



د. عبدالله الطريقي وعبدالله البصري وعمر الغريير ود. سعود الحربي

الحربي: مستمرين في تطوير المناهج الدراسية اتحاد أصحاب المدارس الخاصة كرم أوائل الطلبة



جانبا من الطلبة المكرمين



د.سعود الحربي مكرما المتفوق لبتى عادل (الساسة على الابني)

المعلمين وكذلك اولياء الامور. وهذا د. الحربي الطلبة الفائقين، متمنيا لهم التوفيق في حياتهم العلمية والعملية المقبلة. من جانبه، اكد رئيس اتحاد اصحاب المدارس الخاصة والمعاهد الثقافية عمر الغريير: ان احتفالنا هو ثمرة للجهد المخلص والمسااعي الحثيثة التي بذلت من قِبل وزارة التربية والادارة العامة للتعليم الخاص واتحاد اصحاب المدارس الخاصة والمعاهد الثقافية واصحاب هذه المدارس وادارات هذه المدارس والاسر التعليمية واولياء الامور، مشيرا الى ان هذا التفوق يأتي استكمالاً للمشوار الحافل بالعماء الذي تميزت به هذه المدارس على امتداد السنوات الماضية، مؤكداً انه لما حظيت به من ثقة الجميع لما تفردت به من خدمات تعليمية متطورة يشهد لها الجميع بالثناء والتقدير.

واضاف الغريير ان التعليم الخاص بات يشكل رافدا اساسيا في تعزيز مسيرة التعليم في الكويت، مهنتا الطلبة الفائقين واولياء امورهم على تفوقهم واجتهادهم، لافتا الى انهم كانوا وراء هذا التفوق الذي نفتخر به جميعا.

واعرب الغريير عن بالغ شكره وتقديره لوزارة التربية وقياديتها وادارة التعليم الخاص والمدارس الاهلية الخاصة التي تحطت كل التحديات والعقبات لتأمين افضل سبل التعليم من اجل ان تكون محل ثقة وتقدير واعتزاز.

عبدالعزیز الفضي

أعلن الوكيل المساعد للمناهج والبحوث بوزارة التربية د.سعود الحربي ان عملية التطوير في المناهج الدراسية مستمرة وفق الخطة الموضوعية لها، مشيرا الى ان العام الدراسي المقبل سيشهد تطوير المناهج في الصفين الثاني والسادس بنظام الكفايات، كما سيتم ادخال مقرر تاريخ الكويت في الصف العاشر اضافة الى مقرر علم الاقتصاد والفلسفة.

حاء ذلك في تصريح ادلى به د. الحربي للصحافيين خلال حضوره حفل تكريم اوائل الطلبة الفائقين في المدارس العربية الخاصة الذي نظمه اتحاد اصحاب المدارس الخاصة والمعاهد الثقافية على مسرح جمعية الكشافة الكويتية. وكشف عن مشروع كبير خاص بالتدريب وتنمية المعلمين لتدريبهم على هذه المقررات قبل تطبيقها، مشيرا الى ان ذلك ستمت بمتابعة من الوزير د.بدر العيسى والوكيل د.هيثم الاتري.

وفيما يتعلق بالتكنولوجيا، اوضح د. الحربي انها جزء من المنظومة التربوية، مؤكداً انه لا يمكن الحديث عن المناهج دون ادخال التكنولوجيا التي اصبح امرها ضروريا في عالم التعليم، والدليل على ذلك انطلاق مشروع التابلت الذي لاقى استحسان المتعلمين

استقبل الفائزين في مسابقة الروبوت العيسى: الكويت غنية بأبنائها المبدعين

الدراسة في لجنة شؤون التعليم والثقافة والإرشاد البرلمانية.

وأوضح العيسى ان لجنة شؤون التعليم والثقافة والإرشاد البرلمانية لم تتوصل الى رأي فيها على الرغم من عقد اجتماعات مع اولياء الامور وقطاع التعليم الخاص مبينا انه حتى الان لم يتم التوصل الى قرار نهائي. وذكر ان الوزارة تتجه حاليا الى الاخذ بالرأي الاول وهو زيادة رسوم المدارس بما نسبته 3% سنويا الى حين فتح المجال بعدها بسنة وفقا لعملية العرض والطلب. وقال ان القرار سيطبق على الطلبة الجدد والمستمرين وليس على من سجلوا بالفعل للعام الدراسي 2016/2017 لافتا الى ان القرار معد للصور خلال اليومين المقبلين.

من جهته، قال وكيل وزارة التربية المساعد للتنمية التربوية والأنشطة فيصل المقصيد انها المرة الاولى في تاريخ الوزارة التي يتم فيها تكريم طلبة الكويت الحاصلين على جوائز خليجية وعربية وعالمية بالتعاون والتنسيق مع بنك الكويت الوطني الى جانب الطلبة الفائزين في الثانوية العامة.



د. بدر العيسى ود. حسين الانصاري والطالبان هدى آل رشيد ومنيرة الرخيص

هذا النجاح الى صاحب السمو الامير الذي يهتم بالتعليم وتطويره ويحرص دائما على دعم الجوانب العلمية لدى الابناء و«هذا النجاح نتاج توجيهاته السامية». ووجه حديثه للفائزين قائلا «انتما فخر لنا جميعا ولجامعة الكويت خاصة على هذا التميز وهذا الانجاز العلمي الجثي الذي يضاف الى سجل انجازات الكويت خاصة في مجال الاقتصاد». وكرر ان حصول الطالبين على جائزة التميز في البحث العلمي من جامعة

سايينسزوبو) وزير التربية والتعليم العالي د.بدر العيسى حرص الوزارة على الاهتمام بالنواحي العلمية وتنمية القدرات الابداعية لدى الطلبة لتحقيق المزيد من النجاحات. جاء ذلك في تصريح للعيسى لدى استقباله الطلبة الفائزين بمسابقة الروبوت التي اقيمت في رومانيا اخيرا والطالبين هدى آل رشيد ومنيرة الرخيص من برنامج الماجستير في الاقتصاد بكلية العلوم الازارية في جامعة الكويت الحائزتين جائزة التميز في البحث العلمي من جامعة (سايينسزوبو) بباريس ضمن المسابقة السنوية لاختيار افضل الأبحاث المتميزة لطلبة الدراسات العليا في مجال الاقتصاد. وقال العيسى ان النجاحات المتتالية تؤكد ان الكويت غنية بأبنائها المبدعين في مختلف المراحل التعليمية بما فيها الدراسات العليا مؤكداً انه «ليس بالغريب على أبناء الكويت تحقيق مثل هذه الإنجازات التي نفخر بها».

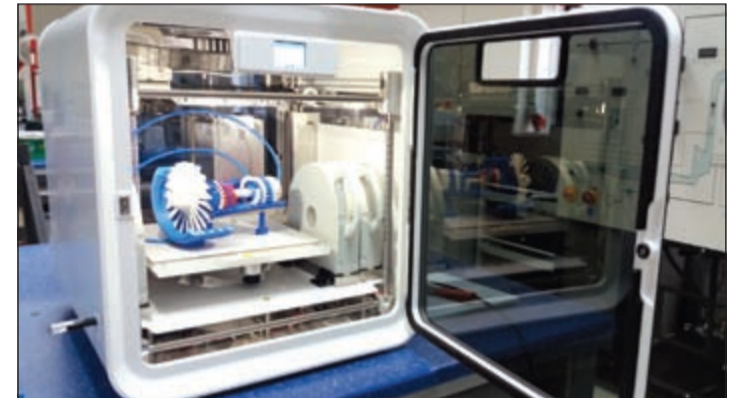
وهنا الطلاب بهذا الفوز والتميز العلمي قائلا انه يهدي

زيادة رسوم المدارس الخاصة سيطبق على الطلبة الجدد والمستمرين

«الأسترالية» تدخل تكنولوجيا الطباعة ثلاثية الأبعاد في مناهجها



طلبا الهندسة أمام المشروع



طباعة ثلاثية الأبعاد

الدقة وتقليل التكاليف في كافة تلك العمليات. ويؤدي تدريس الطباعة ثلاثية الأبعاد في الفصول الدراسية الى تعريف الطلاب بهذه التكنولوجيا الحديثة التي سيستخدمونها في حياتهم العملية في المستقبل، فهي تمنحهم الفرصة للبدء في مواجهة تحديات الغد ويتم تزويدهم بالمهارات اللازمة لاستخدام هذه التكنولوجيا التي تشهد تطبيقات متسارعة وتطورا دائما في شتى مناحي الحياة العملية.

تكنولوجيا في العديد من القطاعات الاقتصادية، بالإضافة الى مجموعة واسعة من التطبيقات مثل المجال الجوي، الطب، المنتجات الاستهلاكية والتجارية. وتتيح هذه التكنولوجيا للمصممين والمعماريين والمهندسين والباحثين والأطباء والكثير من اصحاب المهن الأخرى سهولة استخدام التقنيات الرقمية والمادية بغرض اختصار الفترة الزمنية المستغرقة في عمليات التصميم والإنتاج، وتحقيق

التخرج الخاصة بهم، ومن خلال استخدام هذه التقنيات يتحلى الطلاب بالتفكير العلمي بهدف إيجاد الحلول للمشكلات التي تواجههم في عملية التصميم، ومن شأن هذه التكنولوجيا تمكين الطلاب من اختبار الخصائص الجمالية والنسبية والوظيفية المتعلقة بتصميماتهم من خلال نموذج عملي، بدلا من مجرد استخدام النموذج الافتراضي النظري. وتشهد نظم الطباعة ثلاثية الأبعاد ثورة

التكنولوجيا الحديثة تمنح الطلبة الفرصة لمواجهة تحديات الغد

قامت الكلية الأسترالية مؤخرا بإدخال تكنولوجيا طباعة ثلاثية الأبعاد ضمن مناهجها وذلك خلال تطبيق المنهج القائم على المشروعات وبصورة خاصة تم استخدام هذه التكنولوجيا لطباعة الكثير من الأجزاء ضمن مشروع طلابي «القطار الترفيهي السريع». كما قام طلاب السنة النهائية في قسم الهندسة الميكانيكية باستخدام تكنولوجيا الطباعة ثلاثية الأبعاد في مشروعات

الثاني على الكويتيين بنسبة 99,52%

محمد الملا: أنوي دراسة الطب في الخارج



الطالب محمد عبدالله الملا مع والديه



الطالب محمد عبدالله الملا

نصبته للطلبة والطالبات بالاستعانة بالله عز وجل والدراسة أولا بأول وتقسيم الوقت.

الدراسة بالإضافة الى السبب الأكثر أهمية بالنسبة له وهو دعاء جدته الدائم له أثناء الدراسة والاختبارات، موجهها

الجهود الحثيثة التي يبذلها معه. ويرى الملا ان من اهم اسباب تفوقه توكله على الله عز وجل ومواظبته على

قال الطالب محمد عبدالله الملا الثاني على الكويتيين في الثانوية العامة بنسبة 99,52% من ثانوية عبدالله العتيبي انه ينوي دراسة الطب البشري في الخارج. وأهدى الملا نجاحه الى قائد الإنسانية صاحب السمو الامير الشيخ صباح الأحمد وسمو ولي العهد الشيخ نواف الأحمد ولوالديه اللذين سانداه طوال مشواره الدراسي. وعن اختياره لدراسة الطب البشري، قال: أرى ان الطب مهنة إنسانية، ومن المتعة ان يساهم الإنسان في تخفيف معاناة وآلام الآخرين، موجهها جزيل الشكر والتقدير لمدرسي ثانوية عبدالله العتيبي على

نهاد الفريح تفوقت بـ 99,38%

أهدي نجاحي لعائلي



الطالبة نهاد طارق الفريح مع عائلتها (يوسف كريم)



نهاد طارق الفريح

في مادتي الفيزياء والأحياء. ووجهت نهاد نصيحة للطلاب المقبلين على دراسة الثانوية بضرورة بذل الجهد المطلوب والتركيز على نقاط الضعف والتحضير جيدا للاختبارات، وقالت انها تطمح في الالتحاق بكلية طب الأسنان، وأهدت نجاحها لوالدتها في المرتبة الأولى وجميع أفراد عائلتها.

تكرت الطالبة الكويتية نهاد طارق فهد الفريح، والتي تفوقت في مدرسة منيرة الأحمد بالقسم العلمي بحصولها على 99,38%، ان أكثر الصعوبات التي واجهتها تمثلت في ضيق الوقت خلال فترة الامتحانات وبعض الصعوبات

حصل على 99,43% علمي

أحمد إسماعيل: سأدرس طب الأسنان



أحمد جمال إسماعيل مع والديه وشقيقه



أحمد إسماعيل

ذكر المصري احمد جمال اسماعيل، الذي تفوق في القسم العلمي بـ 99,43%، ان اهم الصعوبات التي واجهته كانت مادة اللغة العربية وقلة التركيز في فترة الاختبارات. وأشار احمد الى انه سيدرس طب الأسنان، مهنديا تفوقه الى اسرته خصوصا والدته التي لم تخل عليه بالدعم الكامل ونصح احمد زملاءه المقبلين على دراسة الثانوية بحسن الإنصات إلى معلمهم والتوكل على الله والحرص على تنظيم الوقت.