

اختتام المشروع بتنظيم من جامعة قطر ونادي لوسيل ورعاية 4 شركات

100 طالب قطري يقدمون إبداعاتهم في سباق «الحياة هندسة»



□ المشاركون في لقطة جماعية

دولفين للطاقة المحدودة في قطر: «منذ أن بدأنا رعاية هذه المسابقة، شهدنا بأنفسنا كيف ساهمت في إلهام قادة المستقبل من جيل الشباب، وكم شجعناهم على استكشاف مجالات العلوم والهندسة والتعمق فيها. ونحن في دولفين للطاقة المحدودة نفتخر بسجلنا الحافل في دعم المبادرات التعليمية الهادفة إلى تطوير المهارات والكفاءات، وتشجيع أصحاب المواهب من الشباب على تحقيق طموحاتهم المهنية في المستقبل، ونؤكد استمرارنا في هذا النهج لسنوات عديدة مقبلة. وأود أن أتقدم بالتهنئة إلى كافة الفائزين في مسابقة «الحياة هندسة» وأيضاً إلى كل من ساهم في إدارة وتنظيم هذه الفعالية الناجحة» بدوره، قال السيد «ألستير روتليدج»، رئيس ومدير عام إكسون موبيل قطر «نحن في إكسون موبيل قطر نفخر بالمساهمة في مبادرة «الحياة هندسة» التي تنظمها جامعة قطر، لأننا نؤمن بقدرتها على إلهام الشباب في قطر وإعدادهم للنجاح والتفوق في مواد العلوم والهندسة والتكنولوجيا والرياضيات». وأضاف «نحنا على مدى سنوات طويلة في بناء علاقات شراكة رائعة مع شركاء محليين في قطاع التعليم مثل جامعة قطر، ما مكننا من إتاحة فرص فريدة للتعليم والتدريب للمهنيين والطلاب على السواء.

يعتبر أمراً مهماً لنا وللصناعة والمجتمع، وتصنع برامج جامعة قطر وكلية الهندسة فرقا حقيقيا لمستقبل الهندسة في قطر، لا سيما وأن هدفنا جميعاً اليوم هو إعداد مهندسي الغد». وتعليقاً على رعاية شركة دولفين للطاقة مسابقة «الحياة هندسة»، قال السيد حسن العمادي، المدير العام لشركة

د. آل خليفة: تحفيز الطلاب في المرحلة الثانوية على الاستكشاف

العطية: إعداد مهندسين جدد لقيادة التنمية الشاملة في قطر

فريق مدرسة عمر بن عبدالعزيز الثانوية يفوز بالمركز الأول

جمهورية. وقال الدكتور خليفة بن ناصر آل خليفة عميد كلية الهندسة «يعتبر برنامج الحياة هندسة أحد أكثر البرامج التعليمية التي توليها كلية الهندسة الاهتمام بالشراكة مع الشركات الصناعية والمدارس الثانوية لأنه يستهدف الطلاب القطريين في المرحلة الثانوية لتحفيز مخيبتهم وتشجيعهم على استكشاف الإمكانيات الواسعة للهندسة والرياضيات والفيزياء والعلوم خارج نطاق الفصول الدراسية، من خلال تصميم وصناعة السيارات لا سيما وأنها خاصية جديدة ومميزة يستمتع بها الشباب القطري». وفي كلمته، قال السيد سعود العطية رئيس مجلس إدارة نادي الوسيل الرياضي «أرحب بالطلبة في هذه الحلبة والتي تعتبر من أفضل الحلبيات في العالم، وننتشر باستضافة الفعالية في نسختها السابعة وسنستمر في دعم هذه الفعالية بالتعاون مع كلية الهندسة في جامعة قطر، وندعم فكرة المشروع وهي إعداد مهندسين جدد لقيادة التنمية الشاملة التي نشهدها في دولة قطر». وتعليقاً على رعاية شركة قطر للبترول وكيموايات (قابكو) لهذه النسخة من المسابقة، تحدث الدكتور محمد يوسف الملا العضو المنتدب والرئيس التنفيذي مؤكداً الأهمية المتزايدة لهذه المسابقة عاماً بعد عام، ومؤكداً على أن التعليم الإبداعي يساهم في خلق جيل يأخذ العلوم من داخل الفصول الدراسية، إلى مراحل التطبيق العلمية والعملية المختلفة، محققاً بذلك أعلى مستويات التعلم والاستفادة القصوى من هذه الجهود التعليمية المتميزة. وأضاف «تدعم شركة قطر للبترول وكيموايات قابكو الطلبة الشباب لترغيبهم في دراسة الهندسة والعلوم، إيماناً منا بأن حث الطلبة على التميز في برامج العلوم والتقنية والهندسة والرياضيات

الدوحة - الشرق

اختتمت كلية الهندسة في جامعة قطر فعاليات السباق الختامي لـ «مشروع الحياة هندسة 2016»، والذي ينظم للعام السابع على التوالي في حلبة الوسيل الدولية بمشاركة أكثر من 100 طالب قطري من المدارس الثانوية المستقلة والذين قاموا بتصميم وتصنيع سيارات شاركت في المشروع. جاء المشروع بشراكة استراتيجية مع نادي لوسيل الرياضي، وبرعاية كل من شركات قابكو كراع ذهبي وإكسون موبيل ودولفين للطاقة المحدودة وقطر شل كراعاة فضيين. حضر السباق الختامي الدكتور خليفة بن ناصر آل خليفة عميد كلية الهندسة والسيد سعود العطية رئيس مجلس إدارة نادي الوسيل الرياضي، والأستاذة مريم المهدي رئيس قسم الاعلام والاتصال في شركة قطر للبترول وكيموايات قابكو، والدكتور محمد السليطي مدير الأبحاث في إكسون موبيل للأبحاث، والمهندس خالد البدر، مدير أول صيانة ميدانية بالإنابة في شركة دولفين للطاقة المحدودة، والدكتور الصادق المهدي رئيس قسم الهندسة الميكانيكية والصناعية بجامعة قطر ومندوبون عن شركات قابكو ودولفين للطاقة وإكسون موبيل وقطر شل والقطاع الصناعي وأعضاء الهيئة التدريسية في جامعة قطر وأولياء الأمور وأصحاب التراخيص ومدراء المدارس وعدد مدرسي الفيزياء والرياضيات والعلوم في المدارس الثانوية وطلبة المدارس المشاركة. فاز بالمركز الأول فريق مدرسة عمر بن عبدالعزيز الثانوية للبنين، فيما حازت مدرسة طارق بن زياد على المركز الثاني، وجاء بالمركز الثالث فريق مدرسة خليفة الثانوية للبنين، بينما حازت مدرسة مصعب بن عمير الثانوية للبنين على جائزة أفضل