



نقابة المعلمين الأردنيين
JORDANIAN TEACHERS' SYNDICATE

التقرير الإخباري

(فيما يتعلق بنقابة المعلمين وأخبار المعلمين والمدارس والطلاب وأخبار النقابات الأخرى)

من أخبار الصحف اليومية (الدستور - الرأي - الغد - السبيل) والمواقع الإلكترونية

محرر الأخبار | عمران العبادي

الثلاثاء والأربعاء ١٠/١١-٥-٢٠١٦



أبرز عناوين الصحف اليومية (وكالة الأنباء، الرأي، الدستور، السبيل، والمواقع الإلكترونية)

ليومي الثلاثاء والأربعاء 2016-5-11/10

وكالة الأنباء الأردنية (بترا):

- النسور يرعى اطلاق مشروع نظام الربط والحماية الإلكترونية لوزارة التربية

رعى رئيس الوزراء الدكتور عبد الله النسور، امس الاثنين، حفل إطلاق مشروع نظام الربط والحماية الإلكترونية لوزارة التربية والتعليم، بالتعاون مع هيئة تنظيم الاتصالات الخاصة وبتنفيذ من شركة أمنية للاتصالات.

وقال نائب رئيس الوزراء وزير التربية والتعليم الدكتور محمد الذنيبات، ان هذا المشروع الوطني الكبير، يعد خطوة جوهريّة في سبيل تطوير أدوات التعليم في الأردن، ويأتي تنفيذاً لرؤى جلالة الملك عبدالله الثاني بتطوير التعليم وتعزيز الاعتماد على وسائل التكنولوجيا الحديثة في النظام التربوي وفقاً للاستراتيجية الوطنية لتطوير التعليم التي تبنتها الحكومة وتنفذها وزارة التربية والتعليم.

واكد أن المشروع يعتبر الأول من نوعه في توظيف تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العملية التربوية في المملكة والمنطقة العربية، وأن مكوناته تشتمل على حلول حديثة ومتقدمة للعديد من المشاكل السابقة التي عانى منها قطاع التعليم في هذا المجال.

كما يأتي المشروع بحسب الوزير الذنيبات، تنفيذاً لما التزمت به وزارة التربية والتعليم في خطة إصلاح التعليم وسعيها لتوظيف تكنولوجيا المعلومات وفقاً لمبدأ التعلم المتمازج بين الموارد المختلفة وتدريب المعلمين وتأهيلهم.

وقال الذنيبات، إن تنفيذ مشروع الربط والحماية الإلكترونية لوزارة التربية والتعليم سيعمل على تهيئة البنية التحتية اللازمة لربط ما يقرب من 3000 مدرسة وموقع، لتوفير خدمات الانترنت والاتصالات المتكاملة في خطوة تهدف إلى توظيف التكنولوجيا الحديثة في رفع كفاءة إدارة العملية التربوية من خلال تبني حلول التواصل وتكنولوجيا المعلومات، وزيادة سرعة الانترنت التي تربط المدارس بالمديريات من 1 إلى 15 ميجابت، وبين مركز الوزارة والمديريات بسرعة تصل إلى 50 ميجابت.

كما تم تصميم الشبكة الحاسوبية التي ستنفذ في المشروع لربط المدارس بمديريات التربية والتعليم، بالإضافة إلى ربط المديريات بمركز الوزارة، وإنشاء مراكز بيانات مصغرة في كل مديرية تربية، تمكن المركز الرئيس في الوزارة من محاكاة هذه المراكز بدلاً من محاكاته لجميع مدارس المملكة،

ويمكن كذلك من ضبط السرعة والمحتوى بشبكة الانترنت من خلال مراكز التحكم في الوزارة والمديريات وتوفيره للمدارس بما يلزم فقط وعدم فتح هذه الشبكة دون ضبط وتحقق.

كما يسهم المشروع في نشر وتطبيق الأنظمة المحوسبة بسرعة ودقة أكثر، بحيث تصبح كل مديرية تربية شبكة مستقلة تتحكم بتطبيق جميع الأنظمة بما يتناسب مع مدارسها وحاجاتها.

وأوضح الدكتور الذنبيات، ان المشروع، الذي سينفذ خلال عام، يستفيد منه ما يقرب من مليون ونصف المليون طالب ونحو 80 ألف معلم ومعلمة وبكلفة مليون وتسعمائة ألف دينار سنوياً، مبيناً ان المشروع سيوفر 300 ألف دينار سنوياً من كلف الاتصالات التي تتحملها الوزارة.

وبين ان المشروع سيعمل على توفير شبكة اتصالات داخلية باستخدام تقنية (Voice over Ip) للوزارة ومديرياتها ومدارسها، وبما يمكن جميع مدارس المملكة ومديرياتها من التواصل داخل هذه الشبكة دون أي تكاليف مالية إضافية، وتوفير وحدات محادثة مرئية (Video Conference) بين الوزارة ومديريات التربية والتعليم والمدارس تساعد على عقد اجتماعات ولقاءات ومحاضرات وحصص صفية.

وأشار إلى أن ربط المدارس بشبكة اتصالات خاصة (Intranet) آمنة وسريعة سيوفر للمعلمين والطلاب بيئة تعليم مميزة، وللكوادر من الإداريين قدرة على سرعة الاتصال وتمرير المراسلات عبر شبكة خاصة، ما يسهل عملية التواصل ويسرع في اتخاذ القرارات المتعلقة بالعملية التربوية.

وأوضح أن هذا المشروع يشكل نظاماً متكاملاً لضبط الدوام الرسمي في الوزارة ومدارسها ومديرياتها، من خلال تركيب الأجهزة الخاصة بذلك، وإنشاء نظام مراقبة وحماية الكترونية للوزارة ومديريات التربية والتعليم والمدارس ومرافقها باستخدام كاميرات مراقبة ذات دقة عالية تغطي مداخل ومخارج المدارس وساحاتها، وكذلك مديريات التربية والتعليم، وسيتم ربط ذلك كله بنظام تحكم شامل في مركز الوزارة بأحدث التقنيات التي تمكن من متابعة أوضاع المديريات والمدارس على مدار الساعة.

وسيوفر المشروع البنية التحتية اللازمة لإجراء الامتحانات إلكترونياً في المستقبل، وأي نظم تعليمية وتربوية أخرى، مع إمكانية إضافة أية تطبيقات تكنولوجية لها علاقة بالمناهج وحوسبتها والعملية التعليمية بكافة جوانبها وبدقة عالية.

وقال الذنبيات إن الوزارة عملت على توفير بيئة مناسبة ذات جودة تسهم في دعم التعلم وإثرائه من خلال إنشاء أبنية مدرسية جديدة، وإضافات غرف صفية لمدارس قائمة، وتجهيزها بالمختبرات

العلمية والحاسوبية والمرافق اللازمة لممارسة الأنشطة المتنوعة، وإعادة توزيع خريطة الأبنية المدرسية لتنسجم مع بنية السلم التعليمي الجديد، ودمج المدارس الصغيرة بمدارس أخرى مجمعة، مع تأمين وسائل نقل للطلبة وذلك للتوظيف الأمثل للموارد البشرية والمادية في عملية التعليم.

وأوضح وزير التربية والتعليم، أنه وبهدف مواهمة المناهج الدراسية لاحتياجات الطلبة وقدراتهم بما يمكنهم من اكتساب المعارف والمهارات والكفايات وبناء التفكير التحليلي لديهم، فقد تم تطوير المناهج والكتب المدرسية لجميع المباحث والصفوف وإعادة النظر بالتشريعات التربوية، وبناء نظام للمساءلة واستحداث وحدة تنظيمية تعنى بضبط جودة النظام التعليمي ضمن الهيكل التنظيمي للوزارة.

وبين أن تنفيذ هذا المشروع من قبل شركة أمنية يأتي تجسيدا للشراكة بين القطاعين العام والخاص، موضحاً أنه تم اختيار هذه الشركة بناء على توافق العرض الذي قدمته مع كافة المعايير والشروط التي حددتها الوزارة وهيئة الاتصالات الخاصة في العطاء الذي طرح من القوات المسلحة وتتطلب مستوى عالياً من التقنية والدقة والحلول التكنولوجية المتطورة.

وأعرب الذنيبات عن تقديره للقوات المسلحة الأردنية ممثلة بهيئة الاتصالات الخاصة المشرفة على المشروع لتعاونها مع الوزارة وتنفيذها لكافة الأعمال لإعداد وثيقة العطاء الخاصة لهذا النظام.

من جهته، قال مدير عام هيئة الاتصالات الخاصة في القوات المسلحة الأردنية – الجيش العربي، الجهة المشرفة على المشروع، العميد المهندس علي العساف، إن الهيئة كرّست كافة خبراتها وكفاءتها لتقييم هذا المشروع الوطني الكبير ووضع أدق المعايير والشروط الفنية والأمنية وبما يضمن الاستخدام الفعال للتكنولوجيا في خدمة العملية التعليمية.

وبين أن المشروع تبلورَ بمتابعة من القيادة العامة للقوات المسلحة ويأتي انسجاماً مع توجيهات جلالة القائد الأعلى للقوات المسلحة الأردنية الملك عبدالله الثاني وتنفيذاً لرؤى جلالته بضرورة مواكبة التطور التكنولوجي والتغييرات المتتالية والمتطورة في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.

وبين العميد العساف أن هذا المشروع الوطني الكبير، يُعد إضافة نوعية للمشروع الوطني لشبكة الألياف الضوئية (National Broadband Network (NBN الذي تنفذه وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.

بدوره، قال الرئيس التنفيذي لشركة أمنية، الجهة المسؤولة عن تنفيذ المشروع، المهندس زياد شطارة، إن هذا المشروع يعكس رؤية الشركة بالصورة المثلى، التي تهدف بشكل رئيس إلى اتخاذ دور أساسي في تنمية وتطوير القطاع التعليمي في المملكة.

واعرب عن امله بأن يشكل المشروع نقلة كبيرة في سبيل تحسين كفاءة التعليم وتوفير أدوات غير تقليدية في العملية التعليمية والاستفادة من المصادر التعليمية المتاحة عبر شبكة الانترنت، نحو الوصول إلى اقتصاد مبنِي على المعرفة الذي تسعى الاستراتيجيات الوطنية المتعاقبة للمملكة إلى تحقيقه.

وقال شطارة، ان مهمة شركة أمنية تكمن في تمكين قطاع التعليم الأساسي في المملكة من مواكبة أحدث التطورات التكنولوجية في مجال أساليب التدريس والمعرفة، حيث ستربط "أمنية" المدارس والمديريات التعليمية في المملكة بشبكة تؤهل هذه المؤسسات للحصول على سرعات عالية لنقل المواد التعليمية والفيديوهات المرتبطة بها ما يحقق الفائدة القصوى للطلاب في مختلف مواقعهم، بحيث ستتيح للهيئة التدريسية المجال في تبادل الخبرات والمعرفة من خلال وسائل التواصل المرئية.

وقال شطارة، ان شركة أمنية ستباشر بتنفيذ المشروع وعلى مراحل، حيث ستسعى الشركة للاستفادة من كافة الاستثمارات والموارد المتاحة المتعلقة بتنفيذ المشروع، بما فيها العمل مع وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والجهات المعنية الأخرى لتنفيذه.

واشتمل حفل الاطلاق الذي حضره وزيره الاتصالات ووزير النقل، عرضاً توضيحياً حول آلية ربط المدارس والمديريات التعليمية قدمته شركة أمنية، تَضَمَّنَ عرضاً مباشراً للربط ما بين مدرسة الأميرة رحمة في عمّان ومقر الحفل وشركة أمنية تم خلاله الاتصال بين المواقع الثلاثة لإظهار مزايا المشروع.

وتحدث رئيس الوزراء بشكل مرئي ومباشر مع مديرة المدرسة واستفسر منها عن ميزات المشروع وانعكاساته على تطوير وتحسين العملية التعليمية، وأطمأن منها على سير العملية التدريسية في المدرسة، فيما اكدت مديرة المدرسة اهمية المشروع وامكانية مساهمته في تحسين العملية التربوية وتبادل الخبرات والمحاضرات بين أعضاء الهيئات التدريسية في مختلف المدارس.

جريدة الدستور:

- التربية تعلن الدفعة الثامنة للمستفيدين من الشقق السكنية

اعلنت وزارة التربية والتعليم اسماء الدفعة الثامنة للمستفيدين من الشقق السكنية لمنطقة ضاحية الاميرة ايمان. ودعا مدير ادارة الشؤون المالية في الوزارة عطا ابو نصير المستفيدين من الشقق السكنية المنشورة اسمائهم ادناه ، مراجعة ادارة الشؤون المالية في الوزارة ، لاستلام كتب التخصيص ومفاتيح الشقق لكل منهم ابتداءً من يوم الاثنين الموافق 2016/5/9 ولغاية يوم الخميس الموافق 2016/5/12 ، وكل من يتخلف عن هذا التاريخ يعتبر مستنكفاً. وبين ابو نصير ان الوزارة ستقوم بالاعلان عن دفعات اخرى من المستفيدين من الشقق السكنية في وقت لاحق .

- ذنبيات: التحقيق بملاسات تعرض طالبة لحروق

أكد نائب رئيس الوزراء وزير التربية والتعليم الدكتور محمد ذنبيات ان الطالبة التي ذكرتها وسائل اعلام والتي اصيبت بحروق نتيجة طلب احدى المدرسات منها الذهاب الى حاوية القمامة الموجودة في الشارع والتي كانت تشتعل بها النيران ليست من مدارس وزارة التربية والتعليم وان الطالبة في احدى المدارس التابعة لمنظمة دولية .

وقال ذنبيات انه فور ورود المعلومة واصابة الطالبة بحروق تم تكليف عدد من الزملاء في الميدان بالتقصي عن الحادث وابلاغي فورا بالنتيجة مشيرا ورغم ان الطالبة ليست تحت لواء وزارة التربية الا اننا سنتابع وضع الطالبة ونقوم باجراء تحقيق كامل حول ما حصل وكافة الاجراءات الواجب اتخاذها في مثل هذه الحالات.

- تركيب 12 ألف كاميرا للرقابة والتحكم في المدارس

قال نائب رئيس الوزراء وزير التربية والتعليم الدكتور محمد ذنبيات ان مشروع نظام الربط والحماية الالكترونية لوزارة التربية والتعليم سيوفر 300 الف دينار ضمن مقارنة بسيطة بين صرف قطاع الاتصالات وما تم الالتزام به في هذا المشروع والذي ينفذ بواقع مليون و900 الف دينار سنويا. وأشار ذنبيات انه تم تركيب 12 الف كاميرا داخلية وخارجية في ساحات المدارس اي ان هذا النظام يمثل امكانية للرقابة والتحكم الدائم لمواقع وزارة التربية والتعليم وان هذا المشروع سيمنح الوزارة مستقبلا حوسبة المناهج إلى ذلك، أطلقت وزارة التربية والتعليم ومنصة ادراك للتعليم المجاني للمسابقات المفتوحة باللغة العربية التابعة لمؤسسة الملكة رانيا للتعليم والتنمية امس، مساقا جديدا لطلبة المرحلة الثانوية العامة (التوجيهي) لمادة الرياضيات/ الفرع العلمي على شبكة الإنترنت على الرابط www.edraak.org.

جريدة الغد:

- طلبة أردنيون يعرضون ثلاثة مشاريع علمية إبداعية

جسدت المشاريع الجامعية المشاركة في معرض سوفكس 2016 واقع الشباب الأردني المبدع والتميز من الجامعات الأردنية، حيث تم اعداد برنامج بهذا الخصوص بالتوأمة الحقيقية بين صندوق الملك عبدالله الثاني للتنمية ومركز الملك عبدالله الثاني للتصميم والتطوير والجامعات.

وعرض طلبة من الجامعات الأردنية الالمانية، والعلوم والتكنولوجيا، والأردنية ثلاثة مشاريع ابداعية في معرض سوفكس، هي عبارة عن سيارة فورمولا ومراقب وروبوت آلي ذي جاهزية للتعامل مع المواد والأماكن الخطرة.

وقال الطلبة المشاركون: إن المشاريع المشاركة هي من صنع الطلبة وابداعاتهم، مشيرين إلى أنها تولدت على شكل فكرة علمية متخصصة ومميزة عرضت على اساتذة الكلية في الجامعة، وتم تبنيها بعد تقديم الطلبات اللازمة بهذا الخصوص الى صندوق الملك عبدالله الثاني للتنمية ومركز الملك عبدالله الثاني للتصميم والتطوير.

وبينوا ان العديد من الخبراء الاجانب والوفود زاروا موقع عرض المشاريع الطلابية، وابدوا اعجابا شديدا بما شاهدوه من المشاريع الطلابية بالكامل والتي صممت وتم اخراجها إلى ارض الواقع بكلفة تكاد تكون رمزية، كما ابدت وفود اخرى خاصة الدول الخليجية الشقيقة رغبتها في تبادل الخبرات مع المراكز البحثية حيث يحاكي هذه التصميم ما هو مطبق عالميا وبجودة افضل.

وبين المهندس في جامعة العلوم والتكنولوجيا مالك ابو سلطنة ان مشروع سيارة الفورمولا المشارك في معرض سوفكس أثبت كفاءة علمية وعملية؛ اذ يمتاز بقوة 90 حصانا وقوة ماتور 600 سي سي، وبسرعة 150 كيلو مترا في الساعة وبوزن 200 كيلو غرام ، مشيرا الى ان المشروع لاقى اقبالا ملحوظا من قبل العديد من الخبراء والمتخصصين والوفود الزائرة والذي ابدوا اعجابهم الشديد بالمشروع وتصميمه.

وحول مشروع الروبوت الذكي الآلي، أوضح الطالب في الجامعة الاردنية الالمانية محمد عياش أن الروبوت في جميع مراحلها من الفكرة الى التصميم والانتاج من صنع طلبة كلية الهندسة في الجامعة، مبينا أن المشاركة بعرض هذا المشروع في جناح كادبي يشكل فرصة مميزة لأظهار ما يتميز به طلبة الجامعات الاردنية في كليات الهندسة من القدرات الابتكارية والابداعية وتجسيدها واقعا بما يخدم مسيرة التطور العلمية الأردنية.

أما المشروع الثالث، فيجسد قدرات طلاب قسم الفيزياء في الجامعة الأردنية الذين تمكنوا بجهود وقدرات ذاتية بإشراف من اعضاء هيئة التدريس في القسم من صناعة آلة لنحت وتشكيل العدسات والتي يمكن استخدامها في المراكب الفضائية والعدسات المكبرة في الفضاء.

وقال المهندس في كادبي والمشرف العام على المشاريع احمد غرايبة أن المركز يقدم الدعم المادي والاستشارات الطبية والهندسية للطلاب المشاركين ليقدم ابتكارات الطلبة للسوق المحلي والعالمي بموجب اتفاقيات بين كادبي وصندوق الملك عبدالله للتنمية والجامعات.

- مساق رياضيات جديد لطلبة التوجيهي العلمي

اطلقت وزارة التربية والتعليم ومنصة ادراك للتعليم المجاني للمسابقات المفتوحة باللغة العربية التابعة لمؤسسة الملكة رانيا للتعليم والتنمية الثلاثاء، مساقا جديدا لطلبة المرحلة الثانوية العامة (التوجيهي) لمادة الرياضيات/ الفرع العلمي.

ويقدم المساق الذي اصبح متاحا للطلبة على شبكة الإنترنت على الرابط (

www.edraak.org)، عرضا للمفاهيم الاساسية وشرحا مبسطا ولسا للمادة بشكل عام.

وطرح المساق وتطويره بالتعاون مع الأستاذ محمود درويش من مدرسي وزارة التربية والتعليم، ويعد مصدراً اضافياً يساعد الطلبة على فهم المادة وتقوية نقاط الضعف لديهم، من خلال عرض المفاهيم الاساسية للمادة وشرحها بطريقة سلسة وبسيطة موثقة بأمثلة واسئلة على كل قسم لتغطية المادة العلمية بجميع مواضيعها.

وكان نائب رئيس الوزراء وزير التربية والتعليم الدكتور محمد الذنيبات، اكد اهمية الشراكة القائمة بين الوزارة ومؤسسة الملكة رانيا للتعليم والتنمية ومنصة ادراك، واهمية هذه المبادرة في مساعدة طلبة الثانوية العامة على فهم مادة الرياضيات واثراء معلوماتهم وتقوية إلمامهم بالمادة مع اقتراب امتحانات الثانوية العامة التي ستبدأ في الثالث عشر من شهر حزيران المقبل.

واشاد الدكتور الذنيبات بجهود المنصة لخدمة ومساعدة طلبة الثانوية العامة، وما تقوم به من مبادرات مهمة في هذا الجانب.

كما اكد استعداد الوزارة للتعاون مع منصة ادراك في اطلاق مسابقات أخرى لمواد الثانوية العامة، لتعزيز الفائدة وبما يرفع مستوى الفهم لديهم ويدعم الجهود الوطنية في تجويد العملية التعليمية وتحسين مخرجاتها.

من جانبه، اكد الرئيس التنفيذي لمنصة ادراك نافذ الدقاق، ان المساق اصبح متوفرا على شبكة الإنترنت وبدأ يشهد اقبالا من الطلبة الراغبين بالاستفادة منه.

وقال الدقاق ان المنصة تعمل حاليا على إعداد خطة عمل شاملة ومفصلة تشمل اطلاق مسابقات جديدة لعدة مواد مثل الفيزياء وغيرها مبنية على المناهج الرسمية لوزارة التربية والتعليم وتقدم بطريقة مبتكرة وسلسة.

واكد ان المنصة تهدف الى الارتقاء بنوعية التعليم سواء العالي او الثانوي وفق رؤية جلالة الملكة رانيا العبد الله وتسخير التكنولوجيا والحلول المبتكرة للوصول الى اكبر شريحة ممكنة من الطلبة، وتوظيف التكنولوجيا في توفير تعليم نوعي يحاكي حاجات المتعلمين ويستغل معرفة وطاقت المعلمين.

وقسمت مادة الرياضيات في المساق الجديد بحسب الدقائق الى 100 فيديو، بهدف التسهيل على الطلاب في اختيار الدرس الذي يرغبون بمراجعته، فيما يتضمن استخدام رسوم تعليمية متحركة (انيميشن) في وحدة تطبيقات التفاضل لتبسيط المفهوم الفيزيائي والهندسي وخاصة المعدلات المرتبطة بالزمن وتطبيقات القيم القصوى.

كما يحتوي المساق عددا من المميزات والخصائص أبرزها وجود أسئلة إضافية (اثرائية) مع اجاباتها، بالإضافة إلى توفير مراجعة عامة للمفاهيم الاساسية التي تسبق المرحلة الثانوية.

ويحتوي المساق ايضا بعض التنويهات عن الأخطاء الشائعة التي عادة ما يقع فيها الطلاب، ويوفر كذلك اختبارا مماثلا للاختبار الوزاري لكل مستوى (الثالث والرابع) يشتمل على الاجابات النموذجية وطرق توزيع العلامات، ونصائح عامة للطلاب عند التقدم لامتحان الثانوية.

واعتبر مدير المساقات الإلكترونية في إدراك ايهاب أبودية، ان هذا المساق يعد بديلا فعّالا عن الدروس الخصوصية للطلاب، ومصدرا اضافيا لهم للتقوية في مادة الرياضيات، كما يعتبر مساهما رئيسا في تحسين التحصيل التعليمي في امتحان الثانوية.