

مفتي عام المملكة:
الأحد أول أيام
شهر ذي القعدة
عمان
أعلن سماحة مفتي
عام المملكة، الدكتور أحمد
الحسنات، أن يوم الأحد
هو غرة شهر ذي القعدة
للعام الهجري 1447،
وعليه يكون السبت المتم
شهر شوال.

نائب عام عمان يقرر حظر النشر في قضية فتاة أساءت للعلم

عمان
قرّر نائب عام عمان الدكتور حسن
العبداللات وعملاً بأحكام المادة 39 من قانون
الطبوعات والنشر والمادة 225 من قانون
العقوبات حظر النشر في القضية التحقيقية
المتعلقة بالإساءة للعلم الأردني من قبل فتاة
عبر مقطع فيديو متداول. وأضاف، أنّ حظر

النشر يشمل كافة الوسائل الإعلامية المرئية
والمسموعة والمقروءة ووسائل التواصل
الاجتماعي والتقييد بعدم نشر أي أخبار أو
معلومات تتعلق بموضوع القضية، أو مجريات
التحقيق فيها، أو التأثير في سير العدالة،
وتحت طائلة المسؤولية القانونية والقضائية
المخترتبة على ذلك.

أوقات الصلاة

الفجر	4:38
الظهر	12:36
المغرب	4:14
العشاء	7:14
العشاء	8:34

30 شوال 1447 هـ الموافق 18 نيسان 2026 م

السبت

السنة الثالثة عشرة

العدد (4118)

الأردن يرحب باتفاق وقف إطلاق النار في لبنان



عمان
رحب الأردن، امس الخميس، بإعلان
رئيس الولايات المتحدة الأميركية دونالد
ترمب عن وقف إطلاق النار في لبنان، كما
ثمن الدور الإيجابي الكبير الذي قام به
الرئيس اللبناني العماد جوزاف عون،
والحكومة اللبنانية برئاسة رئيس
الوزراء نواف سلام، ورئيس مجلس
النواب نبيه بري.
وأكدت وزارة الخارجية وشؤون
المغتربين في بيان، ووقوف الأردن المطلق
مع الدولة اللبنانية في فرض سيطرتها
وسايرتها على كل الأراضي اللبنانية
وحصر السلاح بيد الدولة وإعادة
تفعيل مؤسساتها الوطنية والخطوات
الإصلاحية التي اتخذتها ومساعدتها
للحفاظ على مقدرات لبنان وسلامة
وحدة أراضيه.

رئيس فنلندا يبدأ زيارة للأردن



عمان
يبدأ رئيس جمهورية فنلندا الدكتور ألكسندر
ستوب زيارة للأردن، اليوم السبت.
ويجري جلالة الملك عبدالله الثاني والرئيس ستوب
مباحثات تركز على سبل تطوير التعاون بين البلدين في
مختلف المجالات، وأبرز مستجدات المنطقة.

وزير الخارجية يواصل لقاءاته في برلين



برلين
واصل نائب رئيس الوزراء وزير
الخارجية وشؤون المغتربين أيمن الصفدي،
لقاءاته في برلين، حيث التقى وزير الدولة
في وزارة التعاون الاقتصادي والتنمية
الإتحادية الألمانية نيلز آئين وعددا من
أعضاء البرلمان الفدرالي الألماني، وتحدث في
جلسة حوارية استضافتها مؤسسة كونراد
أديناور.
وتناولت المحادثات سبل تعزيز علاقات
الشراكة بين الأردن وألمانيا، والجهود
المستهدفة لإنهاء التصعيد الذي تشهده
المنطقة، وتفعيل الدبلوماسية سبباً لتكريس
الأمن والاستقرار.
وركزت محادثات الصفدي مع وزير
الدولة في وزارة التعاون الاقتصادي
والتنمية الإتحادية الألمانية نيلز آئين على

التعاون التنموي والاقتصادي مع ألمانيا.
وأكد الصفدي وأئين أهمية الاستمرار
في العمل على توسعة برامج التعاون في
عديد قطاعات حيوية تشمل المياه والتعليم
والترتيب المهني.
وثن الصفدي الدعم المستمر الذي تقدمه
ألمانيا للشراكة.

«الطبيبات العربيات» تنظم مبادرة لزراعة الأشجار في غابة الشهيد وصفي التل

عمان
نظمت رابطة الطبيبات العربيات، الجمعة، مبادرة
لزراعة الأشجار في غابة الشهيد وصفي التل احتفاءً
بالمناسبات الوطنية وبالتعاون مع وزارة الزراعة.
وقالت رئيسة الرابطة الدكتورة ميسم عكروش،
إن المبادرة اشتملت على زراعة مجموعة من الأشجار
الحريرية وحملت تنظيف، وحوارات جرت بين
المشاركين بشأن أهمية الحفاظ على توازن الطبيعة
وإستدامة الموارد وتحقيق الإستثمار طويل الأمد
في البيئة والاقتصاد. وبيّنت أنّ مثل هذه الأنشطة
تحقق أهداف الرابطة الرامية إلى تجسيد الأبعاد
البيئية والصحية والتوعوية من خلال إقامة الحملات
والمبادرات المتنوعة، مؤكدة أهمية إحياء المناسبات
الوطنية وإبراز العلاقة الارتباطية بينها وبين العمل

الفعلي الذي يحقق تنمية شمولية ومستدامة ويسهم
في رفعة الوطن وعزته من خلال إرساء روح التعاون
والعمل التطوعي النابع من الدوافع الداخلية.
وأكدت أنّ الرابطة تحرص على إحياء المناسبات
الوطنية وتجسيد معاني الانتماء والولاء لأردننا العزيز،
حيث جاءت هذه المبادرة تزامناً مع يوم العلم، ويوم
الكرامة، وبداية فصل الربيع، من خلال تنظيم الفعالية
في غابة وصفي التل، تلك البقعة التي تحمل رمزية بيئية
ووطنية راسخة. وشهدت المبادرة مشاركة نوعية من
مختلف مكونات القطاع الصحي، من أطباء داعمين
للرابطة، ومؤسسات بصرية، ومستودعات أدوية،
وصيادلة، وممثلين عن برامج مكافحة التدخين في مركز
الحسين للسرطان، إضافة إلى مختصين في مجال التغذية،
في مشهد عكس روح التكامل والتكاتف لخدمة المجتمع.

القوات المسلحة تدعو المكلفين بخدمة العلم الدفعة الثانية لعام 2026 لمراجعة منصة خدمة العلم

عمان
دعت القوات المسلحة الأردنية - الجيش العربي، جميع المكلفين
بخدمة العلم (الدفعة الثانية لعام 2026) من مواليد 2007 إلى ضرورة
مراجعة منصة خدمة العلم الرسمية عبر الرابط: khidmetalam.gov.jo
للحصول على تفاصيل ومواعيد الفحص الطبي واستكمال
إجراءات الاستدعاء/ الالتحاق المطلوبة.
ودعت إلى الالتزام بالمواعيد المحددة وتحديث البيانات لضمان
استكمال إجراءات الاستدعاء/ الالتحاق بنجاح.

أورنج الأردن تغير اسم شبكتها إلى «JO Flag» احتفالاً بيوم العلم

عمان
أعلنت شركة أورنج الأردن عن تغيير اسم
الشبكة الظاهر على الأجهزة الخلوية التي تدعم
هذه الخاصية إلى «JO Flag»، في يومي ١٦
و١٧ نيسان الحالي.
وبحسب بيان للشركة، يأتي تغيير اسم
الشبكة احتفاءً بيوم العلم الأردني وتجنسداً
لاعتزازها العميق برؤية الوطن ورمز وحدته
وسيايرتها.
كما تأتي هذه المبادرة لترسيخ حضور هذا
اليوم الوطني في التجربة الرقمية اليومية، عبر
تحويل الشبكة إلى مساحة تعبير حيّة عن الفخر
والانتماء، حيث يرافق العلم الأردني المستخدمين
في تفاصيل حياتهم اليومية كرمز حاضر في كل
اتصال.
وتؤكد أورنج الأردن من خلال هذه الخطوة

والتعاون التنموي والاقتصادي مع ألمانيا.
وأكد الصفدي وأئين أهمية الاستمرار
في العمل على توسعة برامج التعاون في
عديد قطاعات حيوية تشمل المياه والتعليم
والترتيب المهني.
وثن الصفدي الدعم المستمر الذي تقدمه
ألمانيا للشراكة.

إنجازات نوعية في الاقتصاد الرقمي والاتصالات والبريد خلال أذار الماضي

عمان
أظهر تقرير إنجازات الوزارات والمؤسسات الحكومية لشهر آذار
الماضي، الصادر عن وزارة الاتصال الحكومي، إنجاز ٧ مشروعات في
قطاع الاقتصاد الرقمي والاتصالات والبريد.
وبحسب التقرير، افتتحت وزارة الاقتصاد الرقمي والريادة بشكل
تجريبي مركز الخدمات الحكومي في شمال عمان بمنطقة أبو نصير، في
خطوة تهدف إلى تسهيل وصول المواطنين إلى الخدمات الحكومية ضمن
بيئة خدمية متكاملة وحديثة، بما يتيح للمواطنين إنجاز معاملاتهم في
مكان واحد، الأمر الذي يوفر الوقت والجهد عليهم.
وبين التقرير أنّ شركة البريد الأردني أطلقت مشروع الصندوق
البريدي الرقمي بالتعاون بين وزارة الاقتصاد الرقمي والريادة والمركز
الجغرافي الملكي والبريد الأردني لتوفير عنوان بريدي رقمي موحد ودقيق
لكل مواطن ولتحسين خدمات التوصيل ودعم التحول الرقمي والتجارة
الإلكترونية في الأردن.
كما عقدت ورشة تدريبية مشتركة بين البريد الأردني والبريد
القطري لإطلاق خدمة حوالات مالية رقمية آمنة وسريعة ضمن جهود
تطوير الخدمات والتحول الرقمي عبر أنظمة اتحاد البريد العالمي،
وطرح إصدار جديد من الطابع التذكارية بعنوان توأمة البتراء
والكولوسيوم احتفاءً بالعلاقات الثقافية والحضارية التي تجمع بين
مدينة البتراء الأردنية والكولوسيوم في روما، باعتبارهما من أبرز
المعالم التاريخية العالمية، وتجسيدا لقيم التبادل الثقافي والتعاون بين
الشعوب.
وأظهر التقرير كذلك أبرز إنجازات هيئة تنظيم قطاع الاتصالات التي
شملت وضع المواصفات الفنية لتفعيل خدمة الإنداز المبرك داخل المملكة
من خلال تقنية البث الخلوي على أجهزة الاتصالات المتنقلة في المملكة
لضمان تفعيلها على أجهزة الاتصالات الطرفية بالشكل الأمثل، والذي
يحقق متطلبات المركز الوطني للأمن وإدارة الأزمات، وإصدار ٧٦٠
رخصة ترددات جديدة في مختلف خدمات الاتصالات الراديوية وإعادة
دراسة وتحديث ٢٣٠ طلباً لتعديل رخص ترددات سارية وتجديد ١٧٥٨
رخصة.

القوة البحرية والزوارق الملكية تنظم مسيرة بحرية في العقبة احتفاءً بيوم العلم



8 التفاصيل صفحة

الأمن العام يواصل حملته الرقابية والتوعوية لحماية المواقع السياحية والبيئية

عمان
واصلت مديرية الأمن العام ممثلة بالإدارة الملكية لحماية البيئة
وباقى الوحدات الميدانية، تنفيذ حملات رقابية وتوعوية في مواقع
التنزه والمواقع السياحية والأثرية والغابات والشواطئ في مختلف
محافظات المملكة.
وتأتي الحملات في إطار الجهود الوطنية الرامية إلى حماية البيئة
والحفاظ على جمالية ونظافة المواقع الطبيعية والسياحية وإنفاذ
القوانين البيئية ونشر الوعي البيئي، وبالتزامن مع بدء الموسم السياحي
وموسم التنزه.
وأكدت مديرية الأمن العام، أنّ هذه الحملات مستمرة وبالتعاون مع
مختلف الجهات ذات العلاقة ومنها وزارة البيئة، سواء من خلال البرامج
والحملات التوعوية، أو عبر تكثيف الرقابة والمتابعة الميدانية وتعزيز
إجراءات إنفاذ القانون بحق المخالفين، وبما يسهم في تحقيق الردع
والحد من الظواهر البيئية السلبية، وتعزيز ثقافة المسؤولية المجتمعية
تجاه البيئة، بما ينعكس إيجاباً على المشهد الحضاري للمملكة وحماية
البيئة الأردنية واستدامتها للأجيال القادمة.

محافظة معان تحتفل بيوم العلم الأردني

معان
احتفلت محافظة معان، بيوم العلم الأردني، خلال فعالية رسمية
أقيمت في ساحة العلم بحديقة معان النموذجية (حديقة الديوان)،
بحضور المحافظ خالد حجاج، وأعضاء المجلس التنفيذي، ونواب،
وأعيان المنطقة، وعدد من وجهاء المحافظة وممثلي المؤسسات الرسمية
والشعبية. وشهدت الفعالية رفع العلم الأردني في أجواء وطنية
وإيمانية فرقة موسيقية القوات المسلحة التي جسدت معاني الانتماء
والولاء للقيادة الهاشمية، وأكد المشاركون اعتزازهم برؤية الوطن وما
تمثله من رمزية للسيادة والوحدة والكرامة.
وقال حجاج في كلمة ألقاها خلال الفعالية، إنّ يوم العلم مناسبة
وطنية تعكس وحدة الأردنيين والتفافهم حول رؤية الوطن، مشيراً
إلى أنّ العلم الأردني يمثل قصة وطن ومسيرة بناء وعطاء امتدت عبر
تاريخ الدولة الأردنية، وأنه سيبقى مرفوعاً خفاقاً فوق القمم والجبال،
رمزاً للحرية والشموخ. وأضاف إنّ الأردن، بقيادة الهاشمية الحكيمة
وجيشه الباسل وأجهزته الأمنية وشعبه الوفي، ماضٍ في مسيرة البناء
والتحديث، ليبقى وطناً آمناً مستقراً يواجه التحديات بثبات وعزيمة.
من جانبها، أكدت مديرية التربية والتعليم في محافظة معان الدكتورة
صفاء المحاميد أنّ يوم العلم الأردني محطة وطنية مهمة لترسيخ قيم
الانتماء والولاء في نفوس الطلبة، وتعزيز ارتباطهم برموز الدولة، مشيرة
إلى أنّ المؤسسات التعليمية تواصل دورها في غرس الهوية الوطنية وتعزيز
روح المسؤولية لدى الأجيال، بدورها، قال رئيس غرفة تجارة معان خالد
الكريشان، إنّ العلم الأردني يمثل رمز السيادة والعزة، مؤكداً أنّ أبناء
المحافظة يقفون خلف القيادة الهاشمية في دعم مسيرة البناء والتنمية، وأنّ
القطاع التجاري جزء أساسي من نهضة الوطن واستقراره.

بلديات المملكة تزين المدن والمناطق احتفالاً بيوم العلم الأردني



المواطنين، إلى جانب تنظيم فعاليات ومسيرات وطنية وتركيب ساريات للأعلام. وشهدت مختلف مناطق المملكة تفاعلاً شعبياً واسعاً، حيث يبادر المواطنون إلى تزيين مركباتهم ومحالهم التجارية بالأعلام، في مشهد وطني جسّد وحدة الأردنيين واعتزازهم ببلداتهم.

بلدية إربد الكبرى، عماد العزام، أن الأعلام انتشرت في الطرق الرئيسية والشوارع الحيوية، ومداخل المدينة والمباني، في مشهد بصري عكس نقلاً شعبياً واسعاً، حرصاً على إحياء هذه المناسبة الوطنية. من جانبه، أكد رئيس لجنة بلدية معان، عاصم النهار، أن كوادر البلديات

الخدمات المشتركة في إحياء يوم العلم، مؤكداً أهمية أن يشكل هذا اليوم حافزاً لمواصلة العمل والإنجاز وتطوير مستوى الخدمات المقدمة للمواطنين، بما يعكس المعنى الحقيقي للاحتفاء بالعلم في الحياة اليومية. وفي السياق ذاته، أوضح رئيس لجنة

عمان

شهدت مختلف مناطق بلديات المملكة فعاليات وطنية موسعة بمناسبة اليوم الوطني للعلم الأردني، جسدت مشاعر الاعتزاز ببلدنا ووطننا وعززت قيم الانتماء والولاء. وقامت البلديات ومجالس الخدمات المشتركة في جميع المحافظات، وعددها ١٠٤ بلديات و١٩ مجلس خدمات مشتركة، برفع الأعلام على جوانب الشوارع والمباني والجسور والمباني العامة، وإطلاق مسيرات وطنية، وتوزيع الأعلام على المؤسسات والمواطنين، إلى جانب المشاركة في الفعاليات والاحتفالات الرسمية وتنظيم المسيرات، ضمن جهود هدفت إلى تعزيز حضور العلم في المشهد البصري العام وترسيخ رمزيته الوطنية، حيث تم رفع وتوزيع نحو ٧٥٠ ألف علم بأحجام مختلفة.

وأكد أمين عام وزارة الإدارة المحلية للشؤون الإدارية والمالية بالوكالة، الدكتور بكر الرحامنة، أن الوزارة عمّمت على البلديات ومجالس الخدمات المشتركة قبل نحو شهر ضرورة الاستعداد لهذه المناسبة الوطنية، والمشاركة مع المواطنين والفعاليات الشعبية في الاحتفالات، بما يضمن إبراز رمزية العلم وتعزيز حضوره في مختلف المواقع. وفنّ الرحامنة جهود البلديات ومجالس

الجمعية الأردنية للتصوير: يوم العلم مناسبة

لترسيخ الانتماء، وتوثيق ذاكرة الوطن

عمان

أكدت الجمعية الأردنية للتصوير، بمناسبة يوم العلم الأردني، أن العلم يمثل رمزاً للسيادة والهوية الوطنية، وتجسيداً لتاريخ الدولة الأردنية ومسيرتها الممتدة بالعطاء والإنجاز. وقالت الجمعية في بيان إن الاحتفاء بيوم العلم لا يقتصر على رفع الراية فوق الساريات، بل يعكس معاني الانتماء والولاء، ويجسد ارتباط الأردنيين بوطنهم وقيادتهم الهاشمية.

وأضافت، أن العلم الأردني ليس مجرد ألوان متجاورة، بل عنوان لحكاية وطن سطرها الأردنيون عبر عقود من العمل والتضحية، مشيرة إلى أن هذه المناسبة الوطنية تشكل فرصة متجددة لترسيخ قيم المسؤولية والانتماء، وترجمة الاعتزاز بالوطن سلوكاً وممارسة في الحياة اليومية. وفي هذا السياق، بينت الجمعية أن الصورة تمثل رسالة وطنية توثق ذاكرة الوطن، وتحفظ ملامح جماله، وتنقل قصته للأجيال، مؤكدة أن المصور الأردني يضطلع بدور مهم في إبراز الصورة المشرفة للأردن، وتعزيز حضوره الثقافي والإنساني. من جهته، قال رئيس الجمعية الأردنية للتصوير حمزة الزويد، إن يوم العلم يشكل مناسبة وطنية تعزز دور المصورين في نقل صورة الأردن الحضارية، وإبراز ما يزرخ به من تاريخ ومنجزات، داعياً المصورين إلى مواصلة أداء رسالتهم المهنية والوطنية بمسؤولية. ورفعت الجمعية بهذه المناسبة، أسمى آيات التهنية والتبريك إلى جلالة الملك عبد الله الثاني، وسمو الأمير الحسين بن عبد الله الثاني، وفي العهد داعية أن يبقى العلم الأردني حفاً في سماء الوطن، وأن يدوم الله على الأردن نعمة والأمن والاستقرار.

3 نقابات صحية تعلن شراكتها ضمن

مبادرة «جيل خال من التدخين»

عمان

أعلنت نقابة الأطباء الأردنية، ونقابة أطباء الأسنان الأردنية ونقابة الصيدلة الأردنية عن ترسيخ شراكة وطنية فاعلة ضمن مبادرة «جيل خال من التدخين» التي أطلقتها نقابة الصيدلة الأردنية عام ٢٠٢٤. وتأتي المبادرة في إطار التوجهات الملكية السامية التي تؤكد أولوية حماية صحة الطلبة والشباب، وانطلاقاً من الدور الوطني للكوادر الصحية في تعزيز الصحة العامة.

وجاء الإعلان عن هذه الشراكة بدعم من نقيب الأطباء الدكتور عيسى الخشاشنة، ونقيب أطباء الأسنان الدكتورة آية الأسمر، ونقيب الصيدلة الدكتور زيد الكيلاني.

ومثل النقابات في هذه الجهود: الدكتور طارق الخطيب والدكتور محمد حسن الطراونة عن مجلس نقابة الأطباء، والدكتور عبد الغني العواملة عن نقابة أطباء الأسنان والدكتورة مريم عوض/ مديرة المبادرة عن نقابة الصيدلة، وذلك بالتعاون مع الشركاء الوطنيين: وزارة الصحة، ووزارة التربية والتعليم، والبرنامج الأردني لسرطان الثدي، ومكتب مكافحة السرطان في مركز الحسين للسرطان.

وتأتي هذه الشراكة في ظل مؤشرات مقلقة لانتشار التدخين في الأردن، حيث تشير البيانات إلى أن نسبة المدخنين تصل إلى نحو ٥١٪، مما يضع الأردن ضمن أعلى المعدلات عالمياً، في حين يبدأ ما نسبته ٣٨,٦٪ من المدخنين التدخين قبل سن ١٨ عاماً. وأكد نقيباء وممثلو النقابات الثلاث، أن هذه الشراكة تأتي انسجاماً مع الرسالة المهنية والإنسانية المشتركة في تعزيز الصحة العامة وترسيخ ثقافة الوقاية، من خلال العمل التكاملية بين مختلف التخصصات الصحية. وتهدف الشراكة إلى توحيد الجهود بإشراك الأطباء والصيدلة وأطباء الأسنان في برامج توعوية وتنشيطية موحدة تستهدف الطلبة والشباب، وكذلك المشورة المتخصصة لتطوير برامج تدريبية متكاملة للكوادر الصحية حول أساليب دعم الإقلاع عن التدخين، مع إبراز دور طبيب الأسنان في الكشف المبكر عن آثاره الضارة.

وشددت النقابات على أهمية الانخراط الفاعل لكافة الكوادر في البرامج التدريبية الخاصة بالمبادرة، للمساهمة في نشر الوعي بمخاطر التدخين والتدخين الإلكتروني بين الشباب والأسر، باعتبارهم الركيزة الأساسية في بناء مجتمع صحي وسلمي.

وزير البيئة يطلق مبادرة «علمنا عال

وبلدنا نظيفة» احتفالاً بيوم العلم

عمان

أطلق وزير البيئة، الدكتور أيمن سليمان، اليوم الخميس، مبادرة «علمنا عال وبلدنا نظيفة»، احتفالاً بيوم العلم الأردني، حيث انطلقت فعاليات المبادرة من العاصمة عمان، وشملت مختلف محافظات المملكة.

وأكد الدكتور سليمان خلال إطلاق المبادرة من أمام مبنى الوزارة، أن هذه الخطوة تأتي في إطار تعزيز روح الانتماء الوطني والمسؤولية المجتمعية، وترسيخ ثقافة الحفاظ على البيئة، مشيراً إلى أن الاحتفال بالعلم الأردني يمثل مناسبة وطنية جامعة تعكس قيم الولاء والانتماء، وتدعو في الوقت ذاته إلى تعزيز السلوكيات الإيجابية للحفاظ على نظافة البيئة.

وأوضح أن المبادرة تتضمن توزيع الأعلام على المواطنين، إضافة إلى توزيع أكياس صديقة للبيئة للسيارات، بهدف تشجيع المواطنين على المحافظة على نظافة الطرق والأماكن العامة، وتعزيز الوعي البيئي في مختلف مناطق المملكة.

وشارك في تنفيذ المبادرة موظفي وزارة البيئة، بالتعاون مع الإدارة الملكية لحماية البيئة، إلى جانب عدد من الجهات الرسمية ومؤسسات المجتمع المدني والمتطوعين، حيث جرى توزيع الأعلام والأكياس الصديقة للبيئة في مواقع متعددة وعلى الطرق الرئيسية في جميع محافظات المملكة.

ولاقَت المبادرة تفاعلاً إيجابياً من المواطنين، الذين عبّروا عن تقديرهم لهذه الخطوة التي تجمع بين الاحتفاء بيوم العلم الأردني وتعزيز ثقافة الحفاظ على البيئة، مؤكداً أهمية استمرار مثل هذه المبادرات الوطنية التي تعكس روح الانتماء والمسؤولية تجاه البيئة.

مؤسسة «المتقاعدين العسكريين»

تحتفل بيوم العلم الأردني

عمان

رعى مدير عام المؤسسة الاقتصادية والاجتماعية للمتقاعدين العسكريين والمحاربين القدامى، اللواء الركن المتقاعد عدنان الرقاد، الاحتفال الذي أقامته المؤسسة بمناسبة يوم العلم الأردني، بحضور مدراء الإدارات وكوادر المؤسسة.

وأستهل الحفل بالسلام الملكي الأردني ورفع العلم، تلاه تلاوة آيات من الذكر الحكيم، فيما اشتملت فقرات الاحتفال على قصائد وطنية عبّرت عن معاني الانتماء والاعتزاز بالوطن وقيادته الهاشمية. وأكد الرقاد في كلمة ألقاها خلال الاحتفال، أن العلم الأردني سيبقى رمزاً للوحدة الوطنية وعنواناً للفخر والاعتزاز، ويجسد مسيرة وطن صاغتها تضحيات الشهداء وأبناء القوات المسلحة الأردنية - الجيش العربي والأجهزة الأمنية.

العين الجاغوب تُشارك باجتماع لجنة الشرق الأوسط في الاتحاد البرلماني الدولي بتركيا



عمان

شاركت عضو مجلس الأعيان الدكتورة محاسن الجاغوب، عضو لجنة الشرق الأوسط في الاتحاد البرلماني الدولي، في أعمال اللجنة المتعددة على هامش الجمعية العامة ١٥٢٣ للاتحاد في مدينة إسطنبول التركية.

وناقشت اللجنة التطورات السياسية والأمنية المتسارعة في المنطقة، في ظل تصاعد حدة التوترات وتفاقم التحديات التي تمس الأمن والاستقرار الإقليمي والدولي.

وقالت العين الجاغوب، إن المرحلة الراهنة تستدعي حشداً استثنائياً للجهود الدولية والإقليمية لاحتواء التصعيد، ومعالجة جذور الأزمات عبر مقاربات سياسية شاملة قوامها احترام قواعد القانون الدولي وتعزيز مسارات الحوار، بما يحد من تداعيات التوترات المتصاعدة على الاستقرار الإنساني والسياسي في المنطقة.

وشدّدت على أن القضية الفلسطينية ليست مجرد نزاع إقليمي، بل تمثل جوهر الصراع في الشرق الأوسط، وأن مركزيتها بالنسبة للأردن لا تنبع فقط من الوصاية الهاشمية على المقدسات الإسلامية والمسيحية في القدس، بل لأنها قضية سياسية وأمنية تكشف عمق اختلال منظومة العدالة الدولية، وما يترتب على غياب الحل العادل من تداعيات تمس استقرار الإقليم والأمن الدولي معاً.

وأكدت العين الجاغوب أن مواقف الأردن، بقيادة جلالة الملك عبد الله الثاني، ستظل راسخة وواضحة في التحذير من أن استمرار الاحتلال الإسرائيلي وتفاقم الانتهاكات بحق الشعب الفلسطيني سيبقي المنطقة في حالة عدم استقرار مزمن، ويفوّض أي فرص حقيقية لتحقيق الأمن

والسلم. وقالت، إن الأردن ينطلق من رؤية ثابتة مفادها، أن إقامة الدولة الفلسطينية المستقلة على خطوط الرابع من حزيران ١٩٦٧ وعاصمتها القدس الشرقية ليس مجرد خيار تقاوضي، بل هو استحقاق عادل ومدخل حقيقي لاستقرار الإقليمي والدولي؛ وتجاهل هذا الاستحقاق أو تأجيله يعني إبقاء جذور الصراع مفتوحة على مزيد من التوتر والاحتقان.

وأضافت، أن استمرار غياب العدالة في فلسطين، وتصادم الانتهاكات في الضفة الغربية وقطاع غزة، يستدعي موقفاً دولياً حازماً وواضحاً يضمن حماية المدنيين، ويكفل وصول المساعدات الإنسانية دون عوائق، ويفعل آليات المساءلة الدولية لوقف سياسات الإفلات من العقاب.

ولفتت إلى أن البرلمانات الوطنية تؤدي دوراً محورياً في دعم الجهود الدولية الهادفة إلى ترسيخ العدالة وسيادة القانون، وتعزيز الالتزام بالقانون الدولي الإنساني باعتباره الإطار الكفيل بالاستقرار.

فلسطين، وتصادم الانتهاكات في الضفة الغربية وقطاع غزة، يستدعي موقفاً دولياً حازماً وواضحاً يضمن حماية المدنيين، ويكفل وصول المساعدات الإنسانية دون عوائق، ويفعل آليات المساءلة الدولية لوقف سياسات الإفلات من العقاب.

ولفتت إلى أن البرلمانات الوطنية تؤدي دوراً محورياً في دعم الجهود الدولية الهادفة إلى ترسيخ العدالة وسيادة القانون، وتعزيز الالتزام بالقانون الدولي الإنساني باعتباره الإطار الكفيل بالاستقرار.

«التعليم العالي»

تحتفل بيوم العلم الأردني

عمان

اجتذلت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، بمناسبة يوم العلم الأردني، تعبيراً عن الاعتزاز بالرمزية الوطنية التي يعكسها العلم الأردني كعنوان للسيادة والشموخ.

وحضر الاحتفال، أمين عام الوزارة بالوكالة شادي مساعده، ومديرو المديرات والوحدات وموظفو الوزارة.

واشتملت فعاليات الاحتفال على تقديم فقرات فنية متنوعة قدمها أطفال حضارة الوزارة، ومعزوفات وموسيقى وطنية تكنت بالوطن والقيادة الهاشمية، وجسدت معاني الفخر والاعتزاز بهذه المناسبة الوطنية.

إطلاق ورشة لإعداد خارطة طريق لخفض

استخدام الوقود الأحفوري في قطاع المباني

عمان

رعت أمين عام وزارة الطاقة والثروة المعدنية، المهندسة أماني العزام، إطلاق ورشة عمل متخصصة تهدف إلى إعداد خارطة طريق وطنية شاملة لخفض استخدام الوقود الأحفوري في قطاع المباني، وذلك بالشراكة مع الجهات المعنية.

جاء ذلك ضمن أعمال الشراكة الأردنية الألمانية في مجال الطاقة، من خلال تحديد أولويات الإجراءات ووضع خطط تنفيذية وجدول زمنية واضحة، بما يسهم في تقليل الاعتماد على الوقود الأحفوري، وتعزيز كفاءة الطاقة، وتحقيق أهداف العمل المناخي في الأردن.

وأكدت العزام، في كلمتها الافتتاحية خلال الورشة، أن إعداد خارطة طريق لإزالة الكربون في قطاع المباني يُعد خطوة مفصلية نحو رفع كفاءة الطاقة وتقليل الاعتماد على مصادر الطاقة التقليدية، مشددة على أهمية تكامل الجهود الوطنية لتحقيق أهداف الاستدامة.

وأوضحت أن الورشة تمثل محطة مهمة ضمن مسار المشروع، الذي شهد في مراحله السابقة تعاوناً متعمقاً بين مختلف الجهات، شمل دراسة الواقع القائم، وتحديد أبرز التحديات، وبناء شجرة المشاكل، إلى جانب عقد جلسات تشاورية متخصصة لكل محور من محاور العمل.

وأضافت العزام أن المرحلة الحالية تركز على تحديد الإجراءات التنفيذية والحلول العملية القابلة للتطبيق، إلى جانب وضع أطر واضحة لتوزيع الأدوار والمسؤوليات بين الجهات المعنية، بما يضمن تحقيق نتائج فعالة ومستدامة. وشددت على أهمية تعزيز التكامل والتنسيق المؤسسي بين مختلف الشركاء، بما يضمن التنفيذ الفعال لخارطة الطريق، وبما ينسجم مع التوجهات الاستراتيجية للمملكة في مجالات الطاقة والاستدامة.

بدورها، أكدت مدير مديرية كفاءة الطاقة والتغير المناخي، المهندسة لينا مبيضين، أنه بعد استكمال مراحل تطوير خارطة الطريق في قطاع المباني، تأتي هذه الورشة لترجمة التحديات إلى حلول عملية واضحة، من خلال تحديد المسؤوليات، ووضع مؤشرات قياس الأداء، وإعداد خطة زمنية محددة للتنفيذ، بما يضمن توزيع الأدوار بوضوح بين مختلف الجهات المعنية وتحقيق نتائج فعالة ومستدامة.

وزارة النقل تحتفل بيوم العلم في أجواء

وطنية تعكس الاعتزاز بالهوية الأردنية

عمان

مندوباً عن وزير النقل، رعى أمين عام الوزارة فارس أبو ديه، احتفال وزارة النقل بيوم العلم الأردني الذي يصادف في السادس عشر من نيسان من كل عام، وذلك في أجواء وطنية جسدت معاني الفخر والاعتزاز بالهوية الوطنية، وتزامناً مع احتفالات المملكة بهذه المناسبة.

وأكد أبو ديه، في كلمة ألقاها خلال الاحتفال، أن هذه المناسبة تمثل محطة وطنية نستحضر فيها مسيرة البناء والإنجاز التي تحققت بسواعد أبناء الوطن، مستلهمين النجح الهاشمي الحكيم ورؤية جلالة الملك عبد الله الثاني، التي تقود مسيرة التطوير والتحديث في مختلف القطاعات.

وأضاف أن وزارة النقل تواصل العمل انطلاقاً من إرث وطني راسخ، وبعزيمة تستند إلى الطموح والرؤية الواضحة نحو مستقبل أكثر ازدهاراً، مشدداً على التزام الوزارة بتطوير قطاع النقل باعتباره أحد الركائز الحيوية الداعمة للتنمية، وبما يترجم التوجهات الملكية إلى إنجازات ملموسة تتعكس على حياة المواطنين وخدمة الوطن.

نقابة الفنانين الأردنيين تحثي بيوم العلم



عمان

احتفلت نقابة الفنانين الأردنيين، بمناسبة يوم العلم الأردني، من خلال فعالية وطنية عبّرت عن الاعتزاز بهذه المناسبة العزيرة، ورسخت رمزية العلم بوصفه عنواناً للسيادة والوحدة والانتماء.

وتضمن الاحتفال فقرات فنية تراثية قَدّمتها فرقة فلكلورية، إلى جانب توزيع الأعلام على المشاركين والحضور، في أجواء وطنية عكست مشاعر الفخر والاعتزاز بالراية الأردنية. وشهدت الفعالية، حضور نقيب الفنانين الأردنيين الدكتور هاني الجراح وعدد من أعضاء مجلس النقابة والفنانين والمهتمين بالشأن الثقافي والفني، الذين أكدوا أهمية هذه المناسبة الوطنية في تعزيز الهوية الوطنية وترسيخ قيم الولاء والانتماء، لافتين إلى أن العلم الأردني يمثل رمزاً جامعاً لوحدة الأردنيين ومسيرتهم الوطنية، وأكد الجراح، أن هذه المناسبة الوطنية تمثل رمزاً للوحدة والانتماء، وتجسد اعتزاز الأردنيين ببلداتهم، مشيراً إلى أن للفن دوراً مهماً في ترسيخ هذه القيم، وأن النقابة ستبقى حاضنة لكل ما يخدم رسالة الفن الهادف

ويعزز حضور الأردن الثقافي. وعبرَ الفنانون عن فرحتهم بهذه المناسبة، من خلال رفع الأعلام والمشاركة في الفقرات حول رموزه وفوائده.

مزايا جديدة تضيفها "مايكروسوفت" إلى "ويندوز 11"



تعتزم شركة مايكروسوفت إطلاق مزايا جديدة لنظام ويندوز 11 في أجهزة الحاسوب، بالإضافة إلى إجراء تغييرات في النظام تماثياً مع قانون الأسواق الرقمية الذي سنه الاتحاد الأوروبي. ووفقاً للتقرير الذي نشره موقع "ويندوز سنترال" نقلًا عن مساره في مايكروسوفت، فإن المزايا الجديدة تشمل تحسينات في تجربة المستخدم، وخيارات جديدة في قسم "إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة"، وتحسين اندماج خدمات مايكروسوفت 365، وتمكين المستخدمين من إزالة بعض العناصر المثبتة افتراضياً في النظام، وغيرها. وسيتم التحديث القادم إمكانية إزالة برنامج مايكروسوفت المثبت افتراضياً في نظام ويندوز 11، مثل متصفح إيدج وبرنامج الصور والمساعد الصوتي وغيرهم، بالإضافة إلى تمكين المستخدمين من تغيير محرك البحث الافتراضي عند البحث وإخفاء عرض الأخبار في قسم "الويدجت". وفي الأجهزة التي تدعم شاشاتها الكتابة باللمس، سيتمكن المستخدمون من استخدام القلم في الكتابة يدوياً مباشرة في أي خانة تقبل الإدخال النصي مثل مربعات البحث، وسيعمل النظام على تحويل الكتابة اليدوية إلى نصوص رقمية. وستحصل تطبيقات نظام ويندوز 11 على بعض التحسينات، مثل عرض عدد الأحرف في الشريط السفلي في تطبيق المفكرة، وإظهار اختصار "التحرير باستخدام المفكرة" في القائمة التي تظهر عند الضغط على أي مستند نصي. وفي تطبيق التسجيل، ستضيف مايكروسوفت تويب "Arcade" الذي يتيح للمستخدمين تشغيل بعض الألعاب فوراً دون الحاجة إلى تنزيلها، مع تحسين الواجهة الرئيسية للملجر، وتسريع تشغيله. وستحتمل مايكروسوفت ميزة التحكم الصوتي Voice Access لتدعم شاشات

متعددة في وقت واحد، بالإضافة إلى دعم المزيد من اللغات مثل الفرنسية والإسبانية والألمانية، وإتاحة ميزة "الاختصارات الصوتية" التي تتيح للمستخدم تخصيص إجراءات محددة استناداً لأوامر صوتية معينة. وفيما يتعلق بخاصية المشاركة القريبة في نظام ويندوز 11، ستتيح مايكروسوفت للمستخدمين إمكانية تعيين اسم محدد للجهاز يظهر عند مشاركة

الملفات معه لتسهيل الوصول إليه، مع تحسين سرعة نقل الملفات. ومن المتوقع أن تصدر مايكروسوفت تحديثها القادم لنظام ويندوز 11 خلال الربع الأول من عام 2024. وقد يحمل هذا التحديث اسم "Moment"، وسيكون التحديث متاحاً للمستخدمين الذين حددوا نظام ويندوز 11 في أجهزتهم إلى إصدار 23H2.

متعددة في وقت واحد، بالإضافة إلى دعم المزيد من اللغات مثل الفرنسية والإسبانية والألمانية، وإتاحة ميزة "الاختصارات الصوتية" التي تتيح للمستخدم تخصيص إجراءات محددة استناداً لأوامر صوتية معينة. وفيما يتعلق بخاصية المشاركة القريبة في نظام ويندوز 11، ستتيح مايكروسوفت للمستخدمين إمكانية تعيين اسم محدد للجهاز يظهر عند مشاركة

تقديم برنامج "أرا توك" التفاعلي بالزمن الحقيقي عبر منصة "أرا توك"



كشفت شركة "بيرفورام المحدودة" Perfogram Limited، المتخصصة في تقنيات الفيديو التفاعلي، عن خدمة جديدة تتمثل في تقديم برنامج من خلال منبرين افتراضيين باللغة العربية وبالزمن الحقيقي، وذلك باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي التفاعلي. وما عجزت الشركة الناشئة، التي تتخذ من العاصمة الأيرلندية، دبلن، مقراً لها، بأنها تقدم خدماتها المتكاملة عبر منصة "أرا توك" التفاعلية (www.aratok.com)، التي طورتها الشركة عبر طراز عربي. وذكرت "بيرفورام" في بيان، أن صناعة البرامج التفاعلية وبرامج البث المباشر عبر الإنترنت، تشهد حالياً تحولاً كبيراً مع ظهور جيل جديد من الترفيه التفاعلي، متفiring إلى أن "أرا توك" قدمت نقلة نوعية في هذا المجال من خلال تنظيم أول مسابقة من نوعها في العالم، والتي أُلغيت في وقت سابق من هذا العام. وأكدت الشركة، أنه في تلك المسابقة، تم يكن التقدم شخصاً افتراضياً ذكياً وحسب، بل قام الذكاء الاصطناعي بإعداد المسابقة وأسئلتها بالكامل والتخاطب المباشر مع رسائل التفاعلين من خلال فهم وتحليل الرسائل بدقة، فضلاً عن توليد ردود ذكية ومناسبة في الزمن الحقيقي، مما أضاف التفاعل على المسابقة. وقال الرئيس التنفيذي التقني لشركة "Perfogram"، الدكتور زاهر الصبري، إن الشركة على قناعة تامة بقدرة التكنولوجيا على تطوير صناعة الترفيه وتعزيز التفاعل والشاركة، مشيراً، "نطمح إلى تطوير وتوسيع منصتنا لتقديم تجارب تفاعلية مبتكرة تستند إلى أحدث تقنيات الذكاء الاصطناعي والتخصصات الافتراضية الذكية". وتابع الصبري، أنه مع استمرار التطورات في مجال التخصصات الافتراضية الذكية والذكاء الاصطناعي، يتوقع أن تصبح مسابقات

حاسوب لوحي بشاشة الجبر الإلكتروني من «هيبوينك»

أطلقت شركة «هيبوينك، Hipoink، حاسوبها اللوحي، Paperless Note، الجديد، الذي يتميز بشاشة الجبر الإلكتروني E-Ink. وأوضحت الشركة الصينية أن الحاسوب اللوحي الجديد يأتي بشاشة قياس 10.3 بوصات، بدقة وضوح (1680 × 1264 بيكسل)، مع ضوء أمامي مدمج، يمكن تعديل سطوعه ودرجة حرارته لونه في 24 مستوى، كما يمكن قراءة الشاشة بشكل واضح حتى في ضوء الشمس المباشر.

ويبلغ سمك الحاسوب اللوحي 5.5 ملم، بينما يبلغ وزنه 274 غراماً. ويشتمل الحاسوب على كاميرا بدقة 5 ميجابيكسل وساعات «ستريو»، ومقبس سماعة رأس، إضافة إلى بطارية سعة 3700 مللي أمبير ساعة يتم شحنها عبر منفذ «USB-C». والجهاز اللوحي مزود بـ 11 Android، ما يتيح الوصول إلى ملايين التطبيقات ومختلف منصات الكتب الإلكترونية.

ويتميز بإدخال الجهاز المعالج Rockchip RK5616، مع ذاكرة وصول عشوائي RAM، سعة 2 غيغابايت وذاكرة داخلية سعة 32 غيغابايت.

"تومورو فاونديشن" استراتيجية دبي للميتافيرس مشجعة للغاية



تومورو فاونديشن، وهو نظام تشغيل الواقع الافتراضي الداعم بيئات الترت Internet of Life، أوف لايف "Internet of Life"، لا تحتاج لسماعات رأس باهظة الثمن أو أي من الأجهزة الأخرى المستخدمة في تقنيات الواقع الافتراضي، ونحن نقدر بأن 1.5 مليار شخص يمكنهم استخدام هذه التقنية في الوقت الحالي على الأجهزة التي يمتلكونها. لننضم بأن الجيل التالي من الإنترنت متاح للجميع. أما بالنسبة للشركات، نعد أكبر المزايا التي يمكن الاستفادة منها، الاتصال الوثيق بالعملاء على الأجهزة الرقمية قدر الامكان، والاستفادة من الواجب على جميع أنحاء العالم للتعاون في مشاريع ذات مغزى، والقدرة على التواصل مع مجموعات متنوعة تساعد الشركات في تقديم حلول أقرب إلى الحقيقية لتبني متطلبات المجتمع، فضلاً عن تطويرنا لتكنولوجيا تخدم الإنسانية.

البشري مع قوة وحقيقة الواقع، وهذه هي رؤيتنا لبناء إنترنت أوف لايف "Internet of Life"، وضمان الوصول إلى مساحات رقمية شاملة سواء للعمل أو للتسلية، وليست جميع الأساليب المستخدمة من خلال ويب 3.0 متشابهة، لقد سمعنا الكثير حول ما يقال عن الميتافيرس حيث الهروب من الواقع والتفاعل مع (الافتارات) والتجسيدات الجهورية وغيرها، ربما هناك الكثير من فرس التسلية في الواقع المستخدم، إلا أنني أؤمن بأن المستقبل هو في إنشاء بيئات "ويب 3.0" نابضة بالحياة وأقرب إلى الواقع. ومن بين إحدى أهم الإنجازات الرائدة لشركتنا والتي تركز على التصفح وقد شهدت النمو مؤخراً، تقنية Room roomrd.com، المنصة التكنولوجية الرائدة للتواصل بحرك ثلاثي الأبعاد، نابض بالحياة والدموع بـ "RealityOS"، الحصرية

قال جيفات يرلي، المؤسس والرئيس التنفيذي لـ "تومورو فاونديشن" TMRW Foundation، إنه "بحسب ما جاء في منتج ويب 3.0 الخاص بـ Crunchbase، تعمل حالياً حوالي 2000 شركة في نطاق تقنية "ويب 3.0" وقد حصلت على تمويل يزيد عن 83 مليار دولار، وتركز العديد من هذه الشركات على (الكريبتو والبلوك تشين)، ونظراً لما جاء في Crypto Oasis، هناك 160 شركة من هذه الشركات تعمل حالياً في الإمارات، والجدير بالذكر أن استراتيجية دبي للميتافيرس تعتبر مشجعة للغاية، وتشير الدلائل إلى أنها في طريقها بالفعل نحو تحقيق الهدف المحدد في نوفمبر 2030، وبالتأكيد، دبي تتميز بمكانة رائعة لبناء مستقبل الإنترنت". وأكد يرلي، أن "تومورو فاونديشن" عززت شراكات عديدة تدعم تبني حكومة الإمارات حلول "ويب 3.0" التي تساهم في بناء "إنترنت أوف لايف"، وسوف نعلن في المستقبل القريب عن شراكات جديدة لخدمة نشاطات العديد من القطاعات في مسيرتها لتبني ويب 3.0، مثل العقارات والتعليم والتمويل والتجارة وغيرها، هناك حتماً فرص عديدة ويمكن من خلال التعاون الفعال بين القطاع العام والخاص وضرورة الوفاء بالوعود تحقيق مستقبل شامل وآمن للتواصل مع بعضنا البعض، وتعد الإمارات في طليعة الدول المتقدمة حول العالم في اعتماد التقنيات الجديدة لذا قمنا بإخلاء مقر رئيسي لشركتنا هنا، وتنتقل من خلال تعزيز التعاون مع شركائنا من المراكز الحكومية والقطاع الخاص إلى خلق فرص عمل ودعم التقدم التكنولوجي في الإمارات وفي جميع أنحاء المنطقة وخارجها. وأضاف إن "التكنولوجيا والبيانات ثلاثية الأبعاد ليست جديدة وكانت متوفرة منذ سنوات عديدة في تقنيات

يحفى المشجعون بفرصة المشاركة في منافسات اللعب بالموقع وحضور ورش العمل وقضاء أجلي الأوقات في منصة متجر AppGallery التفاعلية

شارك متجر HUAWEI AppGallery، أحد أفضل ثلاثة أسواق التطبيقات، للمرة الثانية على التوالي في معرض الشرق الأوسط للأفلام والتمسك الصورة والذي عرض خلاله باقة خدماته الاستثنائية والأحدث من نوعها، وهو ما أتاح له تقديم تجربة رائعة ومتميزة للمشجعين من جميع الأعمار. توافقت مع طرح العديد من المنتجات الحصرية والأنشطة التفاعلية، وتجدر الإشارة إلى أن النسخة الحادية عشرة من معرض الشرق الأوسط للأفلام والتمسك الصورة كان قد أقيم خلال الفترة من 3 لغاية 5 مارس 2023 في مركز أبوظبي الوطني للمعارض (أدبيك)، وقد وفر الحدث، الذي يعد أكبر مهرجان للثقافة الشعبية في المنطقة، عشاق القصص الصورة فرصة الاستمتاع بتجربة غامرة لتتوسع ما بين الفيديو إلى الأفلام والأنشطة الإبداعية والفنون وألعاب الأجهزة المحمولة.

وخلال الحدث، أظهرت منصة متجر AppGallery الميزة تفاعلاً كبيراً بين الحضور من خلال تقديم أحدث الاتجاهات في مجال التكنولوجيا والأفضل التجارب في ألعاب الموبايل في MEFCO، إضافة إلى تقديم فرصة قيمة لزوار المنصة للتعرف عن كتب على متجر AppGallery واكتشاف مجموعة واسعة من أحدث التطبيقات والألعاب المحلية والعالمية وأكثرها إثارة، والاستمتاع بمسابقات ألعاب "بيجي" PUBG و"مواجهة الأبطال" - MLBB، مما أتاح للمحبين فرصة اكتشاف وتجربة مجموعة منتجات هواوي ومعاينة محتوى الألعاب الحصرية من خلال منصة متجر AppGallery التفاعلية للمحبين.

بالإضافة لذلك، قدم متجر AppGallery فرصة فريدة للأفراد المهووبين للتمتع وسبق مهاراتهم الإبداعية من خلال حضور ورشة عمل "Created By HUAWEI MatePad"، وقد قدمت ورشة العمل هذه المشاركين من استعراض قدراتهم الإبداعية باستخدام أحدث أجهزة HUAWEI MatePad، كما شهد الحدث مشاركة فنانين مشهورين من خلال عرض رسوماتهم الإبداعية التي تم إنشاؤها باستخدام جهاز HUAWEI MatePad، والتي قام المشاركون من محبي الفن بنسخها من طريق استخدام الجهاز، كما استضاف الحدث أيضاً عدد من أبرز شركاء هواوي من مزودي الألعاب والتطبيقات، بما فيهم، "حرب الممالك" - Sawa Group، "PUBG Mobile" - Tencent، Mobile Legends، Bang Bang - Moonton، Lords Mobile - IGG، Zombie Siege - Artal Games، Flexion Mobile، The - عودة الملك - Ants، Underground Kingdom - Flexion Mobile، Dragon Raja - Flexion Mobile، Onemt - إنقاذ السلاطين.

الصين تطلق أسرع شبكة إنترنت في العالم

بدأت الصين بناء ما تصفه بشبكة الإنترنت الأكثر تقدماً في العالم، والتي من المنتظر أن تكون أسرع من الشبكات الحالية بمراحل. لتعبد الحرب التكنولوجية مع أميركا لمواجهة مرة أخرى، الشبكة الجديدة تصل سرعتها إلى نحو 1.2 تيرابت، أو 1200 جيجابت لكل ثانية، وذلك السرعة تكفي لنقل بيانات 150 فيلماً مثلًا في ثانية واحدة، وفقاً لشركة هواوي الصينية المصنعة للتكنولوجيا، ولكن تلك السرعات نظرية، ولا تعني أنها السرعات نفسها التي سيتمتع بها المستهلكون في منازلهم في أي وقت قريب، بينما سيتم الاستفادة من تلك التكنولوجيا السريعة بشكل أوسع في أداء شبكات الشركات، ونقل المعلومات بشكل أسرع، وخدمات تداول الأسهم وغيرها من الأنظمة الأمنية الوطنية.

إمكانيات جديدة في "أرنا جوبل" تساعدك في ركوب القطار الصحيح

حصل تطبيق أرنا جوبل على بعض الإضافات المصممة لتسهيل السفر، ومن بينها التحسينات على طرق النقل العام، مما يضمن قدرة المستخدمين على التنقل بدقة، إذ يساعدك التطبيق الآن في ركوب القطار الصحيح ويرشدك إلى المخرج الصحيح للمحطة. ويستطيع المستخدمون الآن في أكثر من 80 مدينة حول العالم رؤية مواقع مداخل المحطات ومطارجها، وفي أي جانب من الشارع توجد تلك المداخل والمخارج، مع مسار واضح للعشي إليها. وأصبح اتخاذ القرارات أثناء التنقل سهلاً، إذ يحدد تطبيق أرنا جوبل المسار الأمثل ويسلط الضوء أيضاً على المداخل والمخارج المحددة لكل قطار مشارك في الرحلة، وذلك بمجرد تحديد المستخدم لتفضيلاته. وتعد هذه الخيزة المضافة مفيدة بشكل خاص لسكان المدن، ولا سيما في المدن الكبرى، مثل برلين ونيويورك، إذ قد تكون تخطيطات المحطات المعقدة محيرة.

ما خطورة تناول القهوة مع الكحول؟



خطر الإصابة بالصدور الكلوي. الجهاز العصبي المركزي، أما الكافيين يحفز، وبالتالي تسوء نوعية النوم وغير ذلك من الآثار. وبالإضافة إلى هذا، يعمل الكحول على تثبيط وهذا يزيد من خطر الإصابة بالتهانن والعصاب. السلبية بما فيها الإصابة بقرحة المعدة.

كشف الدكتور ألكسندر أومتوف المدرس في قسم التخصصات الطبية الأساسية بجامعة التعليم الحكومية الروسية خطورة تناول القهوة مع الكحول. ويشير أومتوف في حديث لصحيفة "إزيستيا" إلى أن تناول القهوة مع الكحول قد يؤدي إلى احتشاء عضلة القلب. ويقول، "يشرب الكثيرون في فصل الشتاء، القهوة مع الكحول (الروم، الويسكي، البراندي، مع الشرابيات الكحولية الكريمة، وما إلى ذلك، والقائمة طويلة جداً". ووفقاً له، الخطر الرئيسي من تناول القهوة مع الكحول هو تغير معدل ضربات القلب. ويقول، "عموماً يزداد خطر الإصابة بالرجفان الأذيني، والحصار الأذيني، والاقباض الخارجية، ويزداد خطر الإصابة بقصور القلب والأوعية الدموية، كما يؤدي التأثير المشترك للكافيين والإيثانول إلى تشنج وعائي قوي، ما يزيد من خطر الإصابة باحتشاء عضلة القلب والجلطة الدماغية. بالإضافة إلى ذلك، يؤدي تضيق الأوعية الدموية إلى ارتفاع مستوى ضغط الدم، ويسبب التشنج، ينخفض تدفق الدم إلى جميع أنحاء الجسم ويصورة خاصة في الشرايين والشعيرات الدموية في الكلى، ما يؤدي إلى ازدياد

لماذا يصعب الحصول سائماً على اللقاحات؟

يقلد العسل عند تسخينه بعض الخصائص المفيدة. ولكن هناك اعتقاد شائع يشير إلى أن العمل بعد تسخينه يصبح ساماً وخطراً على الصحة. فهل هذا صحيح؟ يشير الدكتور أندريه زولوتناريش، خبير التغذية وعلم الوراثة الغذائية، في مقابلة مع "إداعة" سبوتنيك "إلى أن هناك اعتقاد مفاد أن العسل يصبح ساماً وخطراً على الصحة بعد تسخينه. ويقول، "يحتوي العسل على أكثر من 600 خاصية مفيدة. ويحببه الناس غالباً في حالته السائلة. ولكن عندما يفقد سيولته يضطر الكثيرون إلى تسخينه. تؤدي عملية التسخين إلى تغير الشبكة الجزيئية، والبنية الجزيئية للعسل، ويصبح سائلاً مرة أخرى. وهناك معلومات كثيرة تفيد بأن العسل بعد تسخينه يكتسب خصائص سامة، وهذا بعيد كل البعد عن الحقيقة. ولكن في الواقع يفقد العسل عدداً من خصائصه المفيدة بسبب عملية التسخين، مثل بعض الإنزيمات والفيتامينات الحساسة للعلاج الحرارية فقط ولا يكتسب خصائص سامة أبداً". وينصح الخبير بتسخين العسل بطريقة صحيحة للحفاظ على خصائصه المفيدة قدر الإمكان. ويقول، "لا ينبغي تسخين العسل في الميكروويف، بل في حمام مائي. والطريقة التقليدية الخاطئة هي وضع وعاء فيه ماء على الموقد ووضع الإناء الذي يحتوي على العسل في هذا الماء. لأن الطريقة الصحيحة هي صب ماء مغلي في حاوية والانتظار إلى أن تنخفض درجة حرارته إلى 80 درجة مئوية ويعدله يوضع إناء العسل المقلع في هذا الماء. وبعد نصف ساعة تنخفض درجة حرارة الماء، ما يتطلب سكب جزء منه وإضافة الماء الساخن. هذه الطريقة تسمح بالحفاظ على أعلى نسبة من الخصائص المفيدة للعسل".

العلماء يكتشفون خمسة أنواع من مرض ألزهايمر!



في الدماغ، ويرتبط النوع الفرعي الرابع بخمس أنواع من مرض ألزهايمر، ما قد يقصر سبب عدم فعالية بعض الأدوية ضد هذه الحالة. وتوصل العلماء الهولنديون إلى هذا الاستنتاج بعد فحص البروتينات الموجودة في السائل النخاعي، الموجود في الدماغ والعمود الفقري، لأكثر من 400 مريض ألزهايمر. ووجدوا خمسة أنواع فرعية مختلفة من مرض ألزهايمر، ولكل منها آثار سريرية محتملة على العلاج. وتم العثور على أحد الاختلافات التي تسبب مستوى عالٍ بشكل غير عادي من نمو خلايا الدماغ، ما يؤدي إلى إنتاج البروتينات غير الطبيعية التي تسبب مرض ألزهايمر. وكان لدى المرضى الذين يعانون من هذا النوع الفرعي أطول متوسط عمر متوقع مقارنة بالأنواع الفرعية الأخرى، حيث يعيشون لمدة تمتع سنوات بعد التشخيص في المتوسط. وكانت الفئة الثانية من مرض ألزهايمر مدفوعة بمشاكل في الجهاز المناعي الداخلي للدماغ، في حين أن الفئة الثالثة تتعلق بمشاكل في إنتاج البروتين

العلماء يكتشفون خمسة أنواع من مرض ألزهايمر! خمسة أنواع من مرض ألزهايمر، ما قد يقصر سبب عدم فعالية بعض الأدوية ضد هذه الحالة. وتوصل العلماء الهولنديون إلى هذا الاستنتاج بعد فحص البروتينات الموجودة في السائل النخاعي، الموجود في الدماغ والعمود الفقري، لأكثر من 400 مريض ألزهايمر. ووجدوا خمسة أنواع فرعية مختلفة من مرض ألزهايمر، ولكل منها آثار سريرية محتملة على العلاج. وتم العثور على أحد الاختلافات التي تسبب مستوى عالٍ بشكل غير عادي من نمو خلايا الدماغ، ما يؤدي إلى إنتاج البروتينات غير الطبيعية التي تسبب مرض ألزهايمر. وكان لدى المرضى الذين يعانون من هذا النوع الفرعي أطول متوسط عمر متوقع مقارنة بالأنواع الفرعية الأخرى، حيث يعيشون لمدة تمتع سنوات بعد التشخيص في المتوسط. وكانت الفئة الثانية من مرض ألزهايمر مدفوعة بمشاكل في الجهاز المناعي الداخلي للدماغ، في حين أن الفئة الثالثة تتعلق بمشاكل في إنتاج البروتين

كوفيد-19: تسجيل 113 إصابة جديدة بـ "كوفيد-19" وحالة وفاة واحدة خلال الفترة ما بين ٠٦ و١٤ يناير الجاري.

أعلنت وزارة الصحة والحماية الاجتماعية، اليوم الجمعة، عن تسجيل 113 إصابة جديدة بـ "كوفيد-19" وحالة وفاة واحدة خلال الفترة ما بين ٠٦ و١٤ يناير الجاري. وأوضحت الوزارة، في "نشرة كوفيد-19 الأسبوعية"، أن عدد الأشخاص الذين تلقوا الجرعة الأولى من اللقاح بلغ 24 مليوناً و٩٢١ ألفاً و٤٨٥ شخصاً، فيما بلغ عدد المتحصنين بالجرعة الثانية 23 مليوناً و٤٢٦ ألفاً و٤٣١ شخصاً، بينما تلقى ٦ ملايين و٨٨٧ ألفاً و٩٦٦ شخصاً الجرعة الثالثة من اللقاح المضاد لكوفيد-19، مقابل ٦١ ألفاً و٣٧٤ شخصاً تلقوا الجرعة الرابعة. وأضافت أن الحصيلة الجديدة للإصابات بالفيروس رفعت العدد التراكمي لحالات الإصابة المؤكدة إلى مليون و٢٧٨ ألفاً و٥١٢ حالة منذ الإعلان عن أول حالة في ٢ مارس 2020، مشيرة إلى أن معدل "الإيجابية" الأسبوعي بلغ ٥.٢ في المائة. وسجلت حالات الإصابة الجديدة في جهات الرباط-سلا، القنيطرة (٥١ حالة) وحالة وفاة، وسوس-ماسة (٢٢)، وفاس-مكناس (١٢)، والدار البيضاء-سطات (١١ حالة)، ومراكش-أسفي (٥)، والداخلة-وادي الذهب (٤)، ودرعة-تاهليلت (٤) وبنى ملال-خنيفرة (٢)، وملتجة تطوان الحسيمة (١) وجهة الشرق (١). من جهة أخرى، بلغ العدد التراكمي للوفيات ١٦ ألفاً و٣٠١ حالة (مع مؤشر هتك عام نسبته ١.٣ في المائة)، في حين بلغ مجموع الحالات النشطة 23٤ حالة.

مطالبة بإعادة التفكير في رسوم تصدير الحبوب الغذائية والقمح

قررت وزارة الصحة والحماية الاجتماعية تخفيض أسعار حوالي ٤٥٠٠ دواء أسهل وجنيس وبيدائل حيوية يتم تسويقها في المغرب لعلاج عدد كبير من الأمراض، وذلك بالتوازي مع توسيع نطاق الإعفاء من الضريبة على القيمة المضافة التي كانت محددة في ٧ في المائة ليشمل جميع الأدوية والمواد الأولية الداخلة في تركيبها وكذا الفانغ غير المرجحة ويرى مهتمون بالشأن الصحي أن هذه الإجراءات لها وقع إيجابي على أسعار الأدوية، وساهمت في تخفيض نسبة مهمة من أثمان هذه الأدوية، لكن رغم ذلك، يؤكدون أنها تظل غير كافية لتمكين المرضى من التوجه إلى بعض الأدوية باهظة الثمن "نظراً للأسعار المرتفعة التي تحددها الشركات الصنعة". وفي هذا الإطار، أكد علي لطفى، رئيس الشبكة المغربية للدفاع عن الحق في الصحة والحق في الحياة، أن عدداً كبيراً من شركات الأدوية تقوم بتسويق أدوية بأسعار تفوق تلك المعمول بها في الدول الأوروبية والوطن العربي، خاصة أدوية التهاب الكبد الفيروسي "ب" و"س"، وبعض الأدوية المضادة للسرطان والأدوية المخصصة لعلاج أمراض السكري والربو وأمراض القلب والشرايين والأدوية الخاصة بعلاج العيوب الخلقية. ويرى لطفى أن هذه الأثمان تكبد المرضى وصناديق التأمين الصحي وخزينة الدولة تكاليف إضافية، متمنياً في ذلك إلى تقرير سابق للمجلس الأعلى للحسابات الذي أظهر أن "أسعار الأدوية في المغرب تفوق تلك المعمول بها في الكثير من الدول بحوالي 200 إلى 300 في المائة". وحول أبرز الأسباب التي تؤدي لاستمرار ارتفاع أسعار الأدوية رغم الإجراءات الحكومية، أكد علي لطفى أن الأمر يعود للمرسوم الصادر في 18 دجنبر 2013 والمتعلق بشروط وكيفية تحديد سعر بيع الأدوية المصنعة محلياً والمستوردة، مبرزاً أن هذا المرسوم لم يعد يتسابق مع شركات صناعة الأدوية واستيرادها من الخارج، ويتطلب إعادة النظر فيه وفي الشروط التي يحددها. وأوضح لطفى، في تصريح لموقع "أس إن آر تي نيوز" الذي أورد الخبر، أن هذا المرسوم فتح الأبواب للشركات متعددة الجنسية ليجنى أرباحاً خيالية تحت غطاء نظام يعتمد في تحديد سعر الدواء على التحليل المقارن لأسعار المصنع الخالية من الرسوم المعمول بها في الدول التي لم اختيارها للمقارنة المعيارية". وتابع أن الأمر يتعلق بمقارنة الأسعار مع كل من إسبانيا، والبرتغال، وفرنسا، وبلجيكا، واليونان، وتركيا، والمملكة العربية السعودية، وهي 8 دول لا علاقة لها بالمستوى الاقتصادي والدخل الوطني للمغرب. وأكد لطفى، في تصريحه لذات الموقع، أن هذا المرسوم يخدم شركات استيراد الأدوية من الخارج فقط ويضر في مصلحة المواطنين، ما جعل أسعار العديد من الأدوية تستمر في الارتفاع رغم القرار الحكومي القاضي بإلغاء الضريبة على القيمة المضافة، وحال دون إكمال بعض المواطنين للبروتوكول العلاجي.

التمل ينتج مضادات حيوية تعالج جروحا قاتلة

من المعروف أن السواد الكيماوية، التي ينتجها بعض التمل لها خصائص المضادات الحيوية، لكن لأول مرة على الإطلاق، تم ملاحظة نوع واحد من التمل يستخدم بالفعل تلك المواد الكيماوية لعلاج جروح المراكب الصافية على أنواع أخرى من التمل. وتسوق التمل العنسي هو ماتابيلي Megaponera analis الذي يتواجد في مناطق مختلفة من أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى. فحسب ما نشره موقع New Atlas Nature عن Nature Communications، يتلقى تمل ماتابيلي حصرياً على التمل الأبيض، مما يعني أنه يتعين على مجموعات التمل بشكل دوري القيام بغارات على مستعمرات التمل الأبيض القريبة. ومن المؤكد أن جنود التمل الأبيض يسكن في تلك المستعمرات بحارون دفاعاً عن حياتهم. لأنهم يتسبون في جروح خطيرة للعديد من الغزاة. وبالطبع إذا أصيبت تلك الجروح بالعدوى، فقد يموت التمل المصاب.

المظهر الهيدروكربوني واكتشف فريق دولي من الباحثين مؤخرًا أنه عندما تلتهم مثل هذه الجروح يتغير المظهر الهيدروكربوني لتبشرة التمل (هيكلة الخارجي الصلب) بطريقة يمكن اكتشافها بواسطة التمل الآخر في مستعمراتها. يمارع تمل ماتابيلي بالاستجابة عن طريق سحب إفراز مضاد حيوي من أحصى الغدد الجتبية (الموجودة على جانبي الصدر)، وتطيقته على الجرح باستخدام الفك السفي. وفي الاختبارات العملية تبين أن استخدام سائل المضاد الحيوي قتل من معدل وفيات التمل المصاب بنسبة 9٠ تقريباً.

علاجات طبية متطورة الأهم من ذلك أن أحد أنواع البكتيريا المسؤولة عادة عن العدوى - وهي الزائفة الزنجارية - هو أيضاً السبب في حالات العدوى المقاومة للمضادات الحيوية لدى البشر في كثير من الأحيان. ومن ثم يحاول العلماء تحديد جميع المضادات الحيوية المحددة التي ينتجها التمل لاستخدامها المحتمل على البشر. وقال الدكتور أريك فرانك من جامعة بولويس ماكسيميليان في فورسبورغ الألمانية، الذي قاد البحث مع بروفيسور لوران كيلر من جامعة لوزان السويسرية، "باستثناء البشر، لا يعرف أي كائن حي آخر يمكنه إجراء مثل هذه العلاجات الطبية المتطورة للجروح".

هل تسبب العدسات اللاصقة وأطقم الأسنان مشاكل صحية أحياناً؟!



تعمل أدوات السمع التي يتم ارتداؤها داخل الأذن كسدادة، حيث تمنع دخول الهواء وتخلق بيئة داخلة ورطبة ل نمو اللاتهابات البكتيرية والفطرية في قناة الأذن، الأنبوب الذي يمتد من الأذن الخارجية إلى طبلة الأذن. لذلك من المهم أخذ قسط من الراحة من ارتداؤها، كما يوضح البروفيسور سايون لويدي، استشاري جراحة الأذن والأنف والحنجرة في مستشفى مانستر الملكي. وفي الوقت نفسه، يمكن أن يؤدي

هناك العديد من الملحقات التي تضعها في أذنا أو أعيننا أو أفئنا أو فئنا للمساعدة في الحفاظ على الصحة، من أطقم الأسنان إلى العدسات اللاصقة وواقبات القدم. ومع ذلك، هل يمكن أن تسبب مشاكل أيضاً؟ أطقم الأسم يمكن أن تسبب لمسوس الأسنان ينتهي الأمر بالعديد من الأشخاص الذين فقدوا بعضاً أو كل أسنانهم إلى ارتداء أطقم أسنان - أسنان صناعية قابلة للاستبدال. وعندما أخذ الباحثون في جامعة كارديف مسحات من الفم والأسنان وأطقم الأسنان من مرضى المستشفى الذين يعانون من الالتهاب الرئوي، وقلوبها بعينات من مرتدي أطقم الأسنان الأصحاء، خلصوا إلى أن الفشل في تنظيف أطقم الأسنان بانتظام يزيد من خطر الإصابة بالالتهاب الرئوي، حسبما أفادت مجلة علم الأحياء الدقيقة الطبية. وتعود النظرية إن أطقم الأسنان توفر سطحاً يمكن للكائنات المسببة للأمراض أن تستعمره قبل أن تنتقل إلى الرئتين عن طريق العاب. وينصح بخلع أطقم الأسنان وتنظيفها مرتين يومياً باستخدام فرشاة أسنان مخصصة وملطف غير كاشط. وفي الوقت نفسه، فإن واقبات العنق التي توفق سرير الأسنان تيليا يمكن أن تصبح أيضاً أرضاً خصبة للبكتيريا التي يمكن أن تسبب لمسوس الأسنان وأمراض اللثة. بالإضافة إلى التهاب الحلق والتهاب والتهابات الصدر. أجهزة السمع تساعد على توليد العدوى

الأماسي الشفاف من العين. ووجدت دراسة أجراها مستشفى مورفيلز للعيون في لندن، أن الأشخاص الذين يرتدون عدسات لاصقة قابلة لإعادة الاستخدام كانوا أكثر عرضة للإصابة بالتهاب القرنية. ويوضح جيف كوارتر، استشاري طب العيون في مستشفى رويال بولتون، "لا تستخدم ماء الصنبور أبداً لتنظيف العدسات القابلة لإعادة الاستخدام. استخدم فقط محلول ملحي معقم".

"بي ام دبليو" تتجاوز التحديات وتسجل مبيعات قياسية العام الماضي



حققت شركة "بي ام دبليو" الألمانية للسيارات، لتتجاوز مبيعات قياسية خلال العام الماضي، حيث تجاوزت مبيعاتها كل التوقعات وسجلت أرقاماً قياسية جديدة. وفق بيان أصدرته الشركة اليوم الثلاثاء.

وارتفعت المبيعات الدولية للشركة بنسبة ١٦.٦%، ويبلغ إجمالي عدد السيارات أداة قوي في الربع الأخير من العام، فيما ارتفعت مبيعات السيارات الكهربائية بشكل ملحوظ بنسبة ١٧.١% حيث بلغ عدد

بنسبة ١٤.٢%، وفي أوروبا بنسبة ١٥.٧%، وفي الولايات المتحدة الأمريكية بنسبة ١٤.٨%.

وتأثرت مبيعات الشركة في الفترة السابقة خلال عام ٢٠٢٢ والربع الأول من عام ٢٠٢٣ بسبب القيود الناجمة عن جائحة كوفيد-١٩ والمشاكل اللوجستية، خاصة في السوق الصينية. لكن بعد هذه الفترة، شهدت المبيعات تحسناً ملحوظاً.

وفي الربع الأول من عام ٢٠٢٣، ارتفعت المبيعات العالمية للشركة بنسبة ١١.١%، حيث وصلت إلى ٧١٩ ألف سيارة.

وأشار عضو مجلس إدارة الشركة يوخن جولي، إلى أن هذا النجاح يؤكد نمو "بي ام دبليو" بوتيرة أسرع في قطاع السيارات الكهربائية، الذي بات يمثل ١٥% من إجمالي مبيعات المجموعة. وتلعب "بي ام دبليو" في العام الحالي إلى بيع أكثر من نصف مليون سيارة كهربائية، بالإضافة إلى زيادة نسبة المبيعات الإجمالية بنحو ٢٠%، وشهدت الصين زيادة في المبيعات

تعتبر البطارية أهم وأعلى مكون بالسيارة الكهربائية، كما أن حالتها الجيدة على مدار عمرها الافتراضي يضمن الحصول على أعلى معدل أداء ومدى سير ممكنين.

ولكن المشكلة مع البطارية في ارتفاع تكاليف إصلاحها، ومن ثم إعادة الشراء. لذا فإن بعض الشركات تقدم بديلاً للإيجار أو الاستبدال.

وأوضح خبير السيارات الألماني، ماتياس فوجت، إن بطاريات السيارات الكهربائية أثبتت اعتمادية كبيرة، فضلاً عن أن بعض الشركات تتيح ضمانات كبيرة قد تصل إلى ثمانية سنوات أو ١٦٠ ألف كلم.

وعلى عكس بطاريات الليثيوم أيون في الهواتف الذكية، فإن السيارات الكهربائية لديها نظام ذكي لإدارة البطارية، والذي يقيس درجة الحرارة والجهد ويضمن عملها في درجة الحرارة المناسبة لعدم إهدار الطاقة.

شهادة الحالة الصحية

ينصح الخبراء، القبلين على شراء البطاريات بالتأكد من موائمتها للسيارة والالتزام بتعليمات التشغيل وفترات الخدمة وتحديث البرامج وحالتها، والتي تبينها ما يعرف "بشهادة الحالة الصحية" (SoH)، فضلاً عن معرفة دورات الشحن والنسبة المتبقية لحالتها، مع العلم بأن البطارية الجديدة تكون عند ١٠٠%، ثم تتناقص مع الوقت ومع دورات الشحن.

وقال خبير السيارات الألماني، ينس دراله، إنه على الرغم من أن جميع الشهادات لا تقدم معلومات صحيحة حول حالة البطارية، إلا أنها على الأقل تقدم إرشاداً توجيهياً حول حالة البطارية بوجه عام.

وأوصى الخبراء ببعض الإجراءات للحفاظ على حالة البطارية والوصول بها إلى أطول فترة خدمة ممكنة. وتشمل هذه الإجراءات عمليات الشحن وسلوك القيادة والمفلس، الذي توجد به السيارة.

الشحن السليم

تعتبر عملية الشحن الصحيحة من أهم الإجراءات، التي يمكن من خلالها الوصول بالبطارية لعمر أطول.

وينصح الخبراء بأن تظل البطارية دائماً بين ٢٠ و٨٠%، وذلك من طريق الضغط في التطبيق الخاص بعملية الشحن. ويوصى أن يرغبون في الحصول على ١٠٠% للرحلات الطويلة على سبيل المثال بالانطلاق بالشارجة فور انتهاء عملية الشحن.

تأتي سيارة Chery PRO MAX ٨ TIGGO من مجموعة مجهزة بأحدث التقنيات التي تندمج بسلاسة في سلب القيادة الفاخرة، ما يرسخ مكانتها باعتبارها المنتج الأبرز في مجموعة سيارات الدفع الرباعي التابعة للعلامة التجارية. تجسد هذه التحفة الفنية، المصممة بدقة باستخدام تقنيات Chery الأساسية، من خلال دمج ميزات المقصورة الذكية، والطاقة عالية الكفاءة، وإعدادات السلامة الرائدة.

فور ركوب سيارة PRO MAX ٨ TIGGO، تطالعكم شاشة مزدوجة مذهلة يبلغ قياسها ٢٤.٦ بوصة تأسر الأنظار. يساهم تصميم المركبة النسب والمتكامل، والهيكلي المتحني، وميزة التمس التمدد، والتشغيل السلس في تعويد الطريق نحو تجربة مستخدم مثالية. واستكمالاً لذلك، تماشيم ميزة W-HUD في تعزيز سلامة المستخدمين وتركيزهم أثناء القيادة من خلال تزويدهم بمعلومات حيوية، مثل السرعة ونظام ADAS والملاحة وتفاصيل حول الهاتف.

لا تقتصر سيارة الدفع الرباعي هذه على توفير صور بزوايا ٥٤٠ درجة لتحقيق رؤية شاملة للمساحات المحيطة بحسب، بل تقدم أيضاً إمكانية الربط السلس بين السيارة والهاتف، من خلال نظامي Android Auto و CarPlay. لإجراء المكالمات وكتابة النصوص وتشغيل الموسيقى. كذلك، يساهم الشاحن اللاسلكي بقوة تبلغ ٥٠ واطم الفريدة ضمن فئتها، بتسهيل عملية شحن الهاتف، في حين يمكن تعقب حالة الشحن عبر شاشة التحكم المركزية التي توفر أيضاً اشعارات مدروسة لتنبه السائق في حال نسيان الهاتف في السيارة. كما تتيح ميزة التحكم الصوتي الذكي مستويات معززة من الراحة وترتقي بتجربة القيادة إلى أعلى المستويات، إذ تتيح للسائق إجراء المكالمات وتشغيل الموسيقى والتنقل باتباع أوامر صوتية بسيطة، الأمر الذي يقلل من عوامل التشوش أثناء القيادة.

منذ تأسيسها، تلتمز شركة Chery التزاماً واضحاً بالتقدم التقني، مع التركيز بشكل أساسي على تطوير الحركات، تلك الشركة خمسة مراكز للبحث والتطوير وفريقاً عالمياً موهوباً يضم أكثر من ١٠٠٠٠ شخص، وطاقم عمل أساسي من أكثر من ١٠ دول وشركات تصنيع سيارات معروفة، سمحت لها بالحصول على أكثر من ١٧٠٠٠٠ براءة اختراع، بفضل هذا السجل الجاهل، فشككت Chery من الزمن، متجاوزة طعنات الاتهام التجارية الصينية لعقدين من الزمن، متجاوزة طعنات الاتهام التجارية الأوروبية والأمريكية الموجودة في الأسواق منذ قرن من الزمن.

فيرست موتورز.. أكبر صالة عرض للسيارات الفاخرة في دبي



السيارات الفاخرة الرائدة في العالم. في First Motors التزاماً هو أن تقدم لعملائنا الأفضل من حيث المنتجات والخدمات.

نحن نلهم بتقديم منتجات متميزة، ومن الضروري أيضاً بالنسبة لنا أن نقدم خدمة تتوافق مع هذا المعيار.

يركز ميداننا التوجيهي على إقامة علاقات قوية والحفاظ عليها من خلال التحديث الإيجابي للشخص، نحن لا نبيع السيارات بحسب بل نبيع الثقة شبكتنا القوية التي تمتد لعامين هي أعلى أسوأنا، إن الصالون العميق بالعملاء بعيد الكثرين لشراء سيارة أخرى.

الثقة والشبكة التي بنيناها بيننا وبين العملاء تجعلنا الوجهة المفضلة لهم دائماً، وعندما يعرف العملاء أنهم لن يجدوا أسعاراً وخدمات أفضل في مكان آخر!

- Ali Pacino الرئيس التنفيذي لشركة First Motors وسائل التواصل الاجتماعي

في قلب دبي، حيث الفخامة والذخ في كل مكان، هناك مكان خاص يضفي شيئاً جديداً ولامعاً إلى المدينة، وتشتهر دبي بناطحات السحاب التي حطمت الأرقام القياسية في العالم، والفنادق الفاخرة، والهندسة المعمارية المذهلة، ولكنها تتضمن أيضاً أفضل محبي السيارات في العالم.

ويتمتع دبي بما هو استثنائي إلى شغفها بالسيارات الرياضية والسيارات الفاخرة، حيث لا تعد كلمة "فاخرة" مجرد كلمة، بل هي أسلوب حياة، وفي هذه المدينة المذهلة يوجد "فيرست موتورز" صالة العرض التي غيرت طريقة رؤية وعرض السيارات، وذلك لأن السيارات الفاخرة شائعة في شوارع دبي، لكن السيارات "الفاخرة" نادرة، ويتم تصنيعها بأعداد صغيرة جداً، وعرض "فيرست موتورز" يقدم لحة فريدة عن عالم هذه "الآلات الفاخرة".

بدأت شركة "فيرست موتورز" منذ عامين فقط، وسرعان ما أصبحت واحدة من أفضل الأماكن لشراء السيارات، وذلك بسبب أن "فيرست موتورز" يؤمنون أن السيارات هي أكثر من مجرد آلات، بل لها تجسيد للعاطفة والشغف وحب الفخامة.

الرؤية والرسالة للشركة

- شركة "فيرست موتورز" تقوم بتقديم تجربة شراء سيارات فاخرة لا مثيل لها، تتميز بخدمة استثنائية ومجموعة مختارة من السيارات عالية الجودة التي توضع وتميز مكانتها في عالم السيارات.

- شركة "فيرست موتورز" تسعى إلى تجاوز الحدود لتصبح الوجهة العالمية الأولى لعشاق السيارات الفاخرة، ولطموحهم هو إعادة تعريف معايير صناعة السيارات من خلال توفير مجموعة استثنائية وحصريّة من هذه السيارات الفاخرة. ولتتم أيضاً الشركة بالخدمة الشخصية التي تتجاوز توقعات العملاء باستمراري، وتهدف دائماً إلى وضع معايير جديدة للتميز في عالم السيارات الفاخرة.

مجموعة سيارات بأكثر من ٢٠٠,٠٠٠,٠٠٠ دولاراً

عندما تدخل إلى صالة عرض "فيرست موتورز"، فإن أول ما يلفت انتباهك مندهشاً هو أن مجموعة السيارات هناك ليست مجرد عرض، إنها شهادة على أرقى وأعظم الحرفية والهندسة التي يقدمها عالم السيارات.

كويغيسج | Koenigsegg
Koenigsegg Regera

تعد سيارة كويغيسج ريجيرا إنجازاً استثنائياً في تصميم السيارات، وتميزت بامتلاكها محركاً يبلغ ٨٠ وحدة فقط على مستوى العالم، ولزيادة تشدها، تميز النسخة المعروضة في First Motors باعتبارها النسخة الوحيدة التي وقعها كريستيان فون كويغيسج، الرئيس التنفيذي للشركة، بالإضافة إلى توقيعها عالم السيارات أصوبية تكنولوجية، حيث تتميز بمحرك هجين مبتكر يجمع بين محرك V٨ مزدوج التوربو والمحركات الكهربائية، مما يوفر قوة مذهلة تبلغ ١٥٠٠ حصان. هذا المزيج

جديد، فلقد حققت إنجازاً استثنائياً تتجاوز ٣٠٠ ميل في الساعة، لتضع معياراً جديداً في عالم السيارات الفاخرة.

Bugatti Chiron Pur Sport
Bugatti Chiron Pur Sport

عجوبة هندسية وعملاً فنياً، مع ٣٠ وحدة فقط في العالم. تعتمد Chiron Pur Sport على التحكم والرشاقة والتركيز على تجربة القيادة الممتعة.

فيراري | Ferrari
ومن بين سيارات فيراري الاستثنائية التي وجدت منازل جديدة من خلال شركة "فيرست موتورز" نذكر بشكل خاص ٥ سيارات حصريّة من أشهر موديلات فيراري،

Ferrari ٢٨٨ Ferrari
Ferrari Enzo - Ferrari F٥٠٠ - F٤٠٠ - Ferrari LaFerrari
مرسيدس بنز | Mercedes Benz

تقدم شركة "فيرست موتورز" بكل فخر مجموعة واسعة ومذهلة من سيارات مرسيدس بنز، بما في ذلك الطرازات المرغوبة مثل AMG ONE، وAMG GT-R Speedlegend، وAMG SLR، وG-Classes، ومجموعة مختارة من إصدارات Maybach وBrabus.

ومن بين كلوز السيارات هذه، تبرز سيارة مرسيدس-بنز AMG SLS Black Series، التي تعتبرها تحفة فنية حقيقية.

تعد سيارة Mercedes Benz AMG SLS Black Series واحدة من ٣٥٠ وحدة فقط على مستوى العالم، وهي توجد الآن في صالة العرض في "فيرست موتورز" ويعد طراز ٢٠١٤ هذا الذي يتميز باللون الأزرق لمتل سيارة Divo، التفرد في أفضل حالاته.

الطرز | Mysterio Blue
الوحيد بهذا اللون مع عدم وجود كيلومترات ومتاحة للشراء، وتعد هذه السلسلة السوداء الأصلية مزيجاً نادراً من الأداء والرفاهية، ويوجد تحت لونها الفيز محرك V٨ سعة ٦.٢ لتر مصنوع يدوياً.

من الفخامة والهندسة المتطورة يجعل من ريجيرا تحفة حقيقية، تدهل عشاق السيارات الفاخرة ومحبيها.

لامبورغيني | Lamborghini
Veneno Roadster

تعتبر لامبورغيني فينيتو رودستر واحدة من أعلى سيارات لامبورغيني على الإطلاق. حظيت شركة "فيرست موتورز" بشرف عرض سيارة فريدة من نوعها - وهي السيارة الوحيدة المصنوعة بالكامل من ألياف الكربون في العالم من هذا الإصدار، وهي تأتي بمحرك V١٢ سعة ٦.٥ لتر بقوة ٧٥٠ حصاناً، هي تحفة فنية من حيث التصميم والقوة.

Lamborghini Countach LPI
٤-٨٠٠

لامبورغيني كونتاش السيارة الشهيرة وهي إنتاج محدود يبلغ ١١٢ قطعة فقط في العالم! وقد باعت "فيرست موتورز" سيارة لامبورغيني كونتاش تتميز هذه القطعة الفريدة كونتاش بمحرك V١٢ المعروف وترات أسطورة لامبورغيني الحقيقي.

Lamborghini Sian Roadster

قدمت شركة First Motors أيضاً سيارة لامبورغيني سيان رودستر، وهي واحدة من ١٩ سيارة فقط موجودة في العالم والوحيدة والحصريّة بهذا اللون الأسود، مما يجعلها تحفة فنية فريدة من نوعها.

بوجاتي | Bugatti
Bugatti divo

حظيت شركة "فيرست موتورز" بشرف بيع Bugatti Divo وهي سيارة فاخرة تعتبر واحدة من أغلى سيارات Bugattis على الإطلاق، مع وجود ٤٠ قطعة فقط في العالم! لمتل سيارة Divo، التفرد في أفضل حالاته.

Bugatti Chiron Super ٣٠٠٠ Sport

المعروفة بأنها أسرع سيارة في العالم مع إنتاج محدود بـ ٣٠ سيارة فقط في العالم! تعد هذه السيارة تعريف حدود السرعة من

وذلك بفضل سنوات خبرتها واتصالاتها واسعة النطاق تتواجد First Motors في سوق السيارات الفاخرة والسيارات الفخمة والسيارات الفاخرة.

عندما يختار أصحاب السيارات البع من خلال First Motors فإنهم لا يقومون ببساطة بتسليم سياراتهم لانتظار المشتري ولكن تعتنى شركة First Motors بكل سيارة، مما يضمن بقائها في أفضل حالاتها.

ويعمل فريق المبيعات الجاهز بخبرة السوق بلا كل لتأمين أفضل سعر ممكن لأصحاب هذه السيارات، عندما يعهد أصحاب السيارات إلى First Motors بسياراتهم، فإنهم يختارون تجربة بيع خالية من المتاعب مع محترفين يفهمون حقاً قيمة استثماراتهم، ويتم الاحتفاظ بكل سيارة في حالة ممتازة، وجاهزة للفضل التالي.

ويعد الاستثمار في السيارات فرصة كبيرة، خاصة في دبي حيث السوق ضخم والطلب مرتفع. لتتمتع شركة First Motors هذا جيداً وتستثمر في السيارات التي من المحتمل أن تكون مطلوبة.

إذا كنت تفكر في بدء استثمار فيمكن لشركة First Motors مساعدتك في العثور على أفضل السيارات في حدود ميزانيتك لبدء مشروعك.

فريق الخبراء الخاص بهم على استعداد لإرشادك في رحلة استثمارية واعدة.

Ali Pacino الرئيس التنفيذي

يشغل السيد "Ali Pacino" منصب المؤسس والرئيس التنفيذي لعرض First Motors وهو يتمتع باحترافية عالية، وقد أحرز تقدماً استراتيجياً في عالم السيارات الفاخرة، مديصوماً بدرجتي الماجستير المزدوجتين في الدبلوماسية الدولية والأعمال الدولية، وكلاهما حصل عليهما في إنجلترا خلال عامين على رأس الشركة.

نصح "Ali Pacino" في تحويل First Motors إلى واحدة من صالات عرض

هواتف المستقبل بعيون الذكاء الاصطناعي



من المتوقع أن تركز اللوائح والتشريعات في المستقبل على مطابقة مصنعي الهواتف الذكية لجعل الهواتف أطول عمراً، فضلاً عن سهولة إصلاحها وترقيتها وإعادة تدويرها. ومن المتوقع أن تتضمن هذه اللوائح إرشادات خاصة بالبطارية لضمان سهولة استبدالها، مما يسهل على مستخدمي الهاتف إصلاح أجهزتهم الخاصة. سيكون هناك أيضاً الحد الأدنى من المتطلبات لقائمة الغبار والماء والسقوط العرضي، وطول عمر البطارية، وتحديثات البرامج المستمرة.

في هذا السياق، طلب موقع "موبايلز" البريطاني من أنظمة الذكاء الاصطناعي التنبؤ بالشكل الذي قد تبدو عليه أجهزتنا في الـ 10 سنوات المقبلة، فكانت مواصفاتها كالتالي:

- 1. شحن بالطاقة الشمسية**
أصبحت أجهزة شحن البطاريات التي تعمل بالطاقة الشمسية متاحة منذ فترة، ولكن يمكن للهواتف الذكية المستقبلية دمج اللوحات في الأجهزة نفسها.
- 2. هواتف ذاتية الإصلاح**
تعلق جينيفر فون فالسندورف قائلة، باعتبارها مصمماً للطاقة المتجددة، فإن الطاقة الشمسية لا حدود لها تقريباً، ونحن نشهد بالفعل الكثير من الابتكارات مع العناصر التي يمكن وضعها في جيبك، بما في ذلك المحافظ والجفان التي تعمل بالطاقة الشمسية وبالطبع التي تعمل بالطاقة الشمسية، الشحن.
- 3. الهواتف المرنة**
مع عودة الهواتف الحديثة القابلة للطي إلى السوق، يمكن أن تشهد الأجهزة المستقبلية مزيداً من التحسينات لتحسين مرونة ومثالة الهواتف. تقول جينيفر، "المرونة هي كلمة تستخدم غالباً عند الإشارة إلى موضوع الاستدامة، ولكن في هذه الحالة، الثبات يمكن أن تكون كلمة أيضاً. ومن خلال توفير مقاومة للصددمات والانحناء، تجعل المواد المرنة الجهاز أكثر قوة، مما يعني أنه يجب أن يدوم لفترة أطول."
- 4. المواد المستدامة**
تتحول العديد من الصناعات إلى مواد قابلة لإعادة التدوير ومنخفضة الانبعاثات وتؤديها، ويمكن أن يحدث إنتاج الهواتف الذكية حذوها. وفي هذا الشأن تقول جينيفر، "إن إنتاج البلاستيك لا يستهلك الكثير من الطاقة حسب بل إن مساهمته في انبعاثات الغازات الدفيئة معروفة على نطاق واسع. قد يكون للمواد البديلة، خاصة تلك المشتقة من النباتات، بصمة كربونية أقل. إن تطوير مواد جديدة ذات أداء بيئي محسن يمكن أن يقلل من اعتماد الصناعة الحالي على الموارد غير المتجددة."
- 5. تحسين القابلية**
بدلاً من الاعتماد على حافظات الهاتف لتقليل الكسر، يمكن إطالة عمر الهواتف الذكية من خلال جعل سوتها أكثر سموية.

كشفت شركة "مدى الضوء"، المتخصصة في تصميم وتصنيع أجهزة التعقيم بالأشعة فوق البنفسجية والتي تتخذ من الإمارات مقراً لها، عن توصيلها إلى تصميم صناعي متفوق للاستفادة القصوى من تقنية الأشعة فوق البنفسجية، تمكن من خفض نسبة الوفيات بعد العمليات الجراحية، وتجنب التلوث في قتل الجراثيم بحسب المختبرات البريطانية بنسبة 91.00.

وتصمياً، أعادت شركة مدى الضوء، بأن توصلت إلى تصميم جهاز قادر على تعقيم غرف العمليات بشكل كامل سواء بالأشعة والأشعة والأشعة، بما يسمى بالتعقيم "كري دي-3D"، لأنه يشمل كل الأبعاد المتعلقة بالفرفة أو المنطقة المراد تعقيمها.

وتستطيع هذه التقنية الحديثة العمل على (تصغير) عدد الجراثيم في غرفة العمليات عبر LED الج الذي يعتمد على الأشعة فوق البنفسجية، ويمكن، مثلاً قتل فيروس كورونا في زمن قياسي لا يتجاوز بضعة ثواني، إلى جانب فيروسات أخرى مثل السالمونيلا.

ويعمل الجهاز المتكبر عبر تصميم مفتوح مميز يتجاوز عيوب ونقرات كل تصاميم الأجهزة الأخرى في السوق مزوداً بفتحات علوية وجانبية للوصول لأصعب الأماكن. تعتمد أجهزة الشركة تقنيات متطورة متخصصة بالأشعة فوق البنفسجية (UV-C)، ذات اشعاعات فوق بنفسجية عالية الشدة من النوع (C)، قادرة على القضاء على أسبب أنواع الفيروسات والبكتيريا بشكل فعال ويؤمن قياسي.

وتعليقاً على ذلك، قال الدكتور أحمد الشبي الرئيس التنفيذي لشركة مدى الضوء، إن فيروس "كوفيد-19" ومتحوراته المختلفة من أسلأل الفيروسات التي يستطيع الجهاز القضاء على، مماثلها أن تكون لهذه التقنية بروتوكول يطبق قبل كل عملية جراحية وبعد مغادرة أي مريض لغرف العلاج في المستشفيات.

وأضاف الشبي، أن الكثير من الدراسات تشير إلى انتقال الكثير من الأمراض في غرف العمليات فيما يسمى بالعدوى الثانوية بعد العمليات الجراحية، وذلك لعدم تعقيمها بشكل قوي وفعال بعد كل عملية جراحية، لذا حافظاً على صحة المرضى يجب اعتماد بروتوكول العمل بتقنية الأشعة فوق البنفسجية الثورية لدعم جود فرق مكافحة العدوى في المشافي لمحاربة انتشار وتقليص كل أنواع الفطريات والبكتيريا هس، وذلك بسبب كون كل زوار المشافي م من المرضى ومعتاداً يحملون نوعاً من أنواع المبيبات أرضية ما يؤدي لتراكم كل هذا الجراثيم والبكتيريا مع مرور الوقت، وتلك الجراثيم لتكتسب أيضاً مناعة متزايدة ضد المضادات الحيوية مع الزمن بحسب الكثير من الأبحاث العلمية.

وتابع، "لقد دفعنا انتشار فيروس كوفيد-19 إلى تصميم وإنتاج الأجهزة التي يمكنها، بالفعل محاربة LED الفيروس بكفاءة عالية، على أمل إنقاذ المزيد من الأرواح كل يوم. نحن مستورون في صنع المزيد من حلول التطهير بالأشعة فوق البنفسجية التي ستغير بيئتنا بشكل جذري إلى أماكن أكثر أماناً وتجعل حياتنا أطول وأكثر صحة".

وأشار الشبي إلى أنه "تم اختيار الجهاز لدى مختبرات الجوهلي ستانجر ولدي مختبرات فحص مستقلة، والتي أثبتت فاعلية بنسبة 91.00 كما أنه حاصل على شهادات من إدارة مختبر دبي المركزي بعد إجراء الاختبارات عليه بفاعلية الأجهزة العالمية جداً 99.9999".

وأوضح الشبي، أن الجهاز حصل على جميع الشهادات اللازمة والاختبارات الكفاءة التي تثبت فاعليته من مختبرات حكومية وبريطانية معتمدة.



أتمت الشرطة طبيباً من مينيوتا بتسليم زوجته وقتلها بعد قضاء أيام في البحث عن السم المناسب. وتم القبض على الدكتور كونور بومان، 30 عاماً، ووجهت إليه تهمة القتل من الدرجة الثانية، فيما يتعلق بوفاته زوجته بيتي بومان في 20 أغسطس، بعد أربعة أيام من نقلها إلى المستشفى بسبب "ضائقة شديدة في الجهاز الهضمي والجفاف" حيث تدهورت حالتها بسرعة.

لكن مكتب المدعي العام لمقاطعة أولستيد أعلن يوم الجمعة أن هيئة محلفين كبرى وجهت إلى بومان، المتخصص السابق في مكافحة السموم، تهمة القتل العمد من الدرجة الأولى، مع مدى الحياة. وتم إدخال بيتي بومان إلى المستشفى في منتصف أغسطس بعد معاناتها من ضائقة في الجهاز الهضمي. وبعد وفاتها، بدأ المحققون التحقيق في القضية بعد أن أثار الطبيب الشرعي شكوكا بشأن الظروف المشبوهة المحيطة بوفاتها.

وزعم المحققون أن كونور بومان سم زوجته عمداً بمادة الكوليشين، وهو دواء يستخدم لعلاج القرص، وذلك بعد أيام من البحث عن الدواء. وقالت الشرطة إنه بعد وفاتها، حاول كونور بومان عرقلة تشرية الجثة ومطالبت بحرق جثتها على الفور. وسعى كونور بومان لإلغاء تشريح جثة زوجته ومطلب حرق جثتها، كما أخبر الطاقم الطبي أن زوجته تعاني من حالة مناعية نادرة تسمى كثرة الكريات المتغاوية الدموية أو HLH. لكن فحوصات المستشفى لم تثبت ذلك. كما زعم المدعون أنه قدم هذا الادعاء لعدة أشخاص وأدرجه في تعيها.

ووجد الطبيب الشرعي أنها توفيت بسبب التأثيرات السامة لعقار الكوليشين، وهو دواء يستخدم لعلاج القرص، ووسفت وفاتها بأنها جريمة قتل، ووفقاً للشكوى الجنائية، أظهر البحث في تاريخ الكمبيوتر الخاص بكونور بومان أنه أجرى أبحاثاً حول الدواء ومقدار الجرعة المميتة لزوجته بناءً على وزنها قبل أسبوع من دخولها المستشفى.

وقالت الشكوى إنه بحث أيضاً عما إذا كان من الممكن استخدام سجل تصفح الإنترنت في المحكمة.

وتقول الشرطة أن كونور بومان وزوجته كانا يدرسان الطلاق المحتمل وفقاً لامرأة قالت إن الزوجين كانا في منتصف مناقشات الطلاق بسبب "العناية الزوجية وتدهور العلاقة".

"بي ام دبليو" تتجاوز التحديات وتسجل مبيعات قياسية العام الماضي



حققت شركة "بي ام دبليو" الألمانية للسيارات، نتائج مبيعات قياسية خلال العام الماضي، حيث تجاوزت مبيعاتها كل التوقعات وسجلت أرقاماً قياسية جديدة، وفق بيان أصدرته الشركة اليوم الثلاثاء. وارتفعت المبيعات العالمية للشركة بنسبة 6.7، وبلغ إجمالي عدد السيارات المباعة حوالي 2.65 مليون سيارة، أداء قوي في الربع الأخير من العام، فيما ارتفعت مبيعات السيارات الكهربائية بشكل ملحوظ بنسبة 57.4، حيث بلغ عدد السيارات الكهربائية المباعة 376 ألف سيارة. وأشار عضو مجلس إدارة الشركة بولخن جوهر، إلى أن هذا النجاح يؤكد نمو "بي ام دبليو" بوتيرة أسرع في قطاع السيارات الكهربائية، الذي بات يمثل 16.5 من إجمالي مبيعات المجموعة.

وتعليقاً على "بي ام دبليو" في العام الحالي إلى بيع أكثر من نصف مليون سيارة كهربائية، بالإضافة إلى زيادة نسبة المبيعات الإجمالية بنحو 20.5، وشهدت الصين زيادة في المبيعات بنسبة 4.2، وفي أوروبا بنسبة 6.7، وفي الولايات المتحدة الأمريكية بنسبة 4.9. وتأثرت مبيعات الشركة في الفترة السابقة خلال عام 2022 والربع الأول من عام 2023 بسبب القيود الناجمة عن جائحة كوفيد-19 والمشاكل اللوجستية، خاصة في السوق الصينية. لكن بعد هذه الفترة، شهدت المبيعات تحسناً ملحوظاً. وفي الربع الأول من عام 2023، ارتفعت المبيعات العالمية للشركة بنسبة 10.5، حيث وصلت إلى 719 ألف سيارة.

لعبة فيديو شهيرة إختارات بغداد مسرحاً لأحداثها



أشارت تقارير إعلامية إلى أن أحداث الجزء الجديد من لعبة الفيديو الشهيرة Assassin's Creed في العراق. وبحسب الصحفي جايوسون شراير في "يلوميرغ"، فإن شركة Ubisoft حوالت لعبة Assassin's Creed Valhalla إلى لعبة مستقلة بحد ذاتها تحمل العنوان الفرعي Rift. على أن تضم شخصية تعرف باسم "باسم"، ومن المتوقع أن تصدر في أواخر سنة 2022 أو مع بداية العام القادم، بحسب ما نشر موقع "السومرية". وأشار التقرير إلى أن "Rift تحولت إلى لعبة مستقلة بحد ذاتها في أواخر عام 2021، ومن المتوقع إصدارها قبل Assassin's Creed Infinity القادم. التطور القادم للسلسلة التي يُشاع أنها لعبة منصة متطورة على غرار "Fortnite".

ولفت إلى أن أحداث Rift ستجري في بغداد قبل أحداث Valhalla وأكد أن شخصية اللعبة "باسم" من العباسيين، الذين كانت عاصمتهم بغداد في فترة زمنية في القرن التاسع.

إشمال علاج الملاريا حوائطه وخيمته

حذر مدير معهد الطب الاستوائي وطب السفر وعلم الطفيليات البشرية بمستشفى توينجن الجامعي بألمانيا، البروفيسور بيتر كريمنسر، من عدوى الملاريا خلال السفر. مشيراً إلى أنها تعد من أبرز الأمراض المنتشرة في الدول الاستوائية، مثل نيجيريا وجمهورية الكونغو الديمقراطية وأوغندا وموزمبيق في إفريقيا والهند وياپوا فينيا الجديدة في آسيا والبرازيل وكولومبيا وفنزويلا في أمريكا الجنوبية.

وأوضح أن الملاريا هي مرض يسببه البعوض، وتتمثل أعراضه في الحمى والصداع والام الأطراف والإسهال والغثيان والقيء والدوار.

وتشدد البروفيسور كريمنسر على ضرورة علاج الملاريا في الوقت المناسب بواسطة الأدوية المضادة للطفيليات، إذ إن عدم علاجها قد يؤدي إلى الوفاة.

ولوقاية من الملاريا ينبغي حماية الجسم من لدغات البعوض باستخدام تاموسية على السرير، كما يمكن دهان الجسم بواسطة ما يعرف بطارد البعوض.

وكإجراء وقائي أكثر فعالية يمكن تناول الأدوية المضادة للملاريا طوال فترة السفر.

الخرابشة: التحول الطاقوي ضرورة استراتيجية لتعزيز أمن الطاقة في الأردن

الدول الرائدة في هذا المجال، لا سيما في ظل توفر بيئة تشريعية جاذبة ومحفزة للاستثمار في هذا القطاع الحيوي عبر منصات حقيقية لبناء الخبرات الوطنية وتطوير القدرات.

كما أكد الخرابشة أن العمل مستمر على تطوير الأطر التنظيمية والتشريعية لمواكبة التحولات المتسارعة في القطاع، وبما يدعم إدماج التقنيات الحديثة وفي مقدمتها (تخزين الطاقة والهيدروجين الأخضر وتعزيز مرونة الشبكة الكهربائية)، مضيفاً أن المرحلة المقبلة تتطلب الاستثمار في تعزيز دور القطاع الخاص كشريك رئيسي في تحقيق أهداف التحول الطاقوي.

من جهتها، قالت الممثلة المقيمة لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي في الأردن رندة أبو الحسن، إن برنامج مسرّع الاستثمار في الطاقة المستدامة يأتي في ظروف استثنائية بسبب ما يحدث في المنطقة، منوهة في أن البرنامج يسعى إلى تحقيق مستهدفات أمن الطاقة، واستدامة الوصول إلى مصادر الطاقة، والاستدامة البيئية.

وتوheet الحسن إلى أن خطة البرنامج بمختلف مراحلها تتوافق بشكل كامل مع مستهدفات رؤية التحديث الاقتصادي، من خلال توفير آليات واضحة للدعم والتمويل، ما يضمن توسيع الأفق الاستراتيجي مع المؤسسات الحكومية في الأردن ووزارة الطاقة والبنية التحتية خاصة.

وعبرت عن فخرها بالشراكة التي تجمع بين برنامج الأمم المتحدة الإنمائي والأردن بعد مرور ٥٠ عاماً على تأسيس البرنامج في المملكة، مؤكدة أن البرنامج سيواصل هذا التعاون لتحقيق المستهدفات كافة.

وتتضمن الورش عقد حلقات نقاشية تناقش موضوعات تمكن دور القطاع الخاص في قيادة التحول في قطاع الطاقة، وآليات حشد رأس المال واستراتيجيات الحد من المخاطر لاستثمارات التحول في قطاع الطاقة النظيفة، وتعزيز الجدوى التمولية للمشاريع.

عمان

رعى وزير الطاقة والثروة المعدنية، الدكتور صالح الخرابشة، إطلاق أعمال ورشات الحوار الوطني لدعم السياسات في مجال التحول الطاقوي، وتعزيز التنسيق بين الجهات الحكومية والقطاع الخاص، ومناقشة التحديات التنظيمية والتمويلية لتسريع تنفيذ مشاريع الطاقة النظيفة، وذلك ضمن مبادرة مسرّع الاستثمار في الطاقة المستدامة، والمنفذة من خلال برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (UNDP).

وقال الخرابشة في كلمته الافتتاحية، إن هذه الورشة تشكل منصة هامة لتعزيز التعاون بين مختلف الجهات المعنية بقطاع الطاقة، خاصة في ظل الأوضاع التي تمر بها المنطقة والعالم وانعكاس ذلك على كل القطاعات بما فيها قطاع الطاقة.

وبيّن أنه "لا بد لنا من التفكير بتسريع الاستثمار في الطاقة المستدامة، وتبني نهج أكثر مرونة واستدامة في تخطيط وتطوير منظومات الطاقة"، مشيراً إلى أن الوزارة تسعى إلى تعزيز مكانة الأردن ليكون مركزاً إقليمياً لإنتاج وتبادل الطاقة مع دول الإقليم ودول شمال أفريقيا وأوروبا.

وأضاف الخرابشة، أن العمل جار على تنفيذ مشاريع عدة في إطار أهمها (مشرع طاقة شمسية كهروصوتية بقدرة إجمالية تصل إلى ٢٠٠ ميغاواط، ومشرع طاقة الرياح بقدرة إجمالية تصل إلى ١٠٠ ميغاواط، ومشرع تخزين الطاقة الكهربائية بقدرة ٤٥٠ ميغاواط).

وأكد أن التحول الطاقوي لم يعد خياراً بل بات ضرورة استراتيجية لضمان أمن التزود بالطاقة وتعزيز الاستقرار الاقتصادي، منوهاً إلى أنه لا بد من البناء على تم إنجازها والانتقال إلى مستوى آخر يضمن استدامة الاستثمار في مشاريع الطاقة.

وأوضح أن الشراكة الفاعلة بين الحكومة والقطاع الخاص من مستثمرين وممولين في تنفيذ مشاريع الطاقة المتجددة أسهمت في وضع الأردن على خارطة

فعاليات اقتصادية تحتفل بيوم العلم



عمان

احتفلت فعاليات اقتصادية، بمناسبة يوم العلم، وأكدت أهمية العلم كرمز للسيادة والوحدة الوطنية، وتجسيدا لمعاني الولاء والانتماء للوطن وقيادته الهاشمية، مشددة أن الاحتفال بيوم العلم مناسبة وطنية مهمة وسبقها رمزاً للفخر والعزيمة، ودافعاً لمواصلة العمل والبناء في مختلف القطاعات.

واحتفل ديوان المحاسبة بالمناسبة الوطنية تعبيراً عن ولائه وانتمائه لقيادته الحكيمة وتعزيزاً للهوية الوطنية والحفاظ عليها.

وأكد رئيس الديوان الدكتور راضي الحمادين خلال الاحتفال على رمزية هذه المناسبة الوطنية المتحضرة في وجدان الأردنيين، لما تحمله من معان سامية، تساهم في تعزيز تلاحم الأسرة الأردنية الواحدة خلف قيادته الهاشمية الحكيمة،

يستحضرون من خلالها مسيرة الوطن الذي بني بسواعد وتضحيات أبناء الوطن على مدى قرن كامل منذ تأسيس الدولة الأردنية. وشملت فقرات الاحتفال، بحضور كوادر الديوان من مختلف محافظات المملكة وآخرين "عن بعد"، رفع العلم ونشر الفديوهات على حساباته الرسمية على صفحات التواصل الاجتماعي، وكذلك إقامة مهرجان خطابي تقني بهذه المناسبة الوطنية العزيرة على كل أردني، كما تم إقامة حلقات الديبة والأغاني والأناشيد الوطنية، حيث شاركت فرقة أمانة عمان في إحياء الحفل، كما تم تقديم الأكلات والمنتجات التراثية للوطنيين، إضافة إلى تكريم عدد من الموظفين الحاصلين على شهادات امتياز.

فيما، رعى رئيس مجلس إدارة البريد الأردني سامي الداود، بحضور مدير عام البريد الأردني نهادي الطيب، ومدير مركز جمرك التجارة الإلكترونية عميد جمارك نضال الشمائل، الاحتفال الوطني الذي أقامته شركة البريد الأردني احتفالاً باليوم الوطني للعلم الأردني.

وأكد الداود، أن الاحتفال باليوم الوطني للعلم الأردني يجسد محطة وحالة وطنية خالدة تتجلى فيها أجمل صور الولاء والانتماء للوطن والعرش الهاشمي المقدس، وتتمثل رمزاً للوحدة والشموخ وشاهدًا على مسيرة حافلة بالبطء والإنجازات الوطنية منذ عهد التأسيس ولغاية يومنا هذا.

بدورها، أكد الطيب أن احتفال البريد الأردني بيوم العلم يعد تجسيداً وطنياً وعظيماً لمكانة العلم في تاريخ وهوية الدولة وما يحمله من رمزية ودلالات تعكس تاريخاً عريقاً، وقيماً راسخة من الكبرياء والكرامة والأصالة والوحدة الوطنية التي أرسى أسسها جلالة الملك عبدالله الثاني.

واشتمل الاحتفال على العديد من الكلمات والقصائد الشعرية والتفكير الفنية الفكرية وتوزيع الأعلام على المواطنين وسط أجواء احتفالية وطنية تجلت فيها القيم الوطنية الأردنية السامية.

ويشار إلى أن جميع المكاتب والنوفا البريدية في مختلف مناطق المملكة تزينت بالإعلام الأردنية وبمقاسات وأحجام متنوعة تظهر بأبهى صورة تليق بهذه المناسبة الوطنية.

كما أصدر البريد الأردني بطاقة بريدية تذكارية بمناسبة اليوم الوطني للعلم الأردني.

كما احتفلت طائر حرسها على ترسيخ والمبيعات، في إطار حرصها على ترسيخ القيم الوطنية وتعزيز مشاعر الانتماء والاعتزاز بالهوية الوطنية.

وقامت الدائرة بتزيين مباني الإدارة العامة ومداخلها، إضافة إلى مباني المديرية ومراكز الخدمات التابعة لها في مختلف محافظات المملكة، بالأعلام الأردنية التي رفرت في الساحات وعلى الواجهات والمركبات.

وشملت فعاليات الاحتفال، توزيع الأعلام على الموظفين في مختلف مواقع العمل، تأكيداً على أهمية العلم كرمز للسيادة والوحدة الوطنية، وتجسيدا لمعاني الولاء والانتماء للوطن وقيادته الهاشمية.

كما تخطت الفعاليات، عزم السلام الملكي والشيد الوطني، إلى جانب بث الأهازيج

والمعزوفات الوطنية في مباني الدائرة ومديرياتها ومراكزها المنتشرة في جميع أنحاء المملكة، بما يعزز الأجواء الوطنية ويجسد روح المشاركة الجماعية بهذه المناسبة.

وفي السياق ذاته، ازدانت مديريات ومراكز الدائرة وصفحاتها على مختلف منصات التواصل الاجتماعي بصور العلم الأردني، مرفقة بالموسيقى الوطنية والسلام الملكي، في رسالة تعكس تفاعل الدائرة مع المناسبات الوطنية وحرصها على إشراك الجمهور بهذه الأجواء.

وأكد مدير عام الدائرة الدكتور حسام أبو علي، أن العلم الأردني يشكل رمزاً خالداً للسيادة والهوية الوطنية، ويجسد معاني الوحدة والولاء والانتماء، مشيراً إلى أن الاحتفال بيوم العلم يعد مناسبة وطنية مهمة لتعزيز هذه القيم وترسيخها في نفوس الجميع.

واحتفل بنك تنمية المدن والقرى، بالمناسبة في أجواء وطنية مميزة غلبت عليها مشاعر الفخر والاعتزاز بالهوية الوطنية، حيث عبر الموظفون عن ولائهم وانتمائهم للوطن وقيادته الهاشمية، في فعالية عكست روح الوحدة والتلاحم بين أبناء المؤسسة.

وشهدت الفعالية، مشاركة واسعة من موظفي البنك، الذين حرصوا على رفع العلم الأردني في مشهد رمزي يجسد معنى العزة والكرامة، ويؤكد عمق الانتماء الوطني، وسط أجواء سادتها الحماسة والتفاعل الإيجابي، بما يعكس إدراكهم لأهمية هذه المناسبة الوطنية ودلالاتها الكبيرة.

وأضفت رمزية العلم الأردني على الفعالية طابعاً خاصاً، كونه يمثل تاريخ الوطن ونضاله وإنجازاته، ويجسد معاني التضحية والوحدة، ما جعل من هذه المناسبة فرصة لتجديد العهد والوفاء لمسيرة البناء والتقدم التي يشهدها الأردن في مختلف المجالات.

فيما، احتفلت شركة مصفاة البترول الأردنية بيوم العلم من خلال فعالية وطنية مميزة أقيمت في مقر الشركة الرئيسي- عمان عكست معاني الاعتزاز بالهوية والانتماء وحب الوطن.

وحضر الاحتفال، رئيس مجلس الإدارة المهندس عبد الرحيم البقاعي والرئيس التنفيذي المهندس حسن الخياري إلى جانب عدد من مدراء الدوائر وموظفي الشركة، في أجواء سادتها مشاعر الفخر والاعتزاز بالعلم الأردني ورمزيته الوطنية.

وأشار البقاعي، إلى أن العلم الأردني سيبقى خفاقاً في سماء المجد كونه يمثل رمز العزة والسيادة والهوية الوطنية، وأن الاحتفال بيوم العلم يعكس عمق الانتماء من جانبه، أوضح الخياري، أن الاحتفال بيوم العلم يجسد رمزية العلم التي تجمع كافة أطراف المجتمع خلف القيادة الهاشمية، وتجديد العهد على مواصلة العمل بروح الفريق الواحد، وأن مشاركة الموظفين في هذه المناسبة الوطنية تعكس روح الانتماء والعمل الجماعي داخل الشركة، مؤكداً حرص شركة مصفاة البترول الأردنية على تعزيز

والاحتفال بيوم العلم من خلال فعالية وطنية مميزة أقيمت في مقر الشركة الرئيسي- عمان عكست معاني الاعتزاز بالهوية والانتماء وحب الوطن.

وحضر الاحتفال، رئيس مجلس الإدارة المهندس عبد الرحيم البقاعي والرئيس التنفيذي المهندس حسن الخياري إلى جانب عدد من مدراء الدوائر وموظفي الشركة، في أجواء سادتها مشاعر الفخر والاعتزاز بالعلم الأردني ورمزيته الوطنية.

وأشار البقاعي، إلى أن العلم الأردني سيبقى خفاقاً في سماء المجد كونه يمثل رمز العزة والسيادة والهوية الوطنية، وأن الاحتفال بيوم العلم يعكس عمق الانتماء من جانبه، أوضح الخياري، أن الاحتفال بيوم العلم يجسد رمزية العلم التي تجمع كافة أطراف المجتمع خلف القيادة الهاشمية، وتجديد العهد على مواصلة العمل بروح الفريق الواحد، وأن مشاركة الموظفين في هذه المناسبة الوطنية تعكس روح الانتماء والعمل الجماعي داخل الشركة، مؤكداً حرص شركة مصفاة البترول الأردنية على تعزيز

والاحتفال بيوم العلم من خلال فعالية وطنية مميزة أقيمت في مقر الشركة الرئيسي- عمان عكست معاني الاعتزاز بالهوية والانتماء وحب الوطن.

وحضر الاحتفال، رئيس مجلس الإدارة المهندس عبد الرحيم البقاعي والرئيس التنفيذي المهندس حسن الخياري إلى جانب عدد من مدراء الدوائر وموظفي الشركة، في أجواء سادتها مشاعر الفخر والاعتزاز بالعلم الأردني ورمزيته الوطنية.

وأشار البقاعي، إلى أن العلم الأردني سيبقى خفاقاً في سماء المجد كونه يمثل رمز العزة والسيادة والهوية الوطنية، وأن الاحتفال بيوم العلم يعكس عمق الانتماء من جانبه، أوضح الخياري، أن الاحتفال بيوم العلم يجسد رمزية العلم التي تجمع كافة أطراف المجتمع خلف القيادة الهاشمية، وتجديد العهد على مواصلة العمل بروح الفريق الواحد، وأن مشاركة الموظفين في هذه المناسبة الوطنية تعكس روح الانتماء والعمل الجماعي داخل الشركة، مؤكداً حرص شركة مصفاة البترول الأردنية على تعزيز

والاحتفال بيوم العلم من خلال فعالية وطنية مميزة أقيمت في مقر الشركة الرئيسي- عمان عكست معاني الاعتزاز بالهوية والانتماء وحب الوطن.

ثقافة مؤسسية قائمة على الفخر بالهوية الوطنية وترسيخ القيم الإيجابية في بيئة العمل.

وشهدت الفعالية توزيع الأعلام على الموظفين ورفعها في ساحات الشركة، وسط تفاعل واسع من العاملين الذين عبروا عن اعتزازهم بهذه المناسبة، مؤكدين استمرارهم في بذل الجهود لخدمة الوطن وتعزيز مسيرة التنمية.

واحتفلت مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية، بالمناسبة، حيث تزينت مباني المؤسسة بالعلم الأردني تعبيراً عن الولاء والانتماء للوطن وقيادته الهاشمية الحكيمة، وتأكيداً على قدسية هذا الرمز الوطني الذي يمثل هوية الأردنيين وعنوان كرامتهم.

وأكدت المدير العام مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية بالوكالة، الهندسة ليلى أبو عطية، خلال الفعالية، أن الرؤية الأردنية قد أشرقت في قلوب أبناء هذا الوطن منذ تأسيس الدولة، فهي رمز جامع للوحدة والحرية والإباء في بلد الهاشميين، وتجسد في نخبها وألوانها معاني التضحية والفداء، الممتدة من عهد جدهم النبي الأعظم صلى الله عليه وسلم، وصولاً إلى ميادين الثورة العربية الكبرى عام ١٩١٦.

وشددت على أن دور المؤسسة لا يقتصر على الرقابة الفنية، بل يمتد ليكون جزءاً أصيلاً من مسيرة البناء، حيث تسعى المؤسسة دائماً إلى إعلاء راية الوطن من خلال التزامها بأعلى معايير الجودة والتميز في تقديم خدماتها، وحماية المستهلكين والاقتصاد الوطني.

إيماناً منها بأن إتقان العمل وجودة المنتج هما تجسيد عملي لرفعة الوطن، ورسالة وفاء تليق بمكانة العلم الأردني خفاقاً عالياً في كل ميادين الإنجاز والرياضة.

ونظم الاتحاد للفخر والعزيمة، ودافعاً لحوصله العمل والبناء في مختلف القطاعات، متمنياً دوام الأمن والأزدهار للأردن وشعبه.

وأضأت شركة بوابة الأردن برجيها، برج لوسنت السكني والبرج متعدد الاستعمال، في العاصمة عمان بألوان العلم الأردني، احتفاءً بيوم العلم، في مشهد يعكس الاعتزاز بالهوية الوطنية، ويجسد وحدة الأردنيين وفخرهم براية الوطن التي يعززون ويفخرون بها تحت ظل القيادة الهاشمية الحكيمة.

وتأتي هذه المبادرة تأكيداً على التزام الشركة بدورها المجتمعي، وحرصها على المشاركة في المناسبات الوطنية التي تعزز قيم الانتماء والولاء، وترسخ روح الفخر بالهوية الأردنية في مختلف شرائح المجتمع.

وتعكس هذه الخطوة رؤية الشركة في تعزيز الروابط المجتمعية والاحتفاء بالمناسبات الوطنية الغالية على قلوب الأردنيين جميعاً.

وقال الرئيس التنفيذي للشركة، طارق عبد الرحمن، إن الشركة تحققي في كل عام بيوم العلم، حيث يستمد الأردنيين فخرهم الدائم من الراية الشامخة والتي تعانق السماء، مضيفاً أن الاحتفال بروايتها الخفاقية في سماء مملكتنا الحبيبة، يأتي تأكيداً على انتمائنا الراسخ وولائنا للقيادة الهاشمية التي صنعت المجد وأسست لنهضة هذا الوطن.

ويجسدون بقيمهم وعظائمهم معنى الإخلاص

محلات تسويقية بدعم من الملكية الأردنية، وتنظيم حملات ترويجية مشتركة في الأسواق التقليدية والأسواق الجديدة، والاستفادة من قواعد البيانات لاستهداف الأسواق وتعزيز تنافسية المنتج السياحي الأردني.

وتشمل المذكرة، تعزيز مجالات التعاون من خلال تنظيم دورات تدريبية واجتماعات دورية بين الأعضاء لمواكبة آخر المستجدات في الأسواق السياحية، بما يسهم في استقطاب المزيد من السياح الوافدين إلى المملكة.

وجاءت هذه المذكرة في ظل الظروف الراهنة التي شهدت تراجعاً في الطلب السياحي، حيث يسعى الطرفان من خلالها إلى توحيد الجهود ودعم القطاع السياحي، بما يعزز مكانة الأردن كوجهة سياحية متميزة.

والاحتفال بيوم العلم من خلال فعالية وطنية مميزة أقيمت في مقر الشركة الرئيسي- عمان عكست معاني الاعتزاز بالهوية والانتماء وحب الوطن.

وحضر الاحتفال، رئيس مجلس الإدارة المهندس عبد الرحيم البقاعي والرئيس التنفيذي المهندس حسن الخياري إلى جانب عدد من مدراء الدوائر وموظفي الشركة، في أجواء سادتها مشاعر الفخر والاعتزاز بالعلم الأردني ورمزيته الوطنية.

وأشار البقاعي، إلى أن العلم الأردني سيبقى خفاقاً في سماء المجد كونه يمثل رمز العزة والسيادة والهوية الوطنية، وأن الاحتفال بيوم العلم يعكس عمق الانتماء من جانبه، أوضح الخياري، أن الاحتفال بيوم العلم يجسد رمزية العلم التي تجمع كافة أطراف المجتمع خلف القيادة الهاشمية، وتجديد العهد على مواصلة العمل بروح الفريق الواحد، وأن مشاركة الموظفين في هذه المناسبة الوطنية تعكس روح الانتماء والعمل الجماعي داخل الشركة، مؤكداً حرص شركة مصفاة البترول الأردنية على تعزيز

والاحتفال بيوم العلم من خلال فعالية وطنية مميزة أقيمت في مقر الشركة الرئيسي- عمان عكست معاني الاعتزاز بالهوية والانتماء وحب الوطن.

وحضر الاحتفال، رئيس مجلس الإدارة المهندس عبد الرحيم البقاعي والرئيس التنفيذي المهندس حسن الخياري إلى جانب عدد من مدراء الدوائر وموظفي الشركة، في أجواء سادتها مشاعر الفخر والاعتزاز بالعلم الأردني ورمزيته الوطنية.

وأشار البقاعي، إلى أن العلم الأردني سيبقى خفاقاً في سماء المجد كونه يمثل رمز العزة والسيادة والهوية الوطنية، وأن الاحتفال بيوم العلم يعكس عمق الانتماء من جانبه، أوضح الخياري، أن الاحتفال بيوم العلم يجسد رمزية العلم التي تجمع كافة أطراف المجتمع خلف القيادة الهاشمية، وتجديد العهد على مواصلة العمل بروح الفريق الواحد، وأن مشاركة الموظفين في هذه المناسبة الوطنية تعكس روح الانتماء والعمل الجماعي داخل الشركة، مؤكداً حرص شركة مصفاة البترول الأردنية على تعزيز

والاحتفال بيوم العلم من خلال فعالية وطنية مميزة أقيمت في مقر الشركة الرئيسي- عمان عكست معاني الاعتزاز بالهوية والانتماء وحب الوطن.

وحضر الاحتفال، رئيس مجلس الإدارة المهندس عبد الرحيم البقاعي والرئيس التنفيذي المهندس حسن الخياري إلى جانب عدد من مدراء الدوائر وموظفي الشركة، في أجواء سادتها مشاعر الفخر والاعتزاز بالعلم الأردني ورمزيته الوطنية.

وأشار البقاعي، إلى أن العلم الأردني سيبقى خفاقاً في سماء المجد كونه يمثل رمز العزة والسيادة والهوية الوطنية، وأن الاحتفال بيوم العلم يعكس عمق الانتماء من جانبه، أوضح الخياري، أن الاحتفال بيوم العلم يجسد رمزية العلم التي تجمع كافة أطراف المجتمع خلف القيادة الهاشمية، وتجديد العهد على مواصلة العمل بروح الفريق الواحد، وأن مشاركة الموظفين في هذه المناسبة الوطنية تعكس روح الانتماء والعمل الجماعي داخل الشركة، مؤكداً حرص شركة مصفاة البترول الأردنية على تعزيز

والاحتفال بيوم العلم من خلال فعالية وطنية مميزة أقيمت في مقر الشركة الرئيسي- عمان عكست معاني الاعتزاز بالهوية والانتماء وحب الوطن.

وحضر الاحتفال، رئيس مجلس الإدارة المهندس عبد الرحيم البقاعي والرئيس التنفيذي المهندس حسن الخياري إلى جانب عدد من مدراء الدوائر وموظفي الشركة، في أجواء سادتها مشاعر الفخر والاعتزاز بالعلم الأردني ورمزيته الوطنية.

وأشار البقاعي، إلى أن العلم الأردني سيبقى خفاقاً في سماء المجد كونه يمثل رمز العزة والسيادة والهوية الوطنية، وأن الاحتفال بيوم العلم يعكس عمق الانتماء من جانبه، أوضح الخياري، أن الاحتفال بيوم العلم يجسد رمزية العلم التي تجمع كافة أطراف المجتمع خلف القيادة الهاشمية، وتجديد العهد على مواصلة العمل بروح الفريق الواحد، وأن مشاركة الموظفين في هذه المناسبة الوطنية تعكس روح الانتماء والعمل الجماعي داخل الشركة، مؤكداً حرص شركة مصفاة البترول الأردنية على تعزيز

والاحتفال بيوم العلم من خلال فعالية وطنية مميزة أقيمت في مقر الشركة الرئيسي- عمان عكست معاني الاعتزاز بالهوية والانتماء وحب الوطن.

وحضر الاحتفال، رئيس مجلس الإدارة المهندس عبد الرحيم البقاعي والرئيس التنفيذي المهندس حسن الخياري إلى جانب عدد من مدراء الدوائر وموظفي الشركة، في أجواء سادتها مشاعر الفخر والاعتزاز بالعلم الأردني ورمزيته الوطنية.

وأشار البقاعي، إلى أن العلم الأردني سيبقى خفاقاً في سماء المجد كونه يمثل رمز العزة والسيادة والهوية الوطنية، وأن الاحتفال بيوم العلم يعكس عمق الانتماء من جانبه، أوضح الخياري، أن الاحتفال بيوم العلم يجسد رمزية العلم التي تجمع كافة أطراف المجتمع خلف القيادة الهاشمية، وتجديد العهد على مواصلة العمل بروح الفريق الواحد، وأن مشاركة الموظفين في هذه المناسبة الوطنية تعكس روح الانتماء والعمل الجماعي داخل الشركة، مؤكداً حرص شركة مصفاة البترول الأردنية على تعزيز

تجارة عمان: شبكة الأعمال الأردنية – السعودية تستهدف شراكات استثمارية

وأشاروا إلى أن ما تحقق حتى الآن يعكس انتقالاً تدريجياً من مرحلة الفكرة إلى التطبيق العملي، من خلال إطلاق الشبكة وبناء قاعدة للتواصل وتنظيم لقاءات ثنائية بين رجال الأعمال.

وأوضحوا أن المرحلة الحالية تتطلب التركيز على تحويل مخرجات اللقاءات إلى مشاريع استثمارية ملموسة، مؤكداً أن التحدي لم يعد في التشبيك بحد ذاته، بل في القدرة على التنفيذ والمتابعة، خاصة في ظل الحاجة إلى توفير معلومات دقيقة حول الفرص الاستثمارية والتشريعات في كلا البلدين.

وشددوا على أهمية إعداد قائمة مشاريع استثمارية جاهزة في قطاعات ذات أولوية، إلى جانب تفعيل اللجان القطاعية وتعزيز دور المنصة الإلكترونية، بما يوفر أدوات تشبيك مباشرة ويسهم في تسريع اتخاذ القرار الاستثماري.

أكدوا ضرورة التنسيق مع الجهات الحكومية في البلدين لمعالجة التحديات التشريعية وتسهيل الإجراءات أمام المستثمرين، إضافة إلى اعتماد برنامج لقاءات منتظم وإصدار تقارير دورية تعكس الإنجازات والفرص، بما يعزز الشفافية ويحفز مشاركة أوسع من مجتمع الأعمال.

من جهتهم، طرح المشاركون في اللقاء عدداً من التحديات التي تواجه تطوير عمل الشبكة، إلى جانب عرض فرص استثمارية قابلة للتنفيذ في عدد من القطاعات الحيوية، مؤكداً ضرورة الانتقال من مرحلة التشبيك إلى التنفيذ الفعلي وتحويل مخرجات اللقاءات إلى مشاريع ملموسة على أرض الواقع.

وجرى التأكيد على تشكيل لجان قطاعية متخصصة لدعم عمل الشبكة، تشمل العقار والإنشاءات وتكنولوجيا المعلومات والابتكار والريادة والغذاء والسياحة والسياحة العلاجية والخدمات اللوجستية والنقل والطاقة والاستشارات المالية والتأمين والقانونية والدعاية والإعلان والتسويق، بما يساهم في تنظيم العمل القطاعي وتسريع تحديد الفرص الاستثمارية ومتابعة تنفيذها.

وأشار المشاركون إلى أن تشكيل هذه اللجان من شأنه تسريع العمل على تحديد الفرص الاستثمارية، ومتابعة تنفيذ المشاريع، وتعزيز التكامل بين القطاعات الاقتصادية في البلدين.

عمان

أكد النائب الأول لرئيس غرفة تجارة عمان، نبيل الخليل، أن شبكة الأعمال الأردنية-السعودية حققت تقدماً ملموساً منذ إنطلاقها، وانتقلت لمرحلة التنفيذ، عبر بناء قاعدة أولية للتواصل بين رجال الأعمال والمستثمرين والمدراء التنفيذيين، وتنظيم لقاءات ثنائية لاستكشاف فرص التعاون المشترك.

وتطلقت مبادرة شبكة الأعمال الأردنية-السعودية رسمياً في شهر كانون الثاني من العام الحالي ٢٠٢٦ من العاصمة السعودية الرياض، خلال لقاء جمع نخبة من رجال الأعمال والمستثمرين من البلدين.

وقال الخليل، خلال لقاء افتراضي للشبكة لفته الغرفة، إن المرحلة المقبلة تتطلب الانتقال إلى مستوى أكثر تقدماً يركز على تطوير مشاريع استثمارية حقيقية وبناء شراكات مستدامة على أرض الواقع، بما يعزز التكامل الاقتصادي بين مجتمعي الأعمال في الأردن والمملكة العربية السعودية.

وحسب بيان للغرفة، اليوم الخميس، أوضح الخليل أن ما تم طرحه خلال لقاء عمان وما تحقق في لقاء الرياض يؤكد وجود فرصة حقيقية لبناء نموذج ناجح للتكامل الاقتصادي، خاصة في ظل توفر الكفاءات الأردنية والفرص الاستثمارية الكبيرة في السوق السعودي.

وأشار خلال اللقاء الذي شارك فيه النائب الثاني لرئيس الغرفة بهجت حمدان، وعضوا مجلس الإدارة محمد طهوب وفلاح الصغبر إلى وجود مجموعة من التحديات، سواء على مستوى الإجراءات أو توفر المعلومات وآليات المتابعة، ما يستدعي العمل بشكل مؤسسي ومنظم لمعالجتها.

وأكد أهمية إعداد قائمة مشاريع استثمارية جاهزة، وتعزيز اللقاءات الدورية بين أعضاء الشبكة، وتفعيل المنصة الرقمية الخاصة بها، إلى جانب تشكيل اللجان القطاعية، بما يساهم في تحويل الشبكة إلى منصة فاعلة للتنفيذ وليس فقط للتشبيك.

من جهتهم، أكد أعضاء مجلس إدارة غرفة تجارة عمان الحضور أن شبكة الأعمال الأردنية-السعودية تمثل خطوة نوعية في تنظيم العلاقة بين مجتمعي الأعمال في البلدين، بعد أن كانت تعتمد على جهود فردية.

وزير السياحة والآثار يترأس اجتماعاً في البترا لبحث دعم القطاع السياحي

من خلال شراكة حقيقية بين مختلف الجهات المعنية، لافتاً إلى ضرورة تطوير المنتج السياحي وتنوع التجارب السياحية بما يعزز من مكانة البترا على خريطة السياحة العالمية. وأشار إلى المكانة الاستثنائية التي تحتلها مدينة البترا كأحد أبرز المقاصد السياحية العالمية، مؤكداً التزام الوزارة بتعزيز الشراكات مع مختلف الجهات لتطوير المنتج السياحي والارتقاء بوجوده، إلى جانب تنفيذ برامج ومبادرات مشتركة تساهم في تنشيط الحركة السياحية، وتعزيز تنافسية الأردن على خارطة السياحة الدولية.

من جانبه، أكد السوايعر خلال اللقاء، أن السلطة ماضية في تنفيذ حزمة من الإجراءات الداعمة للقطاع السياحي إلى جانب العمل على تعزيز البيئة الاستثمارية واستقطاب مشاريع نوعية جديدة من شأنها دعم الاقتصاد المحلي وخلق فرص عمل لأبناء المنطقة.

البترا

ترأس وزير السياحة والآثار الدكتور عماد حجازين، اجتماعاً موسعاً عقد في مدينة البترا، بحضور رئيس سلطة إقليم البترا التنموي السياحي المهندس عدنان السوايعر، ورئيس لجنة السياحة والتراث في مجلس الأعيان، ومدير عام هيئة تنشيط السياحة، إلى جانب أعضاء مجلس إدارة الهيئة ومفوضي إقليم البترا، وممثلين عن سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة واستعرض الاجتماع الذي حضره عدد من ممثلي القطاع السياحي والمستثمرين، ورئيس جمعية الفنادق، ورئيس جمعية وكلاء السياحة والسفر، جملة من المؤشرات الإيجابية الهادفة إلى دعم القطاع السياحي وتعزيز استدامته في ظل التوجه نحو تطوير المنتج السياحي ورفع كفاءة الاستثمار في المنطقة.

وأكد الدكتور حجازين، أهمية دعم القطاع السياحي في البترا والعمل على معالجة التحديات التي تواجه

مذكرة تفاهم بين الملكية الأردنية وجمعية السياحة الوافدة لتسويق المملكة سياحياً

وقعت شركة الخطوط الجوية الملكية الأردنية، مع جمعية السياحة الوافدة، مذكرة تفاهم بهدف تعزيز التعاون المشترك والعمل على تسويق السياحة الوافدة إلى المملكة.

ووقع الاتفاقية، رئيس القطاع التجاري في الملكية الأردنية كريم مخلوف، ورئيس مجلس إدارة الجمعية نبيه ريال، بحضور عدد من موظفي الملكية الأردنية وأعضاء الجمعية، وذلك انسجاماً مع الاستراتيجية الجديدة للناقل الوطني لدعم وتنشيط السياحة الوافدة إلى المملكة.

وتهدف المذكرة إلى إيجاد إطار عمل مشترك للتعاون بين الجانبين، بما يخدم أعضاء الجمعية من خلال تنفيذ

عمان

جمعية السياحة الوافدة، مذكرة تفاهم بهدف تعزيز التعاون المشترك والعمل على تسويق السياحة الوافدة إلى المملكة.

ووقع الاتفاقية، رئيس القطاع التجاري في الملكية الأردنية كريم مخلوف، ورئيس مجلس إدارة الجمعية نبيه ريال، بحضور عدد من موظفي الملكية الأردنية وأعضاء الجمعية، وذلك انسجاماً مع الاستراتيجية الجديدة للناقل الوطني لدعم وتنشيط السياحة الوافدة إلى المملكة.

وتهدف المذكرة إلى إيجاد إطار عمل مشترك للتعاون بين الجانبين، بما يخدم أعضاء الجمعية من خلال تنفيذ



وزارة الثقافة وجامعة جدارا تنظم فعاليات في إربد بمناسبة يوم العلم



إربد
نظمت وزارة الثقافة اليوم الخميس حفلاً غنائياً وطنياً في حدائق الملك عبدالله الثاني بمناسبة يوم العلم الأردني، بحضور محافظ إربد بالإنيابة راشد الجعافرة ومدير شرطة إربد محمد الزوايدة ومنصرف لواء بني عبدي الدكتور علي الحوامدة ومدير ثقافة إربد الدكتور سلطان الزغول.

وقدم الفنان بشار السرحان والغنائي حسام ووسام الوزني، باقة من الأغاني الوطنية والتراثية وسط حضور جماهيري حاشد من أبناء المحافظة، الذين عبروا عن فخرهم بهذه المناسبة الغالية ومكاته العلم في قلوب الأردنيين.

وعلى صعيد متصل شاركت جامعة جدارا، ممثلة برئيس هيئة مديريها الدكتور شكري المرشدة ورئيس الجامعة الدكتور حابس الزبون، في المسيرات الوطنية التي جابت المحافظة بمشاركة فعاليات رسمية وشعبية وأكاديمية، بمناسبة يوم العلم الأردني،

تجسيدا لقيم الولاء والانتماء والاعتزاز بولاية وأكبت إدارة الجامعة، أن هذه المشاركة تأتي لترسيخ الهوية الوطنية لدى الطلبة، والإنجاز. وفي السياق ذاته.

القوة البحرية والزوارق الملكية تنظم مسيرة بحرية في العقبة احتفاءً بيوم العلم



العقبة
نظمت القوة البحرية الملكية والزوارق الملكية، مسيرة بحرية احتفاءً بيوم العلم الأردني، إذ جابت نحو 150 قاطعة بحرية مياه خليج العقبة في لوحة وفاء وعشق للعلم الذي يرمز إلى تاريخ الأردن ومجدها.

وانطلقت المسيرة من مرسى الصيادين في ساحة الثورة العربية الكبرى، تتقدمها زوارق عسكرية تابعة للقوة البحرية، بتنظيم من القوة البحرية والزوارق الملكية.

وشهدت الفعالية، حضور مساعد محافظ العقبة المتصرف سلطان حسان، وقائد القوة البحرية والزوارق الملكية العقيد الركن البحري هشام الجراح، حيث تقدموا سير المسيرة التي شاركت فيها قوارب الصيد والقوارب الزجاجية واليخوت السياحية، التي ازدادت بالعلم الأردني وصور جلالة الملك عبدالله الثاني، وسمو الأمير الحسين بن عبدالله الثاني، ولي العهد.

وأكد العقيد الركن البحري الجراح، أن القوة البحرية تضع إمكاناتها وخبراتها في خدمة المناسبات الوطنية، انطلاقاً من مسؤوليتها في تأمين الفعاليات البحرية، مشيراً إلى أن تنظيم هذه المسيرة يأتي ضمن واجبه الوطني إلى جانب مهامها الدفاعية في حماية حدود الأردن البحرية، وردع أي انتهاكات، وضمان أمن وسلامة الممرات المائية.

بدورهم، رفع أبناء العقبة خلال المسيرة رسالة حب وولاء للقيادة الهاشمية والعلم الأردني، في مدينة طالما ارتبطت بالبحر تاريخاً وهوية وحياء، ليجسدوا مشهداً وطنياً يعكس روح الانتماء والاعتزاز بالدولة الأردنية، حيث تلاقت أصوات الأبواق البحرية مع هتافات الحضور في لحظة وطنية عبرت عن وحدة المشاعر وصدق الانتماء للوطن وقيادته الحكيمه.

«التكنولوجيا» تحتفل بيوم العلم بالتعاون مع القوات المسلحة

الرمثا
احتفلت جامعة العلوم والتكنولوجيا بيوم العلم، وتأسيس الدولة الأردنية وذكرى معركة الكرامة، الذي نظفته عمادة شؤون الطلبة في الجامعة، بالتعاون مع القوات المسلحة الأردنية.

وتضمن الحفل عرض فيلم وثائقي من إنتاج مديرية الإعلام العسكري تناول أبرز المناسبات الوطنية الأردنية، واستعرض محطات مضيئة من تاريخ الدولة الأردنية، وإنجازاتها في مختلف المجالات، إلى جانب ما تحقق من تطور وتحديث في ظل القيادة الهاشمية، إضافة إلى معرض صور جسد مسيرة الهاشميين وتاريخ الجيش العربي.

وأكد رئيس الجامعة الدكتور خالد السالم الذي رعى الحفل، أن يوم العلم الأردني، يشكل محطة وطنية وجامعة تجسد تماسك الأردنيين والتفافهم حول راية الوطن، ويعكس عمق الانتماء، وما يحمله هذا اليوم من معاني العزة والفخر بالهوية الوطنية الراسخة.

وأشار إلى أن الاحتفال بالمناسبات الوطنية يشكل تجسيدا حيا لوحدة الأردنيين، واستحضارا لتاريخهم

المشرف المليء بالتضحيات والإنجازات، لافتاً إلى أن العلم الأردني يمثل رمز السيادة والانتماء، وحاضناً لذاكرة وطنية راسخة، لافتاً إلى الدور البطولي للقوات المسلحة الأردنية، بوصفها الدرع الحصين للوطن، والساخرة على أمنه واستقراره، وثموجاً يحتذى في التضحية والولاء.

كما أشار إلى أن ذكرى معركة الكرامة تجسد صلابه الإرادة الأردنية وقدرتها على صناعة الإنجاز، مؤكداً أن الجامعة تضي بدورها امتداداً لمسيرة البناء الوطني، عبر إعداد كوادر مؤهلة وواعية تقود المستقبل بكفاءة، وترسيخ قيم الانتماء والعمل والإبداع لدى الطلبة، بما يعزز مكانة الأردن ويدفع بعجلة تقدمه وازدهاره.

من جانبه، قال مدير الإعلام العسكري العقيد الركن مصطفى الحياوي في كلمة، إن العلم الأردني يمثل عنوان السيادة والكرامة الوطنية، ويجسد التضحيات التي قدمها الآباء والأجداد في سبيل رفعة الوطن وصون منجزاته، مشيداً بوعي الشباب الأردني وحرصهم على حمل رسالة الوطن والدفاع عن قيمه وتوابعه.

الزرقاء تزهو بولاية المجد باحتفال مميز بيوم العلم

الزرقاء
وتضمن الحفل باقة من الفقرات الوطنية والفنية التي ألهمت مشاعر الحضور، إذ قدمت أماني شعبية تراثية استحضرت الموروث الأردني الأصيل، وتغننت بقيم البطولة والعزة التي يمثلها العلم الأردني. كما شهدت الفعالية فقرات غنائية مميزة أحيها الفنان حمدي المناصير، الذي أضفى بصوته وأدائه الحماسي أجواء من الحساس والاعتزاز، وسط تفاعل واسع من الحضور. وعكس الاحتفال روح التلاحم بين المؤسسات الرسمية والمجتمع المحلي، وتأكيداً للمكانة الرمزية العظيمة التي يحتلها العلم في وجدان الأردنيين، بوصفه رمز السيادة والوحدة الوطنية، وعنواناً للفخر بتاريخ الوطن ومنجزاته.

مادبا تحتفل بيوم العلم في منطقة المريجومات

عمان
رسالتها السامية التي حملها الهاشميون منذ التأسيس.. وأضاف في هذا اليوم الوطني الأغر تتجلى أسمى معاني الانتماء والولاء ونحن نرى علمنا الغالي وقد احتضنته دماء الشهداء وارتفع شامخاً في ميادين الشرف والبطولة من أسوار القدس إلى معركة الكرامة ومن ساحات الدفاع عن قضايا الأمة فهو ليس مجرد راية بل تاريخ أمة وهوية شعب وذاكرة وطن يجمع الأردنيين صفاً واحداً خلف قيادتهم في مواجهه التحديات.

احتفلت محافظة مادبا، بيوم العلم الأردني في منطقة المريجومات، بحضور رسمي وشعبي.

وقال محافظ مادبا حسن الجبور، "لنتلقى اليوم في رحاب مدينة مادبا السلام ونافذة الأمل وعنوان التعايش وهي تتوخج بأعلام الوطن لنحتفي بيوم العلم الشامخ رمز عزتنا وعنوان هويتنا وكرامة سيادتنا في أصدق وقفة إجلال في تاريخ سطر بالدم والتضحيات لبناء الدولة الأردنية الحديثة وصون قيمها والمحافظة على

مثقفو إربد: يوم العلم تجديد للانتماء وترسيخ للهوية الوطنية

إربد
يُجسد اليوم الوطني للعلم الأردني رمزاً للوحدة الوطنية والانتماء الصادق للوطن، حيث يحتفل الأردنيون في السادس عشر من نيسان كل عام برفع العلم عالياً، تعبيراً عن الفخر بتاريخهم وحاضرهم المشرق، فيما اكتسب الشوارع والمنازل بألوانه، في مشهد يعكس روح التلاحم بين أبناء الشعب الواحد.

وقال مدير مديرية ثقافة محافظة إربد الدكتور سلطان الزغول في حديثه لوكالة الأنباء الأردنية (بترا)، إن العلم الأردني الذي يحمل معاني عظيمة ويضم دلالات تمثل صفحات مشرقة من التاريخ العربي. وأضاف أنه "في ظل القيادة الهاشمية الحكيمه، يواصل الأردن مسيرته بثبات نحو التقدم والازدهار، مستنداً إلى رؤية واضحة تسعى لتحقيق مستقبل أفضل للأجيال القادمة، كما يبرز دور ولي العهد الأمير الحسين بن عبدالله الثاني، في دعم الشباب وتعزيز مشاركتهم في مسيرة التنمية".

وتابع الزغول أن هذه المناسبة ليست مجرد احتفال، بل تجديد للبعد بالانتماء والوفاء للوطن وقيادته، والعمل بإخلاص ليلقى الأردن قوياً شامخاً، يرفرف علمه عالياً في سماء المجد.

من جهته، قال رئيس منتدى الحصن الثقافي الدكتور خلدون نصير إن يوم العلم الأردني مناسبة راسخة في وجدان الأردنيين، تجسد معاني الفخر والانتماء للوطن وقيادته الهاشمية وجيشه ومؤسساته، وتستحضر تاريخاً من التضحيات التي قدمها الآباء والأجداد. وأضاف "في يوم العلم تقف بفخر، ورؤسنا شامخاً، وقلوبنا نابضة بحب الأردن، نجد البيعة ونعاهد أن يبقى الأردن فوق كل اعتبار وأن تبقى رايته عالية لا تتخني مهما اشتدت التحديات".

بدوره، قال الكاتب وعضو ملتقى إربد الثقافي عبدالمجيد جرادات، إن يوم العلم يمثل كل معاني الفخر والعزة الوطنية، ويعكس أهمية مواصلة العلم نحو ترسيخ الثقافة الإنتاجية وصون الهوية.

وأشار إلى أن هذه المناسبة تدفع للحاضر واستشراف المستقبل، في ظل ما يشهده العالم من تحولات متسارعة وتحديات سياسية واقتصادية ما يستدعي تعزيز الجهود للحفاظ على الاستقرار والتقدم.

كلية الطب في «الهاشمية» تنظم مؤتمرها البحثي الثالث بالتعاون مع اتحاد طلبة الطب



الزرقاء
أكد رئيس الجامعة الهاشمية الدكتور خالد الحياوي خلال رعايته فعاليات المؤتمر الثالث لبحوث كلية الطب، أهمية تعزيز ثقافة البحث العلمي لدى طلبة الطب لإنتاج معرفة ذات أثر مباشر على صحة الإنسان وجودة حياته.

وحضر فعاليات المؤتمر الذي نظمته كلية الطب بالتعاون مع فرع الجامعة للاتحاد الدولي لجمعيات طلبة الطب في الأردن IFMSA، نواب رئيس الجامعة، وعدد من عداء الكليات، والمحكون للبحوث العلمية من الجامعة والجامعات الأردنية الأخرى، وأعضاء الهيئة التدريسية، وطلبة الكلية.

وقال الدكتور الحياوي، إن تطوير قدرات الطلبة وهم على مقاعد الدراسة في البحث العلمي يمثل الخطوة الأولى لإعداد أجيال قادرة على مواجهة تحديات المستقبل وقادرة على الأسس العلمية، ومواكبة التحولات المتسارعة في مختلف مجالات العلوم خاصة العلوم الطبية والصحية، مبيناً أن ما عُرض اليوم من بحوث طلابية دليل على أن طلبة الجامعة الهاشمية يسيرون في الطريق الصحيح نحو التميز العلمي والمهني، مؤكداً أن هذا المؤتمر البحثي يشكل منصة حقيقية لتبادل الخبرات، وعرض نتائج البحوث، وفتح آفاق جديدة للتعاون بين الطلبة وأعضاء هيئة التدريس والباحثين.

بدوره، قال عميد كلية الطب البشري الدكتور محمد القضاة، إن المؤتمر الثالث لبحوث الطلبة جاء بمشاركة (10) مشروعاً بحثياً طلابياً متميزاً، شارك بعضها في مؤتمرات محلية وإقليمية ودولية، فيما كان عدد منها في طور النشر في مجلات علمية عالمية مرموقة، مضيفاً أن المؤتمر يتضمن عروضاً بحثية قدمها طلبة الكلية في مختلف الحقول الطبية والمستجدات الحديثة، عكست مستوى رقيعاً من الإنتاج العلمي. وتضمن المؤتمر، محاضرة قدمها عميد البحث العلمي الدكتور لبنى التهنوتي، تناولت فيها مسيرة الباحث العلمي، مؤكداً أن البحث المستمر والمبادرة ومواجهة التحديات والنظرة إلى الشراكات المحلية والدولية تمثل ركائز أساسية لبناء باحث متميز، داعية الطلبة إلى البدء بممارسة البحث العلمي والنشر وهم على مقاعد الدراسة باعتبارها عملية تعليمية وتدريبية مهمة.

وتضمن المؤتمر عروضاً بحثية قدمها طلبة كلية الطب، ومعرضاً للملصقات العلمية، تلاه جلسات تقييم للبحوث المشاركة.

سلطة إقليم البترا تبحث مع اليونسكو سبل تعزيز السياحة المستدامة



البترا
بحثت سلطة إقليم البترا التنموي السياحي، خلال لقاء عقد في مدينة البترا، مع منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو)، سبل تعزيز التعاون المشترك في مجال السياحة المستدامة وتمكين المجتمعات المحلية.

وجاء اللقاء، بحضور وزير السياحة والآثار الدكتور عماد حجازين، ورئيس مجلس مفوضي السلطة المهندس عدنان السوايعر، ومديرة مكتب اليونيسكو في الأردن نهي باوزير.

وناقش الجانبان تقدم العمل في مشروع "المجتمعات المحلية والسياحة المستدامة في البترا وواادي رم"، المدعوم من التعاون الإيطالي عبر الوكالة الإيطالية للتعاون الإنمائي، إذ تم استعراض أبرز الإنجازات المتحققة، بما في ذلك