

«بلال بن رباح» النموذجية و«أقرأ» الإنجليزية فازتا بالمركز الأول

مركز أبحاث الغاز بجامعة قطر يكرم الفائزين بمسابقة «غازنا» لعام 2012



ق جانب من الحضور



ق صورة جماعية للفائزين

عبداليديع عثمان

نظم مركز أبحاث الغاز بجامعة قطر، الحفل الختامي لتكريم الفائزين بمسابقة غازنا 2012 بعد التحكيم الذي أجراه المركز لمشاريع غازنا المتسلمة من المدارس المشاركة لاختيار أفضل المشاريع المشاركة في المسابقة من بين أكثر من 105 مدارس انضمت للمنافسة مع بداية العام الدراسي بهدف بث الوعي بأهمية الغاز بين طلبة المدارس برعاية كل من شركات قطر للبترول وقطر شل وكوونوكو فيليبس وإكسون موبيل.

أما الفائزون عن الفئة الثالثة فقد فاز بالمركز الأول مدرسة أبو عبيدة الإعدادية المستقلة للبنين، فيما فاز بالمركز الثاني مدرسة الزبارة الابتدائية الإعدادية الثانوية المستقلة للبنين وفازت مدرسة حمد بن عبدالله بن جاسم الثانوية المستقلة للبنين، وكان المركز الرابع مناصفة بين كل من مدرسة قطر الدولية ومدرسة إين خلدون الإعدادية المستقلة للبنين، أما المركز الخامس ففاز به كل من مدرسة عبدالله بن علي المسند الثانوية للبنين ومدرسة الشيماء الثانوية المستقلة للبنات.

توعية طلاب المدارس

وفي كلمته خلال الفعالية، أكد الدكتور عبد الوهاب عروسي مدير مركز أبحاث الغاز أنه من خلال المشاريع العديدة المتسلمة من المدارس نستطيع القول بأن غازنا قد حققت هدفها الرئيسي والمتمثل بتعريف طلبة المدارس بأهمية الغاز لدولة قطر ولبيان مدى ارتباط الغاز بمستقبل قطر واقتصاد دولتنا لا سيما أن دولة قطر تعد في مقدمة دول العالم في تصدير الغاز، وذكر بان غازنا هي إحدى الفعاليات التي ينظمها مركز أبحاث الغاز من خلال التواصل مع المدارس وعقد ورش العمل والمحاضرات داخل المدارس بهدف تعريف الطلبة بالمسابقة وأهدافها وكيفية الاشتراك بها.

وقال: إن التحكيم الذي جرى في قاعة ابن خلدون بالجامعة جاء لاختيار أفضل خمسة مشاريع فائزة عن كل فئة من فئات المسابقة، علماً بأن المشاركين في التحكيم كانوا أعضاء من هيئة التدريس من جامعة قطر من

كليات الهندسة والآداب والعلوم والتربية وممثلين عن وحدة المختبرات المركزية ووحدة تكنولوجيا المواد الهندسية بالإضافة إلى ممثلين عن رعاية الجائزة من شركات نوتال وشل قطر وإكسون موبيل وكوونوكو فيليبس وقافكو وكيوكم وقطر غاز بالإضافة لأعضاء الائتلاف الصناعي لمركز أبحاث الغاز. وأضاف بان عدد المدارس التي سجلت في هذا العام كان 105 مدارس فيما كان عدد المدارس التي تقدمت بمشاريع للمنافسة 48 مدرسة شاركت بما مجموعه 68 مشروعاً توزعت على 16 مشروعاً للفئة الأولى و23 مشروعاً للفئة الثانية و29 مشروعاً للفئة الثالثة، فيما قامت اللجنة المنظمة لمسابقة غازنا بزيارة أكثر من 16 مدرسة، كما قامت شركة قطر شل بزيارة أربع مدارس.

الخطط الاستراتيجية

من ناحيته قال السيد أبو بكر الصيعري رئيس لجنة التقدير في شركة قطر للبترول: تقوم قطر للبترول بدور إيجابي وبناء في دعم مسيرة التنمية البشرية في البلاد لتنفيذ السياسة الحكيمة التي أرساها حضرة صاحب السمو الشيخ حمد بن خليفة آل ثاني، أمير البلاد المفدى، وسمو الشيخ تميم بن حمد بن خليفة آل ثاني، ولي عهده الأمين، وباهتمام ومتابعة من سعادة الدكتور محمد بن صالح السادة، وزير الطاقة والصناعة، المستمرة لتنفيذ الخطة الاستراتيجية لتقطير الوظائف في قطاع الطاقة والصناعة، وللوصول إلى أهداف هذه الخطة لتنمية الموارد البشرية لهذا القطاع

تهنئة الفائزين

كما تحدث السيد فرانسك فغالي، المدير التجاري لشركة كونوكوفيليبس قطر المحدودة فقال: يسرني أن أكون بينكم اليوم لأشارككم احتفاليتكم بتكريم وتهنئة الفائزين بجوائز مسابقات «غازنا» لموسم 2011 - 2012. كنت قد عبرت لكم في لقاءنا قبل بضعة أشهر عن بالغ سرور شركة كونوكوفيليبس قطر المحدودة برعاية هذه المسابقات. لقد كنتم مدعاة للفخر والاعتزاز لنا جميعاً في كونوكوفيليبس وكذلك في مركز معالجة الغاز في جامعة قطر وذلك لما حققتموه من إنجازات إبداعية وبما أظهرتم من الجد والمثابرة والعمل الدؤوب الذي إن دل على شيء فإنما يدل على إصراركم على النجاح فيما تسعى إليه. إننا، في شركة كونوكوفيليبس قطر المحدودة، نرى أن كل من شارك في هذه المسابقة له نصيب من الفوز الذي تحقق، فكلتكم فائز بما قدم من عمل وجهد - وحرى بوطنكم وأسركم وجامعتكم أن تفخر بكم كما نفخر نحن. إننا نتطلع إلى اليوم الذي ينضم فيه هذا الجمع الواعد والمثابر من الشباب القطري إلى القوى العاملة في قطاعنا الصناعي الحيوي والمتنامي.

ركائز رؤية قطر 2030

كما تحدث الدكتور محمد يعقوب السليطي رئيس برنامج إعادة استخدام المياه في إكسون موبيل للأبحاث قطر فقال: نحن نعمل بشراكة مع المؤسسات المحلية والمنظمات غير الحكومية، والحكومات،

وكالات 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. وهنا في قطر، تدعم إكسون 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.

كما تحدث السيد علي الحبابي مستشار التقدير في شركة قطر شل فقال: تحرص شركة قطر شل دائماً على المشاركة ودعم الفعاليات والأنشطة

وتدعم قطر للبترول كرسياً في كلية الهندسة في الجامعة، وتمثل مسابقة (غازنا) إحدى نتائج هذه الرؤية حيث تبنت جامعة قطر عن طريق مركز «غازنا» هذه المبادرة الوطنية بالاشتراك مع قطر للبترول وبعض الشركات العاملة في مجال الطاقة والصناعة، كما تهدف هذه المسابقة بدورها إلى تعزيز اهتمام المجتمع بالثروات الطبيعية المتوفرة وتعريف الأجيال القادمة، بصناعة الغاز وزيادة التوعية بأهمية هذه المادة في بناء اقتصادنا، فهؤلاء الأبطال والطلاب هم مستقبل قطر كمهندسين وعلماء في مجال هندسة الغاز.

التي تساهم في تحقيق ودعم رؤية قطر الوطنية 2030. ونرى أن مسابقة «غازنا»، ساهمت في رفع مستوى الوعي لأهمية صناعة الغاز الطبيعي لأهمية الثقافة العلمية بين الطلاب القطريين من أجل كانت محفزاً ودافعاً لتشجيع انتشار الثقافة العلمية بين الطلاب الشباب بالقدرات الحياتية التي تساعدهم على أن يصبحوا ناجحين في مواكبة تحديات العصر وأعدادهم للمستقبل.

وتخلل الحفل قصيدة ألقاها الطالبة جميلة فاضل من مدرسة الشيماء الثانوية المستقلة للبنات وعرض مسرحي من مدرسة الخور الدولية المنهاج الهندي وفيلم فيديو عن الغاز من إنتاج طلبة مدرسة الخور الدولية المنهاج البريطاني.

عروسي: 105 مدارس شاركت في المسابقة واللجنة المنظمة زارت أكثر من 16 مدرسة

الصيعري: المسابقة تعزز

اهتمام المجتمع بالثروات الطبيعية

وتعريف الأجيال القادمة

بصناعة الغاز في قطر

