

486 عامل نظافة باشرؤ أعمالهم بالمدارس والمناطق التعليمية «التربية»: اختبارات الدور الثاني لطلبة المرحلة الثانوية حتى 26 الجاري



وزارة التربية



علي الجعقوب

ما يقارب 486 عامل وعاملة نظافة أعمالهم بوزارة التربية التي تعاقدت معهم للعمل بوظيفة مساعد منفذ خدمة في مدارسها ومناطقها التعليمية. وكشفت إحصائية جديدة لـ «التربية»، عن أن العدد المطلوب 2100 غير أن ديوان الخدمة المدنية وافق على 1096 منهم 927 تسلموا أوراق الفحص الطبي والأدلة الجنائية. وأوضح الإحصائية أن 486 باشرؤ أعمالهم منهم 182 من الذكور و304 من الإناث و69 انتهوا من الفحص الطبي والأدلة الجنائية ولم يرجعوا و82 تم الاتصال بهم ولم يردوا بينما هناك 5 تم إنهاء خدماتهم بعد أن باشرؤ أعمالهم.

انطلاق مشروع الفاقد التعليمي في 12 مركزاً لتعويض الطلبة عما فاتهم من دروس في 4 مواد أساسية

المعارف والمهارات الأساسية اللازمة للانتقال من صف إلى صف ومن مرحلة إلى أخرى، حيث حددت «التربية» 12 مركزاً للطلبة بواقع مركزين لكل منطقة تعليمية «بنين وبنات» لمدة 4 أسابيع بواقع 4 حصص دراسية في اليوم وفقاً للجدول المدرسي على أن يبدأ الدوام من الساعة 8 صباحاً حتى 12 ظهراً. من جهة أخرى باشر

إحصائية المتقدمين لوظيفة مساعد منفذ خدمة	
إجمالي العدد	1096
عدد موافقات الديوان	927
استقروا للفحص الطبي والأدلة الجنائية	486
عدد من باشر العمل	182
تفويض	304
لم يتم الاتصال ولم يرجعوا	69
تم الاتصال ولم يردوا	82
انتهوا خدماتهم بعد المباشرة	5

إحصائية المتقدمين لوظيفة مساعد منفذ خدمة

الجنس	عدد المتقدمين	عدد موافقات الديوان	عدد من باشر العمل	تفويض	لم يتم الاتصال ولم يرجعوا	تم الاتصال ولم يردوا	انتهوا خدماتهم بعد المباشرة
ذكور	182	145	304	486	1096	2100	
إناث	304	782	182	82	23.2%	8.7%	

انطلق أمس الأحد اختبارات الدور الثاني لطلبة المرحلة الثانوية في الصفوف العاشر والحادي عشر والثاني عشر، والتي تستمر حتى 26 الجاري وذلك وسط استعدادات وجهوية تامة قامت بها وزارة التربية بالتعاون وبالتنسيق مع المناطق التعليمية والإدارات المدرسية، على أن تصاف نصف ساعة إلى طلبة صعوبات التعلم بجميع المواد. وبناء على قرار مجلس التوجيهات العامة، تمت إضافة 15 دقيقة إلى زمن الامتحانات بكل مجال دراسي لمنح الطلبة وقتاً للقراءة التعليمات والتأكد من عدد أوراق الأسئلة. من ناحية أخرى

جامعة الكويت: بدء استقبال طلبات الالتحاق للفصل الدراسي الأول إلكترونياً حتى 27 الجاري



جامعة الكويت

أعلن القائم بأعمال عميد القبول والتسجيل بجامعة الكويت الدكتور مشعل الغريبي عن بدء استقبال طلبات الالتحاق للفصل الدراسي الأول 2022/2023 إلكترونياً اعتباراً من أمس الأحد حتى 27 يوليو الجاري. وأضاف الغريبي في تصريح صحفي أن الفئات التي يسمح لها بالتقديم إلكترونياً هي الطلبة الكويتيين وأبناء الكويتيات ومواطني دول مجلس التعاون والطلبة المقيمين بصورة غير قانونية وليسوا من أبناء الكويتيات المستوفين لشروط القبول من خريجي النظام الموحد والمعهد الديني الديني والثانوية الأمريكية والدارس الإنجليزية والمتوقع تخرجهم منها المستوفين لشروط القبول. وأوضح أن هناك فئات يسمح لهم

بتقديم طلبات الالتحاق في صالة القبول والتسجيل بالحرم الجامعي بمنطقة الشويخ في الفترة من 19 إلى 27 يوليو الحالي وتشمل الطلبة الكويتيين وأبناء الكويتيات الحاصلين على الشهادة الثانوية من خارج الكويت. وبين أنها تشمل أيضاً فئة الطلبة غير الكويتيين وأبناء الكويتيات وأزواج الدبلوماسيين ومنح الطلبة المنفوقين وأبناء وأزواج أعضاء هيئة التدريس. وأضاف أنه بعد انتهاء فترة التسجيل سيتم فرز الطلبات ليتم بعدها إعلان نتائج المقبولين من خلال مواقع التواصل الاجتماعي للجامعة أو "سستم القبول" وعن طريق إرسال رسالة عن طريق أرقام الهواتف التي تم تزويدها للجامعة.

منحتها شهراً لإزالة المخالفات

«الصناعة» تغلق 8 قسائم في الشويخ وتندر 3 بجزءات إدارية



هيئة الصناعة

أغلقت الهيئة العامة للصناعة 8 قسائم في منطقة الشويخ الصناعية تستغل في أعمال خراطة المعادن دون الحصول على موافقة الجهات الحكومية المختصة حيث اشترطت الهيئة على الشركات التي تستغل تلك القسائم إزالة المخالفات خلال شهر وإلا سيتم توقيع جزاء أشد. وتتمثل تلك الأنشطة في كراجات ومحلات مختلفة تزاول الأنشطة من دون تراخيص، فيما وقعت الهيئة 3 جزاءات إدارية على 3 قسام أخرى، لأسباب متنوعة تمثل بعضها في استغلال أجزاء من القسام في السكن الخاص بالعمال، إلى جانب عدم وجود تراخيص الإطفاء وغيرها. أمن جهة أخرى علنت الهيئة العامة للصناعة عن تمديد طرح استمارة تأهيل وتطوير وصيانة سوق الصافريين

بمنطقة المرقاب (شرق سابقاً) بنظام التشغيل والتحويل (B.O.T) حيث يمكن الحصول على تلك الوثائق من مقر الهيئة بإدارة التوريد والمخازن - قسم المشتريات في موعد العمل الرسمية. ولغقت «الهيئة» إلى أن آخر موعد لتقديم العطاءات 21 يوليو الجاري الساعة 12 ظهراً، حيث يتم تسليم استمارة التأهيل في مقر «الهيئة» في مظهر وفيه اسم المشروع.

في الفترة من 31 يوليو الجاري إلى 4 أغسطس المقبل «تكنولوجيا المعلومات»: دورة تدريبية متخصصة للمواطنين العاملين في القطاع الحكومي



الجهاز المركزي لتكنولوجيا المعلومات

دعا الجهاز المركزي لتكنولوجيا المعلومات، أمس الأحد، المواطنين الكويتيين العاملين في مجال تكنولوجيا المعلومات بالقطاع الحكومي، إلى التسجيل في الدورة التدريبية - HCIA - Cloud Service Associate والتي ستعقد في مقر الجهاز. وأوضح الجهاز في بيان أن الدورة التي ستقدمها أكاديمية هواوي للخدمات السحابية في الفترة من 31 يوليو الجاري إلى 4 أغسطس المقبل، تستهدف تدريب وتمكين المهندسين الكويتيين

في مجال التكنولوجيا السحابية واعتمادهم كممارسين معتمدين. ووفقاً للبيان ستعترف المشاركون من خلال هذه الدورة على «أساسيات الحوسبة السحابية ونظرة عامة على «هواوي كلاود»، وخدمات الحوسبة السحابية، وخدمات الشبكة السحابية، وخدمات التخزين السحابي، وأساسيات نظم المتابعة والصيانة السحابية، علاوة على قواعد البيانات وخدمات الأمان وخدمات الذكاء المؤسسي وشبكات توصيل المحتوى».

تضمنت عدة خطوات لمساعدة الأطفال على استيعاب مفهوم الهندسة

الجامعة الأمريكية في الكويت قدمت محاضرة بـ «كيدزانيا»



جانب من المحاضرة



فاصل ترفيهي

وحصل الأطفال على شهادة وسام من كلية الهندسة بالجامعة الأمريكية في الكويت وكيدزانيا، كما طبقوا المعلومات التي تعلموها خلال المحاضرة في «عالم البناء» في موسمهم الثاني. وانطلاقاً من اتباع المعايير العالمية للتدريس وتعليم الأجيال الناشئة، تعنتي الجامعة الأمريكية في الكويت بالأطفال وطلبة المدارس، إذ تتعاون مع كيدزانيا لتوفير بيئة تفاعلية يتقمص فيها الأطفال دور الطلبة الجامعيين، ويتمكنون من خلالها محاكاة التجارب الواقعية.



الحضور

نظام الآداب الحرة وشراكتها مع كلية دارتموث وموقعها الجغرافي الحيوي.

كما جمهور الأطفال، كما تطرق المحاضرات إلى الميزات التي تتمتع بها الجامعة، وكونها تتبع

حيث قام المحاضرات بتبسيط المصطلحات الأساسية في المجال الهندسي لتناسب

قدمت الجامعة الأمريكية في الكويت (AUK) محاضرة بكيدزانيا ضمن برنامج عالم البناء 2022، حيث ألقى عضو هيئة التدريس المساندة بكلية الهندسة والعلوم التطبيقية فاطمة بدر الدين وطالب الهندسة علي أبو زيد، محاضرة للأطفال لتعريفهم عن تخصص الهندسة وعن الجامعة. وتضمنت المحاضرة عدة خطوات لمساعدة الأطفال على استيعاب مفهوم الهندسة، وخدمات التخزين السحابي، وأساسيات نظم المتابعة والصيانة السحابية، علاوة على قواعد البيانات وخدمات الأمان وخدمات الذكاء المؤسسي وشبكات توصيل المحتوى».