

الموسى افتتح الدورة التدريبية لموظفيها

«القوى العاملة»: تطوير منصة «أسهل» بخدمات إلكترونية متعددة مطلع العام المقبل



جانب من الحضور



الموسى شارحاً أبرز ملامح المرحلة القادمة

إلى سرعة زيارة الهيئة لتقديم نماذج التوقيعات الإلكترونية المطلوبة بدءاً من اليوم، عن طريق نظام حجز المواعيد، كما أشارت الهيئة إلى أن أرقام ملفات العمل المسجلة حالياً على الهيئة سوف يتم تغييرها وفقاً للنظام الآلي المطور، وسوف يتاح لأصحاب العمل الاستعلام عن الأرقام الجديدة للملفات من خلال بوابة أسهل.

وأشار الموسى إلى أنه سيتم إيقاف النظام الآلي لها إيقافاً شاملاً في الفترة من 2021/1/11 إلى 2021/1/17، علماً بأنه سيتم إطلاق الخدمات الجديدة على نظام أسهل بتاريخ 2021/1/12 على أن يتم معاودة استقبال طلبات أصحاب العمل في 2021/1/17، كما أشار إلى ضرورة التأكد من تحديث بيانات التراخيص من الجهات المصدرة لها وكذلك أرقام الجهة المديني المسجلة لدى الهيئة العامة للمعلومات المدنية.



صورة جماعية

المقدمة لدى إدارات العمل سيتم تقديمها بصورة إلكترونية دون حاجة إلى المراجعة الشخصية من جانب المراجعين، وهو ما

يمثل نقلة نوعية في عمل الهيئة بما يحقق الشفافية في الأداء وسرعة إنجاز المعاملات. ونوه الموسى لأصحاب العمل

CODE ليتم تقديمه لموظف الاستقبال في الهيئة مع البطاقة المدنية الأصلية للدخول لطلب الخدمة، كما أن كافة الإجراءات

افتتح مدير عام الهيئة العامة للقوى العاملة أحمد الموسى، الدورة التدريبية لموظفي الهيئة وذلك بمناسبة تطوير منصة خدمة أسهل وإطلاقها بخدمات إلكترونية متعددة مع مطلع العام وذلك في إطار التوجهات بإرساء دعائم الحكومة الإلكترونية وتطوير الخدمات الإلكترونية التي تقدمها الهيئة وتوافقاً مع المعايير الفنية المعتمدة لضمان تمتع مستخدمي البوابة الإلكترونية للهيئة بأفضل مستويات الكفاءة في الاستخدام والأداء وتعدد الخدمات المتاحة على بوابة أسهل.

وأشار في تصريح صحفي، ان الخدمات الإضافية على خدمة أسهل تتيح إمكانية قيام أصحاب العمل باستكمال إجراءات وإرفاق نسخ الكترونية للمستندات المتعلقة بالمعاملات المختلفة المقدمة من الهيئة (مثل مؤهلات علمية خارجية - صورة الجواز... الخ) و سيظهر QR

العملاء المساهمين بترشيد الاستهلاك ومستخدمي «الطاقة الكهروضوئية» بالسكن الخاص «الكهرباء»: خصم يصل إلى 70 % من الفاتورة ببرنامج «احسمها»



برنامج منح الحوافز احسمها،

المرفق "المبنى" مضى عليه أكثر من 12 شهراً منذ تركيب العدادات، مع عدم وجود أي مخالفة أو ضبطية قضائية على المرفق المراد تسجيله في برنامج الحوافز، مع التزام العميل بإدخال القراءات إلكترونياً لعدادات المرفق مرة واحدة كل شهر.

هذا ويحق للوزارة أن تستبعد العملاء في عدة حالات تتمثل في «أولاً من لا ينطبق عليه الشروط والأحكام لبرنامج منح الحوافز أو إن أخل بأي منها، والعملاء غير المتزامين بإدخال القراءات، وغير المتزامين بسداد الفواتير شهرين متتاليين، أو 3 أشهر متفرقة، وفي حال بيع المرفق وعدم مضي ستة على التسجيل في نظام منح الحوافز».

وسيتم خصم نسبة الحافز للمشاركين ببرنامج الحوافز نهاية السنة، إضافة إلى أنه يحق للوزارة وقف العمل بنظام الحوافز متى ما رأت الحاجة لذلك.

أما الفئات الـ 3 الخاصة بالبرنامج فالأولى خاصة بالمستحقين للحافز من العملاء

اشترطت وزارة الكهرباء والخصم عدداً من الشروط للحصول عملاً على نسب مختلفة من الحوافز المقدمة بمشروع "احسمها" برنامج منح الحوافز للعملاء المساهمين بترشيد استهلاك الكهرباء أو الماء ومستخدمي منظومة الطاقة الكهروضوئية في السكن الخاص.

وقالت الوزارة في توضيح لنظام الشروط أن الخصم من قيمة الفاتورة قد يصل إلى 70% وفقاً لـ 3 فئات من الحوافز يمكن للعميل في السكن الخاص أن يستفيد من إحداهما أو الجمع ما بين أكثر من فئة في الوقت نفسه.

أما الشروط التي يجب أن تتوافر بين يتقدم للحصول على الحوافز فإبرزها أن تقتصر المشاركة على عملاء الوزارة من المواطنين أصحاب السكن الخاص، وإدخال القراءة قبل التسجيل في النظام بعد أقصى 7 أيام ودفع جميع المستحقات المطلوبة.

كما يجب أن تتوافر كذلك فيمن يريد الحصول على حوافز "احسمها" أن يكون

النيباري : تعد حدثاً تاريخياً يعزز من مكانة البلاد

المركز العلمي: نجاح إرسال أول تجربة علمية كويتية إلى محطة الفضاء الدولية



أنقاض ومخالفات

قانوناً ، لافتة إلى إن الفريق الرقابي بإدارة السلامة لن يتهاون في اتخاذ جميع الإجراءات القانونية حيال مخالفة . ودعت إدارة العلاقات العامة المواطنين الاتصال على الخط الساخن 139 أو عبر مواقع التواصل الاجتماعي لبلدية الكويت @kuwmun في حال وجود أي شكوى تتعلق بالبلدية وسيتم اتخاذ الإجراءات القانونية حيالها على الفور.

قبل الفريق الرقابي بإدارة السلامة بمنطقة شاليهات بنيدر اسفرت عن توجيه عدة تنبيهات لوجود كميات من الأنقاض بجزء ميدانية تستكمل الإجراءات القانونية بحق المخالفين بعد انتهاء المدّة القانونية للتنبه . ودعا المطيري أصحاب الشاليهات الالتزام بلوائح ونظم البلدية بإزالة الأنقاض الإنشائية من قبل المخاول وصاحب العقار أولاً بأول تجنباً لأي مخالفات مقررّة

كشفت إدارة العلاقات العامة بالبلدية عن قيام الفريق الرقابي بإدارة السلامة بفرع بلدية محافظة الأحمدية بجولة ميدانية مكثفة في منطقة شاليهات بنيدر بالأحمدي تهدف للتأكد من عدم استغلال أملاك الدولة وعدم وجود إنقاض إنشائية. وفي هذا السياق أوضح مدير إدارة السلامة بفرع بلدية محافظة الأحمدية م الحميدي المطيري بأن الجوله التي تم تنفيذها من



أول تجربة علمية كويتية في الفضاء

ومن ناحيتها قالت مديرة برامج دريم أب لورين ميلورداننا "نفخر بشكل كبير بدعم الطلاب الذين أطلقوا أول حمولة علمية كويتية إلى محطة الفضاء الدولية اليوم إذ لم يصنع هؤلاء الطلاب التاريخ فحسب بل أظهروا مقابرة مذهلة وقدرة على التكيف والإصرار فقد استطاعوا إنهاء التجربة في الموعد المحدد للاطلاق على الرغم من تحديات جائحة "كوفيد 19" .

ومن جانبه أكد الرئيس الإقليمي لشركة فيديكس إكسبريس في منطقة الشرق الأوسط وشبه القارة الهندية وأفريقيا جاك ميوز حماس الشركة لنقل هذه الشحنة التي قد تسهم في تغيير ملامح عالمنا الحالي ودعم الجهود البحثية العلمية للبلدية. وأعرب ميوز عن شكره للمركز العلمي وشركة الفضاء المداري مع الشركة النقلة لنقل هذه الشحنة العلمية الأمريكية "ناسا" وشركات علمية متخصصة في مجال علوم الفضاء لتحقيق حلم الطلاب في إتمام هذه التجربة وتقديم كل المعدات المطلوبة وتهيئة البيئة المناسبة لهم.

حدث الساعة في نطاق العلوم والتكنولوجيا على مستوى العالم" . وأعرب عن شكره وتقديره لجهود ودعم المركز العلمي في إيجاد هذه الفرصة لتمكين الشباب وتعليمهم المهارات ليسهموا في تطوير وتقدم مجال الفضاء من أجل تحسين جودة الحياة على الأرض.

وبدورها اكدت مديرة الأنشطة التعليمية والتواصل في شركة الفضاء المداري ندى الشمري الحرس على توفير الفرص التعليمية والعلمية للشباب التي من شأنها تطوير قدراتهم في البحث العلمي وإيجاد الحلول للتحديات وتنمية مهاراتهم في قيادة وإدارة المشاريع العلمية. وقالت انه تم تعاون المركز العلمي وشركة الفضاء المداري مع وكالة الفضاء الأمريكية "ناسا" وشركات علمية متخصصة في مجال علوم الفضاء لتحقيق حلم الطلاب في إتمام هذه التجربة وتقديم كل المعدات المطلوبة وتهيئة البيئة المناسبة لهم.

كولاي" واستهلاكها لثاني أكسيد الكربون وذلك بالتعاون مع شركة الفضاء المداري التي تتيح الوصول إلى الفضاء عبر تقنية الكبوب سات. وأضافت النيباري ان باب المنافسة كان مفتوحاً أمام جميع الطلاب من جميع الفئات من قبل لجنة من العلماء والمعلمين المرموقين إذ تم اختيار الفريق الفائز المكون من الطالبين عمر قنورة وملك عبدالله وذلك لجدي فكرتهما واحتمالية تحقيق نتائج إيجابية.

وأكدت النيباري اهتمام المركز العلمي وبذل الجهود لدعم الطلاب والشباب وتشجيعهم على الخوض في مجال التجارب العلمية لاكتساب الخبرات الأساسية واللازمة لافتة إلى ان الهدف من هذه المبادرة هو رفع الوعي بالمهمات الفضائية ودورها في التنمية المستدامة.

وأشارت إلى ان هذه التجربة تم اختيارها من مسابقة اقامها المركز العلمي خلال شهر الفضاء 2019 بهدف قياس تأثير الجاذبية الصغرى على نمو بكتيريا "إي

فعالية خاصة لعرض لحظة انطلاق الصاروخ حامل التجربة ، مبيطة ان "هذه التجربة تعد حدثاً تاريخياً يعزز من مكانة الكويت ويضعها على خريطة الفضاء العالمية" .

وذكرت ان المركز يسعى دائماً إلى تبني مثل هذه المبادرات واستقطاب المبتكرين والمبدعين في مجال العلوم إضافة إلى إيمان المركز بأهمية العلوم ودورها في فهم عالمنا وبناء مستقبل مستدام للكويت.

وأشارت إلى ان هذه التجربة تم اختيارها من مسابقة اقامها المركز العلمي خلال شهر الفضاء 2019 بهدف قياس تأثير الجاذبية الصغرى على نمو بكتيريا "إي

أعلنت مدير عام المركز العلمي التابع لمؤسسة الكويت للتقدم العلمي رنا النيباري نجاح الكويت في إرسال أول تجربة علمية إلى محطة الفضاء الدولية واصفة هذه التجربة بأنها "إنجاز تاريخي للكويت" .

وأعربت النيباري في تصريح صحفي أمس عن فخرها واعتزازها بنجاح التجربة التي قام بتصميمها طلبة المركز العلمي الكويتي الذين أظهروا قدرتهم على النجاح والمثابرة والعمل تحت الظروف الصعبة هذا العام نظراً لانتشار فيروس كورونا "كوفيد-19" .

وأضافت ان المركز العلمي احتفل بهذا الإنجاز عبر إقامة



جانب من الأنقاض المخالفة