



العقل إلى الوصول

خبرات وتجارب لمساعدة
الطلاب المتعثرين
على تعلم كيفية التعلم

تأليف

بتي ل. جارنر

ترجمة بتكليف من

مكتب التربية العربي لدول الخليج

د. عبد العزيز بن محمد المنصور

الوصول إلى العقول

**خبرات وتجارب لمساعدة الطلاب
المتعثرين على تعلم كيبيترية التعلم**

تأليف

باتي ك . جارنر

ترجمه بتكميل من

**مكتب التربية العربي لدول الخليج
الدكتور عبدالعزيز بن محمد المنصور**

الناشر

مكتب التربية العربي لدول الخليج

٢٠٠٨ / ١٤٢٩ م

الوصول للعقل

ح حقوق الطبع والنشر محفوظة
مكتب التربية العربي لدول الخليج
ويجوز الاقتباس مع الإشارة إلى المصدر
٢٠٠٨ / هـ ١٤٢٩

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية:

مكتب التربية العربي لدول الخليج

الوصول إلى العقول: خبرات وتجارب لمساعدة الطلاب المتعثرين على
تعلم كيفية التعلم. / بتي ك. جارنر؛ عبد العزيز بن محمد المنصور
– الرياض، هـ ١٤٢٩

.. ص، ٢٤٠١٧ سم

ردمك: ٦ - ٢٧٧ - ١٥ - ٩٩٦٠ - ٩٧٨

١- الأطفال بطريق التعليم. أ. المنصور، عبد العزيز بن محمد
(مترجم). ب. العنوان.

١٤٢٩/٦٥٦٨

٣٧١,٩٢٨ ديوبي

ردمك: ٦ - ٢٧٧ - ١٥ - ٩٩٦٠ - ٩٧٨

رقم الإيداع: ١٤٢٩/٦٥٦٨

الناشر

مكتب التربية العربي لدول الخليج
ص. ب (٩٤٦٩٣) – الرياض (١١٦١٤)
تليفون: ٤٨٠٠٥٥٥ – فاكس ٤٨٠٢٨٣٩

www.abegs.org

E-mail: abegs@abegs.org

المملكة العربية السعودية

الوصول للعقل

ـ عـلـىـكـمـ بـعـدـ اـنـ يـرـجـعـ

الوصول للعقل

**This is a translation of the English version of 2007 edition of
Getting to Got It: Helping Stuggling Students Learn How to Learn
Betty K. Garner**

By

**Association for Supervision and Curriculum Development
Alexandria, Virginia, U.S.A.**

The Association of Supervision and Curriculum Development (ASCD), the copyright holder, which is an international non-profitable professional educational association whose headquarters is in 1703, North Birguard Street, Alexandria, Virginia 22311-1714, United States of America, has granted permission to the Arab Bureau of Education for the Gulf States (ABEGS) to translate this book into Arabic, noting that (ASCD) is not responsible for the quality of the translation



هذه هي ترجمة النسخة الانكليزية (طبعة عام ٢٠٠٧ م) من كتاب الوصول إلى العقول: خبرات وتجارب لمساعدة الطلاب المتعثرين على تعلم كيفية التعلم. تأليف: بتي ك. جارنر، الصادر عن جمعية الإشراف وتطوير المناهج الدراسية (ASCD) ، مالك حقوق النشر ، التي هي منظمة تربوية دولية غير ربحية ، مقرها في ١٧٠٣ شارع نورث بيرجارد ، الإسكندرية ، فيرجينيا ، ٢٢٣١١ - ١٧١٤ ، الولايات المتحدة الأمريكية ، مكتب التربية العربي لدول الخليج (ABEGS) ترجمة هذا الكتاب إلى اللغة العربية علماً بأن (ASCD) ليست مسؤولة عن جودة الترجمة.

الموزع للنسخة الإنجليزية جمعية الإشراف وتطوير المناهج الدراسية

**Distributor of English version
ASCD**

**Association for Supervision and Curriculum Development
1703 N. Beauregard St. * Alexandria, VA 22311-1714 USA
Telephone: 1-800-933-2723 or 703-578-9600 * Fax: 703-575-5400
Website:<http://www.ascd.org>**

المحتويات

٩	تقديم
١١	شكر وتقدير
١٣	مؤلفة الكتاب
١٥	مقدمة
٢٥	١- البنى الذهنية: ماهي ولماذا هي مهمة؟
٦٩	٢- التعرف
٧٧	٣- الحفظ
٩٣	٤- الحفاظ على الثبات
١١٥	٥- التصنيف
١٤٥	٦- التوجيه المكاني
١٨١	٧- التوجيه الزمانى
٢٠٧	٨- التفكير المجازى
٢٢٦	٩- الأبعاد الروحية للتعلم
٢٥١	ملحق (أ): أنموذج خطة درس لتفعيل الذهن

الوصول للعقل

٢٥٧ ملحق (ب): دعوة لأن تصبح باحثاً تأملياً
٢٦٥ المسرد
٢٦٩ المراجع

الوصول للعقل

**إلى المربين وأولياء الأمور والطلاب
الراغبين في التعلم والإبداع والتغيير**

تقديم

يسعى مكتب التربية العربي لدول الخليج منذ نشأته إلى تمية العملية التربوية وإثرائها من خلال نقل التجارب والنظريات الحديثة المطروحة في الساحة العالمية إلى اللغة العربية.

ولتحقيق هذا الهدف قدم المكتب للمكتبة التربوية العربية العديد من الإصدارات التي أثرت العملية التربوية، ويأتي كتاب "الوصول إلى العقول: خبرات وتجارب لمساعدة الطلاب المتعثرين على تعلم كيفية التعلم"، الذي يسعدنا اليوم تقديميه لقراء العربية، في إطار هذا الاهتمام المتواصل.

ويركز الكتاب على أسباب تعرّض الطلاب وماذا يستطيع المعلمون فعله لمساعدتهم كي يصبحوا متعلمين ذاتي التوجيه، من خلال تقديم أساليب مقترحة لعلاج التعرّض ينبغي تطبيقها في الفصل الدراسي، كما يقدم إرشادات لتحضير الدروس من أجل تحقيق الانشغال الذهني، وخطوات للقيام بالبحث التأملي، مما يؤدي إلى إعانة الطلاب المتعثرين على اختراق الحواجز الخفية، وتزويد كل الطالب بأدوات إيجابية تبقى معهم مدى الحياة.

الوصول للعقل

ومكتب التربية العربي لدول الخليج إذ يسعده تقديم هذا الكتاب إلى قراء العربية، فإنه أن يكون مرشدًا ودليلًا للمعلمين والمربين، ويأمل أن يسد ثغرة في المكتبة العربية.

وفي الختام لايفوقي أن أشير إلى الجهد الطيب الذي بذله الدكتور عبد العزيز بن محمد المنصور في ترجمة الكتاب حتى جاء بالصورة التي عليها، فله مني جزيل الشكر والتقدير.

والله ولي التوفيق.

المدير العام

د. علي بن عبد الخالق القرني

شكر وتقدير

أنا ممنونة للتشجيع والدعم الذي تلقيته من أساتذتي وزملائي خلال عملية بحث وتطوير هذه الأفكار؛ أشكر للكتورة دوريس تروجاك، والدكتور لويس م. سميث، والدكتور بيتر ويلسون، والدكتور روجر كلوف، والدكتور توم مورجان، والدكتورة شارون لي، والدكتورة كاثلين براون، والدكتورة إلس برнер، والدكتور وين ووكر. كما أني ممتنة للعديد من المعلمين والمعلمات والأباء والأمهات والإداريين والإداريات الذين اطلعوا على مسودات هذا العمل وقدموا لي ملاحظات قيمة؛ وأخص بالذكر جون مككي وكيلي باول، وإنجيبورج كريمشوفر، وجانيس ديك، وسيندي بويهمر، وأنماري شويجر، وسيسي ماوتزر-ماركوف، ودكتور إيريكا روتستاينر، وكلوديا فكس، وماري سابوتو، ومارجريت لوندال، وهنريتا بيكر، والأصدقاء في تعاونية البحوث الإجرائية Action Research Collaborative، وشكراً خاصاً لمؤسسة دانفورث Danforth Foundation ، وإدارة مدارس مقاطعة باتونفيل Pattonville School، وإدارة ميسوري للتعليم.

الوصول للعقل

الابتدائي والثانوي، وفرع منظمة NEA في ولاية ميسوري لتقديم التمويل الذي ساعد في بدء التطوير الأولي لهذا البحث.

كما أشكر زوجي الرائع، الدكتور جون فاندرف، الذي أمنني بالحب والتشجيع خلال عملية الكتابة، ووالدتي آيدا كيسستر التي غرسـت فيـي حـبـ الـتـعـلـمـ مـنـذـ الصـغـرـ؛ـ وـكـلـ الطـلـابـ وـالـآـبـاءـ وـالـمـعـلـمـينـ الـذـيـنـ عـلـمـوـنـيـ الـكـثـيرـ عـنـ كـيـفـيـةـ تـعـلـمـهـمـ.ـ وـشـكـرـ خـاصـ لـمـحـرـرـتـيـ،ـ كـاتـيـ مـارـتنـ،ـ وـلـجـمـعـيـةـ الإـشـرافـ وـتطـوـيرـ الـمـنـاهـجـ ASCDـ لـمـاـ يـتـيـحـونـهـ مـنـ فـرـصـ مـتـمـيـزـ لـلـقـيـادـةـ وـالـنـمـوـ الـمـهـنـيـ لـلـمـرـبـيـنـ مـنـ خـلـالـ مـطـبـوعـاتـهـمـ وـخـدـمـاتـهـمـ.

مؤلفة الكتاب

بيتي كي جارنر *Betty K. Garner* معلمة محترفة مستمرة في البحث في الميتابيليتي كعملية Process للتعلم، والإبداع، والتغيير. حصلت على الدرجة الجامعية في الآداب Bachelor of Arts من كلية بارات Barat College في مدينة ليك فورست في ولاية إلينويز؛ كما حصلت على درجة الماجستير في العمليات التعليمية Educational Processes من جامعة ماري فيل Maryville في مدينة سانت لويس، في ولاية ميسوري؛ وشهادة الدكتوراه في التعلم والتعليم Learning and Instruction من جامعة ميسوري The University of Missouri في مدينة سانت لويس. وخلال أربعين سنة من عملها تربوية، عملت معلمة فصل، ومعلمة تربية فنية، وفاحصة نفسية، ومدربة تعلم محترفة، ومحاضرة جامعية، وباحثة، ومستشار دولية. شاركت في العديد من المشاريع التجددية في التطوير المهني سواء منها المدعوم من القطاع العام أو الخاص، وهي مستمرة في تقديم دورات Seminars في مجال بحثها، ومنها سلسلة سنوية من الدورات الخارجية في أوروبا. وفي منطقة سانت لويس كانت قائدة في مجال تهيئة المرشحين للحصول على شهادة المجلس الوطني National Board

الوصول للعقل

Certification ، وعملت مع بالغين لا يستطيعون القراءة، وأجرت مئات من دراسات الحالة مع طلاب متعدرين دراسيًا، ونسقت ورش عمل لأولياء الأمور، ودرّبت المعلمين والإداريين ليصبحوا ممارسين تأمليين وليطوروا The الميتابيليتي الخاصة بهم. وحالياً هي رئيسة جماليات التعلم مدى الحياة Aesthetic of Lifelong Learning و هي مؤسسة لا تهدف للربح مصممة لتعزيز الإمكانيات الإبداعية للمربين، وأولياء الأمور، والأطفال.

ويمكنكم التواصل مع الكاتبة على العنوان:

PO Box 692
Gig Harbor
Washington 98335

أو البريد الإلكتروني
bettygarner@yahoo.com

مقدمة

كل المعلمين قد رأوا تلك النظرة الفارغة؛ إنها النظرة التي يبديها الطلاب عندما لا يفهمون؛ نراها حتى بعد أن تكون شرحتنا موضوعاً ما بأكثر من عشر طرائق مختلفة، وعندما نفقد الصبر ونسأل: لماذا لا يفهمونها؟ إنها واضحة تماماً! Why don't they get it? ، وعندما يصبح جانب من الدرس غير ذي معنى، فإن التشوش والإحباط الذي يشعر به الطلاب في الغالب يقود إلى تصرفات غير مستحبة، وينشغل المعلمون في محاولة التحكم بالسلوك بدلاً من النظر إلى الأسباب الأعمق لعدم فهم الطلاب.

وعندما كنت أعلم التربية الفنية في مدرسة عمومية ابتدائية ومتوسطة(إعدادية)، رأيت كثيراً من الطلاب المبدعين الأذكياء الذين يكرهون المدرسة وقد صاروا "متسلبين عقلياً" "Mental dropout" . إنها لم تصل لعقولهم "They didn't get it" . إنهم لن يفهموا أبداً، فإذاً ما أن ينسحبوا إلى نوع من السلوك الخامل أو يقوموا بتصرفات معطلة تؤدي معلم الفصل وتمنع زملاءهم من التعلم، فبدأت أبحث في كيفية استخدام هؤلاء الطلاب إبداعهم في التعلم.

الوصول للعقل

وفي بحثي عن إجابات، درست أعمال روفن فيورستين (١٩٧٩، ١٩٨٠) حول تقويم البناء الذهني ونظرته للتعلم بالتدخل Mediated learning . وفي السنوات التي تلت، تأثرت جهودي لترويد الطلاب والآباء والمعلمين بمعلومات عن التعلم بالكثير من المنظرين والباحثين ومنهم جين بياجيه (١٩٥٠، ١٩٥٤، ١٩٦٩)، وليف فيجوتسكي (٢٠٠٦)، وجيروم بروнер (٢٠٠٤ م أ، ٢٠٠٤ م ب)، وميهالي كزنتمييهالي (١٩٩٠ و ١٩٩٧)، وهوارد جاردنر (١٩٩٣ م و ٢٠٠٤ و ٢٠٠٦)، وإيريك جنسن (٢٠٠٥)، وم ر جنسن (٢٠٠٦)، وديفڈ بيركنز (٢٠٠١)، وروبرت ج ستربنبرج (٢٠٠٣)، وريشارد ريسنوك (٢٠٠١ و ٢٠٠٣ و ٢٠٠٦ و ٢٠٠٤).
كما أن الطلاب علموني بإجراء مئات من دراسات الحالة المعمقة مع الطلاب الذين يعانون من صعوبات في الدراسة، ومن ثم إجراء تحليل مقارن بين الحالات لتحديد الأنماط، وتعلمت من الطلاب أنفسهم كيف يدركون ويعالجون المعلومات، علموني أن أرى التعلم بطريقة جديدة، ووجدت أن العديد من الطلاب الذين يعانون من الصعوبات التعليمية لديهم بنى ذهنية ناقصة النضج، ما جعل من الصعب عليهم أن يجدوا معنى للمعلومات، فالطلاب الناجحون في المدرسة كانت لديهم بنى ذهنية فعالة، جعلت من السهل المعالجة السريعة للمعلومات التجريدية المعقدة.

الوصول للعقل

تلك البصائر في طبيعة التعلم قد أرشدت المقاربة التي أناقشها في هذا الكتاب؛ وهي مصممة لتحديد العوائق المبطنة للتعلم ومناقشتها، ومساعدة جميع الطلاب على تعزيز قدراتهم التعليمية والتحصيل عند مستويات غير مسبوقة.

البني الذهنية

البني الذهنية هي أنظمة سيكولوجية أساسية لجمع المعلومات وتنظيمها ومعالجتها؛ ويمكننا أن نفهم البني الذهنية بشكل أفضل بتصنيفها في ثلاث فئات متداخلة: التفكير المقارن، تمثيل الرموز، التحليل المنطقي. وفي هذا الكتاب، أركز على البني الذهنية للتفكير المقارن؛ لأن الطلاب يستخدمونها كأساس لتطوير البنى الأخرى.

ولكي يطور الطلاب البنى الذهنية للتفكير المقارن فإن عليهم أن يكونوا واعين تأملياً بمدخلات الحواس، وأن يتثلوا (يتصوروا) المعلومات من أجل معالجتها؛ مع أن البنى الذهنية لا يمكن تدريسها مباشرة، إلا أن بإمكان المعلمين والآباء استخدام المنهج والخبرات اليومية لمساعدة الطلاب على تطويرها. وفي ثانيا الكتاب، تستخدم أمثلة من الطلاب لمساعدة المعلمين على التبصر في طرق لمساعدة طلابهم، وفي نهاية كل فصل، أقدم نصائح عملية لمساعدة الطلاب على تطوير قدراتهم على التعلم والإبداع والتغيير.

الوصول للعقل

وعندما يسألني المعلمون كيف يمكن لتطوير البنى الذهنية أن يساعد الطلاب المتعثرين على تخطي صعوباتهم التعليمية، فإن مثالى المفضل هو روجر.

رو杰ر: مبدع محبط لا يقرأ

"لا أستطيع" قال روجر بغضب وإحباط وضرب الكتاب بعنف على الطاولة ورفس كرسيه إلى الجدار. في ينابير، أخبرتني معلمة روجر الذي يدرس في الصف الثالث ومازال، أنه لا يستطيع القراءة، وطلبت مني أن أعمل معه.

لم تكن القراءة تبدو لروجر معقوله "Did not make sense" ، ولم ينفع في تغيير ذلك أفضل مجهودات والديه أو سنوات التدخل من معلميته، ففي الصف الأول كان روجر قد صنف ذات إعاقة تعليمية؛ وقد بدأ في حضور دروس تقوية القراءة اليومية، و تلقى خدمات تربوية خاصة، و اشتراك في مجاميع الدروس الخصوصية بعد المدرسة وفي الصيف. ومع كل هذه التدخلات لم يستطع روجر القراءة، فالكلمات والحراف التي كان يراها كانت قطعاً غير مترابطة من حيث المعلومات فلم تعن له شيئاً.

الوصول للعقل

لماذا لم تجد كل مجهودات معلمي روجر ووالديه نفعاً؟ لأن الجهد كان يبذل من قبلهم هم، والتعلم يعد عملاً إبداعياً، وروجر، مثل كل القارئين، عليه تعليم نفسه القراءة.

ولكي يقوم بذلك فإن عليه تطوير بناء الذهنية – قدرته على الربط مع المعرفة والخبرة السابقة، العثور على الأنماط، التعرف على القواعد التي يمكن توقعها وتجريد المبادئ العامة التي يمكنه تطبيقها على أوضاع جديدة ومختلفة.

و عملت مع روجر على أساس فردي لمدة ثلاثة أشهر بمعدل ساعة مرتين في الأسبوع، وفي البداية، كان شديد المقاومة لمساعدة، وحاول تحاشي العمل مستخدماً ذخيرته المجربة جيداً من مناورات التهرب: فتارة يسقط قلمه، وتارة يسقط هو من فوق الكرسي، ويغير الموضوع، ويطلب الذهاب للحمام، ويتبرم من أن المهام التي أُسندت له غبية وحمقاء.

وفي كل مرة تقابلنا ببدايات الجلسة بتمارين غير أكاديمية مثيرة للاهتمام وشاغلة للذهن لمساعدة روجر على ملاحظة الأنماط والعلاقات، أريته كيف أن استخدام نواحي القوة لديه يمكن أن تساعد على تطوير بناء الذهنية؛ فمثلاً، كان روجر فناناً موهوباً، وعندما كان يرسم الصور كان جيداً في ملاحظة التفاصيل ومقارنة الأشياء المتشابهة والمختلفة، وأريته كيف يمكنه استخدام نفس القدرات لملاحظة التفاصيل حول الحروف والكلمات

الوصول للعقل

ومقارنة نقاط التشابه والاختلاف بينها، كما ركزنا على كيفية استخدام ذاكرته الجيدة لعمل روابط بين الأصوات والرموز، وعندما كان يصادف شيئاً لم يكن يعرفه، فإن بإمكانه استخدام غريزة حب الاستطلاع الطبيعية لديه للبحث عن أنماط وعلاقات. وأخيراً، تحدثنا عن كيف يمكنه استخدام خياله الواسع ليتصور ماذا تعني الكلمات وأن يعمل "فيديو ذهني" وهو يقرأ.

وفي الأسبوع الثالث من الجلسات، بدأ روجر يتحمس لقراءة قصص بسيطة لنفسه وفهم ما قد قرأه، واستمرينا في بداية كل جلسة بنشاط من نوع الأحاجي صممت خصيصاً لتطوير بناء الذهنية، ومن ثم ركزنا على تطبيق تلك على نواحي المحتوى التحصيلي. ولم يتصف شهر مارس إلا وروجر يقرأ بطلاقه أكبر ويصحح أخطاءه بنفسه، ويكمel معظم الواجبات بنفسه. إن الولد الذي كان يصرخ بأنه لا يستطيع التعلم وجد أنه يستطيع.

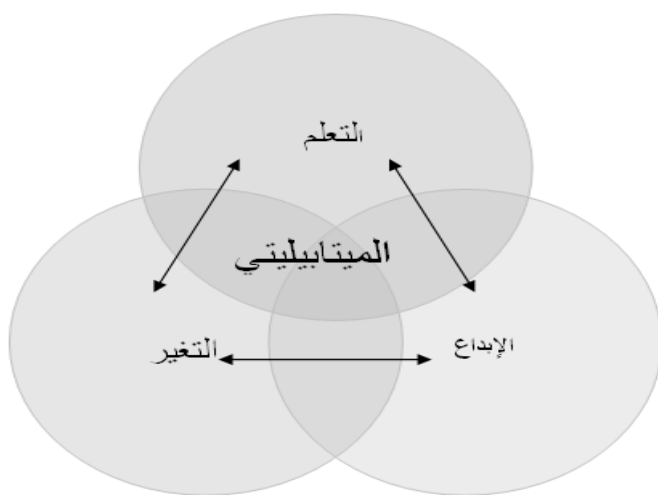
البني الذهنية تطور الميتابيليتي (القدرة على التعلم والإبداع والتغيير)

عندما يستخدم الشخص بناء الذهنية، فإنه يطور ميتابيليتي، المكونة من "ميتا" Meta ومعناها "التغيير" كما في الكلمة Metamorphosis "التحول" وكلمة أبيليتي Ability "القدرة"؛ وذلك لوصف الدورة التفاعلية الديناميكية المستمرة من التعلم والإبداع والتغيير (انظر شكل ١). إن التعلم أكثر من مجرد تجميع الحقائق أو المهارات، والتعلم يوجده المتعلم وهو يولد طاقته الذاتية التي

الوصول للعقل

تعزز نفسها من خلال دورة الإبداع والتغيير المستمر، وما لم يتفاعل الطلاب بإبداع مع المعلومات لبناء المعنى، فسيكون التغيير قليلاً أو معدوماً. وإذا لم يكونوا تغيروا بشكل ما - بالحصول على فهم جديد، النظر في أفكار جديدة، مكتسبين معلومات إضافية، أو متعلمين تطبيقاً أو سلوكاً جديداً، فإنهم لم يتعلموا؛ لأن الطالب بقدر ما ينشغلون بإيجاد معنى، بقدر ما يتغيرون ويتعلمون؛ لأن المعلومات في عالم المعلوماتية السريعة، الذي نعيش فيه، تتضاعف كل بضعة شهور فإن من الضروري لطلابنا أن يتعلموا كيف يتعلمون - وأن يكتشفوا كيف يكتشفون - "figure out how to figure out"

شكل ١: المتابيليتي (القدرة على التعلم والإبداع والتغيير) كدورة ديناميكية



لكي يفهموا المعلومات غير المألوفة التي تصادفهم بشكل يومي؛ لأن تطوير البنى الذهنية والميتابيلطي يعد الطلاب لعالم متغير، فنحن لا نعرف كل الإمكانيات المحيطة بنا. وأحب أن أفكر في رجل كهوف جالس في كهف مظلم متفكرًا فيما إذا كانت هناك طريقة لإنتاج الضوء بعد غروب الشمس في تلك الأيام، لابد أن تلك الفكرة بدت مجنونة، لكن الكهرباء كانت موجودة، ولو لم يعلم بوجودها أحد، فما الأشياء الأخرى التي توجد " هنا " في عالمنا، في انتظار أن تكتشف وتطور؟ مع التطورات السريعة والعميقة في التقانة والمعلومات، يحتاج طلابنا الميتابيلطي للتعلم والإبداع والتغيير.

التعلم يتضمن أكثر من مجرد الإدراك (المعرفة)

البنى الذهنية والميتابيلطي يتخللها ما اسميه "الأبعاد الروحية للتعلم"، تلك السمات غير الملمسة التي تؤثر في كيفية معالجة الطلاب المعلومات لفهمها، ومن ذلك أشياء مثل القيم والمعتقدات والمشاعر والافتراضات وعمليات صنع القرار والتوقعات والميول والدوافع. إن صنع المعنى يشمل أكثر من الدماغ؛ فهو يشمل أمور القلب والروح والنفس، ونوع التعامل وال العلاقات بيننا نحن المعلمين والطلاب تحدد ما إذا كان الطلاب سيثقون بنا ويصدقوننا ويقبلون ما نقدم لهم، وإذا كنا نأمل في أن نصل إلى الطلاب المتعثرين، فإنه من الضروري أن نأخذ في الحسبان العوامل غير الملمسة التي تؤثر في كيف يروننا وأنفسهم والعالم.

الوصول للعقل

إن الطلاب الذين يدخلون فصولنا يجلبون معهم تنوعاً كبيراً في الخبرات المرجعية ومدى واسعاً جدًا من المهارات . ونحن نقابلهم حيث هم، ونساعدهم على التقدم للأمام. وقد أقنعني خبرة الأربعين عاماً التي قضيتها معلمة، وفاحصة نفسية، ومدربة تعلم محترفة، ومحاضرة جامعية، وباحثة، ومستشار دولية، أقنعني أن مساعدة الطالب لتطوير البنى الذهنية التي يحتاجونها لتطوير المياباليتي ستساعدهم على أن يفهموا ما نعلمهم. وفي هذا الكتاب، أقدم اقتراحات لاستخدام هذه المقاربة في الممارسة الصافية اليومية، ونصائح لتحضير الدروس للاشتغال الذهني، وإرشادات لإجراء البحث التأملـي، وأملي هو أن تستخدم أيها القارئ ما تجده هنا ليس فقط لمساعدة الطلاب المتعثرين على اقتحام العقبات الخفية التي تحول دون تعلمهم ولكن أيضاً لتسلیح كل الطالب بأدوات تبقى مدى الحياة.



البني الذهنية : ماهي ؟ ولماذا هي مهمة ؟

تصور لو وضعنا في فصل دراسي ولم تجد فيما يحدث أي معنى. يوجد في مدارسنا اليوم أعداد أكبر مما ينبغي، إنك لن تخيل الأمر بل إنك تعيشه، مع أن مدارس اليوم مليئة بالمعلمين المخلصين الذين يعملون بجد مستخدمين الممارسات التدريسية التي أنتجها البحث التربوي لمساعدة طلابهم على التعلم. وعندما نقدم درساً جيد التحضير ومنطقي نستغرب لماذا بعض الطلاب يفهمونه "get it" وبعضهم لايفهمونه. وبعد إعادة تفحص طرائقنا ومناهجنا، وبعد المحاولات العديدة الفاشلة للوصول إلى بعض الطلاب، نسأل أنفسنا بعض الأسئلة الصعبة: هل الطلاب الذين لا يفهمونه معايقين تعليمياً؟ هل تنقصهم الدافعية؟ هل هم غير مركزين وغير متبعين وكسالي؟ هل هم بطبيئون وحسب؟

الوصول للعقل

ولمحاولة الوصول لهؤلاء الطلاب، تقدم مدارسنا برامج دراسية بعد الدوام المدرسي، برامج تقوية في القراءة والرياضيات، فصول صيفية، معلمين خصوصيين، خدمات مصادر تعلم، وتعليم خاص. وبعد ذلك ما زال هناك طلاب لا يفهمون ولا يحصلون. إن الآباء والأمهات المهتمون يأخذون هؤلاء الطلاب لمعلمين خصوصيين وإلى مختصين أو يسجلونهم في مراكز تعلم عالية التكلفة، وما زال هؤلاء الطلاب يتذمرون.

وفي الوقت نفسه، يجلس في نفس الفصل مع الطلاب المتعشرين طلاب من ذوي التحصيل العالي؛ يتفاعلون مع دروسنا جيدة التحضير، وفي السر نظنهم قد يتعلمون من أي شخص، في أي وقت، وبأي طريقة. إنهم يستطيعون ذلك لأنهم يعرفون كيف يجمعون المعلومات ويعالجونها ويخرجونها ، إن لديهم بني ذهنية عالية التطور.

تعريف البنى الذهنية

البني الذهنية هي العمليات العقلية الأساسية التي يستخدمها الناس لإيجاد معنى للمعلومات، ومن الأسماء الأخرى للبني الذهنية؛ البنى العقلية، الأدوات العقلية، أنماط التفكير. ولتوسيع كيفية عمل البنى الذهنية، فإني أجمعها في ثلات فئات متداخلة (Interdependent):

١. بني التفكير المقارن؛ تعالج المعلومات بتحديد أي قطع البيانات يتشابه وأيها يختلف، وهي تتضمن التعرف، الحفظ (التذكر)، الحفاظ على الثبات

الوصول للعقل

، التصنيف، التوجه (الاهداء) المكاني Conservation of constancies
Temporal orientation ، التوجه (الاهداء) الزماني Spatial orientation
والتفكير المجازي. وتعد بني التفكير المقارن هذه أساسية للتعلم.
ولكونها متطلباً للبني الذهنية الأكثر تعقيداً في الفتئتين الآخرين جعلتها
مجال تركيز هذا الكتاب.

٢. بني التمثيل الرمزي؛ تحول المعلومات إلى نظام ترميز مقبول اجتماعياً. وهي تتضمن اللغة المنطقية وغير المنطقية، الرياضيات، الموسيقى والإيقاعات، الحركات، الرقص، والإيماءات (Gestures)؛ التفاعل بين الأشخاص؛ الرسوم (رسوم ثنائية الأبعاد، رسم اللوحات، الشعارات (Logos)، النحت والتشييد والمضاهاة، الدراما والوسائل المتعددة.

٣. بني التعليل المنطقي؛ تستخدم إستراتيجيات التفكير التجريدي لمعالجة المعلومات وتوليدها بشكل منظم؛ وهي تتضمن التفكير الاستقرائي والاستنتاجي ، والتفكير التماثلي والافتراضي Analogical and hypothetical thinking ، علاقات السبب والنتيجة، التحليل، التركيب، التقويم، تأطير المشكلات، وحل المشكلات.

الوصول للعقل

وأحد الأسباب التي تجعل المربين لا يحددون بشكل فوري البنى الذهنية الأقل تطوراً أو الأقل استخداماً كمصدر لصعوبات التعلم هو أننا نفترض أنها تعمل تلقائياً. إن قدرتنا على أن نعالج المعلومات بسرعة، والتعامل بسهولة مع الأفكار المجردة يمكن أن تجعل من الصعب علينا تخيل كيف يمكن التعرّف في عمل هذه الأشياء، أو تصديق أنه من الممكن لشخص أكبر من سبع أو ثمان سنوات ألا يكون قادرًا على جمع المعلومات وتنظيمها، والتعرف على الأنماط، أو رؤة العلاقات "الواضحة".

وفي الغالب لا يكون الطلاب المتعشرون ولا معلوموهم واعين لما يقف خلف تصرّف الطلاب؛ فال المتعلمون يتسلّلون ويصلون إلى نتيجة أن على الطلاب بذلك مزيد من الاهتمام، والعمل بجد أكثر، أو تغيير مواقفهم . والطلاب ليست لديهم أدنى فكرة لماذا لا يعرفون: يعتقدون أن العمل المدرسي صعب جدًا أو لا معنى له، وقد يتوقفون عن المحاولة ويصبحون مشكلة سلوكية، أو ينزلقون من خلال شقوق النظام منتقلين من صف إلى صف بالحدود الدنيا من الكفايات. أما الذين تمثّل أمرهم فإنهم يفعلون ذلك عادة بإستراتيجيات الحفظ الصنم أو التقليد. ومع أن هذه الحيل قد تساعد الطلاب على العثور على الإجابات الصحيحة، إلا أن استخدامها لا يقرب الطلاب من بهجة وإثارة الفهم العميق، ولا يقربهم من تطوير الميتابيليتي لديهم.

الوصول للعقل

نقطتان رئيسitan

كلما ازدادت معرفة التربويين عن كيفية تأثير البنى الذهنية على التعلم؛ ازدادت لدينا دواعي التفاؤل. وهناك نقطتان رئستان علينا أن نقيهما في أذهاننا:

١. كل فرد عليه أن يطور بناء الذهنية الخاصة به؛ على أنه مثلما يطور التدريب الجيد قدرات الرياضيين؛ فإن التدريس الجيد يقدم فرصة تعلمية تحفز لدى الطالب الوعي التأملي والتصور، وتساعدهم على تطوير بناتهم الذهنية.

٢. ز من تطوير البنى الذهنية لا يفوت أبداً؛ من الطفولة المبكرة حتى الشيخوخة، كل من لديه القدرة العصبية على التواصل، والوعي التأملي، واستخدام التصور يمكنه تطوير البنى الذهنية. وعندما أعمل مع الطلاب المتعثرين في المدرسة، أشرح لهم أن القدرة على التعلم موجودة لديهم؛ وما يحتاجون القيام به هو تعلم كيفية استخدام أدواتهم العقلية".

أندريه: طالب في الصف السابع تقصه الدافعية

أندريه كان من أولئك الطلاب الذين يبدون غير متحمسين والذين بالكاد يقومون بما يكفي ويكرهون المدرسة فعلاً. استخدم تشبيهاً لمساعدته على فهم البنى الذهنية.

الوصول للعقل

سألته "هل تعرف أحداً جيداً في إصلاح السيارات؟"

"نعم، عمي جورج".

"هل لديه عدة يستعملها؟".

"نعم، مرآبه مليء بالمفاتيح والأشياء".

"إنه جيد، أليس كذلك؟ فهو يعرف كيف يستخدم أدواته و يجعلها
تعمل من أجله؟".

"أجل!".

إذا أعطيت عدته ولم تعرف كيف تستعملها، هل ستتفعل في شيء؟".
"في الحقيقة، لا".

"ماذا لو علمت أن لديك عدة عقلية في رأسك؟".
نظر أندريه إلي بتسكل، "ماذا تعنين؟".

شرح لها: "عقلك له عدة تسمى البنى الذهنية، التي ستجعل التعلم
أسهل كثيراً، ستقوم لك بالعمل، هل تحب ذلك؟".
أجاب أندريه مندهشاً "لم أكن أعلم أن لدى عدة في رأسي، كيف
أستخدمها؟".

وفي الفصل، كان أندريه عادة يجلس في مؤخرة الفصل وينتظر
المعلمة أن تقول له ماذا يفعل، وكل ما كان يفعله هو اتباع التعليمات،
عندما عملت مع أندريه، بدأ يستخدم بناء الذهنية لإيجاد المعاني ولتغيير

الوصول للعقل

فهمه والتعلم، ولقد أصبح متحمساً فعلاً "لأدواته العقلية"، واستمتع بتحدي استنباط الأشياء لنفسه.

كيف يستخدم الطالب البنى الذهنية لمعالجة المعلومات؟

الطالب يستخدمون البنى الذهنية لمعالجة المعلومات وصنع المعاني وذلك بـ:(١) عمل روابط، (٢) البحث عن الأنماط، (٣) التعرف على القواعد، (٤) استخلاص (تجريد) المبادئ.

عمل الروابط

البنى الذهنية تساعد الطالب على عمل الروابط مع المعرفة والخبرة السابقة وذلك بالتجسير من المعلوم للمجهول. من المهم سؤال الطالب عم يجدون من معنى في المعلومات التي شرکهم فيها. وعندما نصغي لروابطهم نبدي احتراماً لتفردهم، ونشجعهم على الإتيان بشيء للموقف التعليمي، والتعرف على الحاجة لتوضيح المفاهيم الخاطئة.

البحث عن الأنماط وال العلاقات

تساعد البنى الذهنية الطالب على مقارنة المعلومات وتحليلها وتنظيمها في أنماط وعلاقات، فالأنماط هي وحدات تصميمية تتكرر، والعلاقات هي ارتباطات منطقية أو طبيعية بين شيئين أو أكثر، وكل التعلم مبني على العلاقات؛ أي أن شيئاً ما يكون له معنى عندما يقارن مع شيء

الوصول للعقل

آخر. ومنذ الطفولة المبكرة، والأنماط جزء من المنهج؛ إلا أن عمليات التنميـط تظل مجرد تقليـد ما لم يستخدمها المعلم كوسـيط لتطوير البنـى الذهـنية للطلـاب. وفيـما يلي مثال على الكـيفية التي توصلـت بها الطـالبة سـاندرا توصلـت إلى فـهم الأنـماط:

ساندرا: تـعمل أنـماطاً

عندـما عملـت مع سـاندرا طـالبة الصـف الرابعـة التي كانت متـعثـرة في الـدرـاسـة، أعـطيـتها مـجمـوعـة من الأـشـكـال الـورـقـية الـمـلوـنة، وـطلـبـت منـهـا أن تـعمل نـمـطاً (Pattern). اختـارت ثـلـاث دـوـائـر حـمـراء كـبـيرـة وـثـلـاث دـوـائـر زـرـقاء كـبـيرـة وـرـتبـتها بـشـكـل تـبـادـلـي عـلـى خـطـ: أحـمـرـ-أـزرـقـ، وـكـوـمـت بـقـيـة الـأـورـاقـ. وـعـنـدـما طـلـبـت من سـانـدـرا أـن تـخـبـرـني عن النـمـط الـذـي عملـتـه قـالـتـ، "أـحـمـرـ-أـزرـقـ، أـحـمـرـ-أـزرـقـ، أـحـمـرـ-أـزرـقـ".

سـأـلـتـها " وما الذـي يـجـعـلـها نـمـطاً؟".

"نـفـس الشـيـء يـتـكـرـر مـرـات عـدـيدـةـ".

"ماـذا عـن كـل القـطـع الأـخـرىـ؟".

"إـنـهـا لـا تـصـنـع نـمـطاًـ".

قلـتـ لها "سـاعـدـيـني عـلـى أـنـ أـفـهـمـ".

بـدـأ صـبـر سـانـدـرا يـنـفـد قـلـيلاًـ، وـقـالـتـ: "هـذـه كـل الدـوـائـر الـحـمـراء وـالـزـرـقاءـ".

الوصول للعقل

سألتها: "هل توجد طرق أخرى لترتيب القطع لعمل نمط ما؟".
بدت محتارة. "ها، لا أعلم ما تعنين".

كان لدي إغراء بأن أرتب نمطاً لكي تقلده، إلا أن ساندرا ينبغي عليها لكي تطور بناها الذهنية أن تشكل أنماطاً وعلاقات بنفسها، وكثيراً ما يقوم المعلمون بعمل الروابط والإشارة لأنماط للطلاب دون وعي بأننا بذلك نعلمهم تقليد ما نفعل بدلاً من بناء المعاني لأنفسهم، ثم نتعجب لماذا لا يجد الطلاب الأنماط في القراءة والرياضيات والعلوم والاجتماعيات والحياة.

عندما سألتني ساندرا "ماذا تريدين مني أن أفعل؟".
أجبتها بالطلب منها أن تخبرني ماذا لاحظت.
قالت ساندرا "هناك ألوان وأشكال وأحجام مختلفة".
قلت لها : "أخبريني بالمزيد".

بدأت بتحريك القطع وتجميع بعضها مع بعض. "هناك الكبار والصغر، هناك الأحمر والأزرق والأصفر والأخضر، الدوائر والمربعات والمثلثات . . ." واستمرت ساندرا في تحريك القطع ببطء.

قلت لها : "انتظري لحظة!"
سألتها "ماذا تلاحظين؟".
صاحت بدهشة " هناك العديد من الطرق المختلفة لعمل الأنماط!".

الوصول للعقل

راقبت ساندرا وهي ترتب نمطاً مصفوفياً معقداً. إنها تبتسم الآن.
"مرحباً! هذا ممتع."

سألتها : "هل هناك طرق أخرى لاستخدام القطع لعمل أنماط؟".
صمتت برهة وتمعنـت في القطع، وقالـت: "دعينـي أفكـر. آه، نـعم! نـعم!
طرق عـديدة".

سألـتها "متى تـرين أنماطاً في القراءـة والكتـابة؟"
رمـقـتنـي سـانـدـرا بـنـظـرة حـائـرة وهـزـت كـتـفيـها وـقـالت "لا أـرى ذـلـك".
"ماـذا لو اـسـتـطـعـت العـثـور عـلـى أنـماـط فـي القـصـص، وـتـهـجـئـة الـكـلـمـات
وـالـجـمـل؟".

"لا أـعـلـم ماـذا تعـنـينـ" ، أجـابـت سـانـدـرا. "الـقـرـاءـة وـالـتـهـجـئـة وـالـأـشـيـاء
ليـسـتـ مثلـهـذا...".

"كلـشـيءـ لـهـ نـمـطـ". شـرـحتـ لـهـا؛ "الـسـرـ فـي التـعـلـمـ هـوـ العـثـورـ عـلـى
الـأـنـماـطـ وـالـعـلـاقـاتـ". فـتـحـتـ كـتـابـ القرـاءـةـ وـسـأـلـتهاـ عـمـاـ تـلـاحـظـ.
"ماـشـيءـ الـذـي عـلـيـ الـبـحـثـ عـنـهـ؟" سـأـلتـ. "لا أـفـهـمـ".
"ماـذا تـلـاحـظـينـ؟ انـظـريـ إـذـا كـانـتـ هـنـاكـ أنـماـطـ".

وـخـالـلـ قـرـاءـتـهـاـ، بدـأـتـ سـانـدـراـ تـشـيرـ لـيـ عنـ كـيـفـيـةـ استـعـمـالـهـاـ لـلنـقـاطـ
وـالـفـوـاـصـلـ وـعـلـامـاتـ الـاسـتـفـهـامـ وـالـحـرـوفـ الـاسـتـهـلـالـيـةـ. مـنـذـ الصـفـ الـأـولـ،

الوصول للعقل

أكملت ساندرا الكثير من الصفحات عن علامات الترقيم. والآن وللمرة الأولى لاحظت أنماطها.

استخلاص القواعد

البني الذهنية تساعد الطلاب على تكوين واستخلاص القواعد والقوانين التي يجعل معالجة المعلومات تلقائية وسريعة ويمكن توقعها. فعندما يلاحظ الطالب العلاقات التي تكون دائمًا أو تقريبًا دائمًا هي نفسها، فلا يصرفون الوقت ولا الطاقة في التفكير فيها، ويمكنهم تحويل قدراتهم العقلية لتعلم جديد بدلاً من إعادة تعلم نفس الأشياء باستمرار، وتعريف الكبار للقواعد غالباً ما يختلف عن تعريف الطلاب لها. وفيما يلي محادثة بيني وبين جريج طالب في الصف الخامس.

جريج: يستكشف معنى القواعد

بدأت الجلسة مع جريج بالسؤال: "ما القاعدة على أي حال؟".
أجاب: "شيء لا تستطيع عمله".
قلت "أعطني مثلاً".

"لا تركضوا في البهو. لا تتعاركوا. لا تتحدثوا في الفصل".
"هذه قواعد المدرسة. هل لديك أية قواعد في البيت؟".
"لا بد أن أحضر في وقت محدد. عليّ تنظيف غرفتي".

الوصول للعقل

سألته: "هل لدى البالغين قواعد؟".

أجاب: "لا، بإمكانهم أن يعملا ما يريدون. أنا سأفعل ذلك عندما أكبر".

"هل على البالغين أن يحضروا للعمل في وقت محدد أو يعملا ما يطلبه رؤساؤهم منهم؟".

"حسنا، نعم".

سألته "ماذا عن القوانين؟ هل القوانين مثل القواعد التي علينا جميعاً

"اتباعها؟"

"نعم".

"وأين تجد القواعد أيضاً؟"

"في المطاعم عليك دفع ثمن طعامك والتصرف بطريقة معينة، ولا تسرق".

هزّيت رأسي وقلت: "حسنا"، ثم حشت جريج على التفكير أبعد من الممنوعات، هل فكرت يوماً في أن القواعد وجدت لمساعدتك

"وسلامتك؟".

"في الواقع، لا".

"ماذا عن الألعاب؟ هل يمكنك أن تفوز في لعبة لو لم تكن فيها قواعد؟".

"بالتأكيد! بإمكانك الغش!".

"كيف تعلم أنك تغش إذا لم تكن هناك قواعد؟ كيف تعرف أنك أحرزت نقاطاً، أو كسبت أو خسرت؟"

الوصول للعقل

"آه،" قالها ثم استغرق في التفكير، وقال: "لم أفكر قط فيها هكذا".
ماذا لو فكرت بالقواعد على أنها وجدت لمساعدتك على الفوز، ولجعل
التعلم أسهل؟" كان هذا اقتراح له.
"ماذا تعني؟"

شرحت: "في الرياضيات، مثلاً، إذا عرفت قاعدة الضرب والقسمة،
فإن من السهل القيام بهذا العمل. وفي الفنون اللغوية، إذا عرفت قواعد
التنقيط أو تهجئة الكلمة، لم تعد مضطراً للبحث عنها كل مرة". وخلال
تفاعلنا، أدرك جريج أن القاعدة عبارة عن مرشد يمكن الاعتماد عليه أن
يكون هو نفسه في معظم الحالات.

عند العمل مع القواعد، فإن القدرة على التوقع التلقائي تبني الثقة
وتجعل الطلاب قادرين على المعالجة السريعة للمزيد من المعلومات
الأكثر صعوبة وتعقيداً. ولا يمكننا افتراض أن معرفة القاعدة تعني معرفة
متى وكيف تطبق تلك القاعدة، ومعظم المعلمين مدربون على أن يبدعوا
بتدريس القواعد ومن ثم جعل الطلاب يطبقون تلك القواعد بعمل روابط
مع المحتوى. وبدلأً من ذلك فإني اقترح دعوة الطالب لعمل روابط
والعثور على أنماط وعلاقات قبل الطلب منهم أن يصوغوا قواعد. فمثلاً،
بدلأً من تدريس قواعد علامات التنقيط والتنصيص، أعط الطالب نصوصاً
وأجعلهم يعملون مجتمعين على تحديد متى وأين ولماذا تستخدم علامات

الوصول للعقل

التقنيط. وعندما يحددون أنماطاً ويصوغون قواعد، فإن بإمكانهم اختبار هذه القواعد مع نصوص أخرى. كذلك، فإن الطلاب أخرى بتذكر هذه القواعد لأنهم من أوجدها. هل هذه الطريقة تستغرق وقتاً أطول؟ نعم. هل هي أكثر فعالية؟ وهل ستتوفر الوقت على المدى البعيد؟ نعم.

استخلاص (تجريد) المبادئ

تساعد البنى الذهنية للطلاب على استخلاص مبادئ قابلة للتعميم تتطبق على أو تتعذر إلى مواقف غير السياق التعليمي الأصلي. لنتوقف عند تعريفات سريعة. أن تستخلص (تجرد) يعني تسحب من أو تفصل عن شيء محدد أو حالة. مبدأ قابل للتعميم هو الجوهر الضروري أو التأكيد المرشد الأساسي الذي يوضح الفهم ويمكن تطبيقه في مواقف مختلفة. مثلاً، في مدرسة ثانوية، يدرس فصل علم الاجتماع سلسلة من الوثائق عن العدالة الاجتماعية، ويتوصل الطلاب إلى تعميم مفاده أن حقوق الأفراد وحقوق المجتمع لا بد لها من أن تتعارض في توازن قوى حساس. وهذا المبدأ يمكن تطبيقه على العديد من السياقات التاريخية والاجتماعية المختلفة وكذلك على الخيارات الشخصية والاقتصاد والسياسة والأدب والفنون على سبيل المثال لا الحصر. وكثير من الطلاب لا يصلون لهذه الدرجة أبداً، لأنهم يعلمون أن بإمكانهم الحصول على درجات عالية في المدرسة بمجرد حفظ المحتوى المحدد. فهم نادراً ما يتعرضون لتحدي استخلاص

الوصول للعقل

المبادئ القابلة للتعميم لمساعدتهم على فهم المعلومات أو الأوضاع الأخرى في الحياة الحقيقة.

هارولد: يستخلص مبدأ

بعد الظهر في يوم ما، كنت أشرح لمجموعة من المربين كيف أن الطلاب يحتاجون لعمل ارتباطات وأن يجدوا أنماطاً وأن يصوغوا قواعد وأن يستخلصوا مبادئ، وكان في المجموعة نفساني اسمه هارولد، فجأة، عمل ارتباطاً مع خبرة طفولية. كان عمره عشر سنوات، وكان هو وأبوه في قبو منزلهما، يبنون قفصاً لطير، وكانت الأرض مغطاة بنشرة الخشب. سقط مسمار من هارولد وفوراً حاول العثور عليه بالبحث في كل النشرة على الأرض. أوقفه والده وقال له: "بني، ابحث في المكان الذي سقط منه المسمار فيه". وأضاف "بناء على ذلك، أين تظنه يكون؟" هارولد فوراً بحث في الأرض مباشرة تحت حافة الطاولة التي سقط منها المسمار فوجده. عندها سأله أبوه، "هل ستكون دائماً هكذا؟" هذا جعل هارولد يتوقف ويفكر في كيف أن استخلاص مبدأ قابل للتعميم سيوفر الوقت والجهد.

عدة أشياء حدثت هنا. والد هارولد درب ابنه - بعبارة أخرى، فهو توسط للوصول للمعنى - بطرح الأسئلة بدلاً من إخباره ماذا يعمل أو حل المشكلة بدلاً منه. لم يقتصر على أن جعل هارولد يجد المسمار بل علمه

الوصول للعقل

درسًا قيماً في الحياة. كان يساعد هارولد على تطوير بناء الذهنية بأن: أولاً، ساعده أن يكون متأملاً (حثه على التوقف والتفكير في خبرة)، ثم شجعه على ملاحظة علاقة كانت متوقعة. والد هارولد ذهب لخطوة أبعد لتشجيعه على التفكير في استخلاص مبدأ قابل للتعميم قد يؤثر في خبرات مستقبلية. وتفاعلات بسيطة مثل تلك لها تأثير مدى الحياة. لاحظ أن والد هارولد لم يسخر منه، أو يحرجه أو يدعوه أخرق أو غبياً لأنه أخطأ. لقد استغل لحظة تعليمية. لدينا كثير من الفرص لتدريب الطلاب بطريقة تساعدهم على تطوير البنى الذهنية. وعندما كنت أفكّر في قصة هارولد، أدركت أننا غالباً نفترض أن الطلاب يعملون روابط ويجدون نماذج ويصوغون قواعد ويستخلصون مبادئ، خصوصاً عندما تكون الأشياء واضحة جداً لنا. طالب اسمه "سيان" ساعدنـي أن أعي هذا التحدي.

سيان: لغز في الصف الثاني

معلمة سيان وصفته بأنه معضلة ولغز. لم يكن ذا سلوك مشكل، ومع أنه يعمل بجد في الفصل إلا أنه لم يفهم "get it" في أي من المواد. سيان أخذ كل واجباته للبيت وجاء بأوراق مملوءة بشكل صحيح. إلا أنه لم يكن يستطيع أبداً أن يكمل مهمة بنفسه في الفصل، ولم يستطع شرح الإجابات في أوراق الواجب .

الوصول للعقل

وعندما عملت مع سيان، بدأ تدريجياً يعمل روابط ويلاحظ أنماطاً. قبل أن يغادر طلبت منه أن يكتب اسمه على ورقته، مستحضررة قصة هارولد، أشرت إلى اسمه وسألت، "هل هذه الأحرف بهذا الترتيب دائماً تهجي "سيان". صمت، وحدق فيما كان قد خطه من قبل، ثم نظر إليّ، وقال بكل صدق، "لا أدرى."

أدركت أن من الضروري لسيان أن يكون قادرًا على التعميم، فعاد جالساً وعملنا على بعض العادات الرياضية، وقمنا بعدد من النشاطات اليدوية، مثل تحريك مجموعة من خمس قطع لنرى كم هناك من طريقة يمكنه من جعلها تساوي ٥، ومع كل ترتيب قام به سيان للقطع كنت أسأل أسئلة موجهة نحو القواعد. "٤+١ دائمًا تساوي ٥؟" كان يحتاج أن يتتأكد من ذلك عدة مرات قبل أن يجزم بأن $4+1 = 5$ ، أو $3+2 = 5$ ، دائمًا تساوي ٥. عملنا بذلك مع مختلف الأعداد.

ثم طلبت من سيان أن يكتب الكلمتين rat و tar .

سألت، "ماذا تلاحظ في هاتين الكلمتين؟"

قال سيان مشيرًا إلى الكلمتين "هاتان الكلماتان لهما نفس الحروف، لكنهما مرتبان بشكل مختلف".

سألته "هل rat دائمًا تهجي ؟"

الوصول للعقل

فكرة سيان لبعض دقائق. ثم نظر إلى وجهاً بحذر، "نعم أظن ذلك".

"هل t-a-r دائمًا تهجمي ؟tar
أجاب سيان بنوع من الثقة، "نعم".

عندما سألته ما الذي تغير وما الذي بقي على حاله. أشار إلى أن الحروف بقيت هي هي لكن الترتيب والمعنى تغير. بعد التمرين على العديد من الكلمات، نظر سيان إلي وقال بشدة، "أدركتها I get it! ، بعض الأشياء تبقى كما هي حتى لو تغيرت بعض الأشياء الأخرى!".

معلمة سيان لاحظت تغييرًا فوريًا في مشاركته وإنجذابه في الفصل، وبعد أسبوعين، ذهبت لفصل سيان للاطمئنان عليه. كان الطلاب هادئين يملأون ورقة تهجهة. عندما رأني سيان عند الباب، وأشار لي بالقدم إلى حيث مقعده. عند النظر ماذا كان يعمل، أشار إلى كلمة في ورقته. قال: "هذه cake ودائماً ستتهججى!" كنت سعيدة مثلما كان سعيدًا. سيان كان صبياً يعمل كثيراً دون أو بقليل من الفهم والمتعة في التعلم حتى استنبط ذلك المبدأ البسيط: بعض الأشياء تتغير؛ وبعض الأشياء تبقى كما هي. قبل أن يتعلم كيف يعمم، كانت كل قطعة من المعلومات بالنسبة له جديدة ومختلفة، وكان يشعر بأنه مغرق تماماً. والآن هو يبحث عن العلاقات

الوصول للعقل

والأنمط والقواعد والمبادئ القابلة للتعميم التي تجعل من السهل عليه التعلم.

ثلاثة أسئلة مهمة حول البنى الذهنية

عندما يبدأ المربون في فهم ماهية البنى الذهنية وكيفية عملها، فإنهم يسألون ثلاثة أسئلة مهمة:

١. كيف يطور الطلاب البنى الذهنية؟
٢. لماذا بعض الطلاب قد طوروها بينما البعض الآخر لم يفعل بعد؟
٣. ماذا يستطيع المعلم أن يفعل لمساعدة الطلاب على تطوير البنى الذهنية؟

كيف يطور الطلاب البنى الذهنية؟

يتطور الطلاب البنى الذهنية من خلال الوعي التأملي Reflective awareness ومن خلال التصور Visualization. وكلما أصبح الطالب واعين تأملياً بما تخبرهم حواسهم وتمثيل هذه المعلومات عقلياً من خلال التصور، أصبحت بناتهم الذهنية أقوى، وكلما زادت احتمالية أن يطوروا الميتابيليتي (القدرة) على التعلم والإبداع والتغيير (انظر الشكل ١٠١).

الوصول للعقل

شكل ١١

الوعي التأملي والتصور يطوران البنى الذهنية ويزيدان للميتابوليتى



الوعي التأملي

هو الإدراك الوعي. التأمل Reflection هو النظر في الأمر بتفكير. الوعي Awareness هو الانتباه والاهتمام. أن يكون الشخص مدركاً أو واعياً يعني أن يكون حاساً بنفسه بكل لبّه أنه مفكر ذو إحساس. الإدراك Conscious يعني أن تحوز عقلياً أو تمسك بوعي شيئاً ما بينما تعطيه معنى. العقل يقبل التمثيلات الذهنية للمعلومات على أنها حقائق. المدرك (ما يدركه الشخص) هو حقيقة بالنسبة للشخص الذي يقوم بالإدراك. الإدراك يغربل بمناخ القيم، والمعتقدات والأحساس، التي تلون وتشكل كيف تعالج المعلومات. الإدراك يمكن أن يكون بدبيهياً وغير منظم، أو واعياً

الوصول للعقل

ومنطقياً. ومع أن الوعي التأملي يماثل ما وراء الإدراك Metacognition ، إلا أنه ببساطة أكثر، التفكير في تفكيرك.

والطلاب يستقبلون بيانات حسية كل دقيقة من صحوتهم. ولن يكونوا واعين تأملياً، فإن عليهم أن يلاحظوا وينظروا بتفكير في المعلومات التي يرون ويسمعون ويلمسون ويذوقون ويسمون. وكلنا مرّ علينا طلاب بمشاكل تعليمية والبعض أبدوا تصرفات غير لائقة، وميلاً لعدم الاحترام، وتعاوناً قليلاً، ضعفاً في الإنتاجية، أو انعدام الدافعية. وعندما أعمل مع طلاب من أمثال هؤلاء، فإني أركز على مساعدتهم على تطوير بنى ذهنية أكثر فعالية. وهذه قصة طالب من هؤلاء:

تيه: طالب في الصف الثامن غير منتج

تكوم تيم في كرسي مقابلي، محدقاً في الفضاء، كما لو أنه مقتول من الملل. وضعت صندوقاً مفتوحاً به ٢٤ من أقلام الرسم وكومة من خمس مراسيم على الطاولة أمامه. "ماذا ترى؟" سأله.

رمق تيم المواد وقال "أشياء".

حثّته، "قل لي المزيد".

"إنها مجرد مجموعة أشياء-أقلام رسم ومراسيم. هذا كل شيء".
وعندما نطلق حكمًا على غرار "هذا كل شيء"، فإننا نغلق المداخل الحسية، وبالقليل من البيانات الحسية، هناك القليل من المعلومات

الوصول للعقل

لمعالجها. كان هدفي مساعدة تيم على أن يصبح واعيًا بشكل تأملٍ بمتلاين القطع من البيانات الحسية المتوفّرة له.

سألته، "ماذا تلاحظ؟" مشيرة إلى الأقلام والمراسيم على الطاولة.
سألني "هـ؟ ماذا تعنين؟".

كان يتّظر مني أن أخبره ماذا كنت أريد أن تكون إجابته، وأن أخبره بما ينبغي عليه أن يرى ويلاحظ. وفي الغالب، يقوم الآباء والمعلّمون بحسن نية، بإجهاض التطوير الذهني عند الطّلاب، وذلك بالقيام بالعمل العقلي نيابة عنهم. فمثلاً، نعطيهم بعض الأشياء لفرزها ونخبرهم كيف يفرزونها بدلاً من أن نعطيهم الأشياء وندعهم يستنبطون العديداً من مواصفات الفرز. ونحن، عن غير قصد، نشجّعهم على أن يصبحوا متلقين سلبيين، وأن يعتمدوا على الآخرين بدلاً من اعتمادهم على قدراتهم الذاتية أو حاجتهم لأن يعرفوا.

قلت له: "ثق بعينيك وعقلك. ماذا تلاحظ؟"

قال تيم: "حسناً، نعم، ألاحظ أن الصندوق مفتوحاً. وفي الداخل يوجد الكثير من الألوان، بعضها مجرد ظلال مختلفة من نفس اللون، مثل هنا." اعتدل في جلسته على الكرسي ومد يده ليخرج الأقلام من الصندوق على الطاولة. "هنا أخضر خفيف، أخضر عادي، أخضر نيلي،" قال تيم ذلك بينما كان يقرأ البيانات على الأقلام. "هنا أخضر مزرق وتركمواز".

الوصول للعقل

قلت له: "قل لي المزيد".

بدأ تيم يتحسس الأقلام والمراسيم، جامعاً بيانات حسية. "أنها مستديرة، أو في الحقيقة مشكلة بشكل مثل ..." ثم تململ قليلاً "نسيت ماذا تسمين ذلك الشكل".

قلت: "شكل أسطواني".

قال تيم "نعم، نعم، أسطوانة هذه هي، وهي مصنوعة من الشمع. عندما كنت صغيراً، كنت أحب التلوين". تبسم وأمال رأسه جانبًا متظاهراً بأنه يلون صورة. "هذه المراسيم مصنوعة من الخشب وفيها قطعة صغيرة من المطاط في طرفها بقطعة من المعدن حولها لتشييدها. أحب الرسم أيضاً". علقت "أراهن أنك جيد في الرسم".

"نعم"، قال تيم. "إنه ممتع، أتدرين؟ انظر للشيء ثم أرسمه على الورق. وأخترع أشياء أرسمها أيضاً. يعني من مخي". سألته "هل فكرت يوماً في استخدام تخيلك لتعلم؟" "هاه؟".

"أراهنك أنك قبل أن ترسم شيئاً فإنك تراه في ذهنك، أليس كذلك؟".

"نعم. أعرف بالضبط كيف سيبدو".

الوصول للعقل

"تفكر فيه أيضاً، صحيح؟" سأله. "إنك ترى في ذهنك كيف ترکب كل الأجزاء مع بعضها؟"
ابتسم تيم وهز رأسه وأجاب "نعم نعم".
"ماذا وجدت أنك تستطيع استعمال نفس القدرة على التأمل وتصوير الأشياء في ذهنك لتعلم أشياء في المدرسة؟".
"سيكون ذلك جميلاً".

كثيراً ما يعقد المعلمون مع الطلاب غير المتelligentين من أمثال تيم اتفاقاً غير معلن. مفاده قريباً من : "لا تزعجني ولا أزعجك". هؤلاء الطلاب يمضون فترة تدرسهم بالحضور وتجنب المشاكل والقيام بالحد الأدنى للانتقال من صف إلى صف. تيم كان يعلم أنه ليس غبياً لأنّه عرف ماذا يعمل في عديد من المواقف الحياتية المختلفة. لكنه قرر، منذ أن كان في المدرسة الابتدائية، أن "أشياء المدرسة" صعبة وغير مسلية، ولا تستأهل وقته وطاقته. الطريق للوصول إلى هؤلاء الطلاب هو تشجيعهم على ملاحظة البيانات المتاحة لحواسهم. وإن عملية الوعي التأملي تساعدهم على تطوير بناتهم الذهنية لمعالجة المعلومات وإيجاد المعنى. وإذا فشلوا في ملاحظة ما تخبرهم به حواسهم أو فشلوا في تأمل المعلومات التي يستدخلونها، فإنهم سرعان ما يتخلصون منها، دون معالجتها.

الوصول للعقل

والطلاب الذين يبدون تصرفات تنم عن تشتت الانتباه ADD أو تشتت الانتباه مع فرط الحركة ADHD يستخدمون إدراكاً شمولياً مشوشاً يحد من المعلومات الداخلية عن طريق الحواس. هذا النوع السطحي من جمع المعلومات يتعزز بالقيمة التي يضعها مجتمعنا حيث الخطى على السرعة. أفلام السينما وبرامج التلفاز وألعاب الفيديو بصورها وأصواتها سريعة التغير كلها تدعم عدم الانتباه. والضوضاء ومشاهد الاهتمام تغرق الحواس دون معالجة. والطلاب في الغالب يسرع بهم من نشاط لآخر دون إعطائهم وقتاً للتأمل. بدون بيانات كافية وتأمل، يصعب على الطلاب تحديد المناسب من غير المناسب.

التصور Visualization

عندما يصبح الطلاب واعين تأميناً للرسائل والمثيرات التي ترسلها حواسهم لأدمغتهم، يحتاجون لتصور المعلومات كي يمكنهم معالجتها. والتصور هو القدرة على التمثيل والمعالجة الذهنية للمعلومات والأفكار والمشاعر والخبرات الحسية. وإنه لازم للتفكير المجرد والتخطيط. ودون التصور، يصبح الطلاب معتمدين على معلومات معينة من المدى الحسي ويصعب عليهم التفكير المجرد.

وعندما نتصور، فنحن نستخدم أخيلة ورموز (مثلاً أرقام، كلمات، صور، تصاميم، مخططات)، وأشكالاً أخرى من الترميز الذهني لتمثيل الأصوات،

الوصول للعقل

المذاق، الروائح، المشاعر، الخبرات، والمعلومات. وهذه التمثيلات الذهنية تكون كأنها حقيقة حتى إن العقل كثيراً ما يعجز عن التمييز بين ما هو في الخارج (في العالم المادي) وما هو في الداخل (في العقل). والتخيل مهم، لكن القدرة على التمييز بين ما هو حقيقي وما هو تخيلي أيضاً. خصوصاً عندما يندمج الطلاب مع الشخصيات الافتراضية - التلفاز، السينما، أو الأبطال الخارقين لألعاب الفيديو على سبيل المثال - بحيث إنهم يصبحون يتصرفون مثلهم بل قد يظنون أنهم هم تلك الشخصيات، حتى إنهم يحاولون القيام بالحركات الجسدية الخارقة أو القيام بحيل تحدي الجاذبية كما شاهدوا.

جيри: مشكلة على الحافلة

جيри طالب في الصف الثاني، كان دائمًا يحدث مشاكل في الحافلة؛ ولم يجد أن أي استعداد لتعديل السلوك قادر على تغيير ردة فعله الغريبة تجاه الطلاب الآخرين وقفزه وصرارخه اللذين بدأ خارج السيطرة. ومع أن جيري كان جيداً أكاديمياً، كانت معلمته متزعجة من تصرفه غير اللائق في الحافلة لأن ذلك كان يحدث له إيقافاً وتغييباً عن الحصص.

وباستخدام الوعي التأملي والتصور، استطاع جيري أن يتعرف على أسباب تصرفه. وقد وصف كيف أن الأطفال الآخرين كانوا يجعلونه يشعر ويتصرف مثل تلك الشخصية التليفزيونية الصغيرة من البرنامج التليفزيوني

الوصول للعقل

بوفى مدمى مصاصي الدماء "Buffy the Vampire Slayer". وعندها سأله أن يساعدنى لكي أفهم، قال: "حسناً، أنا مثل بوفى: أحارب وأهزم قوى الشر. وعندما يقول الأطفال الآخرون شيئاً سيئاً، أقفز فوق المقعد وأحاول أن أصرعهم، أو أزحف تحت المقاعد للهرب." وفي طريقة أشبه بالجد عرض كيف لوح بيسيفه الخيالي للقضاء على خصومه. وسألت جيري ما إذا كان حقيقة يعذُّ الأطفال الآخرين مصاصي دماء أو أي نوع من الوحوش الشريرة، وأجاب بثقة: "هكذا يبدون لي!".

وأنا وجيري عملنا سوياً بعض تمارين مدخلات الحواس وبعض تمارين التصور لمساعدته على التفريق بين ما تراه وتسمعه حواسه، وما يختلقه عقله. كما عملت معه على التعرف على تصرفات بديلة يمكنه استخدامها للتعامل مع الموقف. وأحد التمارين كان يستغل مخيلته النشطة: بممارسة التفكير في "أفكار جميلة" جعلته هادئاً وسعيداً من الداخل. وكانت نصيحتي له: "فَكِرْ فِي شَيْءٍ يَجْعَلُكَ سَعِيداً بِحِيثِ إِنَّكَ لَا تَرْغُبُ فِي تَرْكِ التَّفْكِيرِ بِهِ". لقد أحب الفكرة. وسرعان ما كان قادرًا على ركوب الحالفة دون مشاكل.

وبعد مرور أسبوعين، رأيت جيري في الملعب وسألته إن كان مازال يفكر أفكاراً جميلة. قال مبتسمًا، "بل لم أعد مضطراً للتفكير بها. إنها تأتي بنفسها!" وبشكل عام، فقد وجدت أن تمرين "الأفكار الجميلة" كان طريقة

الوصول للعقل

رائعة لمساعدة الطلاب على تهدئة أنفسهم وتشجع كل من الوعي التأملاني والتصور.

وفيما يلي مثال على كيفية مساعدة معلمة جون له على اكتشاف أن قدرته على التصور يمكن أن تجعل عمله المدرسي أكثر إمداداً.

جون: يستخدم "يديه العقلية"

كان جون طالباً في الصف الثامن ويكره المدرسة ويقوم بالحد الأدنى من العمل لينجح في كل عام. ومع أنه لا يسبب مشاكل سلوكية، فإن معلميته ووالديه أصبحوا محبطين لأنه رفض أن يقوم بعمله، إلا أن جون كان يحب الرسم، وكثيراً ما أدهش الطلاب الآخرين بقدراته في هذا المجال. وفي أحد الأيام اقتطعت معلمته بعض الوقت للعمل معه واحداً واحداً لتجد كيف يمكنه استخدام نقاط القوة لديه ليصبح ناجحاً في المدرسة.

استخدمت معلمة جون أداة تشخيص تدعى البرج، وهي مصممة للتعرف على البنى الذهنية وتطويرها. الآلة تتكون من ستة ألواح صغيرة مربعة، أبعادها خمسة في خمسة سنتيمتر وسمكها حوالي سنتيمتر ونصف. هذه الألواح مدهونة باللون الأسود، وفي كل منها تسع ثقوب موزعة بالتساوي، وكل ثقب مثبت به وتدارتفاعه حوالي سنتيمترتين، وفي كل لوح

الوصول للعقل

ثبت وتد واحد فقط بالغراء في ثقبه، وتركب الألواح الستة بأوتادها لتشكل برجاً (شكل ٢، ١). موقع الأوتاد المغراة مجتمعة تشكل نمطاً غير متماثل.

شكل ٢، ١ البرج: أداة لتكويم وتطویر البنی الذهنیة



وعندما بدأ جون و معلمه العمل سوياً، طلبت منه المعلمة أن يصف ما رأى (ماذا تخبره حواسه). بدلاً من أن يقول إنه يرى ستة من القطع السوداء مركبة فوق بعض، قال إنه يرى موقف سيارات متعدد الطوابق، عمارة تحت الإنشاء، و سجن. لم يذكر أبداً اللون ولا الشكل ولا الحجم ولا الموقع ولا أيّاً من البيانات الحسية. مثل كثير من الطلاب المبدعين،

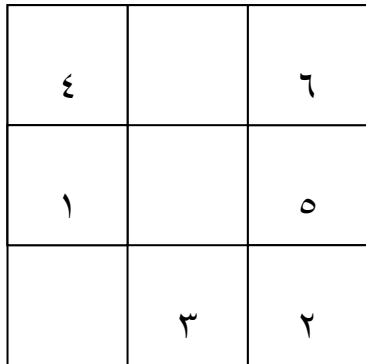
الوصول للعقل

قام جون فوراً بتصور ومعالجة وتفسير مدركه Perception بدلأً من المعلومات ذاتها. هذه موهبة حقيقة للتعبير المبدع؛ إلا أنه عندما تأتي للعمل المدرسي فإنها يمكن أن تكون مشكلة لأن المعلومات المعالجة ليست المطلوبة للواجبات والاختبارات. وهذا أحد الأسباب التي تجعل العديد من الطلاب المبدعين يعانون صعوبات في المدرسة. ومعلمة جون شرحت له أنه "يرى بعقله"، وهي قدرة رائعة لمن يملكونها، لكن من المهم له أيضاً أن يرى بعينيه وأن يلاحظ ما تخبر به عيناه عقله. عندها وصف جون الخصائص البصرية للبرج.

وبعد ذلك سألت المعلمة جون أن يهز الأوتاد المغروزة في كل لوح ليجد الوتد المغرى، وكلما عثر على واحد منها، حدد موقعه بالنسبة للأوتاد الأخرى؛ مثلاً، "على اللوح رقم واحد، كان الوتد المغرى في الوسط إلى اليسار". وتحديد الموقع كان سهلاً بالنسبة لجون، إلا أن الطالب إذا لم يستخدمو البنية الذهنية الفراغية بكفاءة، فإنهم يلقون صعوبة في تسمية الموقع. وكلما وجد الوتد المغرى أزاح اللوح من البرج ووضعه على الطاولة. وفي كل مرة يجد وتدًا مغرى، وكان جون يغلق عينيه ويعمل خريطة ذهنية؛ أي أنه يتصور موقع الأوتاد المغراة بالنسبة لبعضها البعض. كرر تفكيك البرج عدة مرات حتى شعر بالثقة بأنه يستطيع تصوّر النمط. ولتأكيد أن جون قد تصوّر المعلومة ولجعله يمثلها برموز، رسمت

الوصول للعقل

المعلمة شبكة "أم تسع" على قطعة ورقة وسألت جون أن يكتب الأرقام من واحد إلى ستة على الشبكة لبيان أين كانت الأوتاد مغراة. ودون تباطؤ، حدد جون المواقع (الشكل ١، ٣). "أستطيع رؤيتها"، قال ذلك مشيراً إلى رأسه.

الصورة الذهنية للبرج عند جون	شكل ١، ٣
	

قامت المعلمة بإبعاد الورقة وركبت الألواح وأدارت البرج ربع دورة في اتجاه عقارب الساعة، ثم قالت، "استعمل خارطتك العقلية والتحقق كل لوح بالإمساك بالوتد المغرى عليه". ابتسם جون وفكك البرج بسرعة دون خطأ.

"كيف قمت بذلك بهذه السرعة؟" سألته المعلمة.

الوصول للعقل

قال جون "حسنا، فقط أخذت يدي العقليتين وأدرته في رأسي".
"يداك العقليتان؟ أخبرني عن يديك العقليتين"، قالت معلمته.

أجاب جون "حسناً، عندما أريد رسم شيء ما، آخذ يدي العقليتين وأديره في رأسي. وعندما أستطيع رؤيته من كل الجوانب، وأستطيع رسم أي شيء".

وبحماس تابعت المعلمة وسألت جون عما إذا كان قد فكر يوماً ما في استخدام يديه العقليتين للتعامل مع الرياضيات، اللغة، العلوم، أو التاريخ. قال جون بأنه لم يفعل ثم تساءل كيف يمكنه عمل ذلك. اقتربت معلمته تصور ما تعنيه الأرقام في الرياضيات أو ماذا تقول القصص في التاريخ.

وكان جون مندهشاً ببعض الشيء من أنه يستطيع استعمال ما يجيد. يديه العقليتين - للقيام بالعمل المدرسي. خلال ثلاثة أشهر، انتقل من أسفل القائمة إلى قائمة الشرف في الصف الثامن. والإنجاز الأكثر أهمية أن جون استمر في استخدام يديه العقليتين على مدى الأربع سنوات التالية وتخرج من الثانوية العامة من العشرة الأوائل في صفة. وتعلم استخدام قدراته التصورية الخاصة جعل المدرسة ذات معنى ومتعة أكثر لجون. ولم يعد يتحاشى العمل المدرسي لأنه الآن يمكنه فهم معناه.

الوصول للعقل

لماذا طور بعض الطلاب البنى الذهنية بينما البعض الآخر لم يفعل بعد؟

كما ذكرنا فإن الطلاب يطورون البنى الذهنية لكونهم واعين تأملياً لمدخلات الحواس وبتصور المعلومات لغرض المعالجة. وفي الغالب إن كثيراً ممن يدعون طلاباً "أذكياء" هم أولئك الذين تلقوا أكثر التدخلات فعالية في البيت. ويشجعون على التصور والتأمل من سن مبكرة، ويأتون للمدرسة ببني ذهنية جيدة التطور. والطلاب الذين يبدون "بطئين" لنقص تطور بنائهم الذهنية قد يكونون كبروا من دون تدخل أو تشجيع على التأمل والتصور. وعوامل أخرى قد تعيق تطوير البنى الذهنية ومنها:

- الإعاقات الجسدية أو الأضطرابات النفسية.
- الفقر والعزوز وتعدّر الوصول لمصادر التعلم.
- الصدمة أو العدوان Trauma or abuse.
- البنية الأسرية المفككة، العزلة، أو عدم الأمان.
- محدودية التفاعل اللفظي أو صعوبات التواصل العائدة للحواجز اللغوية.
- المرض الطويل.
- الحياة المنزلية التي لا تثمن التعلم.

ومع أن كل هذه العوامل خارج سيطرة المربيين؛ فإن بإمكاننا قبول الطلاب والاعتقاد بأنه من الممكن لهم تطوير بنائهم الذهنية.

الوصول للعقل

ماذا يستطيع المعلم أن يفعل لمساعدة الطلاب على تطوير بناتهم الذهنية؟ لأن الطلاب يحتاجون أن يستخدموا خبراتهم الذاتية لتطوير البنى

الذهنية، فإن المعلمين بإمكانهم مساعدتهم على تطوير المهارات التالية:

- أن يكونوا واعين تأملياً للبيانات الحسية (بيانات الحواس).
- تصور المعلومات.
- طرح أسئلة وإجراء تجارب لفهم الأشياء معتمدين على أنفسهم.

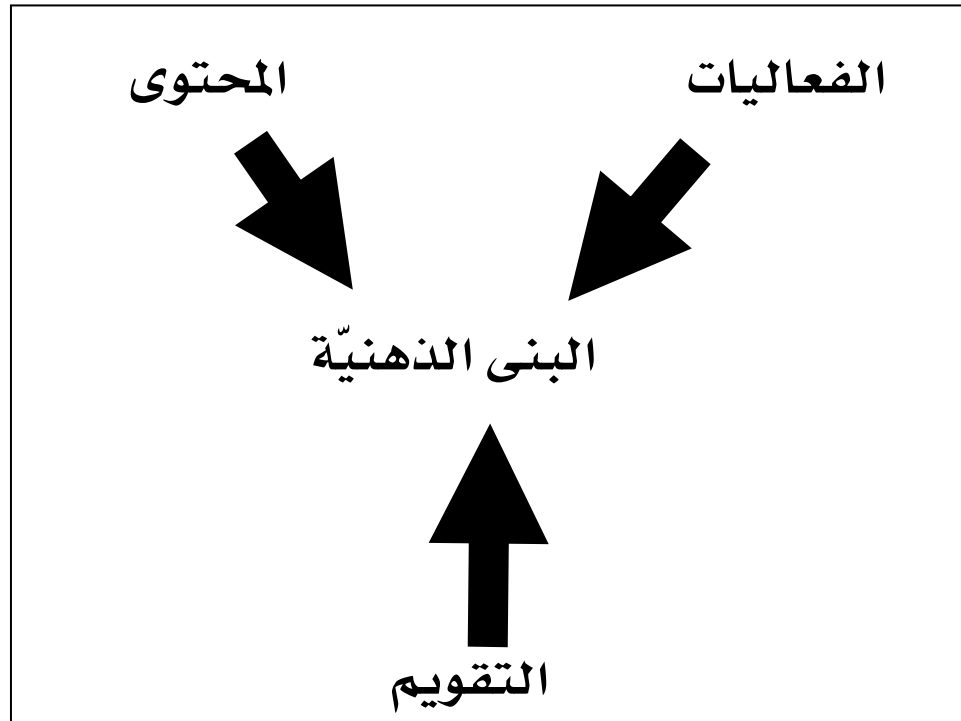
وحتى يصدقنا الطلاب ويثقوا بنا، علينا نحن المعلمين أن نقيم معهم علاقة اهتمام، كما أن علينا طرح أسئلة مثيرة وإعطاؤهم الفرصة لعمل أخطاء في بيئة آمنة حيث لا يحملون هم "الشعور بالغباء".

وبإمكاننا استعمال الدروس والنشاطات والمحتوى المعتادة لمساعدة الطلاب تطوير البنى الذهنية (انظر شكل ٤، ١). ومع أننا نعمل في حدود منهج مرسوم، فإن هذا الهدف يمكن أن يؤثر على خياراتنا فيما ندرس. مثلاً، لو كان هدفنا رفع درجات الطلاب في الاختبار، فسندرس فقط ما يمكن اختباره. ولو كان هدفنا هو تطوير الميتابيليتي ، فسنستخدم دروساً مصممة لتطوير البنى الذهنية التي تعد الطلاب للتعلم، وللإبداع والتغيير.

الوصول للعقل

استخدام المحتوى ، الفعاليات، والتقويم لتطوير البنى الذهنية

شكل ٤،١



كلما بدأ المعلمون فهم حاجة الطلاب لاستخدام البنى الذهنية لفهم المعلومات التي تقدم في الفصل، حللوا دروسهم حسب هذين السؤالين:
(١) ما البنية الذهنية التي يحتاجها فهم هذا المحتوى وهذا النشاط وهذا التقويم؟ (٢) كيف يمكنني استخدام المحتوى والنشاط والتقويم لمساعدة الطالب لتطوير هذه البنى الذهنية؟

وكتيراً ما يشكون المعلمون من أنهم لا يملكون الوقت الكافي لتغطية كل المحتوى المطلوب، وهم محقون في ذلك. ولقد عملت مع معلمة

الوصول للعقل

تاریخ کان یتوّقع منها تغطیة کل شيء من تاریخ أوروبا في العصور الوسطى حتى عصر النهضة في غضون ستة أسباع. قالت، "أشعر كأنني أقود طائرة لكن لا رکاب فيها!" وهناك أوضاع مشابهة في المواد الأخرى. لأن الطلاب يتعرضون، تقريباً يومياً، لمفاهيم جديدة دون وقت لمعالجتها، فإنهم يحفظون أكثر ما يستطيعون منها، وفي العادة ينسونها بعد أسبوع أو أسبوعين.

وأحياناً يجد المعلمون أنفسهم مستغرقين في نشاطات كثيرة تبقي الطلاب مشغولين وقد ينبع عنها منتجات رائعة أو معروضات. إلا أن الوقت كان يمكن استثماره بفعالية أكبر في تصميم وتطبيق نشاطات تساعد الطلاب على تطوير البنية الذهنية التي ستعدهم للتعلم المستقل. مثلاً، تامي معلمة صف خامس، حضرت إلى أحد اجتماعات المعلمين بعد تنفيذها لدرس في العلوم حول الفيزياء. كانت منهكة، ومحبطة ومتقززة.

درس تامي الفقاعي للصف الخامس

"لن أعمل فقاعات ثانية!" قالت تامي وهي متبرمة في اجتماعنا. "لقد عمل أطفالى فوضى، فعلاً خرجنوا عن الخط، وبدأوا يرشقون الصابون ويتطاردون في الفصل. إنه لأمر مرعب!".

"هل سألتهم ماذا لاحظوا عن الفقاعات؟" سألتها. "أو ماذا تعلموا من القيام بهذا النشاط؟"

الوصول للعقل

"لا. نسيت أن أعمل ذلك". قالت تامي، "فقط ابعت الخطة التي في الكتاب".

تامي أخبرتني أنها على الرغم من أنها في العادة تستمتع بالقيام بنشاطات مسلية مع طلابها، كانت أحياناً يخيب أملها عندما يبدو أن الطلاب يخطئون هدف النشاط. مع أن تامي كانت معلمة خبيرة، كانت لديها الشجاعة للاعتراف بأنه يصعب عليها عمل رابط بين النشاطات والبني الذهنية. بدأت بالتحليل الجاد لكيف يمكنها تحفيظ النشاطات لمساعدة الطلاب على استخدام بنائهم الذهنية.

وخلال النقاش مع الزملاء في الحلقة، تبين لها أنه كان بإمكانها التفاعل مع المجموعة ومع الأفراد عندما كانوا يجربون الواقع وتنشيط الوعي التأملي بطرح أسئلة. مثلاً، كان يمكن أن تسأله: "ماذا تلاحظون؟"، "لماذا تعتقدون أن هذا يحدث؟"، "ماذا لو ...؟"، "ماذا تفهمون عن الفقاعات؟"، "ما الأسئلة التي تحضر لأذهانكم؟"، "عما تتساءلون؟"، "لماذا تحتاجون معرفة ذلك؟"، "ما علاقة هذا بالحياة؟"

بعد المناقشة، سألت تامي طلابها تلك الأسئلة وطلبت منهم تقديم إجابات مكتوبة. في البداية، تبرم الطلاب، لأنهم كانوا يريدون القيام بنشاط مسلٍ آخر. إلا أن تامي شجعتهم على التأمل فيما تعلموه من نشاط الفقاعات. وعندما بدأ الطلاب يشاركون في ملاحظاتهم وأسئلتهم وما

الوصول للعقل

تعجبوا منه، تبيّنت تامي فجأة أن كل نشاط يمكن أن يكون فرصة لطلابها لاستخدام بناتهم الذهنية وتطويرها. وبهذا النشاط كان دورها القيام بما يلي:

- ملاحظة ماذا تغير وماذا بقي على حاله (الحفظ على الثبات).
- مقارنة ومباعدة الصفات (التصنيف).
- ملاحظة أين ومتى تكونت الفوائق وطفت (الزمان والمكان).
- إيجاد طرق لوصف وتوثيق الملاحظات والخبرات (التمثيل الرمزي).
- تحليل علاقات السبب والنتيجة (التفكير المنطقي).
- عمل مقارنات خلاقة (التفكير المجازى).

وباستخدام بناتهم الذهنية لمعالجة المعلومات ومركبات النشاط، كان طلاب تامي يطورون ميتابيليتي لديهم.

واستغرق الأمر بعض الوقت لكي تصبح تامي مرتاحه من هذه الطريقة. وبعد بضعة أسابيع حضرت للاجتماع واعترفت أنها تشعر بشيء من الذنب: "لم أعد تلك المعلمة التي تقوم بما يقوم به المعلمون". قالت: "الآن أجعل الأطفال يبدأون، في طرح الأسئلة، ثم يقومون بعملهم. أنا أتجول وأقدم المساعدة حيث تبرز الحاجة، لكنهم منهمكون جدًا، لأنهم يعلمون أنفسهم. لا أصدق كم هو مريح!".

الوصول للعقل

لقد اعتدنا أن نستخدم الاختبارات ، بشتى أشكالها وأنواعها الرسمية وغير الرسمية لتقدير التعلم ، بحيث بات الطلاب يظنون أن الدرجة أهم من الفهم. وأحياناً يعطي المعلمون الطلاب دليلاً دراسة للحفظ استعداداً للاختبار. لكن، لو تغيرت صياغة السؤال في الاختبار، لضاع الطلاب.

والتقدير يشجع الاستخدام الفعال للبني الذهني عندما يدمج الطلاب المعلومات ويطبقونها. ويمكن أن نقوم بتشجيع الطلاب على صياغة أسئلة (ليست تلك التي يمكنهم نسخ أجوبتها من الكتاب). المستوى الحقيقي للفهم يظهر من نوع الأسئلة التي يسألها الطلاب. والمعلمون الذين يتبنون طرح الأسئلة المفتوحة يحفزون تأمل الطلاب وحاجتهم لمعرفة المزيد. ويمكننا أيضاً تشجيع الطلاب على تقويم فهمهم بأن نطلب منهم أن يشرحوا المعلومات لطالب أصغر.

ونحن مدربون على المحتوى والطريقة والتقدير. ونفع تحت ضغط هائل لتغطية المحتوى وتحسين درجات الاختبار. ولدينا موارد محدودة ووقت محدود للتدريس، وكذلك علينا أن نتعامل مع شؤون أخرى، مثل الجداول، السلوك، إدارة الصف، الأعمال الورقية الإدارية، الطلاب ذوي الاحتياجات الخاصة، وما إلى ذلك. لهذا فإنه أكثر كفاءة (ليس أكثر فعالية) أن نعطي الطلاب ورقة عمل ونجعلهم يكتبون الإجابات

الوصول للعقل

الصحيحة. وبعض المعلمين سيغترضون ويقولون: "أنا لا أفعل ذلك!" من المثير للاهتمام أن من الصعب على أغلب المعلمين الرجوع للوراء وتحليل معتقداتهم وممارساتهم عن التعليم والتعلم. وعندما أعمل مع مجموعات المعلمين، أشجعهم على تصوير دروسهم بالفيديو وإحضار الشريط للمجموعة لتحليله. إنها في الحقيقة لحظة "وجدتها" عندما يدركون أنهم يقومون بالكلام أغلب الوقت (حتى إنهم يجيبون عن أسئلتهم) ويشجعون التقليد بدلاً من المعالجة الذهنية. كذلك يلاحظون كيف أنهم يفترضون أن كل من في الفصل يفهم عندما يجب أحد الطلاب بشكل صحيح، وكيف أنهم (وليس الطلاب) يقومون بمعظم العمل. وخلال النقاش، يبدأ المعلمون كذلك رؤية كيف أن منهجهم يمكن أن يساعد في تطوير البنى الذهنية المطلوبة للمتابيلين.

ولو أني أرى أنه صعب على هؤلاء المعلمين أن يغيروا تفكيرهم وتبني هذا التركيز الجديد، إلا أنهم دائمًا يظهرون الارتياح وتجدد الطاقة عندما يرون طلابهم يتعلمون ويبذلون ويتغيرون. وإحدى المعلمات التي لديها خبرة ٢٨ سنة علقت: "لماذا لم ندرس ذلك في إعدادنا للتدرис؟ كيف أمكنني أن أمضي كل تلك السنين دون معرفة ذلك؟ هذا أكثر متعة وإرضاءً لي وللطلاب!"

الوصول للعقل

مقترنات للعمل:

١. كون علاقة تعاطف مع طلابك. سيصدقونك ويعملون معك إذا وثقوا فيك وعلموا أنك تهتم بهم. أصنع إليهم.
٢. شجع الطلاب على أن يكونوا واعين تأملياً. نبههم إلى أن يلاحظوا ما تخبرهم به حواسهم. أعطهم وقتاً ليتعجبوا من أفكارهم وانفعالاتهم. شجعهم على تأجيل الحكم وتأخير الجواب للسماع بمعالجة فعالة للمعلومات.
٣. شجع الطلاب على استخدام مخيلاتهم في التصور. عندما يستطيع الطلاب تصوير (أو سماع، لمس، تذوق، أو شم) البيانات في عقولهم، فإن بإمكانهم حمله معهم عندما تكون المعلومات خارج مدى المحسوس. التصور يساعد في تحويل البيانات المادية إلى تمثيلات مجردة.
٤. شجع الطلاب على استخدام البنى المعرفية في معالجة المعلومات بالطرق التالية:
 - اعمل ربطاً مع المعارف والخبرات السابقة، وشارك فيما يحضرون معهم للموقف التعليمي. اطلب منهم أن يشرحوا كيف يضعون الأمور مع بعض في أذهانهم، ولماذا يقومون بها بالطريقة التي يقومون بها.

الوصول للعقل

- ابحث عن الأنماط وال العلاقات بين قطع المعلومات للتكامل وإيجاد معنى. أسأل الطلاب كيف يمكن تحريك قطع البيانات لعمل أنواع مختلفة من الأنماط.
 - صنع قواعد لمعالجة المعلومات بسرعة وتلقائية. والقواعد هي خطوط إرشادية أو أنماط يمكن توقعها تعطي بنية (هيكل). وتطبيق القواعد في المواقف المناسبة يستخدم مقداراً من الطاقة العقلية أقل من إعادة التعلم باستمرار للمعلومات وطرق عمل الأشياء.
 - استخلص (جرد) القواعد القابلة للتعميم لينتقل التعلم من موقف آخر.
٥. قرب المعنى للطلاب. كون نماذج وساعد وأثر أسئلة وأصبح وشجع الطلاب. حلل المحتوى، النشاطات، والتقويم لتحديد أي البنى الذهنية مطلوبة للدرس وكيف تستخدم الدرس لتطوير البنى الذهنية.
٦. شجع الطلاب على طرح الأسئلة والتعجب. وهذا مهم خصوصاً لجلاء استنتاجاتهم عما يرون ويسمعون ويجربون كي لا يكونوا مفاهيم خاطئة. شجع الطلاب على أن يسألوا أنفسهم: "ماذا يعني هذا لي؟" و"كيف أشرح هذا الشخص ما بكلماتي الخاصة؟" عندما

الوصول للعقل

يبدأ الطلاب سؤال أنفسهم هذه الأسئلة، يصبحون معلمي أنفسهم.

٧. بدلاً من "الإخبار،" استعمل المثيرات والأسئلة مفتوحة النهاية. فيما

يلي بعض الأمثلة:

- أي معنى تستفيده من هذا؟
- ما الأسئلة التي تخطر ببالك عندما تفكّر بهذا؟
- أي جزء أنت متأكد من معرفته؟ أي جزء تفهم؟
- ماذا تلاحظ؟
- أي نوع من الأنماط تلاحظ؟
- ماذا تمني أن يكون أسهل؟ (الطلاب سيجيرون لإخبارك متى يحتاجون المساعدة).
- لماذا؟ (اسأل هذا السؤال لتشجيع الطلاب على الاستفاضة في إجاباتهم - دون إعطائهم رسائل غير منطقية عما إذا كانت إجاباتهم صحيحة أم لا).
- ما المقصود من السؤال؟
- ماذا تتعجب منه؟
- كيف يشبه هذا الحياة العادية؟
- إذا كنت ستشرح هذا لأحد، كيف ستفعل؟

الوصول للعقل

- لو كنت تعلم، ماذا كنت ستقول؟ (استعمل ذلك عندما يستجيب الطالب لسؤال بهز كتفيه أو قول "لا أعلم").
- قل بكلماتك ماذا تفهم.
- قل لي المزيد.
- ساعدني كي أفهم.

٢

*** ***

التعرّف

Recognition

في صباح يوم عطلة جليدي عندما كنت أقود السيارة لبيت اختي في مزرعتها في منطقة ريفية بعيدة حيث اجتمعت الأسرة للعطلة. وكان ابني بول ذو العامين في المقعد الخلفي قال: "كنا هنا العام الماضي، إني أتذكر هذا المخزن". هذه كانت إحدى المناسبات العديدة التي كان بول يدهشني فيها بالتعرف على الأشياء التي سبق أن رأها وسمعها.

يبدأ الطلاق التعلم بناء قاعدة بيانات من المدخلات الحسية، تمنحهم القدرة على تذكر ما قد سبق لهم رؤيته، سمعاه، تذوقه، لمسه، شمه أو بمعنى آخر "حسه". وعلى سبيل المثال: يقارن الطفل حديث الولادة الوجه الذي يراه بوجهه أمه، والأصوات المسموعة بصوت والده، وهكذا الحال مع الطعام، الملمس، والرائحة. أمر بسيط كالتعرف هو في الواقع

الوصول للعقل

عملية عقلية معقدة. ولأن التعرف يحصل في جزء من الثانية، فإنه من الصعب أن تبطئ العملية لكي تلم بآلية عملها.

تعريف التعرف

التعرف هو القدرة على تحديد توافق أو تطابق بين قطعتين أو أكثر من المعلومات. وإنه أحد أول البنى الذهنية التي نتعلم استخدامها، والتي غالباً ما نأخذها كمسلمة.

وهذا مثال على التعرف: طفل صغير يرى كلبًا للمرة الأولى، يسمعه ينبح، ثم يلمسه، ويشهده. المدخل الحسي الأولي يعطي قطعاً معزولة من البيانات. وعندما يرى الطفل أو يسمع كلبًا مرة أخرى، يقوم عقلياً بتمثيل ومعالجة البيانات بمقارنة العيتين (تعرف، تذكر، وتصنيف). ويحتاج الأمر عدة لقاءات مثل هذا لكي يتعرف الطفل على خصائص "الكلبية" التي تنطبق على أنواع عديدة من الكلاب. وتدرجياً يبدأ يربط تركيبات معينة من الأصوات (كلمات) كأسماء للمعلومات. باستخدام الكلمات والصور، ويستطيع الطفل تمثيل الكلب عقلياً حتى لو لم يكن هناك كلب.

ومع النمو والتعلم يستمر الطلاب في توسيع قاعدة بياناتهم الخبرافية. كلما زادت خبراتهم، زاد احتمال عثورهم على تطابق عندما يقارنون الخبرات الجديدة بالسابقة. ومن الرائع مشاهدة الأطفال الصغار

الوصول للعقل

جداً يتعرفون على الأشياء التي سبق لهم أن رأوها أو سمعوها. والتعرف على الأنماط يمكننا من معالجة المعلومات بسرعة أكبر. والتعرف على المألوف يبني الثقة والشعور بالأمن؛ ويساعد الطلاب على الشعور بالثقة الكافية للافتتاح على غير المألوف. وهو كذلك يطلق العواطف والذكريات.

. وأحياناً يختلط على الطلاب التعرف بالمعرفة Recognition with knowing

مثلاً، قد يكونون يدرسون لاختبار في العلوم ويقلبون صفحات الكتاب قائلين لأنفسهم: "إيه، إيه، إيه أنا أعرف هذا". وما يعنيه حقاً هو: "إني أتعرف على هذه المعلومات. لقد سبق لي أن رأيتها أو سمعتها". وعندما يتوجب عليهم إجابة أسئلة مصممه لفحص فهمهم للمعلومات، فإن هؤلاء الطلاب يعنون. أسئلة الاختيار المتعدد في الغالب تقيس التعرف أكثر من الفهم.

ونحن كبالغين، نستمر في استخدام وتطوير التعرف كلما قابلنا معلومات جديدة. عندما نسافر لبلد أجنبي، مثلاً، فإننا بالسلالة نبحث عن الأشياء التي نتعرف عليها لمساعدتنا على التأقلم مع محيطنا الجديد. وإذا ذهبنا للسوق المركزي ورأينا فاكهة أو خضاراً لم تسبق لنا رؤيتها، فقد نلمسها، نشمها، أو حتى نستأذن في تذوقها. نحن نقارن البيانات التي نجمعها مع الأشياء الأخرى التي نعرفها لنرى إذا كان بإمكاننا التعرف على

الوصول للعقل

شيء مألوف: هل الفاكهة غير المألوفة لها قشرة مثل الحمضيات؟ هل هي هشة مثل التفاح؟ هل هي حامضة مثل الليمون، أو حلوة مثل الخوخ؟ وفي كثير من المهن، يعُد إتقان التعرف على الأنماط البصرية ضروريًا. مثلاً، الطيارون المقاتلون عليهم التعرف على البيانات البصرية في أجزاء من الثانية، والأطباء عليهم التعرف على الأعراض لكي يتمكنوا من التشخيص. والموسيقيون يتعرفون على الرموز اللحنية والإيقاعات؛ والكتاب والفنانون يتعرفون على الأساليب والمقاصد؛ والرياضيون المحترفون والراقصون يتعرفون على أنماط الحركات. وهذه الأيام تقوم تقانة الحواسيب بتضخيم عملية التعرف باستخدام أنظمة مقارنة معقدة لتحديد إن كان هناك تطابق. ولتغيير المعلومات والتقنية بسرعة كبيرة، ونحتاج لمساعدة الطلاب على استخدام البنى الذهنية بفاعلية لتعزيز المتيايلتي (القدرة على التعلم، والإبداع والتغيير).

مساعدة الطلاب على تطوير التعرف

لا يستطيع المربيون تطوير البنى الذهنية للطلبة، وعلى الطلبة القيام بذلك لأنفسهم. وما نستطيع فعله هو تعزيز قدرتهم على جمع ومعالجة المعلومات بتشجيعهم على ملاحظة وتصوير ما تخبرهم به حواسهم. ومجرد النظر إلى شيء أو سماع أصوات، كالتعليمات الشفوية، لا يضمن الدخول ولا المعالجة. وأحياناً تغوينا الرغبة في إخبار الطلاب بما عليهم أن

الوصول للعقل

يتعرفوا عليه أو يلاحظونه ثم نفترض أنه لكوننا أخبرناهم إياه فقد تعلّموه. وأكثر الطرق فعالية للمساعدة هو أن تكون يقظين، مستمعين وأن نسأل الطلاب مساعدتنا على فهم كيف يصنعون الروابط في عقولهم. ويمكّنا طرح الأنواع التالية من الأسئلة: ماذا ترى (أو تسمع، تشعر، تشم، تتذوق)؟ وبماذا يذكر ذلك؟ وماذا تلاحظ، كيف تصف هذا الشخص غير موجود هنا؟ والطلاب الصغار في العادة مليئون بالأسئلة. إذا شعروا بالأمان، دون خوف من أن يسخر منهم أو يشعروا بأنهم أغبياء، فسيستمرون في طرح الأسئلة. وبعد إجابة الأسئلة وشرح الأشياء للطلاب، اطلب منهم أن يصفوا بكلماتهم الخاصة ماذا فهموا مما سمعوا.

ولكي يستطيع الطلاب القراءة والكتابة، فإنهم يحتاجون إلى أن يتعرفوا على أنهم قد رأوا أو سمعوا حرفًا، صوتًا، أو كلمة من قبل. وإذا لم يكونوا طوروا تعرّفًا فعلاً، فإنهم في كل مرة يرون أو يسمعون حرفًا، صوتًا، أو كلمة، فكأنهم يقابلونها للمرة الأولى. ولا يمكنهم التعرف على أنهم قد رأوها من قبل ما لم يكونوا واعين تأملياً عندما ينظرون إليها أول مرة.

بات يرى "بات" في "باترن"

بات طالب في الصف الثاني، لم يكن يستطيع القراءة. بعيد الجلستين الأوليين معه، بدأ ينخرط في العديد من الأنشطة، وأصبح أكثر قدرة على أن يعي ويتأمل مدركاته الحسية. وعقب لقائنا الثالث، عاد إلى فصله في متصرف

الوصول للعقل

حصة رياضيات. ولما رأى ورقة المسائل على مقعده، ذهب إلى معلمته، وأشار إلى الكلمة باترن Pattern على الورقة وقال: "اسمي في تلك الكلمة".

معلمته التي سبق أن تلقت تدريباً في البنى الذهنية، أصبحت متحمسة. لقد عرفت أن قدرة بات على المقارنة والتعرف على نمط الكلمة كانت الخطوة الأولى للقراءة. في غضون أسبوع، بدأ بات يقرأ. خلال جلستنا التالية، قرأ من تأليف الدكتورة سويس القطة في القبعة The cat in the hat إلى نهايتها. وسأل إذا كان يمكنه استعارة الكتاب. عاد إلى فصله وسأل معلمته إذا كان يستطيع قراءته لطلاب الفصل. كانت سعيدة بحيث أوقفت الدرس واحتفل الجميع في حين كان بات يقرأ كتابه الأول بصوت مرتفع لطلاب الفصل. ولم تستطع المعلمة الانتظار قبل إخباري " بهذا "الفتح"!

مقترنات للممارسة:

١. شجع الطلاب على التركيز الوعي وملحوظة ما يرون (ويسمعون، يلمسون، يذوقون، يشمون). ويستطيع الطلاب تعلم جمع البيانات الحسية المناسبة بملحوظة تفاصيل مثل اللون، الشكل، الحجم، الموقع، النسيج أو العلاقات. وكلما جمعوا مزيداً من المعلومات، أصبح لديهم بيانات للمقارنة والتعرف. أنصتوا عندما يقول الطلاب

الوصول للعقل

إنهم يتعرفون على شيء ما؛ وإن ذلك يقدم سبّاً ثميناً لكيفية توصيل المعنى إليهم.

٢. شجع الطلاب على مقارنة المعلومات الجديدة بما رأوه وسمعواه في السابق. بدلاً من التقديم المستمر لمعلومات جديدة، أعط للطلاب فرصة للتفكير في كيف أن قطعة واحدة من المعلومات تكون مشابهة ومختلفة عن الأشياء الأخرى التي سبق أن رأوها، سمعوها، أو خبروها. وشجعهم على التعرف على خصائص مختلفة (خلاف الواضح) تنشط إبداعهم.

٣. شجع الطلاب على تأمل وتصور ما يرون، يسمعون أو يخبرون للسماح بوقت للتعرف والمعالجة. والتصور يسهل التناول العقلي للمعلومات عندما تكون المدخلات خارج مدى الحواس.

٤. تذكر أن التعرف على المألوف يجعل الطلاب أكثر ثقة. وأنه يجعلهم قادرين على التوقع بما يأتي والتعامل مع غير المألوف. وقدم فرصة للطلاب للتمتع بالتعامل مع الشيء نفسه مرات عديدة (مثلاً: نغمات مألوفة، فيديو، قصص، مناظر، أصوات).

الوصول للعقل

٥. شجع الطالب على النظر إلى النص وتحديد الكلمات التي يتعرفون عليها. وهناك العديد من الألعاب البسيطة لمساعدة الطالب على تطوير التعرف؛ منها ألعاب المزاوجة بالحروف، الكلمات، الأرقام، الأشكال، الألوان، الأنماط؛ وألعاب التعرف على الوجوه، والأصوات البشرية والأصوات؛ وقنصل الرمادات Scavenger hunts ؛ بنجو؛ والألغاز.



الحفظ

Memorization

"سبعة: ١٤، ٢١، ٢٨، ٣٥، ٤٢، ٤٩، ٥٦، ٦٣، ٧٠، ٧٧، ٨٤".

ألين، طالب في الصف الرابع، كان يكرر بفخر جدول ضرب السبعة على مسامعي، وكان على وشك البدء في "جدول الثمانية" عندما أوقفته وسألته: ماذا تعني هذه الأرقام؟.

"هاه؟" كانت إجابته. "ماذا تعنين؟ إنها جدول الضرب." قلت "أنا أعلم. وأنه من المهم أن تعرف لماذا تعلمتها؟"

"لأنه مطلوب مني. وكانت هناك جائزة لمعرفتها. وقد عملت أمي معي لتعلمها."

وعندما حثت ألين مرة ثانية ليخبرني ماذا يعني جدول الضرب، كان حائراً. "يعني، إنها مجرد أرقام. كما أن لدى اختبار فيها".

الوصول للعقل

ومثل كثير من الطلاب، حفظ ألين جدول الضرب دون فهم ماهيتها، ولماذا عليه معرفتها، أو كيف يستعملها. تعلم ألين في وقت مبكر أن الإتيان بالإجابة الصحيحة كان أهم من الفهم. كما قد عمل بجد كل أسبوع لحفظ تهجئة الكلمات، وكان دائمًا يحصل على العلامة الكاملة؛ إلا أنه نادرًا ما كان يستطيع تعريفها أو كتابتها بشكل صحيح. وكان ألين فقط يحاكي أو يقلد أنماط الأعداد والكلمات. والتقليد هو شكل بدائي من الحفظ. ومن المهد إلى الرشد، نتعلم بالمحاكاة والتقليد. فمثلاً لكي نتعلم مهارة، فإننا نقلد الآخرين الذين يتقنونها. والتقليد يصبح منقصة عندما نعمل ما يعمله الآخرون فقط. وبعض الأحيان يخلط الطلاب بين التقليد والتعلم في الفصل، وقد يكملون الواجبات بشكل صحيح بمجرد محاكاة ما قام به المعلم أمامهم. ولكي يتعلم الطلاب ويبدعوا ويتغيروا، يحتاجون إلى استخدام بناتهم الذهنية لمعالجة المعلومات بدلاً من تقليد ما يقدم.

تعريف الحفظ

الحفظ هو بنية ذهنية لخزن واستدعاء المعلومات. وكلما عملنا مزيداً من الروابط من خلال التعرف والتصنيف ازدادت فرص تذكرنا للمعلومات. ولو أن المعلمين لديهم وجهات نظر مختلفة عن التذكر، إلا أنهم يتفقون على أن الطلاب يحتاجون أن يتذكروا ما يعلمونه. ومن المستحيل أن تعمل في هذا العالم دون نوع ما من الحفظ.

الوصول للعقل

وعلى النقيض من الاعتقاد السائد، فالذاكرة ليست درج ملفات عقلي حيث تخزن فيها الحقائق والمعرفة ونستعيدها ثانية عند الحاجة. صحيح إن الحفظ الصم يخزن قطعاً من البيانات دون دمجها مع المعرفة الحالية، لكن الحفظ كبنية ذهنية تنشط أجزاء مختلفة من العقل لإعادة بناء المعلومات لمساعدة الطالب على فهم ذلك، وأقارن التعليم بعملية هضم الطعام. وأشارح أن ما نعرفه ونتذكره ينبغي أن يعالج لكي يصبح جزءاً منا على المستوى العقلي، تماماً مثل أن الطعام الذي نأكله لا يظل على حاله لكنه يحول من خلال عملية الهضم، الامتصاص، والتمثيل إلى جزيئات صغيرة يعاد تجميعها من جديد لبناء خلايا أجسادنا.

وهناك فرق بين الحفظ والفهم؛ مثلاً، نستطيع فهم ما نقرأ أو نرى، لكن لتذكره، علينا المعالجة الوعائية له لجعل الوصول إليه ممكناً. وفي المدرسة، غالباً ما يقدم للطلاب طوفان من المعلومات الجديدة، مع الحاجة للاستدعاء عند الطلب، من دون الفرصة أو الحاجة إلى معالجة المعلومات بفعالية، ويتساءل الطالب لماذا عليهم معرفتها، أو قد يلتجأون للحفظ، والتخمين أو التخلصي الذهني.

والبنية الذهنية للحفظ تشمل ما يوصف عادة بثلاثة أنواع، أو

مراحل الذاكرة:

- الذاكرة قصيرة الأجل؛ نتذكرة مؤقتاً المعلومات المتوافرة للحواس.

الوصول للعقل

- الذاكرة المستمرة؛ تعمل روابط مع المعرفة والخبرات السابقة.
- الذاكرة طويلة الأجل؛ تجعل المعلومات ممكناً الوصول على حسب فعالية معالجتها.

والذاكرة المستمرة والذاكرة طويلة الأجل تشمل مهارات جسدية وعقلية تصبح تلقائية مع المران وتصبح سهلة الوصول عندما يكون لدى الإنسان رصيد من المعلومات المعالجة. ومع أن الأنواع الثلاثة من الذاكرة تبدو وكأنها تعمل في طريقة تسلسلية خطية، إلا أنها تعمل بطريقة تفاعلية وتعالج المعلومات على مستويات متعددة في الوقت نفسه. والمعلومات المستوعبة أخرى بأن تذكر ويمكن الوصول إليها أكثر من قطع البيانات غير المتصلة. ويبين البحث أن أجزاء مختلفة من الدماغ تنشط لإعادة بناء الذكريات. والمعلومات المذكورة (المحفوظة) هي إجرائية Procedural تعامل مع كيف تُعمل الأشياء، أو إعلانية Declarative، تسجل البيانات والأحداث مع معناها الشخصي.

وإستراتيجيات التذكر، وهي طرق لعمل روابط لمساعدة الذاكرة، تشمل الرموز التذكيرية Mnemonics، الشفرات Acrostics، التقطيع، القوافي، الإيقاعات، تحضير المفاهيم، التلخيص، التتابعات، الكاريكاتيرات، التطبيقات، والمراجع السياقية. المدخلات التي تأتي من عدة حواس، والتصور، وتطبيق المعلومات لتعزيز فعالية هذه الإستراتيجيات.

الوصول للعقل

والعديد من العوامل تؤثر على كيفية معالجة البيانات لفرص التذكر، ومنها:

- العواطف المرتبطة بالمعلومات أو الأحداث وكذلك الحالة العاطفية للشخص في حينه.
- الغرض أو السبب لتذكر شيء ما بناءً على المناسبة أو الحاجة.
- المعتقدات والقيم التي تغربل أو تقوم المعلومات بناءً على المستوى المتصور للمصداقية أو الأهمية.
- نوع وجودة المعلومات المحصلة، التي تحدد مدى دقة المعلومات وإمكانية استخدامها.
- المعرفة والخبرات السابقة بما في ذلك مستوى الخبرة.

مساعدة الطالب على تطوير الذاكرة

يساعده المعلمون تحسين تطور الذاكرة لدى الطالب بتشجيعهم على التصور وأن يكونوا واعين تأملياً بكيفية عملهم للروابط، وكيف يتعرفون على الأنماط، ويصوغون القواعد، ويستخلصون المبادئ لإيجاد المعنى. ويمكنهم فعل ذلك بتصنيف المعلومات من أجل الوصول، ربطها بالزمان والمكان، ووسمها بالكلمات أو الرموز الأخرى، والتعرف على Identify روابط منطقية أو مجازية معينة. وخذ في الاعتبار كذلك أن الذاكرة تتعزز بالروابط العاطفية إيجابية أو سلبية: فكلما قويت الرابطة العاطفية، إزدادت

الوصول للعقل

الذكريات وضوحاً. مع أن بعض الطلاب يتذكرون أكثر من السمع والآخرون يتذكرون أكثر من الرؤية، ومعظم الطلاب يتذكرون بالعمل لأن العمل يتضمن مدخلات حواس متعددة.

والمعلومات المحفوظة التي جرى تكاملها مع المعنى تبني الثقة وتقدير الذات لأنها تساعد الطالب على أن يعرفوا ما الشيء الذي يتأكدون من معرفتهم له وتقدم قاعدة بيانات لروابط جديدة. وأحياناً الذكريات تتغير مع الوقت لأنها تقارن مع أحداث أو منظورات أخرى؛ أو بكلام آخر، وما يستجد من أحداث، وعواطف، أو معلومات تلون أو تؤثر في البيانات الأصلية.

والطلاب في الأعمر المبكرة جداً، يتعلمون أن أولئك الذين يتذكرون ما يقدم في الفصل يعتبرون أذكياء وأولئك الذين ينسون يعتبرون أغبياء. ويفيدون الشعور بأن هناك شيئاً ما خطأ لديهم إذا لم يتذكروا الأشياء.

كانديس "لا أتذكر"

لما وصلت للصف الثالث، اقتنعت كانديس بأنها ليست جيدة في التذكر. والداتها كانا وراءها باستمرار لنسيانها. معلمتها كانت متخففة من إمكانية أن يكون لديها اضطراب تشتت الانتباه؛ لأنها لم تكن تستطيع تذكر إجراءات بسيطة مثل تسليم واجبها المترالي، اتباع التعليمات، واستخدام ما تعلمته اليوم في الغد.

الوصول للعقل

وعندما جاءت كانديس لرؤيتي للمرة الأولى في شهر أكتوبر، قدمت نفسها: "أنا كانديس التي لا تذكر". كانت متوترة ومهتمة، تتلفت وتفرك يديها ببعض وهي تنزلق إلى الكرسي. وأخبرتني أنها طوال حياتها (وكان عمرها ثمانية سنوات)، كانت تنسى الأشياء. و"كل الناس يقولون إنني لا أتذكر"، قالت كانديس: "أنا لا أجيد ذلك". و كان سؤالي لها: "هل تودين أن تصبحي قادرة على التذكر؟". وكانت إجابتها: "لا أستطيع".

وإنها الآن تقول لنفسها ما كانت تسمعه من الآخرين عنها. رأيت أن مهمتي الأولى كانت مساعدتها على أن ترى أنه بإمكانها بناء خبرة بالبنية الذهنية للتذكر. عندما طلبت منها تهجئة اسمها، وفعلت، بيّنت لها أنها تذكرت ذلك.

"هذا سهل. إنه ليس مثل تذكر أشياء المدرسة وكيفية عمل الأشياء".
قلت لها: "دعينا نرى ما تستطيعين عمله. إن الساعة الآن ١:١٥
وستكونين هنا حتى الساعة ٢:١٥". نظرت كانديس إلى ساعة الحائط.
سألتها: "هل تستطيعين معرفة الوقت؟"
"نعم" كانت إجابتها.
"تذكرت كيف تعملين ذلك، صحيح؟".
"نعم، لأن هناك ساعات حائط في كل مكان. هذا سهل".

الوصول للعقل

وكانت كانديس تبين أنها كانت قادرة على تذكر معلومات دون أن تدرك ذلك. استمرت في عمل بعض النشاطات غير الأكاديمية البسيطة معها. على سبيل المثال أعطيتها تصميمًا مكونًا من أشكال هندسية وطلبت منها أن ترسمه. نظرت إليه وبسرعة رسمته. سألتها ماذا لاحظت في التصميم، فوصفت التفاصيل: أحد المربعات كان أكبر من الآخر والمربعات كانت متراكبة. ولتحديد هذه التفاصيل كانت تستخدم البنى الذهنية للتعرف، والتوجّه المكاني، وحفظ الثوابت، والتصنيف والأدوات اللغوية. وضعت رسماً في ملف. الآن أصبحت كانديس مرتاحة. طلبت منها أن تخبرني المزيد عن مناسبات كانت تود فيها لو أنها استطاعت تذكر الأشياء.

"مثل عندما تقول لي المعلمة ماذا أفعل. لا أستطيع تذكر ما قالت".

"حسناً، كيف يجعلك ذلك تشعرين؟".

"أصحاب بالرعب من أنني سأخطئ فيها كلها. اعتدت على الطلب منها أن تخبرني ثانية، لكنها دائمًا تقول لي أن أنتبه، فألفت حولي وأنسخ ما يفعله الآخرون".

سألتها: "ماذا عن واجباتك المنزلية؟".

"لا أستطيع تذكر ماذا أفعل أو كيف أفعله. أنسى كل شيء!".

"هل تركين الحافلة الصحيحة للعودة للمنزل؟ وهل تنزلين في المكان الصحيح؟".

الوصول للعقل

أجبت كانديس: "نعم، إنها بجانب منزلنا".

"تذكري أين تسكنين؟".

"نعم". نظرت إلى كما لو أني غبية لطرحه مثل هذا السؤال.

سألتها: "كيف تذكري ذلك؟"

"لأن هذا مكان عيشي!".

"حسناً، يبدو لي أنك تستطيعين تذكر أشياء كثيرة" بَيَّنت ذلك لها.

مالت بظهرها للوراء، وأمالت رأسها جانبًا، وتوقفت لتفكير. استمرينا في الحديث عن أشياء كانت تذكريها، ثم أعطيتها ورقة بيضاء وطلبت منها أن ترسم التصميم الذي رسمته سابقاً. وفي البداية شهقت برعبر من فكرة أن عليها أن تتذكر شيئاً فعلته "منذ مثل هذا الوقت بعيد". تباطأت عن مجرد التقاط القلم. فقط جلست هناك هازة رأسها لا. "لا أستطيع" قالت كانديس.

"انتظري لحظة. أغلكي عينيك وانظري بعقلك الأشكال المختلفة التي رسمتها على الورقة. دعي عقلك يقوم بالعمل عنك". حثتها.

أغمضت عينيها لشوان قليلة ثم وببطء التقطت القلم وبدأت بالرسم. توقفت كانديس بضع مرات أغمضت عينيها لتفكير، ثم استمرت. عندما انتهت، فتحت الملف وأريتها الرسم الأصلي. كانت متفاجئة من رؤيتها أنها قد تذكري الجميع ما عدا دائرة واحدة. أثبتت كانديس لنفسها أن لديها

الوصول للعقل

القدرة على تصور وتذكر الصور. لم تفكر قط في استخدام خيالها لمساعدتها على التذكر. وعندما سألتها إن كانت تتذكر الوقت الذي بدأنا به الجلسة ومتى ينبغي أن ننتهي، نظرت إلى الساعة الحائط وقالت: "قلت إننا سنتوقف الساعة ٢:١٥، ولم يبق لدينا سوى خمس دقائق".

وبينما كانت كانديس تستعد للمغادرة، اقترحت أن تفكّر في طريقة مختلفة للحديث عن نفسها. وعندما سألتها عما قد تقول لنفسها الآن، أجبت: "كانديس تستطيع التذكر!" لاحقاً اجتمعت مع معلمة كانديس والديها، وأربايتهم كيف يساعدون كانديس على استخدام بناها الذهنية لستذكرة، وشجعتهم على ألا يقولوا إلا العبارات الإيجابية عن قدرتها على التذكر.

وفي كثير من المرات يحاول الطالب الاعتماد على ذاكرة المدى القصير ويساوون ذلك بالتعلم. والذاكرة قصيرة المدى يمكنها فقط أن تحفظ بكمية صغيرة من المعلومات في وقت واحد. وعندما ينسى الطلاب، فإنه يتحمل أنهم لم يعالجوا المعلومات. بعض الممارسات التدريبية تكرر المعلومات، وعلىأمل أنها ستتعلق هذا النوع من التعلم الصم نادراً ما ينقل لتطبيقات أخرى ولا يمكن استدعاؤه إلا عندما يطلب مباشرة بالنسبة للطريقة التي دخل بها. والتمرير على الفهم ضروري للتذكر الفعال.

الوصول للعقل

برایان: يتذكر تهجهة الكلمات

برایان طالب في الصف الخامس، كان محبطاً، على الرغم من ساعات المراجعة والتمن كل ليلة، كان برایان يفشل في كل اختبار تهجهة. وكان والده ومعلمه محبطين. لم يفهموا لماذا لا يستطيع تذكر الكلمات من يوم لليوم التالي. وكان برایان يعمل بجد، وكثيراً ما كان يصل إلى نقطة اليأس والدموع. وكان على قناعة بأن التهجهة مستحيلة بالنسبة له، وكان يبذل جهده لتحاشي المهمة غير السارة. وعندما بدأت العمل معه، كان لديه سد عقلي وعاطفي ضد التهجهة. وفي البداية قمنا بنشاطات بصرية وسمعية وإيقاعية لبيان أنه يستطيع تذكر أشياءً. وكان جيداً في تذكر أرقام الهاتف، والأغاني، والطقاطيق. نظرنا للكلمات التي نعترض تهجهتها. أشرت إلى كلمة رائد Pioneer أول كلمة في القائمة، وسألته أن يقرأها لي ويخبرني ماذا تعني. نطقها "بايونير Pioneer .. تعني.. أعرف لقد سمعتها من قبل.." توقف ونظر إلى متظراً إشارة. "لا أتذكر".

برایان قد سمع الكلمة من قبل، لكنه لم يكن متأكداً من المعنى. تناقشنا في المعنى إلى أن أصبح قادراً على ربطه مع دراسته عن التاريخ الأمريكي المبكر ومع برامج تلفازية مثل "المنزل الصغير في البراري Little house on the prairie". ومع أنني شرحت له أن هناك طرقاً أخرى

الوصول للعقل

ليصبح رائداً، مثل استكشاف الفضاء أو الاكتشافات الطبية، كان أكثر ألفة مع الاستعمال التاريخي للمصطلح.

"أغمض عينيك وتصور ما تراه عندما تفكّر في الكلمة رائد"

"Pioneer" حثّته.

أغمض برايان عينيه وابتسم "أراني واقفاً بجوار كوخ خشبي وحصاني مربوط إلى العامود. فقد خلصت لتوه من تقطيع الحطب من أجل المدفأه..." .

كان يمكنه الاستمرار، لكنني قاطعته طالبة منه أن ينظر إلى الكلمة ويجهّيها بصوت مسموع. وكذلك فعل. لقد وجد برايان أنه من السهل والممتع استخدام تخيله لتصوير معاني الكلمات أثناء نطقها.

قلت له: "الآن، انظر إلى الكلمة وقل لي ماذا تلاحظ".

كان مشوشاً، "إنها فقط تقول رائد Pioneer".

طلبت منه النظر إلى الكلمة وتهجّتها للتأكد من أنه كان يدخل كل حرف. عندما سألته ماذا لاحظ، نظر إليّ، راجياً أن أخبره بما أردت سمعاه. شجعت برايان على الاستمرار في النظر إليها إلى أن يلاحظ شيئاً. هذه الطريقة كانت جديدة عليه. في البداية، حاول توقع ما أريده أن يقول. مرة

الوصول للعقل

أخرى، شجعته على الثقة بنفسه وأن يرى ماذا يلاحظ. حينئذ، ولدهشته الشخصية، بدأ يلاحظ بعض الأشياء المثيرة للاهتمام في هذه الكلمة.

تل珂أ برايان ثم نظر إلى ليلى إذا كان يفعل ذلك بطريقة صحيحة.

"هناك أربعة حروف علة في الكلمة... تبدأ بحرف ساكن... ثم حرفي علة، ثم ساكن ثم حرفي علة إضافيين ، ثم حرف ساكن آخر". لقد أصبح على حافة الكرسي وينظر بتمعن في الكلمة.

"ماذا تلاحظ أيضاً؟" شجعته.

"همم... باى-أو-نير" نطق الكلمة ببطء. "فيها ثلاثة مقاطع".

"ماذا تلاحظ حول المقاطع؟".

برايان لاحظ وبصوت مسموع أن كل مقطع يحتوي على حرف علة. كما لاحظ أن أحد المقاطع - الثاني - كان حرف علة بحد ذاته. شجعته أن ينقر المقاطع بأصابعه خلال نطقه لها. نظر إلى وهجا "pi-o-neer". كان مندهشاً وفرحاً. طلبت منه أن يغلق عينيه ويجهجها. دون تل珂أ أغمض عينيه وهجا الكلمة. خلال قيامه بذلك كان واعياً تأملياً ومتخيلاً في الوقت الذي كان يقارن أصوات الحروف مع منظر الكلمة.

منذ أن استطاع برايان أن يحول الكلمة إلى تمثيل عقلي، أصبح قادرًا على حملها في عقله واستدعاء المعلومة عند الحاجة. لاحظ الكلمات الأخرى ولم يصدق كيف أصبح من السهل تذكر التهجئة. لقد اكتشف

الوصول للعقل

برايان كيف يستخدم بناء الذهنية للتعلم، والإبداع، والتغيير. لم يعد مضطراً للاعتماد على الذاكرة قصيرة الأجل والخوف من النسيان. برايان أصبح أكثر ثقة وطمأنينة وشوقاً لتعلم مزيد من الكلمات.

مقترحات للممارسة:

١. شجع الطلاب على الحفظ بفهم لكي يبنوا قاعدة بيانات للرجوع المستقبلي. اوجد فرصة للطلاب لكي يطرحوا أسئلة. تأكد من أنهم يعرفون معاني الكلمات والحقائق الرياضية. ويصبح الحفظ أسهل مع التمرين والتطبيق العملي للمعلومات.
٢. العب ألعاب الذاكرة لجعل من المبهج تذكر القصائد، والأغاني والحقائق، والمهارات. وقدم أمثلة عملية لمعلومات من المفيد تذكرها.
٣. أضع عندما يسأل الطلاب لماذا يحتاجون لمعرفة شيء ما. وتأكد من أنهم يعرفون لماذا يتعلمون الأسماء والتاريخ والأماكن - ليس لمجرد النجاح في الاختبار بل لإيجاد نقاط رجوع في سياق تاريخي أو جغرافي. وشجع الطلاب على تثمين التذكر كبنية ذهنية قوية ستبني ثقتهم وتجعل التعلم أسهل عليهم.
٤. شجع الطلاب على ملاحظة الأشياء وجمع أكبر قدر ممكن من المعلومات المناسبة لعمل روابط مع المعارف والخبرات السابقة.

الوصول للعقل

وشعّ البحث المبتكر من أجل التعلّم الذّاتي. وقاوم إغراء إخبارهم ماذا يلاحظون.

٥. شجع الطلاب على أن يكونوا واعين تأملياً بما تخبرهم به حواسهم. وهذا يجعل المعلومات إلى مستوى واع للمعالجة ويعزز الذاكرة.
٦. شجع الطلاب على غلق أعينهم واستخدام مخيلاتهم القوية لتصوير المعلومات التي يريدون تذكرها والتخطيط لكيفية استدعائهما عند الحاجة (إعادة تتبع الروابط من أجل الوصول). الصور في العادة أسهل تذكراً من الكلمات. وكلما كانت الصورة وهاجة، كان ذلك أدعى لذكرها.
٧. شجع الطلاب على ربط عواطف بما يريدون تذكره. وقدم خبرات سارة عندما يحتاج الطلاب تذكر شيء ما.
٨. أوجد فرضاً للخبرات المباشرة متعددة الحواس التي تطبق ما ينبغي تذكره. فالطلاب يتعلمون أفضل بالعمل.
٩. شجع الطلاب على استخدام إستراتيجيات الربط مثل الرموز، والمنظومات، والإيقاعات والقوافي وтخطيط المفاهيم، التلخيص، الترتيب، والكاركاتور، والرجوع السياقي لجعل التذكر أسهل. ويمكنهم كذلك تصميم ترتيبات مبدعة ومضحكة لمساعدة الذاكرة.
١٠. شجع الطلاب على المراجعة المتتظمة والتمرن على ما يريدون

الوصول للعقل

تذكرة ومراجعته مسار ارتباطات الوصول. واسألهم كيف سيشرحون
ما يعرفونه لشخص آخر.

ع

الحفظ على الثبات

Conservation of Constancy

كان جف عابسًا يرتمي على الكرسي ويداه متصلبتان على صدره لإشعاري بأنه لا يمكن حمله على عمل أي شيء. وهذا الموقف المتمرد من طالب الصف السابع وإبداؤه لعدم الاحترام أغاظ كل المعلمين. نادرًا ما أكمل واجبًا، وكان يرسب في معظم المواد؛ دون تأخير وضع كرتين من الصلصال الأخضر أمام جف وسألته أن يتأكد من أنهما متساويتان في الكمية. نظر إلى باستغراب؛ كان يتوقع مني أن أحدهما عن تصرفه ودرجاته الضعيفة. حينئذ، وبعد نظرة شك إلى، بدأ يشكل الصلصال بيديه، فاحضًا حجمها وزنها.

الوصول للعقل

طلبت منه أن يفرد إحدى الكرتين لتسطح على شكل قرص، وقد فعل. ثم سالت: "أي قطعة من الصلصال فيها أكثر؟ أم أن كليهما فيها نفس كمية الصلصال؟".

وأشار جف إلى المفلاطحة وقال: "هذه فيها أكثر".

سألته أن يعمل بإصبعه ثغرة في كرة الصلصال. "هل مازال لديك نفس كمية الصلصال في هذه الكرة، أو أكثر أو أقل؟"
قال دون تردد: "أقل صلصالاً لأن فيها ثقباً".

بهذه المهمة وبغيرها أبدى جف حاجته لتطوير البنية الذهنية الخاصة بالحفظ على الثبات.

تعريف الحفاظ على الثبات

الحفظ على الثبات هو القدرة على فهم كيف أن بعض خصائص أو صفات شيء ما يمكن أن تتغير بينما تبقى أخرى كما هي. والحفظ يعني الحفظ أو الحماية ويستخدم عموماً في مجال الطبيعة. والثبات يعني البقاء على نفس الحال لا يتغير. والأشياء المادية التي تتغير طبيعياً (فيزيائياً) يمكن عكس تغيرها؛ أي أن بعض صفاتها تبقى ثابتة (حفظ) بينما بعض صفاتها الأخرى تتغير. مثلاً، بينما كمية ولون صلصال جف بقي نفسه، الشكل الجسدي تغير لكن من الممكن استرجاعه لشكله الأصلي. لم يكن هناك تغير كيميائي.

الوصول للعقل

والحفظ على الثبات هو بنية ذهنية من بنى التفكير المقارن ضرورية لتحديد العلاقات وإيجاد معنى للمعلومات المادية وال مجردة. ومع أن هناك أنواعاً عديدة من نشاطات الحفاظ المادي (الفيزيائي) إلا أن الأكثر شيوعاً هو الحفاظ على الكمية والحفظ على الحجم والحفظ على الطول، والحفظ على الوزن، والحفظ على المساحة، والحفظ على العدد.

ومع أن كل المربين يدرسون كتابات بياجيه حول الحفاظ، فإنهم نادراً ما يرون تطبيقاً عملياً لأمثلته وقد لا يستوعبون أهمية الحفاظ للتدرис والتعلم في كل مادة. والطلاب الذين يفتقرن إلى القدرة على استخدام هذه البنية الذهنية يتشوّشون بسهولة ولا يستفيدون من خبراتهم. لأن إدراكهم محصور في البيانات الحسية المحسدة والتفسيرات الحرافية، لذا فإنهم يحاولون إجبار المعلومات على أن تتكيف مع الأفكار المسبقة بدلاً من المعالجة للتعلم والإبداع والتغيير. وهذا يجعل التفكير المجرد والخطيط صعب جداً. ولديهم صعوبة في تحويل المعلومات من موقف لآخر وتمييز المناسبة لأن قطع البيانات غير المترابطة تبدو لهم بنفس الأهمية.

والمحتوى المنهجي، والنشاطات، وعمليات التقويم في كل مادة تفترض أن الطلاب لديهم الحفاظ على الثباتات. وفيما يلي مجرد أمثلة مرتبطة بمواد معينة حيث يتطلب ذلك:

الوصول للعقل

- الرياضيات- المعادلات، القياسات، العمليات، المسائل الكلامية، تحليل البيانات والاحتمالية.
- الفنون اللغوية- القراءة، الكتابة، المفردات، التهجئة (الإملاء) القواعد والأدب.
- الدراسات الاجتماعية- الفترات الزمنية، الحضارات، البيانات الجغرافية، الاقتصادية، والأنظمة السياسية.
- العلوم- التجريب على العلاقات الفيزيائية والعضوية والكيميائية.

مساعدة الطالب على تطوير الحفاظ على الثبات

إذا كان الأطفال لديهم تشجيع و كانوا واعين تأميناً، فإنهم يطورون الحفاظ على الثبات مبكراً جدًا. يقول بياجيه إن الأطفال في العادة يطورون الحفاظ عند عمر 7 أو 8 سنوات. إلا أن خبرتي بيئت لي أن هناك من وصلوا للسنوات القليلة بعد العاشرة وهم مثل جف. لم يطوروا هذه البنية الذهنية.

وعندما كنا ننمو، طورنا الحفاظ على الثبات بشكل مبدئي Basic بالمساعدة في المنزل واللعب بالأشياء التي يمكن تحريكها فيزيائياً، مثل المكعبات والرمل، أو البلاي دوه Play-Doh. وعندما كنا نساعد في خبز الكعك، على سبيل المثال، أن ربع كأس الحليب المسكوب من إباء قياس

الوصول للعقل

مازال ربع كأس من الحليب عندما يسكب في إناء الخلط. هذه الأيام، معظم الكعك يشتري جاهزاً من الدكان. ويقضى الطلاب مزيداً من وقت فراغهم بسلبية، يشاهدون الآخرين يعملون أشياء على التلفاز أو منخرطين في لعب "افتراضي" باستخدام الحواسيب وأجهزة اللعب. ونتيجة لذلك، لا يحصل كثيرون على المدخلات الحسية الفيزيائية الالزمة لتطوير بنية ذهنية أساسية مثل الحفاظ على الثبات. والوسائل الإلكترونية والخبرات الافتراضية لها قيمة ويمكن أن تكون أداة فعالة لتطوير بعض البنى الذهنية وتعلم معلومات جديدة، خصوصاً على المستوى التجريدي، حالما تصبح البنى الذهنية الأساسية عاملة. وعلى أي حال، كل طالب -خصوصاً الصغار منهم- يحتاجون خبرات حقيقة ملموسة مع أشياء قابلة للتناول باليد. والطالب الذي لا يستطيع فهم الحفاظ الملموس (الفيزيائي) تكون لديه صعوبة في فهم الحفاظ المجرد المطلوب للرياضيات القراءة. وبعضهم قد يحصل على درجات نجاح أو حتى أعلى بحفظ المعلومات؛ إلا أنهم لا يستطيعون ربط ولا تطبيق أو نقل المعلومات لمواقف أخرى. وعندما لا يستطيعون مقارنة كيف تتشابه الأشياء وكيف تختلف، كل قطعة من البيانات هي معلومة جديدة بالنسبة لهم.

ولكي يقرأ الطلاب، ينبغي أن يكونوا قادرين على مقارنة ما يتغير وما لا يتغير. فالحرف a مثلاً يظل a لو كتب بحروف كبيرة أو صغيرة أو

الوصول للعقل

بخط يدوي أو طباعي، بحروف متصلة أو منفصلة؛ إن كان نطقها طويلاً أو قصيراً أو بتغييرات أخرى؛ وسواء وقعت في بداية الكلمة أو وسطها أو نهايتها (الشكل ١، ٥). نحن باللغتين نأخذ هذا كمسلم. وتعقيدات تميز كل أشكال وأصوات وموقع حرف واحد (في اللغة الإنجليزية) يمكن أن تكون تحدياً كبيراً، كما أن التركيبات المختلفة للحروف يمكن أن تكون فوق طاقة الطلاب الذين لم يطوروا بعد هذه البنية الذهنية.

التغيرات المختلفة للحرف A		مثل ١،٥
الموقع في الكلمة	الأصوات	الأشكال
في البداية	طويل (Cake) كيك	A A a a a a
في الوسط	قصير (Cat) كات	
في النهاية	مختلط (What, Car, Fall, Paw)	
	وت، فول، كار، باو	

وعند القراءة، فإن الطلاب الذين ينقصهم الحفاظ على الثبات لا يستطيعون رؤية ما يتغير وما يبقى كما هو عندما يضاف للكلمة بادئة (Prefix)

الوصول للعقل

أو لاحقة (Suffix). فمثلاً عندما يعطون الكلمات Paint و Painting على سبيل المثال فإن هؤلاء الطلاب سيرون ثلاث كلمات مختلفة كلّاً. المفتاح لفهم الحفاظ هو تحديد العلاقات بين السمات التي لا تتغير وتلك التي تتغير.

حالما يتم فهم طبيعة عمل الحفاظ على الثوابت، فإن من السهل العثور على طرق مختلفة للوصول إلى تطوير هذه البنية الذهنية. وفيما يلي مثال على كيفية عملي مع توني الذي لم يكن يستطيع القراءة.

توني والمعطف المطوي

مع حلول فبراير من عامه الدراسي الأول، حفظ توني بعض كلمات بالنظر لكنه كان لا يزال غير متأكد من أسماء وأصوات بعض الحروف. بدأنا بمهام بسيطة، مثل تكوين كرات من الصلصال وتدميرها لتقويم حفاظه على الثبات. ولقد استمتع باللعب بالصلصال لأنّه لم يعتقد أنّ له علاقة بالقراءة. عملنا العديد من وجوه هذا النشاط، وكانت استجابته تبيّن عدم وجود الحفاظ لديه. فمثلاً، شكل الصلصال على شكل ثعبان ثم طواه وأصر على أن الصلصال كان أكثر عندما كان الثعبان متداً. لذلك جربت طريقة أخرى مستخدمة معطفه.

الوصول للعقل

في البداية سألت توني أن يخلع معطفه وأن يفرشه على الطاولة. وبعد أن قام بذلك، سأله عمّا إذا كان معطفه على مقاسه. نظر توني إلى ليри إذا كان في الأمر خدعة. ثم قال نعم. سأله أن يطوي المعطف طية واحدة ثم سأله: "هل المعطف على مقاسك؟" قال توني إنه لم يعد كذلك.

سأله أن يفل المعطف على الطاولة ثانية. "هل المعطف على مقاسك؟".

"نعم".

"اثن المعطف للنصف." وقد فعل. وسأله ثانية: "هل المعطف على مقاسك؟".

قال توني: "لا".

"البس المعطف". وفعل ذلك. "هل المعطف على مقاسك؟". عدل توني المعطف، ولديه شعور بالراحة فيه. "أوه هاه".

كررنا التسلسل. بطلب مني، خلع توني المعطف ووضعه على الطاولة، واستجابة لسؤالي، أجاب أن نعم، إنه على مقاسه. ثم وبناءً على طلبي، ثنى المعطف للنصف. "هل المعطف على مقاسك؟"

توقف توني، نظر إلى المعطف لحظة طويلة، ثم وضع يديه سوياً، وقام بحركة كأنه يطوي المعطف وأجاب بحماس: "لا يهم إن كان مطويًا، أو مبرومًا، أو أي شيء إنه لا يزال بمقاسي!".

الوصول للعقل

وكانت هذه لحظة مهمة لتوني. فجأة تحقق من أن بعض الأشياء تتغير وبعض الأشياء تبقى على حالها- المعطف كان لا يزال نفس المقاس ويناسبه حتى لو طوي وبدا أصغر. عدنا إلى الصلصال ونشاطات أخرى. ضحك وقال: "إنها لا تزال نفس الكمية من الصلصال، مهما عملت فأنت لم تضف أو تأخذ منها شيئاً!."

وعندما أخذت أحد كتب القراءة للصف الأول الخاص بتوني ووضعته أمامه. فتحه بتردد المعهود لأنّه كان يعرف أن القراءة صعبة عليه. وبينما كان ينظر للصفحة الأولى، تغيرت تعابير وجهه. أشار إلى الجملة الأولى وقال بحماس: "هذه تشتبب" Chip "!" مسح الصفحة بعينيه وأشار "هذه تشتبب" Chip "مرة ثانية!" نظر إلى الصفحة التالية "ها هي مرة أخرى!" عاد إلى الجملة الأولى وقرأ: "هذا تشتبب." نظر إلى بفخر.

وباستخدام كلمات النظر التي سبق له حفظها، وبنطق تلك التي لم يكن متأكداً منها، بدأ تونи القراءة للمرة الأولى. ومع أنه احتاج للمساعدة في بعض المفردات الجديدة، إلا أنه خطأ خطوة عظيمة تجاه كونه قارئاً. فكلما كان يتعلم كلمة جديدة كان قادرًا على التعرف عليها على أنها نفس الكلمة عندما تصادفه مرة أخرى في مكان آخر في الصفحة. وباستخدام الحفاظ على الثبات أمكنه تعديل بعض الأشياء (في هذه الحالة، موقع الكلمة) بينما أبقى البعض ثابتاً (الكلمة نفسها). كان مبهجًا جدًا عندما غادر

الوصول للعقل

بحيث كانت قدماء لا تكادان تلامسان الأرض. تونى كان قد بدأ في تطوير بنية ذهنية ثمينة يمكنها مساعدته على فهم معنى المعلومات.

والأفراد الذين لم يطوروا الحفاظ على الثبات يكونون في الغالب غير مدركين لذلك وهم حتى غير مدركين حاجتهم له. لنظر إلى بعض الأمثلة:

الحفظ على الكمية والطول

فرانكي طالب في الصف السابع، رفض القيام بالفرض المدرسية، قائلاً إنها مملة وغبية. معلموه قالوا إنه كسول وبلا دافعية. وعندما بدأت أنا وفرانكي بنشاطات الحفاظ، كان سعيداً بأنه لا يعمل ما يسميه "أشياء المدرسة". بعد فلطحة إحدى كرات الصلصال إلى ما يشبه القرص، قال بثقة بأن فيها من الصلصال أكثر منها عندما كانت كرة. أعطيته قصبتين متساويتي الطول. بعد أن تأكد أنهما نفس الطول، حركت إحداهما قليلاً لليمين. قال إن القصبة التي تحركت كانت أطول. بعد أن جرب العديد من المواقع، رمى القصبتين على الطاولة ثم قال بثقة: "مهما عملت بهما، فإنهما لا تزالان نفس الطول". توقف فرانكي برهة، نظر إلى قطعتي الصلصال وقال: "إنهما لا تزالان نفس كمية الصلصال حتى عندما تحركها. " جلس وفكر مدة، فقط ينظر إلى القصبتين والصلصال. كان مثيراً أن أراقبه يعالج ما حصل

الوصول للعقل

للتتو. نقر بإصبعه على الطاولة، نظر إلى، ثم جلس إلى الخلف بتنحية كبيرة من الارتياح.

خلال هذه الجلسة والجلسات الثلاث التالية، قمنا بأنواع من نشاطات الأحاجي لتقويم وثبت حفاظ فرانكي على الثبات لتحديد ماذا كان يتغير وماذا كان يظل ثابتاً. بعد جلستنا الثانية، أوقفتني معلمة الفنون اللغوية في البهو لتخبرني أن فرانكي قدم أول فرض مدرسي مكتمل هذا العام.

وفي اللحظة التي يفهم فيها الطالب الحفاظ على الثبات في الأشياء المادية، يصبحون أفضل استعداداً لاستخدام هذه البنية الذهنية مع الرموز العقلية للمعلومات الأكثر تجريداً، والحفظ مطلوب كذلك للدراسات الاجتماعية، الفنون اللغوية، العلوم، الفنون، وكل نواحي الحياة. والحفظ على العدد ضروري للرياضيات.

الحفظ على العدد

مادلين، طالبة في الصف الأول، كانت لديها صعوبة في فهم الأعداد. وضعت سبع قطع سود من البلاستيك في صف، مع فراغ قليل بين كل منها ثم أعطيت مادلين كومة من عشر قطع حمراء. طلبت منها أن تزاوج بين كل قطعة من قطعها الحمراء فوق كل قطعة سوداء. ثم سألتها ماذا لاحظت. أجبت: "لدي فائض".

الوصول للعقل

طلبت منها أن تتحى القطع الزائدة بعيداً، ثم تجمع قطعها السبع الحمراء على شكل كومة. جمعتهن على بعض. بعد أن فردت القطع السوداء على خط بمسافة ثلاثة بوصات بين كل منها، سألتها: "من منا لديه قطع أكثر الآن، أم أننا نملك نفس العدد من القطع؟".

نظرت مادلين بحرص إلى كومتها وإلى خطي من القطع.

"أنت لديك أكثر!".

سألتها: "لماذا؟".

فردت مادلين ذراعيها "لأن نصيبك أكبر!".

لم أصحح مادلين أو أشرح لها أن إجابتها كانت خاطئة. بدلاً من ذلك، سألتها أن تجرب العديد من الترتيبات المختلفة من مزاوجة الطقوم إلى أن تتحقق من أن العدد بقي نفسه حتى لو اختلف الترتيب.

ودون الحفاظ على العدد، لا يفهم الطلاب العلاقات مثل

$7=4+3$ ، $7=3+4$ ، $77=43+34$ ، $77=611$ و $1س=2$ ص. وكل مشكلة أو قطعة معلومات تظهر على أنها بيانات منفصلة، وذلك أمر معجز بالنسبة لهم. وقد يحصلون على درجة ١٠٠ بالمائة في واجباتهم الرياضية بمجرد تقليد النماذج أو تذكر الحقائق والعمليات دون فهم لما يقومون

به.

الوصول للعقل

الحفظ على الوزن

لقد قابلت حتى بالغين محتاجين لتطوير الحفاظ على الوزن. مارشا، معلمة في إحدى ندواتي، قالت إنها ذهبت لمكتب البريد لإرسال بعض الأوراق. سألت الموظفة أن تعطيها ظرفاً بحجم الرسالة، ناولتها الأوراق، وسألتها أن تزنها لكي تعرف التكلفة. قالت الموظفة إنها لا تستطيع ذلك لأن الأوراق قد لا تزن أكثر عندما تثنى في الطرف. كانت الموظفة بحاجة لتطوير الحفاظ على الوزن.

الحفظ على الحجم

في أحد الأيام وبينما كنت أقدم موضوعاً عن الحفاظ على الحجم لمعلمي ما قبل الخدمة في جامعة محلية، قال شاب: "تعلمين، أنا أعمل بدوام جزئي في مشرب في نهاية الأسبوع. وعندما ابتدأت لم يكن بوسعي مهما اجتهدت أن أفهم أن خمس أونسات من المشروب في كأس زجاجي ذي شكل معين لا تزال خمس أونسات عندما أصبحها في كأس ذي شكل مختلف! كان عليّ أن أعيد صبها في الكأس السابق ثم أعيدها للأخر عدة مرات حتى أقنعت نفسي أنها لا تزال نفس الكمية!".

امرأة شابة من الجمهور هزت رأسها موافقة "أنا أعمل ساقية" قالت: "ويحصل لي ذلك طوال الوقت. أقدم لأحدهم جعة في كأس، ويقول إنه يريدها في قدح Mug لأنه يحصل بذلك على زيادة. فأعود للمخدم وأصب نفس الكأس من الجعة في قدح - إنه بالضبط نفس الكمية، لكن الزبون يظنه أكثر!".

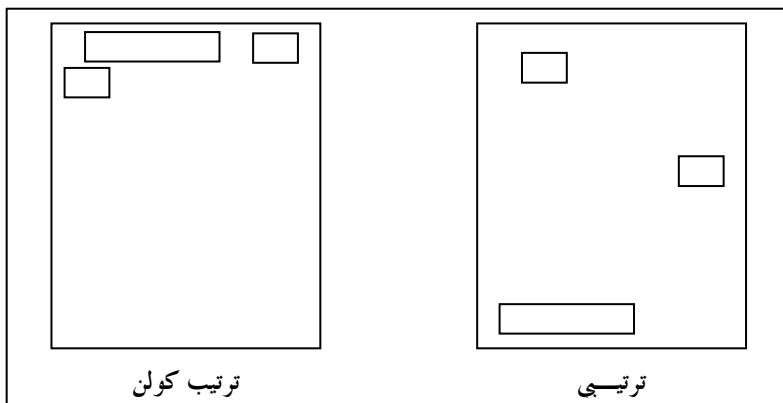
الوصول للعقل

الحفظ على المساحة

عندما كنت أعمل مع كولن، طالب في الصف الخامس، وضعت أمامه على الطاولة ورقتين خضراء متساويتين في المساحة ثم سأله: "ماذا تلاحظ؟".

أجاب كولن: "قطعني ورق خضراوين".

قلت لкольن إننا سنتظاهر (تخيل) أن قطعني الورق حقلان. إحدى قطع الورق الخضراء حقله والأخرى حقلٍ. ثم أخرجت طقمين متشابهين تماماً كل منهما عبارة عن ثلاثة أشكال من الورق البني وقلت إننا سوف نضع بعض البناءيات على حقولنا. قام كولن بترتيب ورقاته البنية (مبانيه) على الورقة الخضراء أولاً، ثم وضعت مبنيّ بترتيب مختلف (انظر الشكل ٦، ١). سأله: "من الذي لديه حشيش أكثر لقصبه؟".



الشكل ٦ ، ١

الوصول للعقل

كان كولن محترأً ودرس ترتيبات الورق بعناية قبل أن يجيب بتردد "لدي حشيش أكثر لقصه". "لماذا؟".

"لأن الفراغ أكبر هنا." قال ذلك، مشيراً للمساحة الخالية. حركنا مبانينا المتساوية في ترتيبات مختلفة، لكن كولن كان لا يزال لم يفهم أن المساحة المغطاة وغير المغطاة هي نفسها حتى لو تغيرت أماكن الأوراق البنية. في فصل الرياضيات، كانت أيضًا لديه صعوبة في الهندسة؛ في الدراسات الاجتماعية كانت لديه صعوبة في قراءة الخرائط.

حفظ الثبات أساسي

دون الحفاظ على الثبات، يكون لدى الطلاب صعوبة في التمييز بين ما هو حقيقي وما هو مجرد كلام إعلام- تلفاز، حاسوب، سينما، والتمثيل الافتراضي. والتفاعل مع الطلاب بسؤالهم ماذا يلاحظون، يساعد الطلاب على الاستفادة بشكل أكبر من خبرتهم بتشجيع الوعي التأملي (التأمل الوعي). الوعي التأملي والتخيل (التصور) يشجع على تطوير البنى الذهنية والميتابيليتي .

الوصول للعقل

وعندما يتعلم المدرسوون عن حاجة الطلاب لتطوير مهارة في بنية ذهنية أساسية مثل الحفاظ على الثبات، يأتون إلى غير مصدقين، متعجبين "من أين نبدأ؟" الأخبار السارة هي أننا نستطيع استعمال دروسنا المعتادة لمساعدة الطلاب على تطوير الحفاظ على الثبات وذلك بتشجيعهم على ملاحظة ماذا يتغير وماذا يبقى على حاله. ومتى ما فهم المعلمون المبادئ الأساسية الدالة في الحفاظ على الثبات وكيف يمكن للطلاب من بناء المعنى، فإن بإمكانهم استخدام كل المواد لمساعدة الطلاب على تطوير خبرات في البنى الذهنية.

مقترنات للممارسة

كل نشاط يغير الصفات الفيزيائية (المادية) التي يمكن عكسها دون تغيير كيميائي سيساعد الطلاب على تطوير الحفاظ على الثبات. وإذا لم يستطع الطالب شرح ماذا يتغير وماذا يظل على حاله على المستوى الفيزيائي (المحسوس) فإن لديه (لديها) صعوبة في معالجة المفاهيم المجردة. ومن المهم للطلاب أن يقوموا بنشاطات حفاظ وليس مجرد مشاهدة أحد الكبار يجريها. شجع الطلاب على إعادة وتجريب النشاطات لأنفسهم حتى يتحققوا ماذا يتغير وماذا يظل على حاله. لا مانع من سؤال الطلاب لماذا يجيبون بالشكل الذي أجابوا به. لكن لا ينبغي إخبارهم كيف ينبغي أن يجيبوا. انتبه إلى أن الطلاب مشاهدون دقيقون للإشارات غير المنطقية

الوصول للعقل

وأحياناً يغieren إجاباتهم بناءً على انفعالات البالغين. بعد كل استجابة، سواء أكانت صحيحة أم غير صحيحة، اسأل: "لماذا؟" والنشاطات يمكن أن تعمل مع الأفراد أو المجموعات.

١. الحفاظ على الحجم:

- املأ إلى النصف قنيتي ماء متماثلين برقاب مستدقة. اطلب من الطلاب أن يتاكدوا من أن القنيتين فيهما نفس الكمية من الماء. ضع الغطاءين على القنيتين، ثم اقلب إحداهما. اسأل: "أي القنيتين فيها ماء أكثر، أم أن فيهما نفس الكمية من الماء؟" اسأل: "لماذا؟" إذا كان الطالب يفهم الحفاظ على الثبات، فإنه سيقول إن كلا القنيتين فيهما نفس الكمية لأنك لم تضف ولم تأخذ أي شيء منها. وإذا كان الطالب لا يفهم الحفاظ على الثبات، فإنه سيقول إن إحداهما فيها ماء أكثر.
- اجعل الطالب يربطون خيطاً في كرة من الصلصال ويدلونها في كأس ماء به نصفه، ثم ضع حزاماً مطاطياً خارج الكأس ليحدد مكان سطح الماء. وعندما يرفعون كرة الصلصال وينزل مستوى الماء في الكأس عن مستوى الحزام المطاطي، فإن بإمكانهم أن يروا كم من الماء أزاحته كرة الصلصال. قل لهم أن يأخذوا كرة الصلصال ويبرمنها على شكل ثعبان دقيق. اسأل الطالب: "إذا وضعتم الثعبان في الماء،

الوصول للعقل

فهل سيرتفع الماء إلى نفس المستوى أو أعلى أو أقل من الحزام المطاطي؟" أسأل: "لماذا؟" دع الطلاب يدللون الثعبان في الماء ويلاحظون ما يحدث. ويمكن للطلاب تجريب تعديلات مختلفة لهذا النشاط.

٢. الحفاظ على الكمية:

- خذ قصيّاً من الحلوى (أو قطعة بسكويت أو قطعة خبز) واجعل الطالب يقطعونه عدة قطع. ثم أسأل: "هل لا تزال لديك نفس كمية الحلوى أم أكثر أم أقل مما بدأت به؟" أسأل: "لماذا؟" بإمكانك أيضاً استعمال قضيبين متماثلين من الحلوى، اكسر أحدهما ثم قارنه بالذي لم يكسر.
- خذ كرتين من الصلصال بهما نفس الكمية بالضبط. اطلب من الطالب أن يفلطحوا إحداهما على شكل قرص. أسأل "هل في قطعتي الصلصال نفس الكمية من الصلصال، أو أكثر أو أقل؟" أسأل: "لماذا؟" بإمكانك تغيير هذا النشاط بطرق عديدة؛ على سبيل المثال، خذ إحدى الكرتين واجعل الطالب يضغطون فيها ثقباً (أو نقرة). ثم أسأل: "هل لديك نفس الكمية من الصلصال التي بدأت بها أم أكثر أم أقل؟" بإمكانك برم الصلصال على شكل ثعبان متين، ثم طيه بشكل حلزوني ثم أسأل نفس السؤال.

الوصول للعقل

- اجعل الطالب يأخذ قطعة ورق ثم يطويها أو يكرمشها على شكل كرة. ثم اسأل: "هل لا تزال لديك نفس كمية الورق التي بدأت بها أو أكثر أو أقل؟" اسأل: "لماذا؟".

٣. الحفاظ على الطول:

- أعط الطلاب قصبتين أو عصاين لهما نفس الطول بالضبط ثم دعهم يتحققون من أنهما نفس الطول. ضعهما بجوار بعض. حرك القصبات حوالي بوصتين إلى اليمين. اسأل: "أي القصبتين أطول، أم هل لهما نفس الطول؟" اسأل: "لماذا؟" هناك تغييرات عديدة يمكن عملها بالقصبات: أقم إحداها على طرفها واترك الأخرى ملقة على الطاولة؛ كون منها حرف T أو X؛ اطلب من الطالب أن يمسك بإحداها وراء ظهره. كرر نفس السؤال. بعد أن يجيب الطالب (سواء صح أم خطأ) على كل تغيير في الوضع اجعل الطالب يضع القصبتين بجانب بعضهما ويقارنهما، مثبتاً للمرة الثانية أن لهما نفس الطول، الذي كان قبل تغيير الموضع.

- خذ حبلًا أو خيطًا ومده باستقامة. ثم ضعه بشكل متعرج أو اربطه على شكل عقدة غير مشدودة ثم اسأل: "هل الجبل لا يزال نفس الطول أم أطول أم أقصر مما كان سابقاً؟" اسأل: "لماذا؟" مرة أخرى، بإمكانك

الوصول للعقل

عمل ذلك بحبيل واحد أو بحبلين لهما نفس الطول. إذا استخدمت حبلين، حرك أحدهما واترك الآخر مستقيماً للمقارنة.

- ضع شريطين من الورق لهما نفس الطول بالضبط، بجانب بعضهما.
ضع سيارة لعبة (أو مكعبات تمثل سيارات) على أحد نهايات كل شريط من الورق. اسأل: "لو كان شريط الورق طريقاً والسياراتان متماثلتين وتسيران بنفس السرعة تماماً، أي سيارة ستصل لنهاية الطريق أولاً، أو أنهما ستصلان للنهاية في نفس الوقت؟" اسأل: "لماذا؟" أزل السيارات ثم حرك أحد الشريطين للأمام قليلاً. ضع السيارات على الأشرطة ثم اسأل نفس الأسئلة.

٤. الحفاظ على الوزن:

- زن كرتين من الصالصال أو عجينة اللعب. فلطح إحداهما إلى شكل قرص ثم اسأل: "أيهما سترن أكثر الآن، أم أنهما ستكونان بنفس الوزن؟" اسأل: "لماذا؟" زن القطعتين ثانية. بإمكانك كذلك استعمال المكعبات البلاستيكية المرصوصة وغير المرصوصة، أو أي جسم يمكن وزنه كاملاً ثم يقسم أجزاء.

٥. الحفاظ على العدد:

- ضع طاقمين من العدادات (أو أي قطع متشابهة أخرى) في صفين جنباً إلى جنب لإيضاح أنهما متساويان. حرك العدادات في أحد الصفين

الوصول للعقل

لتبتعد وجمع الصف الآخر على شكل كومة. اسأل: "أي طاقم من العدادات فيه أكثر وأيهما فيه أقل، أم أن فيهما نفس الكمية؟" اسأل: "لماذا؟".

- خذ طاقمين من القطع المستطيلة المتماثلة. ضع ثلثاً منها أفقياً جنباً إلى جنب ووقف ثلثاً منها عمودياً. اسأل: "أي مجموعة من القطع فيها أكثر أم أن فيهما نفس العدد؟" اسأل: "لماذا؟" راكِم ثلاَث قطع أفقياً وثلاثة رأسياً. اسأل نفس الأسئلة.

٦. الحفاظ على المساحة:

- خذ ورقتين من نفس المقاس. اجعل الطالب يتخيّلونهما قطعتي أرض. احضر مجموعتين متماثلتين من أشياء متساوية المقاس أو أشكال مقصوصة. أعط الطالب إحدى المجموعتين ليضعهما على ورقته. عندها ضع أشكال مماثلة تماماً على ورقتك لكن في موقع مختلفة. اسأل: "من منّا تعطي قطعه أكبر مساحة من الورق؟" أو "أي الورقتين فيها مساحة غير مستغلة أكبر؟" اسأل: "لماذا؟" كرر مع تغييرات.

٧. الحفاظ على الثبات:

- اسأل الطلاب أن يحددوا متى يحتاجون الحفاظ على الثبات في المدرسة وفي الحياة العادية.

الوصول للعقل

- اسأل نفسك أو اسأل الطالب: كيف أن الحفاظ على الثبات مطلوب لهذا الدرس؟ كيف يمكنني استخدام هذا الدرس لتطوير الحفاظ على الثبات؟

* * * ٥ * * *

التصنيف

Classification

كارمن، طالبة في الصف الثالث، كانت متشوقة للتعلم لكنها سريعة الإحباط، و كثيراً ما قاطعت الدرس بموجات من الغضب. و ضعفت زهوراً بلاستيكية صغيرة على الطاولة أمام كارمن: خمس وردات وثلاث زنابق. سألت كارمن ماذا ترى. وكانت إجابتها: "مجموعة من الأزهار". سألتها: "ماذا تلاحظين؟".

"بعضها ورود وبعضها زنابق".

"هل تتشابه بطريقة ما؟" سألتها.

"كلها أزهار؟ أوه وكلها بلاستيك!" قالت كارمن.

"حسناً، كم وردة هناك؟" سألتها.

حركت كارمن الورود وعدتها: "واحدة، اثنتان، ثلاثة، أربع، خمس".

الوصول للعقل

عملت ملحوظة لنفسي أن تحريك كارمن الجسدي للزهور ينم عن أنها لم تكن تستطيع تصوير Visualize المعلومات.

مرة أخرى، كانت كارمن تلمس وهي تعد: "واحدة-اثنان-ثلاث".

"هل هناك ورود أكثر أم زنابق أكثر؟" سألتها.

ودون تردد، أجبت: "ورود أكثر".

لم تكن كارمن ترى الورود كجزء من مجموعة أكبر هي الزهور. بالنسبة لها، الورود ورود، والزنابق زنابق، والزهور زهور. كانت بحاجة إلى تطوير البنية الذهنية للتصنيف.

تعريف التصنيف

التصنيف يتضمن تحديد، مقارنة، وترتيب المعلومات أو البيانات لإيجاد معنى بناء على علاقات الأجزاء بعضها والأجزاء بالكل. ولكي يصنف الطلاب فإن عليهم تطبيق شروط (أو محددات) للانضمام أو عدم الانضمام إلى مجموعة أو طاقم.

وهناك ثلات طرق أساسية لاستخدام الفئات Categories لتنظيم المعلومات:

الوصول للعقل

١. التصنيف الفردي Uni-classification : يركز على الصفات الفريدة لشيء معين أو شخص معين أو قطعة معلومات معينة. على سبيل المثال، فإن الصندوق لديه صفات مثل اللون، الشكل، الحجم، الوزن، الاستخدام.
٢. تصنیف داخل المجموعة Set-subset classifications : يحدد علاقات الأجزاء بعضها وعلاقتها بالكل. على سبيل المثال، الفضول، الصالات، المكاتب هي جزء من مبني مدرسي. الدولة، الرمز البريدي، الولاية، المدينة، الرقم، الاسم كلها أجزاء من عنوان.
٣. تصنیف بين المجموعات Set-to-set : يقارن ويمايز العناصر المختلفة للمجموعة ذات العلاقة. على سبيل المثال، منازل العائلة الواحدة تقارن مع الشقق متعددة الوحدات بحسب التكلفة، الطراز، أو الموقع؛ درجات الاختبار تقارن مع المعدلات والمعايير الوطنية أو مجموعات أخرى من النتائج.
وكل نظام تصنيف يعتمد على طبيعة العناصر التي يجري تصنیفها. والمواصفات التي يتم تحديدها أو المعايير تقرر العضوية في جماعة أو مجموعة.
ومعايير التصنیف يمكن أن تكون مجسدة أو مجردة وفيما يلي نماذج للمعايير (المواصفات):

الوصول للعقول

- نوع أو طراز Kind or Type : يصنف العناصر بحسب صفات مشتركة بين مجموعة مسماة مثل "المنفعة" (الاستخدام) أو "الجنس" (ذكر / أنثى). أنظمة التصنيف المعيارية تستخدم في العلوم؛ فعلم الأحياء على سبيل المثال، يستخدم مملكة، قبيلة، طائفة، رتبة، أسرة، جنس ونوع. الأسماء العامة (التي ليست أسماء أعلام) تكون فئة تصنف حسب نوع الاسم.
- الغرض Purpose : يصنف كيف أن منتجًا أو نشاطًا يحقق ما صمم لعمله؛ فمثلاً الأشياء التي تسخن للطبخ، مثل موقد، الأشياء التي تعالج المعلومات، مثل حاسوب، أو أشياء تنقل الناس، مثل السيارات والطائرات.
- الترتيب: يصنف سلسلة من العناصر بحسب ترتيب تصاعدي أو تنازلي؛ مثلاً، الحجم النسبي من الأكبر للأصغر، الكميات من الأكثر للأقل، الترتيب الهجائي، الأولويات بناءً على ما يجب إنجازه أولاً، الهرمية في الأنظمة الاجتماعية.
- الدرجة Degree : يصنف العناصر بحسب الشدة النسبية لأشياء مثل، الأحوال، المشاعر، مستوى أو مدى النجاح، الانشغال الذهني، والدافعية. الدرجة تبني على مستوى من القدرة أو مستوى الاحتمالية؛ مثال ذلك الكيماويات أو الأوضاع الخطيرة، الأكثر خطراً أو الأخطر.

الوصول للعقل

- التواتر أو الاحتمالية يصنف العناصر أو المتغيرات بحسب كم مرة يحدث شيء ما أو يحتمل حدوثه ضمن فترة زمنية معينة، كم مرة يظهر عنصر معين في فئة أو مجموعة معينة؛ ومن الأمثلة: عدد الأهداف التي يسجلها لاعب في موسم واحد وسجل حضور شخص ما في العمل أو في المدرسة.
- مستوى الدقة يصنف دقة البيانات، القياسات، البناء، أو الأداء، بمعنى آخر، جودة العمل تقارن مع معيار تميّز. مثال ذلك، درجات الاختبارات في المدرسة غالباً ما تؤسس على مستويات من الصحة، والجراحون يطورون مستويات للخبرة.

اللغة تعطينا تسميات للتصنيف والتواصل، إلا أنه لا يكفي مجرد إخبار الطلاب بأسماء الأشياء. يحتاجون إلى أن يتأملوا وأن يتصوروا المعلومات الحسية لجعلها ملکهم؛ ويتعرفون على تطابق بينها وبين معرفتهم وخبراتهم السابقة لكي يحفظوا هذه المعلومات لتكون جاهزة للاستدعاء، ويستخدمون الحفاظ على الثبات لمقارنه كيف أن متغيرات العناصر متشابهة ومختلفة. والتصنيف يعمل مع البنى الذهنية الأخرى لتطوير القدرة على التعلم، والإبداع والتغيير.

والتصنيف يؤثر في كل جوانب التعلم والحياة. ومؤسسات وطنية ودولية مهمتها جمع وتحليل ونشر المعلومات في مجال التصنيف، ومن

الوصول للعقل

ذلك طائق مثل التمثيل متعدد الأبعاد، نظم التصنيف العددية، التجميع، النماذج الشبكية، التوجيه. المنظمات الاجتماعية، والاقتصادية، والسياسية، تصنيف الخدمات، والمعلومات، والموارد، والتفاعلات. تصور لو أن محلات البقالة، والمكتبات، والخدمة البريدية لم تستخدم أنظمة التصنيف!! في المدارس أيضاً، تصنف المواد الدراسية على أساس المعايير، المدى والتتابع لتنظيم ماذا ينبغي تدریسه في كل صف دراسي. الحواسيب تعالج وتصنف العلاقات بين الكينونات (Entities) باستخدام العوامل المنطقية مثل و (AND)، أو (OR)، وليس (NOT) لتحديد أعضاء المجموعات أو عناصر دوائر الحاسوب التي تستخدم مبدأ التشغيل ON وعدم التشغيل OFF. وكلما تحسنت كفاءة الطلاب في استخدام التصنيف لمعالجة المعلومات، صارت المعلومات أسهل وصولاً وأكثر نفعاً لهم.

مساعدة الطلاب على تطوير التصنيف

الطلاب معتادون على السماع من معلميهم كيف تصنف الكتب الدراسية والمعلومات الأخرى. على سبيل المثال، قد يوجه معلم انتباه الطالب لفهرس كتاب، عناوينه، أو ميزات أساسية أخرى. وسيكون أكثر فعالية بالنسبة للمعلم أن يسأل هؤلاء الطلاب: "كيف تلاحظون طريقة تنظيم الكتاب (نص، بيانات، معلومات)؟" أو "لماذا برأيك صنفت المعلومات بهذه الطريقة؟".

الوصول للعقل

وخلال عملي مع طلاب من كل الصفوف، لاحظت أنه في بعض المواضيع، كان هناك ميل ليدرسوا نفس المحتوى سنة بعد أخرى. التنقيط على سبيل المثال، يدرس من الصف الأول وما بعده ، ومع ذلك يشكو معلمو الصفوف العليا من أن الطلاب لا يزالون يقعون في كثير من الأخطاء الشائعة. مع أن الطلاب درسوا هذه المعلومات و عملوا كثيراً من التمارين والاختبارات، إلا أنه من المحتمل أنهم لا يتعرفون أبداً على نظام تصنيف يمكنهم استعماله لتحديد شروط لاستخدام التنقيط بشكل صحيح وجعل هذا المحتوى ملك لهم حقيقة. أنا أشجع المعلمين على إعطاء الطلاب نصاً وجعلهم يجدون أنماط التنقيط ويصوغون قواعد مبنية على تصنيف البيانات. وهذا يساعد الطلاب على خلق معنى لأنفسهم، مغيرين فهمنهم للمحتوى، ومتعلمين متى وأين، وكيف يستخدمون التنقيط بشكل صحيح وليس مجرد تذكر القواعد وإكمال الواجبات.

ولكي يستخدموا المنهج لمساعدة الطلاب على تطوير البنى الذهنية، فإن المعلمين بحاجة إلى تحليل المحتوى، والتعليمات والاختبارات بطرح هذين السؤالين:

- ١ - لكي يجدوا معنى لهذه المعلومات، ما الشيء الذي ينبغي أن يستطيع الطلاب تصنيفه؟

الوصول للعقل

٢- كيف أستخدم هذا الدرس لمساعدة الطلاب على تطوير البنية الذهنية للتصنيف؟

وكتيراً ما نفترض أن الطلاب يستخدمون البنى الذهنية بكفاءة لمعالجة المعلومات التي يقدمها في الفصل. فنحن دون أن ندري، نقول لهم ماذا ينبغي عليهم تصنيفه وكيف يفعلون ذلك، حتى يتمكنوا من حل الواجب. إلا أنها حين نعطيهم مواصفات تنظيم المعلومات، نقوم بالعمل بدلاً منهم ونحررهم من فرصة استخدام البنى الذهنية وتطوير الميتابيليتي.

وعلى سبيل المثال، خلال تجربة في درس العلوم، غالباً ما يعطي المعلمون تعليمات مفصلة تحتوي على النتائج المتوقعة، تحديد أنواع المتغيرات، وتجهيز ورقة العمل لتسجيل النتائج. يتبع الطالب التعليمات بالقليل من الاستثمار الشخصي أو معالجة المعلومات. ونفس التجربة أو النشاط يمكن أن يستخدم لتطوير مهارات التصنيف، وذلك بإعطاء الطلاب مواد وتعليمات السلامة وتشجيعهم على الملاحظة وتسجيل ما يلاحظونه وهم يجمعون ويصنفون البيانات لغرض التحليل والتفسير. وسيكسب الطالب الخبرة باستخدام البنية الذهنية للتصنيف إذا توصلوا إلى المواصفات عن طريق تحديد علاقات الأجزاء بعضها ببعض والأجزاء بالكل.

الوصول للعقل

معلمة موسيقى كانت تحاول كل سنة أن تجعل الطلاب يتذكرون المعلومات الأساسية اللازمة لقراءة الموسيقا. وبعد أن عرفت عن البنية الذهنية، أعادت تصميم دروسها لتساعد الطلاب على تطوير التصنيف لديهم. جعلت الطلاب يعملون على شكل مجموعات صغيرة يصنعون بطاقات صغيرة على أشكال النوتة، وبأسماء النوتة، والرموز وموقع العصبي، إيقاعات، مفاتيح، سلالم، أدوار، أوتار... وهكذا. وعندما ينتهيون، كانت تطلب منهم أن يرتبوا ويعيدوا ترتيبها إلى فئات وشرح لماذا جمعوها مع بعض. استمتعوا بالقيام بالنشاط وتذكروا المعلومات.

وعلموا اللغة يمكن أن يجعلوا الطلاب يحددون ويصنفون صفات الكتابة الجيدة ويقوّمون ما يكتبوه بمقارنته بمواصفات محددة لمساعدة الطلاب على تحديد وفهم أجزاء الكلام، ويمكن للمعلمين توزيع نص وجعل الطلاب يصفون كيف أن الكلمات التي يجدونها تكون متشابهة بطريقة ما. ومن المحتمل أن يقع الطلاب في بعض الأخطاء عندما يبدؤون هذا النوع من النشاط، لكن بتعريف الفئات ومواصفات عضوية فئة ما، فإنهم يطورون البنية الذهنية للتصنيف. وهذا النوع من التعلم له معنى لأنه أوجد من قبل الطلاب وهو يغير الطريقة التي يعالجون ويستخدمون بها المعلومات. إنهم يستخدمون بناتهم الذهنية لتطوير الميتابيليتي.

الوصول للعقل

وأحد الأسئلة التي أبدأ بها الطالب هو: "ما الشيء الذي تتمني فهمه بشكل أفضل؟" إجابتهم تنبئ فوراً عن وعيهم التأملي وعن قدرتهم على تصنيف المعلومات. وإذا كانوا يعرفون ما يعرفون، فهم أيضاً يعرفون ما لا يعرفون أو ما يحتاجون لمعرفته. وإذا كانوا غير متأكدين مما يعرفون، فكل شيء غامض ومحير لهم. وفيما يلي مثال على كيف أني عملت مع طالب لمساعدته على تطوير التصنيف:

جريج يجعل الأشكال تخصه

جريج كان طالباً في الصف السادس، وكان كثيراً ما يتمتم، "أنا أكره المدرسة!" طيلة مشواره الدراسي كان يعتمد على الحفظ والتقليل للقيام بما يكفي بالكاد من الواجبات. في الفصل، كان يقول إنه يشعر بالملل أو أن العمل كان غبياً بذلاً من أن يطلب المساعدة. ولأن له تاريخ في الرسوب والإحباط، بدأت معه بنشاط تصنيفي مباشر.

ودون أي تعليمات، وضعت تشيكيلة من الأشكال الورقية ذات الألوان الزاهية على الطاولة: دوائر، مستويات، مربعات، وبعض الأشكال غير المنتظمة. كان كل شكل ممثلاً بثلاثة أحجام وثلاثة ألوان. في البداية جلس جريج ساكناً يبدو عليه الملل. وبعد انتظار طويل، سألته ماذا يمكنه أن يفعل بقطع الورق هذه. "أرميهم بعيداً"، كانت إجابة جريج. وعندما سألته لماذا، قال، "إنها لا تصلح لشيء. إنها مجرد حفنة من قطع الورق".

الوصول للعقل

بعد ذلك سأله ماذا لاحظ في الورق. بدأ يحرك القطع بشيء من العفوية وذكر أن هناك أربعة ألوان. عندما نظر جريج إلى قطع الورق استخدممنظوراً عاماً ومسوشاً وأصدر حكمًا مفاجئاً قطع الطريق على أي مدخلات حسية. لذلك حشته على أن يخبرني ماذا لاحظ غير ذلك. عبث بقطع الورق من دون اهتمام وعلق بأن هناك بعض الأشكال. سأله أن يخبرني المزيد، فالتحقق دائرة زرقاء كبيرة، قائلاً: "هذه دائرة". ثم أشار إلى مربع أزرق وإلى مستطيل أزرق وقال: "أنا أخلط بين هذه!".

سأله "وماذا تعلم عنها بالتأكد؟".

علق بقوله "إنها نوعاً ما مربعة".

بعد ذلك سألت جريج أن يخبرني كيف أن الشكلين متتشابهين وكيف أنهما مختلفين. أشار إلى مستطيل وقال "هذا له جانب أقصر وجانب أطول".

سأله "وماذا تلاحظ أيضاً؟".

التحقق مربعاً وقال : "هذا .. هذا، الجوانب يبدو أنها كلها لها نفس الطول".

بمزيد من الحث عما يلاحظ أيضاً، رفع جريج مستطيلاً أزرق ومربيعاً أزرق ولا حظ أن كليهما أزرق. ثم قال إن لكليهما أركاناً مدببة، علقت أنه

الوصول للعقل

قد لاحظ الكثير وسألته: ما إذا كان يحب أن يعرف ماذا تسمى الأركان. هرّ جريج رأسه بابتسامة وقال "ياه. لكنني غالباً سأنسى".

عند ذلك سألت جريج ما إذا كان يود أن يتعلم كيف يجعل عقله يعمل من أجله ليصبح التعلم أسهل. "أنا أكره المدرسة". أجاب جريج: "كل شيء صعب جدًا!" ثم رمى الأشكال على الطاولة، ثنى يديه، وتقهقر في جلسته على الكرسي.

كان جريج يتعامل مع سنوات من الرسوب المتكرر، مع أنه حاضر جسدياً في المدرسة، إلا أنه قد تسرب منها ذهنياً منذ الصفوف المبكرة. فقد تحولت حياته الدراسية إلى مجرد المعاناة بحسب استطاعته. حتى دون أن يدرى، وسم جريج كل شيء له علاقة بالمدرسة أنه صعب. لم يصبح مشكلة سلوكية بعد، لكن مستوى تشوشه، إحباطه، وغضبه كانت تتوقع بمشاكل مستقبلية. كان منفصلاً عن المدرسة ذهنياً وعاطفياً.

ومنذ الصف الأول، كان معلمو جريج ووالداه يخبرونه بأسماء الأشكال عدة مرات. وكان جريج يكرر تلك الأسماء، مستخدماً ذاكرته قصيرة المدى؛ إلا أنه لم يجرد مواصفات لتصنيف كيف ولماذا تتشابه الأشكال وتختلف. شجعته على الصبر معه وأن يرى ما إذا كان بإمكانه تعلم استخدام أدواته العقلية لجعل التعلم أسهل فوافق.

الوصول للعقل

بعد ذلك رفعت مربعاً وأشارت إلى ركن من أركانه، شارحة أنها تدعى ركناً مربعاً أو زاوية قائمة، أو زاوية ٩٠ درجة. "ياه"، قال متعجباً "سبق وسمعت تلك العبارة من قبل، ولكنني لم أكن أعلم ماذا تعني؟" أخرجت منقلة ومسطرين، وسألته ما إذا كان يعرف ما هي ١٨٠ في لعبة لوح التزلج. "أجاب، مشيراً بيديه "نعم، وذلك عندما تقفز و تستدير إلى الخلف." أنا أجيد ذلك!" قالها بابتسامة.

اعترفت لجريج بقدرته و باهتمامه. وبعد ذلك شرحت له أن الخطوط عندما تحنى أو تثنى عند ركن فإننا لا نستطيع قياس الانحناء بالمسطرة، لذلك استخدمنا الدرجات. أريته منقلة، وبعد سؤاله عما لاحظ، أعطيته مسطرين و طلبت منه أن يصنع زاوية ٩٠ درجة. قاطع المسطرين و وضعهما متزامدين على المنقلة. مرة أخرى سأله ماذا لاحظ.

نظر جريج إلى المسطرين، كما لو كان يراهما للمرة الأولى. أشار وقال، "عملت واحدة، اثنتين، ثلاثة، أربع زوايا ٩٠ درجة."

وبعد ذلك طلبت من جريج أن يجد زوايا قائمة (٩٠ درجة) في الغرفة. نظر حوله، نهض، ثم أشار إلى الركن الأعلى من خزانة ملفات، ركن درج، ماسك بطاقات، باب، إطار صورة وغيرها. صاح مندهشاً: "إنها في كل مكان!".

الوصول للعقل

وهذه كانت خبرة جديدة. مع أن جريج قد رأى الزوايا القائمة طيلة حياته، إلا أنه لم يسبق أن لاحظها بوعي، أو صنفها. وبعد أن عاد إلى الجلوس أصبح لديه موقف مختلف تماماً. التقط مستطيلاً ومربيعاً وأمسكهما جنباً إلى جنب. "هذان الشكلان كلاهما فيه زاوية قائمة في أركانهما. كلاهما لديه أربع زوايا قائمة." بعد ذلك رفع المربع. "لكن هذا كل جوانبه لها نفس الطول. هذا مربع؟" سأل نفسه ونظر إلى للتتأيد بأنه أصاب الاسم الصحيح للشكل.

ابتسمت له وأكدت له أنه أصاب. ثم رفعت مثلثاً أزرق كبيراً وسألته: "ماذا تلاحظ حول هذا الشكل؟ ماذا تلاحظ حول أركانه أو زواياه؟".

التقط جريج الشكل، حركه بأصابعه وقال إنه لا يظن أن الزوايا ذات ٩٠ درجة. سأله كيف عرف ذلك. فكر قليلاً، وضع المثلث على المربع ثم التقشه من جديد وحاول مطابقة أركانه مع المساطر الالاتي لا يزالن ملقيات على المنقلة، "لا! هذه ليست زوايا ٩٠ درجة. إنها ليست زوايا قائمة".

سأله مشيرة إلى المربع، ماذا لاحظ حول الجوانب، وسألني ماذا أعني. "انظر إلى الجوانب أو الحواف الخاصة بالمربع وقارنها بحواف الدائرة"، قلت له.

الوصول للعقل

"أوه، هذه الحواف مستقيمة،" قال ذلك مدرجاً أصابعه على جانب المربع. ثم أشار إلى الدائرة وقال: "تلك الحواف محنية".

بعد ذلك سالت جريج أن يغمض عينيه ويتصور مربعاً في عقله. عندما فعل، قال لنفسه بصوت مسموع، "المربعات لها أربع زوايا قائمة، وأربع جوانب متساوية الطول، أوه، والجوانب (الحواف) كلها مستقيمة". وكان يهز رأسه وهو يتكلم، كما لو كان يؤكّد لنفسه.

كان جريج قادرًا على استخدام مخيلته لتصور البيانات الحسية وأن يصنف كيف تتشابه الأشكال وكيف تختلف. وخلال تفاعلنا كنّت أقاوم إغراء أن أخبره ببساطة أن المربع له أربعة أضلاع متساوية وأربع زوايا قائمة. عندما أعرض هذا المثال على المعلمين، يبدي بعضهم شيئاً من عدم الصبر ويقولون إن جريج "يفترض أنه سبقت له معرفة ذلك الأمر". إجابتي؛ إنه بصرف النظر عن كم ندرس وكم نكرر تدريس "ذلك الأمر"، فإن الطلاب لا يعرفونه حتى يعالجوا المعلومات ويجعلونها خاصتهم. وإن جريج لما أصبح واعيًا للمعلومات الحسية وممثلاً لها في عقله صار قادرًا على استعمال التصنيف لمعالجة المعلومات وتغيير فهمه، وذلك يوجد التعليم. حتى ولو أنه قد رأى وسمع عن الزوايا القائمة والمربعات لسنوات، فإنه لم يسبق له أن استخدم التصنيف كبنية ذهنية لتحديد ما هو من هذه

الوصول للعقل

الأشياء وما الذي ليس منها. طريقي مع جريج أخذت أطول من مجرد إخباره بخواص المربع، لكنها كانت هي الطريقة التي جاءت بنتيجة.

عبر السنوات، تعلمت أن أسئلة مفتوحة تشجع الطلاب على تجميع ومعالجة المزيد من البيانات. على سبيل المثال، بدلاً من مجرد إخبار جريج أن زوايا المثلث ليست ٩٠ درجة، سأله كيف يعرف ذلك. متى ما بدأ الطلاب الملاحظة وتحديد عناصر الموقف التعليمي، يستطيع المعلمون التوضيح وتمديد ذلك التعلم بالمشاركة بمزيد من المعلومات. بهذه الطريقة، يكون لدى الطلاب شيء يربطون معه، ويصبحون مدفوعين ومستغرقين في العملية.

وبقدر ما نود أن يكون الطلاب عند مستوى صفهم، فإن علينا أن نحلل مستوى فهمهم وأن نأخذهم من حيث هم. لقد وجدت أن الطلاب عادة يحتاجون إلى أن يبدعوا بتمرين بسيط جدًا يبني لديهم الشعور بالكافية ويمدهم بالتمرين على استخدام البنى الذهنية، ويردم الفجوة في قاعدة معرفتهم.

وبأخذ هذا الهدف في الذهن، استمررت مع جريج في العمل على الأشكال لمزيد من التطوير لقدراته على تصنيف المعلومات، ولأنه أصبح الآن يعرف ما المربع، طلبت منه أن يقارن مربعاً مع مستطيل. بعد تردد حدد المستطيل بالاسم. وبمقارنة الشكلين، كان قادرًا على تحديد كيف

الوصول للعقل

بتشابهان (زوايا قائمة) وكيف يختلفان (طول الجوانب). وبعد ذلك استخرج جريج بثقة المربعات والمستويات من مختلف الألوان والأحجام وجمعها في أكواام حسب الشكل. ومن تلك الخطوة أصبح قادرًا على تجميع كل الدوائر مع بعض وكل المثلثات مع بعض. وبعد ذلك رفع أحد الأشكال غير المنتظمة. "لا أدرى ماذا تسمى هذه،" قال جريج.
"ماذا تشبه؟" سأله.

"مجرد أشكال شاذة، سأضعها كلها في كومة واحدة. هناك!" توقف ونظر إلي، راضيا عمّا عمل.

بعد مزيد من المسائلة والتفكير، تعرف جريج على أنه جمع القطع الورقية بحسب الشكل. وهذه عملية جديدة بالنسبة له. كان جريج في العادة يفكر في الأشياء بحسب حالة Instance معينة أو عناصر معينة وليس بحسب مجاميع فرعية. شرحت له أن استخدام المجاميع (الأصناف Categories) سيجعل من السهل عليه أن يفهم ويذكر المعلومات. أشرت إلى قطع الورق وسألت جريج عمّا إذا كانت هناك طرق أخرى لتجميع العناصر. "لا. لقد وضعتها في الأكواام الصحيحة." قال جريج.

وعندما سأله ماذا يلاحظ عن القطع في كومة المربعات. "كلها مربعة،" أجاب. سأله وماذا لاحظت غير ذلك. "إن لها ألواناً مختلفة،" قال ذلك متأملاً، ثم صاح فجأة "أجل .. يمكنني وضع كل القطع الزرقاء مع

الوصول للعقل

بعض، وكل القطع الخضراء.." وبدأ يحرك القطع. ثم توقف، ونظر إلى ثم قال، "لكن الآن المربعات والمثلثات، الأشكال ستختلط".
انتظرت بينما جلس والحيرة تبدو عليه.

"انتظري لحظة." ثم صمت، ناظراً إلى القطع ومفكراً. "يشابه إلى حد ما تمرير الصلال والماء الذي قمنا به. القطع متشابهة بطرق ما و مختلفة بطرق ما". أصبح جريح الآن يجلس على حافة كرسيه، منهمكاً كلّياً فيما كان يقوم به.

قلت له " هذا بالضبط هو المطلوب! لقد بدأ عقلك يعمل الآن!".

"حسناً حسناً. الآن لدى الأشكال مجعة بحسب اللون، لكن انتظري، يمكنني أيضاً تجميعهم بحسب الحجم". وبسرعة أعاد ترتيب القطع بحسب الحجم: كبير، متوسط، صغير. "انتظري! انتظري! يمكنني أيضاً وضعهم بحسب الشكل المنتظم مثل المربعات، الدوائر، المستويات، المثلثات، وتلك التي ليست منتظمة مثل تلك"، مشيراً إلى الأشكال غير المنتظمة. ثم بسرعة حرك الورقات وجمعها في مجموعتين. "... يمكنني عمل مجموعة تحتوي فقط على ذوات الحواف المستقيمة، ومجموعة تحتوي فقط على ذوات الحواف المنحنية، ومجموعة ثالثة فيها النوعان من الحواف. مثل هذه الأشكال الشاذة.. !!".

"ماذا تعلمت من عمل هذا؟" سأله.

الوصول للعقل

"بإمكانني تنظيم الأشياء بطرق عديدة مختلفة." علق جريج.

وفي كل مرة كان جريج يقوم بعمل تجميع جديد كان يضع الموصفات ويسميهما. ما بدأ كمجموعة من الورق يستحق أن يرمى، أصبح أداة قيمة لمساعدته على تطوير التصنيف.

وبعد أن ينشئ الطلاب روابط أو يحددوها أنماطاً وعلاقات، يحتاجون لاستخدام بنائهم الذهنية لصياغة قواعد يمكن التوقع بها ويستخلصون (بجردون) مبادئ قابلة للتعميم يمكن أن تعمل في موقف أخرى. وبينت جريج أنه قد صنف الأوراق بعدة طرق، ، وسألته متى صنف عناصر أو معلومات في الحياة العملية.

مال جريج إلى الوراء في كرسيه، ونظر إلى بتساؤل، ثم جلس يفكر لمدة طويلة. "لست بالفعل متأكداً من أن هذا هو ما تسميه تصنيفاً، لكن في البيت عندما أساعد أمي في وضع الأغراض من البقالة في أماكنها، فإنها دائماً تصر على أن أضع الطعام المعلب مع بعض سوياً. أقصد، مثل، الحساء مع الحساء، الفواكه المعلبة مع بعضها، وأشياء كهذه".

وصمت برهة متأملاً. "في محل البقالة، الوضع تقريراً مثل ذلك، كل الفواكه مع بعض، كل اللحوم مع بعض، كل الخبز مع بعض. وأضاف مدهشاً "لم أفك في ذلك من قبل!"

الوصول للعقل

سألت جريج لماذا يجمع محل البقالة الأطعمة بهذا الشكل، ولاحظ أن ذلك يجعل من السهل العثور على ما تريده.

ولكي يطور الطلاب التصنيف، عليهم البدء بالتعامل مع أشياء حقيقة. فما لم يفهموا مبدأ الانتفاء إلى مجموعة وعلاقة الأجزاء بعضها وعلاقة الأجزاء بالكل فلن يستطيعوا تصنيف المعلومات الأكثر تجريداً. ومع أن جريج استطاع تصنيف قطع الورق، ورأى بعض تطبيقات للتصنيف في البيت، فإنه لم ير بعد كيف أن التصنيف ينطبق على العمل المدرسي.

وعندما سأله كيف كان يصنف المعلومات في المدرسة، قال إنه لم يفكّر حقيقة في ذلك. "فكر في العلوم"، قلت له: "كيف تصنف الأشياء في العلوم؟"
"لا أفهم. ماذا تعنين؟" سأل جريج.

وحتى عندما يعطى الطلاب مهام محددة تتطلب تصنيفاً، فإنهم في الغالب لا يقومون بأكثر من تقليد نموذج أو اتباع تعليمات، ولا يستخدمون المهمة لتطوير البنية الذهنية. وإنه من المحبط للمعلمين عجز الطلاب عن عمل الارتباطات الواضحة. وفي الغالب، نخبرهم كيف يربطون أو يصنفون المعلومات بدلًا من جعلهم يستغلون الخبرة كفرصة للتطور. ومتى ما فهموا كيف يستخدمون بناتهم الذهنية بفعالية، فإنهم سيطبقونها في العديد من المواقف المختلفة، وليس فقط في المثال المعطى لهم. جريج قد كان

الوصول للعقل

بصنف النباتات والحيوانات منذ الروضة؛ لكنه كان فقط يعمل ما يقال له. لم تكن لديه طريقة ليعرف بنفسه ما إذا كانت إجابته صحيحة. كان يتظر ليرى كيف تصحح المعلمة ورقتة. ولأنه في العادة يخمن، كانت لديه عدة أخطاء وكان يرمي بالأوراق بعيداً.

ومع استمرار تصنيفنا، سألت جريج كيف تتشابه زهرة وقطة وكيف تختلفان. حرك أنفه ونظر إليّ بتساؤل "كلاهما حي".
"كيف تختلفان؟" سأله.
"إدعاهما نبات والأخرى حيوان".

سأله أن يخبرني المزيد. "النباتات مثل أي شيء ينمو، مثل الأشجار، والأعشاب، والخضروات"، قال ذلك متوقفاً للتفكير. "انتظري لحظة. تعنين أن النباتات "صنف" (Category)؟".

"الصنف هو اسم لمجموعة من الأشياء المتشابهة بطريقة ما"، شرحت له.

"نعم، نعم. إذن الحيوانات نوع من الصنف، لكن هناك كثيراً من الأنواع المختلفة من الحيوانات".

"صحيح"، قلت، مبينة أن الأصناف، أو المجاميع، تحتوي العديد من الأنواع الفرعية، والمجموعات الفرعية المختلفة.

الوصول للعقل

"لذا يمكن أن يكون لدى قطط هي حيوانات، كلاب هي حيوانات، بقر، خنازير، أي شيء؟" سأل.
بالضبط. إذن ضمن مجموعة من الكلاب، هناك العديد من المجموعات الفرعية من الأنواع المختلفة من الكلاب.".
"لم يسبق أن فكرت بها هكذا"، قال جريج.

شرحـت له أن التصنيف في الواقع يجعل من السهل التعلم لأنـا نعمل روابط في عقولـنا. وعندـها يمكنـنا أن نجد المعلومات عندـما نحتاجـها لأنـها جميعـا مترابطة على شـكل أصناف تـشكل أنـماطاً وعـلاقات. عندـها سـأـلت جـريـج أنـ يـفـكـر في كـيف يـمـكـنـه تـصـنـيفـ المـعـلـومـاتـ فيـ مواـضـيعـ آخـرىـ، مثلـ الـدـرـاسـاتـ الـاجـتمـاعـيـةـ.

"الـدـرـاسـاتـ الـاجـتمـاعـيـةـ؟ أناـ أـكـرـهـ الـدـرـاسـاتـ الـاجـتمـاعـيـةـ!" أـجابـ جـريـجـ.

"قد لا تكون بتـلكـ الصـعـوبـةـ إـذـاـ نـظـمـتـ المـعـلـومـاتـ عـلـىـ شـكـلـ أـصـنـافـ". "(Categories)

"نـحنـ نـدـرـسـ التـارـيخـ الـقـدـيمـ - مصرـ، رـومـاـ، اليـونـانـ. ماـذاـ هـنـاكـ لـيـنـظـمـ أوـ يـصـنـفـ؟" سـأـلـ جـريـجـ.

"ماـ هيـ مـصـرـ؟".

"بلـدـ".

الوصول للعقل

"فيم تتشابه وفيم تختلف عن البلدان الأخرى؟" علقت.
إنها مجرد بلد".

"ماذا يجعل البلد بلداً؟ كيف أن البلد مختلف عن المدينة أو القارة؟"
سألته.

ضحك جريج. "ابتدأ الأمر يشعل. إن مخي منتفخ! لم أكن مضطراً
للتفكير بهذا القدر!".

"لماذا لا تدع عقلك يعمل على هذه الأشياء"، اقترحت عليه.
"ستتكلّم عنها ثانية في المرة القادمة. فكر في متى وكيف يمكنك أن تصنف
في كل مادة دراسية".

"لا أدرى إن كان بإمكانني الاستمرار في التفكير بهذه القوة"، قال
جريج "لكنه مسل نوعاً ما".

مثل العديد من الطلاب الآخرين، كان جريج يريد حقاً أن يتعلم.
لقد تخلى عن المحاولة لأن لا شيء له معنى عنده. خلال تفاعلنا، حصلت
له شرارة من الأمل. اكتشف أنه يستطيع حقاً أن يطور بناء الذهنية.

تمارين للمعلمين

في الغالب يجد المعلمون صعوبة في تخيل وضع الطلاب الذين لم
تطور لديهم البنى الذهنية. وفي الندوات التي أعقدها للمعلمين، أضمن

الوصول للعقل

نشاطات تساعدهم على أن يصبحوا واعين بكيفية معالجتهم التلقائية للمعلومات. وفيما يلي مثال على تمرين في التصنيف.

أطلب من المعلمين أن يشكلوا مجموعات من ٤ إلى ٦ ثم أطلب من كل منهم أن يخرج من محفظته أو جيده ٨ إلى ١٠ أشياء ويضعها على الطاولة. ودون قول أي شيء، أراقب بينما معظم المشاركين يجلسون متظرين تعليمات. قلة منهم يبدؤون في الاكتشاف ويتناولون تشكيلة من الأشياء. أنتظر. يستمرون بالنظر إلىّي، متوقعين مني أن أخبرهم ماذا يفعلون. مجموعة أو مجموعتان قد يبدؤون في فرز الأشياء. بعد وقت قصير، إذا لم يكن أحد بدأ في تنظيم الأشياء، أقول للمجموعة، "هذه حياتكم! كيف يمكنكم فهم معناها؟" بعضهم تبدو عليهم الحيرة ويسألون، "ماذا تريدين منّا أن نفعل؟" "ماذا تعنون؟" أشجعهم على التفكير في كيفية تنظيم الأشياء. تدريجياً، يبدؤون بالفرز بوضع المفاتيح في كومة واحدة، والمحفظ في أخرى، وهكذا. وعندما يشعرون أنهم انتهوا، أقول، "لقد فرزتم الأشياء بحسب تماثل النوع. الآن استعملوا مواصفات لتصنيفها ٣٠ أو ٤ طريقة مختلفة. ينظرون إليّ غير مصدقين. معتبرين عن شكلهم في إمكانية ذلك، أحد المشاركين قال. "اليوم؟".

بهذا النشاط، يصبح المشاركون واعين تأملياً بمعالجتهم الذهنية. للقيام بالتصنيف، ينبغي اختيار مواصفات عامة، وكل غرض ينبغي أن

الوصول للعقل

يتضمن. يبدأ المشاركون عادة بمواصفات واضحة، مثل المواد المصنوعة منها الأغراض، اللون، الوزن، أو النسيج Texture (البنية أو النسيج). ثم يحددون مواصفات مختلفة، مثلاً، بلد المنشأ، الترتيب الهجائي حسب اسم الشيء، الاستعمال، أو التكلفة. مجتمعين، يأتون بـ ٨٠ إلى ٩٠ طريقة مختلفة لتصنيف الأشياء. عندئذ أسأل المشاركين أن يناقشوا متى، أين، وكيف يستخدمون التصنيف في المدرسة وفي الحياة اليومية. كذلك أسالهم أن يفكروا كيف أن هذه الخبرات قد تكون مختلفة لو لم يكن هناك تصنيف. ويصبحون واعين للتصنيف ويتحققون من أنهم لا يستطيعون افتراض أن الطلاب يصنفون بكفاءة. وبإمكاننا تشجيع الطلاب على ملاحظة متى وكيف تصنف الأشياء في البيت، في المدرسة، في المتاجر، على التلفاز، في الكتب وما إلى ذلك. ويمكننا استخدام كل مادة دراسية لمساعدة الطلاب على تطوير البنية الذهنية للتصنيف.

تمارين للوالدين

الآباء والأمهات كذلك يمكنهم استخدام أنواع عديدة من الفعاليات في البيت لمساعدة الطلاب على تطوير التصنيف. ومن المهم إيجاد فرص للتنظيم الذاتي بتشجيع الطلاب على ملاحظة كيف أن الأشياء متشابهة ومختلفة ويشرحون بكلماتهم الخاصة لماذا يرون أن بعض الأشياء ينبغي أن تجمع مع بعضها. على سبيل المثال، يمكن للطلاب المساعدة في مهام

الوصول للعقول

بسيطة مثل تنظيم المشتريات في المنزل، أو ترتيب الألعاب، الكتب، أقراص الليزر، DVD ، الألعاب، الأدوات، الملفات على الحاسب، الصور، وغيرها. ويحتفل بمجهوداتهم ونجاحاتهم. هذا مهم خصوصاً عندما يبدأ الطلاب رؤية كيف أن التصنيف يجلب النظام لحياتهم ويسهل عملهم. ويمكن أن يبدأ الوالدان في عمر مبكر بمساعدة أطفالهم على تطوير مهارات التصنيف بإعطائهم خلائط متنوعة من الأشياء والطلب منهم أن يجمعوا الأعian التي تتبع بعضها ويقولوا لماذا. ثم سؤالهم للبحث عن طرق مختلفة لتجمیع نفس الأشياء وشرح لماذا. والقيام بهذه الأنواع من النشاطات بأشياء مادية (حسية) تعطيهم ميزة كبرى عندما يذهبون للمدرسة وينبذلون التعامل مع المعلومات الأكثر تجريداً.

كاثي تغير وظائف أطفالها

كاثي كانت والدة حضرت إحدى ندواتي. بعدما عملنا نشاط التصنيف، قالت كاثي: "للتتو تحققت من شيء! ابنتي التي في الصف الثالث تبلي بلاء حسنا في المدرسة. وابني الذي في الصف الخامس يعاني. أتدررين ماذا؟ وظائف بنتي في المنزل تشمل إعداد المائدة، تفريغ غسالة الملابس، مواءمة الجوارب الخارجة من الغسيل، وأشياء مثل ذلك. إنها تصنف! وظائف ابني تتمثل في تنظيف الساحة، إطعام الكلب، إخراج القمامات، وما شابه. سوف أبادر وظائفهم وأرى ماذا يحصل".

الوصول للعقل

في جلستنا التالية، أطلعتنا كاثي على نتائج تجربتها. "لن تصدقوا هذا،" قالت، "لكن عندما بادلت مهام الطفلين؛ لم يستطع ابني مزاوجة الجوارب! استغرق ٤٥ دقيقة ليجد الأزواج التي تمسي مع بعضها، في الواقع كان عليّ أن أعمل معه في تصنيف الأشياء".

كان ذلك آخر اجتماع في تلك السلسلة، ولم أسمع من كاثي إلا بعد أربعة أسابيع، عندما جاءت في ليلة اجتماع الوالدين. في ذلك الوقت أرتهي تقرير ابنها، مشيرة إلى أنه قد رفع كل مادة مستوى صف واحد على الأقل. "إنه يعمل!" قالت. " ولو لم أحضر تلك الندوة،" أضافت، "لم أكن لأفكر أبداً في كيفية مساعدة أطفالى على تطوير البنى الذهنية!".

مقترحات للممارسة:

١. اسأل الطلاب، "ماذا تلاحظون؟" كلما زادت البيانات الحسية التي يجمعونها، زاد ما عليهم معالجته. وشجع الطلاب على شرح كيف أن الأشياء، المعلومات، المواقف، الكلمات، وما إلى ذلك تتشابه وتختلف عن الأشياء الأخرى وكيف أنها تتقارب في مجموعات فرعية. وعلى سبيل المثال، اشرح لطفل أن السيارة تختلف عن الشاحنة لكن كلاهما مركبة، وأن الحليب يختلف عن العصير لكن كلاهما سائل. كل اسم هو صنف Category يمكن تقسيمه إلى أصناف فرعية.

الوصول للعقول

٢. أعط الطلاب مجموعات من مواد منوعة واسأّلهم أن يضعوا الأشياء التي ينبغي أن تكون مع بعضها. من ثم اسأّلهم أن يعيدوا التجميع والتصنيف لنفس المواد. لا تقل لهم كيف يصنفون المواد. ومن المهم أن يقرر الطلاب مواصفات التصنيف. وإن هذه العملية المتكونة من التحديد، المقارنة، التنظيم هي التي تطور بنى التصنيف.
٣. أشرك الطلاب في مهام التصنيف العملية في الحياة اليومية. شجعهم على أن يصنفوا وينظموا ممتلكاتهم الشخصية ثم شرح مواصفاتهم التي استعملوها للتجميع.
٤. شجع الطلاب على أن يلاحظوا ويصفوا أنظمة التصنيف في الحياة اليومية، على سبيل المثال، العناوين البريدية، أرقام الهاتف، الكتب، محتوى الكتب المقررة، الجداول، وبحث الحاسوب. اسأل الطلاب أن يشرحوا كيف أن مختلف الأعيان تنتمي لبعضها.
٥. شجع الطلاب على استخدام المنظمات الرسمية – مثل المخطوطات، المختصرات، المصروفات، التوضيحات الرسمية – للتعرف على علاقات الأجزاء ببعضها وبالكل، وعلاقة المجموعات الفرعية ببعضها. وبدلًا من إعطائهم نماذج مسابقة الطبع، اطلب منهم إبداع صيغتهم الخاصة.
٦. تصنيف النماذج: اشرح للطلاب لماذا تجمع الأشياء بالشكل الذي

الوصول للعقل

تفعل (عقلياً وحسيناً). وشجع الطلاب على ملاحظة كيف أن النظام (التنظيم والتصنيف) يقلل من إجهادهم، يسرع تفكيرهم ونشاطاتهم الأخرى، يطور لديهم الفعالية، ويساعدهم على التحكم والتوقع بالنواتج في العديد من المواقف.

٧. شجع الطلاب على أن يكونوا واعين لكيفية معالجتهم للمعلومات المجردة، بكلمات أخرى، أي أنواع من الروابط (تجمیع، تصنیف) يعملون في عقولهم عندما يتفاعلون مع معلومات جديدة أو مألفة. وكيف يعالجون المعلومات للتخزين والاستدعا؟ شجع الطلاب على ملاحظة كيف أن الأشياء أو المعلومات هي أجزاء من مجموعات ومجموعات فرعية (الانتماء للفئة) وكذلك ملاحظة علاقات الأجزاء مع بعضها ومع الكل.
٨. العب الألعاب التي تتضمن تصنيفاً وبحثاً عن أنماط، على سبيل المثال، اللعب التالية: أنا أتجسس I spy، 20 سؤال، أحاجي الصور، سيت SET (التي تتطلب التعرف على (أو تحديد) المجموعات بحسب اللون، الشكل، العدد، الظلال)، صل أربعة Connect Four (وهي تشمل محاولة وضع أربع دوائر من نفس اللون في خط واحد)، وألعاب حاسوبية معينة.
٩. تكلم عن العلاقات العائلية وارسمها. وهذا يساعد الطالب على رؤية

الوصول للعقل

أين يتتمون ضمن نظام أكبر أو شبكة من الناس. وشجع الطلاب على تحديد الأفراد في العائلة وكل العلاقات الممكنة التي تربط كل فرد بالأعضاء الآخرين من العائلة.

١٠. استعمل الزمان والمكان كمواصفات لتنظيم العلاقات. وشجع الطلاب على أن يلاحظوا متى وأين تكون الأشياء والأحداث على علاقة ببعضها البعض وبالساعة والتقويم. وهذا يساعدهم على تصنيف المعلومات والوصول إليها.
١١. أسأل الطلاب كيف يمكن أن يصنفوا ممتلكاتهم، في المدرسة أو في البيت.



التوجه المكاني Spatial Orientation

جو كان طالبًا في الصف السادس ولم يكن يبدوا أنه قادر على جمع أموره. وكان باستمرار يضيع كتبه وواجبه المدرسي ومقتنياته الشخصية. وكان والداه يصفونه بأنه طفل مشوش وكانا باستمرار يقولون له أن يتبعه إلى أين يذهب. وبعد أن لم يكشف الفحص الجسدي والبصري أية علل ، جرب معلمو جو إستراتيجيات تعديل السلوك ، التي كان من ضمنها قوائم مراجعة وجوائز عندما تكون كل كتبه معه. وكان لهذه المجهودات أثر باق ضئيل. وكان أساس مشكلة جو قصور في التوجه المكاني، ما أثر على كل نواحي حياته الشخصية والأكاديمية.

وبعد تقويم التوجه المكاني عند جو ، قررت استعمال نشاط يسمى التوجيهات اللفظية Verbal Directions لمساعدته على تطوير بنيته الذهنية المكانية. وبوجود كاميرا فيديو تسجل تفاعلاً ، جلست أنا و جو على جانبى

الوصول للعقل

الطاولة وبيننا لوح كبير بحيث لا يرى أحدنا مجال عمل الآخر. وكل منا لديه نفس الطقم من القطع البلاستيكية (استعملنا Rods Cuisenaire). شرحت لجو أن مهمته هي أن يبني شيئاً بالقطع التي لديه وأن يعطيني تعليمات يمكن أن تمكنتني من استنساخ ما بناه. قام بذلك بكثير من الحماس.

وببدأ جو بالقول لي، "خذلي البرتقالية". لغرض التمرين، لم أسأل أية أسئلة توضيحية؛ لأن جو لم يقل كم قطعة برتقالية آخذ، فقد أخذت واحدة. ولم يقل أين أضعها، لهذا نصبتها أمامي. عندئذ قال جو، "خذلي قطعة خضراء وضعيها عند البرتقالية". كان هناك درجتان من اللون الأخضر، لذا التقى قطعة خضراء غامقة ووضعتها جوار القطعة البرتقالية. "خذلي قطعتين صفراوين ثم قطعتين حمراوين"، قال بعد ذلك. لم يقل جو لي أين أضع القطع الصفراء ولا الحمراء، لذا أبقيتها في يدي. "خذلي ست قطع بيض صغيرة واسطريها"، وضعت ست قطع بيض صغيرة في صفين.

"أرجع ظهره للخلف وقال: "يبدو جميل أليس كذلك؟"

قلت حسناً، لنر" وأبعدت اللوح الحاجز بيننا.

فغر جو فاه. ثم قطب. "لم تفعلي ما قلت لك!" قال ذلك مشيراً إلى تركيبته التي لم تكن تشبه ما عملته بأي وجه.

الوصول للعقل

وأنا أعيد لف شريط الفيديو ، قلت لجو إبني في الواقع حاولت اتباع تعليماته. وشاهدنا الشريط مع بعض، ولاحظت الاستغراب على وجهه وهو يسمع تعليماته غير الواضحة والناقصة.

ومع أنه رأى أي قطعه ، لم يقل أبداً أين كانت بالنسبة لبعضها.

واستمرينا نعمل ذلك التمرين عدة مرات مختلفة. أعطاني جو تعليمات لأتبعها؛ ثم أعطيته تعليمات لينفذها. لأن تعليماتي كانت محددة جدًا حول أين يضع القطع بالنسبة لبعضها، كانت بنيتنا متطابقة. تدريجيًا بدأ بالقول لي أين أضع كل قطعه بالنسبة لبقية القطع.

تعريف التوجه المكاني

التوجه المكاني هو بنية ذهنية تساعد الأفراد على تحديد ومقارنة أين تكون الأشياء والأماكن بالنسبة لبعضها البعض وبالنسبة إليهم. لكي يفهموا الفضاء(المكان).

وعلى الطلاب أن يكونوا واعين لعدة أمور:

- الحدود التي تعرف وتميّز شيئاً من شيء آخر.
- العلاقات بين وضمن الأشياء.
- الفرق بين الأشياء المادية والأخيلة الذهنية.
- أنواع وصفات الفضاء.

الوصول للعقل

مساعدة الطالب على تطوير العلاقات المكانية (الفضائية).

ليطوروا التوجه المكاني، يحتاج الطالب إلى أن يكونوا واعين تأملياً بمكانهم الفيزيائي (المادي) وأن يتخيلوا العلاقات المكانية بين الأشخاص، الأماكن، والأشياء عندما يكونون خارج المدى الحسي. ويحتاجون كذلك إلى تمثيل والتعبير عن العلاقات مستخدمين اللغة، الرسوم، الإيماءات، أو النماذج.

وعند التوجه لتطوير هذه البنية الذهنية ، ساعد الطالب على فهم الأنواع الأربع من الفضاء والمميزات الأربع للتوجه المكاني التي تؤثر في كيفية تفاعلهم مع المعلومات والخبرات الحسية.

أربعة أنواع من الفضاء

إن العلاقات الفراغية (المكانية) تعطي إطار عمل لجمع وتنظيم ومعالجة المعلومات بحسب الأنواع الأربع من الفضاء: مادي ، تمثيلي ، تجريدي ، افتراضي .

الفضاء المادي

يتكون الفضاء المادي من أشياء مجسدة ومادية، لها شكل ثلاثي الأبعاد، وتشغل حيزاً، وتدركها الحواس؛ أي، يمكن أن ترى ، تلمس ، تسمع ، تذاق أو تشم. في صفوف الفن التي أدرستها ، بدلاً من تدريس

الوصول للعقل

الطلاب أن يرسموا، كنت أركز على تدريسيهم أن يروا، أن يلاحظوا العلاقات. وفي أحد الأيام طلبت من الطالب أن يلاحظوا أيديهم بعناية. وأن يرسموها في أوضاع مختلفة. آنجي، طالبة في الصف السابع، أمسكت معصم يدها اليسرى المرفوعة في يدها اليمنى وقالت باستشارة، "سيدة جارنر، كانت هنا دائمًا، لكنني الآن أراها!" العديد من الطلاب الذين لم يعدوا أنفسهم موهوبين أو فنانين كانوا مسرورين جدًا عندما اكتشفوا أنهم حقًا يمكنهم أن يرسموا عندما لاحظوا العلاقات الفضائية.

علمو الصف يرون نتائج عندما يمرنون طلابهم على أن يصبحوا واعين تأملياً للمدخلات الحسية. وهنا مثال لمعلمة رياض أطفال عاشت تجربة مع طلابها.

ماري تدرس الظلال مع طلابها

ماري كانت تدرس طلابها في رياض الأطفال أن يلاحظوا الأشياء من حولهم. وفي أحد الأيام كانوا يلاحظون الظلال ويجربون مع نور المصباح اليدوي لخلق ظلال. وعندما ناقشوا ما تعلموه، قال أحد الطلاب: "لاحظت أن أي شيء لا يمر الضوء من خلاله يكون ظلاماً". وقال آخر: "لاحظت أنني إذا سلطت مصباحين على قلم، يكون له ظلان، يا ترى لو كان هناك سبعة مصابيح، فهل سيكون هناك سبعة ظلال؟" بعد تلك الاستكشافات، وجدت ماري

الوصول للعقل

أن طلابها كثيراً ما كانوا يأخذون زمام المبادرة فيما يخص تعلمهم بمشاركة الفصل فيما لاحظوه حول الدرس الذي كانت تدرسه.

وكل مادة دراسية تفترض أن الطلاب يفهمون العلاقات الفضائية المادية. وفي العلوم الطبيعية والحيوية، على سبيل المثال، يحتاج الطالب البني الذهنية الفضائية (المكانية) لجمع ومعالجة البيانات الحسية عن صفات المادة ومميزات النباتات والحيوانات التي تحتل كلها حيزاً. وفي الدراسات الاجتماعية، يحتاج الطالب البني الذهنية المكانية لفهم كتل الأرض الجغرافية وكيف أن هذه تؤثر على الثقافة، التاريخ، السياسة، الاقتصاد، وما إلى ذلك. وفي فنون اللغة خصوصاً عند دراسة الأدب، على الطالب تصور الناس، الأماكن، الأشياء الموصوفة لاستيعاب ما يقرءون. وفي الرياضيات ، يتعلم الطالب أن يقيسوا، وأن يزنوا، وأن يعدّوا، وأن يحللو الأشكال المادية من الأشياء والمواد. وفي الموسيقا، يتعلم الطالب كيف أن شكل الآلة الموسيقية يؤثر مباشرة على نوع الأصوات التي تعملها. في التربية البدنية، ويتعلمون كيف يستخدمون أجسامهم فيما يتعلق ببعضهم البعض وما يتعلق بالمعدات. وأخيراً، في الفن، يستخدمون العديد من الوسائل المختلفة، لصب، ونحت، وبناء الشكل. والطلاب منغمرون في عالم من الأشكال المادية ثلاثة الأبعاد؛ من أجسادهم الخاصة، إلى أي شيء يحتكرون به.

ويمكننا مساعدة طلابنا على تطوير التوجه المكاني بتشجيعهم على استعمال الوعي التأملي والتخيل.

الوصول للعقل

الفضاء التمثيلي

الفضاء التمثيلي يستخدم الخطوط أو الحواف لتعريف الأشكال والرموز ثنائية الأبعاد، الرسوم، المخطوطات، اللوحات التشكيلية، الصور الفوتوغرافية، ومواد الفيديو كلها تستخدم الأشكال لتمثيل، أو ترمز إلى أشخاص، أماكن، أشياء، أفكار، وأنظمة الترميز مثل اللغات، الأعداد، والโนتات الموسيقية كلها مبنية على استخدام العلاقات الفضائية ثنائية الأبعاد للتعبير عن المعنى. وعلى سبيل المثال، الخطوط الاتجاهية المعينة تمثل أعداداً ورموزاً. وفي القراءة و الكتابة ، اتجاهات الخطوط تكون حروفأً . والفراغات بين الحروف والكلمات وتنظيم الكلمات على الصفحة تكون أنماطاً للإمكانية القرائية. وفي فصول الفن التي أدرسها، كثيراً ما يرسم الطلاب شكلاً ثلاثي الأبعاد على ورقة مسطحة ثنائية الأبعاد مستخددين الفضاء التمثيلي. وكنت أري الطلاب الأصغر كيف يرسمون الأشكال الهندسية مثل المربعات ثم أضيف خطوطاً إضافية وظليلياً لجعل الأشكال تبدو ثلاثية الأبعاد.

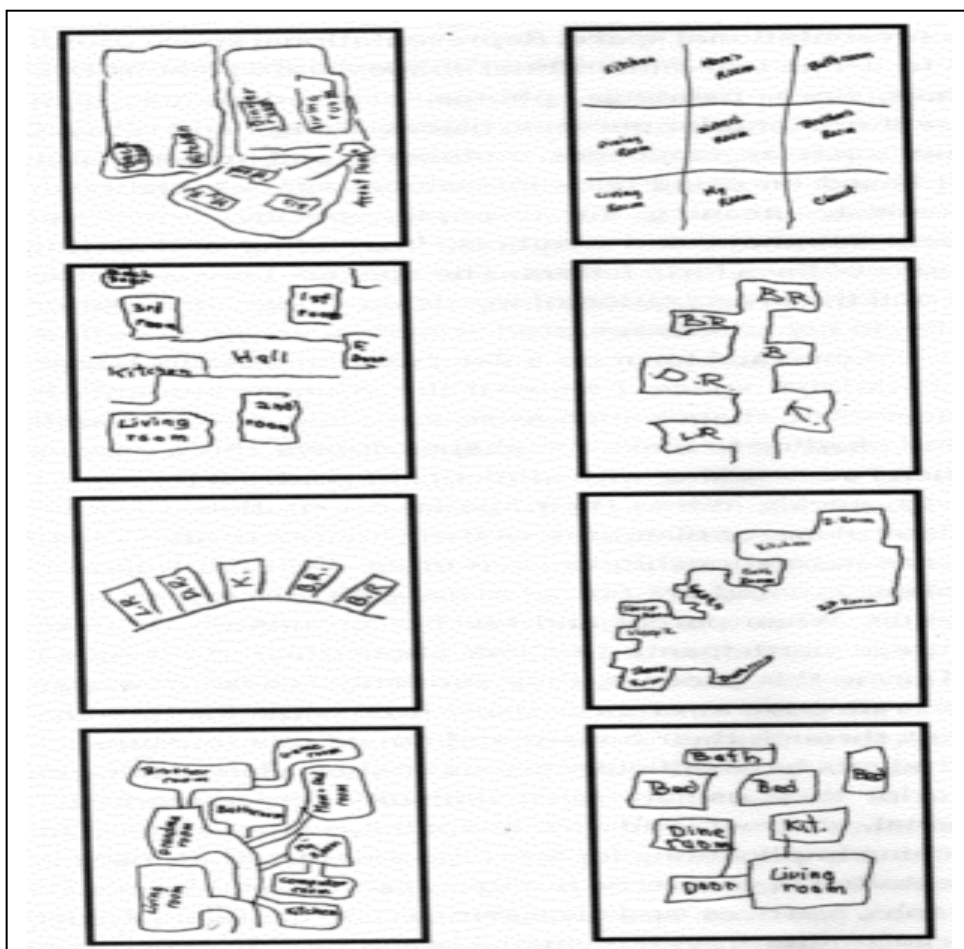
وعندما أعمل مع الطلاب في الصفوف من الثالث إلى الثاني عشر وأريد تقويمًا سريعاً لتوجههم المكاني، فإني أطلب منهم أن يرسموا خطط أراضيات المباني أو رسوماً لبيوتهم لتبيين أين تقع الغرف بالنسبة لبعضها. شكل(١،٧) يبين بعض مخطوطات أراضيات المباني التي عملها طلاب في الصف السادس الذين يعانون من انفصال التوجه المكاني، وعندما تعمل مجموعات الوالدين والمعلمين هذا التمرين، فإني أشجع المشاركين على أن

الوصول للعقل

يفكروا في تفكيرهم وهم يرسمون. وخلال هذه العملية، يتحققون فجأةً كيف أن التصور والوعي التأملي يجعلان من الممكن لهم أن يمشون عقلياً خلال بيوتهم وأن يلاحظوا العلاقات.

رسوم مخطوطات أرضيات توضح غياب التوجه المكاني

شكل ٧،١



الوصول للعقل

وإذا كانت لدى الطلاب صعوبة في رؤية العلاقات المكانية في عالمهم الحقيقي، فإنهم في العادة تكون لديهم صعوبة في فهم العلاقات الفضائية (المكانية) التمثيلية، والتجريدية، والافتراضية، ولذلك عواقب عميقه الأثر في التعلم والحياة. والرياضيات تستعمل التمثيل الفراغي (المكاني - الفضائي) في الهندسة، أنظمة الأعداد، التوجهات (Trends). والعلوم تستخدم الرسوم البيانية، المصفوفات، والمخططات لتمثيل البيانات. والجغرافيا والدراسات الاجتماعية تدمج التوجه المكاني (الفضائي) في كل ناحية من الدراسة. وفي الفنون اللغوية، الحروف والكلمات مبنية على أشكال معينة سبق وأن أعطيت أصواتاً ومعانٍ. وفي الموسيقا، النوتات والرموز لها أشكال تمثل الأصوات والإيقاعات والنسلق. وفي التربية البدنية، تستخدم الأشكال لتمثل رمزاً للألعاب، خطوات الرقص، والتمرينات. وفي الفن، تعتبر الصفات الفراغية (المكانية) عناصر أساسية للتصميم.

والفضاء التمثيلي كما وصف هنا يمكن استيعابه بالحواس، إلا أنه يمكن أيضاً أن يحول من خلال التمثيل الذهني أو التصور، إلى علاقات فضائية تجريدية.

الفضاء التجريد

يستخدم الفضاء التجريدي الصور الذهنية لتخفيي المحددات الجسدية (Physical)، وعند تمثيل العلاقات المكانية. وعلى سبيل المثال،

الوصول للعقل

عند التخطيط لرحلة، يمكننا رسم خارطة ذهنية للذهاب من مكان لأخر. وهذه القدرة على التمثيل التجريدي والتلاعب بالعلاقات المكانية تكون أسرع وأكثر كفاءة من استخدام الفضاء المادي أو الفضاء التمثيلي.

ولكي يكون الطالب ناجحين في المدرسة، يحتاجون لاستخدام العلاقات الفضائية التجريدية لتمثيل الأشياء ذهنياً في حال عدم إمكانية إدراكتها بالحواس. وفي فصل العلوم، على سبيل المثال، ينبغي أن يكونوا قادرين على تصور البنيات الجزيئية، مدارات الكواكب، السرعة، الحركة. وفي الرياضيات ، يحتاجون إلى أن "يروا" كيف تطبق النظريات والمعادلات على الحلول العملية للمسائل. وفي الدراسات الاجتماعية، يحتاجون إلى تصوير (تصور) الحدود والتضاريس وعلاقتها مع الأحداث والثقافة على مرِّ الزمن. وفي الفنون اللغوية، يحتاجون إلى أن يمثلوا السياق تجريدياً وأن يخططوا للتعابير المكتوبة والشفهية. وفي الموسيقا، يحتاجون إلى أن يسمعوا ذهنياً التأليف الموسيقي أو يترجموا الرموز قبل أدائها. وفي الفن، يحتاجون لتصور كيف ينظمون الفضاء عندما يخططون، ويرسمون أو ينشئون شيئاً ما. وفي التربية البدنية، يحتاجون إلى أن، يمارسوا ذهنياً المهارات والحركات.

والمثال التالي يبيّن كيف ساعدت معلمة طلابها على فهم العلاقات المكانية المادية، و التمثيلية و التجريدية:

الوصول للعقل

باربارا تدرس المحيط

زاوجت باربارا طلاب الصف السادس في مادة الرياضيات وأعطت كل زوج ٣٠ مكعباً طول ضلع كل منها ١ سم . وقالت لهم إن التحدي هو أن يصنعوا من هذه المكعبات الصغيرة أكبر عدد يستطيعونه من الأشكال المستطيلة باستخدام كل المكعبات الثلاثين لصنع كل مستطيل. كذلك طلبت منهم أن يرسموا أو يقيسوا كل شكل مستطيل وبالتالي يمثلون الأشكال ثلاثية الأبعاد برموز ثنائية الأبعاد. وعندما استنفدوا طرق عمل المستطيلات، طلبت منهم باربارا أن يراجعوا البيانات التي جمعوها وأن يتشاركون بما يلاحظون. ولاحظ الطلاب أن محيط كل المستطيلات هو نفسه.

وبهذا النشاط المحسوس ، ساعدت باربارا طلابها على فهم العلاقات المكانية المادية، والتمثيلية والتجريدية. وفي الغالب، يستخدم المعلمون فقط التمثيل الرمزي أو التجريدي، مفترضين خطأً أن كل طلابهم يفهمون الفضاء المادي.

الفضاء الافتراضي

يستخدم الفضاء الافتراضي المعايير الاجتماعية أو الشخصية للتعرف على العلاقات المكانية. وعلى سبيل المثال، "الفضاء الشخصي" هو عبارة عن حدود افتراضية تحدها المعايير الاجتماعية أو الثقافية. وتوجد

الوصول للعقل

التقنية بيئات افتراضية لتمثيل الواقع، وبرامج التدريب الحاسوبية ، الألعاب، والمحاكاة، وقد لا تكون مبنية على تمثيلات للفضاء الحقيقي. وبعض الطلاب، خصوصاً أولئك المنهمكين في ألعاب الفيديو، يمكن أن يطوروا فهـماً مشوشـاً للفرق بين الفضاء الحقيقي والفضاء الافتراضي. ومثل هذه المفاهيم الخاطئة تؤثر سلباً على قدرتهم على العمل ضمن سياق الفضاء المادي لأنهم يخلطون بين ما هو خارج أنفسهم وما هو موجود في مخيلاتهم. وإسقاط الصور الافتراضية يمكن أن يتعارض مع إدراكيـمـ للبيانـاتـ الحـسـيـةـ. ومن المهم مـسـاعـدةـ الطـلـابـ عـلـىـ أـنـ يـكـونـواـ وـاعـيـنـ تـأـمـلـيـاـ بالـعـلـاقـاتـ الفـضـائـيـةـ (ـالـمـكـانـيـةـ)ـ المـادـيـةـ،ـ وـالـتـمـثـيلـيـةـ،ـ وـالـتـجـريـديـةـ،ـ وـالـافـتـراضـيـةـ وـكـيفـ يـسـتـخـدمـونـهاـ لـإـيـجادـ معـنىـ لـلـمـعـلـومـاتـ.

سمات التوجه المكاني

التوجه المكاني لشخص ما يؤثر في كيف يجمع، ويعالج، ويعبر عن المعلومات. ولو أنها عادة نفكر في الموقع، المسافة، الاتجاه، المنظور بدلاًة العلاقات المادية، إلا أنها كذلك تنطبق على الفضاء التمثيلي، التجريدي، الافتراضي.

الموقع

هذا هو تموضع أو مكان الأعيان في الفضاء. ولكي نصف ونقارن الواقع، نستخدم كلمات مثل على، في، فوق، تحت، أعلى، أدنى، بين،

الوصول للعقل

بجانب، أمام، خلف، داخل، خارج، قريب، بعيد، قمة، قاع، يسار، يمين، شمال، جنوب، شرق، غرب. إلا أننا لا نستطيع افتراض أن الطلاب الذين يستخدمون هذه الكلمات يفهمون العلاقات الفضائية دائمًا.

وكل الأشياء المادية لها موقع، أو مكان في الفضاء. والنظام يقلل الإجهاد والارتباك وذلك بتنظيم الأعيان نسبة لبعضها البعض. وعندما يطلب المعلم من طالب أن ينظف طاولة مكركة أو ينظم محتويات درج ما، فإن هذه التعليمات لا معنى لها إذا لم يكن لدى الطالب توجّه مكاني. ودور المعلم هنا مساعدة الطالب على إيجاد فئات ومواضع وذلك بطرح الأسئلة وتشجيعهم بدلاً من التنظيم نيابة عنهم.

ولمساعدة الطالب على فهم علاقات يمين – يسار، وقمة – قاع. أنا أستخدم لعبة تيك-تاك-تو tic-tac-toe مع أفراد ومع فصول كاملة. وعندما أعمل على نشاط تيك-تاك-تو مع مجموعة، أشرح وكل طالب يرسم شبكته الخاصة. وفيما يلي شرح كيف نجحت هذه الطريقة مع روب، طالب في الصف الثامن:

روب يتعرف على العلاقات بـ تيك-تاك-تو

أشيرت إلى الخانات الثلاث العليا على شبكة تيك-تاك-تو الخاصة بروب وسألت: "كيف أن هذه الخانات الثلاث متشابهة؟ وأين تقع نسبة لبقية الخانات؟"

الوصول للعقل

"فوق" قال روب.

"ضع حرف T (لتعني فوق) في كل خانة عليا" أرشدته. ثم أشرت إلى الخانات الثلاث السفلية. "أين تكون هذه الخانات؟".

"في القاع." ووضع حرف B (لتعني تحت) في كل خانة. وأشارت إلى الخانات الثلاث في الصنف الأوسط. "وهذه؟" "في الوسط." ووضع روب حرف M (لتعني وسط) في كل خانة.

ثم رسمت شبكة للعبة أخرى وأشارت إلى الخانات الثلاث على اليسار، اليمين، الوسط. وكتب R، (يمين) L (يسار) و M (وسط) في الخانات المناسبة. ثم رسمت شبكة ثالثة وأشارت إلى الخانة العليا من اليسار. "كل شيء نعرفه على علاقة بشيء آخر. "قلت". السر في التعلم هو العثور على العلاقات. أين تكون هذه الخانة؟".

"في الأعلى". أجاب روب.

وفي الوقت الذي كنت أشير فيه إلى الخانات الثلاث في الصنف الأعلى، قلت، "إنها إحدى هذه". ثم أشرت إلى الخانات الثلاث على اليسار وقلت "وإحدى هذه".

"إنها فوق ويسار". قال روب وأضاف حرفي TL في الخانة. وللتركيز على العلاقة، أشرت إلى الصفين الأعلى والأيسر مرتين أخرى وقلت ثانية: "إنها واحدة من هذه وواحدة من هذه، لكنها الوحيدة التي تكون في الأعلى وإلى اليسار".

الوصول للعقول

وعندما أعمل مع فصل كامل، يعرف الطلاب الموضع، بما فيها وسط الوسط في العمود الرأسي الأوسط والصف الأفقي الأوسط. (انظر الشكل ١،٨ لشبكة مملوئة). ثم يلعب الطالب تيك-تاك-تو ويسمون كل موقع. وعلى سبيل المثال، أحد الطلاب يقول: "أنا أضع حرف X الخاص بي لأعلى اليسار"، وآخر يقول: "أنا أضع حرف O الخاص بي في الأسفل اليمين".

تسمية موقع أم تسع			شكل ١،٨
TL	TM	TR	
ML	MM	MR	
BL	BM	BR	

وبتسمية الموضع، على الطالب أن يفكروا بوعي حول أين يضعوا علاماتهم. وهذا يطئ اللعبة ويعزز الوعي بالموضع الفضائية (الفراغية). واستخدام آلة البرج (الموصوفة في الفصل ١ من هذا الكتاب) هو طريقة أخرى لمساعدة الطالب على إتقان علاقات يمين - يسار، وفوق - تحت.

تشك أخيراً علقت في الذهن مسألة اليمين واليسار

في أحد الأيام، استوقفني في الردهة معلم علاج طبيعي تربية خاصة وسألني: "ماذا كنت تعملين مع تشک؟ لقد حاولنا لمدة أربع سنوات تعليمها

الوصول للعقل

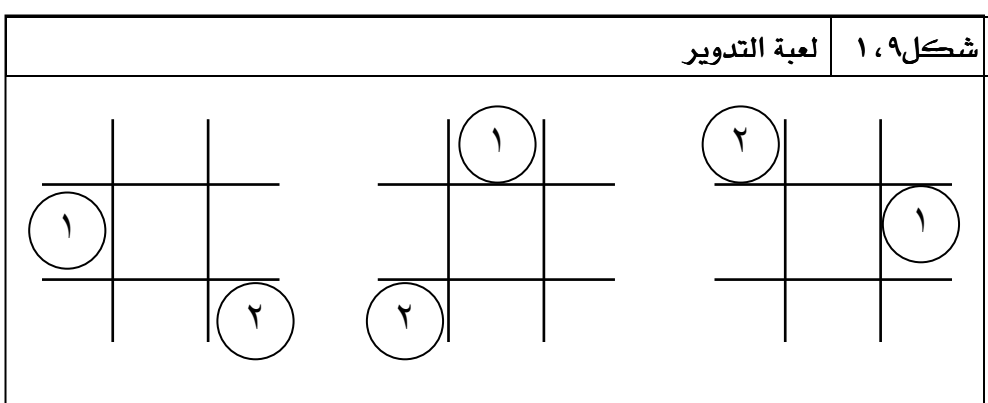
يمينه و يساره. كائناً ما كان ما عملت معه لقد علق: إنه يعرفها الآن." تشك طالب في الصف الرابع، عملت معه على تيك-تاك-تو والبرج. وهذه النشاطات ساعدته على تطوير البنية الذهنية للتوجه المكاني.

تشك تعلّم أن يحدد العلاقات المكانية بمقارنة أين يكون وأين تقع الأشياء والأماكن نسبة لبعضها البعض وبالنسبة له. وكان تشك قادرًا على تصور المعلومات وتحريكها ذهنياً ثم معالجتها بمقارنة وتصنيف ما رأه وأين كان نسبة للمعرفة والخبرة السابقة. وبتطوير بناء الذهنية، طور كذلك قدرته على التعلم، والإبداع، والتعبير.

وللتقوية هذا النوع من التطور عندما أعمل مع مجموعة كبيرة، أستعمل لعبة أسميتها دُور (Rotate) تركز على عمل "خرائط ذهنية". عند اللعب، نبدأ بشبكة تيك-تاك-تو ثم نضع نقطة في أي خانة. ثم يغمض الطالب أعينهم ويعملون خرائط ذهنية بتصوير أين ستكون النقطة إذا أدرنا اللوح ربع دورة مع عقارب الساعة دون تحريك الورقة فعلياً أو أجسامهم. وهذا تمرين بسيط لكنه قوي يساعد الطالب على تصوير وتحريك المعلومات في أذهانهم. بالنسبة للبعض، ويكون صعباً جدًا. يجربون بتدوير الشبكة التي فيها النقطة في أذهانهم مع عقارب الساعة، اثنان ، ثلاث ، أو أربع حركات كل منها ربع دورة. مع تمكّنهم من عملية الخرائط الذهنية، يجربون ب نقطتين أو ثلاث نقاط على الشبكة كما يبيّن الشكل ١ ، ٩ .

الوصول للعقل

شكل ١،٩ | لعبة التدوير



و قبل أن يستطيع الطالب التخطيط، حل المشاكل، التفكير التجريدي، واستيعاب ما يقرءون و ما يسمعون، يجب أن يكونوا قادرين على التمثيل الذهني للأفكار، والأشخاص، والأماكن، والأشياء بالنسبة لبعضها البعض. وتمرينات التصور البسيط يمكن أن تساعد الطالب على تطوير هذا الجانب من التوجه المكاني.

وبإمكاننا أيضا مساعدة الطالب بإعطائهم أسماء لموقع محددة عند إعطاء التوجيهات، على سبيل المثال: "ضع الكتاب على الرف الأسفل من اليسار". أكثر الأحيان، يعطي المعلمون إرشادات مبهمة، ويصبح الطالب مشوشين. المنهاج مليء بفرص لمساعدة الطالب على تطوير فهم كيف يؤثر الموقع على حياتهم. وفيما يلي نرى كيف أن كيلي، معلمة رياض أطفال، ساعدت الطالب على تطوير التوجه المكاني خلال التدريس اليومي:

كيلي وجنون الأحاجي

عند بداية أحد الدروس، جمعت كيلي طلابها حول صورة أو مجموعة من المواد الدراسية وسألت: "ماذا تلاحظون؟" ارتفعت الأيدي فوراً. أراد الطلاب النهوض الفوري والإشارة إلى الأشياء ذات الاهتمام. بدلاً من ذلك، جعلتهم كيلي يحددون موقع كائن ما قبل وصف ما لاحظوا عنه. في البداية قاوموا وشعروا بإحباط. وتدربيجيًا أصبحوا مرتاحين أكثر ويقولون تعليقات مثل هذا: "في وسط اليسار من الصورة، لاحظت شجرة خضراء". ثم قد يصفون ليس فقط ما رأوا لكن أيضاً ما لاحظوا عن العنصر المعين بالنسبة للعناصر الأخرى: "لاحظت أن هذه الشجرة أصغر من تلك التي في وسط اليمين وأن كليهما لها ظلال تحتها".

المسافة

نستخدم المسافة لتعريف فترات الفصل بين الأشياء وضمنها. وفي الفضاء المادي، فإن المسافة هي مقدار الفجوة بين شيئين أو شخصين. ونستخدم الخطوط، الكلمات، الرموز، التوضيحات، الرسوم، المخطوطات لتمثيل المسافة. والفنانون يستخدمون طرائق مختلفة لتمثيل المسافات على سطح مسطح. وفي المدرسة، المسافة التمثيلية متضمنة في كل مادة دراسية. وعلى سبيل المثال، في الرياضيات يتعلم الطالب قياس الطول. وفي القراءة والكتابة، المسافة بين الحروف والكلمات تجعلها قابلة للقراءة. وعندما

الوصول للعقل

يتعلم الطلاب كتابة حرف A أو ٩ ، يحتاجون لمعرفة كم يذهبون على الخط قبل الاتجاه لعمل شكل الحرف أو الرقم. وفي الدراسات الاجتماعية، على الطلاب أن يستطيعوا فهم كيف تصف الخرائط المسافات.

ومن خلال التصور Visualization، نستخدم الصور الذهنية لتمثيل وتناول المسافات. ونستخدم المعايير الثقافية، والشخصية والعاطفية لتعريف المسافة الافتراضية مثل درجات الانتماء، القرب عندما نتكلم مع شخص ما. والمسافة العاطفية تعود على لصاقة الروابط العاطفية.

مارجريت معلمة اجتماعيات محبطة

كانت مارجريت تدرس الصف السابع دراسات اجتماعية وكانت محبطة من صفتها لأن كثيراً منهم لا يبدو أنهم قادرين على فهم رسم الخرائط بمقاييس رسم. ولقد شرحت، نماذجت، وقدمت أوراق عمل للتمرين، لكن الطلاب لم يكونوا ليحيطوا بها.

وعندما أخبرتني عن هذا الوضع، سألتها كيف يمكن أن تشرح مقاييس الرسم بدلالة التوجه المكاني؛ مع أنها قد شاركت في ورشة تدريب مركزة على البنى الذهنية، ولم تربط بعد بين ذلك وما تدرسه في الفصل. وقالت إنها قد شرحت للطلاب كيف يقيسون المسافات ويستخدمون مقاييس الرسم لرسم خريطة. ثم توقفت قليلاً وقالت: "تعرفين، كان ذلك

الوصول للعقل

الوقت هو المناسب لكي أسألكم ماذا لاحظوا. ويحتاجون أن يركزوا على ما يتغير وما يبقى على حاله عندما تصغر الخريطة، وكيف سيصنفون المعلومات على الخريطة، وأين سيضعون كل شيء بالنسبة للأشياء الأخرى. الآن أدرك ذلك! "وضع مارجريت مشابه للكثير. ويمكن للمعلمين أن يعملوا بجد كبير. والطلاب يكملون حل الواجبات حتى ينجحوا في اختبار في هذه المعلومات مستخددين التقليد والتذكرة. ولكن قبل أن يتعلموا، ويدعوا، ويتغيروا، فإنهم بحاجة إلى أن يطوروا بنى ذهنية مثل التوجه المكاني.

الاتجاه Direction

الاتجاه يحدد التوجه نحو نقطة مرجعية Point of Reference في كل من الفضاء ثلاثي الأبعاد وثنائي الأبعاد. شمال، جنوب، شرق، غرب - الجهات الأصلية - هي نقاط مرجعية خارجية تكون هي نفسها بصرف النظر عن الاتجاه الذي يتوجه إليه الشخص.

والطلاب يحتاجون لفهم العلاقات الاتجاهية ممثلة على خريطة ثنائية الأبعاد، على مجسم كرة أرضية، وفي الحياة الحقيقة. وأحياناً يشوش المعلمين على الطلاب دون قصد، وذلك بأن يشيروا إلى خريطة حائطية ويقولوا: "الآن تذكروا، الشرق على اليمين والغرب على اليسار". أتذكر وأنا

الوصول للعقل

طفلة أني كنت أفكر أن الشمال هو فوق، لذا فصعود التل عندي هو إلى الشمال. حتى إنك قد تعرف بالغين تختلط عليهم الجهات الأصلية. وعندما يسألون أو يعطون توجيهات يقولون: " لا تقل كلام الشرق-غرب ، فقط قل لي ماذا على الزاوية وما إذا كان علي أن أذهب يميناً أو يساراً !".

اليمين واليسار مصطلحات اتجاهية تستخدم بشكل أساسي نسبة إلى أين يكون الشخص متوجهًا؛ لأن الطلاب الصغار في الغالب يختلط عليهم اتجاه اليمين واليسار، وأقوم معهم بنشاط دوراني بسيط لمساعدتهم على فهم دوران اليمين واليسار . أبدأ بالطلب منهم القيام ورفع أيديهم اليمنى، وأن يدوروا ربع دورة ليسارهم. ثم أسألهما ما اليد المرفوعة. يجيب الجميع، "اليمين". أطلب منهم إبقاء نفس اليد مرفوعة والدوران ربع دورة أخرى، وأكرر نفس السؤال: "أي أيديكم مرفوعة؟" مرة أخرى يجيبون، "اليمين!" نقوم بذلك لدورتين آخريتين. وعندما يصبحون مواجهين لي وأيديهم مرفوعة، أرفع يدي اليسرى وأسألهما أي يد أنا رافعة. في كل مجموعة (حتى بين البالغين) يقول البعض أن يدي اليمنى هي المرفوعة .

وعندما أطلب من الطلاب أن يشاركونا بما لاحظوه، يقدمون تعليقات مثل: "لاحظت أن يدي اليسرى استدارت عندما استدررت، حتى مع كون يدي اليمنى مرفوعة ! "، " كل شيء إلى يميني استدار-أذني، عيني، قدمي" ! "إذا رفعت يدي اليمنى واستدررت يساراً، تظل يدي اليمنى في

الوصول للعقل

جانبي الأيمن"؛ و"يمينك دائمًا على يمينك أينما اتجهت". ومع الطلاق الأصغر، أكرر الفعالية مستخدمة اليد اليسرى. قد يكون الطلاق قادرين على تسمية أيديهم اليمنى واليسرى لكنهم لا يستخدمون تلك المعلومات عندما يعطون أو يتبعون التوجيهات، وعندما يخلط الطلاق بين اليمين واليسار، فإن كل شيء يختلط ولا يعلمون لماذا.

والتوجه في الفضاء يثبت، الناس، والأماكن، والأشياء نسبة لبعضها البعض. ولكي يكتب الطلاق الحروف والأرقام، فإنهم يحتاجون أن يعلموا من أين يبدءون وفي أي اتجاه يذهبون على سطح ثانوي الأبعاد. والخطوط المستقيمة اتجاهية – رأسى، أفقي، أو قطرى. ولمساعدة الطلاق على ربط هذه المصطلحات بالاتجاه، أجعلهم يقولون الكلمة مع وصف: "أفقي، من اليمين إلى اليسار"، "رأسى، فوق، وتحت"، أو "قطري، مائل من اليمين لليسار". على سبيل المثال، الخطوط المنحنية تذهب في أي اتجاه. أنظمة القراءتنا، وكتابتنا، وترقيمها مبنية على علاقات يمين-يسار وفوق-تحت. والطلاب الذين يكتبون الحروف معكوسة أو أولئك الذين قد شخصوا بالقصور القرائي (ديسلكسيا) Deslexia يحتاجون لأن يطوروا البنى الذهنية المكانية (الفضائية) خصوصاً علاقات يمين-يسار. الشكل ١٠ يبين أمثلة للحروف والأرقام التي كثيراً ما يجدها الطلاق محيرة لأنهم لم يلاحظوا علاقة العناصر الفضائية (المكانية). ولمساعدة الطلاق على تطوير البنى

الوصول للعقل

الفضائية (المكانية)، أكتب مجموعة حروف مثل bdpq وأسئلهم ماذا يلاحظون. إن من المهم بالنسبة لهم أن يقارنوا ويعايزوا كل عنصر من عناصر الحرف بدلالة الموضع، المسافة، والاتجاه.

شكل ١٠.١ الحروف والأرقام التي يمكن أن يخلط بينها			
b d	r h	s z	6 9
p q	u n	E 3	2 7

والطلاب الذين لا يوجد لديهم توجّه يمين-يسار مستقر تكون كذلك لديهم صعوبة في كتابة الحروف المتصلة (خصوصاً الحالة الصغرى لحرف f و 9) وكتابة الأرقام . وبدلاً من مجرد تدريس الطلاب كيف يكتبون الحروف أو الأرقام من خلال التمرين والتكرار؛ فإن من المهم إعطاءهم الوقت الكافي للتأكد من أنهم أصبحوا لديهم توجّه مكاني (فضائي).

وإستراتيجيات مثل وضع حرف R (Right) على اليمين و L (Left) على اليسار تميل إلى أن تجعل الطلاب معتمدين على التلميح. واستخدام الإصبع السبابية والإبهام لعمل حرف L وتحديد اليـد اليسـرى لا يـعمل إـلا إذا كان الطـلـاب قد حقـقوا إـثـباتـاتـ الـاتـجـاهـيـةـ،ـ وإـلاـ فـإـنـهـمـ لاـ يـعـلـمـونـ أنـ حـرـفـ Lـ سـيـكـونـ معـكـوسـاـ لوـ اسـتـخـدـمـواـ اليـدـ الـيـمـنـيـ.ـ وـأـقـوـالـ مـثـلـ "ـأـكـتـبـ بـيـمـنـايـ".ـ

الوصول للعقل

"قد تكون مفيدة للذين يستخدمون أيديهم اليمنى I write with my right ولكنها لا تنفع للذين يستخدمون اليسرى. وعدم وجود توجه مكاني متتطور بشكل جيد يؤثر على نواح مختلفة من الحياة ويمكن أن يكون مصدرًا رئيسا للتشوش والإحباط. وفيما يلي مثال جيد:

داني الرياضيات والتوجه المكاني

كان داني طالبًا جامعياً عمره ثلاثون سنة وقد أكمل كل متطلبات دراسته الجامعية ما عدا واحدة. شرح لي أنه على الرغم من أنه درس مقرر الجبر خمس مرات، وقد استفاد من خدمات مدرس خصوصي، وقضى ساعات كثيرة في الدراسة، إلا أنه لم يستطع إكمال العمل والنجاح في المقرر. وقال إنه كان دائمًا بطيناً في المدرسة وقد شخص بصعوبات تعلم لكنه كان جيداً في الفنون اللغوية وقد نشر كتابين للأطفال. ومع ذلك كانت الرياضيات شيئاً ييدو أنه لا يستطيعه.

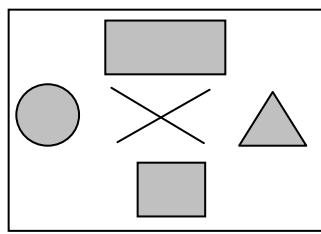
وقدمت بتصويم سريع للبني الذهنية الأساسية لداني. وقد استمرأ استعراض قدراته على التصنيف، والتذكر واستيعاب ما يقرؤه. إلا أنني عندما طلبت منه تمييز اليمين من اليسار والاتجاهات الأصلية، عشر. بشيء من الإحراج اعترف داني أن الاتجاهات كانت مشكلة كبيرة. "لا يبدو أنني أستطيع الاحتفاظ بوظيفة (عمل)" أخبرني. و"في الواقع من الصعب علي أن

الوصول للعقل

أجد الطريق لمكان المقابلة. وإذا حصلت على وظيفة، يتنهى بي المطاف إلى الفصل لأنني دائمًا أحضر متأخرًا . إنني أضيع".

قلت لداني إنني أظن أن صعوباته مع الرياضيات وصعوباته مع الاتجاهات على علاقة ببعضها. كان متشككًا لكنه وافق على تجريب فعالية كانت في ذهني. أعطيته ورقة مرسومًا عليها X وأربعة أشكال (انظر الشكل ١١،١). ثم طلبت من داني أن يتصور نفسه واقفًا على حرف X ووجهه نحو الدائرة ثم يخبرني ماذا كان على يساره. لم يستطع القيام بذلك.

شكل ١١،١ الحروف والأرقام التي يمكن أن يخلط بينها



بعد ذلك وضعنا أشياء على الأرض بحيث يمكنه مواجهة أحدها ولمس تلك التي على يمينه وعلى يساره قبل محاولة تصور موقع الأغراض. وكذلك عملنا على البرج (المذكور في الفصل الأول). الانتقال من الأشياء المادية إلى التمثيل التجريدي لهذه الأشياء بالنسبة إلى جسمه

الوصول للعقل

كان تحدياً كبيراً بالنسبة له. بدأ يعمل خرائط ذهنية لتمثيل المعلومات الحسية تجريدياً. وعندما تحقق من قدراته، صاح مندهشاً: "أشعر كأنني أستخدم أجزاء من مخي لم أستخدمها من قبل!".

و عملت مع داني مرات عديدة لتقوية توجهه المكاني ومراجعة المفاهيم الرياضية الأساسية. وجد أنها أصبحت ذات معنى أكثر لأنه أخيراً أصبح قادرًا على تصوير عناصر المعادلات نسبة لبعضها البعض. وأصبح مرتاحاً أكثر وواثقاً أكثر عندما فهم ما تعنيه المفاهيم الرياضية واستعمل تعليمه المنطقي لحلها. وبعد حوالي ستة أشهر اتصل بي داني ليخبرني أنه قد نجح في مقرر الجبر وحصل على مؤهله، وعلى الوظيفة التي أرادها.

المنظور Perspective

هذا يتطلب استعمال نقطة مرجعية محددة لتحديد المسافة والموقع في مجال الرؤية الشخصية. والمنظور يشمل الفضاء المادي، والتمثيلي، والتجريدي، والافتراضي بناء على: (١) من الذي يرى، (٢) ما الشيء المرئي، (٣) أين يركز الشخص (نقطة التركيز). وهذه العناصر الثلاثة على علاقة بالإدراك Perception، الغرض Purpose، الرأي، ووجهة النظر ويمكن أن يتأثر بالعوامل المادية والذهنية، والعاطفية، والشخصية، والسياسية. وكل شخص يستخدم القيم، والمعتقدات، والمشاعر، والمعرفة، والمهارات، والخبرات لغريبة المرئي وكيف يرى. ولسنوات عديدة، كنت أستعمل فيلماً

الوصول للعقل

تعليميًّا من أفلام ديزني وفيه يرسم أربعة فنانين مختلفي الأساليب جدًا صورًا لشجرة بلوط معمرة ذات عقد. وأحد الفنانين رسم صورة شبه فوتوغرافية، وآخر مزج الضوء والألوان انطباعيًّا؛ وآخر استخدم أشكالًا تجريدية تكعيبية؛ والآخر جعل منها شخصية كرتونية. وكان ذلك الفيلم أيضًا قويًّا للمنظور الشخصي.

ومن وجهة نظر علم النفس، المنظور هو القدرة على أن يضع الشخص نفسه في مكان شخص آخر، وأن يرى ويشعر بما يراه ويشعر به ذلك الشخص. وأحياناً يؤنب المعلمون بعض الطلاب بقول "كيف ستشعر لو أن أحدًا فعل ذلك بك". وإذا لم يكن لدى الطفل منظور، فالكلمات بلا معنى. وبإمكاننا مساعدة الطلاب على تطوير المنظور بالقيام ببعض النشاطات البسيطة.

جوان تتصور منظورات مختلفة

جوان طالبة في الصف الثاني، كانت في الغالب غير حساسة تجاه الآخرين. ولمساعدتها على أن تصبح واعية للحاجة لمنظور، جلسنا متقابلين وبيننا طاولة صغيرة مربعة. وضعت قدحًا له عروة أمامها وسألت، "ماذا تلاحظين؟"

أجبت: "إنها عروة".

"أين العروة؟".

الوصول للعقل

وأشارت جوان، "هاهنا".

سألت، "أين هاهنا؟".

"على جانب القدح".

"أي جانب؟".

نظرت جوان إلى يديها ثم رفعت يدها اليمنى "على الجانب الأيمن".

"حسنا الآن سوف أدير القدح". أدرت القدح بحيث أصبحت العروة على يسار جوان. "لو كنت تجلسين حيث أجلس، فعلى أي جانب من القدح ستكون العروة؟".

نهضت جوان وانتقلت لجواري. "على الجانب الأيمن"، ثم عادت لمكانها.

أدرت القدح ربع دورة مع اتجاه عقارب الساعة. "أين ستكون العروة لو كنت تجلسين هناك؟" سألتها، مشيرة إلى الجانب الخالي من الطاولة على يميني.

بدأت جوان بالنهوض والدوران حول الطاولة. "مهلا". قلت لها، "انظري ما إذا كنت تستطيعين تصوره في عقلك دون أن تتحركي؟".

بدت جوان حائرة، أغمضت عينيها، وحركت يديها كما لو أنها تدبر القدح. عندها، وبعيونها نصف المفتوحة، أدارت جسدها كما لو كانت تنظر من الموضع الآخر. "الآن أراها ستكون على اليسار".

الوصول للعقل

عظيم! لنعمل ذلك ثانية." أجبتها". هذه المرة لنر إن كنت تستطيعين عمل كل ذلك في عقلك دون تحريك جسدهك". حرقت العروة أمامها. "لو كنت تجلسين هناك" قلت، مشيرة إلى جانب الطاولة على يسارى، "أين ستكون العروة؟".

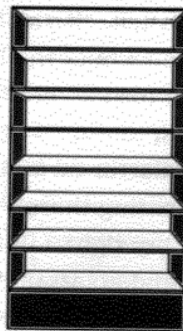
أدانت جوان عينيها ونظرت إلى جانب الطاولة كما لو كانت تحرك جسدها في عقها. فكرت لثوان قليلة، ابتسمت، وقالت بثقة: "على اليسار". كانت هذه خطوة كبيرة لجوان. وبعد ذلك، تدرست على أن تأخذ في الاعتبار حوادث معينة في الملعب وفي الفصل من وجهة نظرأطفال مختلفين.

وفي صفوف التربية الفنية التي كنت أدرسها، كنت أتحدى الطلاب أن يصبحوا واعين تاملياً لكل نواحي العلاقات المكانية. فمثلاً، لمساعدتهم على رؤية الأشياء نسبة لمستوى نظرهم، مثلاً، أجعلهم يقفون أمام خزانة كتب طويلة فارغة حتى يلاحظوا ماذا تخبرهم به عيونهم عن مقدار ما يستطيعون رؤيته من كل رف. (انظر الشكل ١٢، ١).

الوصول للعقل

شكل ١٢ ، تمرن على التوجّه المكاني - المنظور

مستوى النظر



كنا ندرس الممرات الطويلة باستخدام بطاقات تصويف بها ثقب صغير مستطيل للاحظة كيف تبدو الجدران، الأبواب، النوافذ، الأنوار، وبلاط الأرضية بالنسبة لحواف الثقب. تمرن الطلاب مستخدمين إطارات وإستراتيجيات مختلفة لإيجاد انطباع بالعمق. وكذلك استعملوا رسم المبني والأشكال الهندسية من مناظير مختلفة. وعندما كان الطلاب ينظرون إلى خط الحديد والقضبان التي بدت وكأنها تتلاقى في البعيد، كانوا أحياناً يواجهون صعوبة في فهم كيف أن القضبان على نفس المسافة من بعضها ومع ذلك تبدو وكأنها تلمس بعضها البعض.

الوصول للعقل

وفي جلسات الوالدين والمعلمين التدريبية، أقوم بنفس أنواع النشاطات. وبالنسبة للعديد من البالغين، كانت تلك أول مرة أصبحوا فيها واعين للعلاقات المكانية التي كانوا يأخذونها كمسلمة في الحياة اليومية. وإحدى الأمهات أشركت المجموعة في خبرتها بعد ما أصبحت أكثر وعيًا مكانياً.

قالت: ليلة البارحة ذهبت للأوبراء، " وأضاف شارحة." عندما دخلت للمسرح، أصبح كل شيء ثلاثي الأبعاد بشكل قوي - الديكورات، المسرح، السلالم، صفوف الكراسي، كل شيء. لم أصدق كم كان ذلك مثيراً!"

" وأضاف آخر: "في الواقع على أن أمسك نفسي عندما أقود السيارة الآن، لأنني أرى زجاجي الأمامي كإطار وألاحظ أين تقع الأشياء في الخارج بالنسبة لحواف الزجاج..! وهز رأسه وابتسم فرحاً بوعيه بالعلاقات المكانية.

والمنظر يدخل في المواد الدراسية. كل المناهج - بما فيها الكتب المقررة، النشاطات، خطط الدروس، والواجبات - تختار وتنظم بحسب منظور شخص ما. في الفنون اللغوية، يحتاج الطالب أن يكونوا واعين بأن الكاتب يصف الأشخاص والأحداث من وجهة نظره أو نظرها. وفي العلوم، يؤثر المنظور على الملاحظات، والتجارب، جمع البيانات، التحليل، والبحث. وفي الدراسات الاجتماعية، أحداث العالم، والأماكن،

الوصول للعقل

والحضارات، والشخصيات تسجل حسب منظور أولئك الذين يكتبون عنها. وفي الرياضيات، خصوصاً الهندسة والإحصاء، تؤثر وجهة النظر على النواتج. وفي الفنون والتربية البدنية، ينظم المنظور كل نواحي الأداء والتمثيل.

مقترنات للممارسة:

١. اسأل الطلاب، "ماذا تلاحظون؟" وكيف سيبدو من وجهة نظر مختلفة؟" وشجع الطلاب على الإتيان بتفاصيل عن الحجم، والشكل، واللون، والبنية، وما إلى ذلك.
٢. شجع الطلاب على وصف أين يكون شيء ما نسبة للأشياء الأخرى مثلاً، "الكتاب على الطاولة قرب الحافة أمامي". توجد ورقة تحت الكتاب، ومرسم إلى اليسار". ويمكن أن يكون ذلك متعة عظيمة، خصوصاً عندما يبدأ الطلاب وصف الأشياء من منظورات مختلفة.
٣. شجع الطلاب على ملاحظة متى يحتاجون توجهاً مكانيّاً في كل مادة دراسية. العب لعبة تحديد ووصف العلاقات المكانية.
٤. اعط توجيهات وتعليمات بدلالة العلاقات المكانية المادية. استعمل بوعي المفردات المكانية مثل يمين، يسار، فوق، فوق، تحت، شمال، جنوب، شرق، غرب، أفقي، رأسي، قطري، أعلى، أسفل، بين، وخلف. تأكد من أن الطلاب لديهم فهم واضح لهذه المصطلحات وكيف يستخدمنها.

الوصول للعقل

٥. العب لعبة التوجيهات الشفهية بمجموعات متشابهة من المكعبات وبوجود حاجل بين المشاركيں. أحدهما يعطي توجيهات عن كيفية بناء شيء ما بينما هو يبنيه؛ والشخص الآخر يتبع التوجيهات دون أن يسأل أسئلة. وبعد إكمال عملية البناء، يزيلون الحاجل ويقارنون النتائج.. وهناك تعديل على هذا النشاط يستخدم ورقة ومرسمة وطالبين يجلسان متظاهرين وأحدهما يعطي توجيهات لآخر عن كيف يرسم، مستخدماً فقط مصطلحات اتجاهية دون تسمية أو وصف الشيء، شكله، أو تصميمه.
٦. شجع الطلاب على رسم ما يرون، لتمثيل الأشياء ثلاثية الأبعاد على سطح ثنائي الأبعاد. وعندما يبنون شيئاً بالمكعبات، قطع ليجو، قطع الأنماط، الصلصال، أو أشياء أخرى، شجعهم على رسم ما قد بنوه. وهذا يساعدهم على ملاحظة أين تكون الأجزاء بالنسبة لبعضها البعض وبالنسبة للكل.
٧. شجع الطلاب على رسم مخطوطات أرضية، أو مخطوطات لمنزلهم، غرفتهم، فصلهم الدراسي، مدرستهم، أو ملعبهم. وشجعهم على المشي ذهنياً في المنطقة وهم يرسمونها، مستخدمين فقط مصطلحات اتجاهية دون تسمية أو وصف الشيء أو شكله أو تصميمه.

الوصول للعقل

٨. شجع الطلاب على تصور وتخطيط كيفية الذهاب من مكان لأخر. وعندما يسافرون، أن يصوروها ذهنياً وأن يصفوا الاتجاه، المسافة، الموقع، المنظور.
٩. شجع الطلاب على أن يصبحوا واعين بكيف يمكنهم التصرف بالمعلومات ذهنياً والتمثيل الرسومي للمعلومات التجريدية مستخددين المخططات، المصفوفات، الخرائط الذهنية... وهكذا.
١٠. ساعد الطلاب على فهم الفضاء الافتراضي بدلالة المحاكاة الحاسوبية، الفضاء الشخصي، العلاقات العائلية.
١١. ساعد الطلاب على فهم كيف يمكنهم استخدام الوعي بالموقع لتنظيم عالمهم المادي. وناقش كيف أن وجود النظام (Order) يقلل الإجهاد والتشوش. والتوجه المكاني يساعد الطلاب في تحديد واستخدام أماكن معينة لأشياء معينة لكي يمكنهم بسهولة العثور عليها عند الحاجة. وشجع الطلاب على أخذ الأشياء من الموضع المحددة، إعادةتها إليها، وأن يلاحظوا أين يكون الموضع نسبة للموضع الأخرى.
١٢. العب مع الطلاب لعبة تيك-تاك-تو. واجعل الطلاب يسمون موقع كل علامة بدلالة علاقات يمين-يسار، فوق-تحت.
١٣. العب لعبة دُور Rotate مستخدماً نقاطاً على شبكة تيك-تاك-تو. وضع نقطة واحدة، ثم اسأل أين ستكون لو دورت الورقة مع عقارب الساعة

الوصول للعقل

ربع دورة، وهكذا. قم بهذا النشاط مستخدما نقطتين أو أكثر في نفس الوقت.

١٤. شجع الطلاب على استخدام خريطة، كرة أرضية، بوصلة، وجهاز تحديد المواقع Gps لتحديد موقع الأماكن، هذه الأدوات تساعدهم على تحديد العلاقات المكانية.

١٥. شجع الطلاب على قياس المسافة والطول بوحدات مختلفة. واسأله، "كم المسافة من منزلك إلى المدرسة بالأميال، بالأقدام، بالبوصات، بالأمتار؟" وكم المسافة إذا مشيت أو ركبت دراجتك؟؟ .

١٦. شجع الطلاب على ملاحظة منظوراتهم وأن يضعوا أنفسهم عقلياً في مكان شخص آخر ومحاولة رؤية شيء ما، كما يراه ذلك الشخص. وشجع الطلاب على رسم الأشياء من زوايا مختلفة، مثلاً، النظر إلى شيء من الخلف، من قرب أو بعد، النظر من فوق نحو الأسفل (منظور عين الطائر Bird's eye view) أو النظر للأعلى من منظور نملة.

الوصول للعقل



التوجه الزمني Temporal Orientation

جاءت جانifer مسرعة لمقابلة معلمة الدراسات الاجتماعية التي تدرسها في الصف السادس. وقالت بحماس وهي تلهث بشدة: "لقد وجدت النمط في الدراسات الاجتماعية!" ، جارت المعلمة طالبتها في حماسها وسألت: "هل فعلت؟ ماذا وجدت؟" أجبت جانifer فوراً: "إنه خط الزمن! خط الزمن يرينا كيف تنسجم كل تلك الأشياء التي قد حدثت مع بعضها!" وصفقت المعلمة مس تو مايس واحتفلت مع جانifer، منتبهة إلى أن قدرة هذه الطالبة على التعرف على الأنماط وال العلاقات عن طريق التصنيف وتنظيم البيانات داخل وحدات زمنية مترابطة كانت إشارة إلى تطوير التوجه الزمني لديها.

تعريف التوجه الزماني

التوجه الزماني هو بنية ذهنية لمعالجة المعلومات عن طريق مقارنة الأحداث على أساس متى حدثت. وهذا يتضمن المهارة الأساسية لمعرفة الوقت وأكثر من ذلك بكثير. وإنها لازمة وضرورية للتخطيط، والتنظيم، والتواصل، وحفظ السجلات، وهي تعزز دراسة الأدب، العلم، الدراسات الاجتماعية، الرياضيات، الفن، الموسيقا. التربية البدنية.

وعندما يكون لدى الطلاب توجه زماني، يستطيعون عمل روابط عن طريق مقارنة البيانات بالمعارف والخبرات الأخرى؛ وأن يجدوا أنماطاً وعلاقات عن طريق تصنيف وتنظيم البيانات داخل وحدات متراقبة؛ وصياغة قواعد عن طريق التعرف على الأنماط المتوقعة ما يسرع المعالجة؛ وأن يستخلصوا مبادئ قابلة للتعيم عن طريق نقل وتطبيق المعلومات في العديد من التطبيقات المختلفة.

وعندما نقول للطلاب: "فكروا قبل أن تتصرفو"، فنحن نفترض أن لديهم توجهاً زمانياً. وهذه البنية الذهنية تساعد الطلاب أيضاً على تأجيل الرضا والتحكم بالنزوارات، وذلك بإدخال فترة من الزمن بين المثير والاستجابة. وذلك يعطيهم وقتاً للتأمل ومعالجة المعلومات؛ للأخذ في الاعتبار علاقات السبب والنتيجة والنواتج الممكنة، ومن ثم اتخاذ قرار حول ما ينبغي عمله لاحقاً.

الوصول للعقل

ويشتكي كثير منّا من عدم وجود الوقت الكافي. والتوجه الزماني يساعدنا على التخطيط والتنظيم بفعالية أكبر. ومثل كل البنى الذهنية، يتأثر التوجه الزماني بالقيم، المعتقدات، العواطف. وعلى سبيل المثال، هل لاحظت أن الناس يستخدمون نفس المصطلحات عندما يتكلمون عن الزمن وعندهما يتكلمون عن النقود؟ كلاهما شيء ننفقه، نستخدمه، نستثمره، نضيعه، نعطيه، نأخذه نديره... وما إلى ذلك. وفي سياقات أخرى، نتحدث عن ملء الوقت (الزمن)، تمضية الوقت، قتل الوقت، أو أن يكون الوقت في أيدينا Having time on our hands. وكل ذلك يعكس تصورنا للزمن على أنه شيء نستطيع التحكم فيه. وبالطبع كمية الزمن في كل يوم تبقى كما هي؛ كل ما يمكننا التحكم به هو استعمالنا له.

مساعدة الطالب على تطوير التوجه الزماني

من المفيد تقسيم الزمن إلى ثلاثة أقسام Categories تعتمد على بعضها: صفات أو مميزات الزمن، أنواع أو أطوار الزمن، وحركة الزمن (انظر شكل ١،٧). وكل قسم أو صنف من هذه الأقسام له علاقة بالفضاء المادي، التمثيلي، التجريدي، أو الافتراضي. (انظر فصل ٦). ومعنى ذلك أن بإمكاننا استخدام التوجه الزماني بالنسبة لعالمنا المادي والحسي. ويمكننا تمثيله من خلال الرسومات، المخططات، الكلمات، الموسيقا، وأنظمة الترميز الأخرى. ويمكننا تصور المعلومات الزمانية ذهنياً والتصرف

الوصول للعقل

فيها manipulate على مستوى تجريدي. يمكننا إسقاط الزمن الافتراضي من خلال المحاكاة وال العلاقات الثقافية أو الأجيالية generational.



وأقسام التوجه الزمني – الصفات، الأنواع، والحركة – متضمنة في الثقافة والبيئة، التي تعطيها السياق للتطور، والدليل على الاستخدام، وطريقة التعبير. والطلاب في الثقافات الصناعية الحديثة، حيث الساعات على كل حائط تقريباً، وفي معظم الآلات الإلكترونية يدركون الزمن بشكل مختلف عن طلاب في ثقافات تكون فيها أجهزة قياس الزمن نادرة. وفهمنا

الوصول للعقل

لالأحداث التي في الأخبار، الأدب، الفنون، العلوم، اللغات، الاقتصاد، السياسة، الأديان، الرياضيات، الثقافة، العادات، كل أشكال التواصل والتفاعلات الاجتماعية تعتمد على مكانها وزمانها. وبسبب التغيرات الاجتماعية في تركيبة الأسرة، والانفصال بين أعضاء الأسرة، والمقاطعة التي تسببها الحروب والكوارث الأخرى، والإيقاع السريع للحياة، فإن كثيراً من الطلاب في الفصول الدراسية في أيامنا هذه يفتقرن للتوجّه في الزمان والمكان. وهذا التشوش يؤثر على قدرتهم على التعلم لأنهم لا يعملون روابط عندما يقدم المعلّمون المعلومات. وكذلك فإن الطلاب الذين لديهم روتينا غير منتظم أو لا يوجد لديهم روتين في البيت يميلون إلى أن يكونوا غير واثقين (غير آمنين Insecure) ويتشوّشون بسهولة عندما يواجهون يوماً دراسياً شديداً التعقيد في تنظيمه.

صفات الزمن Traits of Time

يمكن أن يكون من المفید التفكير بالزمن بدلالة صفاته المختلفة؛ المادي (الفيزيائي)، اليومي (اليوماوي)، النسبي، والنفسي.

المادي (الفيزيائي)

صفة الزمن هذه تشمل الأشياء المادية، مثل الأشخاص، الأشياء، الأحداث التي يمكن استيعابها بواسطة الحواس. ويحتاج الطلاب إلى أن يعرفوا كيفية استخدام الآلات المعتادة لقياس الزمن مثل الساعات

الوصول للعقل

والتقاويم. ويحتاجون كذلك لفهم كيف يرتبط الزمان والمكان. ونستخدم عبارات مثل "عندما أخذ مكانا When it took place أي عندما حدث" أو "كنت هناك عندما حدث". متى وأين يحدث شيء تمثلان معلمين أساسيين لتنظيم المعلومات.

اليومي (Circadian)

القول إن الزمن يومي يصف كيف أنه محكم بإيقاعات أجسامنا الطبيعية، ساعة داخلية معتمدة على الخبرة والتطور الوعي الذي ينظم دورات الجسم، كالنشاط والراحة. السفر الطويل والعمل في نوبات متغيرة يمكن أن تقاطع هذه الدورات. وبالنسبة للطلاب تأتي المقاطعة من النوم غير الكافي وغير المنتظم أو عادات الأكل التي تدعهم غير قادرين على التركيز بفعالية في الفصل.

النقطي

عبارة بسيطة، قياسات الزمن تتغير حسب الحركة النقطية. نظرية آينشتاين النقطية غيرت فهمنا للزمان والمكان. قدرته على التفكير خارج قيود المعتقدات والنظريات والممارسات العلمية التقليدية جعلته قادرًا على شرح القضايا المعقدة للزمان والمكان التي تخرج عن منظور هذا الكتاب. وكل شيء نعمله له علاقة بشيء آخر. لذا فنحن نتأثر بالنقطية سواء وعينا ذلك أم لم نعه.

الوصول للعقل

النفسي

الزمان مربوط بالإدراك الشخصي ويعتمد على المعرفة السابقة، الخبرات، الميل، القيم، المعتقدات، العواطف، الصحة، الإعداد (الاستعداد preparation)، التخطيط وكيفية إدراكنا للزمن داخل في ثقافتنا. وعلى سبيل المثال، بعض الثقافات تثمن السرعة والاستخدام الكفاءة للزمن، وأخرى تثمن التأمل وإيقاعاً للفعاليات أبطأ وأكثر ارتياحا.

ثلاثة أنواع من الزمن

أنواع أو أطوار الزمن تحدد فترات وتشمل الترتيب Chronology، التغير، والمدة (الامتداد Duration).

الترتيب

ويعرف كذلك بالزمن (زمن الفعل Tense). يحدد الترتيب الزمني ما يكون في الماضي، وفي الحاضر، وفي المستقبل. واللغات في العادة يكون لأفعالها أشكال مختلفة بحسب الزمن الذي يعبر عنه الفعل. ومع أن من المهم أن تكون حاضراً وتعيش في الآن، وكذلك من المهم أن تفهم كيف يؤثر الحاضر في المستقبل. أتذكر الصعوبة التي واجهتني في تعلم أن أكون حاضرة، أي أن أبقى عقلي حيث يكون جسمي. ومن السهل عدم الانتباه لما يحدث في الحاضر إذا كنا مشغولين بالماضي أو المستقبل. ومعظم الطلاب يعيشون في الآن، بقليل من الوعي بالترتيب الزمني.

الوصول للعقل

والتوجه الزماني يساعدنا على معرفة قيمة الماضي، الاستفادة من الحاضر، والاستعداد للمستقبل. وبإمكان المعلمين مساعدة الطلاب على تطوير حس للالتماء وذلك بربطهم بالتاريخ الخاص بأسرهم والتاريخ الجماعي لثقافتهم.

التغيير

كنوع من التوجه الزماني، فإن التغيير يعدل (يغير) ما يحدث عبر الزمن. ومع مرور الثواني، تتغير جسدياً، ومعرفياً، وعاطفياً. التغيير يمكن أن يكون تدريجياً أو مفاجئاً، منتظماً أو فوضوياً، لكن شيئاً ما دائماً يختلف. والتغيير مرتبط بأقسام الزمان الأخرى؛ وعلى سبيل المثال، نوع التغيير يمكن أن يحدث في الماضي، في الحاضر، أو في المستقبل، وأن يكون قصيراً أو طويلاً الأجل؛ وصفات التغيير يمكن أن تكون مادية، يوماوية، نسبية، أو نفسية. كل التغيير متضمن في الثقافة والبيئة ما يمكن أن يكون أساساً آمناً للتأقلم المستمر أو حاجزاً مقاوِماً من التقاليد.

المدة

تعني طول الفترات بين نقطة زمنية وأخرى. وكثير من الطلاب لديهم صعوبة في تحديد وإكمال المهامات في وقتها لأنهم غير واعين بالمدة. ولل باستخدام اليومي تقادس المدة بالثواني، الدقائق، الساعات، الأيام، الأسابيع، الأشهر، السنين. وهذه الفترات للمدة الزمنية تكون إطاراً

الوصول للعقل

مرجعياً لمقارنة ومعالجة المعلومات فيما يتعلق بالزمن. وفيما يلي مثال على كيف أن معلم صف أول ساعد طالبة على فهم المدة:

أني هل حان الوقت؟

كان عمر أني ست سنوات. وكانت كثيراً ما تسأل في الفصل: "هل حان وقت الذهاب للبيت؟".

وفي أحد الأيام وفي حصة البحث الحر، أشار معلمها السيد / تود إلى ساعة حائطية كبيرة وسأل أني كم سيستغرق العقرب الطويل للانتقال من ٣ إلى ٤. بدت مشوشاً كلّياً. أخذها إلى إحدى محطات التعلم حيث كانت توجد خمس ساعات رملية مدة كل منها دقيقة واحدة. طلب السيد / تود من أني أن تلاحظ عقرب الثواني الأحمر على الساعة الحائطية. طلب منها أن تقلب إحدى الساعات الرملية عندما يكون عقرب الثواني على ١٢ ثم ملاحظة كم سيستغرق الرمل ليمر خلال المؤقت الرملي.

وفي دقيقة واحدة، ذكرت أني بسعادة أن الفقاعة الزجاجية العليا فرغت من الرمل تماماً عندما عاد عقرب الثواني لـ ١٢ مرة أخرى. شرح السيد / تود أنها للتو رأت كم طول الدقيقة. ثم سألها كم مؤقتاً (ساعة رملية) ستحتاج لكي يذهب عقرب الدقائق الطويل من ٥ إلى ٦. عندما كان عقرب الدقائق على ٥، قلبت أني أحد المؤقتات الرملية. كررت ذلك،

الوصول للعقل

ملاحظة كلٌّ من جريان الرمل والساعة الحائطية. وعندما صار العقرب الطويل على ٦، قالت أني لليهود/ تود لقد استغرق كل المؤقتات الخمس. وشرح لها أن هذا هو طول خمس دقائق.

ثم سُأَلَ كم مؤقتاً رملياً ستحتاج ليتحرك العقرب الطويل من ٧ إلى ٨. قالت أني إنها لا تعلم ولكن وبشغف وضبت مكان عملها لتجد الجواب. وبعد عشرين دقيقة ذكرت أني: " تستغرق خمس مؤقتات رملية لكي يتเคลع العقرب الطويل من رقم إلى الرقم الذي يليه! أي خمس دقائق لكل رقم، صحيح؟" عند ذلك رفعت لوحتها التي رسمت عليها المؤقتات الرملية ووضعت علامه كلما فرغ أحدها. "كل واحد فرغ أربع مرات. عدلت عشرين علامه، لهذا فهي حتماً عشرون دقيقة، صحيح؟" ومن خلال بحثها الخاص، طورت أني حسأا بالمرة.

حركة الزمن

الحركة كقسم من أقسام الزمن يدخل ضمنها الحركة الخطية، الدائرية، والتزامنية Simultaneous . وخلافاً لأحلام السفر خلال الزمن في قصص الخيال العلمي، فإن الزمن لا يعود. والأفعال، الأفكار، والأحداث يمكن أن تكرر، لكنها نسبة لمجموعة مختلفة من الظروف في زمان مختلف. ومهما بلغ بنا الحرص على رؤية المستقبل، فإننا لا نزال بحاجة

الوصول للعقل

للاعتماد على إمكانية التوقع من خلال الأنماط السابقة. والحركة تتضمن الاتجاه، ومعدل السرعة.

الحركة الخطية

تعرف كذلك بالحركة التتابعية Sequential . الحركة الخطية للزمن تصف ماذا يأتي أولاً، ثانياً، ثالثاً... وهكذا، بدلالة m علاقات قبل وبعد. وكثير من الطلاب الذين عملت معهم كانوا يواجهون صعوبة في القيام بالمهام والواجبات التي تتطلب تتابعاً لأنهم لم يطوروا بعد ذلك النوع من التوجّه الزماني. ومع أنهم يستطيعون قراءة الساعة إلا أنهم لم يستوعبوا أن الزمن هو طريقة لمقارنة وسلسلة (تابع Sequencing) المعلومات؛ فهي لديهم مجرد واحدة من العديد من قطع المعلومات غير المترابطة التي حفظوها.

وعندما يواجهون بمهمة غير مألوفة، فإن هؤلاء الطلبة في الغالب يكونون مشوشون حول البداية، وكيف يتقدمون بانتظام خطوة خطوة. والجدولة Scheduling تقدم إمكانية التوقع والانتظام لسلسلة من الأحداث؛ وعلى أي حال، يحتاج الطلاب لتوافق بين الوقت المنظم وغير المنظم حتى يتعلموا تنظيم وقتهم الخاص. والطلاب الذين نشأوا دون وقت منظم تكون لديهم صعوبات جدية في التأقلم مع قيود الجداول وفي تخطيط سلسلة من المهام.

الوصول للعقل

الحركة الدائرية

هذه تصف كيف أن تكرار الأحداث مع الزمن ينشئ نمطاً إيقاعياً لإمكانية التوقع و للمقارنة. والحركة الدائرية للزمن يمكن كذلك أن تحلزن بدورات متعددة. وعلى سبيل المثال، الأشجار التي تدور مع الفصول تصبح أكبر. والعلماء والمهندسو يكررون تجارب ويوسعون الموجودات السابقة في تمدد حلزوني للبحث.

الحركة المتزامنة Simultaneous

وهذه تصف ما يحدث في موقع مختلف في نفس الوقت. وأحياناً يكون من الصعب على الطلاب فهم كيف أن العديد من الأحداث يمكن أن تكون حادثة في آية لحظة معينة. والقصص والأفلام السينمائية غالباً ما تستخدم الوقت المتزامن ليبيان ما يحدث في أماكن مختلفة في نفس الوقت. والوثائق التاريخية تزامن الأحداث عبر العالم في فترات زمنية محددة. والتقانة تجعل من الممكن أن يكون لدينا نقل حي متزامن لأحداث الأخبار في وقت حدوثها. ويمكننا في نفس الوقت معالجة قطع متعددة من المعلومات. ومع أن الحواسيب المعقدة يمكنها معالجة كميات هائلة من البيانات بسرعة، ومعظم المعالجات الحاسوبية تستخدم تتابعات خطية سريعة بأنماط دائرية. فالمهندسو التقانيون يحاولون تقليد قدرات المعالجة المتزامنة للعقل البشري.

تعلم قراءة (وفهم) الزمن

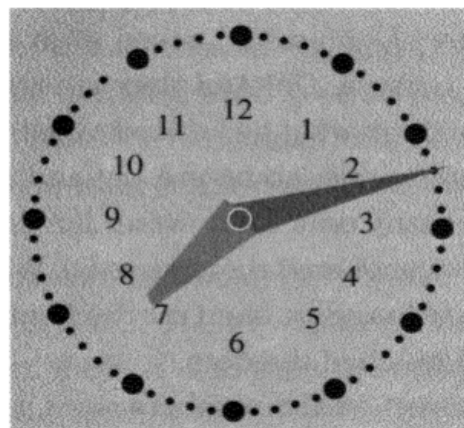
عندما يطور الطالب التوجه الزمني، فإنهم يصبحون قادرين على تنظيم الأحداث، والنشاطات، والمعلومات بمقارنتها مع بعضها ومع نقطة محددة في الزمان. ومع أن التوجه الزمني يعني أكثر من مجرد قراءة الأرقام على الساعة، فإن قراءة وفهم الزمن تعد مهارات ضرورية. وخلال سنوات، عملت مع العديد من طلاب المدارس المتوسطة الذين يستطيعون قراءة ساعة رقمية ولكنهم لا يستطيعون قراءة عقارب الساعة العادية أو الحائطية. ويكونون غالباً متأخرین في الحضور للحصة؛ ولم يكونوا يقدمون عملهم في وقته، ولم يكونوا يستطيعون تنظيم وتنظيم كيف يكملون واجباً في إطار زمني محدد. وهؤلاء الطلاب أيضاً لديهم صعوبات في الدراسات الاجتماعية لأنهم لم يكونوا يفهمون علاقات الماضي، الحاضر، والمستقبل.

وفي العلوم والرياضيات، تكون لديهم صعوبات في ترتيب الخطوات في تجربة أو عملية ما. وفي الأدب، لم يكونوا يستطيعون الرجوع لفترة زمنية لفهم سياق القصة. وفي الفنون اللغوية (القراءة والكتابة)، في الغالب كانوا يخلطون أزمنة الأفعال. وكذلك تكون لديهم صعوبات في التهجئة وكتابة الأحداث في ترتيب زمني. وتطوير التوجه الزمني يعد الطلاب لتنظيم وربط قطع المعلومات في علاقات مع بعضها ومع وحدات زمنية معيارية.

الوصول للعقول

كيم، طالبة في الصف الثاني، ساعدتني على تعليم الطلاب كيف يقرأون الوقت على ساعة تقليدية. شرحت للفصل كيف أنه كان من المثير للنظر إلى ساعات مختلفة، لأنها لم تكن تدرى أي عقرب يشير إلى الساعات أو الدقائق. عملت وجه ساعة من الورق المقوى حسب تعليمات كيم جاعلة الأرقام في دائرة داخلية ونقاط في دائرة أكبر (انظر الشكل ٢ ، ٧). كل خامس نقطه كانت كبيرة لتحديد فترات خمس دقائق.

شكل ٢ ، ٧ ساعة كيم



وعقرب الساعات كان قصيراً ويصل فقط إلى الأرقام. وعقرب الدقائق كان طويلاً ونحيلياً ويصل إلى ملامسة النقاط على الدائرة الخارجية. وكان العقربان مثبتان بدبوس ويسهل تحريكهما.

الوصول للعقل

وعند استخدام هذه الساعة، بدلاً من شرحها، كنت أعطيها للطلاب وأسئل، "ماذا ترون؟" وبعد أن يجيبوا، أسألهم، "ماذا تلاحظون؟".

وهذان سؤالان مختلفان. الأول يسأل عن مدخل حسي، أي، ماذا يرى الطالب بعيونهم؟ والثاني يطلب تفسير ماذا يرون بعقولهم. وهذا قد يبدو بسيطاً جدًا، لكنه تأكيد قوي لقدرة الطالب على جمع المعلومات وبناء المعنى. "ماذا ترون؟" له إجابة صحيحة أو خاطئة قابلة للقياس. "ماذا تلاحظون؟" ليست له إجابة صحيحة أو خاطئة وهو يفعل مقاربة ذات طابع تحربي (بحثي) لجمع البيانات. وهو كذلك ينشط الوعي التأملي والتصور اللازمين لتطوير البنى الذهنية. وعندما يتحقق الطالب من أنهم يستطيعون استخدام بناتهم الذهنية لعمل روابط، العثور على أنماط وعلاقات، يصوغون قواعد للتوقع بالمخرجات، ويجردون مبادئ قابلة للتصميم تطبق على العديد من الأوضاع المختلفة، فإنهم يطورون الميتابيليتي.

جييم تمرين مباشر لقراءة الوقت

هنا مثال على كيف استخدمت ساعة كيم مع جيم، الذي كان طالبًا في الصف الرابع وكان مشوشًا في قراءة الوقت. أقامت ساعة كيم على الطاولة وسألت جيم ماذا رأى، "ساعة"، كانت إجابته. عندما سألته وماذا غير ذلك ، أصر على: "مجرد ساعة!" .

الوصول للعقل

ووندها سأله ماذا لاحظ على الساعة. "هناك بعض الأرقام والنقاط،" أجاب.

وعندما حشته على أن يخبرني ماذا لاحظ غير ذلك، قال: "هناك عقارب من الورق المقوى". وعندما سأله ماذا لاحظ على العقارب، قال: "هناك اثنان فيها. أحدهما طويلاً والأخر قصيراً. لونها بنفسجي".

ووندها سأله ماذا رأى عندما نظر إلى الأرقام. قال: "إنها تذهب من ١ إلى ١٢". سأله ماذا لاحظ حولها. "إنها في دائرة. أوه! وهي كذلك مفرقة بانتظام". أضاف. عندما سأله ماذا لاحظ حول النقاط، قال، "إنها في دائرة أكبر؛ بعضها كبير وبعضها صغير". عندها سأله: كم هناك من نقطة؟ لم يكن جيم يعلم، لذا عدها واكتشف أنها ٦٠. وبمزيد من الحث، لاحظ أن العقرب القصير يصل فقط إلى الأرقام والعقرب الطويل يلمس النقاط.

سأله في أي اتجاه تذهب الأرقام . "هذا الاتجاه" ، قال جيم ذلك مشيرًا باتجاه عقارب الساعة حول الدائرة. عندما سأله إن كانت أرقام الساعة تذهب دائمًا في هذا الاتجاه، نظر حوله في الغرفة ولاحظ الساعة التي على الحائط وتلك التي على مكتبي. "إنها كذلك على تلك الساعات". و"عندما نبدأ من قمة الدائرة ونتحرك لليمين، نسمى ذلك اتجاه عقارب الساعة Clock wise ". شرحت له.

الوصول للعقل

وتعلّم كيفية جمع البيانات الحسية يعُد الخطوة الأولى في المعالجة الذهنية الفعالة. والطلاب الذين يدخلون بيانات سطحية يواجهون التشوش والإحباط. وفي الفصل الدراسي، نادراً ما كان جيم يلاحظ التفاصيل وعلاقتها مع بعضها. ولم يكن يقرأ التعليمات على أوراق الواجب؛ فقط يبدأ بعملها وكان يعمل أخطاء. وقبل أن تتحدث عن استعمال الساعة لقراءة الوقت، كان على جيم أن يجمع ويتأمل البيانات الحسية. وبعد ذلك فقط، أصبح جيم مستعداً لعمل روابط ورؤيه أنماط وعلاقات.

شرحت لجيم أن الأرقام تعبر عن الساعات. "العقرب القصير يتكلم فقط مع الأرقام. والعقرب القصير دائمًا يتكلم فقط مع النقاط في الأول. قلت لجيم. حرك جيم العقرب القصير حول وجه الساعة: "النقط تعبر عن الدقائق"، ذكرت لجيم. "العقرب الطويل يتكلم فقط مع الدقائق. أشر على النقاط وعدّها مرة أخرى. وانطق النقاط الكبيرة بصوت عالٍ".

أريته من أين يبدأ؛ ثم أشر وببدأ يعد كل نقطة مميزةً النقاط الكبيرة "واحدة، اثنان، ثلاثة، أربع، خمس، ست، سبع...". وعندما وصل ٢٠ ، سألته ماذا لاحظت؟. "انتظري لحظة!" أشار إلى النقاط الكبيرة وعد خمساً خمساً : ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ،".

"حسناً. لنر كيف يتناسق كل هذا". حركت العقرب القصير إلى ٥ والعقرب الطويل إلى نقطه كبيرة جوار رقم ٧، وكان جيم يراقبني بدقة.

الوصول للعقل

"العقرب القصير يتكلم أولاً". لتقرأ الوقت؛ ينبغي أن تقول "خمس" ثم تعد النقاط لتر ماذا يقول العقرب الطويل".

عدّ جيم واحدة واحدة ثم قال: "خمس وثلاثون".

"إذن الوقت هو ٣٥:٥". ثم شرحت كيف نكتب الزمن حيث تكون الساعات في اليسار ثم نقطتان فوق بعض (:) ثم الدقائق. "حسناً. لنجرب وقتاً آخر،" قلت له وأنا أحرك العقرب القصير إلى ٧ والطويل إلى نقطة حداء ٣. "ما الشيء الذي أنت متأكد منه؟" سأله: "العقرب القصير يتكلم أولاً وهو يتكلم مع الـ ٧ ،" قال جيم طلبت منه أن يكتب ذلك، فكتب ٧ وبعدها نقطتين. "العقرب الطويل يتحدث مع النقاط هنا" ، تابع وهو يؤشر: "دعني أرى." توقف ليفكر ثم عدّ النقاط إلى ١٥ ، "لذا أكتب ذلك هنا." وكتب ١٥ بعد النقطتين. "إذن هي ٧:١٥ ! .

"لقد فعلتها لنجرب أخرى".

تمرن جيم على تحريك عقارب الساعة وكتابة الوقت. بعد ذلك طلبت منه أن يبدأ بكتابة وقت ثم يحرك عقارب الساعة. كل مرة كان يكتب وقتاً، كان ينطقه بصوت عال، بادئاً دائماً بالساعات قبل الدقائق. وعندما وضع العقرب القصير على ٨ والطويل على ١٢ ، شرحت له مصطلحاً عاماً o'clock ، قائلاً: "نكتب ٨:٠٠ بدءاً ساعة جديدة." ، "راجعنا أسماء الساعات مثل ٢:٠٠ و ٥:٠٠ . وكذلك شرحت له كيف نكتب الدقائق التي

الوصول للعقل

تقل عن ١٠ باستعمال صفر بعد النقطتين مثل ٩:٠٥ و ١١:٠٧ ولحق جيم بسرعة.

وعند تحديد الساعة، يتشوش الطلاب كذلك عندما يكون العقرب القصير بين رقمين. ولمساعدة جيم على فهم هذا النمط، وضعت العقرب القصير على ٤ ثم حركته ببطء من ٤ إلى ٥ وأنا أقول: "عقارب الساعات يتكلم مع ٤ يتكلم مع ٤ ...". وعندما لمس العقرب القصير ٥، قلت. "الآن هو يتحدث مع ٥". ومع قليل من التمرن، بدأ جيم يعد خمساً خمساً وأصبح بإمكانه معرفة الوقت بسهولة مثل ٤٨:٥ أو ٣:٢٧ . وكان دائماً يقرأ الوقت ناطقاً الساعات ثم الدقائق؛ بدلاً من استخدام مصطلحات مثل ربع بعد، ربع قبل، ونصف بعد، ويحتاج الطلاب إلى أن يتعلموا شيئاً واحداً بشكل جيد فعلاً قبل سماع طرق عديدة لعمل شيء ما. وبعد أن شعر جيم بالثقة، أعطيته ساعة حقيقية. سأله مرة أخرى، "ماذا ترى؟" و"ماذا تلاحظ؟".

و"عندما أدير العقرب الطويل دورة كاملة، فإن العقرب القصير يتحرك فقط رقمًا واحدًا"، وكان هذا تعليقه. وعندما سأله لماذا هذا؟ استمر في التجريب، محركاً العقارب. ثم أشار لل نقاط على ساعة لوح الورق المقوى. "نحتاج لـ ٦٠ دقيقة لنعمل ساعة واحدة".

جيم بنى معنى لنفسه بمشاهدة الأنماط. ولقد رأى العلاقة بين الدقائق وال ساعات بمقارنة الحركة وموقع العقارب. وجه الساعة الحقيقية

الوصول للعقل

كان فيه أربعة خطوط تمثل الدقائق بدلاً من النقاط بين كل رقم والذى يليه. تلكاً جيم عندما حاول قراءة الساعة. طلبت منه أن يركب عقارب ساعة اللوح كي تقابل عقارب الساعة الحقيقية. وبمقارنة كيف كانت متشابهة و مختلفة، تأقلم بسرعة مع قراءة الساعة الحقيقة. وفي غضون دقائق، كان يشعر بثقة حول قراءة الوقت. وعندما طلبت منه أن تتبادل الأدوار- حيث يكون هو المعلم وأنا الطالبة. كان وهو يعلمني مبهجًا يشرح لي بوضوح العملية والأنماط بكلماته الخاصة.

وإضافة إلى التوجه الزمانى، استخدم جيم بنى ذهنية أخرى، كالتعرف، التوجه المكاني، التصنيف، التمثيل الرمزي، التعليل المنطقى. وكل هذه ساعدته على تطوير قدرته على التعلم، والإبداع، والتغيير. ولكن كانت لدينا مشكلة واحدة؛ فقد قالت معلمته إن جيم ظل يرفع يده ليخبر كل أحد عن الوقت.

وهذه المقارنة لتعلم الزمن بسيطة وفعالة للطلاب من كل الأعمار في بيئة فصل دراسي. وسألت إحدى المعلمات لماذا لا أضع أرقاماً صغيرة إزاء النقاط حتى يقرأ الطلاب الدقائق بسهولة أكثر. شرحت أنه أكثر فاعلية للطلاب أن يبنوا أنماط الزمن مستخددين الرموز (النقط أو الخطوط). ولسوء الحظ، بعض دروس الصفوف الأولية عن الوقت لا تضع أي تركيز على مساعدة الطلاب على رؤية الأنماط والعلاقات؛ بدلاً من ذلك فإنهم

الوصول للعقل

ببساطة يدرسون الطلاب تذكر مواقع عقارب الساعة للساعة ونصف الساعة. على سبيل المثال، عند ٢:٠٠ يكون العقرب الطويل على ١٢ والقصير على ٢؛ عند ٢:٣٠ يكون العقرب الطويل على ٦ والقصير القصير على ٢. وماندي طالبة الصف الثاني كانت مستاءة جدًا عندما لم تستطع قراءة الوقت بحيث أخذت الساعة التي اشتراها لها والدها، وداست عليها، ورمتها بعيدًا. وبعد استعمال ساعة كيم، قالت بحماس: "لا أصدق إني تعلمت قراءة الوقت في وقت لا يتجاوز خمس دقائق!".

مقدرات للعمل:

١. شجع الطلاب على ملاحظة آلات الوقت التي يمكن مشاهدتها والاستفادة منها في الحياة اليومية. واشرح كيف تعمل ولماذا تستخدم.
٢. شجع الطلاب على تجريب قياس الوقت بطرق مختلفة. ورتب لهم لكي يجربوا الساعات الرملية، المزاول، الساعات المائية، البندولات، و مختلف أنواع المؤقتات الميكانيكية والإلكترونية. وابحث عن ساعات وساعات حائطية قديمة يمكنهم تفكيرها وفحص مكوناتها واكتشاف كيف تعمل. نشط التأمل لديهم بطرح أسئلة تستدعي التفكير.

الوصول للعقل

- .٣ شجع الطلاب على ملاحظة العلاقة بين الساعة (الآلية) والتقويم. وساعدهم على تعلم معاني الكلمات ذات العلاقة بقياس الزمن مثل ثانية، دقيقة، ساعة، يوم، أسبوع، شهر، عام، فصول، عقود، قرون.
- .٤ من الطلاب على استخدام الزمن لخطيط جدول النشاطات. ونمذج للطلاب كيف يستخدمون التقويم لعمل خطط قصيرة وطويلة المدى. وعلى سبيل المثال، اجعلهم يضعون علامة على التقويم عند العطلات، أيام ميلادهم، فعالياتهم، واجباتهم، وما إلى ذلك في لوحة خطيط شخصية أو على روزنامة حائطية كبيرة.
- .٥ كون أنموذجاً في الإدارة الجيدة للوقت لمساعدة الطلاب على استخدام الوقت بفعالية أكبر للعمل والراحة. وشجع الطلاب على تقديركم سيسترغ منهم إنجاز مهمة، مثل إكمال واجب منزلي، تنظيف غرفتهم، أو غسل الصحنون. وساعدهم على أن يروا أن التخطيط، الجهد، الفعالية يمكن أن تعطيهم مزيداً من الوقت الحر.
- .٦ شجع الطلاب على التمرن على كيف تتعلق الأحداث بعضها بدلالة الماضي، الحاضر، المستقبل. وشجعهم على أن يلاحظوا كيف أن الكلمات وخصوصاً الأفعال، تعبر عن الوقت مستخدمة أزمنة لغوية

الوصول للعقل

مختلفة Tense . واعمل إبصراً بأن تقص قصة أو تكتبها (نفس القصة) كما لو أنها تحدث في الماضي، تحدث الآن، وستحدث في المستقبل.

.٧ اقض بعض الوقت في تعليم الطلاب عن تاريخ أسرهم، ثقافتهم، تقاليدهم. وساعد الطلاب على عمل شجرة عائلة لتبيّن كيف أن كل أقاربهم مرتبطون ببعضهم عبر الزمن من جيل إلى جيل. واحتفل بالمناسبات الثقافية. واستخدم ألبومات الصور لمساعدة الطلاب على فهم أنهم وجدوا هنا بسبب حياة أولئك الذين مضوا قبلهم وأن ما سيعملونه سيؤثر في أجيال المستقبل.

.٨ ساعد الطلاب على فهم المدة Duration أو فترات الزمن. وشجع الطلاب على أن يجربوا أنواعاً مختلفة من أدوات قياس الوقت مددًا طويلة وقصيرة ليتمكن لديهم شعور بالمدة. وساعدهم على أن يصبحوا واعين للأطوال المختلفة لفترات الزمانية المتعلقة بالنشاطات الشخصية، الجداول، الفصول، الأفلام السينمائية، الإعلانات التجارية في التلفاز، النوت الموسيقية، وما إلى ذلك. واطلب منهم ملاحظة كم يحتاجون من الوقت للانتقال من مكان آخر إذا كانوا يمشون، يركبون دراجة، في سيارة، أو في طيارة.

الوصول للعقل

٩. شجع الطلاب على ملاحظة التتابعات، السلسل، وسوها من العلاقات المنتظمة. ويمكن أن يتعلّم الطالب كيف ينظمون الفعاليات على شكل سلسل من الإجراءات التي تنفذ خطوة خطوة. وساعدهم على ملاحظة العلاقة بين التتابعات والزمن.
١٠. شجع الطلاب على أن يصبحوا واعين للدورات متكررة الحدوث، كالفصول، الأحداث، التصرفات. وساعدهم ليفهموا أن الأحداث التصرفات المتكررة قد تكون هي نفسها لكنّها تحدث في أزمنة مختلفة. وشجعهم على تبيان الفصول على التقويم. وقد يكون كذلك لهم اهتمام بأنواع أخرى من المواسم أو الدورات متكررة الحدوث، مثل تلك التي لها علاقة بالرياضة، الصيد، أطوار القمر، تذبذبات السوق، الموت والحياة في الطبيعة.
١١. شجع الطلاب على ملاحظة كم حدثًا مختلفاً تحدث في أماكن مختلفة في نفس الوقت. وعندما يستمع الطالب للأخبار، يشاهدون التلفاز أو أفلام السينما، أو يدرسون التاريخ والأدب، وساعدهم على أن يصبحوا واعين لمتى وأين تحدث الأحداث وكيف تتضها مع أحداث أخرى تحدث في نفس الوقت. واعمل خطوط وقتك ونظم علاقات أحداث محددة في مواد دراسية مختلفة. وعلى سبيل

الوصول للعقل

المثال، في عام ١٧٧٥ م، عندما كانت الثورة الأمريكية مشتعلة، ماذا كان يحدث في مجال العلوم، الأدب، الفن، الموسيقى، الرياضيات، الحكومات في البلدان الأخرى، الفلسفة، وما إلى ذلك؟ وفي الأحداث المعاصرة، وثق أو وضح الواقع حول العالم في تاريخ محدد.

١٢. استخدم وجه ساعة عادية بسيطة كما في ساعة كيم، لمساعدة الطالب على تعلم قراءة الوقت. استخدم الخطوات التالية:

- ضع الساعة أمام الطفل واسأله: "ماذا ترى؟" "ماذا تلاحظ؟"
- اطلب من الطفل أن يعد النقاط.
- وضح أن العقرب القصير يتحدث فقط مع الأرقام. والأرقام تمثل ساعات.
- وضح أن العقرب الطويل يتحدث فقط مع النقاط. والنقاط تمثل الدقائق.
- بيّن أن العقرب القصير يتحدث أولاً دائماً.
- تمرنوا على قراءة وكتابة الوقت، بما في ذلك الدقائق التي تقل عن ١٠. ودائماً اعمل الساعات أولاً.
- بين كيف تقرأ عقرب الساعات عندما يكون بين رقمين.

الوصول للعقل

- أعط الطفل وجه ساعة حقيقية واسأله ماذا يرى وماذا يلاحظ.
- اطلب من الطفل مقارنة الساعة الحقيقية مع ساعة الورق المقوى.
- شجع الطفل على أن يجرب إدارة عقارب الساعة وأن يلاحظ العلاقة بين الدقائق وال ساعات - دورة واحدة للعقارب الطويل تساوي ساعة واحدة.
- تمرنوا على قراءة وكتابة الوقت باستخدام ساعة حقيقة.
- اطلب من الطفل أن يكون المعلم وأن يشرح كيف يدرس شخصاً ما كيف يقرأ الوقت.



التفكير المجازي

Metaphorical Thinking

كل ٤٠ دقيقة، تبدأ حصة الفن بصمت مسالم. وكان الطلاب يعرفون الروتين. ويدخلون الغرفة، ويجلسون، ويغمضون عيونهم لكي يفكروا أفكاراً جميلة ويشغلوا مخيلاتهم. وبعد ثوان قليلة، أسألهم بهدوء: «من يريد أن يشاركتنا في أفكاره الجميلة؟» معظم الأيدي كانت ترتفع، وخلال الدقائق القليلة التالية كان الطلاب بحماس يشركوني وزملاءهم على نفس الطاولة: «أسئل كيف سيكون الأمر لو كنت سمكة وتسبح طوال اليوم؟»، «رأيت نفسي كبذرة مدفونة ثم بدأت أنمو وأنشر أوراقي لاصطياد الشمس؟»، و«عندما أمسكت بأختي الرضيعة، كانت مثل دمية حية». وهذا النشاط البسيط، الذي استخدمته مع الطلاب في رياض الأطفال، إلى الصف الثامن رتب جوًّا إبداعيًّا تأمليًّا ومثُل نقطة تركيز للتغيير الإبداعي. (لأن الطلاب الأكبر كانوا أحيانًا متحفظين فيما يخص المشاركة بأفكارهم الجميلة بصوت

الوصول للعقل

سموع، وكنت أعطيهم فرصة رسمها أو كتابتها بدلاً من ذلك). وبالنسبة للعديد من طلابي كانت حصة الفن واحدة، يرونها راحة مما يعتبرونه صحراء من الإحباط والفشل الأكاديمي.

والطلاب المتعشرون في الغالب مبدعون، مفكرون مجازيون لا يفهمون لماذا يكون عملهم المدرسي بهذه الصعوبة. وإنهم في العادة غير متبعين إلى أن طريقتهم الإبداعية لمعالجة المعلومات غير متوافقة مع التوقعات المنطقية المباشرة للمنهج. ومع عملي مع هؤلاء الطلاب، أجدهم متفاجئين عندما يعلمون أن تفكيرهم المجازي يُعد ثروة ثمينة .

تعريف التفكير المجازي

التفكير المجازي هو بنية ذهنية لفهم المعلومات بمقارنة شيء بأخر باستخدام لغة استعارية (مجازية). وكما يعلّم التربويون، فإن المجاز (الاستعارة) هو كلمة أو تعبير يصف شيئاً ما كما لو أنه شيء آخر. والمجازات تعبر عن المعنى بالتركيز على جوانب التماثل وغض النظر عن الاختلافات، ويستعملون في الغالب أشكالاً من فعل الكينونة "to be" على سبيل المثال، "الرجل حمار شغل!" "الأوراق ترقض في الريح".

وكلية ذهنية، فإن التفكير المجازي استنتاجي وإبداعي. وإن شكل من أشكال التفكير المقارن الذي يُعدُّ الطلاق لتوليد رؤى جديدة وللفهم

الوصول للعقل

من خلال روابط غير عادية. ولهذا السبب، أضمن في تعريفني للتفكير المجازي أدوات أدبية مألوفة، مثل التشبيه، والتمثيل، والشخصنة. التشبيه يجعل المقارنة صريحة بالقول إن شيئاً ما "مثل" شيء آخر : "القدم بالنسبة للجورب مثل اليد للقفاز" الشخصية تمثل شيئاً كما لو أنه كان شخصاً أو أن له صفات إنسانية: "ألسنة اللهب الجائعة لحريق الأحراس التهمت الحقول الظماء".

ومثل باقي البني الذهنية، فإن التفكير المجازي يمكن استخدامه في كل المواد الدراسية لتطوير الميتابولتي واللغة المنطقية والمكتوبة، مطعمة بالمجازات. وفي حرص اللغة الإنجليزية والفنون اللغوية، يستمتع الطلاب بأن يصبحوا رجال تحرّي، يحددون أين يلاحظون المجازات ويناقشون مدى ملاءمة التصوير. وفي الغالب يستمتعون بالإتيان بمجازاتهم الخاصة التي يمكن أن تكون أكثر تلوناً، ومرحاً أو فعالية من تلك المستخدمة من قبل الكاتب. وعندما يكتب الطلاب قصصهم الخاصة، تضيف المجازات عمقاً شخصياً لمعاني كلماتهم، وعندما يتكلمون أمام الجموع، تضيف المجازات مزيداً من الإبداع وتحرّك الاهتمام.

ومع أن المجاز مألف جدًا لدينا كأداة أدبية، إلا أنه يمكن أن يؤدي دوراً في مواد دراسية أخرى. وفي العلوم، تقدم المجازات طريقة مفيدة لمساعدة الطلاب على فهم الأفكار غير المألوفة. وفي الرياضيات، قد

الوصول للعقل

يطلب المعلم من الطلاب استخدام التفكير المجازي وأن يرسموا فهمهم لمفهوم مجرد. وفي الدراسات الاجتماعية، مختلف المجازات الثقافية والاقتصادية أصبحت متضمنة في الاستخدام اليومي، وعلى سبيل المثال، التقارير اليومية عن سوق الأسهم وما إذا كان سوق ثيران أو دببة (شراء أو بيع). وفي التربية البدنية، قد يشجع المعلم الطلاب على الجري مثل الريح أو أن يقوموا بقفزات الأرنب. وفي الفنون، تتشرب المجازات في كل أشكال التعبير الإبداعي .

وأحسن طريقة لتوسيع مجازات هي أن تكون مبدعاً لعوبًا. وعندما نشرح شيئاً للطلاب، فيمكننا أن نفحص فهمهم بسرعة بسؤالهم: "ماذا تفهمون من ذلك؟" أو "ماذا يعني لك هذا؟" وهذه الأسئلة تختلف جدًا عن سؤال: "ماذا قلت؟" أو "ماذا سمعتم؟" حيث إن هذه الأخيرة تجعل الطلاب يستخدمون الذاكرة قصيرة المدى لمجرد تكرار المعلومات. ودعوة الطلاب ليعبروا عن فهمهم يخفف من الخوف من الخطأ في الإجابة ويعطيهم الفرصة لبناء المعنى لأنفسهم. ويمكن التشارك في الإجابات مع مجموعات صغيرة أو كبيرة إلا أنه ينبغي التحذير هنا: إن المجازات مفيدة لأنها توضح معنى ما. إلا أنها يمكن أن تبقى بعد أن تذهب فائدتها إذا امتدت المقارنات خارج نطاق المعنى المقصود. ومساعدة الطلاب على فهم مناسبة المجازات سيدعم التعلم الكفاء .

الوصول للعقل

مساعدة الطالب على دمج التفكير المجازي

من الصعب مساعدة الطالب على دمج التفكير المجازي _اللغة الإبداعية للشعراء، الفنانين، والكوميديين – مع التفكير المنطقي الذي غالباً ما يهتم به في الفصل. و"صعوبة الدمج" هذه تشيع بين الطلاب الذين يعدهم زملاؤهم "غريبين" - والطلاب الذين تكشف أسئلتهم وشروحاتهم غير العادلة أنهم على طول موجة مختلفة. وكان بوبى واحداً من هؤلاء الطلاب.

بوبى "رائد فضاء صغير"

معلمة بوبى في الصف السابع وصفته ^{بأنه} رائد فضاء صغير الذي غالباً ما أعطى إجابات غير متوقعة، وغير صحيحة لأسئلتها. وكذلك اشتكت من "أنه لا يستطيع التركيز، يتكلم طوال الوقت، يسرح، ليست لديه دافعية، ولا يقوم بواجباته!" وكان والدا بوبى منزعجين من موقفه السلبي تجاه المدرسة. وأخذوه لفحص بدني وأخذواه لاختبار لصعوبات التعلم. وكانت النتائج متوسطة في كل النواحي. وعندما بدأت العمل مع بوبى لقياس بناء الذهنية، كان مندفعاً، ولم ييد أنه يفهم كيف يقوم بالنشاطات. غالباً ما أجاب عن أسئلتي بنخرات غير لغوية أو هزة من كتفيه. وبين تقويمي الأولي أن التعليل المنطقي لدى بوبى، كذلك التوجه المكاني والزمني كلها كانت غير فعالة. فلم يكن يعرف اليمين من اليسار، ولم يكن متأكداً من الاتجاهات مثل أفقى، رأسي، شمال، جنوب، شرق، غرب. ولم

الوصول للعقل

يُكَن قادرًا على شرح العلاقة بين الساعة والتقويم ولم تكن لديه فكرة عن كم أسبوعاً في العام، أو كم يوماً في الشهر. واعتمد على التعرف، والتخمين والتذكر عند قيامه بالمهام المدرسية. وكان سلبياً ولم يتحمل أي مسؤولية تجاه تعلمه الذاتي. كان الشيء الوحيد الذي يستمتع به بوبى من المدرسة، حصة الفن، حيث أبدى قدرة وإبداعاً استثنائين. وعندما كان يخطط أو يرسم ، يركز لساعات، وكان دائمًا سعيداً بإكمال المشاريع. وكان مركزاً ودقيقاً في عمله، لاحظ التفاصيل والعلاقات، وحل المشكلات بفعالية. وعلى أي حال، لم يكن بوبى يرى أي رابط بين ما كان يعمله هناك وما هو مطلوب منه في دروسه الأكاديمية، حيث يفقد الاهتمام، ويصبح اندفاعياً وغير مهم بعمله.

وخلال تفاعلاتنا، استمتع بوبى بالقيام بحل مشكلات غير أكademie ولكن في اللحظة التي كنت أعطيه عملاً مدرسيًا، كان ينكص إلى سلوكيات تجنب كثيراً ما مارسها مثل التنكية، تغيير الموضوع، والشكوى من أنه متعب. وعندما تحقق من أنني أردهه أن يكمل ورقة عمل، على سبيل المثال، فحصها بسرعة وسطحية قبل البدء بعملها بشكل خاطئ. تتم بغضب "لننته من هذا !".

وعندما سأله عن هذه الطريقة، أصبح بوبى جدلياً وحاول تبرير أفعاله. وقد رأيت أنه استخدم أنماط تفكير بدائية، ومتوازية وكانت لديه

الوصول للعقل

صعوبة في التفكير المنطقي التابعي. وعندما كان يسأل أن يشرح استجابته لمشكلة، كان يقول: "أنا أعرف ذلك فقط، لا أدرى لماذا". وبدلاً من جمع البيانات الحسية، كان يستخدم أنماط التفكير المجازي، لتمثيل الأشياء مجازياً وإبداعياً. وعلى سبيل المثال، عملت مع بوبى على البرج، أداة التقويم المذكورة في الفصل الأول (انظر الشكل ١، ٢). وهو مصنوع من ستة ألوان كل منها مثقوب تسع ثقوب، وفي كل خرم وتد خشبي. وعلى كل لوح، أحد الأوتاد مثبت في مكانه بالغراء، والثمانية الباقيه يمكن فركها في الفتحات. وضعنا البرج أمام بوبى وسألته ماذا رأى؟

نظر إليه بحب استطلاع وقال: "بنية طويلة تحت الإنشاء". قلت :

"قل لي المزيد" .

"أم م م ... أرى شيئاً كهربائياً"، قال بوبى. "أحد تلك الأشياء البرجية حيث تربط الأسلام، أو قد يكون سجنًا" .

وعندنا سأله إن كان رأى شيئاً آخر، قال : " موقف سيارات ".

لم يعطني بوبى أي بيانات وصفية حسية، مثل اللون، الحجم، الشكل، البنية (النسيج)، العدد، أو الموقع. وكان يستخدم تخيله ليفسر ما يراه مجازياً. والطلاب المبدعون غالباً ما يستخدمون أحاسيس حدسية توجد معنى. وهذه الأشكال المتوازية اللاحظية من التفكير يجعل من الممكن لهم معالجة المعلومات بسرعة جداً وعمل روابط لا يمكن توقعها. وإنجات

الوصول للعقل

من النوع "الفضائي" أو "غير الصحيح" ما كان يثير غضب معلمة بوبى. ودون وعي تأملى، ومعالجة متتظمة؛ يمكن أن يصبح التفكير المجازى عشوائياً وغير منتج، أما مع الوعي التأملى والتصور، يصبح التفكير المجازى بنية ذهنية قوية. وكان عائق بوبى أنه غير واع بكيفية تفكيره. وكان فقط يعرف أن عمل المدرسة كان صعباً ومربيكاً.

وشرحـت لـبوبـى ما حدث خـلال نقاشـنا. "وـعندما سـأـلت؟" ماـذا تـرى؟
قلـت ما رـأـيت بـعـقـلـكـ، ولـيـس ما رـأـيت بـعـينـكـ".
ـهـاهـ؟ ماـذا تعـنـينـ؟" أـجـابـ.

سـأـلت بـوبـى ماـذا كان لـون الـلـوـاحـ البرـجـ، فـأـجـابـ، "أـسـودـ". سـأـلتـهـ ماـذا
كان شـكـلـ الـلـوـاحـ فـقـالـ: "مـرـبـعاـ". عـنـدـمـاـ سـأـلتـهـ: كـمـ لـوـحـاـ كان هـنـاكـ، عـدـهـا
وـقـالـ، "سـتـةـ".

وـعـنـدـئـذـ سـأـلت بـوبـى ماـذا لـاحـظـ خـلـافـ ذـلـكـ، فـأـصـبـحـ منـشـغـلاـ جـدـاـ،
فـاحـصـاـ الـلـوـاحـ بـعـنـيـةـ. وـهـنـاكـ تـسـعـةـ أـوـتـادـ فـيـ كـلـ لـوـحـ"، قـالـ: "إـنـهاـ مـرـكـبةـ
عـلـىـ بـعـضـهـاـ. وـالـطـلـاءـ لـامـعـ. وـحـبـوبـ الـخـشـبـ تـتـجـهـ كـلـهـاـ فـيـ الـاتـجـاهـ نـفـسـهـ.
وـالـلـوـاحـ سـمـكـهـاـ حـوـالـيـ بـوـصـةـ وـاحـدـةـ، وـكـلـهـاـ نـفـسـ الـحـجـمـ. وـإـنـهاـ مـصـنـوـعـةـ
مـنـ الـخـشـبـ. وـهـنـاكـ ظـلـالـ حـيـثـ يـسـقطـ الضـوءـ، وـهـيـ صـلـبـةـ". طـرـقـ بـرـهـةـ،
مـمـيـلاـ رـأـسـهـ مـسـتـمـرـاـ فـيـ النـظـرـ إـلـىـ بـرـجـ الـلـوـاحـ، وـمـرـكـزاـ كـلـيـاـ. "إـنـهاـ عـلـىـ

الوصول للعقل

الطاولة. وإنها أمامي. والأوتاد كلها نفس الارتفاع". التقط أحد الألواح.
يمكن تحريكها، وهي ليست ثقيلة جدًا."

قلت له بإعجاب شديد "انظر إلى ما فعلت للتو ! "ابتسم بوبى، بادياً
عليه الاستمتاع. "الآن، اخبرنى ما الذى قمت به بشكل مختلف هذه المرة ؟
سألته، " هل رأيت هذا الشيء من قبل؟ ."

" في الواقع لا . حسناً، ياه، لكنى لم انتبه له. أقصد لم أستطع
ملاحظته. لكنه كان هنا. " طرق بوبى، مفكراً، " تعرفين ... أراهن أنني أفعل
ذلك مع كل شيء!"

"ماذا تعنى ؟ سألته.

" مثل، أخطئ الكثير" أجاب.
"ماذا تقول ؟" سألته.

"حسناً، مثل، المعلمة تقول لنا أن نعمل شيئاً، وأضيع كثيراً مما تقول
أو شيء من ذلك ."

"دعني أقول لك، ما أعتقد أنه يحصل، وأنت قل لي إذا كنت على حق
أم لا". قلت له.

"حسناً". أجاب بوبى، محدقاً في بشك ."

وعندما تنظر إلي شيء، بدلاً من النظر بعيونك، فإنك ترى بعقلك،"
قلت له. "أنت مباشرة ترى ما يذكرك به وليس ما تراه فعلاً – فقط مثلما

الوصول للعقل

فعلت هنا بالألواح. قلت إنك رأيت موقف سيارات، أو سجناً. لقد فسرت ما رأيت ولم تصنف ما رأيت. أراهن أن نفس الشيء يحصل عندما تسمع شيئاً في الفصل. بدلاً من سماع الكلمات الحقيقة، تسمع ما تظن أنهم سيقولون".

أصبح بوبى حيوياً وقال، "أنت على حق! ثم تصرخ على المعلمة لأنى لم أعرها اهتمام". هز رأسه، مبتسماً، "هذا غريب جداً!" والقدرة على التفكير الإبداعي في الصور يعد نقطة قوة حقيقة. "موهبة". قلت له إنه يسمى التفكير المجازى". "مجازى ماذا؟" سألنى.

"مجازى. المجاز هو طريقة لوصف شيء كما لو أنه شيء آخر. للتو وصفت الألواح بأنها مبنى تحت الإنشاء. أو قد تقول شيئاً مثل القصة تعكس شعورك القصة ليست مرآة، لكن يمكنك مقارنتها لأنها تنسخ أو تخبر عن كيف تشعر". بدا بوبى حائراً. "ماذا فهمت من ذلك؟" قال "التفكير في المجاز يعد جيداً أو سيئاً".

قلت: "في الواقع هي الطريقة التي يفكر فيها الشعراء والعباقرة والفنانون".

قال بوبى: "لكنها ليست طريقة تفكير المعلمين!".

الوصول للعقل

ابتسمت وقلت "حسناً، أحياناً لا. وعليك أن تعرف لنفسك متى تستخدم التفكير المجازي ومتى تستخدم نوع التفكير المنطقي الذي تحتاجه للعمل المدرسي وأشياء أخرى. وعليك أن تقرر متى ترى بعينيك ومتى ترى بعقلك".

و قبل أن نبدأ العمل سوياً لم يكن بوبي يعلم لماذا هو دائمًا مشوش والعمل المدرسي لا معنى له. ومثل العديد من الطلاب المبدعين، كان بوبي مختلفاً على طول. ذكر أنه قد يدرس لساعتين لاختبار ، ومع ذلك يرسب فيه. لم يتتبه إلى أن الطريقة التي يدخل ويعالج بها المعلومات كانت مختلفة جدًا عن الكيفية التي قدمت له بها. لذا عندما كان يأخذ اختباراً، كان أداؤه كمن لم ير المعلومات من قبل لأنها لم تكن ما سبق وعالج. وبين بوبي أنه قادر تماماً على جمع البيانات الحسية بعينيه. وعندما كان يرسم، كان يلاحظ كل التفاصيل الدقيقة وكيف تتعلق الأجزاء بعضها وبالكل. ولم يكن يفكر في استخدام تلك القدرة نفسها في العمل المدرسي. وشرح لها أنه يحتاج لأن يستخدم كلا النوعين من التفكير، الإبداعي والمنطقي، تماماً كما يحتاج الطائر لجناحين لكي يطير. ولمساعدته على فهم العلاقة بين المنطق والإبداع، استعملت مجازاً عارفة أنه قد كان يدرس جسم الإنسان في درس البيولوجى.

"فكرة في الإبداع مثل أعضاء الجسم." قلت له.

الوصول للعقل

"تعنين مثل القلب، الرئتين، الكبد، المعدة، وأشياء؟" سأل بوبي.
قلت "نعم، الأعضاء رخوة، مرنّه، وضرورية مطلقاً للحياة".

"نعم، الأعضاء مثل الإبداع والتفكير المجازي. الهيكل العظمي إطار مرن يدعم الأعضاء. دون هيكل عظمي، ستكون الأعضاء كتلة من الأنسجة. والهيكل يعطي بنية ودعاً للأعضاء"، شرحت له. بينما كان بوبي يصدغ رأسه وينصت. "الهيكل يحتاج الأعضاء والأنسجة ليتحرك ويعمل. الهيكل مثل التفكير المنطقي. وتحتاج كليهما لتكامل. وإن بينها اعتماداً متبادلاً. التفكير المجازي والمنطقي كذلك متبادلـة الاعتماد"، ثم توقفت.
"الآن، ماذا فهمت من ذلك؟".

قال بوبي مبتسمـاً، "بإمكانـي القيام بهما معاً - أـن أرى بعـقلي وبـعيـوني". بعد فـترة انتـظار، انتـصب في الكرـسي مـبتـسمـاً ابتسـامة عـريـضـة قـائـلاً "لا أـسـتطـيع الـانتـظـار حتى أـخـبرـ أمـي!".
"ماـذا تعـني؟" سـأـلـته.

"لا أـسـتطـيع الـانتـظـار لأـخـبرـها بـأنـي لـست مـغـفـلاً ولا غـيـرياً" قال بوبي.
وكانـت عـيونـه تـبرـق بالـثـقة والـاحـترـام الذي وجـده حـديثـاً لنـفـسـه ولـقـدرـاتـه الذـاتـية. وشـجـعتـه عـلـى استـعمـال "عينـه الفـنية" لمـلاحـظـة التـفـاصـيل، الأنـماـط وـالـعـلـاقـات عـنـدـما يـنـظـر إـلـي "شيـء المـدرـسـة". ابـتسـمـ لـفـكـرـة استـخدـام إـبـداعـه للـتـعـلـم. تنـفـس الصـعـداء وـقـالـ: "هـذـا سـيـجـعـلـ العمل المـدرـسـي أـسـهلـ بكـثـيرـ!".

الوصول للعقل

مع استمرارنا بالعمل بنشاطات مدرسية أصبح بوبى أكثر وعيًا تأملًا بكيفية جمعه، معالجته، وتعبيره عن المعلومات. ورأى كيف أن قدرته على ملاحظة التفاصيل عندما تجتمع مع تفكيره المجازى تساعدة على إيجاد المعنى والتعلم بكفاءة أكثر.

مساعدة الطالب على تطبيق التفكير المجازى

الطلاب ذوي التفكير المجازى بحاجة إلى أن يفهموا قيمة وقوة المجازات للمقارنة وخلق المعانى. والمجازات تستخدم صورا تشرح، تلهم، تفسر، تعجب. وكثيرا ما تخللها العواطف المتعلقة بالصور وهي سهلة التذكر. والمجازات تضييف اللون والطابع المميز للكلام والكتابة. وإنهم يعملون روابط من خلال المقارنات، تحديد الأنماط وال العلاقات، ويعززون المعنى من خلال التحليل التفسيري. ولأن ذوى التفكير المجازى يتخطون المنطق، فإنهم يمكن أن يقوموا بقفزات حدسية (بدهية Intuitive) غير عادية والتي بغير ذلك يمكن أن تستغرق سنين من البحث.

والطلاب المبدعون غالباً ما يعبرون عن فهمهم بشكل مجازى. ويمكننا استخدام استجاباتهم لتقويم استيعابهم، ولتوسيع سوء الفهم، وتشجيع النقاش. وعندما نستخدم المجازات لتقديم الدروس، فإننا نشجع التصور. وهذا يساعد الطالب على تطوير قدرتهم على التعلم، والإبداع،

الوصول للعقل

والتغير. وفهمنا وتقبلنا وتقديرنا وتشجيعنا للتفكير المجازي سيسهل بشكل كبير الوصول إلى قدرات الطلاب المبدعين. والطالب بل هو مثال على أن بعض الطلاب يرون الأشياء بشكل مختلف:

بل يرى المربعات في الشكل السداسي

كان بل في الصف السادس، وكان مفكراً مجازياً قوياً، وكان يدرس لساعات ولكن درجاته في الاختبارات كانت ضعيفة. وكان يحب حصص الفن، حيث يبني قدرات استثنائية في الرسم. وكان يستمتع بعزف قيثارته. وفي الحصص الأكاديمية كان بل لا يأخذ المعلومات كما قدمت له. وكان يجري تحويلاً وتفسيراً إبداعياً لما رأه وما سمعه. مرة أعطيت بل ورقة عليها أشكال سداسية وسألته ماذا رأى.

نظر بل إلى الورقة لبضع ثوان ثم قال، "عدة مربعات".

سألته: "ما الذي يجعل الشكل مربعاً؟" طالبة منه الشرح.

أجاب: "أربعة جوانب متساوية وأربع زوايا قائمة".

سألته: "ماذا ترى هنا؟ عدهم".

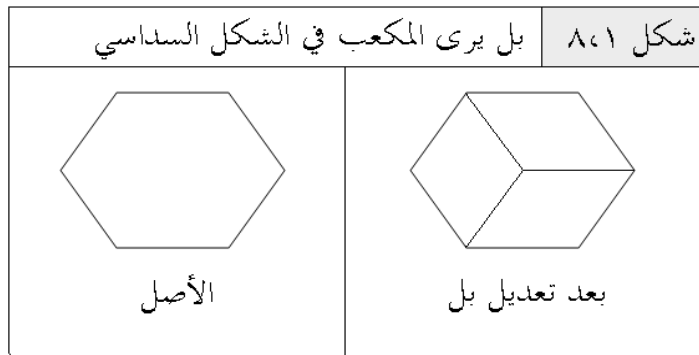
عدهم بل بصوت مرتفع: "واحد، اثنان، ثلاثة، أربعة، خمسة، ستة.

لكني لا أزال أرى مربعات".

قلت له: "ساعدني لأفهم".

الوصول للعقل

قال بل: "إنها هكذا، في الواقع لا أستطيع شرحه، لكن يمكنني أن أريك". أمسك قلماً ورسم ثلاثة خطوط على أحد السداسيات ليشكل مكعباً (انظر الشكل ٨، ١). "أترين، هكذا، أووه، أظن أنه أقرب إلى مربع ثلاثي الأبعاد أو مكعب".



شرحـت له مبـدية الإعـجاب "إن ما تـراه بـعقلـك مـختلف عـما تـراه بـعينـيك".

سـأـلـني: "ماـذـا يـعـنـي ذـلـك؟".

قـلـتـ له: "أـنـا رـأـيـت سـدـاسـيـا، وـأـنـت رـأـيـت مـكـعـباـ".

قـالـ بلـ منـدهـشاـ: "ولـذـا؟".

"قـلـ لـي إـذـا كـنـت مـحـقـةـ. عـنـدـمـا تـسـمـع مـا تـقـولـه المـعـلـمـةـ، أـو عـنـدـمـا تـدـرـس لـنـفـسـكـ، فـإـنـكـ باـسـتـمـرـارـ تـغـيـرـ مـا تـرـى إـلـى خـيـالـاتـ إـبـداعـيـةـ".

"ماـذـا؟ لـا أـفـهـمـ". أـجـابـ بلـ.

الوصول للعقل

"حسنا. لنقل إن المعلمة تتكلم عن المنازل العشرية Decimals في الرياضيات. وأن ذلك يذكرك بالديسيبل في الموسيقا - مدى ارتفاع صوت القيثارة - وأن ذلك يجعلك تفكر في الأغنية التي تعمل عليها، لذا يفوتك كل ما تقوله المعلمة." قلت له.

"حسنا. نعم." قال بل. "يحدث ذلك كثيراً."

"حتى عندما تدرس العلوم، أو الدراسات الاجتماعية، من المحتمل أنك تصور شيئاً له علاقة بالموضوع وتتذكر ما صورت وتنسى لماذا عملت تلك الرابطة." شرحت له.

قال، "طوال الوقت!."

"ماذا لو وجدت أن بإمكانك استخدام قدرتك على إنشاء الروابط لجعل التعليم أسهل؟" سأله.
"سيكون ذلك عظيماً." قال بل.

ويقليل من المران، أصبح بل وبالتدريج واعياً تأميناً بأن عقله كان يفسر المعلومات مجازياً. واعترف بأن أحد أسباب تشتيت انتباذه في الفصل كان بسبب أن كل تلك الأشياء العجيبة أخذت تقفز إلى ذهنه وأشغله عن التركيز. ولأنه نادراً ما استدخل أو عالج المعلومات التي تقدمها المعلمة. ولم تكن واجباته ذات معنى بالنسبة له لذا لم ينفذها.. وهذه التركيبة قادت إلى التشوش، والإحباط، والسلوك غير المناسب.

الوصول للعقل

ولمساعدته على أن يصبح واعيًا لحاجته للتركيز وجمع المعلومات ذات العلاقة، جعلته يحضر كتبه المدرسية وواجباته لجلساته معه. ومع كل فعالية كنت أسأله: "ماذا ترى؟" وبعد أن يصف أو يقرأ المعلومات، كنت أسأله: "ماذا تلاحظ؟" عندها كنت أسأل بل أن يقول لي بكلماته الخاصة ماذا فهم من التعليمات أو المعلومات. وفي وقت قصير جدًا، تحقق من أنه إذا جمع كل المعلومات وتبع التعليمات أصبح العمل فجأة أكثر إمتناعًا وأسهل تنفيذًا. وببدأ بوعي، يستخدم تفكيره المجازي لفهم وتذكر المعلومات. وكان متخصصًا لما تحقق من أن بإمكانه استخدام تلك القوة لجعل التعليم متعة وذا معنى دون تشويه المعلومات الأصلية.

وبعد شهرين، رأيت بل في الممر وسألته كيف تسير أموره. ابتسם وقال: "الآن بعد أن أصبحت أفهم ما تقول المعلمة، لم أعد أسرح. وأنا في الواقع أقدم واجبي المنزلي محلولاً في وقته! إنه لشعور جميل".

مقترنات للعمل:

١. بعد شرح شيء ما، أسأله: "ماذا تفهم من ذلك؟" أو "ماذا فهمت من ذلك؟" ولا تجعل الطلاب يكررون ما قلته. وشجعهم على استخدام كلماتهم الخاصة لمقارنة الأفكار مع شيء آخر. وهذا يكشف عن مستوى فهمهم وأنواع الارتباطات التي ينشئونها في أذهانهم.

الوصول للعقول

٢. تصيد المجازات: شجع الطلاب على ملاحظة متى يستخدمون المجازات وعندما يسمعون أو يرون مجازات في وسائل الإعلام أو في المحادثة اليومية، القصص، نشرات الأخبار، الخطب، الإعلانات التجارية، والكلام اليومي كلها مليئة بالمجازات.
٣. شجع الطلاب على أن يكونوا واعين متى يرون بأعينهم (الدليل المادي حولهم)، ومتى يرون بعقولهم (مفسرين الدليل مجازياً). وساعد الطلاب على فهم قيمة ملاحظة وجمع البيانات الحسية، وفي نفس الوقت شجعهم على إنشاء روابط مجازية إبداعية.
٤. ساعد الطلاب ليقيموا مناسبة المجازات، هل المجاز فعلاً يمثل الفكرة الرئيسية من خلال المقارنة، أم أنه مضلل؟
٥. استخدم المجاز لمقارنة المعلومات غير المألوفة مع شيء مألوف بإبراز نواحي التماش. والمجازات يمكن أن تساعد في توضيح وتوسيع المعنى.
٦. أصحح وأظهراحترام عندما يأتي الطلاب بأفكار غريبة جدًا. قد يظهرون علامات النبوغ. وشجع الطلاب على شرح لماذا وكيف يأتون بأفكارهم. وأحياناً يكون من الأسهل لهم أن يرسموا ما يفكرون به بدلاً من وضعه في كلمات.
٧. كل يوم خصص بضع دقائق ليتأمل الطلاب فيها بهدوء، وفي أفكار جميلة وإيجابية. وافعل ذلك عند بداية الحصة لمساعدة الطلاب على

الوصول للعقل

الهدوء والتركيز، أو عند نهاية اليوم أو الحصة لمساعدتهم على تأمل ماذا فهموا من المعلومات المقدمة لهم. وأعط الطلاب فرصة ليكتبوا عن أو يوأوضحوا أفكارهم الجميلة. وتمثل وشجع التساؤلات المستبصرة والإبداعية.



الأبعاد الروحية للتعلم

The Spiritual Dimensions of Learning

في ندوات التدريب، أطلب من المعلمين أن يغلقوا أعينهم ويتخيّلوا أنهم موكلون بالتدريس في موقع بعيد في غابة. ويكون لديهم أساسيات البقاء من الطعام، الماء، الملبس، المأوى، وأنهم يعرفون لغة وثقافة الطلاب. إلا أنه لا توجد لديهم كتب، ولا مناهج، لا ورق أو أقلام، لا مشرفون، لا اختبارات، ولا مكان تصوير أو تقنيه.

وبعد رسم هذا السيناريو، أسأل: "هل ستظل قادراً على التدريس؟" يجيب المعلمون على الفور، "بالطبع!" عندها أسأل: "ما هي العناصر الضرورية لعملية التعليم والتعلم التي لا بد من وجودها؟" أطلب من كل واحد منهم أن يكتب قائمة بالعناصر الضرورية للتعليم والتعلم ثم مشاركة قوائمهم في مجموعات صغيرة. وبعد عشر دقائق أو حواليها، نجتمع كلنا ثانية ونعد قائمة رئيسية، وهي عادة تشبه لتلك التي فقى شكل ٩،١.

الوصول للعقل

وعندما نكون قد ناقشنا كل عنصر في قائمتنا التي أعدتها المجموعات، أشير إلى القائمة ثم أسأل: "أي من هذه تستطيع أن تمسكها بيديك؟" فجأة يدخل المعلمون في لحظة استبصار عندما يتحققون من أن روح التعليم والتعلم تختلطى القضايا المادية والتنظيمية التي تحمل معظم وقتهم وطاقتهم. وهذا التمرن البسيط يساعد في رفع وعيهم بالبعد الروحي للتعلم.

العناصر الضرورية للتعليم والتعلم		شكل ٩،١
الطرق المتعددة للمشاركة في المعلومات	الاستماع	القبول
الصبر	الحماس	الاهتمام Caring
المثابرة	المرونة	الالتزام
العلاقة الشخصية مع الطالب	التفاعلات	التواصل
الاحترام	الاهتمام Interest	التعاون
الثقة	المعرفة	الإبداع
	الدافعية	حب الاستطلاع

وكل منا لديه مجموعة من المعتقدات الشخصية عن الأمور الروحية. وهذه المعتقدات هي أساس للافتراضات المسكونة عنها والانحيازات التي تحت الأفعال، القرارات، أنماط التفكير. ولأن هناك تنوعاً كبيراً بين معتقدات الناس الروحية. فإن هذه مسألة كثيراً ما يتتجنبها المعلمون، خصوصاً في سياق

الوصول للعقل

التعليم العام . لكن بتجاهلنا لهذه المسألة، فإننا نخاطر بتجاهل ليس فقط المعوقات الرئيسية للتعلم لكن أيضًا بتجاهل طرق مهمة قد تساعد بها طلابًا معينين ليتعلموا بكفاءة أكبر. وخلال عملي مع الطلاب المتعثرين، أصبح من الواضح جدًا لي أن ما يعتقدونه ويشعرون به عن أنفسهم، والمادة المدرستة، والتعلم بشكل عام يؤثر بشكل مباشر في تطورهم الذهني.

أهمية غير المحسوس (Intangible)

كما يبيّن تمريني التدريبي، أحياناً تكون الأشياء التي لا تراها هي التي تعمل كل الفرق. والطلاب لديهم طرق عجيبة لـ"رؤيه" حقيقة ميول المعلم. ولديهم قدرة غير عادية على الإحساس بالتواصل العاطفي، الروحي أو الحدسي (البديهي). وإذا أردنا أن يثق فينا الطلاب ويصدقون ما نقول لهم، ينبغي أن نبني علاقة شخصية معهم؛ التعلم، الإبداع، والتغيير يتضمن أموراً تخص القلب، أو الروح. ومن دون أي علاقة ثقة، يكون لما يقوله المعلمون أو يفعلونه تأثير قليل. ويستطيع الطلاب معرفة ما إذا كنا فعلاً مهتمين بهم ويستجيبون بناءً على فهمهم.

نظرة توم الثاقبة

منذ رياض الأطفال كان توم طالب الصف الرابع يتلقى خدمات تربية خاصة للعديد من الاعتلالات منها صعوبة التعلم، سوء التصرف، اعتلال نقص الانتباه، فرط الحركة، واعتلال نطقي ولغوی. وأول مرة جاء لمكتبي،

الوصول للعقل

نظر لي بارتياح. ارتمى في كرسي، ووضع رجلاً فوق أخرى، وأبرم المطاط في جوربه حول أصابعه المتواترة. ونشرت مجموعة من القطع ذات الألوان الفاقعة على الطاولة بينما قدمت نفسي له دون رسミات وببدأت أشرح ما ستفعله. رقم القطع ثم استأنف النظر إليّ وهو مستمر في برم جواربه.

كانت نظرة توم من القوة والتركيز بحيث أوقفت ما كنت أعمل، ابسمت له، نظرت في عيونه، وقلت: "تعرف أني أحبك". هذه الملاحظة ألقته غير مستعد. أحمر وجهه، ونظر إلى الأسفل حيث جواربه ثم فوراً أعاد النظر إليّ؛ لأنني دائمًا أحاول أن أفهم كيف يفكر الطلاب ولماذا يفعلون ما يفعلون؛ فقد سألت بلطف: "عندما تنظر إلى شخص ما بهذا الشكل، فإلى ماذا تنظر؟"

قال "أنظر وراء عيون المعلمين".

سأله: "أي أنواع الأشياء تبحث عنها؟".

أجاب توم دون إبطاء: "انظر لأرى ما إذا كانوا حقيقين".

قلت له: "قل لي المزيد، ساعدنـي لكي أفهم".

"حسناً، إنه مثل، تعلمين، أريد أن أعلم ما إذا كانوا فعلاً يهتمون... إذا كانوا يعنون ما يقولون... إذا كانوا ليسوا غليظين أو مزيفين. أريد أن أعرف إذا كانوا حقيقين".

الوصول للعقل

ومعتقدات المعلمين ومشاعرهم السلبية تجاه الطلاب الواقعين في المشاكل في الغالب تكون أوضح مما نود. والوالدان، أيضاً، في بعض الأحيان، يقولان عبارات سلبية تؤذى الطلاب عاطفياً، نفسياً، وروحياً. وهذا الضرر يتضح في الأداء الأكاديمي وفي السلوك.

كارسون الكلمات التي تؤذى

لم يكن كارسون "مشكلة سلوكية"، لكن سلوكه - منسحب، فاقد للاهتمام، مهملاً لواجباته - هو الذي دق الجرس. وفي المدرسة الابتدائية، كان مليئاً بالطاقة ومشاركاً مع أصدقائه بنشاطاتهم لكن مع بداية الصف السادس تغير كل ذلك. وهل كان ذلك صعوبة التأقلم في المحيط الجديد؟ ومرت شهور، واستمر سلوك كارسون الانسحابي. وبعد زيارة للطبيبة نفت أي مشكلة طبية، أرسل كارسون إلى .

وعندما أقبل الطالب للمرة الأولى، أحياناً أطلب منهم رسم صورة شخصية لأنفسهم. وكان كارسون متكلماً ولم يكن يريد حتى التقاط المرسومة. وكان متكوناً في الكرسي، ورنا إلى ثم رمى بيديه في حجره. وبعد لحظات بدأ يتكلم.

"كنت شق توأم،" قال لي ". مات أخي التوأم عند ولادتنا. وفي الصيف الماضي، قالت لي أمي أنا الذي كان ينبغي أن أموت".

الوصول للعقل

سألته بلطف أن يخبرني المزيد". لم أعد أعرف" ، أجاب. "ولا أعلم لماذا قالته. كانت غاضبة جدًا. لكنني استمررت في التفكير في ذلك". سألته "هل تحدثت مع أمك أو مع المرشد عن ذلك؟". "لا"، أجاب، ناظرًا إلي بخجل. "أنت أول من أخبرت".

ثم سألت كارسون إن كان يريد بعض المساعدة في التعامل مع هذا الوضع، وتبسم ابتسامة خافته وهز رأسه أن نعم. وبعد إذن كارسون، هاتفت أمه لأناقش الحادثة. كانت مصدومة ولم تتذكر حتى مجرد قول تلك العبارة. وتركت عملها على الفور وجاءت إلى المدرسة للتتحدث مع ابنها، معتذرة مرارًا وتكرارًا ومؤكدة له كم كانت تحبه!! عمل المرشد المدرسي معهم ورتب لإرشاد أسري.

هذه الحادثة بيّنت كيف أن المعلمين والوالدين حتى دون أن يتبعوا يمكن أحياناً أن يقولوا أو يفعلوا شيئاً يحدث سداً عاطفيًا ضد التعليم. ومن الواضح أن العواطف تلعب دوراً بارزاً في كل نواحي حياتنا، بما في ذلك التعليم. إلا أن العواطف ليست إلا مجرد جانب واحد من جوانب البعد الروحي للتعلم.

تعريفات، الجسد ، الروح، النفس

التعلم يشمل كامل الإنسان – جسداً، وروحًا، ونفساً. الكلمة روح Spirit، حسب قاموس ويسترن نيو ورلد كوليidge

الوصول للعقل

ديكشنري (٢٠٠١ م)، تشتق من الكلمة اللاتينية Spiritus، وتعني "النفس، الشجاعة، النشاط، النفس، الحياة،" أو Spirare سبیریوتوس، وتعني "النفخ،" ،"النفس". ويعرف قاموس ويستير Spirit (الروح) بأنها أساس Principle حياة الشخص التي كانت "أصلاً" تعتبر فطرة في النفس (فتح الفاء) أو أنها مشربة به من قبل الخالق" (ص ١٣٨٢). ويعرف قاموس ويستير النفس Soul بأنها "كينونة Entity ينظر إليها على أنها الجزء الخالد أو الروحي Spiritual للإنسان، وهي ومع أنها ليس لها حقيقة تجسيدية أو طبيعية، إلا أنها تعزى إليها قدرة التفكير والإرادة وبالتالي تحديد كل السلوك" (ص ١٣٦٩). والجسد يتكون من أعضاء الإنسان المادية، ووظائفها وبنيتها. (انظر شكل ٢،٩ لتلخيص هذه التعريفات).

إلا أن الجسد هو أكثر من مجموع أجزائه. والباحثون يتعلمون باستمرار المزيد عن تعقيد وتكامل الخلايا، الأعضاء، الأجهزة. ولكي يتعلم الطلاب، يحتاجون إلى الاستخدام الكفاء لحواسهم المادية في جمع المعلومات من العالم المادي ونقل البيانات للدماغ المادي. وجودة التمثيل الداخلي للبيانات تعتمد على جودة البيانات المقدمة للعقل لمعالجتها. ومن المهم أن يندرج للطلاب كيف يلاحظون المتاح للحواس وكيف يحددون ما هي المعلومات الحواسية التي تكون ذات علاقة. والبحث العلمي يكشف المزيد عن وظائف وقدرات الدماغ العجيبة وكيف يحرض نموه

الوصول للعقل

الذاتي وتطوره المستمر. والدماغ يحول البيانات الحواسية المادية إلى طاقة عصبية كيميائية. والنفس تعالج البيانات المحولة وتقدمها للروح.

شكل ٩،٢ تعريف الجسد، الروح، النفس

الجسد" الصفات الفизيائية والمادية للشخص بما في ذلك إمكانات جمع المعلومات الحواسية (النظر، اللمس إلخ) والنشاط العصبي الكيميائي للمخ والأعضاء الأخرى.

النفس: كينونة غير مادية تخدم كنقطة تلامس للشخص، أو منسق تفاعلي بين الجسد والروح وللنفس ثلاثة عناصر:

١. العقل: استيعاب، انتباه تأمل، تصور (تخيل)، إدراك حواسى، تفسير.
٢. الإرادة: الضمير، الحكم (إصدار الأحكام)، الدافعية، الخلق، الموقف، الهدف، القيم، المعتقدات.
٣. العواطف: مشاعر، شخصية، إلهام.

الروح: قوة الحياة التي تبدع، تتعلم، تتغير. والروح تحىي وتحجاوز العناصر المادية للجسد وتعمل من خلال النفس. والميتابوليتى (القدرة على التغيير) هي إحدى وظائف الروح.

النفس - العقل، الإرادة، العواطف - تتفاعل مع الجسم والروح. والعقل يستخدم التصور والوعي التأملي لمعالجة وتحويل البيانات الحواسية إلى تمثيل ذهني. ولأن الحواس هي الوسيلة الوحيدة للعقل

الوصول للعقل

للوصول للعالم الخارجي، ويحتاج الطلاب تدريجياً على كيفية جمع البيانات الحسية. وبعد أن تحول المعلومات إلى تمثيلات للحقيقة الخارجية، فإن العقل يستوعب ويعالج المعلومات كحقيقة داخلية. والعقل، الإرادة، العواطف تتفاعل مع الجسد والروح وتطور المزيد من القدرات حسب فعالية تلك التفاعلات.

والعقل يستخدم البنى الذهنية لمعالجة البيانات للحصول على المعنى بإنشاء ارتباطات، تنظيم أنماط وعلاقات، صياغة قواعد قابلة للتوقع، استخلاص مبادئ قابلة للتعظيم. والعقل يتفاعل مع العواطف والإرادة عندما يعالج المعلومات.

والعواطف تغربل وتلون المعلومات بينما العقل يعالجها. ومع أنه يعتقد على العموم أن العواطف على علاقة بالنظام الطرفي Iimbic System في مركز الدماغ، إلا أنه من الممكن أن يتحكم بها العقل. وتنظيم العواطف يعتمد على فعالية البنى الذهنية في معالجة المعلومات وعلى فعالية الإرادة في صنع القرارات. وأنواع من العواطف يمكن أن تؤثر في المهام الجسدية والذهنية. ولتعزيز الذاكرة، يستفيد الطلاب من الارتباط العاطفي مع المعلومات.

والإرادة تقوم بالمعلومات باستمرار وتتخذ قرارات أو أحكام قبول أو رفض البيانات بناءً على قيم ومعتقدات، و المعارف وخبرات يولدتها العقل

الوصول للعقل

وتؤثر فيها العاطفة. ويمكن أن يستفيد الطلاب من التعلم عن الأخلاق والفضائل كجزء من الموصفات التي يستخدمونها لتقسيم المعلومات. والمجاهدة لمعاملة الآخرين كما نريد أن نعامل يمكن أن تكون مفيدةً للطلاب عندما يتخذون القرارات حول أفعالهم وتفاعلاتهم. والأمية في القيم الأخلاقية يمكن أن تكون إعاقة للطلاب كما هي الأمية القرائية. وهذا الجانب من الوساطة (التدخل) Mediation مهم لتطور الطلاب ومساهمتهم في المجتمع المدني.

وبقدر ما نحب أن نفك أننا نستوعب الحقيقة الموضوعية، إلا أن الحقيقة أن كل المعلومات الحسية المنقولة للدماغ تعالج في العقل، تغربلها العاطف، وتقوم ويحكم عليها من قبل الإرادة. ومن ثم تنقل إلى الروح، التي تستخدم تلك البيانات لكي تتعلم وتبعد وتتغير. واستمرار تطور الميتابيلطي يعتمد على:

- مدى كفاءة العقل في استخدام البنى الذهنية لجمع، تنظيم، ومعالجة المعلومات.
- مدى كفاءة الإرادة في تقييم المعلومات واتخاذ خيارات حول الأفعال بناءً على القيم والمعتقدات.
- مدى الكفاءة التي تدمج بها العاطف لتعزيز الحياة والتعلم.

الوصول للعقل

ما يحدث في الروح ليس مرئياً دائمًا من الخارج؛ وعلى أي حال يمكن أن نصبح أكثر احترافاً في ملاحظة وتفسير المؤشرات الخارجية على النمو والتطور الداخلي. والعمل على صحة الطلاب الروحية لا يقل أهمية عن العمل على صحتهم الجسدية والعقلية. وإحدى الطرق الأكثر فعالية التي يمكن أن يدعم بها المعلمون صحة الطلاب الروحية تمثل في أن يكونوا حساسين للطرق التي تتفاعل بها الروح مع الجسد والنفس لتوليد رموز المفاهيم . Concept motifs

رموز المفاهيم Concept Motifs

رموز المفاهيم هي كينونات مجردة تجسد المعالجة المتكاملة من قبل العقل، العواطف، الإرادة. رموز المفاهيم بالنسبة للروح كالغذاء للجسد. النفس-العقل، العواطف، والإرادة- تعالج البيانات المتاحة مستخدمة البنى الذهنية لتكامل المعارف والخبرات السابقة، القيم، المعتقدات، والعواطف. وحالما يصدر حكم على قطعة معينة من البيانات، فإن الإدخال، المعالجة والإخراج تننسق لتكون رمز المفهوم. والإدخال يتكون من جمع البيانات من الحواس أو من المعرفة والخبرة السابقة. والمعالجة تتضمن التأمل، التصور، واستخدام البنى الذهنية لتنظيم البيانات للحصول على المعنى. والإخراج يصوغ التمثيلات الداخلية أو الخارجية

الوصول للعقل

لبيانات المعالجة باستخدام الكلمات، الرموز، الأفعال، الرسوم... وما إلى ذلك.

ورموز المفاهيم مشربة بالقيم، المعتقدات، والمشاعر. وفي كثير من الأحيان تشكل الأحكام الفورية والتلقائية رموزاً Motifs مع القليل جدًا من الإدخال أو المعالجة. وكلما أصبحنا أكثر وعيًا تأملياً، أمكننا استخدام بنانا الذهنية بكفاءة أكثر وتأجيل الحكم حتى يمكن وبعناية جمع ومعالجة مزيد من البيانات قبل تكوين رموز المفاهيم.

ورموز المفاهيم لدى الطالب تتفاعل مع بعضها لتكون تركيبات (Composites) ديناميكية، تستمر في التغيير والتفاعل مع التركيبات الأخرى. والطلاب يشكلون رموزاً مفاهيمية عديدة في نفس الوقت بوعي ودون وعي بناءً على أنماط المعالجة التي تتطور عبر السنين. وعلى سبيل المثال، فإن الطلاب الذين سبق أن أصدروا أحكاماً وكونوا رموزاً مفاهيمية مبنية على خبرات سلبية في الرياضيات (مثل "الرياضيات صعبة") سيميلون إلى الاستمرار في بناء تركيبة من الرموز المفاهيمية كلما صادفو الرياضيات. والأحكام مثل "لست جيداً في الرياضيات" أو "أنا أكره الرياضيات" تقطع الإدخال وتشكل رموزاً مفاهيمية مبنية على القليل من الإدخال للمعلومات. ولتغيير هذا النمط، على الطلاب تأجيل الحكم وجمع المزيد من البيانات الحسية (مثل شاهد وأصغ لشرح كيفية حل مسألة رياضية). ثم يحتاجون أن

الوصول للعقل

يتأملوا ويتصوروا المعلومات، ويستخدموا بنادم الذهنية لمعالجتها، وإخراج دليل على فهمهم. وهذه الرموز الجديدة المبنية على أحكام مثل "الرياضيات في الواقع مسلية" تحل محل الرموز السابقة.

والطلاب الذين شُبّوا على إصدار الأحكام دون أي إظهار للمخرجات لغرض التغذية الراجعة والثبت، عليهم خطر من خلق نظرياتهم الخاصة التي قد تكون مضللة أو خاطئة كلياً. وفي حياتهم اللاحقة قد لا يكونون حتى واعين أنهم لا يزالون يشكلون رموزاً مفاهيمية مبنية على انطباعات طفولة محدودة. وعندما يواجهون بمعلومات جديدة، يمكن بسهولة أن يغلطوا في تفسيرها في ضوء الأحكام السابقة ويسهموا في المزيد من المفاهيم المغلوطة.

وعلى سبيل المثال، في إحدى الأمسيات كنت بإحدى صديقاتي البالغة من العمر ثلاثين عاماً نسير بالسيارة ونستمتع بجمال منظر الغروب. قالت وبينغة ملخصة بسيطة: "تعلمين، أنا دائمًا أسألك ماذا تفعل الشمس حقاً عندما تغيب في الليل". حاولت عدم إظهار مفاجائي وذكرت نفسي أن كثيراً من الناس لا يزالون يعتقدون نظريات ومفاهيم خاطئة تشكلت في مرحلة الطفولة لأنهم لم يبحثوا أبداً عن تفسيرات أخرى. وعندما يكبرون فإنهم يفترضون أن رموزهم المفهومية صحيحة أو يمنعهم الخجل من أن يطلبوا توضيحاً. صديقتي قد دُرِّست عن الشمس، الكواكب، والكون؛ لكن،

الوصول للعقل

إن كان ما قد سمعته كطفلة لم يكن معقولاً، بالنسبة لها، فقد تكون أنت بنظريتها الخاصة عمّا تفعله الشمس في الليل. والطلاب يصبحون مشوشين عندما يواجهون معلومات تناقض الرموز المفهومية الموجودة لديهم. وأحياناً يحاولون حشر المعلومات الجديدة في تركيبات موجودة مسبقاً، وأحياناً، ببساطة، يرفضون المعلومات لأنها خاطئة أو غير ذات علاقة، وأحياناً يكونون رمزاً مفاهيمية جديدة ويبنون تركيبات جديدة.

"بول لا ترسلوني للميت"

في إحدى الأمسيات، بعد وضع ابني بول ذي السنوات الخمس في سريره .كنت أجلس في غرفة المعيشة أشاهد التلفاز. وقبل مضي وقت طويل جاء بول باكيأ إلى الغرفة، وضعته في حضني وسألته ماذا كانت المشكلة. ومن خلال دموعه التي تمزق القلب، سأله: "هل حقاً سترسلوني إلى الميت؟" شهقت وسألته من أين جاءته هذه الفكرة. "سمعتك على الهاتف تقولين إنك قد أتممت الترتيبات! من فضلك لا ترسليني للميت!" صاح بول.

استغرقت دقيقة لأتذكر أن بول قد رأى حديثاً الفيلم "آني الفتاة اليتيمة" وأدرك أنه قد عمل رابطاً بين تعبير سمعه في الفيلم وما سمعني أقول على الهاتف حول "إتمام الترتيبات". ولم يكن يعلم أنني كنت أتكلم عن ترتيبات لمعرض فني. وبعد أن طمأنته، فكرت في نفسي: "الحمد لله أنه

الوصول للعقل

قال شيئاً! هذا الحكم الذي أصدره بول، بناءً على معلومات محدودة، كان يمكن أن يكون مصدرًا لعدم الأمان وانعدام الثقة.

وفي أغلب الأحيان يبقى الطلاب رموزهم المفاهيمية لأنفسهم؛ ولأن المعلومات التي يستدخلونها تغربل من خلال قيمهم، ومعتقداتهم، ومشاعرهم الشخصية (التي بدورها، تأثرت بالمعرفة والخبرة السابقة)، يصدر الطلاب أحکاماً ويستخلصون نتائج تبدو لهم حقيقة ومنطقية، ولكنها خلاف ذلك بالنسبة لآخرين. ومتى ما كُوّنوا رمزاً مفهومياً، فإنهم يحاولون مواءمة أو "تبسيط" المعلومات المستقبلية في هذه البنية.

وعندما أكون مدرسة لـ ٢٥ طالباً في الفصل، أستطيع تدريس الدرس بنفس الطريقة للجميع، لكن كلاً منهم سيكون رمزاً مفهومياً مختلفاً. ولهذا السبب، من المهم أن تسأل كثيراً: "ماذا فهمتم مما قلت؟" وعندما كنت أعمل مع كالفن، وهو طالب في الصف السادس، أصبح واعيّاً بكيف يكون رموز المفاهيم:

رموز مفاهيم كالفن

طوال حياته الدراسية كان كالفن يضايق من قبل الأطفال الآخرين؛ وكان لديه القليل من الأصدقاء، وكان يكره القيام بالعمل المدرسي، بالكاد

الوصول للعقل

ينجح كل عام، وكان يخاف كل يوم من أيام الدراسة. وكان أيضًا شاباً ذكياً جدًا يقرأ بفهم ويرسم بخيال ومهارة.

وكان كالفن عصبيًا ومنسحبيًا عندما بدأت العمل معه بحيث كان يجيب بالنخير، هز الكتفين، وكلمات وحيدة المقطع أو يتمتم بأصوات غير مفهومة. وكان متسللًا ويحك أجزاء مختلفة من رأسه وجسمه ونحن نتحدث، ونادرًا ما كان ينظر إليّ إلا بعض رمقات عصبية قصيرة. وعلى أي حال، لاحظت على الفور كم كان يستمتع بالقيام بالمهام التفاعلية معه وكم هو جيد في حل المشكلات. بيّنت له نقاط قوته وقدراته وشرح له كيف يمكنه استخدام قدراته في المدرسة. ومع نمو ثقة كالفن وابتدائه فك رباط مخاوفه ومفاهيمه الخاطئة، شرح لي تفكيره. قال: "تعرفين، عندما كنت في الصف الأول، لم أكن أعرف كيف ألعب الألعاب كما كان يلعبها الأطفال الآخرون. ولم أعرف إجابات الأسئلة التي كانت المعلمة تسأليها. لذا قررت أنني لا بد أن أكون سيئًا أو غبيًا. وكنت خائفاً أن أسأل، لأنني كنت أخاف أن رأيي في نفسي كان صحيحاً".

وكل مرة كان كالفن يخطئ الإجابة المتوقعة لسؤال، كان صوته الداخلي يقول: "انظر كم أنت غبي؟ أنت حتى لا تعرف الإجابة". وكل حكم يكون رمزاً مفهومياً جديداً يعزز أحكامه السابقة. وعندما كان يفهم إشارة، أو كلمة، أو تفاعلاً على أنها تشفيط أو استهزاء، كان يقول لنفسه:

الوصول للعقل

"انظر، هناك شيء خطأ في". لا أحد يحبني. لا بد أنّي سيء"، ومن خلال التوسط (التدخل) Mediation، تحقق كالفن ذو الأحد عشر عاماً من أنه كان يستخدم عدسة نفسه ذات السنوات الست، ذات المعرفة والخبرة المحدودة، لتفسير ما كان يراه، ويسمعه، ويشعر به. وبهذه البصيرة، كان كالفن قادرًا على مُدِّ إطاره المرجعي ومعالجة المدخلات لإيجاد رموز مفاهيمية مختلفة. ولم يطل به الوقت قبل أن يلعب كرة القدم مع الأطفال الآخرين، ويقدم واجباته في الوقت المحدد، ويتحمل المدرسة بشكل أفضل.

ومن اليوم الأول، يبدأ الأطفال الرضع في تكوين الرموز المفاهيمية مبنية على إدراكيهم للعالم. ويكونون نظريات بدائية عن كيف تعمل الأشياء. وينبغي تشجيع الأطفال الصغار على المشاركة بتساؤلاتهم وتعجباتهم. ومعظم الطلاب لا يتذكرون الكثير من سنواتهم المبكرة لأن رموزهم المفهومية وتركيباتهم التأسيسية كانت في مرحلة التطور في ذلك الوقت. وعلى أي حال، قد عملت مع كثير من البالغين الذين بدءوا التتحقق من أن الرموز المفهومية التي كانوا بها وهم صغار أثرت عليهم طوال حياتهم، خصوصاً إذا كانت الرموز المفهومية مرتبطة بعواطف قوية إيجابية أو سلبية. وهذا أحد الأسباب التي تجعل التفاعل مع البالغين الذين يقومون بالرعاية مهمًا جدًا خلال سنوات الطفل المبكرة. وعندما يستمر البالغون في استخدام الرموز المفاهيمية من طفولتهم لغربلة المدخلات، ولمعالجه

الوصول للعقل

المعلومات وإخراجها؛ فإنهم يحدون من تطورهم. ولأن الأفراد يمكن أن يروا من منظور محدود، فإننا بحاجة لتشجيع التفاعلات الإيجابية والتعاون بين الطلاب.

كما أن الوقت لا يفوّت على تطوير البنى الذهنية، فإنه لا يفوّت على تغيير الطريقة التي تكون بها الرموز المفاهيمية. لاحظت في عديد من المرات كيف أن تطوير البنى الذهنية يقود إلى الميتابيليتي التحولية. وإن كان الرموز المفاهيمية الجديدة مساعدة التركيبات المسبقة التكوين على أن تعيد توازنها وتناغم مع تركيبات حديثة التكوين. ودينيس طالبة في الصف الثالث مرّت بهذا التحول المحرر:

جائزة دينيس

دينيس كانت تكره المدرسة، تذكر أنها أن كل يوم كان يبدأ بصراخ ودموع ورعب. وكانت فترات حل الواجب كل ليلة تعذيباً، غالباً ما تستمر لثلاث أو أربع ساعات. ومؤخراً بدأت دينيس تشتكى من آلام في المعدة وتقول إنها مريضة بشكل لا يمكنها من الذهاب للمدرسة.

وعند عمر ثمان سنوات لم تكن دينيس تستطيع القراءة وقد شخصت على أن لديها صعوبة تعلم في اللغة. وهي كانت تعاني من صعوبات في الرياضيات ومواد أخرى. ومع أنها كانت تتلقى تعليماً خاصاً وخدمات طبية

الوصول للعقل

منذ الصف الأول، إلا أنها استمرت في المعاناة. طلبت أمها أن تعمل مع دينيس لتحديد قدراتها. قالت أم دينيس: "أعلم أنها ليست غبية، لكنها محبطة جدًا بحيث لا تستطيع التعلم".

وخلال جلسات التفاعل، ركزنا أنا ودينيس على الوعي التأملاني، وتشجعت على أن تتتبه أكثر لما تخبرها به حواسها. وأصبحت دينيس قادرة على تصور المعلومات وتطوير أدوات ذهنية أكثر فعالية لإنشاء روابط، العثور على أنماط، صياغة قواعد، التعرف على المبادئ القابلة للتعلم. ومن خلال عمل ذلك، حولت طريقتها في إدخال، معالجة، وإخراج المعلومات لتكون رموزًا مفاهيمية مختلفة. وذاقت متعة النجاح عندما وجدت أنها قادرة على القراءة بطلاقه وحل المسائل اللغوية المعقدة.

وعندما بدأت تقرأ بنجاح، رفعت دينيس نظرها إليّ وقالت: "هل أحصل على شيء مقابل هذا؟" أخبرتها بهدوء، أني لا أعطي جوائز وأن المتعة والرضى النفسي هي نفسها جوائز. وفي اليوم التالي، مع تطورها إلى مستوى أعلى من الإتقان في قراءتها، قالت بإشارة عظيمة، كما لو كانت تدغدغ من الداخل: "إنني أشعر بتلك القشعريرة مرة أخرى!".

تحدثنا عن كيف أن المدرسة صارت مسلية وجميلة الآن، وكيف أنها تعلم نفسها القراءة. وببدأت في قراءة الجملة التالية، ثم توقفت ونظرت إليّ وقالت: "إنني أحب الجائزة". لم أفهم فسألتها ماذا كانت تعني. "هذا!"

الوصول للعقل

أجبت، مادة ذراعيها بأقصى ما تستطيع "أستطيع الاحتفاظ بكل هذا للأبد!
إنه شعور جميل!".

ومثل العديد من الطلاب الذين عملت معهم، علمت دينيس نفسها القراءة مستخدمة بناها الذهنية، لتصنّع معنى للمعلومات. وكانت قادرة على تغيير الطريقة التي كانت تكون بها رموز المفاهيم، ما ساعدتها على تطوير قدرتها على التعلم والإبداع والتحفيز.

تمرين تأمل ذاتي Self Reflection Exercise

الاعتراف بأهمية البعد الروحي Spiritual للتعلم يهيئ التربويين للتطرق للعديد من الأسباب الكامنة لصعوبات التعلم والسلوك غير السوي. وهذا الوعي كذلك يمكننا من سبر واستخدام منبع قوي في داخلنا وفي داخل الطلاب الذين نود مساعدتهم. فمعتقداتنا الخاصة، مشاعرنا، وقيمـنا تؤثر مباشرة على كل جوانب حياتنا، بما فيها علاقـاتـنا معـ الطـلـابـ، فـهـمنـاـ للمـوـادـ الـدـرـاسـيـةـ، وـفـعـالـيـتـناـ كـمـعـلـمـينـ.

وعندما أعمل مع المعلمين، فإني أحب أن أشاركـهمـ (أخـبرـهمـ) بـمعـقـدـاتـيـ وـقـيمـيـ وـأشـرـحـ كـيفـ تـؤـثـرـ هـذـهـ عـلـىـ تـفـكـيرـيـ. لا أحـاـوـلـ استـمـالـتـهـمـ إـلـىـ وـجـهـاتـ نـظـريـ أوـ تـغـيـيرـ آـرـائـهـمـ؛ أنا بـبـسـاطـةـ أـقـدـمـ لـهـمـ تـحدـيـاـًـ أـنـ يـفـحـصـواـ بـوـعـيـ قـيـمـهـمـ وـمـعـقـدـاتـهـمـ الشـخـصـيـةـ وـأـنـ يـتأـمـلـواـ كـيفـ تـؤـثـرـ هـذـهـ مـبـاشـرـةـ وـغـيـرـ

الوصول للعقل

مباشرة على طريقة تفكيرهم وتصرفهم. وفيما يلي بعض الأسئلة الكبيرة التي أشجعهم على تدبرها:

- من أنا؟
- لماذا أنا هنا؟ ما هدفي في الحياة؟
- ما علاقتي بالله، بالآخرين، وبنفسي؟
- كيف تؤثر معتقداتي على حياتي؟
- كيف أستطيع جعل العالم مكاناً أفضل؟ لماذا أحاول أن أعمل ذلك؟
- ما الصح والخطأ؟ الخير والشر؟ كيف أعرف؟
- كيف أستطيع معاملة الآخرين كما أحب أن يعاملوني؟
- ماذا يحدث بعد الموت؟ كيف يؤثر ذلك على طريقة حياتي وتعلّمي؟
- ما الشيء المهم في الحياة؟
- لماذا أحتاج للاستمرار في التعلم؟ كيف يؤثر ما أعرفه على من أكون؟
- ما الشيئان أو الثلاثة أشياء التي أقولها في عقلي لنفسي معظم الوقت؟

الوصول للعقل

وقد يظن بعض الناس أن هذه المواقف قليلة الصلة بالتعليم. وأنا أؤكد أنها هي القوة المحركة لأفكارنا وأفعالنا. وكما نحن مدربون على ماذا ندرس، كيف ندرس، ومتى ندرس، وقد نتعلم لماذا ندرس. إلا أن القليل من الوقت يخصص لفحص السؤال التالي: من أنا، كمعلم وكشخص؟ وعندما نوائمه بتقدير بين ما نفكّر فيه، ونشعر به، ونعتقد به، ونفعله، ونقوله، يكون لدينا إجهاد أقل ومزيد من الطاقة للتعليم والتعلم.

مقترنات للعمل:

١. كن واعيًا لما هو مهم في التعليم والتعلم وفي الحياة. فكر فيما هو الضروري من عناصر التعليم والتعلم التي لا بد من وجودها إذا أردنا أن تكون فعاليين. وفي كثير من الأحيان ننغمض في الأعمال المشغلة والأمور الجانبية التي تأخذ الكثير من الوقت والجهد. وعندما نعترف بأن بعض الأشياء أهم من الأخرى في التعليم وفي الحياة، تكون أقدر على تخفيض الإجهاد الواقع علينا بترتيب الأولويات.
٢. اعلم أن الطلاب يستمعون بقلوبهم أكثر من رؤوسهم. إنهم باستمرار ينظرون وراء أعيننا، وكلماتنا، وأفعالنا ليروا إذا كنا حقيقين. وأصالتنا تبني علاقات ثقة تجعل التوسط (التدخل) Mediation أكثر كفاءة.
٣. صدق أن كل طفل يستطيع التعلم. وما نعتقده حول طفل ما يعكس على كيف نتصرف وماذا نقول. وتجنب الملاحظات المتسرعة التي

الوصول للعقل

- يمكن أن ينظر إليها على أنها منقصة أو مدعوة للخجل. وكن واعيًا إلى أنه حتى الطريقة التي ننظر بها إلى طفل تشي بما إذا كنّا نثق به.
٤. ادرس تبادل الاعتماد بين الجسد، والنفس، والروح. ومن المهم العناية بالطفل ككل. كما نخدم الاحتياجات الجسدية والعقلية، وينبغي كذلك أن نعتنى بالاحتياجات الروحية. وكلما زادت معرفتنا عن كيف تعمل تلك الأجزاء مع بعضها، استطعنا أن نساعد طلابنا بكفاءة لكي يطوروا كل نواحي حياتهم.
٥. ساعد الطلاب على استخدام حواسهم بكفاءة لجمع وإدخال البيانات. جودة المعالجة والإخراج تعتمد على جودة إدخال المعلومات. ومن المهم أن ننمذج ونشجع كيف نلاحظ ما هو متاح للحواس وكيف نحدد ما هو المناسب. وشجع الطلاب ليصبحوا على وعي بما تخبرهم به حواسهم وأن يتصوروا المعلومات من أجل المعالجة.
٦. شجع الطلاب على الوعي بالعناصر الثلاثة لنفسهم - عقلهم، إرادتهم، وعواطفهم - وكيف تعمل. ويحتاج الطلاب أن يستخدموها بناتهم الذهنية لتقويم المعلومات وتقنين العواطف. والاستخدام الإيجابي للعواطف يعزز التعلم و يجعله أكثر إمتاعاً. ويمكّنا كذلك مساعدة الطلاب على

الوصول للعقل

استخدام معاييرهم الروحية (مثل الوصايا العشر أو القاعدة الذهبية)
كأساس للحكم الأخلاقي^(١).

٧. انتبه بشكل أكبر لكيف تستخدم الروح رموز المفاهيم. لأننا نصبح تركيبات رموز المفاهيم التي نوجدها، فنحن باستمرار نغير ونوجد إمكاناتنا. وبإمكاننا تطوير المزيد من الوعي بكيف تكون رموز المفاهيم وذلك بالدأب على تأمل كيف نعالج ونقوم بالمعلومات. ولا حد لما يمكن أن نتعلّمه عندما نطور الميتابيليتي الخاصة بنا.
٨. تأمل القيم، والمعتقدات، والمشاعر الشخصية حول الأمور الروحية عندما نتدارس الأسئلة الكبرى مثل الهدف من الحياة، علاقتنا الروحية والشخصية، ومعايير الاختيار والقرار، فيمكننا تحسين علاقتنا وتعزيز التعلّم. وكلما وفقنا بين ما نعتقد، نشعر، نصدق، نعمل، ونقول، أصبحنا أكثر اتساقاً في التعامل مع الآخرين. وشجع قضاء وقت تأملي هادئ للتواصل مع ذاتك.

(١) بالنسبة للمسلمين يرجعون لتعاليم الإسلام (المترجم).

ملحق (أ)

أنموذج خطة درس لتفعيل الذهن

التفعيل الذهني أساس لتطوير الميتابيليتي – القدرة على التعلم، التغيير، والإبداع. وفي هذا الملحق، أقدم أنموذج خطة درس مصممة لعمل ذلك (انظر الشكل أ). زملائي وأنا قد استخدمنا هذا الأنماذج البسيط مع طلاب من سن ما قبل المدرسة إلى الثانوية، ومع طلاب الكليات، ومع المعلمين، ومع مجموعات الوالدين.

شكل أ	أنموذج خطة الدرس لتفعيل الذهني.
١. استكشف.	يلاحظ الطالب ويجمعون بيانات حسية.
٢. صف.	ينشئ الطالب روابط مع المعرفة السابقة.
٣. اشرح.	يوضح المعلم ما يصفه الطلاب ويبني عليه، يقدم مفاهيم جديدة، ويسأل الطلاب ماذا يفهمون من هذا كله.
٤. بين.	يحلل الطلاب المعلومات ويدمجونها لبيان الفهم عن طريق تطبيقها.
٥. قوم.	يتأمل الطلاب والمعلم ويقومون بفعالية الدرس، كيف يمكن تحسينه، وما الأسئلة التي تبادر للذهن كنتيجة لهذه الخبرة.

الوصول للعقل

الخطوة الأولى: استكشاف

ابدأ بدعوة الطلاب لجمع ولاحظة المدخلات الحسية. وقدم أشياء لها علاقة بالموضوع المدروس. وهذه الأشياء يمكن أن تكون ملموسة مثل القطع التي يستطيع الطالب رؤيتها ولمسها، أو يمكن أن تكون رمزية، مثل الصور، تعليمات لورقة عمل، قطعة أدبية، كلمات، أو رموز. واطلب من الطالب أن يلاحظوا هذه الأشياء بعناية وانظر ما يلاحظون. واجعلهم يمضون بضع دقائق في صمت يجمعون من خلاله معلومات حسية ويفكرُون فيما تخبرهم به حواسهم. وفي البداية، قد يحاول الطلاب مجرد توقع ما تريدهم أن يروا. إلا أنه مع تعلمهم للثقة في حواسهم وتحقيقهم من أنه لا توجد إجابة خاطئة أو صحيحة، فإنهم يصبحون مثل الباحثين – أكثر اشغالاً، ملاحظين، متأنلين، وراغبين في المشاركة.

والعلمون الذين يستخدمون هذه الطريقة يتعجبون من كمية ما يلاحظ الطلاب بأنفسهم. وفي أغلب الأحيان، بالنسبة للطلاب، وفي المواقف المدرسية التقليدية فإنهم يتسلدون ويتظرون بسلبية ليخبرهم المعلم بما يفترض أن ينظروا إليه وماذا يفعلون. والقيام بالاستكشاف دون تحدث يشجع التأمل الواعي لمدخلات حسية متعددة. والملاحظة يمكن أن تكون مفتوحة كلّياً، أو يمكن أن تركز على جانب معين لشيء ما. وهناك إغراء قوي لإخبار الطلاب بما ينبغي أن يلاحظوا بدلاً من تركهم يذوقون

الوصول للعقل

نشوة الاكتشاف. وكلما جمع الطالب المزيد من البيانات الحسية، أصبح لديهم مزيد من المعلومات لمعالجتها.

الخطوة الثانية: صف

الخطوة التالية هي دعوة الطلاب لوصف ما قد لاحظوه عن الشيء المعروض. ولإعطاء مزيد من الطلاب فرصة للتعبير اللفظي عن أفكارهم وإنشاء روابط مع المعرفة والخبرة السابقة، أجعلهم يتحدثون مع شريك أو مجموعة صغيرة قبل بدء المناقشة في كامل الصف. وكذلك قد يكتبون أو يرسمون هذه "الملاحظات". وخلال هذه الخطوة، يتبع الطالب نافذة على ما تعلموه. ويبيّنون كيف يستخدمون بناتهم الذهنية لإنشاء روابط، العثور على أنماط، صياغة قواعد، واستخلاص تعميمات. ويجعلونك تعلم نوع الكلمات التي يستخدمونها للتفكير والتواصل، ومستوى معرفتهم، وكيف يعالجون المعلومات. ومن المهم كذلك أن تستمع أكثر مما تتحدث. وعندما تستمع للطلاب، يصبحون أكثر ثقة في أنفسهم وأكثر رغبة في المشاركة في أفكارهم.

الخطوة الثالثة: اشرح

الآن يأتي دور المعلم ليوضح ما يصفه الطلاب وبيني عليه، ويقدم مفاهيم جديدة ذات علاقة بما قد لاحظوه، ويسأل الطلاب ماذا يفهمون من

الوصول للعقل

هذه المفاهيم. وهذا هو وقت حديث المعلم أو تعليماته. وعندما نستخدم مفردات الطالب ونرسى المعلومات الجديدة على خبراتهم الشخصية، فإننا نجعل من السهل عليهم إنشاء ارتباطات، تغيير فهتمهم، وأن يتعلموا.

الخطوة الرابعة: بين Demonstrate

الآن جاء دور الطالب لتحليل ودمج المعلومات لبيان فهتمهم. اطلب من الطالب أن يطبقوا المعلومات الجديدة باستدامها في مشروع، كتابة، رسم، عرض تقديمي، أو تقرير. واسألهم كيف يمكن أن يستخدموا عباراتهم الخاصة لشرح المعلومات للطلاب الآخرين. ومن المهم للطالب أن يكون لهم قول في كيف سيطبقون المعلومات لبيان فهتمهم. ومن المهم كذلك أن المعرفة التي يتم الإفصاح عنها ليست مجرد تقليد لما قدمه المعلم. وعندما يستخدم الطالب أدواتهم الذهنية لمزيد من المعالجة للمعلومات، فإنهم يطورون الميتابيليتي بإنشاء روابط جديدة، تغيير فهتمهم، وتعلم مزيد من المعلومات.

الخطوة الخامسة: قيم Evaluate

ينتهي الدرس بوقت لكل من المعلم والطلاب للتأمل والتقويم. شجع الطالب على مناقشة طرق لتقويم فعالية تعلمهم. وكيف يعرفون من ذات أنفسهم إذا كانوا تعلموا بإيجاد وتغيير معرفتهم أو مهاراتهم؟ وحتى

الوصول للعقل

الطلاب الصغار يمكنهم أن يتعلموا أن يوجدوا دليلاً أو معياراً لتقدير جودة عملهم. وعندما نجعلهم معتمدين على تقويم الآخرين؛ فإننا لا نؤهلهم لنصب معايير عالية لأنفسهم. وتقدير الذات مبني على الكفاءة. وكلما استطاع الطالب أن يعلموا أنفسهم بكفاءة وأن يقّوموا هم بتعليمهم، زادوا من استثمارهم في تعليمهم الذاتي واستمتعوا بالتعلم. وعندما يقوم الطلاب والمعلّمون بتأمل وتقويم فعالية الدرس، يحتاجون كذلك للأخذ في الاعتبار كيف يمكن تحسينه وما الأسئلة التي تبادر للذهن كنتيجة لهذه الخبرة التي قد تحفز المزيد من التعلم.

تذكيرات مهمة:

١. اتح فرضاً للطلاب لينشطوا في جمع البيانات الحسية، ويناقشوا ما يلاحظون، ويشرحوا، ويبينوا فهمهم لما قدم في الفصل.
٢. خلال الدرس، كرر السؤال: "ماذا تفهمون من هذا؟" وشجع الطلاب ليسألوا أنفسهم هذا السؤال.
٣. حلل درسك لترى كم من العمل قمت به وكم قام به الطلاب. وساعد الطلاب على استخدام الدروس لتعزيز بنائهم الذهني وتطوير الميتابيليتي.

ملحق (ب)

دعوة لأن تصبح باحثاً تأملياً

الآن وقد فرأت عن البنى الذهنية وسمعتم عن الميتابيلتي أدعوكم لتصبحوا باحثين تأمليين وأن تساعدونني في مزيد من التعلم. وكثيراً ما نظن أن البحث لا يمكن أن يقوم به إلا خبراء. وأنتم، الذين تعيشون وتعملون مع الطلاب بشكل يومي، لديكم الكثير من الخبرات، والثمين من البصائر، واللحظات، والأسئلة، والاقتراحات لتقدموها لزملائكم التربويين.

قد تظنون أنه لا يتوافر لديكم التدريب الكافي للقيام بالبحث. فكما شاهدت يثبت مراراً وتكراراً مع الطلاب، فإن الإنسان يصبح جيداً في شيء إذا عمله. وكمتعلم محترف، تستمر في تطوير خبراتك في البنى الذهنية من خلال الوعي التأملي والتصور. واستخدام بنائك الذهنية لمعالجة المعلومات يجعلها أكثر فعالية وتطور الميتابيلتي لديك. لقد تعلمت الكثير من تحديات الحياة. وهذه فرصة لك لاستخدام معرفتك وخبرتك في مساعدة الآخرين.

كلنا راقبنا بغضبة وفرح الأطفال وهو يتعلمون المشي والكلام، ويكتشفون الأشياء لأنفسهم. ولا بد أن كلاً منكم قد لاحظ أحداً غير عاديه أو مثيرة للاهتمام من وعن طلابكم دون الانتباه لأهمية ملاحظاتكم.

الوصول للعقل

وربما قد تساءلتُم ماذا يمكنكم فعله لجعل التعلم أكثر متعة، اشغالاً، ومعنى لطلابكم. وإذا دونتم ما تلاحظون وتدرِّبون عليه؛ فإنكم ستكونون من مذجَّين لعملية التعلم ومسهَّمين في هذا التوسيع للجسم المعرفي.

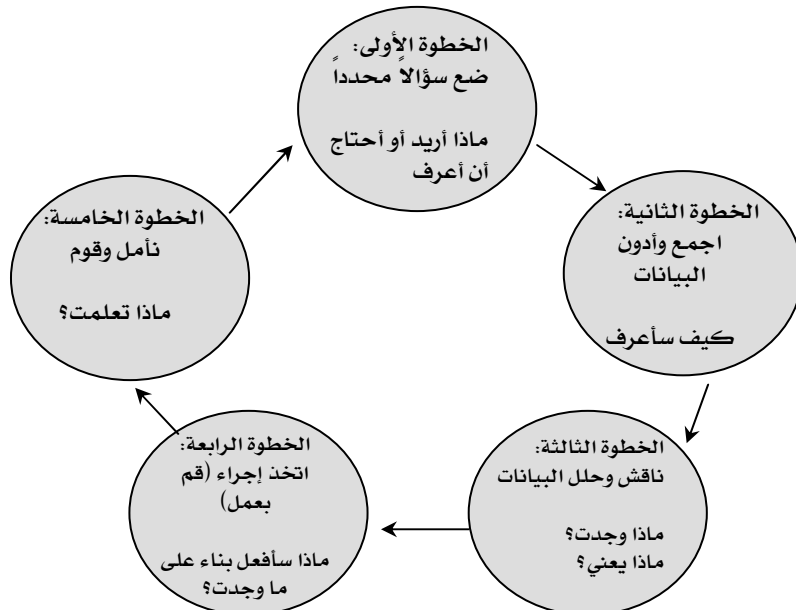
الخطوات الأساسية للبدء في البحث التأملي

من المحتمل أنك تجري حالياً نوعاً من البحث المعتمد على الحس العام والبديهة، بناءً على ماذا ينجح في فصلك. وفيما يلي بعض الخطوات الأساسية لمساعدتك في تنظيم، وجمع، وتحليل ملاحظاتك وخبراتك (انظر شكل ب). وأنت تجرب هذه الممارسات، استمر في استخدام حسك العام والثقة في فطرتك عندما تشعر أن شيئاً ما مهم. وفي هذا النوع من البحث، أنت لا تحاول تغيير شخص آخر. وأنت حقيقة تنظر إلى ما تستطيع فعله بشكل مختلف لمساعدة الطالب على مساعدة أنفسهم. وأنت أيضاً تركز على التعلم مع ومن الطلاب عن كيف يتعلمون.

الوصول للعقل

عمليات البحث التأتملي

شكل ب



والبحث التأتملي دوري Cyclic. عندما تتبع الخطوات ، فإن ما تعلمه يصبح تحفيزاً لإكمال الخطوات مرة أخرى على مستوى أعمق. غالباً ما يبدأ بحثك بما يبدو أنه الموضوع الرئيس، لكن مع التقصي، قد تجد أموراً مبطنة تسببه. وكلما اخترقت طبقة، أصبحت واعياً بقضايا أخرى لم تكن تعلم بوجودها.

الوصول للعقل

والبحث التأملي مبني كذلك على ما أسميه الطريقة الطبيعية للتعلم. وإنها الطريقة البحثية التي يقوم بها الرضع والصغار للتعلم قبل أن يأتوا للمدرسة وكيف يتعلم الطلاب الأكبر سنًا عندما يتربون لإمكاناتهم البدائية. وإنها الطريقة التي يتعلّمها معظم البالغين عندما يواجههم شيء غير مألوف. وهذا الشكل البسيط من البحث ينبع من بصائر قيمة. وهو مفيد في الكثير من مواقف التعليم والتعلم. ومع أن هذه الخطوات أوردت متسلسلة، إلا أنها يمكن أن تستخدم بالتوالي. وعلى سبيل المثال، قد تكون تحلل وتناقش بيانات وأنت لا تزال تجمعها. وأكبر تحد هو تنظيم البيانات لانتظار إلى تلك الخطوات الخمس الأساسية بمزيد من التفصيل:

الخطوة الأولى: صغ سؤالاً محدداً

اسأل نفسك ؟ ماذا أريد أن أعرف أو أحتاج أن أفهم؟ ابدأ بشيء قد كنت تتساءل عنه أو تود أن تراه يتغير. وهذا السؤال ينبغي أن يعكس انشغالك Involvement. وعلى سبيل المثال ، قد تسأل: "ماذا سيحدث عندما أقوم بـ.....؟" "ماذا يمكنني القيام به لتحسين؟" "ما الذي يجعلني أنفع بـ تلك الطريقة عندما يحدث؟" ابدأ بأسئلة محددة ذات علاقة بعملياتك أو وضعك. ومع أن القضية أو الهم قد يكون سلوك طالب، ميوله، أو تعلمه، أبق التركيز على نفسك، ماذا يمكنك فعله.

الوصول للعقل

الخطوة الثانية؛ اجمع البيانات ودونها

اسأل نفسك: كيف سأعرف؟ قرر نوع البيانات التي تحتاجها وكيف ستجمع المعلومات حول الموضوع، السؤال، أو المشكلة. ضع حدوداً زمنية. واجمع بيانات من مصادر متعددة مستخدماً طرقاً مثل الملاحظات، المقابلات الرسمية وغير الرسمية، المسوحات، الصور والفيديو، السجلات، الأعمال المدرسية، الرسومات، البريد الإلكتروني ... وما إلى ذلك. اكتب ملاحظاتك وتأملاتك خلال قيامك بهذه العملية. وملاحظاتك التأملية تصبح بيانات ثمينة لمساعدة في التحليل.

الخطوة الثالثة؛ ناقش البيانات وحالها

اسأل نفسك: ماذا وجدت؟ وماذا يعني؟ تأمل وحلل البيانات بتنظيمها وتصنيفها، باحثاً عن علاقات السبب والنتيجة، ومقارنة كيف تتشابه قطع المعلومات وكيف تختلف. وعندما تظهر الأنماط، ستبدأ في تفسير بياناتك لتحسين فهمك للقضايا المتعلقة بسؤالك الأصلي. تحدث مع الأصدقاء والزملاء عمّا تجده وتفسيرك الأولي له. وانظر ما إذا كانوا يرون نفس الأنماط التي تراها أم أن لديهم تفسيرات وبصائر أخرى. وهذه خطوة مهمة ومشيرة، تعطيك فرصة لفحص نظرياتك التي بدأت تتشكل وتوسع نظرتك.

الخطوة الرابعة: قم بعمل Take Action

اسأل نفسك: ماذا أستطيع فعله، بناءً على ما وجدت؟ ارسم خطة عمل واضحة الخطوات بناءً على ما تعلمته من تحليل بياناتك ومستشاراً بما تأمل أن تحقق بالنسبة لسؤالك الأصلي. واستمر في تأمل، جمع، وتحليل البيانات بينما تطبق الخطة.

الخطوة الخامسة: تأمل وقوم

اسأل نفسك: ماذا تعلمت من تطبيق خطة العمل؟ ما الذي نجح؟ ماذا كان يمكنني أن أفعل بشكل أفضل؟ ما الذي لا أزال بحاجة لمعرفته؟ وما تتعلم من تجربتك يصبح أساساً لدورة بحثك التأملي التالية حيث تبرز أسئلة جديدة.

تذكريات مهمة

عندما تقوم ببحث تأملي، فإن من المستحسن أن تحدد إطاراً زمنياً وإلا فإن البحث ستكون له حياته الخاصة وتصبح إدارته مستحيلة. أشجع الباحثين الجدد على البدء بـ"مشاريع صغيرة". وقد تجمع بيانات لساعات قليلة فقط، ثم تحللها، تناقشها، وتستخدمها لإنتاج خطة عمل بسيطة. وقد تقرر جمع بيانات لبضعة أيام أو أسبوع. وبعد أن تحلل بياناتك، صمم ونفذ خطة عمل. واجعلها بسيطة. وأنت تقوم خطة العمل، تبدأ في البحث عن

الوصول للعقل

السؤال التالي، وتستمر الدورة. وهذه الطريقة يمكن استخدامها في البيت، في المدرسة، أو في العمل، أو في أي موقف من مواقف الحياة.

والبحث التأملي هو عملية تطور ذاتي مستمرة وذاتية التوجيه. وهو يقدم فرصة للتعاون في جمع وتحليل البيانات لتنوير وتحسين الممارسة. والبحث التأملي هو طريقة تفكير تطور بناها الذهنية الخاصة وتهلنا لمساعدة طلابنا على تطوير بناتهم الذهنية. وأنموذج خطة درس تفعيل الذهن في الملحق (أ) يمكن بسهولة مواعيدها لتشجيع البحث التأملي لدى الطلاب:

- عندما يكون الطلاب يكتشفون، شجعهم على جمع أكبر ما يستطيعون من البيانات.
- عندما يكون الطلاب يناقشون ما لاحظوا، شجعهم على تحليل المعلومات بدلاله العلاقات (مثلاً، أوجه التشابه، الفروق، التصنيفات، الزمان، والمكان).
- عندما تشرح معلومات جديدة، شجع الطلاب على مناقشة ماذا يفهمون منه.
- عندما يكون الطلاب يبنون فهمهم، شجعهم على تطبيق المعلومات في الحياة الحقيقية.
- عندما يكون الطلاب يقيمون تعلمهم، شجعهم على أن يأخذوا بعين الاعتبار كيف يمكنهم تحسين أو زيادة ما تعلموه.

الوصول للعقل

أدعوك لتصبح باحثاً تأملياً وتنضم إليّ في هذه المرحلة من التعلم عن التعلم. وقد تريد أن تبدأ بشيء بسيط مثل تدوين ما يحدث عندما تشرح شيئاً في الفصل ثم تطلب من الطلاب أن يكتبوا بكلماتهم الخاصة ماذا فهموا من شرحك. وناقش وحلل ما تجد، ثم صمم خطة عمل لتحسين تدريسك. ومع استمرارك في تقويم ما تقوم به، ستبرز أسئلة جديدة لتبدأ الدورة التالية من البحث التأملي. وهذه العملية تمثل تحدياً وهي منورة في نفس الوقت.

أنا مهتمة جداً بتأملاتك وتحليلك لكيف تستعمل دروسك اليومية لمساعدة الطالب لتطوير بناتهم الذهنية وتعلم كيف يتعلمون. أسئلتكم، أفكاركم، وبصائركم مهمة لي ويمكن أن تبدأ اتجاهًا جديداً في بحثنا حول التعلم. وبإمكانكم الاتصال بي على العنوان:

PO Box 692
Gig Harbor
Washington 98335

أو البريد الإلكتروني
bettygarner@yahoo.com

المسرد Glossary

الأبعاد الروحية للتعلم Spiritual dimensions of learning

هي صفات أو عناصر غير مادية، غير ملموسة تتخلل وتوثر في كل التعلم. والتعرف والاعتراف بأهمية الأبعاد الروحية للتعلم يمكن أن يهيئة المعلمين للتطرق للعديد من الأسباب المبطنة لصعوبات التعلم والسلوك غير السوي.

البحث التأملي Reflective research

هو دراسة منتظمة غير رسمية لموضوع أو سؤال أو موقف. وهو يتضمن؛ تحديد ما يدرس، جمع البيانات وتحليلها، تصميم خطة عمل بناء على البيانات، تقويم تطبيق الخطة.

بني التفكير المقارن Comparative thinking structures

هي بني ذهنية تأسيسية تمكّن الشخص من معالجة المعلومات بتحديد (التعرف على) كيف تتشابه قطع المعلومات وكيف تختلف. ومنها التعرف، التذكر، الحفاظ على الثبات، التصنيف، التوجّه المكاني، التوجّه الزماني، والتفكير المجازي. بني التفكير المقارن تعتبر متطلبات مسبقة لتطوير البنى الذهنية للتمثيل الرمزي والتعليق المنطقي.

الوصول للعقل

البني الذهنية Cognitive Structures

هي العمليات العقلية الأساسية التي تستخدم لإيجاد معنى للمعلومات (فهم المعلومات). ومن المسميات الأخرى التي تطلق عليها: البنى العقلية، نماذج التفكير، وطرق التفكير.

التصور Visualization

هو القدرة على استعمال العقل في تمثيل وتناول المعلومات، الأفكار، المشاعر، والخبرات الحسية. ولكي يتصور الإنسان، يجب أن يكون واعيًا تأمليًا. والتصور يجعل من الممكن القيام بالتفكير المجرد والتخطيط. والتصور ليس محصورًا في الصور الذهنية. بل يمكن أن تكون أصواتاً ذهنية، مشاعر ذهنية، وأي شكل آخر من التمثيل المنطوق أو غير المنطوق.

التوسط (التدخل) Mediation

يشمل التدخلات مثل النمذجة التفاعلية، الشرح، التدريب ، Coaching وطرح الأسئلة التي يمكن للمربين استخدامها لمساعدة الطلاب على تطوير البنى الذهنية.

الوصول للعقل

الميتابيليتى Metability^(١)

هي دورة مستمرة من التعلم، والإبداع، والتغيير. وهذه الكلمة جاءت من ميتا Meta، التي تعني التغير (كما في Metamorphosis التحول)، وAbility القدرة، التي تعني (إمكانية، قدرة، كفاءة).

الوعي التأملي Reflective awareness

يعني أن تتدبر المعلومات التي تراها، تسمعها، تلمسها، تشعر بها، تذوقها، وتشمها. ما نلاحظه نعالجه. والوعي التأملي يتطور البنى الذهنية.

(١) هذا المصطلح منحوت من قبل الكاتبة ومعناه القدرة على التغيير أو التوجيه الذاتي للتعلم أي قدرة الطالب على التعلم والإبداع (الخلق أو الإنتاج) والتغيير. ولم أجد كلمة عربية واحدة تكفي للتعبير عن هذا المعنى فآثرت إيقاعه كما هو. (المترجم)

المراجع

- Barell, J. (2003). *Developing more curious minds*. Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Blagg, N. (1991). *Can we teach intelligence? A comprehensive evaluation of Feuerstein's Instrumental Enrichment Program*. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum.
- Bruner, J. (2004a). *The process of education* (Rev. ed.). Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Bruner, J. (2004b). *Toward a theory of instruction* (New ed.). Cambridge, MA: Belknap Press.
- Csikszentmihalyi, M. (1990). *Flow: The psychology of optimal experience*. New York: Harper & Row.
- Csikszentmihalyi, M. (1997). *Creativity: Flow and the psychology of discovery and invention*. London: Harper Perennial.
- Darling-Hammond, L., Bransford, J., LePage, P., Hammerness, K., & Duffy, H. (Eds.). (2005). *Preparing teachers for a changing world: What teachers should learn and be able to do*. San Francisco: Jossey-Bass.
- Dewey, J. (1997). *How we think* (New ed.). Mineola, NY: Dover Publications.
- Einstein, A. (2006). *Relativity: The special and the general theory* (Reprint ed.). New York: Penguin.
- Feuerstein, R. (1979). *The learning potential assessment device*. Glenview, IL: Scott Foresman.
- Feuerstein, R. (1980). *Instrumental enrichment: An intervention program for cognitive modifiability*. Glenview, IL: Scott Foresman.

الوصول للعقل

- Feuerstein, R., Klein, P. S., & Tannenbaum, A. J. (1991). *Mediated learning experiences: Theoretical, psychosocial, and learning implications*. London: Freund.
- Gardner, H. (1993). *Frames of mind: The theory of multiple intelligences* (10th ed.). New York: Basic Books.
- Gardner, H. (2004). *Changing minds; The art and science of changing our own and other people's minds*. Cambridge, MA: Harvard Business School Press.
- Gardner, H. (2006). *Multiple intelligences: New horizons* (Reprint ed.). New York: Basic Books.
- Gleick, J. (1988). *Chaos: The making of a new science* (Reprint ed.). New York: Penguin.
- Gleick, J. (2000). *Faster: The acceleration of just about everything*. New York: Vintage Press.
- Jensen, E. (2005). *Teaching with the brain in mind* (2nd ed.). Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Jensen, M. (2006). *Mindladder: Dynamic assessment and classroom learning*. Roswell, GA: International Center for Mediated Learning.
- Kandel, E. R., Schwartz, J. H., & Jessell, T. M. (2000). *Principles of neural science* (4th ed.). New York: McGraw-Hill Medical.
- Marzano, R. J., Pickering, D. J., & Pollock, J. E. (2001). *Classroom instruction that works: Research-based strategies for increasing student achievement*. Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.
- National Research Council, Committee on Learning Research and Educational Practice, Bransford, J., Brown, A. L., & Cocking, R. R. (Eds.), (2000). *How people learn: Brain, mind, experience, and school* (Expanded ed.). Washington, DC: National Academies Press.
- Perkins, D. (2001). *The eureka effect The art and logic of breakthrough thinking*. New York: W. W. Norton.
- Piaget, J. (1950). *The psychology of intelligence*. New York: Harcourt.
- Piaget, J. (1954). *The construction of reality in the child*. New York: Basic Books.
- Piaget, J. (1969). *The psychology of the child*. New York: Basic Books.

الوصول للعقل

- Restak, R. (2001). *The secret life of the brain*. Washington, DC: National Academies Press.
- Restak, R. (2003). *The new brain: How the modern age is rewiring your mind*. New York: Rodale Books.
- Restak, R. (2006). *The naked brain: How the emerging neurosociety is changing how we live, work, and love*. New York: Harmony Books.
- Smith, L. M. (1968). *The complexities of an urban classroom: An analysis toward a general theory of teaching*. Austin, TX: Holt, Rinehart, and Winston.
- Smith, L. M. (1988). *Explorations in ethnography: Vol 3. Innovation and change in schooling: History, politics, and agency*. London: Palmer Press.
- Smith, L. M. (2004). Yesterday, today, tomorrow: Reflections on action research and qualitative inquiry. *Educational Action Research*, 12(2), 176-195.
- Smith, L. M. (2005, June 10). *Reflections on qualitative inquiry*. Presentation at Action Research Collaborative (ARC), University of Missouri-St. Louis, St. Louis, Missouri.
- Smith, L. M. (2006). The conception of reflective practice. *Perspectives in Education*, 22(2), 72-90.
- Sousa, D. A. (2000). *How the brain learns* (2nd ed.). Thousand Oaks, CA: Corwin Press.
- Sternberg, R. J. (2003). *Wisdom, intelligence, and creativity synthesized*. Cambridge, MA: Cambridge University Press.
- Sternberg, R. J. (Ed.). (2004). *International handbook of intelligence*. Cambridge, MA: Cambridge University Press.
- Tomlinson, C. A., & McTighe, J. (2006). *Integrating differentiated instruction and understanding by design: Connecting content and kids*. Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Underwood, G. (Ed.). (2001). *The Oxford guide to the mind*. New York: Oxford University Press.

الوصول للعقل

- Vygotsky, L. S. (2006). *Mind in society: The development of higher psychological processes* (M. Cole, V. John-Steiner, S. Scribner, & E. Souberman, Eds. & Trans.; New ed.). Cambridge, MA: Harvard University Press. (Original work published 1934)
- Wadsworth, B. J. (2003). *Piaget's theory of cognitive and affective development: Foundations of constructivism* (5th ed.). Boston: Allyn & Bacon.
- Webster's New World College Dictionary* (4th ed.). (2001). Foster City, CA: IDG Books.
- Wolfe, P. (2001). *Brain matters: Translating research into classroom practice*. Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.

على الغلاف الأخير

أحد أغاز التدريس الكبيرة: لماذا يفهم بعض الطلاب والبعض لا يفهم؟

وفي هذا الكتاب ترکز بتی کي جارنر على أسباب تعاشر الطلاب وماذا يستطيع المعلمون فعله لمساعدتهم کي يصبحوا متعلمين ذاتيي التوجيه. الصعوبة في القراءة، في التذكر، في الانتباھ، أو في اتباع التعليمات ليست هي أسباب فشل الطلاب بل هي أعراض للمشكلة الحقيقية: عدم اكتمال تطور البنى الذهنية – العمليات العقلية الالازمة لربط المعلومات الجديدة بالمعرفة السابقة؛ تنظيم المعلومات في أنماط وعلاقات؛ صياغة قواعد تجعل معالجة المعلومات تلقائية، سريعة، ويمكن التنبؤ بها؛ ويستخلصون مبادئ قابلة للتعميم ما يسمح لهم بنقل وتطبيق ما تعلموه.

وكل فصل من هذا الكتاب يركز على بنية ذهنية أساسية ويورد أمثلة حية من الواقع لتوضيح كيف يبني المتعلمون المعنى باستخدام التعرف، التذكر، الحفاظ على الثبات، التصنيف، التوجه المكاني، التوجه الزمني، التفكير المجازي. والأساليب البسيطة التي توردها الكاتبة ترکز على الوعي التأملی

الوصول للعقل

والتصور. وإنه بمساعدة الطلاب على أن يكونوا متبعين لما تخبرهم به حواسهم، وبتشجيعهم على تصور المعلومات من أجل معالجتها، ويحثهم بعد ذلك على طرح أسئلة والإتيان بإجابات من عند أنفسهم، وبذلك يستطيع المعلمون مساعدة الطلاب على تطوير الأدوات التي يحتاجونها لـ:

- جمع وتنظيم وفهم المعلومات.
- الانشغال الذهني والاندفاع الذاتي للتحصيل.
- التعامل مع التعلم على أنه عملية ديناميكية من الإبداع (الخلق أو الإنتاج) والتغيير.

وما يرد في هذا الكتاب من مقترنات لاستخدام هذه الأساليب في الفصل الدراسي، إرشادات لتحضير الدروس من أجل تحقيق الانشغال الذهني، وخطوات للقيام بالبحث التأملي، وكل ذلك يوسع أفق الاستخدامات العملية للكتاب. استخدموه ليس فقط لمساعدة الطلاب المتعثرين على اختراق الحواجز الخفية، بل لتزويد كل الطلاب بأدوات تبقى معهم مدى الحياة.



يهدف هذا الكتاب إلى علاج أسباب تتعثر الطلاب ومساعدة المعلمين على علاجهم كي يصبحوا متعلمين ذاتي التوجيه، من خلال التركيز على البنى الذهنية الأساسية والتركيز على الوعي التأملي، ويقدم الكتاب مقترنات للمعلمين لاستخدام أساليب المعالجة في الفصل الدراسي وارشادهم لتحضير الدروس وتطبيقاتها.

للمزيد من النسخ اتصل على الموزع الوحيد لاصدارات مكتب التربية العربي لدول الخليج : مكتبة تربية الغد
ص.ب: ٣٢٥٣٨ - هاتف ٢٠٨٤٢٤٤ / ٢٠٨٤٢٤٦ (٠٠٩٦٦١)
الرياض ١١٣٧١ - المملكة العربية السعودية

ISBN 978-9960-15-277-6



9 789960 152776 >

الناشر

مكتب التربية العربي لدول الخليج
الرياض ١٤٢٩ هـ ٢٠٠٨ م



Association for Supervision
and Curriculum Development
Alexandria, Virginia USA