



لاستكمال ترسيم الحدود البحرية بين البلدين لما بعد العلامة (162)

## نائب وزير الخارجية ترأس وفد الكويت باجتماع اللجنة الفنية والقانونية الكويتية - العراقية في بغداد



نائب وزير الخارجية السفير الشيخ جراح احمد مترشدا وفد الكويت المشارك في الاجتماع التاسع للجنة الفنية والقانونية الكويتية - العراقية المشتركة

بغداد - كونا: ترأس نائب وزير الخارجية السفير الشيخ جراح احمد وفد دولة الكويت المشارك في الاجتماع التاسع للجنة الفنية والقانونية الكويتية - العراقية المشتركة لاستكمال ترسيم الحدود البحرية بين البلدين الشقيقين لما بعد العلامة (162) الذي عقد في عاصمة جمهورية العراق الشقيق بغداد.

خلال اجتماع اللجنة العربية المعنية بتبادل الخبرات في مجال النقل بجامعة الدول العربية

## الكويت تقدم عرضاً حول مشاريعها للربط السككي

وأوضحت ان الكويت استفادت من تلك التجارب في عرض مشاريعها على الوجهة الأمتل، مؤكدة أهمية المردود الإيجابي الاقتصادي والاجتماعي لمشاريع الربط السككي بين الكويت ودول مجلس التعاون باعتبارها مشاريع استراتيجية.



مدير إدارة السكك الحديدية والمترو م. ممدوح العنزي ود. أسماء العازمي

وأشارت في هذا الإطار إلى الانتهاء من دراسات الجدوى لمشروع الربط السككي الكويت - الرياض وكذلك مشروع الربط السككي بين دول مجلس التعاون الخليجي الذي تم توقيع عقد تصميمه الشهر الماضي، متوقعة ان العقد مدة عام ومن ثم يتم الانتقال لمرحلة التنفيذ للمشروع.

مجلس التعاون الخليجي. وأضافت العازمي ان المشاركة بالاجتماع تتيح الفرصة للاستفادة من تجارب الدول العربية الأخرى المجاورة وعرض المشاريع المستقبلية في مجال النقل السككي، مشيرة إلى عرض عدد من الدول المشاركة في الاجتماع لتجاربها في هذا المجال.

القاهرة - كونا: استعرضت الكويت مشاريعها المستقبلية في مجال النقل والربط السككي في عرض مرئي خلال اجتماع اللجنة العربية المعنية بتبادل الخبرات في مجال النقل عقد بالأمانة العامة لجامعة الدول العربية.

وقالت مدير مشروع الربط السككي بين الكويت والرياض د. أسماء العازمي في تصريح لـ «كونا» عقب الاجتماع إن العرض اشتمل على شرح رؤية دولة الكويت 2035 وأهم مشاريع البنية التحتية المتعلقة بالنقل السككي، إضافة إلى مشروع السكة الحديد الذي يربط الكويت بالملكة العربية السعودية ومشروع ربط دول

خلال الاحتفال بتولية 63 ضابطاً من خريجي كلية علي الصباح العسكرية وأكاديمية سعد العبدالله

## رئيس الحرس الوطني للضباط الجدد: الأمانة والتفاني والولاء المطلق لله ثم للوطن ثم للأمر

الالتزام بالأوامر والتعليمات والعمل بروح الفريق الواحد وليكن هدفكم الأسمى تقدم الحرس الوطني



رئيس الحرس الوطني الشيخ مبارك الحمود ونائب رئيس الحرس الوطني الشيخ فيصل النواف ووكيل الحرس الوطني الفريق الركن م. هاشم الرفاعي وكبار القادة مع الضباط الخريجين

فيها: «يسرني أن ألقى بكم وأهنيكم بمناسبة تخرجكم في الكليات العسكرية والأمنية، لقد أنهيت مرحلة أساسية من مسيرتكم التدريبية وما أنتم اليوم في بداية جديدة تجسد روح المسؤولية والانضباط العسكري والعمل كضباط في الحرس الوطني والذي يتطلب منكم الأمانة والتفاني والولاء المطلق لله ثم للوطن ثم للأمر». وأضاف: «إن النجاح في هذه المسيرة لا يتحقق إلا بالانضباط فقط بل بالثبات على القيم الإسلامية

تحت رعاية وبحضور رئيس الحرس الوطني الشيخ مبارك الحمود، ونائب رئيس الحرس الوطني الشيخ فيصل النواف، ووكيل الحرس الوطني الفريق الركن م. هاشم الرفاعي وكبار القادة والضباط، احتفل الحرس الوطني بتولية 63 ضابطاً من خريجي كلية علي الصباح العسكرية وأكاديمية سعد العبدالله للعلوم الأمنية.

وألقى الشيخ مبارك الحمود رئيس الحرس الوطني كلمة خلال الحفل، قال

عقد اجتماعاً موسعاً مع ممثلي تجمع عاملي الوزارة بحضور عدد من المسؤولين

## وكيل «الكهرباء»: بيئة العمل المتوازنة مفتاح الأداء المستدام



وكيل وزارة الكهرباء د. عادل الزامل خلال اللقاء مع ممثلي تجمع عاملي الوزارة

وفي الختام، تقدم تجمع عاملي وزارة الكهرباء والماء للوزير د. صباح الخيزيم لتوجيهاته لتذليل أي معوقات تواجه الموظفين ولوكيل الوزارة د. عادل الزامل على تفهمه وتعاونهم المستمر. وعبر وكيل الوزارة د. عادل الزامل عن فخره بالدور الكبير الذي تؤديه الكوادر الوطنية على مدار الساعة في مواجهة التحديات لتلبية احتياجات الدولة من الكهرباء والماء.

ما يصب في مصلحة العمل والعاملين على حد سواء. كما تم التطرق إلى العقبات المرتبطة بتطبيق نظام البصمة في المواقع الخارجية، خصوصاً ما يتعلق به «الصحة الثالثة» التي قد تعرقل أداء المهام الفنية الطارئة، وطرح التجمع تصوراً عملياً لضمان الانضباط الإداري دون المساس بجاهزية الفرق الميدانية، وقد وعد د. الزامل بمبحث هذا الملف بشكل عاجل وشامل.

عقد وكيل وزارة الكهرباء د. عادل الزامل اجتماعاً موسعاً مع ممثلي تجمع عاملي الوزارة، بحضور عدد من المسؤولين. وأكد الزامل خلال الاجتماع اهتمامه البالغ بسلامة الموظفين، مشدداً على أن توفير بيئة عمل متوازنة لا يعد من أولويات الوزارة لما له من أثر مباشر في كفاءة الأداء واستمرار الإنتاج. وناقش الحضور أهمية الإبقاء على نظام النوبة الحالي (12 - 24 - 12 - 48) لما أتيحت من كفاءة عالية تتماشى مع طبيعة العمل الفنية الدقيقة في قطاعات الوزارة، محذرين من تداعيات تطبيق نظام العمل التقليدي (8 ساعات)، والذي قد يؤدي إلى إرهاق العاملين، وزيادة احتمالات الحوادث المهنية، إضافة إلى التأثير السلبي على الجاهزية التشغيلية. وأبدى الوكيل تفهماً كبيراً لهذه المخاوف، مشيراً إلى وجود توجيهات من الوزير د. صباح الخيزيم بدراسة الأمر مع الجهات المعنية لضمان

انطلاق البطولة في تونس بمشاركة الكويت

## رئيس «الجمعية العربية للروبوت»: ضرورة نشر ثقافة وعلوم الذكاء الاصطناعي في المجتمعات العربية

تحفيز الطلاب بأعمار مبكرة للاهتمام بهذه العلوم، والذي من شأنه أن يساهم في مواكبة البلدان العربية للتطورات التكنولوجية التي يعرفها العالم وتطور استعمالاتها وما تسهم به من خلق ملايين فرص العمل في قطاع الذكاء الاصطناعي وتكنولوجيا المعلومات، والتي تتطلب التفاعل معها على تنمية مسارات الطلبة وبناء شخصيتهم وتطوير البرامج التعليمية التي تواكب التطورات وتتناسب مع صفات جيل الشباب الحالي في عصر الابتكار والإبداع.

مسابقات موزعة على مسابقة تتابع الخط ومسابقة جمع الكرة ومسابقة السومو (المصارعة بين روبوتين)، بالإضافة إلى مسابقة الابتكار الموجهة للطلاب وللمشاريع المتميزة. وتضمنت برامج مسابقات للأطفال التي تعنى بال مجالات الحياتية. واعتبر ياسين أن هذه الدورة ستوفر فرصة مهمة للفرق المشاركة والمدربين والمرافقين من أجل تعزيز ثقافة الابتكار والتجديد والتحكم بأحدث التكنولوجيات في

تونس - كونا: انطلقت بمدينة الحمامات التونسية السبت فعاليات البطولة العربية الـ16 للروبوت والذكاء الاصطناعي التي تنظمها الجمعية العربية للروبوت والذكاء الاصطناعي بحضور نحو 500 مشارك من فرق متسابقة ومدربين ومرافقين من 16 بلداً عربياً ومنها دولة الكويت وتمثلها الجمعية الكويتية لتقنية المعلومات.

وأكد رئيس الجمعية العربية للروبوت والذكاء الاصطناعي إسمايل ياسين في كلمته الافتتاحية، أن البطولة تعد من أبرز التظاهرات العربية المختصة بمجال تصميم الروبوتات والبرمجة والذكاء الاصطناعي بالنظر إلى حجم المشاركة والفرق المتوعة من مختلف الفئات العمرية من جيمع أنحاء الوطن العربي والتي تناهز 300 فريق عربي. وأوضح أن البطولة تضم متسابقين من الفئات العمرية من 6 إلى 25 سنة وتتضمن 8

مجالات الروبوتات والبرمجة والذكاء الاصطناعي بما فيها علوم الداتا (قواعد البيانات) والخوارزميات والسلامة السيبرانية والتعليم العميق بما يساهم في تحقيق الأهداف الأساسية التي تعمل عليها الجمعية العربية منذ تأسيسها سنة 2012 والمتعلقة بنشر ثقافة وعلوم الروبوت والذكاء الاصطناعي في المجتمعات العربية وفق تعبيره. وشدد على أن البطولة تساهم في نشر ثقافة وعلوم الروبوت والذكاء الاصطناعي في المجتمعات العربية عبر

# مشروع الذكاء الاصطناعي

# الأنباء

تتقدم بصادق العزاء والمواساة إلى

## عائلة الغنيمان الكرام

لوفاة فقيدها المغفور له بإذن الله تعالى

### غانم سليمان صقر الغنيمان

والد كل من: سليمان، حمد وعبدالرحمن

تغمدهم الله الفقيد بواسع رحمته وأسكنه فسيح جناته

وألهم آلَه وذويه الصبر والسلوان

انا والله اجمعوه