

## إيجاد الحلول

يحدث حل المشكلات عند مواجهة عائق أو تحدي أمام تحقيق هدف ما. ويمكن حل المشكلات ببساطة مثل بري قلم رصاص عند انكسار السنون أو قد يستغرق سنوات وبمشاركته من مئات الخبراء، مثل إدراك حل للاحتباس الحراري. ويمكن أن تنطوي المشكلات على أبعاد اجتماعية وثقافية وسياسية وشخصية. وقد توجد عشرات الحلول لبعض المشكلات وبعضها قد يتوفر له القليل من الحلول الضعيفة وربما لا يمثل ما يعتبر مشكلة خطيرة بالنسبة لشخص ما مشكلة لفرد آخر على الإطلاق. ويعد حل المشكلات جزءاً من التعلم والحياة في كافة الأحوال.

وتحتل المعرفة مكاناً مهماً بالنسبة لحل المشكلات، لأن المعلومات تقوم مقام الوقود الذي يقود إلى النجاح. ويمكن أن يتعرض أي شخص ويعلق في مشكلة ما، مثل الوقوع في غور منخفض أو صراخ طفل أو سيارة متعطلة ويعرف أن المشكلة يمكن حلها، ولكن لا يتوفر لديه المعلومات المطلوبة لحلها.

يشرح فاسين (1999) قائمة بخصائص من يمتلكون مهارة حل المشكلات طورت من قبل خبراء في التفكير الناقد. ويظهر هؤلاء الناس

- وضوحاً في عرض السؤال أو الاهتمام
- ترتيباً في الأعمال المعقدة
- اجتهاداً في طلب المعلومات ذات الصلة
- عقلانية في اختيار معايير التطبيق
- عناية في تركيز الانتباه على المسألة التي في متناول اليد
- مثابرة أمام الصعوبات التي تواجههم
- دقة بدرجة يسمح بها الموضوع والظروف

وأضاف كل من ويلسون وفرنانديز وهاواي (1993) أن الماهرين في حل المشكلات الرياضية على دراية بمجموعة متنوعة من العمليات التي يمكنهم استخدامها كما تتوفر لديهم القدرة على ابتكار إستراتيجيات جديدة عندما يواجهون مواقف غير متوقعة.

## عمليات حل المشكلات

يبدأ حل المشكلات بتحديد المشكلة. وربما يكون تحديد المشكلة ووصفها جزءاً من إحدى العمليات المعرفية أكثر منه كجزء من إحدى العمليات التحليلية، وذلك لأن هذه المرحلة تتطلب القدرة على مشاهدة كيف تختلف الأشياء. فعلى سبيل المثال، أعتقد تيري بول، الذي اخترع الهاتف اللاسلكي في عام 1965، أنه من الممكن التحدث في الهاتف أثناء التحرك حول المنزل. ويستغرق هذا الكثير من التصور مثلما يستغرق من المعرفة الفنية

كما أن العمليات المعرفية مهمة في حل المشكلات. وشرح اندرسون وزملاؤه (1999) كيف تساهم مهارات التفكير المختلفة في حل مشكلة ما .

- يساعد الإدراك المتعلمين على تكوين تمثيل مرئي للمشكلة .
- يساعد التذكر الناس على استدعاء المعلومات والإجراءات التي سيحتاجونها .
- يساعدهم التركيب على تنظيم المعرفة التي جمعوها في بنية ستكون أكثر إفادة وفعالية .
- يتم استخدام التقييم لاتخاذ القرار بأي الأساليب التي يتعين استخدامها وما إذا كانت هذه الأساليب تعمل أم لا .
- تساعد الاستراتيجيات وراء المعرفة من يحلون المشكلات على تعيين الأهداف وإجراء الخطط وتغيير الاستراتيجيات حالاً إذا احتاجوا إلى ذلك واتخاذ القرارات فيما يتعلق بنجاح الحل.

## التكنولوجيا وحل المشكلات

أصبح استخدام تكنولوجيا الكمبيوتر كأداة في حل المشكلات أكثر شيوعاً لأن أجهزة الكمبيوتر أكثر دقة وتوفرًا. وتساعد مجموعة الأنواع المختلفة من البرامج المستخدمين على وصف المشكلات بالرسم. ويتمكن المتعلمون من الوصول إلى المعلومات التي يحتاجونها لإيجاد الحل من خلال الاتصال القائم على الكمبيوتر. كما يمكن للطلاب من خلالها الاتصال بالخبراء الذين يمكنهم تقديم الاستراتيجيات لهم وتشجيعهم في هذا الشأن.

ومن خلال بعض الأنواع من ألعاب الكمبيوتر يمكن تدريب الطلاب على فهم إحدى المشكلات وإيجاد المعلومات اللازمة وتنظيمها وتطوير خطة العمل، "الاستدلال واختبار الفروض واتخاذ القرار"، وتكوين وعي بأنواع مختلفة من أدوات حل المشكلات (ويجريف، 2002، صفحة 28).

ويشرح ويجريف (2002) ببلاغة الدور الذي يمكن أن تلعبه التكنولوجيا في حل المشكلات:

قبل ظهور أجهزة الكمبيوتر في التاريخ البشري، بدأ من الطبيعي للعديد من الناس شرح "مهارات التفكير العليا" أو العقلانية في ضوء التفكير التجريدي بنموذج المنطق أو الرياضيات المنظمة. وكان حقاً هذا النوع من التفكير صعباً ويحتمل أنه كان مفيداً جداً ويمكن لعدد قليل من الناس القيام به. وبالرغم من ذلك، وجد أن الاستدلال المنطقي سهلاً جداً بالنسبة لأجهزة الكمبيوتر. ويمثل ما وجدوه صعباً نوعاً من الأشياء التي لا يدركها غالبية الناس مثل مواكبة طرق جديدة متقدمة في السياقات المعقدة والمتغيرة بسرعة والمفتوحة بإبداع حيث لا يوجد يقين بصحتها. وترتبط مهارات التفكير بالتطورات التي تحدث في التكنولوجيا بطريقة واحدة، ولذلك تمثل ببساطة المهارات البشرية، التي نقدرها وتحوز على اهتمامنا الأكبر، المهارات التي يتعذر على الكمبيوتر محاكاتها حتى الآن.

## تعليم مهارة حل المشكلات

حتى يصل مستوى الطلاب في حل المشكلات إلى مستوى الخبير، يجب عليهم أولاً مواجهة المشكلات التي تشغلهم ومنحهم فرص تنمية المهارات التي يلزمهم تعلمها. ومن خلال التعليم القائم على مشاريع عملية، يكتسب الطلاب خبرة مباشرة في حل المشكلات.

وأكثر أنواع المشكلات التي تفيد الطلاب هي المشكلات التي تتركبهم. ويجب أن تكون المشكلة، التي تقدم الفائدة الأكبر للطلاب، على مستوى تحدٍّ كافٍ حتى تتطلب تنظيم الاستراتيجيات المعرفية ووراء المعرفية.

وتتمثل الطريقة الوحيدة، التي يتمكن بها المعلمون من تحسين مهارات حل المشكلات لدى الطلاب، في دفعهم إلى التركيز على العمليات بدلاً من النتائج. ويوضح الن لانجر أن التفكير في النتائج يعوق الطلاب غالباً في حل المشكلات. ويساعد توجيه عملية التفكير في "كيف أقوم بذلك؟" بدلاً من "هل يمكنني القيام بذلك؟" الطلاب على التفكير بنشاط في طرق مختلفة ربما يتم بها حل المشكلة بدلاً من التركيز على عدة احتمالات للفشل (لانجر، 1989، صفحة 34).

وأكد مجموعة من الباحثين على أهمية التأمل أثناء أنشطة حل المشكلات. "هذا ما تتعلمه بعد قيامك بحل المشكلة التي تعد مهمة بالفعل"، شرح ذلك (ويلسون وفرنانديز وهادواي، 1993) وبالرغم من ذلك، يحذرون من الصعوبة البالغة لتنامي الرغبة في التفكير فيما مضى عند الطلاب. ويرجع هذا جزئياً إلى الثقافة المحددة لعدة صفوف رياضية خاصة بالرياضيات حيث يكون الهدف فيها من حل مشكلة ما هو العثور على الإجابة وليس تعلم مهارات حل المشكلات.

ويمكن أن يحدث التأمل في الصفوف الدراسية بكل من الطرق المنهجية وغير المنهجية. ويمكن أن يساعد توفير الوقت للتدوين والتحدث بشأن العمليات، التي استخدموها لحل المشكلات، الطلاب على تحسين عملياتهم الخاصة. كما يوجد بحث معتبر يؤيد نظرية أن الطلاب يقومون بتحسين مهارات حل المشكلات لديهم بالعمل في مجموعات (ويجريف، 2002). وتمدهم هذه المواقف الاجتماعية بطرق طبيعية لمناقشة كيفية تقدم العمل في مشروع ما.

وهي تحث على منح الطلاب منهجاً تجريبياً أو قاعدة تقريبية عند حل المشكلات. بالنسبة للعديد من المعلمين والطلاب كذلك، تشبه عملية النصف الأيسر للمخ، مثل اتباع سلسلة خطوات عند مواجهة أحد التحديات، طريقة منطقية في التعامل مع مشكلة ما. وبالرغم من ذلك، يجب على المعلمين الأخذ في الحسبان عدة طرق تختلف بها أساليب التفكير والتعلم لدى الطلاب. ويوجد دليل مهم على أن النصف الأيمن للمخ يلعب دوراً مهماً في حل المشكلات وذلك بتصور البدائل واستعراض الصورة بالكامل وتحديد قيمة الحلول البديلة.

ويقترح هويت (1998) أنه بالإضافة إلى العمليات المهمة والتقييمية، التي تعد مهمة جداً في حل المشكلات، يوجد مجموعة أخرى من المهارات التي "تميل لأن تكون أكثر شمولية وتوازياً وأكثر انفعالية وحسناً وأكثر إبداعاً وأكثر مرئية وحسية حركية. ويحاول أن يبرهن أن من يقومون بحل المشكلات بنجاح يتميزون بالإبداع والمنطق. وتعد كلتا الطريقتين للتفكير مهمتين للنجاح. وفي الحقيقة، يتم غالباً التفكير في الإبداع كنوع خاص من عملية حل المشكلات.

هنالك بعض المهارات الأخرى التي لا تقل أهمية للطلاب عن تعلم مهارات حل المشكلات. إن الطلاب الذين يستطيعون تحديد المشكلات التي يمكن حلها ويعرضوا خيارات لحلها، ويستخدموا استراتيجيات تفكير مناسبة، ويقوموا بإدارة العملية برمتها على نحو وراء معرفي مؤهلين للنجاح في المدرسة والعمل والحياة.

## أمثلة لحل المشكلات

يعد حل المشكلات مهارة مهمة ويصعب تخيل موقف حقيقي لا يقوم الطلاب فيه باستخدامها. وتمثل تسوية النزاعات في الملعب والعمل في تعارض مع صديق ما ومناقشة معلم ما فيما يتعلق بإحدى الدرجات أو مع والدك فيما يتعلق بمنع التجول أنواعاً من المشكلات التي يجب على الطلاب حلها في حياتهم اليومية. كما يوجد في أي نوع من النشاط أو المشروع المعقد مشكلات لا تُحصى يتعين التعامل معها، مثل المشكلات المتعلقة بالتكنولوجيا وأعضاء المجموعة غير المتزمتين والمواد غير الكافية وما إلى ذلك.

وبالرغم من ذلك، ترتبط غالباً بعض المشروعات والمشاريع التي يتم وضعها لحل المشكلات الكبيرة أو المهمة بالمجتمع بطريقة ما. في خطة الوحدة، استخدام الأدوات: اخترع آلة [A]، يحدد الطلاب العمل الذي يريدون أداءه ويخترعون آلة لتوفير العمالة لأداء هذه المهمة. ولمساعدة الطلاب على تحسين مهارات حل المشكلات لديهم خلال هذه الوحدة، يمكن للمعلم تقديم دروس صغيرة حول تبادل الأفكار، استخدام برنامج رسم لتمثيل مشكلة ما أو عرض كيفية شرح عمليات التفكير للآخرين.

وفي خطة الوحدة، لا تلقي القمامة على الأرض [B]، يلتزم طلاب المدرسة الأساسية العليا بتحويل القمامة إلى ثروة حيث إنهم يقومون بتحويل مواد النفايات ويحولونها إلى سلع جذابة وبيعونها في معرض الإجازة التجاري. ويتطلب حل هذه المشكلة تجميع البيانات وتحليلها وكذلك التفكير الإبداعي. ويمكن للمعلم تقديم عملية تعليمية واضحة للطلاب فيما يتعلق باستخدام قواعد البيانات ووضع البدائل الضخمة والتفكير بإبداع في الاستخدامات غير المألوفة لمواد النفايات الشائعة.

في خطة الوحدة، التحلل: لماذا القلق؟ [C]، ويواجه أيضاً طلاب المدرسة الثانوية المراهقون موضوع البيئة عندما ينشغلون في العملية الكاملة لصناعة مواد جديدة من النفايات حيث إنهم يقومون بتحويل القمامة القابلة للتحلل إلى "سماد" البستاني أو خليط غني. وفي هذه الوحدة، تتوفر الفرصة للطلاب لتفعيل حل المشكلات حيث إنهم يتناقشون على تحليل المادة العضوية بدلاً من تعفنها. وبيعوا هذا السماد للشخص الذي يقوم بجمع التبرعات للصف الدراسي. ويطلب من الطلاب أن يقفوا دورياً ويعبرون عن المشكلات التي يواجهونها وكيفية التعامل معها، يتمكن المعلمون من دعم انتقال المهارات المستخدمة في أحد السياقات إلى مواقف أخرى مشابهة.

المراجع

ERIC Development Team. (1999). *Reflective thought, critical thinking*. ED 436 007. Washington, DC: USDE

Facione, P. A. (1998). *Critical thinking: What it is and why it counts*. Santa Clara, CA; OERI, 1998.  
[www.insightassessment.com/pdf\\_files/what&why2006.pdf](http://www.insightassessment.com/pdf_files/what&why2006.pdf)\*

Huitt, W. (1998). Critical thinking: An overview. Valdosta, GA: Valdosta State University.  
[chiron.valdosta.edu/whuitt/col/cogsys/critthnk.html](http://chiron.valdosta.edu/whuitt/col/cogsys/critthnk.html)\*

Langer, E. J. (1989). *Mindfulness*. New York: Merloyd Lawrence

Wegerif, R. (2002). Literature review in thinking skills, technology, and learning. Bristol, England: NESTA, 2002.  
[www.nestafuturelab.org/research/reviews/ts01.htm](http://www.nestafuturelab.org/research/reviews/ts01.htm)\*

Wilson, J. W.; M. L. Fernandez,; & N. Hadaway. (1993). *Research ideas for the classroom: High school mathematics*. New York: MacMillan.  
[jwilson.coe.uga.edu/emt725/PSsyn/PSsyn.html](http://jwilson.coe.uga.edu/emt725/PSsyn/PSsyn.html)\*