

مركز أبحاث الغاز ينظم يوماً مفتوحاً للمعلمين بمدارس الدولة



المشاركين في ورشة غازنا لمعلمي المدارس

والحضور اقترح خلالها بعض ممثلي المدارس العديد من الاقتراحات الخاصة بعمل المسابقة، وقد وعدت ادارة المركز بأخذ جميع الاقتراحات بعين الاعتبار لا سيما أن معظمها ستترك آثاراً ملموسة على اجراءات وعمل المسابقة قريباً. كما يقوم المركز حالياً بتقوية العلاقات بين المدارس وشركات القطاع الصناعي في الدولة من خلال العديد من الفعاليات التي تجمع الطرفين

وفي نهاية الحفل، ذكر الدكتور عروسي انه ستكون هناك شهادات مشاركة لجميع الطلبة الذين قدموا مشاريع للمسابقة، بالإضافة لدروع للمدارس، كما ستكون هناك جوائز مادية للمدرسين المشرفين على المشاريع الفائزة، علماً ان الجوائز تشمل أجهزة حاسب محمولة، أجهزة حاسوب مكتبية، جوائز نقدية، وهدايا أخرى تناسب الطلبة. وأشار الدكتور عروسي الى أنه قد جرت في نهاية الحفل حلقة نقاشية بين المتحدثين

◀ شراكة محلية

ثم تحدث الدكتور محمد يعقوب السليطي، رئيس برنامج إعادة استخدام المياه في اكسون موبيل للأبحاث قطر فقال "نحن نعمل بشراكة مع المؤسسات المحلية والمنظمات غير الحكومية، والحكومات، ووكالات التنمية كجزء لا يتجزأ من تطوير المحتوى الوطني من خلال الاستثمار في البرامج التي تدعم التعليم والصحة والبنية التحتية، وهو الأمر الذي يسمح لنا أن يكون لدينا أثر أكبر على المجتمعات التي نعمل فيها ويساعد على توسيع استثماراتنا الاستراتيجية في المجتمع. وأضاف "وهنا في قطر، تدعم اكسون موبيل الركائز الأربع لرؤية قطر الوطنية 2030 للتنمية البشرية والاجتماعية والاقتصادية والبيئية من خلال شراكاتنا داخل دولة قطر. نحن نؤمن أن الركائز الأربع للرؤية الوطنية سوف تساعد على تحقيق التنمية المستدامة للأجيال القادمة.

◀ ثلاث فئات

كما تحدثت الدكتورة ماجدة خريشة عضو هيئة التدريس في قسم الهندسة الكيميائية فذكرت أن المسابقة تحوي ثلاث فئات وهي الفئة الأولى وتشمل الصفوف من الروضة الى الصف الرابع ويمكن المشاركة في هذه الفئة من خلال الأفراد أو المجموعات أو الصفوف، ثم الفئة الثانية وتضم الصفوف من الخامس للثامن، ثم الفئة الثالثة وتضم الصفوف من التاسع حتى الثانوية العامة، وأضافت الدكتورة خريشة أنه سيتم تنظيم ورشتي عمل باللغة العربية والانجليزية للمدرسين في شهر يناير 2011. وبالنسبة لمواعيد تقديم المشاريع للتحكيم، ذكرت د. خريشة أنه يتعين على كل مدرسة اجراء مسابقة داخلية لاختيار أفضل مشروع عن كل فئة ومن ثم تقديم المشروع الفائز للمركز مع نهاية شهر مارس 2011 كحد أقصى، حتى تتقدم جميع المشاريع للتحكيم الذي سيجري في الجامعة مع بداية شهر ابريل قبل الاعلان عن الفائزين الذين سيتم تكريمهم في الحفل النهائي.

الدوحة- الشرق

نظم مركز أبحاث الغاز في جامعة قطر يوماً مفتوحاً لمدرسي مدارس قطر المشرفين على مسابقة غازنا في المدارس لعرض أفكار وأهداف مسابقة غازنا للمدارس وتم خلال اللقاء تقديم شرح للحضور عن المسابقة وأهدافها والفئات الخاصة بها بالإضافة الى أبرز الجوائز التي تقدمها المسابقة وكذلك المدارس التي تمت زيارتها. حضر اللقاء ما يزيد على سبعين معلماً ومعلمة من المدارس المشاركة في المسابقة بالإضافة لبعض الطلبة للاستماع لأبرز تفاصيل وشروط المسابقة بهدف نقلها للطلبة الراغبين بالتقدم بمشاريع للفوز بالمسابقة.

الخاصة بالمسابقة ستشارك في بعض جلسات التحكيم التي ستجري في بعض المدارس لاختيار المشاريع الأفضل حتى يتم تأهيلها للتحكيم وعرضها على اللجنة النهائية في جامعة قطر لاختيار أفضل خمسة مشاريع عن كل فئة، علماً بأن المشاريع المؤهلة سيتم تكريمها في الحفل السنوي الختامي والذي سيكون يوم 21 ابريل 2011 في قاعة بن خلدون في جامعة قطر.

◀ شركة شل

كما تحدثت الدكتورة جمال العمري من شركة قطر شل فقدم شرحاً ملخصاً عن شراكة شركة شل مع جامعة قطر في عدة مجالات ومنها مجال التوعية عن الغاز متمثلاً بمشروع غازنا كما تحدثت عن الدعم المقدم من شل لمسابقة غازنا من خلال الزيارات الدورية التي تجريها شل للمدارس لتقديم محاضرات عن تاريخ اكتشاف الغاز وأهميته في قطر، بالإضافة لأبرز المشاريع التي تطورها شركة قطر شل حالياً في قطر لتطوير عمليات اكتشاف الغاز، كما أبدى استعداد شركة شل لاستضافة طلبة المدارس للقيام بزيارة لمركز الأبحاث التابع للشركة في واحدة قطر للعلوم والتكنولوجيا للاستفادة من أبرز المصادر المتوافرة التي قد تقدم للمدرسين والطلبة أفكاراً ومعلومات مهمة وقيمة عن الغاز يمكن استثمارها في مشاريع غازنا التي سيتقدم بها الطلبة للمسابقة.

د.عروسي:
المركز يعتبر
محرك بحث
فعال في قطر

تحدث في البداية الدكتور عبدالوهاب عروسي مدير مركز أبحاث الغاز فذكر أن المركز تم تأسيسه في العام 2007 بهدف تقديم خدمات عدة تشمل مشاريع الأبحاث التطبيقية، الاستشارات، الخدمات المجتمعية، التدريب المهني وورشات العمل الدورية، وأضاف أن المركز ينظم مؤتمر أبحاث معالجة الغاز بشكل منتظم، كما أشار الى أن مركز أبحاث الغاز في جامعة قطر يعتبر بمثابة محرك بحث فعال في دولة قطر ويوفر أبحاثاً على مستوى عالٍ من الكفاءة والدقة حسب خطة الأولويات البحثية الوطنية لدولة قطر ويخدم قطاعات عدة من المجتمع بالإضافة الى أعضاء الائتلاف الصناعي للمركز لا سيما أن المركز يقوم بتفعيل دوره في خدمة المجتمع الذي ينتمي له من خلال بناء العديد من الشراكات مع المؤسسات والشركات الموجودة في دولة قطر التي تلتقي مع المركز بأهدافه وسياساته، بالإضافة للتفاعل الايجابي مع شؤون المجتمع والخدمات المجتمعية الأخرى، علماً بأن المركز يقوم حالياً بدعم العديد من المشاريع التعليمية من خلال دعم التميز في الخدمات الأكاديمية التي يوفرها المركز من خلال قيام ادارة المركز بوضع حلول للمشاكل والتحديات التي تواجهها الشركات العاملة في قطر في قطاعي البترول ضمن اطار رؤية قطر 2030.

◀ دعوة المدارس

وفي حديثه عن المسابقة، ذكر الدكتور عروسي أن مسابقة غازنا تجري سنوياً وذلك عند بداية العام الدراسي حيث تنم دعوة جميع المدارس العاملة في دولة قطر للمشاركة في هذه المسابقة، حيث تقسم الجائزة (K-12) الى ثلاث فئات وأضاف أن هذه المسابقة تُشجع جميع أنواع المشاركة سواءً أكانت فردية أو صغية أو بشكل مجموعات، وذكر أن لجنة المسابقة ستقوم بعمل زيارات للمدارس بمعدل 20 زيارة لشرح شروط وقوانين المسابقة للطلبة في مدارسهم. وأضاف أن لجنة التحكيم



الحضور خلال الورشة