

**بالتعاون مع وزارة التربية وتشمل كافة المراحل
«أمنية وطني» تغرس الوعي البيئي
لدى طلبة المدارس**



يحصل مقتضيـاً متـوسـطاً مـسـؤولـيـاً الـبلـدـ الـوطـنـيـ وـمـشـرـعـ أـمنـيـةـ

وأعربت شعبان عن شكرها وتقديرها للتعاون المنفرد مع وزارة التربية ممثلة بالوكيل المساعد لقطاع التنمية والاشطة فيصل مقصيد وبick الكويت الوطني ممثلة في مثال المطر مساعدة مدير عام ادارة التواصل والعلاقات العامة، ممثلة الشراكة الاسر التعليمية مع بنك الكويت الوطني إنطلاقاً من مسؤوليتها المجتمعية تجاه المبادرات الصديقة للبيئة للحد من وصول التغيرات المناخية الى الماء والبحر.

وأضافت أن عملية التسجيل انطلقت غير مواعدها الإلكتروني عمر البة وشروط محددة، لافته إلى أن هذا التحدى يندرج ضمن المعايير التي يضعها المدارس الحكومية على مستوى الدولة

وأعلنت شعبان عن إنشاء "المبادئ" من إطار تحدى للتجمع بين مختلفات البلاستيك يعتنون به من مستوى أمينة وطنى على مستوى وزارة الكويت لجميع المدارس حكومية بالتعاون مع وزارة التربية وبرعاية بعثة الكويت ومحظى بهدف غرس ثقافة رز المخلفات البلاستيكية من مصدر وتعزيزه كسلوك لدى كل فرد بالمجتمع.

وفي هذا الجانب قالت شعبان الفاطق الرسمي لمشروع "أمينة" في تصريح صحافي ان هذا التحدى البيئي جاء إنطلاقاً من رسالتنا تجاه تحقيق الوعي البيئي في القطاع التعليمي بعد أربع سنوات من عملنا المتواصل للمحافظة على بيئتنا من مخاطر البلاستيك، حيث أشارت الى أن المشاركة مفتوحة لام كافة المراحل الدراسية.

العلوم الطبية» المساعدة أقامت حلاقة نماشية



كتاب من المعرفة المقدمة

تحت رعاية وحضور نائب مدير الجامعة للعلوم الطبية أ.د عادل الحدين أقامت كلية العلوم الطبية سااعدة بجامعة الكويت بالتعاون مع وحدةسلامة البيئة التابعة لمكتب نائب مدير الجامعة Clean Air حلقة نقاشية معنوان "علوم الطبية لدعم الصحة العامة بالمنطقة" for Global Health. ميغينا من برنامج المتعددين الأميركي الممول من قبل وزارة الخارجية الأمريكية، ومن كلية العلوم الصحية بجامعة الكويت الدكتور محمد العليمان، من معهد الكويت للأبحاث العلمية الدكتور مفرج رشدي، في论坛 الجامعي - الحاربي، وذلك حضور كل من عميد كلية الصحة العامة بجامعة الكويت أ.د هاري فابيانو، وعميدة كلية العلوم

الجودة والصحة والسلامة لبيئة العمل معهيد الكويت للابحاث العلمية - مقر الرشيدى ان معهد الكويت للابحاث العلمية يعمر منذ ٢٠ عام بدراسة جودة الهواء ومشاكل التلوث الهوائى لموعية جميع قطاعات الدولة، وان وجود معهد الكويت للابحاث اليوم في هذه الحلقة النقاشية لربط تناول البحث العلمي مع تأثيرات ملوثات الهواء على الصحة، وبالذالى الحد من تأثير هذه الملوثات والمحافظة على صحة المواطنين، شاكراً جهود الهيئة العامة للبيئة لما قدمتها لجودة الهواء ضمن ١٥ محطة داخل دولة الكويت.

ويسورها ذكرت عضدة كلية العلوم الطبية المساعدة الدكتور سعاد الفضلى ان هذه الحلقة النقاشية متخصصة في ناصي بيئية عمل صحية من خلال التوصل لعلومات ضمن إطار التعاون بين الجهات الحكومية بدولة الكويت، وبالذالى يتعكس إيجاباً على متطلبات كلية العلوم الطبية المساعدة، واتخاذ كافة الاحتياطات والإجراءات الاحترازية للحد أو التقليل من آثار التلوث الهوائى.

ومن جهتها ذكرت عضو هيئة التدريس بكلمة الكلية في جامعة الكويت والمنسق للبرنامنج الثقافي لكتب تائب مدير الجامعة بمقر العلوم الطبية د. عادل الحفريان أن هذه الحلقة النقاشية تهدف لمناقشة التلوث البيئي في هواء دولة الكويت، والذي تعتبر ذو مؤشرات تلوث عالية بال بالنسبة للدول المجاورة وفقاً للقراءات والإحصائية التي قامت بها الدولة، فلابد من نوعية طيبة للجرائم الطبيعى بهذه الأمور التي تخص صحة الإنسان، والمرتبطة بشكل وثيق بالوقاية، وضررورة وجود بيئه صالحة للتفادى حدوث الأمراض والوفيات الناتجة من تلوث الهواء، لابد من مناقشة هذه المشكلة والتوصى لوسائلها كافتتها.

ومن جانبها تحدثت د. سوزى مينا عن تلوث الهواء الذي يهدى مشكلة اسبابه ضمن العصر المعاصر ذاتى للؤثرة على صحة الإنسان، وأسبابه، وأنه إلى قلب الإنسان وجهازه التنفسى والدماغ وسائر جسمه، متوجهة لضرورة العمل نحو تقليل نسب تلوث بالهواء التي يؤثر على صحة الإنسان وقد يؤدي لوفاته، وأضافت د. مينا أنه في حال وجود ملوثات في الهواء فلا يوجد من هو يعانون من تراصض التي تشمل حتى امراض الداجن وجنينها بأعراض تؤثر على صحتهم في الوقت الحالى الاشارة لاعتراض جاذبية مستقبلية.

وأضافت أنه كلما زادت نسبة مقايير الهواء الجوى ذات المناعة الصحية للإنسان والمجتمعات، وذكرت د. مينا من خلال إحصائية حيث ينـى أن ٦ ملايين حالة قاتـة بالعالم سموها ناتجة عن التلوث الهوائى، كما أن كلـ من ٩٠٪ من سكان العالم يتلقـون هـواء ملوـث.

«كامن» يقيم ورشة تعرفية لبرنامج الحساب الذهني



جذب من المحتوى



الرباع تلقى كلمة اثناء التوراة

والمطالبات من عمر 6 إلى 13 عاماً، ويتم التدريس باللغتين العربية والإنجليزية بحسب رغبة الطالب، ولا يقتصر البرنامج على طمبلة مدارس النجاة فقط حيث يمكن الاشتراك للطلبة من كافة المدارس، داعية من يرغب في التسجيل إلى الاتصال على رقم 97288897 أو من خلال حسابات التواصل الاجتماعي لمتحف كامز.

وقد أشاد الحضور بالتنظيم المميز، والإهتمام بكافة التفاصيل الخاصة بالورشة، وغير أولياء الأمور عن رغبتهم في تعلم ابنائهم الحساب الذهني بكافة مستوياته.

وقد احتوت الورشة كذلك على فقرات متعمقة منها تدريب عملي للأستاذ محمد بدوي على مادة الرياضيات، و يجعل كفيفة استخدام العداد الذهني المطور، ولقاء مع بطلا المسابقة الدولية لبرنامنج الحساب الذهني مستوى المبتدئين الذي أقيمت في الهند مؤخراً للطالب جاسم السهلي والذي حاز على المركز الأول على مستوى العالم فيما سعادته ينطوي مستوى في مادة الرياضيات وبجمعه الموارد الدراسية.

وحصول طريقة الاشتراك في البرنامج على مركزاً حول العالم، كما يكتب الطلاب النقمة في النفس، ويحفزهم على الإبداع ويزيل الرهبة والخوف من مادة الرياضيات، وأضافت: نسعى من خلال تدريس البرنامج إلى المساعدة في تطوير العملية التعليمية، ونتمنى أن يحدث نقلة نوعية في طريقة تعليم الرياضيات في مدارس النجاة وباقى المؤسسات التعليمية داخل الكويت الحبيبة.

واوضحت السباح بأن البرنامج يساهم في تطوير العديد من المهارات لدى الأطفال من عمر 6 سنوات إلى 13 سنة وكذلك التدريب على برنامج إدارة الفصول والتراث والفرع والترخيص، والتخييل، والذاكرة على الوكالة الحصرية لبرنامج "الحساب الذهني" Indian Abacus في دولة الكويت والشرق الأوسط، وأضافت: نسعى من خلال تدريس البرنامج إلى المساعدة في تطوير العملية التعليمية، ويشير احمد ورئيس الوكالة العالمية.

وافتتحت السباح الورشة التعرفيّة لبرنامج الحساب الذهني التي أقيمت في فندق كوسندا ديل سول مرحبي بالحضور والمشاركين والسايدة مدراء المدارس في جمعية النجاة والمدارس الأخرى ومدراء المراكز التعليمية والمهتمين بمساعدة الرياضيات وتنمية الأمور.

وأعلنت السباح حصول الميد

عرضت تجربة «مهندسو بلا حدود - الكويت» في المنتدى الوزاري العربي بدبي

القراشي: تخصيص لجان في الوزارات والجهات الحكومية لدعم مشاريع المجتمع المدني



卷之三

يضرورة إشراك المجتمع المدني والقطاعين الخاص والحكومي في بناء وتنمية المجتمع، مؤكدة أن الاستقرار بالعلاقات الشبابية الواحدة والمستعدة لبذل العطاء ومساعدة الغير يعتبر ركيزة أساسية لتحقيق تطلعات المجتمعات في مجالات الإسكان ، لافتاً إلى أهمية إشراك الطلاب وذو المطالبات في المشاريع الإنسانية التي تستثمر الخبرات الهندسية العلمية والنظرية وتحوّلها لواقع عملي .

ودعت رئيسة " مهندسون

بلا حدود - الكويت * في
توصياتها الى تخصيص لجان
في الوزارات والجهات الحكومية
لدعم مشاريع المجتمع المدني
والمنظمات غير الحكومية
لتتحقق اهداف التنمية المستدامة
المشتركة ، ونشر الوعي وإشراك
المجتمع في القضايا التنموية
من خلال استخدام القنوات
الاعلامية وقنوات التواصل
الاجتماعي والمنصات الرقمية
مؤكدة ان تضافر الجهود
الحكومية والخاصة والمجتمع
الى توفير البرامج التدريبية
والمنتديات التي من شأنها رفع
مستوى الوعي لدى المستهلك
وذلك بخصوص قضايا الحفاظ
على البيئة والاستدامة

وعرضت الفراشى في ورقتها تجربة "مهندسو بلا حدود" - الكويت من خلال التعاون مع القطاع الخاص والذى دعم عدداً من ورش العمل والمنتديات الهايبرد لـ "نشر التوعية بالمجتمع من خلال التعاون بين الطرفين في مجال تدريب وتأهيل الموظف وتطويره". وأوصت المقدمة من قبل الجهات التطوعية بالتعاون في إنشاء ملتقى مهندسو بلا حدود - الكويت.

سمنار علمي لفرقة «NEST» للأبحاث العلمية المسئلة



رسالة جدائية مع أحدى لجنة الافتخار والبرق -NEST-

بعض النتائج البحثية والمنهجيات المستخدمة في متابعة القطاعات التعليمي والتربوي، التي تعتمد على جمع البيانات باستخدام مستشعرات متصلة بطائرات بدون طيار، ومقارنتها بالطرق التقليدية والتحليلات المخبرية. وختاماً طرح الدكتور مشعل رغبة الفريق في عمل مذكرة تعاون مشترك رسمية مع جامعة الكويت، كما اقترح فكرة عمل مختبر التلزير في دولة الكويت ليخدم منطقة الشرق الأوسط وأن الهدف من هذا التعاون يعود بالفائدة على كل من أعضاء هيئة التدريس والباحثين وطلبة الدراسات العليا من خلال التواصل الباحثي العلمي.

ومن جهتها صرحت الدكتورة على جراغ عضو لجنة الابتكار وممثل قسم الكيمياء أن وحدة الابتكار لها دور فعال في الربط بين جامعة الكويت وكلية العلوم والبرامج الأخرى من داخل وخارج الكويت مستهدفة المصلحة العامة التي تشمل كافة منتسبي الجامعة من أعضاء هيئة تدريسية وباحثين في المجال البيئي، كما اشترطت على اللقاء التعرفي وتنظيمه وشكrt الفريق المختص على حفوده المقدمة علم هذا التعاون.

تحت رعاية وحضور عميد كلية العلوم الاستاذ الدكتور عبدالهادي بوعليان، استضافت وحدة الابتكار والتعاون الخارجي بكلية العلوم ممثلاً برئيس الوحدة الدكتور ناصر المضاحكة وأعضاء لجنة الابتكار بالكلية والأقسام العلمية، فريق NEST للأبحاث العلمية البيئية، وذلك في لقاء تعارفي وسعنوان علمي استعرض خلاله الدكتور مشعل عبدالله ممثل فريق (NEST) من جامعة تكساس آيلاندز بالولايات المتحدة الأمريكية، نبذة عن فكرة إنشاء الفريق البحثي والية العمل المتتبعة، كما استعرض الإنجازات البحثية التي حققها الفريق ومشاركته الدولية، كالابتكار باستخدام طائرات بدون طيار في مرافقه ومتابعة القضايا البيئية في المناطق الجافة باقل وقت وأقل تكلفة، كما طور الفريق إطاراً منهجياً حول استدامة النظم البيئية من خلال الخدمات التي تقدمها تلك النظم والعمل على ترابط المؤشرات البيئية والاجتماعية والاقتصادية لتحقيق الجودة تزامناً مع أهداف التنمية المستدامة ورؤى الكويت 2035.

كما استعرض ممثل الفريق خلال اللقاء