



السفير حسن العقاب خلال مشاركته في الندوة



إحدى المعلمات تقدم نموذجاً لحصة تدريس الرياضيات



حصة العلي وهدي الحوالم مع عدد من القيادات التربوية خلال ورشة العمل (سعود سالم)

سفيرنا لدى جنوب أفريقيا شارك في ندوة التجارة والاستثمار لدول آسيا والشرق الأوسط

وأعرب العقاب عن خالص تقديره لحكومة جنوب أفريقيا وبصفة خاصة لوزيرة العلاقات الدولية والتعاون مايتي ماشاباني على جهودها المتواصلة من أجل تقوية العلاقات بين جنوب أفريقيا والدول العربية ومساندتها للقضايا العربية في شتى المحافل الإقليمية والدولية. ودعا إلى ضرورة تعزيز العلاقات التجارية والاستثمارية وزيادة التبادل التجاري الثنائي بين الاقليم لتحقيق سبل التنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة مناشدا المؤسسات المالية والتأهيلية في الجانبين العمل على استكشاف وإرساء الآليات الملائمة لتطوير وترسيخ التعاون الاقتصادي بحيث تؤدي هذه الآليات إلى تسريع وتيرة التعاون الفني والمالي وتوفير الموارد اللازمة لتعزيز التنمية. وشدد على أهمية سعي القطاعين العام والخاص في المنطقتين لإنشاء الروابط والقيام بمبادرات إستراتيجية من أجل دفع الاستثمار والتعاون الاقتصادي، مؤكدا أهمية تبادل الزيارات الثنائية بين الغرف التجارية والصناعية في أفريقيا والعالم العربي وذلك لتعزيز على الفرص الاستثمارية في شتى المجالات.

بريتوريا - كونا: شارك سفيرنا وعميد السلك الدبلوماسي العربي في جنوب أفريقيا السفير حسن العقاب في ندوة العلاقات التجارية والاستثمارية لدول آسيا والشرق الأوسط مع جمهورية جنوب أفريقيا. وكان للسفير العقاب كلمة في الجلسة الافتتاحية للندوة التي أقيمت في مدينة ديربان تحت رعاية رئيس وزراء محافظة (كوازولو نتال) مخيزي زولي. وذكر بيان للسفارة الكويتية في عاصمة جنوب أفريقيا بريتوريا ان السفير العقاب أثنى في كلمته على العلاقات التاريخية التي تربط العالم العربي بالقارة الأفريقية، مستذكرا الخطاب السامي لصاحب السمو الأمير الشيخ صباح الأحمد في الجلسة الافتتاحية لمؤتمر القمة العربية - الإفريقية التي عقدت في مدينة سرت الليبية عام 2010 والتي دعا فيها سموه الدول العربية والإفريقية إلى تعزيز العلاقات بينها لمواجهة التحديات العالمية وتحقيق تطلعات شعوبها وان على الدول العربية والإفريقية مسترشدة بالتاريخ والتراث المشترك والمصالح المتبادلة والمصير الواحد أن تسعى لتحقيق طموحات وتطلعات شعوبها في مستقبل أكثر إشراقا. كما استذكر دعوة سموه إلى تعزيز العلاقات وترسيخ الروابط بين أفريقيا والعالم العربي والخطاب الذي ألقاه سموه في مؤتمر الاتحاد الإفريقي الذي عقد مؤخرا في أبيس أبابا حيث وجه الدعوة لرؤساء الدول والحكومات في إفريقيا للمشاركة في مؤتمر الحوار الإفريقي الآسيوي الذي سيعقد في الكويت خلال العام المقبل والذي بلا شك سيشكل بداية جديدة للتعاون المشترك بين القطبين الكبيرين.

حتى يشعر بامتنان وتتمين لقدراته. ومن أمثلة استخدام هذه الطريقة، حساب حجم شبه المكعب باستخدام الأبعاد الثلاثة (الطول والعرض والارتفاع) إذا علم أن الوحدة المكعبة تمثل حجم مكعب طول كل ضلع من أضلاعه وحدة مكعبة واحدة، حيث يطلب من كل تلميذ أن يعمل بففرده أو مع زميل له لاكتشاف قانون الحجم.

● طريقة حل المشكلات: تعتمد هذه الطريقة على ممارسة المتعلم طريقة التفكير العلمي، بما يعزز الاعتماد على النفس، وتعمل على تثبيت المعلومات وتلبية حاجات ورغبات الطلاب وتعطيهم دورا فاعلا في عمليتي التعليم والتعلم.

● طريقة اللعب: اللعبة التعليمية عبارة عن نشاط هادف محكوم بقواعد معينة يمكن أن يتنافس فيه عدة أفراد، وتستخدم الألعاب كطريقة أو كتناسل مكمّل لطرق أخرى - في تدريس الرياضيات وتيسير تعلمها خاصة في المراحل الأولى من التعليم العام، وتتخذ للعبة كوسيلة لبلوغ مستوى أفضل من التعلم، وأكثر كفاءة، ويعتبر هذا الأسلوب أحد التوجهات الحديثة في عملية التدريس.

● طريقة التدريس المعملية: يقصد بالطريقة المعملية في التدريس، استخدام أجهزة وأدوات بطرق عملية داخل معمل متخصص لتعليم وتعلم الرياضيات، والمهم هنا أن يقوم التلاميذ بأنفسهم بإجراء التجارب للتحقق من صحة علاقة أو لاكتشاف خواص رياضية.

● ثالثا: طرائق التدريس التي تعتمد على جهد المتعلم، ومنها طريقة البحث وطريقة المشروعات.

استعرضت مجموعة منها خلال ورشة عمل في مدرسة بدر الرفاعي

العلي: الطريقة المثلى لتدريس «الرياضيات» تكون بالمواءمة

بين طبيعة المتعلم وطبيعة المادة



عدد من القيادات التربوية المشاركة في ورشة العمل



جانب من الطلبة خلال ورشة العمل

أوضحت الموجهة الأولى للرياضيات حصة العلي أن الطريقة المثلى للتدريس هي الطريقة التي تحقق المواءمة بين طبيعة المتعلم وطبيعة المادة الدراسية، لافتة إلى أنه يصعب تحديد طريقة محددة لتدريس مادة معينة، وأن إستراتيجية التدريس هي فن اختيار واستخدام الوسائل والإمكانات المتاحة في قيادة عملية التدريس والاستفادة منها بأقصى حد ممكن لتحقيق الأهداف المنشودة.

جاء ذلك خلال مجموعة من ورش العمل بعنوان «تدريس الرياضيات باستخدام طرائق التدريس الحديثة» عقدت بمدرسة بدر الرفاعي بحضور مديرة المدرسة هدى الحوالم وموجهة الرياضيات سمية رشدي والموجهين الفنيين الرياضيات ورؤساء الأقسام وعدد من معلمي ومعلمات المرحلة الابتدائية وتضمن كل ورشة نموذج درس ثم حلقة نقاشية يتم خلالها مناقشة طريقة التدريس المستخدمة. وقالت العلي: توجد طرائق مختلفة لتدريس الرياضيات منها:

أولا: طرائق تدريس تعتمد على جهد المعلم وهي طريقة تعتمد على قيام المعلم بتدريب المتعلمين على أداء المهارات أو الحركات مع التكرار حتى يتم الإتقان، مع مراعاة الوقت وتوافر الأدوات والأجهزة اللازمة، مثل تدريب المتعلمين على استخدام أدوات القياس للزوايا أو الأطوال، ومن هذه الطريقة:

ثانيا: طرائق تدريس تعتمد على الجهد المشترك بين المعلم والمتعلم ومنها:

● طريقة الاكتشاف: التعلم بالاكتشاف هو إعادة تنظيم وتحويل البيانات والأدلة ليصل المتعلم إلى ما وراء هذه البيانات والمعلومات المتاحة فيكتشف بيانات أو معلومات جديدة بالنسبة له.

وهذه الطريقة تساعد على نقل المعرفة إلى المتعلم وتنمية اتجاه إيجابي نحو التعلم، وتنمية مهارات الاستقصاء والاكتشاف لدى المتعلم بما يتيح له التفاعل بإيجابية مع بيئته ويتيح أمامه

الصدوق الكويتي للتنمية يقدم قرضا لموريتانيا بقيمة 10 ملايين دينار

انشاء طريق بطول 135 كيلومترا بين بلدتي بانكو وباسنكو وذلك بعرض مسسفلت يبلغ سبعة أمتار مع أكتاف جانبية مرصوفة بعرض 1.5 متر وتنفيذ أعمال تصريف المياه وتوريد وتركيب مسسفلتات السلامة المرورية بالإضافة إلى الخدمات الاستشارية للإشراف على التنفيذ والدعم المؤسسي. وأضاف البيان أنه بتوقيع هذه الاتفاقية يكون الصندوق قدم القرض الـ 17 للموريتانية الإسلامية الموريتانية حيث سبق ان قدم قرضا في وقت سابق بلغت قيمته الاجمالية 88,3 مليون دينار (312 مليون دولار) لتمويل مشروعات في قطاعات مختلفة. وأشار إلى ان الصندوق قدم بالإضافة إلى ذلك تسعة معونات فنية تبلغ قيمتها الإجمالية حوالي 1,4 مليون دينار (4,7 ملايين دولار) لتغطية تكاليف اعداد دراسات الجدوى لمشاريع في مختلف القطاعات اضافة الى ادارته أربع منح نيابة عن حكومة الكويت بقيمة 3,95 ملايين دينار لتمويل مشاريع في مجالات الإسكان ومياه الشرب والصحة.

وقع الصندوق الكويتي للتنمية الاقتصادية العربية اليوم مع الجمهورية الإسلامية الموريتانية اتفاقية قرض يقدم الصندوق بمقتضاها قرضا بقيمة 10 ملايين دينار للاسهام في تمويل مشروع أنقطع الثاني من طريق (النعمة - فصالة). وقال الصندوق في بيان صحفي صدر امس ان الاتفاقية وقعت في نواكشوط ووقعها عن الجانب الموريتاني وزير الشؤون الاقتصادية والتنمية سيدي ولد التاه وعن الصندوق الكويتي للتنمية الاقتصادية العربية نائب المدير العام في الصندوق حمد سليمان العمر. وأوضح ان المشروع يهدف إلى دعم التنمية الاقتصادية والاجتماعية في موريتانيا من خلال الاستجابة لطلب المحلي على خدمات النقل والحد من تكاليف الانتقال للسلع والأفراد مع تيسير الحصول على الخدمات المختلفة للمواطنين المقيمين في منطقة المشروع، مضيفا انه يسهم كذلك في استكمال المنفذ البري لمنطقة شمال غرب مالي للوصول إلى ميناء نواكشوط على المحيط الأطلسي.

وذكر البيان ان المشروع يتكون من أعمال

فرص النمو العقلي. ● الاكتشاف الموجه: هو الاكتشاف الذي يكون مخطط له من قبل المعلم من خلال الإجابة عن أسئلة محددة أو إيجاد علاقات معينة أو استخلاص نمط.

ومن أمثلة التدريس باستخدام هذه الطريقة في الرياضيات إيجاد قاعدة عامة لإيجاد ناتج جمع مجموعة من الأعداد الطبيعية المتتالية عندما يكون عدد الأعداد المتتالية زوجيا أو فرديا.

● الاكتشاف الحرة: يختلف الاكتشاف الحر عن الموجه في أن الأنشطة التعليمية غير مخطط لها مسبقا وكلها عادة تبدأ من نقطة يعيل إليها المتعلم ويتواصل بها المعلم من خلال مناقشة تلاميذه، ويترك للمتعلم لاكتشاف ما يستطيع أن يكتشفه

22272748 - 22272749

إعلانات الدليل

مصنع الهاجري للفيبرجلاس

يقدم للعملاء الكرام الجديد من أعمال الفيبرجلاس والبونولي البانين - خزانات عازلة للحرارة - مكشوفة صغرى - مائة للطالبات - بانيوها - ديكرات - عزل برك - مقفات - شاليهات - برادات - أحواض سياحة

جميع منتجات الفيبرجلاس

برادة الجرة

من 100 إلى 5000 جالون

المنوع | الفيجيل | أفرة | الفطاس

٢٣٩١٢٥٣٥ | ٢٣٩١٣٢٢٠ | ٢٤٥٦٦٦٠٦ | ٩٩٥٥١٠٠٠

الحماية الأكيدة لبيتك

مكافحة جميع أنواع الحشرات

خدمة خاصة لمكافحة حشرة الأرضة

ترخيص الصحة رقم ١٩٩٧٧٧

MoreX Pest Control

العاينة مجاناً

كلين رايت

2481 4900 - 9955 4383

خزانات الزامل

الرواد في تحسين الجودة

● نهتم بصحتكم

● مصنوعة من مادة البونولي إيثيلين للحماية من أشعة الشمس والحرارة وتتمتع بكون الفطريات والطحالب والبكتيريا.

● نهتم بالابتكار

● بتقنية القلبية من أربع طبقات وباعلى المواصفات.

● نهتم بالتطوير

● نستحدث أساليب التقنية العالمية.

جميع منتجاتنا بلا استثناء تضمنها شركة الزامل بضمان حقيقي

حولي: ٦٥٨١١٧٤٧ - ٢٢٦١٢٩٠٠

خزان نعمة

سأل عن الخدمات المجانية

خزانات مياه GRP مستقبل

أنظمة تخزين المياه

منتج كويتي

● الخزانات 4 طبقات معزول مصنوع من البونولي إيثيلين النقي.

● مصنوعة أياً قطعاً واحدة دون وصلات.

● أحجام مختلفة من 150 إلى 5000 جالون.

● كفالة عشرون عاماً.

٢٤٨٣٩٤٠٣ - ٢٤٩٢٩٢٣٣ - ٢٤٨١٤٤٨٣ - ٢٤٨٣٩٤٠٢

لا اعلاناتكم في دليل

الانباء

22272748 ☎ 22272749

لا اعلاناتكم في دليل

الانباء

22272748 ☎ 22272749

الزهور للاستلايت

صيانة وتركيب

صيانة

جميع أنواع

الستلايت

2 د.ك

60668230

قلل للبيع

هل ترغب في شراء أو بيع

فيلا في دبي - الشارقة

أ. سليمان المزروعى

(التواصل للجادين)

+971503535443

لا اعلاناتكم في دليل

الانباء

22272748 ☎ 22272749