

المؤتمر العلمي السنوي الثالث للمتفوقين بالمرحلة الثانوية ينطلق الأربعاء المقبل

«ملت آسيا»: تأهيل 108 طلاب بحلقات نقاشية لمدة 4 أيام في مجالات ومواد علمية



■ جانب من الحلقات النقاشية



■ عدد من الطلاب المشاركين

والمعوقات التي تواجهه إلى جانب كيفية تنمية الثقافة العلمية والمهارات التي يحتاجها والعوامل التي تساهم في استمرار مستواه العلمي. وبينت أن الهدف العام لتلك الحلقات النقاشية يتمثل في تحضير الطلبة والكشف عن درجة استعدادهم للمشاركة الفاعلة في المؤتمر تحقيقاً لقواعد ومعايير المنافسة بينهم ومساعدتهم على تحديد أهدافهم العلمية المستقبلية.

للعلوم في وزارة التربية منى الأنصاري الانتهاء من الاستعدادات للورش التدريبية المسبقة للمؤتمر من خلال عقد حلقات نقاشية للطلبة على مدار أربعة أيام في مقر مكتب «ملت» لتعزيز طرق الاتصال بين الطلبة وتبادل الآراء والخبرات وتخصيص يوم لكل مجال من المجالات العلمية الأربعة المشمولة في المؤتمر. وقالت الأنصاري إن الحلقات النقاشية شملت عدة محاور منها الفرص المتاحة للطلاب المتفوق

الهم ويتضمن مجالات العلوم الأربعة «الكيمياء والفيزياء والأحياء والجيولوجيا». وأضاف الأحمدي أن المؤتمر يهتم بشريحة المتفوقين والموهوبين من طلبة المرحلة الثانوية في البلاد ويقدم بالتعاون بين المنظمة والتوجيه الفني العام بهدف الوصول إلى نتائج علمية متقدمة عبر تقديم برامج وفعاليات وأنشطة من شأنها أن تساهم في تنمية مهارات الإبداع لدى تلك الشريحة. من جانبها أكدت الموجهة العام

أعلن المكتب الإقليمي للمنظمة العالمية للعلوم والتكنولوجيا «ملت آسيا» إطلاق المؤتمر العلمي السنوي الثالث للطلبة المتفوقين بالمرحلة الثانوية بالكويت الأربعاء المقبل بالتعاون مع التوجيه الفني العام للعلوم بوزارة التربية. وقال المدير الإقليمي لمكتب «ملت» داود الأحمدي في بيان صحفي أمس الخميس إن المؤتمر يشهد مشاركة 108 طالب وطالبات بينهم طلبة من ذوي

من مطلع يناير 2023 حتى الآن «الخدمة المدنية»: 25624 إجمالي عدد المعينين والمرشحين بالوزارات والإدارات الحكومية



■ ديوان الخدمة المدنية

المالية الحالية 2024/2025 وذلك ليتسنى للديوان ترشيح دفعات جديدة للجهات الحكومية بما يتناسب مع احتياجاتها وفي حدود الدرجات الشاغرة في ميزانية الباب الأول لكل جهة وذلك وفقاً لآلية الترشيح بنظام التوظيف المركزي والتي تستند على معايير موضوعية تحقق مبدأ تكافؤ الفرص والمساواة والعدالة بين الجميع وتلبي الاحتياجات الوظيفية للجهات الحكومية.

قال ديوان الخدمة المدنية إنه قام خلال الفترة من مطلع يناير 2023 حتى تاريخه بإجراءات الترشيح والتعيين لنحو 25624. وأوضح الديوان أن المعينين بنظام التوظيف المركزي بلغ 23406 في حين بلغ عدد المرشحين الجاري استكمال إجراءات تعيينهم 2218. وأكد أن التنسيق مستمر مع الجهات الحكومية لإدخال احتياجاتها الوظيفية للسنة

بالتعاون مع «قنا» و «واس»

مركز «كونا» لتطوير القدرات الإعلامية اختتم برنامج التدريب «استخدام الذكاء الاصطناعي في إنتاج المحتوى»



■ عدد من المشاركين في البرنامج التدريبي

كذلك الأدوات الأساسية لاستخدام الذكاء الاصطناعي. كما تناول إنشاء الموضوعات وإنتاج وتحسين الصور وتصميم الفيديو باستخدام الذكاء الاصطناعي والدمج بين إنتاج عناصر الذكاء الاصطناعي والتطبيقات الأخرى وتضمن كذلك تطبيقاً عملياً للتخطيط للشبكات الاجتماعية والإنتاج باستخدام الذكاء الاصطناعي. في عصر الذكاء الاصطناعي.

التي يتم استخدامها والمبادئ التي يتم إقرارها أيضاً آلية العمل. وأضاف الشيخ أنه شارك في الدورة عدد من منتسبي مؤسسات كبيرة سواء من داخل الكويت أو من خارجها وتم خلالها استعراض النماذج المستخدمة في عدد من المؤسسات الإعلامية الكبرى في العالم ومنها الأمريكية والبريطانية واستخلصنا منها أهم التجارب والدروس. وأوضح أنه تم أيضاً استعراض أحدث التطبيقات في الذكاء الاصطناعي وأخرها مصداقية التي يمكن الاعتماد عليها من ضمن مئات التطبيقات في العالم كذلك القيام بالتدريب العملي عليها وهو الجانب الأكبر من هذه الدورة. وتطرق برنامج الدورة إلى دور خوارزميات الذكاء الاصطناعي في إدارة الشبكات الاجتماعية والتخطيط للمنصات الرقمية في بيئة الذكاء الاصطناعي

اختتم مركز «كونا» لتطوير القدرات الإعلامية أمس الخميس البرنامج التدريبي «استخدام الذكاء الاصطناعي في إنتاج محتوى شبكات التواصل الاجتماعي» بمشاركة عدد من منتسبي «كونا» ووكالة الأنباء القطرية «قنا» ووكالة الأنباء السعودية «واس» وعدد من الجهات الكويتية في القطرين العام ومقدم الدورة عضو مجلس الإعلام الجديد بنقابة الصحفيين البريطانية أحمد الشيخ لـ «كونا» في اليوم الأخير للدورة التي انطلقت 14 أبريل الجاري إن أهميتها تكمن في أن هناك توجهاً من أغلب المؤسسات الإعلامية الكبرى لإنتاج محتوى إعلامي باستخدام تقنية الذكاء الاصطناعي مما يستدعي أن تكون هناك استراتيجية لذلك قبل مرحلة الإنتاج يتبين من خلالها الهدف من العملية والآليات

قادمة من دولة خليجية وتحمل بياناً جمرانياً على أنها «بطانيات» «الجمارك»: ضبط 5 أطنان «تبنك» في ميناء الشويخ



■ جانب من المضبوطات



■ رجال الجمارك يتفقدون الشحنة

اجمالي وزن التبنك المضبوط 5.050.800 طن، ما يقارب مليونين ونصف حبة تبنك، وعليه تم اتخاذ الإجراءات الجمركية اللازمة.

في الحاوية الثانية فتم العثور على عدد "366" كيسا وكل كيس يحتوي على "100" باكيت وكل باكيت يحتوي على "60" كيسا ووزن الكيس "2,3" جرام وكان

العثور بالحاوية الأولى على عدد "672" كرتوناً وكل كرتون يحتوي على عدد "20" خيشة تبنك، كل واحدة منها تحتوي على "25" باكيت ووزن الباكيت "50" غراماً، أما

تمكّن رجال الجمارك في ميناء الشويخ من إحباط إدخال نحو مليونين ونصف المليون كيس من مادة التبنك إلى البلاد. وفي التفاصيل، ضبط رجال الجمارك - إدارة

نافذة طلابية

تطبيق «Creator Book» لصناعة الكتب التفاعلية

يمكن أن تؤدي قراءة الكتب الإلكترونية إلى إجهاد العين، ويُمكن أن يؤدي هذا الإجهاد إلى التعب، كما أنه يتسبب بضعف التركيز أحياناً، ذلك إلى جانب الألام في الرقبة والكتفين أو الظهر أحياناً، هذا يعني وجود أضرار لقراءة الكتب الإلكترونية بالفعل، ولا بُد من اتخاذ الإجراءات والخطوات المناسبة التي تمنع إجهاد العين عند قراءة هذا النوع من الكتب: للمحافظة على مستويات التركيز والحّد من ظهور التعب. الحاجة إلى المعدات توفير بعض المعدات والأجهزة التي تكون مكلّفة أحياناً ممكن تطبيق هذه الكتب مع نهاية الحصة للرجوع لنذويين الملاحظات أو تحديد الواجبات المنزلية.

هذا التطبيق لكتابة التعليمات من معلّمهم، وإنشاء الكتب المدرسية الخاصة بهم على أساس المواد في الصف. وهذا ما يُعطي الطلاب فرصة لتعزيز معرفتهم حول الموضوع، في حين يسمح لهم بزيادة كفاءتهم في كيفية تعلم المعلومات وتذكرها. يتميز الكتاب التفاعلي بالميزات التالية: الوصول الفوري إلى جميع مكونات الدروس وبسهولة استخدام الأدوات المساعدة لتبسيط الضوء على المحتوى ولفت انتباه الطلاب إلى نقاط محددة مثل القواعد، ومقتطفات من النصوص حفظ وطباعة الصور السبورة التفاعلية مع الملاحظات التي دونها الطالب تقديم رسوم بيانية كاملة فكار العصف الذهني تحفيز الطلاب وإثارة الحماس استخدام الكتاب التفاعلي اختصر الوقت والجهد للمعلمين في الكتابة على السبورة وزاد من تركيز الطالب ومتابعة الطالب للمعلم خطوة بخطوة أثناء العرض للدرس.

مع تطور التكنولوجيا أصبح المعلم يحتاج وسائل حديثة لإيصال المعلومات للطلاب بطريقة سهلة وبسيطة وتحقق المطلوب وهو أن يستفيد الطالب من هذه الوسائل في تثبيت المعلومات لديه. تطبيق Book Creator للمستخدمين بسهولة إنشاء الكتب الإلكترونية، في الأساس، فإن التطبيق يُعطي المستخدمين لوحة فارغة ومجموعة من أدوات النصوص والصوت وغيرها لإنشاء الكتب الإلكترونية. وهذا التطبيق مُفيد لكل من المعلمين والطلاب، حيث يُمكنهم من إنشاء الكتب الإلكترونية التي تشتمل على الموارد الخارجية، بما في ذلك الأرقام، ومقاطع الفيديو، والكتابات الخاصة لعديد من المعلمين يقومون بكتابة كتبهم الجامعية الخاصة بهم، وإناحتها بشكل رقمي على الإنترنت، وهذا ما يُفر لهم طريقة فعالة في تحديثها بصورة مُنظمة. نسبة للطلاب، فإنه بإمكانهم استخدام

نافذة طلابية

محاضرة ذكية

المصممة مسبقاً تحمل خلفيات ثلاثية الأبعاد لتستطيع أن تترك انطباع جيد لدى المشاهدين فيمجرد إختيار إحدى تلك القوالب تستطيع التعديل فيها لتلائم محتوى درسك وبمقابل المميزات توجد عيوب بسيطة إن البرنامج لا يدعم اللغة العربية وحجمه كبير على الذكرة.

وحوسبة العملية التعليمية، في موقع P- ezzy توجد خاصية التكبير "Zoom" وهي لا تكفي بعرض الفكرة فقط لكثرة يقوم بالتقريب لمشاهدة كل تفصيله فيها فتخرج تفاصيل جديدة تعزز من عرضة وتميز برنامج Prezi أيضاً بطرق انتقال الشرائح المميزة والنظمية للتنقل بطريقة مميزة مع قوالب جميلة تعطي عرضك تميز للجهة المستهدفة ويسمح لك البرنامج بإضافة أي معلومات عبر خاصية تعرف بـ "Prezi a" ويمكنك إضافة الصوت والفيديو إلى المحتوى الذي تقدمه. ويمكن الاختيار بين عدد كبير من القوالب

يعلم المعلم في جميع مراحل التعليم مدى احتياجه لبرنامج العروض التقديمية لإيصال المعلومة بشكل مبسط ومفهوم بعيداً عن التعقيد والملل، تتنافس شركات برامج العروض التقديمية بصنع أدوات عرض تقديمي افتراضية تساعدهم على التواصل والتعاون وطرح الأفكار بشكل إبداعي للمعلمين خاصة، تم اختيار برنامج Prezi لاحتوائه على مجموعة مبتكرة من الأدوات التي تجعل صفى الدراسي أكثر تشويقاً وحماساً للطلاب، بهدف البرنامج إلى تشويق الطالب بالمادة التعليمية توفير وقت كافي للمعلمين

إعداد الطالبة: شهد حجي العنزي
إشراف الدكتور: عبدالله العاشم
المقرر: مشروع تخرج
جامعة الكويت - كلية التربية