



حضور كبير من الطلبة والطالبات خلال اللقاء التنويري للمسابقة



د.محمد بن سبت ود.يحيى العبدال ود.سلام العبدلاني وفصل المقصيد ود.محمد الصغار وعلي الجمعة خلال الإعلان عن المسابقة (مثن غوزال)

النادي العلمي عقد مؤتمراً صحافياً للإعلان عن انطلاق فعاليات البرنامج الوطني للمبتكرين والشباب 2020

«التربية» تعتمد مسابقة النادي العلمي للعلوم والهندسة ضمن أنشطتها

مشاركة وشهادات تقدير وجوائز مالية وميداليات، فضلاً عن المشاركات الخارجية لتمثيل الكويت في المحافل الدولية. وأشار د.الصغار الى انه يتم منح 3 جوائز كبرى لأفضل 3 مشاريع علمية وذلك تحت رعاية سمو الشيخ ناصر المحمد، مبينا ان النادي العلمي لا يعمل بعشوائية بل وفقاً لإستراتيجية واضحة تدعم البحث العلمي والابتكار وتقديم سلسلة من البرامج والأنشطة المختارة بعناية وتصب في جعلها للمساهمة في تحقيق خطة التنمية ورؤية «كويت جديدة 2035»، والتي من إحدى ركائزها تنمية رأس المال البشري ومهارات الشباب الإبداعي.

أول مرة في الكويت شاهد بتقنية الواقع المعزز



حمل تطبيق Zappar

وصول أول دفعة من المعلمين الفلسطينيين

عبدالعزیز الفضي

بعد مرور أكثر من ثلاثة شهور على التعاقد معهم، وصل إلى البلاد مساء أول أمس دفعة الأولى من المعلمين الفلسطينيين عبر مطار الكويت الدولي قاصدين من مطار الملكة علياء الدولي بالأردن، وعددهم 49 معلماً من أصل 322 معلماً تعاقدت معهم وزارة التربية مؤخراً في تخصصات اللغة الإنجليزية والفرنسية

والرياضيات والعلوم والتربية البدنية والكيمياء والفيزياء. وأشارت مصادر إلى أن بقية المعلمين سيصلون تبعاً وحسب مواعيد حجوزات الطيران بعد إنهاء الإجراءات الأمنية والتنسيق مع الجهات المعنية. وذكرت انه تم التجهيز والاستعداد لاستقبال المعلمين وتوفير كل ما يحتاجونه من إجراءات قانونية، حيث تم تخصيص 200 دينار سلفة لكل معلم لاقتنائه احتياجاته قبل مباشرة العمل.

يحل مشكلة ما بطريقة علمية. وبين ان المسابقة تعد من البرامج المتميزة والوحيدة من نوعها في الكويت التي تشتمل على هذا الكم من المجالات العلمية والجوائز، لذا تحولت مع مرور الوقت أكبر بما ينعكس إيجاباً على الباحثين والمبتكرين الشباب وأصبحت تشتمل على برامج تدريبية وورش عمل، وترشح المتميزين من الفائزين بها لتمثيل الكويت في المحافل الدولية. وذكر ان المشاريع المشاركة تخضع لتقييم لجنة تحكيم تضم في عضويتها أكاديميين من حملة شهادات الدكتوراه، لافتاً الى ان هناك حوافز للمشاركين فيها منها شهادات



المتحدثون في المؤتمر الصحافي

الاهتمام إلى الأجنحة الأخرى في المجتمع التي من الممكن أن تعين عملها ومنها منظمات المجتمع المدني غير الربحية وفي مقدمتها النادي العلمي لما له من باع وخبرة كبيرة في استقبال الشباب لتحقيق أهداف إستراتيجية وطنية. وأكد استمرار المؤسسة في دعم ورعاية البيئة المحفزة للإبداع والموهبة والابتكار، فضلاً عن دعم المبادرات ذات الصلة المجتمعية التي تقوم على بناء الفرد الكويتي وعلى الطلبة على البحث العلمي وتنشيط المجال لإبراز ابتكاراتهم في مختلف المجالات، مشيراً إلى ان عدد كبيراً من طلبة وطالبات المدارس المتوسطة والثانوية بمدارس

المدني والشركاء الاستراتيجيين وعلى رأسهم النادي العلمي لتحقيق أهدافها الاستراتيجية. وأضاف د.العبدلاني ان الإستراتيجية في هذا الدعم تأتي انطلاقاً من إيمان وادراك المؤسسة ان هناك مردوداً مجتمعياً لشريحة الشباب باعتبارها أهم شرائح المجتمع، مشيراً إلى ان مسابقة الكويت للعلوم والهندسة تشهد «تفكير» موهب كويتية في الابتكار وطرق البحث العلمي، وهذا لم يكن ليتم لولا قيادة المدربين وكل من يأخذ بأيدي هؤلاء الشباب الذين تم اختيارهم بعناية. وأشار إلى انه على الرغم من ان المؤسسة لها أهداف إستراتيجية لكنها تنظر بعين

مؤتمراً صحافياً للإعلان عن انطلاق فعاليات مسابقة النادي العلمي للعلوم والهندسة الثامنة ضمن البرنامج الوطني للمبتكرين والشباب 2020 بحضور وكيل وزارة التربية المساعد للتنمية التربوية والأنشطة فيصل مقصيد ومدير إدارة الثقافة العلمية بمؤسسة الكويت للتقدم العلمي د.سلام العبدلاني ورئيس قطاع التنمية والبرامج التنافسية بالنادي العلمي د.محمد الصغار، على ان النادي حرص على نشر البحث والتفكير العلمي واحتراف الطاقات الشبابية وتوجيهها بالشكل الأمثل. وأعرب د.العبدلاني عن ثقته بأنه سيأتي يوم يؤمن فيه أبناءنا بأن الاهتمام بالبحث العلمي أساس تطور المجتمعات. قال مدير إدارة الكويت للتقدم العلمية بمؤسسة الكويت للتقدم العلمي د.سلام العبدلاني ان المؤسسة لا تالو جهدا في دعم منظمات المجتمع

وأكد د.العبدلاني، خلال مؤتمر صحافي للإعلان عن انطلاق فعاليات مسابقة النادي العلمي للعلوم والهندسة الثامنة ضمن البرنامج الوطني للمبتكرين والشباب 2020 بحضور وكيل وزارة التربية المساعد للتنمية التربوية والأنشطة فيصل مقصيد ومدير إدارة الثقافة العلمية بمؤسسة الكويت للتقدم العلمي د.سلام العبدلاني ورئيس قطاع التنمية والبرامج التنافسية بالنادي العلمي د.محمد الصغار، على ان النادي حرص على نشر البحث والتفكير العلمي واحتراف الطاقات الشبابية وتوجيهها بالشكل الأمثل. وأعرب عن شكره لسمو الشيخ ناصر المحمد الأحمد الصباح على دعمه المستمر

أقيم بحضور السفيرين الأسترالي والكندي لفتح النقاش حول أهمية التعليم الإلكتروني

الكلية الأسترالية افتتحت ملتقى «الطريق إلى التميز»



د.محمد الرميجي ود.عصام الزعبلوي ود.زياد نجم ود.أسامة جمالي خلال الملتقى (أحمد علي)

بأخرى، مشيراً إلى ان الحل للتعامل مع ذلك هو بناء قدرات لدى الفرد والمجتمع تكون قادرة على إيجاد آلية تعاضد من القدرة على مناعة الفرد والجماعة للتفريق بين الصالح والطالح، أي تعليم مناعي إن صح التعبير، او خلق «المناعة المعرفية»، لن يتحقق ذلك إلا من خلال أنظمة تعليمية تتميز بالجودة والقدرة على التحليل العقلي ما يمنع الفرد أو الجماعة من الوقوع في حبال تلك الأيديولوجيات أو الدعايات أو الترويجيات. وتابع قائلاً: اليوم أكبر جامعتين في العالم هارفارد وأم اي ت تقدمان دورات مفتوحة ومجانبة هدفها تعزيز قدرات ومهارات الأفراد عن طريق تعزيز القدرات الرقمية للفهم

الطلبة ومؤسسات التعليم العالي التي تعتمد ولو بشكل جزئي على التوجه نحو التعليم الرقمي، مؤكداً ضرورة دراسة الجوانب المتعلقة بنوعية التعليم فيما يتعلق بالتعليم الرقمي لضمان توافق مخرجات هذا التعلم مع التعلم النمطي المتبع في الكويت.

تحديات هائلة من جانبه، قال أستاذ علم الاجتماع في جامعة الكويت وعضو مجلس الأمناء بالكلية الأسترالية في الكويت د.محمد الرميجي ان العالم لم يعد قادراً على تكيم الأفرادهما كانت السلطات التي تحكمه فلكل قادر على التواصل بين الأفراد والجماعات بطريقة أو

أوضح رئيس الكلية الأسترالية في الكويت د.عصام الزعبلوي ان التعليم الإلكتروني انتشر انتشاراً واسعاً مؤخراً في مختلف دول العالم نظراً لأهميته، موضحاً ان من أهم مزايا التعليم الرقمي ان الطالب يمكنه الحصول عليه في أي مكان وأي وقت وبأي كيفية يريد بها وبأي سرعة. جاء ذلك خلال تصريح الزعبلوي للصحافيين على هامش افتتاح ملتقى التعليم العالي الخاص «الطريق إلى التميز»، والذي اقامته الكلية الأسترالية في الكويت صباح أمس تحت عنوان «التعلم الإلكتروني»، برعاية أمين عام مجلس الجامعات الخاصة د.حبيب أبل، وبدعم من مؤسسة الكويت للتقدم العلمي حيث حضر الافتتاح السفير الكندي لدى البلاد والسفير الأسترالي لدى البلاد ود.زياد نجم ممثلاً عن مؤسسة الكويت للتقدم العلمي وعدد من المهتمين بموضوع الملتقى. وأفاد الزعبلوي بان المؤتمر يعد فرصة طيبة لفتح المجال للنقاش حول التعليم الإلكتروني وإتاحة الفرصة لتبادل الخبرات والمعارف بين الأساتذة والمختصين وكذلك

GUST ترعى جائزة الكويت للعلاقات العامة



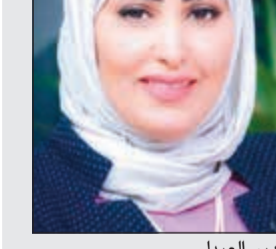
د.وليد صالح بوحمرا خلال لقائه مع جمال النصرالله وخالد الخليفي

العلاقات العامة د.علي دشتي عن المسؤولية الاجتماعية وتقام يوم الاثنين 28 الجاري والثانية يوم الثلاثاء 29 الجاري ويحاضر فيها السيد خالد الخليفي رئيس لجنة التحكيم للجائزة وستكون عن خدمة المجتمع.

استقبل رئيس جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا د.وليد صالح بوحمرا وفد جمعية العلاقات العامة الكويتية برئاسة جمال النصرالله يرافقه رئيس لجنة تحكيم جائزة الكويت للعلاقات العامة خالد الخليفي، وعقد الجانبان اجتماعاً حضره نائب الرئيس للشؤون الأكاديمية د.فهد السميح ونائب الرئيس للتطوير المهني وخدمة المجتمع د.أحمد الدرياس ومدير الموارد البشرية نواف الخلف ود.البراء التورده عضو هيئة التدريس بقسم الإعلام، ويحث الطرفان أوجه التعاون والدعم الذي ستقدمه الجامعة للجائزة التي تحظى بشرف الرعاية السامية من

أوضح رئيس الكلية الأسترالية في الكويت د.عصام الزعبلوي ان التعليم الإلكتروني انتشر انتشاراً واسعاً مؤخراً في مختلف دول العالم نظراً لأهميته، موضحاً ان من أهم مزايا التعليم الرقمي ان الطالب يمكنه الحصول عليه في أي مكان وأي وقت وبأي كيفية يريد بها وبأي سرعة. جاء ذلك خلال تصريح الزعبلوي للصحافيين على هامش افتتاح ملتقى التعليم العالي الخاص «الطريق إلى التميز»، والذي اقامته الكلية الأسترالية في الكويت صباح أمس تحت عنوان «التعلم الإلكتروني»، برعاية أمين عام مجلس الجامعات الخاصة د.حبيب أبل، وبدعم من مؤسسة الكويت للتقدم العلمي حيث حضر الافتتاح السفير الكندي لدى البلاد والسفير الأسترالي لدى البلاد ود.زياد نجم ممثلاً عن مؤسسة الكويت للتقدم العلمي وعدد من المهتمين بموضوع الملتقى. وأفاد الزعبلوي بان المؤتمر يعد فرصة طيبة لفتح المجال للنقاش حول التعليم الإلكتروني وإتاحة الفرصة لتبادل الخبرات والمعارف بين الأساتذة والمختصين وكذلك

العبدلي: «سفيرات الاختراع» تسعى لاحتضان المرأة



غدير العبدلي

مختلف النواحي. وأوضحت العبدلي وهي رئيسة اللجنة، أن من أبرز أهداف اللجنة تعزيز وتفعيل دور المرأة المخترعة في المجتمع من خلال إبراز موهبتها وتسخيرها في خدمة الصالح العام. مبينة أن لجنة «سفيرات الاختراع والابتكار» تسعى أيضاً إلى تمكين المرأة المخترعة وتطوير مهاراتها وتعزيز قوتها في المجتمع، والعمل على إيجاد فرص للاستثمار في اختراعاتها وابتكاراتها داخل الكويت أو خارجها.

أعلنت نائب رئيس مجلس إدارة الجمعية الكويتية لدعم المخترعين غدير العبدلي أن الجمعية بدأت في تفعيل دور لجنة «سفيرات الاختراع والابتكار»، مشيرة إلى ان اللجنة ستقدم العديد من الفعاليات التي تستهدف فئة المخترعات في المجتمع الكويتي، حيث تسعى إلى احتضانهن والعمل على دعمهن ومساعدتهن من

دليل الأطباء

د.عماد النجادة استشاري جراحة التجميل والحروق

دكتوراه في جراحة التجميل (بورد الماني) الزمالة الأسترالية لجراحة الوجه والفكين

- تكبير الثدي والفتحة
- علاج البثرة بالسفرة ضمن ميزانية
- تكبير وتغيير وترميم الصدر وشد البطن والخذ وتشد الدهون
- اسلاخ مساعطات الحروق والجروح وزراعة الشعر
- تشوهات الغنظية الشفة الأرنبية - شد سقف الحلق - تصدع الفكين
- إزالة الشعر والأوعية الدموية بأحدث أجهزة الليزر
- حث عوامل النمو لشفاة الوجه ونمو الشعر
- لجمت الجسم بأحدث تقنية (LPS)

العنوان: الطابق الرابع - مبنى ستر - الدور الثالث - بجانب فرور حواس

الاتصال: 22272748 - 22272749

لإعلاناتكم في صفحة دليل الأطباء

الاتصال: 22272748 - 22272749

لإعلاناتكم في صفحة دليل الأطباء

الاتصال: 22272748 - 22272749