

أكد تذييل أي صعوبات وعوائق قد تواجه الطلبة

الحربي: «التربية» أكملت استعداداتها لاختبارات الصف الـ 12



لقطة أرشيفية من اختبارات الصف الـ 12



د. سعود الحربي

أكد وزير التربية وزير التعليم العالي الكويتي الدكتور سعود الحربي أن الوزارة أنهت جميع الاستعدادات والتجهيزات المتعلقة باختبارات نهاية الفترة الدراسية الأولى لطلبة الصف الـ 12 اليوم الأحد بهدف توفير الأجواء المناسبة لهم. وهذا الحربي في تصريح صحفي لطلبة الصف الخامس وصفوف المرحلة المتوسطة والصفين العاشر والـ 11 بمناسبة انتهاء اختباراتهم، متمنيا لهم التفوق والنجاح الدائم.

و دعا طلبة الـ 12 إلى الاجتهاد والمخابرة لتحقيق أفضل النتائج لاسيما أنهم في مرحلة دراسية مهمة تعد فاصلة ومصيرية في حياة كل طالب وطالبة من طلاب هذه المرحلة. وأكد الحربي ضرورة تذييل أي صعوبات وعوائق قد تواجه

الطلبة في هذه الفترة، لافتا إلى أهمية بث الطمانينة في نفوس الطلاب والطالبات والعناية بالجانب القيمي والتوعوي الذي يعد أحد أهم الركائز في محاربة الظواهر السلبية. وأفاد أن أعداد الطلبة المتوقع تقديمهم لامتحانات الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي 2019 / 2020 في التعليم العام والتعليم الخاص والتربية الخاصة والتعليم الديني يبلغ 40943 طالبا وطالبة، مبيئا أن هناك 23055 طالبا في القسم العلمي و16555 طالبا في القسم الأدبي.

وقال: إن عدد الطلبة في اختبارات التعليم الديني يبلغ 1239 طالبا وطالبة وفي مدارس التربية الخاصة 94 طالبا وطالبة. وذكر أن اختبارات طلبة القسم العلمي ستنتهي يوم

البلدية تواصل رفع السيارات المهملة وتنظيف الساحات العامة



رفع إحدى السيارات المهملة في الشويخ



تنظيف الساحات العامة

أعلنت اللجنة الوزارية المشتركة لمعالجة الأوضاع ببلدية الشويخ مواصلة الفرق الرقابية بإدارة النظافة العامة بالفروانية في رفع السيارات المهملة وتنظيف الساحات العامة من المشاحنات والمعدات الثقيلة فضلا عن متابعة الكراجات المخالفة بالتعاون مع مخفر الجليب بمنطقة جليب الشويخ. كما وصلت الفرق الرقابية بإدارة النظافة العامة بالفروانية في رفع السيارات المهملة وتنظيف الساحات العامة وضبط الكراجات المخالفة داخل الساحات بمنطقة جليب الشويخ. وقامت النوبة "ب" بمركز نظافة الشويخ برفع 20 سيارة مهملة وحرير 22 مخالفة متنوعة.

أكد أن القرارات السابقة الخاصة بهذا الشأن لم تحدث منذ 40 عاما

البدر: وزير الصحة يصدر قرارا بتنظيم وتسجيل وتداول الأدوية والمستحضرات الصيدلانية الدوائية البشرية



د. عبدالله البدر

رياض عواد

كشف الوكيل المساعد لشؤون الرقابة الدوائية والغذائية والصحة بوزارة الصحة د. عبدالله البدر عن إصدار وزير الصحة د. باسل الصباح قرارا لتنظيم وتسجيل وتداول الأدوية والمستحضرات الصيدلانية البشرية. وذكر د. البدر

في تصريح صحافي بأن القرارات الوزارية السابقة الخاصة لهذا الشأن لم تحدث منذ 40 عاما كقرارات متكاملة بما يتماشى مع المتطلبات الحالية في مجال شؤون تنظيم تداول الدواء عالمياً.

وبين بان هذا القرار جاء تطبيقاً للتوجيهات الوزارية باستمرار مواكبة التطورات الكبيرة والمستمرة المتبعة في الأنظمة الرقابية العالمية لتحديث آلية استيراد الدواء وتداوله وتسجيله في جهاز الرقابة الدوائية والغذائية في دولة الكويت، مشيداً بتبني وزير الصحة د. باسل الصباح إصدار هذا القرار، وكذلك إدارة تسجيل ومراقبة الأدوية الطبية والنباتية على هذا المجهود المبارك.

وأعلن د. البدر عن تشكيل لجنة فنية لمراجعة وتحديث جميع القرار الوزارية الخاصة بتسجيل وتداول الأدوية النباتية والبيطرية وكذلك الكمالات الغذائية والمستحضرات الصحية والأجهزة الطبية.

وزير البلدية يواصل جولاته الميدانية ويطلع على آلية عمل «الفروانية»



جانب من جولة الوزير م. وليد الجاسم

وتواصل بشكل مباشر مع القياديين المعنيين لحل هذه المعوقات في سبيل التطوير من العمل وزيادة الكفاءة في الأداء. وفي ختام الجولة شكر الوزير فرق البلدية المناوبة علي جهودهم وجاهزيتهم لأي طارئ والجولات الروتينية التي يقومون بها طوال الأسبوع وعلى مدار اليوم وشدد على أهمية تطبيق القانون.

واصل وزير الدولة لشؤون البلدية المهندس وليد الجاسم جولاته الميدانية وزار عدد من مراكز محافظة الفروانية المختصة بالنظافة العامة وقسم إزالة المخلفات التي تعمل بنظام النوبة أثناء العطلة الأسبوعية، واطلع على جهود العاملين في المراكز والأختصاصات المكلفين بها وانجازات واحصائيات العمل. وأيضاً اطاع الوزير على المعوقات التي تواجههم أثناء تادية العمل

العنزي: «الأشغال» حريصة على تحسين أداء البنية التحتية للصرف الصحي وحماية البيئة



م. عبدالحسن العنزي

بالإضافة إلى محطة معالجة وتنقية مياه الصرف الصحي بالصليبية (عقد استثمار) تقوم بمعالجة المياه معالجة رباعية. وبين العنزي أن للقطاع الخاص دوراً في مشاريع معالجة وتنقية مياه الصرف الصحي، فهناك محطة معالجة وتنقية مياه الصرف الصحي والصحية في منطقة الوفرة والعبدلي الزراعية لاستخدام في ري المنتجات الزراعية، ويبلغ إنتاج المياه المعالجة رباعية حالياً 500 ألف متر مكعب يومي، مما يعني أنه يتم إعادة المعالجة لأكثر من 50% من المياه العذبة التي تقوم بإنتاجها ووزارة الكهرباء المنتجة من تلك المحطة ورباعية معالجة مياه الصرف الصحي، فهناك محطة معالجة وتنقية مياه الصرف الصحي بالصليبية وهو عقد استثمار مع القطاع الخاص قام من خلاله المستثمر بإنشاء وتشغيل وصيانة تلك المحطة على حسابها الخاص لمدة ثلاثين عاماً مقابل شراء المياه المعالجة رباعية التنفيذ لتوقيع العقد. كذلك هناك محطة معالجة الصرف الصحي بآلية الهميان وهو أيضا عقد استثمار مع القطاع الخاص "جاري اتخاذ الإجراءات التنفيذية لتوقيع العقد". كذلك هناك دور للقطاع الخاص ويمثل في قيام شركات متخصصة بتشغيل وصيانة محطات الصرف الصحي ثلاثية وشبكات الري.

المختلفة مقابل تحصيل رسوم للقيام بالمعالجة. وقال: إن كمية المياه المنتجة ثلاثية تبلغ حالياً 400 ألف متر مكعب يوميا أما المياه المعالجة رباعية فيتم ضخها من مركز إلى مناطق الوفرة والعبدلي الزراعية لاستخدام في ري محط أم الهميان، محطة الرقة، محطة كبد، محطة الوفرة، محطة صباح الأحمد البحرية، محطة الخيران السكنية" حيث تقوم تلك المحطات بمعالجة مياه الصرف الصحي معالجة ثلاثية

شدد الوكيل المساعد لقطاع الهندسة الصحية في وزارة الأشغال العامة المهندس عبدالحسن العنزي على حرص الوزارة ممثلة في قطاع الهندسة الصحية على أداء دوره في إحداث التنمية المنشودة من خلال توفير وتحسين أداء البنية التحتية للصرف الصحي وحماية البيئة والاستفادة القصوى من المياه المعالجة باستخدام أحدث التقنيات وفق المعايير العالمية والكوارث الفنية الوطنية المحترقة وذلك بتوجيهات ووزارة الأشغال العامة وزير الدولة لشؤون الإسكان د. رنا الفارس التي تولى حالياً اهتماماً كبيراً يدفع عجلة الإنجاز وإزالة كافة التحديات التي تواجه مشاريع الوزارة المختلفة كونها أحد محاور التنمية الرئيسية والتي تعمل عليها الدولة في تحقيق رؤية كويت جديدة 2035. وأوضح العنزي في تصريح صحفي أن الوزارة ممثلة في قطاع الهندسة الصحية تتكفل باستقبال مياه الصرف الصحي من المناطق السكنية والمباني الحكومية والخاصة، ويتم ضخ هذه المياه إلى عدد من محطات التنقية في عدد من المحافظات، إذ يتم معالجة تلك المياه إما معالجة ثلاثية أو رباعية، علماً بأن المياه المعالجة ثلاثية يتم ضخها في شبكة لري إزانات تابعة للبيئة العامة لشؤون الزراعة والثروة السمكية وبعض الجهات الحكومية والخاصة الأخرى مثل "أرض المعارض، المركز العلمي، نادي الجولف... الخ"، وذلك للاستخدام في المناطق التخضير والتشجير في المناطق

نالتها في ختام «المؤتمر الدولي للقادة والمبدعين العرب»

منح الدكتوراه الفخرية لوجدان العقاب في «العمل البيئي التطوعي»



وجدان العقاب تتال الدكتوراه الفخرية

كشفت وجدان العقاب رئيس مجلس إدارة الجمعية الكويتية لحماية البيئة عن حصولها على الدكتوراه الفخرية في ختام «المؤتمر الدولي للقادة والمبدعين العرب» وذلك خلال حفل الختام الذي شهد فعاليات اليوم الأخير في مدينة الأصر، وكان المؤتمر قد بدأ فعالياته في مدينة أسوان بجمهورية مصر العربية يوم الجمعة الموافق 20 وانتهى يوم الاثنين 22 الجاري في الأصر حيث تم تكريم العديد من المبدعين العرب ممن تم تسليط الضوء على أدوارهم القيادية التي أثمرت إنجازاتهم الإبداعية. ونالت العقاب الدكتوراه الفخرية في العمل البيئي التطوعي لأدوارها المتعددة والمتميزة في العمل المؤسسي التطوعي على أكثر من صعيد بدءاً بالمحلي إلى الخليجي إلى العربي إلى العالمي، "فقد بدأت محلياً عبر رئاستها وإدارتها لمجلس إدارة الجمعية الكويتية لحماية البيئة والتي برزت في عهدا، وعلى نطاق إقليمي خليجي من خلال ترؤسها للشبكة الخليجية لجمعيات البيئة الأهلية التي تضم عددا من الجمعيات الناشطة، ثم اتسع نطاق العمل عربياً من خلال مبادرتها وتأسيسها الأمانة العامة للبيئة والتنمية المستدامة بالاتحاد العام للمنتجين العرب الذي يعمل من خلال وزراء الإعلام العرب في جامعة الدول العربية وتولياها منصب الأمين العام، وهو كيان بارز للاعلام البيئي العربي الذي انطلقت فعالياته في موندنيل

القاهرة عام 2018، وهي رئيس مؤتمر الاعلام البيئي العربي الاول في مطلع 2019". وأكدت أنها "انفردت في الورشة الختامية للمؤتمر المنعقد تحت شعار "المرأة والشباب وفنون القيادة"، لعرض أدوات القيادة الكانجيا لدفع طاقات الشباب واستثمار امكانياتهم في حماية البيئة، فقد حفت طلاب المدارس الثانوية على اختيار التخصصات البيئية الطامحة كعلوم البيئية والهندسة البيئية كتخصصات في المرحلة الجامعية، مشيرة الى تفاعل الحضور من الشباب بطرحها لاهمية تلك الدراسة الجامعية وما تكفله من قرص عمل واعدة"، ولفتت إلى ربط محاور مداخلتها ومشاركتها في الورشة الختامية للمؤتمر بأهداف التنمية المستدامة 2030 كمشارك عالمي في خطط التنمية او وفقا لكل دولة على حدة، وبيئت للحضور اهمية تلك الأوهج وأوضحت أنها تناولت في مشاركتها بالورشة الختامية للمؤتمر أهمية الربط بين تشجيع الطلبة والشباب المشارك في جلسات وورش المؤتمر على أهمية حماية نبات الجبوس لما له من أدوار بيئية متعددة للتنوع الاحيائي والحياة الفطرية ومكوناتها الطبيعية فضلاً عن دوره في حماية ضفتي النهر وتنقيته في مسار رحلته من الجنوب في أسوان وصولاً للمصب في شمال جمهورية مصر العربية.