



مشاركة 7 مشاريع طلابية من قسم الهندسة والفوز بالمركز الثاني وبجائزة الإبداع التقديرية

طلبة الجامعة الأمريكية يحققون مراكز متقدمة في معرض الصناعة العالمي Maker Faire الكويت



عدد من الطلبة خلال مشاركتهم في معرض ميكرو فير



فريق الجامعة الأمريكية الحاصل على المركز الثاني وعلى جائزة البلو ريبون

آلة خليفة

حقق عدد من طلاب الجامعة الأمريكية في الكويت مراكز متقدمة من خلال مشاركتهم بمعرض الصناعة العالمي «ميكرو فير» الثالث 2019 والذي أقامته الشركة الكويتية للاستثمار مشاركة الجامعة الأمريكية في المعرض من خلال 7 مشاريع لطلبة كلية هندسة الكمبيوتر والهندسة الإلكترونية لتكون الشريك الأكاديمي للمعرض هذا العام الذي يحتضن الصناعات التكنولوجية والفنية والتعليمية والذي ولدت فكرته في الولايات المتحدة الأمريكية ويقام للمرة الثالثة على التوالي في الكويت، وحضرها على مستوى الشرق الأوسط والمنطقة. وحقق مشروع بينت بوت الذي يضم



طلبة الجامعة الأمريكية وشرح لمشروعهم آلة الكي الذكية

منها 7 مشاريع من أقسام هندسة الحاسوب والهندسة الإلكترونية في الجامعة الأمريكية في الكويت تحت إشراف د.سيد إسماعيلي، أستاذ مشارك الهندسة الإلكترونية. وجاءت المشاركات على النحو التالي: المجموعة الأولى وتتكون من 4 طلاب ومشروعهم الطبخ الليلي بالطاقة الشمسية، والثانية من 4 طلاب ومشروعهم «في لاب» V-Lab، والثالثة من 4 طلاب ومشروعهم روبوت للمساعدة في حالات التوحد والمجموعة الرابعة مكونة من 3 طلبة ومشروعهم جهاز الكي الذكي والخامسة من 4 طلاب ومشروعهم «بينت بوت»، أما المجموعة السادسة فمكونة من 4 طلاب ومشروعهم مطفاة الحريق الذكية، والسابعة من 4 طلاب ومشروعهم السيارة بالطاقة الشمسية.

كلا من: جمال الابوب، وفاطمة معرفي، ودانة الحسن، وكلثم الانصاري المرتبة الثانية، بفئة الأفكار الإبداعية في المجالات الصناعية والتكنولوجية مشروعاً بينت بوت PaintBot والسيارة العاملة بالطاقة الشمسية على جائزة «بلو ريبون» والتي تمنح للصناعات الذين يظهرون الإبداع والبراعة والابتكار. وشهد المعرض عروضاً لمشاريع شبابية من دول خليجية ومصر

بمشاركة أكثر من 50 طالباً وطالبة في المرحلة الثانوية من 12 مدرسة خاصة

GUST تستضيف مسابقة الرياضيات الخامسة



جانب من مسابقة الرياضيات



الطلبة خلال المسابقة

آلة خليفة

استضافت جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا «GUST» مسابقة الرياضيات السنوية الرابعة لطلبة الثانوية العامة والتي ينظمها قسم الرياضيات والعلوم، ووحدة تأسيس الرياضيات وأقيمت في الحرم الجامعي، وترعى المسابقة مكتبة ذات السلاسل وتهدف إلى تشجيع أهمية الرياضيات بين فئة الشباب في البلاد من خلال خلق بيئة تنافسية ودية يستعرضون خلالها مهاراتهم وتعزيبها في الوقت ذاته، وشارك فيها أكثر من 50 طالباً وطالبة من 12 مدرسة خاصة. ورحب نائب الرئيس للشؤون الأكاديمية بالإنابة في جامعة الخليج والتكنولوجيا

الدكتور علي الانصاري بالمدراس والفوق المشاركة وقال: «يسر جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا أن ترحب بالمدراس والطلاب والطالبات في الحرم الجامعي الذين شاركوا في هذا الحدث التعليمي المتميز، والتي تنتج المسابقة للمشاركين فيها إظهار مهاراتهم في الرياضيات من خلال مجموعة من المشاكل الصعبة أثناء العمل ضمن فريق وتحت ضغط الوقت». وتعد هذه النسخة الخامسة من المسابقة التي نظمتها الجامعة، حيث شاركت في المرة الأولى 4 مدارس، وتساعدت المشاركات حتى أصبحت هذا العام إلى 12 مدرسة. وضمت قائمة المدارس المنافسة كلا من: مدرسة المستقبل ثنائية اللغة، ومدرسة الكويت الوطنية الإنجليزية، والمدرسة البريطانية في الكويت، وأكاديمية الإبداع الأمريكية - بنين، ومدرسة أجيال ثنائية اللغة (بنات وبنين)، ومدرسة الرؤية ثنائية اللغة، والمدرسة الأمريكية الدولية، والمدرسة الكندية ثنائية اللغة، ومدرسة دسمان ثنائية اللغة، والمدرسة العالمية الأمريكية، ومدرسة الكويت الفرنسية الخاصة. وقد شارك الطلبة بشكل فردي وجماعي، وأجابوا عن الأسئلة التي تتعلق بمهارات الرياضيات، والتفكير المنطقي، وجوانب الحياة الواقعية كحسابات مسافة السفر وتقدير المركبات المعدنية. وأسفرت المسابقة عن فوز كل من:

تستقبل أطفالها العام الدراسي المقبل وهي أول روضة تتكون من طابقين

اكتمال إنجاز روضة «الشهداء» بتكلفة 1,5 مليون دينار



جولة في أروقة الحضنة



مبنى روضة الشهداء بعد اكتمال إنشائه (زين علام)

عبد العزيز الفضلي

أعلنت وزارة التربية عن جاهزية روضة الشهداء التابعة لمنطقة حولي التعليمية لاستقبال أطفالها في العام الدراسي المقبل. وقد أقيم صباح أمس احتفال بهذه المناسبة تم خلاله تكريم المهندسين المسؤولين عن أعمال المشروع وذلك برعاية الوكيل المساعد للمنشآت التربوية والتخطيط

م ياسين الجاسين. وقال مدير إدارة المشاريع بوزارة التربية م. محمد فهاد في تصريح للصحافيين على هامش الحفل إن روضة الشهداء تعد أول روضة في الكويت تتكون من دورين، مضيفاً أن المشروع جاء بتصميم عصري جديد، وألوان مبهجة تتناسب مع احتياجات الأطفال والمراحل العمرية لهم مشيراً إلى مساحة المشروع 8 آلاف متر، مسطح البناء 3800 متر للأرضي و1100 للدور الأول، بينما تبلغ التكلفة مالية مليوناً و500 ألف دينار. وأضاف فهاد أن الدور الأرضي من المشروع يحتوي على: عدد 12 فصلاً دراسياً بتصميم ديكور وسيراميك يتناسب مع عمر الأطفال (غرفة مديرة + غرفة انتظار + غرفة مساعدة المديرة + غرفة اجتماعات + (6) غرف إدارية أخرى

نظمتها كلية الهندسة والبتترول بجامعة الكويت 11 و12 الجاري

البنك الأهلي شارك في معرض التصميم الهندسي



سحر الذريان من البنك الأهلي الكويتي مع عدد من طالبات كلية الهندسة في جامعة الكويت

شارك البنك الأهلي الكويتي مؤخراً في معرض التصميم الهندسي الخامس والثلاثين الذي نظمتها كلية الهندسة والبتترول بجامعة الكويت يومي 11 و12 فبراير 2019 في فندق جيميرا شاطئ المسيلة. وتأتي مشاركة الأهلي في هذا الحدث تأكيداً على التزامه بدعم الشباب الكويتي والقطاع التعليمي، حيث قدم البنك الرعاية والدعم لأربعة مشاريع مختلفة للتحريج عرضها طلبة كلية الهندسة والبتترول. وقد حضر المعرض ممثلو البنك الأهلي الكويتي من إدارة الاتصالات والعلاقات الخارجية، حيث تعرفوا على مختلف المشاريع التي قدمها الطلبة. ويلتزم البنك الأهلي الكويتي بدعم

هؤلاء الطلبة ودعمهم من خلال «أكاديمية الأهلي» التي تركز على تطوير وصقل مهارات الطلبة وتزويدهم بالتدريب والتأهيل اللازم لخوض ميدان العمل.

خلال أهم مراحل تحصيلهم العلمي بإطلاعهم على الخيارات الوظيفية المتاحة أمامهم فيما يتعلق بمستقبلهم الوظيفي. كما يستمر البنك الأهلي الكويتي في العمل عن قرب مع الطلبة وتشجيعهم على تفعيل طاقاتهم الكامنة وإطلاق العنان لإبداعهم، إيماناً منه بالدور الذي يلعبه هؤلاء الطلبة في بناء مستقبل الكويت، وأن من واجبه تقديم الدعم لهم

«التربية»: تقليص حصص البدنية والدراسات العملية استعداداً لـ «تيمز»

للصف الثامن، وبذلك يكون مجمل حصص العلوم في الأسبوع للصف الثامن 5 حصص. ودعت التربية مديري ومدبرات مدارس المرحلتين الابتدائية والمتوسطة إلى تطبيق ما تم الاتفاق عليه.

للتدريس العلوم وبذلك يكون مجمل حصص العلوم للصف الرابع في الأسبوع 3 حصص، إضافة إلى تخصيص إحدى حصص التربية البدنية للبنات وحصص من حصص الدراسات العملية للبنين أسبوعياً لتدريس العلوم العام الحالي، تم الاتفاق بين التوجيه الفني العام للعلوم وكل من التوجيه الفني العام للتربية البدنية والتوجيه الفني العام للدراسات العملية على تخصيص إحدى حصص التربية البدنية أسبوعياً للصف الرابع (بنين - بنات)

عبد العزيز الفضلي

في إطار خطة وزارة التربية لرفع المستوى التحصيلي لطلبة الصفين الرابع والثامن لتحقيق نتائج مشرفة في اختبار «تيمز» الدولي، والذي سيقام في شهر أبريل من

وتحذر المدارس من تكليف الطلبة بمبالغ مالية

كاملة في حال مخالفتها وقيامها بتسليم مبالغ مالية أو تكليفها لأولياء الأمور بإحضار أوشحة التفوق أو ما شابه ذلك، مشيرة إلى أنه سيتم اتخاذها الإجراءات المتبعة وإحالتها للشؤون القانونية.

التفوق والتخرج ومن ضمن بنودها عدم تكليف أولياء الأمور بدفع أي مبالغ مالية حيث إن التكريم يعتبر مكافأة لتفوق الطالب واجتهاده للتحصيل العلمي المرتفع. وأكدت المصادر أن كل إدارة مدرسية ستتحمل المسؤولية

عبد العزيز الفضلي

حذرت وزارة التربية الإدارات المدرسية من إجبار أو الطلب من طليبتها الفائزين بمبالغ مالية لتكريمهم في حفل التفوق وهو الأمر الذي يعتبر مخالفة وتجاوز من

بسم الله الرحمن الرحيم
يَأْتِيهَا الْمُنِيرُ الْمَطْرِيَّةُ الرَّجِيَّةُ إِلَى رَكْبَتِ رَاضِيَةٍ مُرَضِيَةٍ
فَأَدْحَلِي فِي عَيْسَاوِي وَأَدْحَلِي حَيْثِي
سَدَقَ اللَّهُ الْعَقِيمَ

آل الغملاس

ينعون ببالغ الحزن والأسى
فقيدهم الغالي المغفور له بإذن الله تعالى

عميد العائلة ناصر سليمان الغملاس

والد كل من:
سليمان - ماجد - طارق - محمد - مطلق
وسيواري جثمانه الثرى بعد صلاة عصر اليوم الجمعة
الموافق 2019/2/15 بمقبرة الصليبيخات

تقبل التعازي

للرجال: ديوان الغملاس - الخالدية - قطعة (2)
شارع عبد الله الخلف السعيد - منزل (6)
ت: 99430005 - 97222525

للنساء: الخالدية - قطعة (2) - شارع (21) - منزل (6)

اللهم صل على آل أبي أوفى