

أودعت «الأعمال الممتازة» للمستحقين قطاع «الشؤون الهندسية» في البنوك

«الصححة» تشكل لجنة للاختيار بين المتقدمين للوظائف الإشرافية في مكاتبها بالخارج



وزارة الصحة

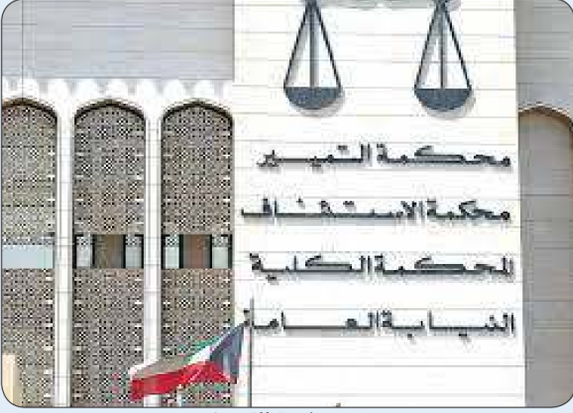
أصدرت وزارة الصحة قراراً إدارياً يقضي بتشكيل لجنة لإجراء المقابلات الشخصية، للاختيار من بين المتقدمين لمكافآت الأعمال الممتازة للمستحقين في قطاع الشؤون الهندسية إلى البنك المركزي لإيداعها في حسابات المستحقين في البنوك منذ الأسس.

وتواصل الوزارة صرف مكافآت الأعمال الممتازة لمن تم تعديل التقييم السنوي ولديهم مبالغ، ويتم تقديم تظلمات مكافآت الأعمال الممتازة سيكون خلال الفترة المقبلة بعد الانتهاء من صرف المكافآت للجمع.

ألفت حكم حسبهم 5 سنوات

«التميز» تقرر عدم جواز محاكمة الجراح

والشلاحي في قضية غسل أموال النائب البنغالي



محكمة التمييز

قررت محكمة ونواف الشلاحي في وألغت حكم حسبهم التمييز عدم جواز قضية غسل أموال 5 سنوات لسابقة محاكمة مازن الجراح النائب البنغالي الفصل فيها.

«الداخلية» تعذر من الانخراط بالاتصالات

والرسائل التي تدعي أنها جهة رسمية



محكمة التمييز

حذرت وزارة الداخلية من الانخراط والتجاوب مع الاتصالات الهاتفية أو الرسائل الوهمية التي تدعي بأنها جهة رسمية، للوصول إلى الحسابات المصرفية من خلال طلب معلوماتك الشخصية أو رمز الـ OTP البنكي.

دوام الإداريين والمعلمين في 10 سبتمبر المقبل

«التربية» تستعد للعام الدراسي الجديد



من اجتماع الوكيل السلطان مع وفد جمعية المعلمين

السلطان: حريصون على اعتماد التقويم الدراسي لوضع الخطط وتوزيع المناهج

وشؤون الطلبة د.سلطان المشعل، وتنطلق مطلع الأسبوع المقبل إجراءات تنفيذ النقل الداخلي للمعلمين والمعلمات في المناطق التعليمية كافة، فيما تعقد اجتماعات مكثفة بين النواحي الفنية والمراقبات لتنفيذ طلبات نقل المعلمين وفقاً للعجز والفائض في كل مدرسة.

ويعد بـ 7 أيام، أي في 17 سبتمبر يبدأ دوام المعلمين وتحديد الصف الأول الابتدائي، ثم يكتمل العقد تبعاً في 18 سبتمبر المقبل بصوف مرقاب الامتحانات

اجتمع وكيل وزارة التربية بالإنيابة أسامة السلطان برئيس جمعية المعلمين الكويتية حمد الهولي وأعضاء مجلس الإدارة لبحث القضايا المشتركة بمجال التعليم والتباحث بالمقترحات والأمنور الخاصة بالمعلمين واستعدادات العام الدراسي الجديد. وتم خلال الاجتماع مناقشة التقويم الدراسي الخاص بقرار رقم 1، مؤكداً السلطان حرصه على اعتماد التقويم الدراسي للعام 2023 / 2024 لوضع الخطط الدراسية وتوزيع المناهج بوقت كاف.

وعقب الاجتماع أصدر وكيل وزارة التربية بالإنيابة أسامة السلطان القرار الخاص بالتقويم

من خلال نظام "chatbot"

«السكنية»: 13 ألف مواطن استفادوا من خدمة الاطلاع

على مخططات مشروع جنوب سعد العبدالله آليا



العنود الغيث

أن المؤسسة ستضيف مخططات المشاريع الإسكانية المستقبلية في الخدمة الجديدة وذلك ضمن خطتها نحو مزيد من خدمات التحول الرقمي دون تكبد عناء حضور المواطن، مبيته أن إجمالي عدد المستفيدين من الخدمة الجديدة منذ إنطلاقها أمس الأحد بلغ ما يقارب 13 ألف مواطن.

وبينت أن المؤسسة تتابع ومن خلال خدمة chatbot آراء المواطنين ومطالباتهم لإضافة خدمات جديدة ضمن 8 خدمات رئيسية إلى جانب مواعيد الاستقبال ومواقع مراكز المؤسسة والإجابة على استفسارات المواطنين.

والراغبين بالاطلاع على مخططات المشروع والاستفادة منها بمجرد التواصل عبر الرسائل النصية في تطبيق الواتساب وطلب خدمات وأشعارت الغيث إلى

أعلنت المؤسسة العامة للرعاية السكنية، عن تطوير خدماتها الإلكترونية من خلال نظام chatbot الآلي والخاص بالتواصل والحديث المباشر مع المواطنين عبر رقم الواتساب 1888840 بإطلاق خاصية الاطلاع وتحميل المخططات الخاصة بمشروع جنوب سعد العبدالله آليا.

وقالت رئيسة قسم الاتصال في إدارة خدمة المواطن في المؤسسة العنود الغيث، في تصريح صحافي: «إن الخدمة تعتمد على خاصية الذكاء الاصطناعي حيث جرى تهيئتها آليا من خلال القسم المختص لتمكين المواطنين

أكد أن توقفها يتسبب بتوقف معظم اللنجات

«الصيادين» يناشد لجنة الدعوم إعادة

حصة الديزل قبل بدء موسم الروبيان



رئيس الاتحاد ظاهر الصويان

والبنزين خاصة أن اللنجات التي ستعمل في بداية الموسم تعتمد أساساً على الديزل لأنها تعمل بالجر الخلفي لصيد الروبيان «وإذا استمر هذا الوضع سيتوقف معظمها عن الصيد»، آملاً بحل سريع لهذا الوضع.

وشدد على أن أصحاب الرخص يحاولون حالياً سد النقص في العمالة ويحاولون جاهدين تجهيز مراكب الصيد ويواجهون جميع التحديات حتى يوفروا المنتج المحلي في الأسواق.

ولفت إلى أن الاتحاد تقدم بكتب رسمية لعدة الجهات المعنية لإعادة حصة البنزين والديزل لما كانت عليه في كل موسم. وتخفيض حصة الديزل

أكد الاتحاد الكويتي لصيادي الأسماك أن حصة البنزين المخصصة لرخص الصيد انتهت قبل انتهاء الشهر بأكثر من أسبوع ما يجعل قوارب الصيد تتوقف عن نزول البحر، مطالباً لجنة الدعوم بوزارة المالية بالإسراع بعودة حصة البنزين والديزل للصيادين كما كانت خاصة أن صيد الروبيان سيبدأ أول أغسطس وسيزيد استهلاك الديزل لللنجات التي تعمل على صيد الروبيان بالمياه الاقتصادية.

براءة اختراع لـ «معهد الأبحاث» عن تقنية لتحلية المياه

تحلية صديقة للبيئة في حال ترابطها مع نظم فصل الأملاح: نظراً لقيامها بخفض كمية المياه الراجعة بشكل كبير. كذلك سيسهم الاختراع في خفض الطاقة المستهلكة، مما سيؤدي بدوره إلى خفض المساحات المطلوبة للألواح الشمسية في حال تم ربطها بالطاقة الشمسية لإنتاج المياه العذبة سواء من مياه البحر أو المياه الجوفية.

مياه متوافقة مع المعايير والمواصفات القياسية النوعية التي وضعتها منظمة الصحة العالمية لمياه الشرب. كما أوضح الفريق البحثي أن المنظومة المتكاملة قادرة على تحقيق زيادة في إنتاج المياه العذبة بنسبة تصل لأكثر من 95 في المئة لتطبيقات تحلية المياه الجوفية وخفض المياه الراجعة منها، كما أنها ستتيح الفرصة لتطبيق منظومة

الإنتاج الكلي للمياه العذبة للوحدة التجريبية المتكاملة في المئة عند ضغط تشغيلي 65 ضغطاً جويًا، في حين تتطلب التقنية التقليدية لمنظومة التناضح العكسي ضغطاً تشغيلياً يزيد عن 70 ضغطاً جويًا للوصول إلى نسبة 40 في المئة من الإنتاج الكلي للمياه العذبة في عمليات تحلية مياه البحر. وتتميز هذه المياه بأنها

وبناء وتشغيل وحدة تجريبية مبتكرة لتحلية المياه بسعة 35 ألف لتر باليوم في مختبرات البحث والتطوير بمركز أبحاث المياه بالمعهد، وتم إجراء تجارب معملية مكثفة عليها للتحقق من جدواها الفنية والاقتصادية ومزاياها في تطبيقات تحلية مياه البحر. وأسفرت نتائج الاختبارات المعملية عن بلوغ نسبة

الراجعة مقارنة بالتقنيات التقليدية لتحلية المياه. وقد سجلت براءة الاختراع باسماء فريق البحث الذي ضم كلا من: د.منصور أحمد، ود.يوسف الوزان، ود.راجيشا كومار، ود.جاروداشاري بهادراشاري، وجيبو توماس. واستطاع الفريق البحثي إثبات صحة النظرية العلمية المستنبطة من خلال تصميم

حصل مركز أبحاث المياه التابع لمعهد الكويت للأبحاث العلمية على براءة اختراع ممنوحة من مكتب براءات الاختراع والعلامات التجارية بالولايات المتحدة الأمريكية لتحقيق إنجازاً علمياً غير مسبوق باختراع يتعلق بمنظومة غشائية مترابطة لتحلية المياه ذات إنتاجية عالية للمياه العذبة وفي الوقت نفسه خفض كبير للمياه