

السبت	الفجر	6:05
	ال拂جر	12:34
	الصفر	3:18
	الغروب	5:43
	العشاء	7:03

الأردن يرحب بقرار إلغاء العقوبات على سوريا المفروضة بموجب قانون قيصر

عمان رحبت وزارة الخارجية وشؤون المغتربين بالمملكة لجهود الرئيس الأميركي دونالد ترمب وقراره رفع العقوبات عن الجمهورية العربية السورية الشقيقة. وجدد الجالي التأكيد على موقف الملكة ثابت في دعم الشقيقة سوريا في إعادة البناء وتعزيز خطوات النجاح وتحقيق تطلعات شعبها الأقدس التي تضمن وحدتها وسيادتها وأمنها واستقرارها بالتنمية والازدهار. وأكد الناطق الرسمي باسم الوزارة السفير فؤاد الجباري، ترحيب المملكة بالقرار الذي يأتي تاكيداً للإرادة

النشامي يعودون إلى الوطن

الملك: حظ الأردن كبير بنشامى الوطن وبجماهير الوفية

ولي العهد: فخورون بأداء النشامي ودعم الأمير على المستمر لكرة القدم الأردنية



عبر جلالة الملك عبد الله الثاني عن فخره بالمنتخب الوطني لكرة القدم وبجماهيره الأردنية مؤكداً أن النشامي وجمهورهم جسدوا صورة مشرفة للأردن وعكسوا وحدة الأردنيين وتلاحمهم.

وقال جلالة الملك في تشور على منصة "أكس" شاهدنا الأردنيين على قلب واحد، منتخب وجمهور يعكسون كل ما هو جميل في هذا الوطن، فيرى الأردن في المنتخب نفسه، أصيلاً صليباً ومطمئناً. حظ الأردن بكم كبير يا نشامي، وكتنا فخورون بكم وما حققتم.

الحمد لله على سلامتكم ونورتم وطنكم. شكرنا

للدوحة التي جمعت الأشقاء العرب، وبارك

للمغرب الشقيق.

أعرب سمو الأمير الحسين بن عبد الله الثاني، وفي العهد، عن فخره بالمنتخب الوطني لكرة القدم، مثمناً الجهود الكبيرة التي بذلها اللاعبون والجهازان التقني والإداري، وكل

من أسمهم عبر السنوات في تطوير كرة القدم الأردنية، شبيهاً بالدم المواصل الذي يقدمه سمو الأمير على بن الحسين لميسرة

الكرة الأردنية.

وقال في العهد في منشور على منصة

"إنستغرام" كل الشكر لللاعبين المنتخب

المغرب الفوز بالبطولة، وشكر قطر العزيزة

على حسن التنظيم"

ووصل المنتخب الوطني لكرة القدم على الصعيدين الفني والبدني، ما أسمه في ظهوره بصورة مشرفة خال من مفاسد الميلوقة، وعزز ثقة الجماهير بقدرة النشامي على مواصلة تحقيق النتائج الإيجابية في الاستحقاقات المقبلة.

ووصل المنتخب الوطني لكرة القدم "النشامي" إلى أرض الوطن بعد تحقيقه وصافة بطولة كأس العرب 2025، التي استضافتها دولة قطر الشقيقة، في إنجاز يعكس تطور مستوى الكرة الأردنية.

ويأتي هذا الإنجاز ثمرة للدعم الملكي

تخريج 39 مترباً من ذوي الإعاقة ضمن «الاندماج في مكان العمل» بالرصيف

الرصيف

احتفلت مديرية تدريب مهني الرصيف وجمعية "أنا إنسان" المدعومة من المسارحة الأسترالية اليوم الخميس، بتخريج 39 مترباً ومتربة من الأشخاص ذوي الإعاقة، ضمن برنامج الاندماج في مكان العمل والمجتمع، ونظم حفل التخرج في قاعة المعهد بلواء الرصيف تحت رعاية وزير العمل رئيس مجلس إدارة مؤسسة التدريب المهني الدكتور فراس البكار، وحضور محافظ الزرقاء الدكتور فراس أبو قاعود ومترسّف لواء الرصيف أين الرواقي بيته خالد وعد من ممثلي الأجهزة الأمنية والدوائر الرسمية في اللواء، وأكد البكار خلال الحفل، أن تمكّن الأشخاص ذوي الإعاقة ودمجهم في سوق العمل بشكل أولويّة وطنية، مشيراً إلى أن التدريب المهني يعد آداة تحسين حقوقية وجبرة حشو العمل التكريمي والاستقلالية ومشاركة الفاعلة في المجتمع، ويسعى أن هذا البرنامج يعكس توجهات وزارة العمل في بناء شراكات فاعلة تترجم إلى فرص حقيقة ومستدامة للنفاثات المستهدفة. من جهتها، قالت السفيرة الأسترالية باولا غاندي إن دعم بلادها لهذا البرنامج يأتي في إطار الشراكة المستمرة مع الأردن، مؤكدة أن الاستثمار في الإنسان، لا سيما الأشخاص ذوي الإعاقة، يمثل ركيزة أساسية للتنمية المستدامة.

وأشارت إلى أن برنامج الاندماج في مكان العمل والمجتمع يعكس نموذجاً تاجحاً للتعاون الدولي، ويذكر أنّه مولوساً في حياة المستفيدين. بدورها، أكدت المديرية التقنية لجمعية "أنا إنسان" العين آسيا ياغي، أهمية البرنامج في تعزيز اندماج الأشخاص ذوي الإعاقة، مشيرة إلى أن دورة الاندماج في مكان العمل والمجتمع، التي امتدت ثلاثة أشهر، أسهمت في بناء قدرات المشاركين وتهيئتهم للانخراط في بيئة العمل والمجتمع. وأضافت، أن البرنامج جاء ضمن إطار الشراكة مع مؤسسة التدريب المهني، بهدف توسيع مجالات التعاون في تنفيذ البرنامج التكريمي الدامغة، وتبادل الخبرات، وتعزيز فرص التأهل والتشغيل، ممنته في الوقت ذاته دعم السفارة الأسترالية وجهودها في تكريم الأشخاص ذوي الإعاقة. من جانبها، أوضح مدير العام مؤسسة التدريب المهني بالكلية الهندس رافت الصواف، أن هذه التخرج يجسد التزام المؤسسة ببنجح التدريب الدائم، ويعكس النظور الذي شهدته معاهدها على صعيد البنية التحتية والمناخ و نوعية التدريب، خاصة في مجال تدريب الأشخاص ذوي الإعاقة.

وبين، أن معهد تدريب مهني الرصيف يعد أحد المعاهد المتخصصة التابعة للمؤسسة، وقد جرى تحديدها وتأهيلها وفق أعلى المعايير ليكون بيئة دروبية نموذجية مهابة بامكانية الوصول، وخدم مهافتلي عمان والزرقاء، وعلى هامش حفل التخرج، وقعت مؤسسة التدريب المهني اتفاقية مع الجمعية، بهدف تأثير الشراكة بين الطرفين وتوسيع مجالات التعاون في تنفيذ البرنامج التكريمي الدامغة، وتبادل الخبرات، وتعزيز فرص التأهيل والتشغيل للأشخاص ذوي الإعاقة.

وفي خاتمة الحفل، جرى تكريم الخريجين وتسلیمهم الشهادات، وتكريم المحافظ وعد من الجهات الداعمة في مشهد عکس قصص نجاح

وزراء الصحة العرب: ضرورة توفير الاحتياجات الصحية والإغاثية العاجلة للصحة الفلسطينية

العاصمة طرابلس، ضرورة توفير الاحتياجات الصحية والإغاثية والطارئة إلى وزارة الصحة الفلسطينية، بما يشمل الأدوية والمستلزمات الطبية التي أطلقت الحكومة الفلسطينية الأساسية ذات المسؤولية والتطبيقات والأجزاء الطبية، بهدف تضليل الجهات العربية والإقليمية والدولية نحو إعادة بناء المنظومة الصحية في فلسطين، وكذلك إلى تقديم الدعم المالي والسياسي وتزويد المستشفى والمراكز الصحية بما تحتاجه من تجهيزات ومعدات ووسائل الدعم العربي إلى الشعب الفلسطيني، خاصة في مجالات الجراحة والعنابة المركزية وطب التأمين، والمساهمة في تطوير العيادات المتنقلة وإنشاء وتوسيعة الصالحة.

أكد مجلس وزراء الصحة العرب، على ضرورة توفير الاحتياجات الصحية والإغاثية والعاجلة لوزارة الصحة الفلسطينية، بما يشمل الأدوية والمستلزمات الطبية التي أطلقت الحكومة الأساسية ذات المسؤولية والتطبيقات والأجزاء الطبية، وفق ما أوردت اليوم الجمعة وكالة الأنباء الفلسطينية (وفا). ودعا مجلس وزراء الصحة العرب إلى إرسال وسائل الدعم والسيارات لتزويد المستشفيات والمراكز الصحية بما تحتاجه من تجهيزات ومعدات ووسائل الدعم العربي إلى الشعب الفلسطيني، خاصة في مجالات الجراحة والعنابة المركزية وطب التأمين، والمساهمة في تطوير العيادات المتنقلة وإنشاء وتوسيعة الصالحة.

الأمن: مدافعي الشمومسة أدواه قتل داخل المنازل تتمى من الجميع التخلص منها فورا

الآن

أعاد الناطق الإعلامي باسم مديرية الأمن العام تحذير الإخوة

بالشمومسة، لما تسببه من حوادث اختناق قد تؤدي إلى إصابات خطيرة

ووفيات، وأكد الناطق الإعلامي، أن فرق الدفاع المدني ما زالت تعامل مع عدد

من البلاغات للإصابات بالاختناق لأشخاص ما زالوا يستخدمون النط

ذاته من المدافعي (الشمومسة) وجميع ما تم التعامل معها من حالات كانت

متوسطة.

دعا الناطق الإعلامي الجميع لأخذ هذا التحذير مرة أخرى على محمل

الجد وعلى غاية من الأهمية والخطورة، وعدم استخدام تلك المدافعي تحت

أي ظرف كان، وهي رسالة للجميع وكل من يعرف أحداً يستخدمها القيام

بواجبه الإنساني والاجتماعي وتحذيره ومساعدته بالخلص منها فهي أداة

قتل داخل المنازل.

منتخب النشامي يوحد صفوف الأندية والجماهير ويبعث برسائل مطمئنة قبل المونديال



الاحتلال يجدد قصف غزة بسلسلة غارات

وأضافت أن الزوارق الإسرائيلي أطلقت نيرانها

بشكل مختلف في عرض بحر خان يونس.

في رفح، أطلقت زوارق نيران أسلحتها الرشاشة

تجاه مراكب الصياديين في بحر رفح.

وشن الطيران الإسرائيلي غارات عدة على رفح،

بالتزامن مع إطلاق النار بشكل مختلف.

ويواصل الجيش الإسرائيلي خروقاته لاتفاق وقف

إطلاق النار بغزة الساري منذ العاشر من تشرين الأول

الماضي. (وفا)

شتت القوات الإسرائيلية، قبب الجمعة، سلسلة غارات على مدينة خان يونس ورفع جنوب قطاع غزة.

وأفادت مصادر فلسطينية، بأن طائرات جيش الاحتلال الإسرائيلي قصفت منطقة بني سبيلا شرق

خان يونس، وأطلقت نيران أسلحتها الرشاشة على

مناطق الشرقية من المدينة، بالتزامن مع قصف

مدفعية إسرائيلية.

الأرصاد الجوية:

بدء فصل الشتاء، فلكياً الأحد المقبل

عمان

قال مدير إدارة الأرصاد الجوية، رائد آل خطاب، إن فصل الشتاء لموسم 2025/2026 يبدأ فلكياً مع حدوث الانقلاب الشتوي، الأحد المقبل، حيث يُسْجل أقصى نهار وأطول ليل في النصف الشمالي من الكرة الأرضية، فيما يُعد الأول من كانون الأول بداية فصل الشتاء، وفق علم

الاقتراح الشتوي بـ 10 ساعات و3 دقائق، مقابل 13 ساعة و57 دقيقة لليل، مشيراً إلى أن هذه الفترة تتزامن عادة مع بداية مربعانة الشتاء، والتي تُعد أيرد فترات السنة.

وبيّن أن مربعانة الشتاء تسهم بتحجيم 30% من إجمالي الموسم المطري السنوي على مستوى

الملكة الأردنية الهاشمية، وتتميز بالانخفاض ملحوظ على درجات الحرارة، مع احتماله تشكّل الصقع على الارتفاع، إضافة إلى هطول الأمطار وأحوالها اللاآنفحة.

تبعد مطبيّة الشفاعة المائية المؤثرة، لافتًا إلى أن آخر تساقط الثلوج خلال مربعانة الشتاء كان في موسم 2022/2021.

وأشار آل خطاب إلى أن السجلات المناخية في مطار عمان المدني خلال فترة مربعانة الشتاء، تظهر أن المعدل العام لدرجات الحرارة العظمى في الشتوبك

ويبلغ 14 درجة مئوية تحت الصفر بتاريخ 7 كانون الثاني 1992. في حين سجلت درجات الحرارة العظمى في

محافظة عجلون أعلى مجموع مطري ويبلغ 398.8 ملم في موسم 1992/1991.

وبيّن أن درجة حرارة عظمى سُجلت في العقبة وبلغت 26.3 درجة مئوية بتاريخ 23 كانون الثاني 1963، في حين بلغت أدنى درجة حرارة

صفر 7.5 درجات مئوية تحت الصفر بتاريخ 2 كانون الثاني 1973، بينما سُجّل أعلى مجموع مطري في فلسطين في موسم 1973/1974، وأعلى مجموع مطري في موسم 2014/2013.

وبيّن أن أعلى درجة حرارة عظمى على مستوى المملكة خلال مربعانة الشتاء سُجلت في العقبة وبلغت 31.5 درجة مئوية بتاريخ 3 كانون الثاني 1959، فيما سُجلت أدنى درجة حرارة صفرى في الشوبك

ويبلغ 14 درجة مئوية تحت الصفر بتاريخ 7 كانون الثاني 1992. في حين سجلت درجات الحرارة العظمى في 13 درجة مئوية، والمعدل العام لدرجات الحرارة العظمى في

الصغرى 4.6 درجات مئوية، فيما يبلغ معدل المجموع المطري 78 ملم.

مهرجان التمور الأردني حصاد سنوات من الإنجاز وترجمة لرؤية التحديث الاقتصادي

عمان

يجسد مهرجان التمور الأردنية المنعقد في عمان، حصاد سنوات طويلة من العمل والإنجاز المؤسسي في قطاع التحويل، ويقدم نموذجاً جيداً

على رؤية التحديث الاقتصادي، أن فرق الدفاع المدني ما زالوا يستخدمون النط

ذاته من المدافعي (الشمومسة) وجميع ما تم التعامل معها من حالات كانت

متوسطة.

وأكد شاركون وشركاء عارضه أن المهرجان لم يأت كنتيجة جهد

أي، بل ثمرة مسار متواصل من التخطيط، وبناء القدرات، والترويج للزراعة الذكية، والتقطيع الغذائي، إلى سلسلة قيمة متكاملة تشمل الزراعة الذكية، والتقطيع الغذائي، والابتكار، والتسويق. وقالت ممثلة شركة "سمارت فودز" رانيا البالبي، إن المشاركة تعكس نضج البيئة الاستثمارية الزراعية في الأردن، موضحة أن الشركة طورت منتجات مبتكرة تعتمد على التكنولوجيا الحديثة، مما يتيح لها إنتاج تفاح ذو جودة عالية، وتحل محل التفاح التقليدي، وهو منتج مخصوص بمنطقة العقبة، ولها قدرة على إنتاج التفاح على مدار العام.

وبيّنها شاي صحي مستخلص من التفاح، وحلويات مخصوصة لمنطقة العقبة، وهي منتجات مبتكرة تعتمد على التكنولوجيا الحديثة، مما يتيح لها إنتاج تفاح ذو جودة عالية، وتحل محل التفاح التقليدي، وهو منتج مخصوص بمنطقة العقبة، ولها قدرة على إنتاج التفاح على مدار العام.

من جانبها، شددت شركة عبد الحافظ الزراعي على أن التفاح الممتاز الذي ينتجها ينبع من تحسين الاتجاهات، ويرفع جودة التفاح.

في إطار نهج تنويع طيف الأصناف، كما أكملت ممثلة شركة لينابينة مشاركة

آية عيد الدخل، أن التجربة الأردنية في قطاع التمور تعكس رؤية تنموية

واضحة المعالم، جعلت من الزراعة قطاعاً جالساً للشركات الإقليمية،

وقادرة على استيعاب صناعات غذائية متقدمة قائمة على التمر.

دمشق الأرخص وسقفه الأعلى بين مدن العالم في ٢٠٢٣



EnabBaladi.net

- ١٦٩- دمشق، أوزبكستان
١٧٠- كراتشي، باكستان
١٧١- طرابلس، لبنان
١٧٢- طهران، إيران
١٧٣- دمشق، سوريا
١٧٤- بيروت، لبنان
١٧٥- تشنغدو، الصين
١٧٦- لاسوس، اليونان
١٧٧- أحمد آباد، الهند
١٧٨- سوكاكا، زامبيا
١٧٩- تونس، تونس
١٨٠- رغيم، تونس

- المركز ١٧١ رغم تضخم الأسعار في سوريا.
وهذه قائمة أرخص ١٠ مدن للعيش بالعالم،
غير دقيق لأنها يجب أن تعتمد على دخل
الفرد في البلد، مقارنة مع الأسعار، حيث
يساوي راتب الموظف السوري قرابة ٣٠٠٠
دولاراً فيما تحتاج العائلة السورية إلى
١٠٠٠٠ دولار شهرياً.
وأقامت الجلة بإجراء هذه المراجعة
الفترة ما بين ١٤ آب / أغسطس و ١١ أيلول /
سبتمبر ٢٠٢٣، والتي عدلت ١٧٣ من كبريات
المدن في العالم.

- يتوسط ١٧١ على أساس سنوي بالعملة
الحلية، فيما كانت السنة الماضية ١٨٠، وفي
ما ي يأتي ترتيب أدنى ١٠ مدن بالعالم،
الفرد في البلد، مقارنة مع الأسعار، حيث
يساوي راتب الموظف السوري قرابة ٣٠٠٠
دولاراً فيما تحتاج العائلة السورية إلى
١٠٠٠٠ دولار شهرياً.
وجاءت العاصمة السورية بعد طهران
الإيرانية، التي سبقتها طرابلس الليبية في
أما سوريا، فقد تدليت دمشق السورية

ووظنا للتصنيف، فإن التكلفة الباهظة
للملاحة، وارتفاع أسعار المشروبات
الالكترونية، وأسعار البقالة، أدت إلى تقدم
سقفه الأعلى في العالم لعام ٢٠٢٣، وفق تصنيف
سيديري الشمام، وبطبيعة الحال،
 وكانت مدينة زيوخ في المركز السادس
العام الماضي لكنها تقدمت إلى الثاني بسبب
قوة الفرنك الموسري، والمبالغة باهضة الثمن
والسلع المزينة والزينة، ذات التكلفة الفالية.
وأشار التقرير إلى ارتفاع الأسعار العالمية
وجنيف وغيرها.

علماء يتوقعون زيادة الظواهر الجوية المدمرة الناجمة عن حرق الوقود الأحفوري



هذا العام لدفع العالم بعيداً عن درجتين منويتين واستهداف
هدف من زيادة درجة حرارة ١,٥ درجة منوية.
وقال العلماء إن تجاوزه للأرض بما يتجاوز ١,٥ درجة منوية سيطلق
العنان للتغيرات أكثر خطورة قبل الثورة الصناعية.
وقال البروفيسور بير
هاريدلستينستاين الاستاذ
الميتة والفيضانات الكارثية
وموت الشعاب المرجانية.
وقال هریدلینگستاین،
"سيتعين على الزعماء
المجتمعين في كوب٢٠٢٣
درجة منوية الخاص بالاتفاق
على تحفيضات سريعة في
البعاثات الوقود الأحفوري
حتى للحفاظ على هدف
الاحترار العالمي أقل بكثير من
الدرجتين المنويتين".

هذا العام لدفع العالم بعيداً عن
هدف من زيادة درجة حرارة
الأرض بما يتجاوز ١,٥ درجة منوية، بقيادة
والنفط والغاز جميعاً، بقيادة
الهند والصين.
وكانت الزيادة بالصين
ناجمة عن إعادة فتح
اقتصادها بعد الإغلاق خلال
جائحة فيروس كورونا، في
حين تراجعت في الهند عن نحو
٣٦,٨ مليوناً من ثاني أكسيد
الكربون من الوقود الأحفوري
في عام ٢٠٢٣، بزيادة ١,١
أسرع من قدرة إنتاج الطاقة
التجددية في البلاد، مما جعل
الطلب على الطاقة يشكل
بالنسبة لعام الماضي.
وعندما تخفيض الانبعاثات
استخدام الأرض، فمن المتوقع
أن يصل إجمالي الانبعاثات ثاني
أكسيد الكربون العالمية إلى

أن تصل انبعاثات ثاني أكسيد
الكربون العالمية الناجمة
عن حرق الوقود الأحفوري
إلى مستوى قياسي هذا العام،
ما سيؤدي إلى تفاقم تغير
المناخ وزيادة الظواهر الجوية
المدمرة والمناخية.

وأفاد تقرير ميزانية
الكريون العالمية، الذي نشر
اليوم الثلاثاء خلال مؤتمر
ال الأمم المتحدة للبيئة بتغير
ال المناخ (كوب٢٠٢٣)، بأن إجمالي
انبعاثات ثاني أكسيد الكربون،
التي وصلت إلى مستوى قياسي
العام الماضي، استقرت في عام
٢٠٢٣ بسبب انخفاض طفيف
في عمليات استخدام الأرض
مثل إزالة الغابات.

وخلص التقرير الذي أعده
علماء من أكثر من ٩٠ مؤسسة
منها جامعة إكستر إلى أنه من
المتوقع أن تطلق الدول إجمالي
٣٦,٨ مليوناً من ثاني أكسيد
الكربون من الوقود الأحفوري
في عام ٢٠٢٣، بزيادة ١,١
أسرع من قدرة إنتاج الطاقة
التجددية في البلاد، مما جعل
الطلب على الطاقة يشكل
بالنسبة لعام الماضي.
وعندما تخفيض الانبعاثات
استخدام الأرض، فمن المتوقع
أن يصل إجمالي الانبعاثات ثاني
أكسيد الكربون العالمية إلى



نشر موقع "سينس نيوز" تقريراً صحفياً قال فيه
إن العالم يمر بأزمة مناخية - وفي الأيام الأخيرة
لعام من المرجع أن يكون العام الأكثر سخونة في
العالم على الأطلاق.
وأشارت إلى تقرير جديد للأمم المتحدة يدرس
أخلاقيات استخدام التدخلات التكنولوجية
لتحفيض ارتفاع درجات الحرارة العالمية.
و جاء في التقرير أن "السرعة الجائحة التي
تجري بها آثار ظاهرة الاحتباس الحراري بشكل
متزايد تعيق حياة جديدة للحوار حول أنواع
العمل المناخي الأكثر ملاءمة لعالمة الموات
الكارثية للتغيرات البيئية".
وقالت المديرية العامة المساعدة للمونسكيو
شاربورو راموس، في مؤتمر صحفي يوم ٢٠ تشرين
الثاني/نوفمبر قبل إصدار التقرير، لا يُعرف
من قبل هيئة استشارية تابعة للمونسكيو تعرّف
ياسم المجالية لأخلاقيات المعرفة العلمية
والเทคโนโลยيا.
ويتزامن إصداره مع بدء قمة الأمم المتحدة
المواлиدة لعمل المناخي، المؤتمر السادس والعشرين
للأطراف، أو COP٢٨، في دبي.
وقالت راموس إن مثل هذا الإطار يجب أن يتم
الاتفاق عليه عالمياً - وهذا المطلب قررت المونسكيو
COP٢٨ في الفترة من ٣٠ تشرين الثاني / ديسمبر
نوفمبر إلى ١٢ كانون الأول / ديسمبر.
تلت من الدراسة والنشر اللاحق لاستراتيجيات

تقرير أممي: الجوع في العالم العربي وصل أعلى مستوياته منذ عقدين



حدرت الأمم المتحدة من وصول الجوع في الدول العربية إلى أعلى مستوياته في عام ٢٠٢٢ منذ العقدين الماضيين.

وأوضحت أن معدلات الجوع ارتفعت متأثرة بالحرب الروسية على أوكرانيا وتراجع قيمة العديد من العملات الحuelle في وقت تواصل فيه أسعار المواد الغذائية ارتفاعها بمستويات قياسية.

جاء ذلك في تقرير أصدره منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة والصندوق الدولي للتنمية الزراعية وبرنامج الأغذية العالمي ومنظمة الصحة العالمية واليونيسف والأسكا، وحمل عنوان "ندرة" القيمية عاماً حول حالة الأمن الغذائي والتغذية في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا لعام ٢٠٢٣.

وقال التقرير العام المساعد لمنظمة الأغذية والزراعة، والممثل الإقليمي لمنظمة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، عبد الرحيم الواعر، إن التحديات الخارجية والداخلية المتزايدة وقوتها الشديدة ومدتها البعيد أدت بشدة على السعي لتحقيق الأمن الغذائي في المنطقة العربية.

وأضاف الواعر، "نحن بحاجة إلى تسريع عملية تحويل نظام الأغذية الزراعية، وضمان الاستدامة والقدرة على الصمود. من خلال القيادة والسياسات التعاونية والتجويعية".

ووصل عدد الذين يعانون من نقص التغذية في المنطقة إلى ٥١,٨ مليون شخص في عام ٢٠٢٢ بنسبة ١٦٪ بمنطقة من إجمالي عدد السكان، وتجاوز هذه النسبة المتوسط العالمي البالغ ٩,٤٪ بكثير بزيادة تidual ٧٥,٩٪ بمنطقة منذ عام ٢٠٠٠.

وبحسب التقرير، فإن معدل انتشار الجوع كان الأعلى في البلدان منخفضة الدخل والبلدان العربية الأقل نمواً، حيث يعاني ثلث السكان تقريباً من الجوع، فيما كانت معدلات نقص التغذية في البلدان التي تشهد تزاعات أعلى بحوالي أربعين مقارنة مع البلدان التي لا تشهد تزاعات.

وأوضح أن العدام الأمن الغذائي المعتمد أو الشديد، أثر على أكثر من ١٧٠ مليون شخص، وهو ما يمثل نسبة ٣٦,٦٪ بمنطقة من إجمالي سكان المنطقة العربية في عام ٢٠٢٢.

فيما وصل عدد من عانوا من العدام الأمن الغذائي الشديد خلال عام ٢٠٢٢ إلى ٦١ مليون شخص، بزيادة بلغت ٣,٨ مليون شخص عن الرقم المسجل في عام ٢٠٢١.

جاء ذلك نتيجة لما وصفه التقرير الأعمى بـ"الأزمة الثلاثية". في إشارة إلى تغير المناخ والنزاعات والتداعيات الاقتصادية لجائحة كوفيد-١٩.

وذكر التقرير، أن "مواسم الجفاف أدت إلى انخفاض غلات المحاصيل في العديد من البلدان، فيما تسببت الحرب في أوكرانيا في ارتفاع أسعار المواد الغذائية العالمية".

وكان تخضم أسعار المواد الغذائية محركاً رئيسياً لارتفاع العدام الأمن الغذائي في الدول العربية منذ عام ٢٠١٧، فيما لم يكن من نسبتهم ٤٣,٨٪ بمنطقة من سكان المنطقة يملكون القدرة على تحمل تكلفة احتياجهم الغذائي صحي خلال العام الماضي، بحسب التقرير.

كيف تبدو رائحة الفضاء كما وصفها رواده؟.. شبيهة بهذه الأشياء



لم يتم أحد رائحة الفضاء بشكل مباشر ومع ذلك، قبعد عمود رؤاد الفضاء إلى الأرض، غالباً ما يصفوا رائحة غير متوقعة تشبه رائحة شريحة اللحم المحروقة والبارود المستهلك.

وأثناء وجودهم في المدار يحسون الرواد أنفسهم داخل المركبات والبدلات والتحفظات الفضائية، لأن التعرض المباشر يقتضي بالطبع.

ويشعر عند هبوطه رؤاد الفضاء بال躺ام تفاحة من رائحة فريدة بعد إزالته خوذة، ويلاحظ مواطنهما أيضاً هذه الرائحة.

وقال رائد فضاء ناسا دومينيك أنتوني بعد "السفر في الفضاء" (الخروج من المحطة الفضائية الدولية) عام ٢٠١٩: "إن الفضاء بالتأكيد رائحة مختلفة عن أي شيء آخر".

وطبعاً ما يصف رؤاد الفضاء رائحة الفضاء بأنها تشبه رائحة "المعدن الساخنة، واللحوم المحروقة، والكتل المحروق، والبارود المستهلك، ولحام المعدن". وفقاً لستيف بيرس، عالم الكيمياء الحيوية والرئيس التنفيذي لشركة بيرس، عام الكيمياء الضرورية لـOmega Ingredients، المنبع رائحة الفضاء في المختبر اعتماداً على مقابلات مع رؤاد الفضاء المساعدة في الصناعة.

وبه الوقت نفسه، قارن رائد الفضاء السابق في ناسا توماس جوفز رائحة بالأوزون، ووصف رائد فضاء آخر من ناسا، دون بيتنيت، رائحة الفضاء مثيرة مثيرة على مدونة قاتلاً، أفضل وصف يمكنني التوصل إليه هو العدن، أحمس معدني تعطى إلى حد ما.

وأضاف "لقد ذكرني بخصوص الصيف في كليفلاند حيث كنت أعمل لساعات طويلة باستخدام شعلة الطعام المؤمن بالإصلاح العدات التقليدية مجموعة صغيرة من قطع الأشجار، لقد ذكرتني بأبخار الطعام ذات الرائحة الجلوة الطيفية. هذه هي رائحة الفضاء".

ما مصدر الرائحة

وهناك عدد من التفسيرات المحتملة لهذه الرائحة، يتعلق الأمر بالأكسجين الذي يطفو حول محطة الفضاء الدولية، ويمكن للأسماء حقوق البينية القادمة من الشمس أن تقسم جزيئات الأكسجين (O₂)، المكونة من ذرتين أكسجين، إلى ذرات أكسجين واحدة.

وقالت ميراندا ليلسون، مرآبة رحلة المسبار الفضائي في مركز جونسون للفضاء التابع لناسا في هيروشيما، الواقع "لأيف مايسن". إن هذا الأكسجين الذي قد يتسبب في البدلات الفضائية وجدران غرفة معادة الضغط ويشعرها من العناصر المرضة للقضاء، ما يؤدي إلى تفاعلات كيميائية قد تضر الرائحة، مثل تكثيف الأوزون.

وأضافت ليلسون، "النظيرية الأخرى الأكثر منطقاً هي الرائحة المتعلقة بالانفجارات النجمية، النجوم المحترسة". وأشارت إلى أن هذه الانفجارات تولد جزيئات ذات رائحة كريهة تعرف باسم البيبروكربونات المطرية متعددة الجذات، والتي توجد في القمامة والقذاء والنفحة وغيرها من المواد. ومع ذلك، أكدت ليلسون أن كلاً المذكورين تفتقران إلى بيانات من الدراسات الرسمية.

وفاة أكبر عمر ياباني عن 116 عاماً



اشترى زبونة مجدهول من أوروبا الشرقية، مؤخراً، شقة في برج يقع في أرخبيل الجزر الصناعية، في دبي، مقابل مبلغ قياس وغير مسبوق.

والشقة الفاخرة تضم ٥ غرف نوم، وتبلغ مساحتها ٢٢ ألف قدم مربع (ألفي متر مربع تقريباً)، وبيعت مقابل ٥٠٠ مليون درهم إماراتي، أي ما يزيد عن ١٣٦ مليون دولار تقليلاً. وشكلت عملية البيع هذه رفقة قياسياً جديداً لوحدة من أكثر أسواق العقارات الفاخرة ارتفاعاً في العالم.

وتقع الشقة في برج لم يتم الانتهاء بعد، ومتكون من ٧١ طابقاً يدعى "Como Residences" في بحيرة جميرا، وهي عبارة عن أرخبيل من الجزر الصناعية المعروفة ببنائها الشاهق، وفنادقها الراقية، ونواديها الشاملة ذات المساحات اللامتناهية.

وقات وكاتنه "Provident Estate" التي توسيطت بعملية البيع في دبي، أنها تتوقع اكتماله بحلول أوائل عام ٢٠٢٧، مما يعني أن مشتري الشقة سيضطر للانتظار ثلاثة أعوام أخرى على الأقل قبلتمكن من الاستمتاع بما اشتراه، لكن الوكالة لم تفصح عن هوية المشتري، واكفت بالإشارة إلى أنه ينحدر من أوروبا الشرقية.

توفي تاتسوهي فوسا، المعروف بأنه أكبر رجل ياباني سنًا، عن عمر ناهز ١١٦ عاماً في مدينة كاشيواра التابعة لولاية أوساكا.

وقات وسائل إعلام محلية بالولاية، إن فوسا الذي ولد في منطقة ياؤ بتاريخ ٢٥ أبريل / نيسان ١٩٠٧، قضى سنواته العشر الأخيرة تقريباً في مركز رعاية بكمشوارا، وذكرت أن فوسا كان قادرًا على تلبية احتياجاتي الشخصية بقدرة حتى سن الـ ١١٠ أعوام، ثم عانى بعد ذلك من صعوبة في التنفس.

وأشارت إلى أنه تناول قلب أكبر ممثلاً في اليابان العام الماضي بعد وفاة تاتسوكي كين عن ١١٩ عاماً.

هذه مواصفاتها

بيع شقة في دبي بمبلغ هائل قبل بنائها



هكذا تقوى مناعتك في الشتاء

يرتبط فصل الشتاء بموسم البرد لنزلات البرد والإنفلونزا، فأجادنا تكون مهددة بالإصابة بذلك الأمراض في الأشهر الباردة خصوصاً. ويعتبر الجهاز المناعي القوي مهم بشكل خاص في هذا الوقت من العام لحماية الجسم من مسببات الأمراض.

غياب أشعة الشمس في الشتاء يقلل من إفراز الجسم فيتامين د كما أن موسم الشتاء هو أيضاً موسم لأمراض مثل الإنفلونزا ونزلات البرد.

يقدم موقع صحيفة "بيلد" الألمانية التعبيرية الواسعة الانتشار، عدداً من النصائح لتنمية جهاز المناعة في الشتاء، وبالتالي الحماية بشكل فعال من موجات المرض مثل نزلات البرد والإنفلونزا وغيرها في فصل الشتاء. نذكرها هنا:

أولاً، التقديرية الصحية

ان اتباع نظام غذائي متوازن أمر بالغ الأهمية لتنمية المناعة. ويجب أن يتضمن النظام ما يكتفي من الفواكه والمأكولات والحبوب الكاملة والبروتين الخالي من الدهون. فهي توفر العناصر الغذائية الضرورية والفيتامينات ومضادات الأكسدة التي تقوى جهاز المناعة. يحسب بيلد.

ثانياً، كميات كافية من فيتامين د
في الشتاء يقلل تعرضنا لأشعة الشمس، مما يؤدي إلى قلة فيتامين د الذي يلعب دوراً رئيسياً في جهاز المناعة. ويمكن تعويض ذلك عن طريق تناول الأسمدة الدهنية أو البيض أو مكملاً فيتامين د.

ويقول موقع بيلد، "مع ذلك، من المهم ملاحظة أن تناول الكثير من فيتامين د يمكن أن يكون ضاراً أيضاً. استشارة الطبيب يمكن أن تكون مشيدة هنا".

ثالثاً، قسطط كافٍ من النوم

النوم الجيد ضروري لجهاز المناعة القوي. أثناء النوم، يتجدد الجسم ويتفتح البروتينات المعروفة باسم السيتوكينات التي تساعد في مقاومة المعدوى والالتهابات.

رابعاً، التعامل مع الضغوط

الضغط والاجهاد يمكن أن تضعف جهاز المناعة. ومن خلال بعض تقنيات الاسترخاء، يمكن للمرء الاسترخاء مرة بعد أخرى ومساعدة الجسم. وفي سبيل ذلك يمكنك استخدام تمارين اليوجا والتأمل وتمارين التنفس. يحسب بيلد.

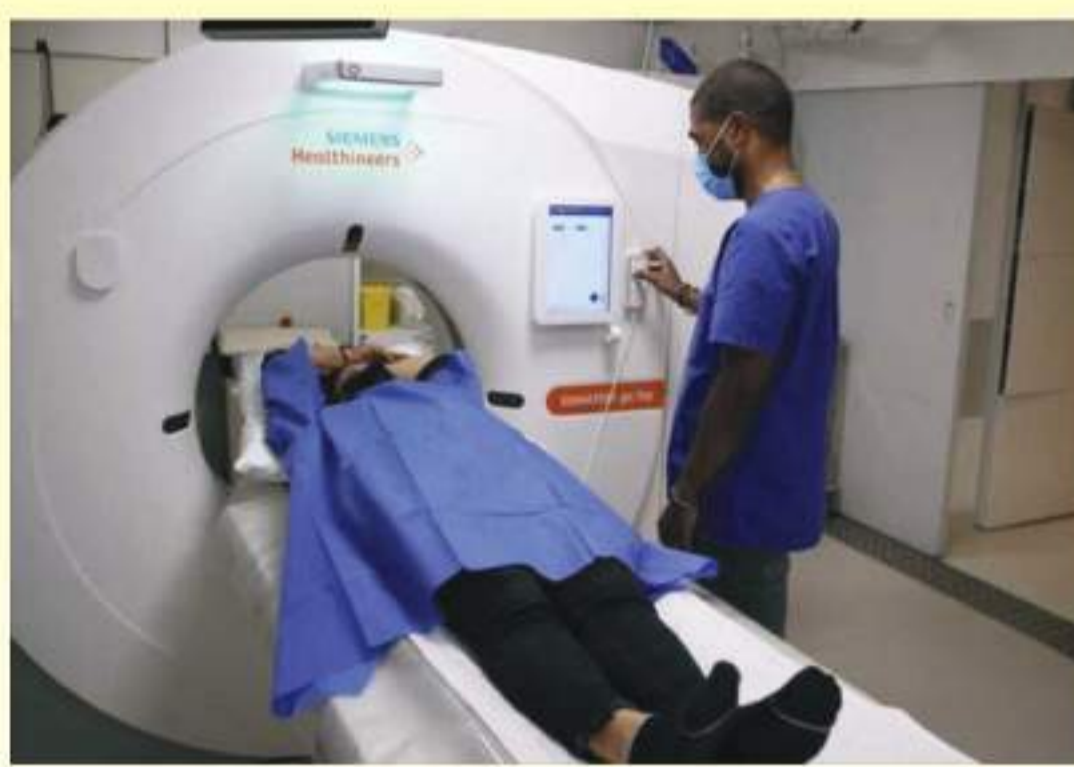
خامساً، ممارسة نشاط رياضي

يقول موقع بيلد إن النشاط البدني المعتدل يعزز الدورة الدموية ويقوّي جهاز المناعة. المحقق على لياقة جسمك، يمكنك القيام بما يلي، الذهاب في تزهّة، ممارسة الركض، ممارسة الرياضات التي تمارس داخل الأماكن المغلقة. الركض حتى في فصل الشتاء يحدث توازناً في الدورة الدموية ويقوّي جهاز المناعة.

السادس، تناول كمية كافية من السوائل

شرب كمية كافية من الماء أمر مهم لحفظ الماء على طرفي الجسم. ولا يمكن أن يساعد الشاي الماء والترمس والحساء به الماء على رطوبة الجسم فحسب، بل يمكن أن تكون هذه السوائل مفيدة أيضاً للطلق والجهاز التنفسى. يحسب ما وضح موقع بيلد.

دواء مثير للجدل وـ"ميت" سيصبح سلاحاً سورياً في الحرب على السرطان



كبيرة في عدد الحالات في الصين، وفي

البروج المتأخرة، عندما تدخل الأورام نفسها.

ويبدو أن الدواء يمارس تأثيراته عن طريق معي مستقبل معين يعرف باسم N-methyl-D-aspartate أو

الكتيماتان، والذي يلعب دوراً

محورياً في تنظيم حجم الورم وانتشاره

ومدى خطورة السرطان.

وأشار الفريق إلى أنهما استخدما

تركيزات عالية "سيبي"

من الكتيماتان المحتلة

في الدراسات المعملية. تعرّضت خلايا

سرطان الرئة والدماغ البشرية التي تحت

بالضرورة أن الدواء يتعمل ببنفس المآلية

على الرأس.

وعلم الرأس من أن هذا البحث قد يخدم

العديد من الحالات.

ويحث على العذر، حيث أن التأثيرات التي

تمت ملاحظتها في المختبر لا تزال تلقائياً

من العرض.

وأظهرت النتائج أنه تم قمع نمو وانتشار

الخلايا السرطانية، مع ملاحظة التأثير

الاكتئاب قبل تطوير العقارات واستخدامها للتبرير.

وأشار الفريق إلى أن الدواء يتعمل

بذلك من عدم انتشار العقارات

الكتيماتان.

وقال الفريق إن هذا يعني أن تناول

الخلايا السرطانية الخنفس يشكل كبير

أهمية من الممكن أن تكون على بعد سنوات

عده.

وكشفت النتائج أيضاً عن وجود زيادة

السريرية لصحة الطفل في الصين، وفي

البروج المتأخرة، عندما تدخل الأورام نفسها.

ويبدو أن الدواء يمارس تأثيراته عن طريق معي مستقبل معين يعرف باسم N-methyl-D-aspartate أو

الكتيماتان، والذي يلعب دوراً

محورياً في تنظيم حجم الورم وانتشاره

ومدى خطورة السرطان.

تأثيرات الكتيماتان المحتلة

المضادة للسرطان.

يُؤخذ الكتيماتان بشكل واسع في

الطب البيهقي به تطبيقات عديدة

حيث أنه يسبب حالة تشيه الشفاعة مع

تحفيظ الألم، والتهدئة. وعلى الرغم من

استخداماته الطبية، إلا أن الدواء يحمل

سعة مثيرة للجدل بسبب استخدامه

الترهيب، وتشمل المخاطر المرتبطة

باتكيماتان الأدمان والهلوسة وبعض الحالات

العنيفين عاماً القديمة. ومع ذلك، ما يزال هناك نقاش في خيارات

العلاج الفعالة لهذا المرض. وتأمل أن توفر نتائج هذا التحقيق نظرة

ناقدة حول الدور المتمثّل بكيماتان المولوية في المغرب من

أجل إثراء تطوير استراتيجيات الوقاية، مثل برنامج الاستعمال

الفردية، للحد من العدوى على مستوى السكان.

عدوى بكتيرية شائعة قد تزيد من خطر الإصابة بمعرض الزهايمر

لوصلت دراسة جديدة إلى أن خلايا شائعة في المعدة قد تزيد من خطر الإصابة بمعرض الزهايمر.

ودرس الباحثون في جامعة ماكجيبل في مونتريال السجلات الصحية لـ 14,884 ملابس بريطاني تراوحت أعمارهم بين 9 و 91 عاماً وعمرهن بين عامي 1949-2014. ووجدوا أن الذين يعانون من أمراض عدوى المولوية المولوية (H.pylori) لديهم خطر أعلى بنسبة 11%.

وتعرف المولوية المولوية (أو عدوى بكتيريا هيليكوباكتر بيلوزي) بأنها يمكنها التسبب في تآكل الأنسجة والأنسجة المولوية.

ولا يدرك معظم الأشخاص أنهم مصابون بعدوى المولوية والتهاب المعدة والقرحة، حتى سرطان المعدة.

وبالتالي، يزيد خطر الإصابة بمعرض الزهايمر، وبعد مرور سبع إلى عشر سنوات من الإصابة بـ H.pylori، قبل أن تختفي معرفة أخرى.

وافتقر الباحثون بعدة طرق قد تنتقل بها البكتيريا إلى الدماغ.

وقالوا إن البكتيريا قد تسبب ملائمة توازن الأمعاء وتؤدي إلى الإفراط في إنتاج الماء والأملاح.

ولوبيات في المعدة ت Krishnan الزهايمر.

وافتقر الفريق أيضاً إلى تأكيد شفاء العدة بسبب العدوى قد يؤثر على امتصاص فيتامين B12 والجديد. ويرتبط التقى في كلها بازيفر.

ومن خلال هذه الدراسة الجديدة، افتقر الفريق أن القضايا على

هذه الطلاق الشائع يمكن أن يساعد على من نحو 200 ألف حالة من

عدوى الزهايمر على مستوى العالم كل عام.

وقال الدكتور بول بروارد، كبير مؤلفي الدراسة وأستاذ في قسم الطب في جامعة ماكجيبل، "نظروا الشبورة السكان في العالم، من المتوقع أن تتفاقم أعداد الصابرين بالنظر لحالات الأربعين عاماً القديمة. ومع ذلك، ما يزال هناك نقاش في خيارات العلاج الفعالة لهذا المرض. وتأمل أن توفر نتائج هذا التحقيق نظرة شاملة حول الدور المتمثّل بكيماتان المولوية في المغرب من أجل إثراء تطوير استراتيجيات الوقاية، مثل برنامج الاستعمال الفردية، للحد من العدوى على مستوى السكان".



بعد "كورونا-19"

ما الخطير المهدد للبشرية عام ٢٠٢٤



بنسبة تزيد على ٦٣٠٠ في أوروبا خلال العام ٢٠٢٢.

وتم الإبلاغ عن أكثر من ٣٠ ألف إصابة بين يناير وأكتوبر ٢٠٢٢ وهو ارتفاع ملحوظ عن ٤١١ إصابة في عام ٢٠٢١.

باكمله، وهذا تلقيه المولوية العالمية.

ويطلق التسون في هذه الزيادة على الخفاض تقطبة التعميم في جميع الدول الأعضاء الأوروبيتين البالغ عددها ٥٣ دولة منذ عام ٢٠٢٠.

وقال الدكتور هانز هنري في كفرن، مدير الأقليمي لمنظمة الصحة العالمية في أوروبا، "هذا أمر غير مثير للقلق".

ويذيع المسؤولون الآن إلى خطاب

إجراءات "عاجلة" لوقف تفشي المرض

القاتل المحتل.

ولا يوجد علاج للحصبة، ولكن هناك لقاحات MMR للأمنة والفعالية التي تحمى من الحصبة والمتلازمة الأنانية.

وقال الدكتور كلوغ، "الطعم هو الطريقة الوحيدة لحماية الأطفال من هذا المرض الذي يحمل أن يكون خطيراً".

وتبث الحصبة عادة الحمى وبيان

الانف والسعال وأحرار العينين والثقب

الطلق والطفح الجلدي المميز، وعادة ما

يختفي التسون في غضون أسبوعين.

وعادة، يتواجد المعيش السبب لهذا

المرض في الصين، وكان هذا النوع منتشر

في أوروبا العام ١٩٧٣.

وقالت الدكتورة ماريا فان كيرخوف،

خبيرة الأمراض المعدية، "نحن قلقون

قد خلق قفروها أكثر ملامة لهذه المخلوقات".

وقالت الدكتورة ماريا فان كيرخوف،

"هذا ليس خطراً نظرياً في المستقبل، إنه

يحدث الآن ويجب معالجته الآن".

بالنسبة للأطفال الرضع وأولئك الذين

يبلغون نحو ١٠، بينما يعد "كلايد ٢" أكثر

اعتلالاً بشكل عام. وكان هذا النوع منتشر

في الصين في المطلع من القرن العشرين.

وقد أفادت الدراسات أن العدوى

في الصين كانت مسؤولة عن انتشار

العدوى في الصين.

وقد أفادت الدراسات أن العدوى

في الصين كانت مسؤولة عن انتشار

العدوى في الصين.

وقد أفادت الدراسات أن العدوى

في الصين كانت مسؤولة عن انتشار

العدوى في الصين.

وقد أفادت الدراسات أن العدوى

في الصين كانت مسؤولة عن انتشار

العدوى في الصين.

وقد أفادت الدراسات أن العدوى

في الصين كانت مسؤولة عن انتشار

العدوى في الصين.

وقد أفادت الدراسات أن العدوى

في الصين كانت مسؤولة عن انتشار

العدوى في الصين.

وقد أفادت الدراسات أن العدوى

في الصين كانت مسؤولة عن انتشار

العدوى في الصين.

وقد أفادت الدراسات أن العدوى

في الصين كانت مسؤولة عن انتشار

العدوى في الصين.

أنشطة وفعاليات متنوعة في الجامعة الهاشمية



يمتلكون مهارات الإبداع والتفكير الريادي، وقادرين على المنافسة في سوق العمل، مشيراً إلى أن استضافة خبراء أكاديمية دولية مرموقه تسهم في نقل المعرفة والتجارب العالية، وتعزز جودة العملية التعليمية بما ينسجم مع رؤية الجامعة ورسالتها في التعميم الأكاديمي وخدمة المجتمع.

من جانبها، أعربت الدكتورة صالحة خمولاً عن اعتزازها بالمشاركة في عاليات الجامعة الهاشمية، مؤكدة أن تبادل الخبرات بين الجامعات الدولية يسهم في توسيع آفاق الطلبة، وتنمية قدراتهم على الابتكار، وتحوّل الأفكار الإبداعية إلى مشروعات ريادية قائمة للتطبيق، وفي السياق ذاته، ثمنت الدكتورة خموالاً حاضرها فاعلية نظمتها لجنة العلاقات المنهية في قسم الحاسوب بكلية الأعمال بعنوان «الابتكار وريادة الأعمال»، تناولت مجموعة من المحاور الرئيسية، ركزت على فوائد مهاراتهم الابتكارية وريادة الأعمال، مما يسهم في إعدادهم لسوق العمل المحلي والدولي، بحضور نائب الرئيس الأستاذ الدكتور خالد أبوالدين، والأستاذ الدكتور محمد سليمان المشاعلة، والاستاذة الدكتورة رنا الدجاني التي نسقت زيارة الدكتورة سURE في تعزيز التنمية الحضرية المستدامة، وبحضور عيدة كلية الأعمال الهاشمية توقيع اتفاقية تعاونية في مجال الابتكار وريادة الأعمال في البيئة الجامعية، بحضور رئيس الجامعة الهاشمية، وأكاديميين وطلبة الكلية.

لأساتذة والمشاركين، واختتمت الفعالية بجولة لراعي الحفل والحضور في معرض الخط العربي الذي ضم لوحات تستعرض تاريخ اللغة وجماليات حروفها وقدرتها التعبيرية. يندرج الخط العربي ضمن إحدى الكليات وأعياد الهيئتين التدريسية والإدارية وجمهور واسع من الطلبة، مشاركة علمن باززين هما: الدكتور صلاح جرار، أستاذ الشرف في الجامعة الأردنية، والدكتور عبد القادر الرياعي، أستاذ الشرف في جامعة البرموك.

وشهدت الفعالية، التي حضرها نواب رئيس الجامعة وعدة من أعضاء الكليات وأعياد الهيئتين التدريسية والإدارية وجمهور واسع من الطلبة، مشاركة علمن باززين هما: الدكتور صلاح جرار، أستاذ الشرف في الجامعة الأردنية، والدكتور عبد القادر الرياعي، أستاذ الشرف في جامعة البرموك.

وأكّد رئيس الجامعة، في كلمته، أن احتفاء الجامعة باللغة العربية ينبع من كونها لسان البوية والأمة وحاضرتها وارتباطها بالكتابية الداخلية والخيال الأعمق، موكداً أن جدور هذا الفن متجلسة في العربية منذ العصر «الجذري» (الجاهلي).

وقال: «نجد لغتنا مع الزمن، وأثبتت قدرتها على مواكبة العصر الرقمي، واجتناب الذakes الاصطناعي، وإثراء بدوره، أكد الدكتور يحيى عبيد كلية الآداب، على الخصوص النطامي للغة، وأضاف الدكتور جوزيف الجباري: «نؤمن في الجامعة الهاشمية بأهمية تعميم طبقتها في مجال الذakes الاصطناعي، وهذا يسهم في تطويرها ونشرها عالمياً، ويمنح أبناءها فرصة الريادة العلمية».

كما أعرب عن اعتزاز الجامعة بالدور الهاشمي الأساسي في صون اللغة العربية والارتفاع بمكانتها.

وفي الجلسة التقديمة التي أدارها الدكتور زمير عبيات، تناول الدكتور صلاح جرار «اللغة والنهوض الحضاري»، مشيراً إلى أدوات تحليلية تمكنه من إنتاج خطاب على وإبداعي أصيل.

وقال: «الاحتفاء الحقيقي باللغة

يتحقق حين تصبح لغة إنتاج وسؤال، لغة استهلاك وأجيtar».

وخصصت اليوم العلمي سلسلة جلسات متخصصة ناقشت ميزات ميزانية العربية والدollar، وباغة القرآن الكريم، والرقائق، وتحدد الدكتور الرياعي

عن «اللغة الشاعرة وباغة الفن»، مبرزاً الدور العميق للشعراء العرب عبر العصور

في تطوير اللغة ورفعها إلى آفاق جديدة

والشباب الدكتور ثابت حسان النابسي، ومساعد

المفوض لشؤون السياحة والشباب وسيم الجرابعة،

في إطار حرص السلطة على تعزيز التواصل المباشر

مع الكفاءات الشابة، والاستفادة من خبراتهم العلمية

والعملية في دعم مسارات التنمية المستدامة في منطقة

العقبة، واستمعت المجالس على مجموعه من المقترنات والأفكار التي قدمها الشباب، والتي ركزت

على تطوير البرامج التسليبية، وتعزيز فرص الابتكار

وريادة الأعمال، وربط مخرجات التعليم العالي

باحتياجات سوق العمل، لا سيما في قطاعي السياحة

والشباب.

وأكد رئيس مجلس مفوضي سلطة منطقة العقبة

الأقتصادية الخاصة، شادي الماجي، أهمية إشراك

الشباب في صناعة القرار وفتح قنوات حوار مستمرة

معهم.

وشهد المجالس خلال لقاءه مجموعة من الشباب

المسلمين على منصة «بن الشباب» التابعة للسلطة

على القيام سلطة العقبة بدعم المبادرات النوعية

وتنمية الطاقات الشابة بما يسهم في تحقيق التنمية

الاقتصادية والاجتماعية الشاملة.

وجاء اللقاء الذي حضره مفوض شؤون السياحة

مرس أيلة يعزز السلامة البحرية بتدريبات عملية متخصصة



العقبة

أنعقد هذه التدريبات داخل مرسي أيلة يسهم في رفع جاهزية الكوادر ودعم المجتمع المحلي وتنمية المشاركي لفرض عمل نوعية وفق المعايير الدولية. من جهة، قال الممثل عن مركز العقبة للتعلم والتدريب البحري الكاتب سيف صقر، إن التدريبات العملية تعد بخيرة أساسياً في برامج التأهيل البحري؛ إذ تتيح للمتدربين تطبيق المعرفة النظرية في بيئه عمل واقعية تناهياً طلوف العمل الفعلي على متن السفن.

وتفيد أية من خلال هذه المبادرات التزامها

العقبة

والجاهزية البحرية، بمشاركة 15 متدرباً من كوادر

العقبة

المتوافقين بخيرة معايير السلامة وفق أفضل الممارسات الدولية، في بيئة تدريب تحاكي الواقع العمل

البحري

وأعلنت التدريبات مجالات أساسية في السلامة والجاهزية البحرية، بمشاركة 15 متدرباً من كوادر

العقبة

أبناء المجتمع المحلي.

العقبة

وقال مدير التدريبي لشركة واحدة أية المهندس سهل دودين، إن الاستثمار في التدريب العلمي وبناء

العقبة

القدرات البشرية يشكل ركيزة أساسية لصisan على مستوي المملكة والمنطقة.

الجهة التي حضره مفوض شؤون السياحة

محافظات

نظمت الجامعة الهاشمية، اليوم الخميس، مجموعة من الأنشطة والفعاليات المتنوعة، إناءً لمسيرتها التعليمية في إطار تعزيز وعي الطلبة وصدق شخصياتهم.

واحتفت الجامعة باليوم العالمي للغة

العربية، تحت رعاية رئيسها الدكتور خالد الحياري، عبر سلسلة من الجلسات القدية

والعلمية، جمعت كوكبة من أعلام التقد

واللغة وطبعتها.

وشهدت الفعالية، التي حضرها نواب

رئيس الجامعة وعدة من أعضاء الكليات

وأعضاء الهيئتين التدريسية والإدارية

وجمهور واسع من الطلبة، مشاركة علمن

بارزين هما: الدكتور صلاح جرار، أستاذ

الشرف في الجامعة الأردنية، والدكتور عبد

القادر الرياعي، أستاذ الشرف في جامعة

SURE لتشخيص التجديد الحضري من

العربية في مجال الذakes الاصطناعي، وإثراء

احتضان الذakes الاصطناعي، وافتتاح

المحتوى العلمي والثقافي.

وأضاف الدكتور جوزيف الجباري: «نؤمن في

الجامعة الهاشمية بأهمية تعميم طبقتها

في بناء المجتمع».

كما أعرب عن اعتزاز الجامعة بالدور

الهاشمي الأساسي في صون اللغة العربية

والارتفاع بمكانتها.

وفي الجلسة التقديمة التي أدارها الدكتور

زمير عبيات، تناول الدكتور صلاح جرار

محافظات

نظمت الجامعة الهاشمية، اليوم الخميس، مجموعة من الأنشطة والفعاليات المتنوعة، إناءً لمسيرتها التعليمية في إطار تعزيز وعي الطلبة وصدق شخصياتهم.

واحتفت الجامعة باليوم العالمي للغة

العربية، تحت رعاية رئيسها الدكتور خالد الحياري، عبر سلسلة من الجلسات القدية

والعلمية، جمعت كوكبة من أعلام التقد

واللغة وطبعتها.

وشهدت الفعالية، التي حضرها نواب

رئيس الجامعة وعدة من أعضاء الكليات

وأعضاء الهيئتين التدريسية والإدارية

وجمهور واسع من الطلبة، مشاركة علمن

بارزين هما: الدكتور صلاح جرار، أستاذ

الشرف في الجامعة الأردنية، والدكتور عبد

القادر الرياعي، أستاذ الشرف في جامعة

SURE لتشخيص التجديد الحضري من

العربية في مجال الذakes الاصطناعي، وإثراء

احتضان الذakes الاصطناعي، وافتتاح

المحتوى العلمي والثقافي.

وأضاف الدكتور جوزيف الجباري: «نؤمن في

الجامعة الهاشمية بأهمية تعميم طبقتها

في بناء المجتمع».

كما أعرب عن اعتزاز الجامعة بالدور

الهاشمي الأساسي في صون اللغة العربية

والارتفاع بمكانتها.

وفي الجلسة التقديمة التي أدارها الدكتور

زمير عبيات، تناول الدكتور صلاح جرار

محافظات

نظمت الجامعة الهاشمية، اليوم الخميس، مجموعة من الأنشطة والفعاليات المتنوعة، إناءً لمسيرتها التعليمية في إطار تعزيز وعي الطلبة وصدق شخصياتهم.

واحتفت الجامعة باليوم العالمي للغة

العربية، تحت رعاية رئيسها الدكتور خالد الحياري، عبر سلسلة من الجلسات القدية

والعلمية، جمعت كوكبة من أعلام التقد

واللغة وطبعتها.

وشهدت الفعالية، التي حضرها نواب

رئيس الجامعة وعدة من أعضاء الكليات

وأعضاء الهيئتين التدريسية والإدارية

وجمهور واسع من الطلبة، مشاركة علمن

بارزين هما: الدكتور صلاح جرار، أستاذ

الشرف في الجامعة الأردنية، والدكتور عبد

القادر الرياعي، أستاذ الشرف في جامعة

SURE لتشخيص التجديد الحضري من

العربية في مجال الذakes الاصطناعي، وإثراء

احتضان الذakes الاصطناعي، وافتتاح

المحتوى العلمي والثقافي.

وأضاف الدكتور جوزيف الجباري: «نؤمن في

الجامعة الهاشمية بأهمية تعميم طبقتها

في بناء المجتمع».

كما أعرب عن اعتزاز الجامعة بالدور

الهاشمي الأساسي في صون اللغة العربية

والارتفاع بمكانتها.

وفي الجلسة التقديمة التي أدارها الدكتور

زمير عبيات، تناول الدكتور صلاح جرار

محافظات

نظمت الجامعة الهاشمية، اليوم الخميس، مجموعة من الأنشطة والفعاليات المتنوعة، إناءً لمسيرتها التعليمية في إطار تعزيز وعي الطلبة وصدق شخصياتهم.

واحتفت الجامعة باليوم العالمي للغة

العربية، تحت رعاية رئيسها الدكتور خالد الحياري، عبر سلسلة من الجلسات القدية

والعلمية، جمعت كوكبة من أعلام التقد

واللغة وطبعتها.

وشهدت الفعالية، التي حضرها نواب

رئيس الجامعة وعدة من أعضاء الكليات

وأعضاء الهيئتين التدريسية والإدارية

وجمهور واسع من الطلبة، مشاركة علمن

بارزين هما: الدكتور صلاح جرار، أستاذ

الشرف في الجامعة الأردنية، والدكتور عبد

ال

