



إته لخطأ أن تعتقد أنك لست بحاجة لتعلم أي شيء جديد بمجرد انتهائك من التعليم الرسمي.
صوفيا لورين

مرور الطفل بسنوات من التعليم الدراسي قد يقوي بعض ملكاته على حساب ملكات أخرى.
جلال أمين



الإبداع والقدس المفتوحة يوقعان اتفاقية لاحتضان ٤ مشاريع طلابية



من فرع رام الله والبيريرة - تخصص تكنولوجيا معلومات واتصالات، بإشراف يوسف الصباح.

وتقوم فكرة للمشروع على تصميم وتنفيذ نظام إلكتروني لمعالجة مشكلة التبول اللاإرادي لدى فئة ذوي الاحتياجات الخاصة، عن طريق استخدام مجس يكشف أول نقطة بول، ليقوم النظام بعدها بتنفيذ عدة أوامر، منها تشغيل الرجاح المرتبط بجسم المريض وإصدار صوت عن طريق الصافرة، ثم إنارة الصباح في الغرفة التي فيها المريض، وإجراء مكالمات للشخص المسؤول عن هذا المريض، مستغلين تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وإمكاناتها المتطورة.

وجاء للمشروع الرابع بعنوان "تطبيق جيبنة للتراث الشعبي"، للطلبة: حنان الرب، وموسى قاسم، وصهيب الحديدي، من فرع رام الله والبيريرة-تخصص تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بإشراف من يوسف الصباح.

ويهدف المشروع إلى إحياء التراث الشعبي الفلسطيني بصورة عصرية من خلال تطبيق يستهدف الأطفال خاصة، والأشخاص بعامة، ويستخدم أدوات برمجية حديثة في بناء تطبيق يتناول الموضوعات الشعبية الفلسطينية.

وستتم تطبيق المشروع النهائي على "غوغل بلاي" وتسويقه عبر شبكات التواصل الاجتماعي من خلال موقع خاص بالتطبيق يبين فكرة التطبيق ومميزاته، بما يخدم الفئة المستهدفة.

وفي نهاية الحفل، كرم د. عمرو، رئيس مجلس الإبداع والتميز تقديراً للجهود التي يبذلها المجلس في دعم المشاريع الطلابية الشابة.

بالشؤون السياسية والنضالية للشعب الفلسطيني.

وأكد أن هذا المجلس مجلس سلطة ومجتمع وعلم واقتصاد واختراع، استطاع أن يرفع اسم فلسطين في الحافل الدولية، إذ انضم إلى العديد من المنظمات الدولية رغم أننا دولة تحت الاحتلال.

وتضمن الاتفاقية احتضان أربعة مشاريع إبداعية طلابية ودعمها على النحو الآتي: مشروع "اسمع بعينك" للطلبتين ضحى سعديّة ورغد الخواجا من فرع رام الله والبيريرة - تخصص أنظمة معلومات حاسوبية، بإشراف ماجد حمائل.

وتقوم فكرة للمشروع على تصميم نظام إشارة وتنبيه حسي وبصري لفئة الصم وضعيفي السمع، مرتبط بالتنبهات الصوتية داخل بيئة عيش الفرد (جرس المنزل، بكاء الطفل، نظام إنذار، جرس إنذار) وذلك تسهيلاً لتفاعلهم وتعاملهم مع البيئة التي يعيشون فيها.

والمشروع الثاني بعنوان "سرير ذكي لمرضى ملازمي الفراش" للطلاب إبراهيم زواهره، من فرع بيت لحم - تخصص تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بإشراف عبد الرحيم عطاونة.

وتقوم فكرة للمشروع على خدمة ذوي الاحتياجات الخاصة، وهم ملازمو الفراش لفترات طويلة أو أبدية، إذ يمكن استخدام هذا السرير في المستشفيات والمنزل.

والمشروع الثالث بعنوان "معالج النبول اللاإرادي عند ذوي الاحتياجات الخاصة" للطلبة: آلاء حميدة، ووليد قيم، وحسين كراجه، وحنين سعادة،

رام الله. وفا. وقع المجلس الأعلى للإبداع والتميز، امس، اتفاقية مع جامعة القدس المفتوحة؛ لاحتضان أربعة مشاريع طلابية إبداعية في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

ووقع الاتفاقية رئيس المجلس عدنان سمارة، وأصحاب المشاريع، بحضور رئيس جامعة القدس المفتوحة بونس عمرو، ونائب رئيس مجلس الإدارة حسين الأعرج.

وأشاد سمارة، بالشراكة مع جامعة القدس المفتوحة التي كان لها دور كبير في دعم أهداف المجلس وتوفير السبل كافة لإنجاح مهامه، وكان لها حضور مميز في الفعاليات المختلفة التي ينظمها المجلس.

وأشار إلى أن قرار احتضان مشاريع إبداعية طلابية يمر بمراحل علمية طويلة.

واستعرض اللجان الفنية التي تقوم برعاية المشاريع، بغية مساعدتها في التحول إلى شركات ناشئة، لافتاً إلى أن المجلس أطلق صندوقاً بالتعاون مع القطاع الخاص لتوفير موازنات خاصة لدعم الشركات الناشئة.

بدوره، أشاد د. عمرو، عن سعادته بهذا اللقاء في مقر المجلس الأعلى للإبداع والتميز، مشيداً بالجهود التي يبذلها رئيس مجلس الإدارة سمارة في دعم الإبداع والتميز في فلسطين.

وأضاف: هذا الرجل سجل تاريخاً في العلوم والتميز الفلسطيني قديماً أيام الثورة الفلسطينية، وها هو يواصل طريق الإبداع، مقدماً الشكر لسيادة الرئيس محمود عباس الذي لا يغفل ميدان الإبداع والتميز رغم انشغاله

وزير التربية يهنئ الأسرة التربوية في يوم المعلم العالمي

رام الله- وجّه وزير التربية والتعليم أ.د. مروان عورتاني، أمس، رسالة لأبناء الأسرة التربوية هنأهم فيها بمناسبة يوم المعلم العالمي. وفيما يأتي نص رسالة الوزير: أبناء الأسرة التربوية الكريمة معلمو فلسطين الصامدون الأوفياء يحتفي العالم في الخامس من تشرين الأول من كل عام بيوم المعلم العالمي؛ اعترافاً بدوره العظيم في تنشئة الأجيال وبناء المجتمعات والارتقاء بالأمم، وفي فلسطين يكتسب هذا اليوم بُعداً آخر، فالعلم يؤدي رسالته السامية في ظل احتلال بغضب قد زرع في طرقتنا ودروبنا وفي كافة تفاصيل حياتنا صنوف الشقات والعقبات؛ التي جعلت من ممارسة أطفالنا ومعلمهم لحقهم الطبيعي في التعليم مسعياً شاقاً محفوظاً بالخاطر.

وقد واجه معلمونا هذه التحديات الجسام بأمل لا يخبو وإرادة لا تتثنى وعزيمة لا تلبس؛ فجعّلوا من مسيرة التعليم في فلسطين نموذجاً عالمياً ملهماً للتعليم القوام. وفي هذا السياق نتقدم لمعلمينا في كافة أرجاء الوطن بعظيم التقدير والعرفان على صمودهم البطولي في مواجهة الحصار المالي وحفاظهم على انتظام مسيرة التعليم؛ والتي تشكل إحدى أهم ركائز الأمن القومي الفلسطيني، ولا ننسى أن ترقب التحية والتقدير لمعلمينا كافة خارج أرض الوطن. نحن ندرك تماماً الدور المركزي الذي يتبناه المعلم الفلسطيني في النظام التربوي بأكمله، فهو النافذة التي يطل من خلالها الطالب، وهو قلب الأمر، على المنظومة التربوية بأسرها وهو العنصر الأكثر تأثراً في صقل وعي الطالب وتوسيع مداركه، والانتقال به من التعليم إلى التعلم، وتعزيز ثقافته الإنسانية والوطنية وتنشئته على قيم واتجاهات وسلوكيات الصمود والانتماء والوطنية الفاعلة للمستنيرة؛ ليكون قادراً على صياغة مستقبله واختيار مساراته وللشراكة الفعالة في صون هويته وروايته وبناء وطنه، وفي التكيف والنجاح والإبحار والتماهي مع عالم ديناميكي متحول يتجاوز ذاته أو بعضاً من ذاته في كل آن وعلية؛ فإننا سنعمل مع كافة شركائنا لوضع مشروع "مهنة المعلم" والذي بدأ العمل على إعداده قبل أكثر من عشرة أعوام، على رأس سلم أولويات الوزارة، ونمضي به قدماً حسب الأصول والإجراءات المرعية مع جهات الاختصاص. ويحدونا كل أمل أن أقرار هذا الإصلاح التنبوي وتطبيقه الرحلي الرشيد سيشكل نقلة نوعية في مسيرة التربية والتعليم الفلسطينية. لقد تقلد معلمونا وطلبتهم مكانة رفيعة في عديد المحافل الإقليمية والدولية، وحصلوا على مراكز متقدمة في الريادة والإبداع والابتكار في المسارات التعليمية والثقافية والقيادية والتكنولوجية المختلفة، مقدمين بذلك صورة مضيئة لفلسطين الأمل والافتتار والصمود والرباط، فهنيئاً لفلسطيننا بهذا الحصاد الطيب وهنيئاً لمعلمينا بكونهم أمعاء فلسطين على أبنائها.

التربية الطبية الدولية تعقد دورة في مجال صعوبات التعلم في جمعية الياسمين



وقد اعرب دكتور مالك زين المدير التنفيذي للجمعية الطبية عن سعادته بانجاز هذا النشاط التي يأتي ضمن باكورة التعاون بين الجمعيتين املا ان يستمر التعاون بما في مصلحة اطفالنا واختتمت الورشة بتكريم الدكتور الطيار والجمعية الطبية بدرع جمعية ياسمين.

ودعت وفاء الشيخ المختصين خارج فلسطين لتقديم خبراتهم للمؤسسات الفلسطينية والتعاون لرفع مستوى الخدمات المقدمة لفئة ذوي الاعاقة.

من جانبه قال الدكتور محمد عبدالله مسؤول التعليم في جمعية التربية الطبية الدولية ان هدف هذه الدورات وورش العمل من قبل الجمعية مع اطباء ذوي اختصاص يفتح آفاق المعالج الفلسطيني على العلوم الحديثة وأضاف اننا لا ندرج جهداً في سبيل تطوير قطاع المؤسسات الالهية الفلسطينية التي تقوم على خدمة المجتمع وأتينا على استعداد دائم للتعاون والعمل في برامج مستقبلية مثمرة.

رام الله. عقدت جمعية التربية الطبية الدولية IMET... دورة تدريبية لموظفي جمعية الياسمين استمرت لمدة يومين حول مجالات اضطراب فرط الحركة والتشتت، بالإضافة إلى صعوبات التعلم وادار الدورة التدريبية الدكتور حسنين الطيار المختص في العلاج النفسي من المملكة المتحدة والعضو في مجلس أمناء الجمعية الطبية. وشمل التدريب التأهيل الأسري للتعاظم مع أطفال ذوي الاعاقة والتوحد عدا عن عرض حالات عملية لتقييم الأداء فيها.

وافتح الورشة عمر أمين رئيس الجمعية بحضور نائبه منجد شباط، وعضو الهيئة الادارية نانسى الطويل، ومديرة الجمعية وفاء الشيخ.

وأكد أمين على أهمية الدورة لتعلقها بمجالات هامة في مجال الاعاقة، الأمر الذي سينعكس على تطوير كادر الياسمين.

وأشار إلى أن منهجية الجمعية تقوم على مسارين بناء كادر مميز واستيعاب أكبر عدد من أطفال ذوي الإعاقة لتعميم الفائدة. وطلب كافة المؤسسات بالعمل بروفيسور زائر عبر برنامج فولبرايت قام بتدريس وقيادة مجموعة من الأبحاث في جامعة ماريلاند

ورشة عمل في جامعة النجاح

حول الحوسبة والمحاكاة في الفيزياء والهندسة

البحتي.

واستهدفت الورشة الطلبة الجامعيين المقبلين على التخرج، وطلبة الدراسات العليا (الماجستير والدكتوراه)، وأعضاء الهيئة التدريسية في أقسام الفيزياء والهندسة وتكنولوجيا المعلومات من جامعة النجاح وغيرها من الجامعات في الضفة الغربية.

JupyterHub.

وتضمنت الورشة عرض وتوضيح مدى أهمية هذه الأداة ذات الاستخدامات المتعددة لتدريس لغات البرمجة النصية عالية المستوى مثل Python، كما تم عرض ومناقشة المحاكاة العددية الدقيقة وتصور الحلول لعادلات ماكسويل للمشاكل ذات الاهتمام

وجامعة بول ساباتييه.

وهدف الورشة إلى تسليط الضوء على أوجه التقدّم في الحوسبة والمحاكاة العددية المطبقة على مشاكل تدريس العلوم والبحث العلمي، حيث تم عرض استخدام الفكرة التفاعلية Jupyter Notebook وتوزيعه على الطلبة من خلال خادم

نابلس/ غسان الكتوت/ الرواد للصحافة والإعلام- نظّم قسم الفيزياء في جامعة النجاح الوطنية امس ورشة عمل عن الحوسبة والمحاكاة في الفيزياء والهندسة، قُدّمها البروفيسور جون وينر، وهو بروفيسور زائر عبر برنامج فولبرايت قام بتدريس وقيادة مجموعة من الأبحاث في جامعة ماريلاند

HOPE • FIGHT • WIN

دنيا
المركز التخصصي
لاورام النساء



Dunya
Women's
Cancer Clinic

تستني الأعراض

إفحصي واطمئني

ساهم معنا بالتبرع لمرضى سرطان الثدي

