

المدرسة التقنية الثانوية تفوز بالمركز الأول

جامعة قطر تنظم السباق النهائي لمشروع الحياة هندسة بحلبة الوكيل الدولية



□ جانب من التكريم



□ الدكتورة شيخة المسند تكرم المشاركين في السباق

تبادل الخبرات وتسليط الضوء على أهمية الابتكار، وأهمية إقامة ورش العمل وتبادل أفضل الممارسات وأساليب العمل. وأضاف: 'يمثل التعليم ركيزة أساسية في رؤية قطر الوطنية 2030، وهذا ما يعكس الرؤية الحكيمة لحضرة صاحب السمو الشيخ حمد بن خليفة آل ثاني، أمير البلاد المفدى وولي عهده الأمين سمو الشيخ تميم بن حمد آل ثاني.'

الفحوصات الفنية

من جهته، أشار الدكتور سعود عبدالغني رئيس قسم الهندسة الميكانيكية والصناعية ومشراف المشروع إلى أن كلية الهندسة والمدارس المشاركة انتهت من تجربة جمع السيارات وتجهيزها للسباق بعد إجراء العديد من الفحوصات الفنية على السيارات بإشراف فريق تقني متخصص من جامعة قطر وبعض الشركات الراعية، وأضاف أنه تم توفير المعدات وجميع الأدوات اللازمة للتقنية لتجربة السيارات فنياً وكانت جميع نتائج التجارب إيجابية. كما شكر الدكتور سعود عبدالغني اللجنة المنظمة للمشروع التي ادارت خطة عمل المشروع ممثلة بالمهندس خالد العذبة وفريق العمل لتفانيهم وحرصهم على نجاح المشروع وقدرتهم على إنجاز جميع المهام المتعلقة بإدارة العمل في الحلبة، مشيراً إلى تمتع اللجنة المشرفة بالمهارات الإدارية والقادية المطلوبة. كما ذكر خالد العذبة رئيس اللجنة المنظمة أن المشروع قد استقطب اهتمام الصحافة المحلية والإقليمية بعد الحملة الإعلامية الواسعة التي أشرفت عليها اللجنة التي اشتملت على لقاءات في الصحافة المرئية والمسموعة والمقروءة، كما عبر عن إعجابيه بحماس الطلبة وجهدهم للمشروع، وأضاف أن جميع الطلبة قد انضموا للمشروع عن رغبة للفكرة وتطلع من طرفهم لدراسة تخصص من تخصصات الهندسة، وأضاف أن اللجنة المشرفة على المشروع تضم مهندسين ميكانيكيين وكهربائيين من كلية الهندسة في جامعة قطر. على صعيد متصل إبان الأستاذ عماد أبو يوسف من مدرسة عمر بن الخطاب الثانوية المستقلة للبنين أن 'مشروع الحياة هندسة من أكثر التجارب الناجحة التي تحاكي تطورات طلاب المرحلة الثانوية لما فيه من تجسيد للعمل الجماعي والبحث وحب الاستطلاع والمناخنة والتشويق.'

راس غاز كراع ذهبي وشركات شل وقابكو ودولفين الرعاية الفضيين، وأضاف: إن ما ميز المشروع لهذا السنة هو أن المدارس قامت بتجميع السيارات في المدارس مما زاد عدد الطلاب المشاركين من كل مدرسة. كما شكر الدكتور مازن حسنة عميد كلية الهندسة رعاية البرنامج والشريك الاستراتيجي على رعاية مشروع الحياة هندسة وتقديم الدعم اللازم لهم ودعاهم لدعم البرنامج من جديد في العام القادم بعد النجاح الكبير الذي عرفته كلية الهندسة في المشروع، كما دعا المدارس للمشاركة من جديد بهمة وعزم أفضل ورغبة أكبر بالتفاعل والمشاركة.

إلى ذلك أكد السيد عبدالرحمن المناعي مدير التدريب والتطوير في شركة راس غاز أن شركته 'تلتزم من خلال برنامجها للمسؤولية الاجتماعية بدعم تعليم الشباب القطري، ونعزز بتجدد شراكتنا مع كلية الهندسة بجامعة قطر وياحتفالنا اليوم بإتمام النسخة الثالثة من برنامج الحياة هندسة. ولقد جئنا اليوم لنشهد انطلاقاً متميزة لافاق جديدة في إطار هذا البرنامج الذي شارك به حوالي 140 طالباً من شباننا القطري تمكن 40 منهم من الوصول إلى المرحلة النهائية وهي مرحلة العمل الجماعي للقيام بعمل لم يعهدهم من قبل بل ولا يتاح القيام به سوى لعدد محدود للغاية من الأشخاص في عالمنا، إلا وهو تصميم وتصنيع سيارة سباق.'

*الرأعي الفضى

من جانبه قال السيد عجلان عبد العززي نائب الرئيس التنفيذي المساعد - العلاقات العامة في شركة دولفين للطاقة: 'بداية بالنيابة عن شركة دولفين للطاقة المحدودة، يسرني أن أكون بينكم هنا اليوم، كما يسعدني ويشرفني أن تكون شركة دولفين للطاقة الرأعي الفضى لمشروع الحياة هندسة في نسخته الثالثة الذي يقام تحت إشراف جامعة قطر - كلية الهندسة، وبالتعاون مع الاتحاد القطري للسيارات والدراجات النارية. لقد حرصنا منذ بداية تأسيس شركة دولفين للطاقة على إقامة علاقات إيجابية طيبة مع جامعة قطر على وجه العموم وكلية الهندسة على وجه الخصوص في دعم المبادرات البناءة التي من شأنها تعزز التعليم كأحد أهم الركائز في دعم مسيرة التنمية الوطنية، بالإضافة إلى

عبدالبديع عثمان

اختتمت كلية الهندسة بجامعة قطر مشروع الحياة هندسة للعام 2012 بالسباق السنوي بحلبة الوكيل الدولية بمشاركة المدارس الثانوية المستقلة للبنين التي تاهلت للمرحلة الختامية من المشروع وهي: المدرسة التقنية الثانوية المستقلة، مدرسة خليفة الثانوية المستقلة، مدرسة عمر بن الخطاب الثانوية المستقلة، مدرسة الفرقان الثانوية المستقلة للبنين، مدرسة حمد بن عبدالله بن جاسم الثانوية المستقلة، ومدرسة طارق بن زياد الثانوية المستقلة. حضر السباق: د. شيخة المسند رئيسة جامعة قطر، والدكتور سيف السويدي نائب رئيس الجامعة للتخطيط المؤسسي والدكتور مازن حسنة عميد كلية الهندسة والدكتور عبدالمجيد حمودة العميد المساعد للبحث والدراسات العليا لكلية الهندسة، والسيد ناصر العطية رئيس الاتحاد القطري للسيارات والدراجات النارية، وممثلو الرعاية السيد عبدالرحمن المناعي مدير التدريب والتطوير في شركة راس غاز والسيد علي الحبابي مستشار التطوير في شركة قطر شل والسيد أيان ديفيس مستشار التوظيف في شركة قابكو والسيد د. أمين سكوت مدير عام مركز ويليامز للتكنولوجيا، وجمع من ممثلي المدارس المشاركة وعدد من أولياء أمور الطلبة، وعدد غفير من أعضاء الهيئة التدريسية والموظفين في جامعة قطر.

كما تم تكريم المدارس الفائزة في السباق، فقد حصلت على المركز الأول المدرسة التقنية الثانوية المستقلة للبنين، ثم في المرتبة الثانية مدرسة حمد بن عبدالله بن جاسم الثانوية المستقلة للبنين ثم في المرتبة الثالثة مدرسة عمر بن الخطاب الثانوية المستقلة للبنين، فيما فازت مدرسة خليفة الثانوية المستقلة للبنين بجائزة المدرسة المتميزة، وفازت مدرسة الفرقان الثانوية المستقلة للبنين بجائزة الحملة التسويقية الأفضل للمشروع، فيما كانت جائزة أفضل قيادة للسيارة من نصيب مدرسة طارق بن زياد الثانوية المستقلة للبنين، وعبرت د. شيخة المسند عن امتنانها للاتحاد القطري للسيارات والدراجات النارية على استضافة السباق وتوفير الدعم اللازم له، وقالت إن هذه الفعالية أصبحت تقليدا سنويا لكلية الهندسة، كما عبرت عن فخرها واعتزازها بالرعاية المشاركين لحرصهم على دعم هذه النخبة من الطلبة، وقالت إن الطلبة قد تعلموا العديد من المهارات الإدارية والتقنية بعد المشاركة بهذا المشروع. من جانبه شكر السيد ناصر العطية رئيس الاتحاد القطري للسيارات والدراجات النارية جامعة قطر على إتاحة المجال للاتحاد للمشاركة، وقال إن الحلبة قد شهدت حدثاً من أجمل الأحداث التي تشرف عليها لأن هذه الفعالية قد أشرف عليها طلبة من جامعة قطر وشارك بها طلبة المدارس الثانوية وقام خلالها المشرفون بالتنسيق بين كافة الجهات المشاركة بكل كفاءة واقتدار وخبرة، وأكد أن الاتحاد وللسنة الثالثة على التوالي يعبر عن سعادته باستضافة هذه الفعالية وتقديم كل الدعم المطلوب واللازم لنجاح السباق، وذكر أن هذا المشروع اختار لقرارات الطلبة ومهاراتهم ليخرجوا بإنجازات عظيمة تفيد الوطن بمجال العلوم والتكنولوجيا، وأضاف أن المشروع قد تطور عن النسخ السابقة ودعاهم لبذل المزيد من الجهد لإضافة تحسينات على النسخة الرابعة.

جهود مضاعفة

إلى ذلك أعرب الدكتور مازن حسنة عميد كلية الهندسة عن سعادته بالوصول لهذا اليوم الذي يتوج جهداً كبيراً لفريق العمل القائم على المشروع لإنجاز هذه المهمة والخروج بها بالشكل الأمثل، وقال: كانت الجهود في هذا العام مضاعفة عن العام الماضي بسبب زيادة عدد المدارس المشاركة في المشروع العام في المرحلة الأولى كما عبر الدكتور حسنة عن شكره للجهات الداعمة للمشروع ممثلة بالشريك الاستراتيجي للمشروع وهو الاتحاد القطري للسيارات والدراجات النارية وشركة ويليامز، بالإضافة إلى شركة

د. شيخة المسند: الطلبة تعلموا العديد من المهارات الإدارية والتقنية بعد المشاركة بالمشروع

د. مازن حسنة: زيادة عدد المدارس المشاركة وشكر الجهات الداعمة



□ د. شيخة المسند تكرم الشركات الراعية



□ جانب من السباق