

إليه وبرنامجه هو صدقه في التقديم، مؤكداً أن أهم مقابلة أجراها كانت مع الرئيس السابق باراك أوباما. ويريد هارفي أن يصبح المتحدث التحفيزي الأول في العالم، قائلاً: "تأثير كلامنا قوي للغاية على حياتنا".

"نجاحي يعود لإيماني بالله، ولذلك رسالتي هي عدم الاستسلام طالما أن الله يوظفك في كل صباح"، وتابع هارفي: "حلمت بأن أكون مقدم برامج عندما كنت في العاشرة من عمري، وكان مقدم البرامج الأميركي بيل كوسبي بمنابة الملهم لي". ويرى ستيف هارفي أن ما يجذب المشاهدين

قال الإعلامي والكوميدي الأميركي ستيف هارفي، لسكاي نيوز عربية، إن سر النجاح يكمن في الإيمان والعمل الدؤوب. وعلى هامش زيارته إلى الإمارات، قال هارفي في حوار خاص لبرنامج الصباح: "الأمران الأهم في الحياة هما الإيمان والعمل الدؤوب"، مضيفاً:

## مستعمرة النمل «الأكل لجنسه» في مخبأ نووي مهجور



عثر علماء على مستعمرة تحوي زهاء مليون نمل "أكل لجنسه" في مخبأ سوفيتي مهجور في بولندا، حيث تتهم الزواحف المذهلة جثث أنواعها النافقة للبقاء على قيد الحياة. وفوجئ فريق البحث بالعثور على مستعمرة النمل الخشبية المزدهرة، وهي محاصرة داخل جدران مستودع نووي تحت الأرض لعدة سنوات. واكتشف العلماء المجموعة الغريبة في عام 2013، أثناء بحثهم عن الخفافيش في القبو نفسه، الذي استخدم لتخزين الأسلحة النووية في الحقبة السوفيتية.. والآن، يقول علماء من متحف ومعهد علم الحيوان في أكاديمية العلوم البولندية، في وارسو، إن الحشرات لجأت إلى أكل النمل النافق. ومن المحتمل أن تكون المجموعة جزءاً من مستعمرة أكبر احتلت التربة حول المستودع. وفي كل عام، يسقط عدد كبير من النمل في أحد أعمدة التهوية الطويلة في المخبأ، متجاوزاً بذلك أعداد المستعمرات، وما يفير الدهشة، أن المستعمرة ازدهرت دون إضاءة أو طعام أو أي وسيلة للتكاثر. وقال معدو الدراسة: "هنا يظهر أن المستعمرة الموجودة في المخبأ نجت ونمت بفضل استهلاك كميات كبيرة من جثث أنواعها النافقة

## سكاي نيوز عربية تطلق محتوى رقمياً جديداً في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا



أعلنت سكاي نيوز عربية عن إطلاق برامج جديدة للشباب عبر منصاتها على مواقع التواصل ضمن إطار التزام المؤسسة بتلبية أذواق جمهورها الشباب من فئة التقنيات الرقمية.

في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، ومن خلال ستة برامج جديدة، تستخدم سكاي نيوز عربية أحدث التقنيات لتمكين مشاهديها من متابعة مواضيع مشوقة من جميع أنحاء العالم، وتمتاز هذه البرامج باستضافة مؤثرين على منصات التواصل مع إتاحة الفرصة لتفاعل الجمهور معهم.

وكجزء من المحتوى المبتكر لبرامجها الجديدة، تعاونت سكاي نيوز عربية مع فيسبوك لاستخدام أداة الفيديو التفاعلية «فيدبريسو» - التي استحوذ عليها عملاق التواصل الاجتماعي مؤخراً - ليث برنامجها الأسبوعي «شات شو»، بشكل مباشر عبر فيسبوك، ويتناول «شات شو» مواضيع تهتم الشباب في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، وتتيح «فيدبريسو» الفرصة أمام سكاي نيوز عربية لتغطية الأخبار العاجلة بطريقة أكثر تفاعلية من خلال نشر تعليقات واستطلاعات على الشاشة، وستكون سكاي نيوز عربية أول قناة إخبارية عربية تستخدم «فيدبريسو».

وبهذه المناسبة، قال عبده جادالله، نائب مدير الأخبار في سكاي نيوز عربية: "نفخر بكوننا قناة رقمية رائدة تتواصل بشكل مباشر مع شباب المنطقة، وقد تمت صياغة جميع البرامج والشراكات الجديدة بشكل إبداعي لتستقطب جمهور الشباب في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، وهي تعد جمهور المتابعين بمحتوى أكثر جانبية وتفاعلاً وحفزاً للأفكار عبر منصات سكاي نيوز عربية على مواقع التواصل الاجتماعي".

وأضاف جادالله: "يشكل إطلاق برامجنا الجديدة دوماً لحظات مهمة بالنسبة لنا، حيث أن تطوير محتوى مؤثر جديد لجميع فئات المتابعين هو ما يميز سكاي نيوز عربية، ونحن ملتزمون بمواصلة تحسين برامجنا عبر جميع المنصات".

وقال فارس عقاد، رئيس الشراكات الإعلامية لدى فيسبوك في الشرق الأوسط وأفريقيا وتركيا: "يسرنا أن نتعاون مع سكاي نيوز عربية وتزويدها بأدوات مثل Facebook Live، التي ستمكّنها من تبسيط تجربة البث الخاصة بها وزيادة عدد متابعيها، وإعطاء المشاهدين مزيداً من المرونة لتجربة مشاهدة مقاطع الفيديو المباشرة التي تنبئها القناة، وبالتالي تزويدهم بتجربة غنية وجذابة".

## أمل أبو زيد ومكارم الغمري كرمهما بوتين .. فمن هما ؟

ادخلت تدريس اللغتين البولندية والبرتغالية في الكلية، وهي عضو اتحاد الكتاب المصريين، ولجنة الترجمة بالمجلس الأعلى للثقافة، والجمعية الدولية للآداب المقارن، والجمعية الدولية للمترجمين واللغويين العرب. وحصلت على جائزة الملك فيصل العالمية لعام 1999، عن دورها في تأثير التراث العربي الإسلامي على الكثير من الكتاب الروس. وتتمتع ميدالية بوشكين للمواطنين الروس والأجانب، لإسهاماتهم البارزة في مجالات الثقافة والفنون، والتثوير، والعلوم الإنسانية، والآداب، ولإسهامات البارزة في مجالات الدراسة والحفاظ على الإرث الثقافي، والتقارب وتعزيز التبادل الثقافي بين الشعوب والأمم، ولإبداع تصورات فنية رفيعة، والذين تزيد مدة إسهاماتهم عن 20 عاماً في المجالات الإنسانية والاجتماعية.

الغامرة بالوجود بينهم، وتابعت: "إنه لشرف كبير أن أحصل على ميدالية تحمل اسم شاعر روسيا العظيم، الشاعر الإنساني العميق، شمس الأدب الروسي، وعبقري الشعر، شاعري المحب الكسندر بوشكين". وقالت الغمري: "أسمحوا لي أن أتوجه بالشكر والعرفان لحصولي على هذا التكريم الرفيع من الرئيس الروسي، وانتزعت الفرصة لأتوجه لسيادتكم بالتهنئة بعيد الوحدة الوطنية، وأتمنى للشعب الروسي ولروسيا الأزدهار والسلام". ومكارم الغمري حاصلة على الدكتوراه في الأدب الروسي المقارن من جامعة موسكو (1973)، وشغلت منصب عميد كلية اللسان، جامعة عين شمس في الفترة 2002-2008، وهي مؤسس لأول قسم لتعليم اللغة الكورية بجامعة مصرية وفي الشرق الأوسط، كما

الإرهاب والأفكار المتطرفة الهدامة والجماعات والتنظيمات التكفيرية التي ترعاها سياسات غربية، وتهدف من خلالها إلى ضرب التنوع الإثني والديني والثقافي ولقاء الحضارات الذي تمتع ويتمتع به الشرق الأوسط عبر تاريخه، وختم أبو زيد كلمته بـ "بارك الله فيكم وفي روسيا وفي لبنان". ويعتبر أمل أبو زيد هو أول لبناني حاصل على الدكتوراه الفخرية من معهد الدراسات الشرقية التابع لأكاديمية العلوم الروسية (2015)، كما منحه البابا فرنسيس في نفس السنة وسام القديس غريغوريوس الكبير تقديراً لإسهاماته الإنسانية في المجتمع اللبناني. كذلك منح الرئيس بوتين العميد السابق لكلية اللسان جامعة عين شمس، وأستاذة اللغة الروسية البارزة، مكارم الغمري. وقد عبّرت الدكتورة الغمري في كلمتها (باللغة الروسية) للحضور عن سعادتها

في احتفال خاص أقيم في الكرملين يوم أمس، كرم الرئيس الروسي، فلاديمير بوتين، شخصيتين عربيتين من لبنان ومصر، أمل أبو زيد، ومكارم الغمري. جاء الاحتفال بمناسبة يوم الوحدة الوطنية الروسية، حيث منح الرئيس الروسي مستشار رئيس الجمهورية اللبنانية، النائب أمل أبو زيد، وسام الاتحاد الروسي للصدقة تقديراً لدوره في تعزيز الصداقة والتعاون بين الشعوب، وذلك في المجالات السياسية والثقافية والتنمية والاقتصادية منذ عام 2008. من جانبه شكر أبو زيد بوتين على لفتته الكريمة، وأكد على تقديره لها في ظل المرحلة الإقليمية الدقيقة التي تمر بها المنطقة، بينما يشهد العالم إعادة إحياء القوى بين الشرق والغرب بفضل الدور الروسي المميز، الذي تلعبه موسكو في منطقة الشرق الأوسط، ومحاربتها

## «غوغل» تتحدى «فيسبوك» وتشتري Fitbit



أعلنت شركة «غوغل» أنها ستشتري شركة Fitbit المطورة للأجهزة الذكية القابلة للارتداء، بعد فترة من إعلان «فيسبوك» عن نيّتها الاستحواذ على هذه الشركة.

وفي تعليق على هذه الأنباء، قال رئيس قسم الأجهزة والخدمات في «غوغل»، ريك أوستيرلو، إن شراء Fitbit يمثل فرصة للاستثمار بشكل أكبر في منصة Wear OS، وسيساعد على إدخال الأجهزة الذكية القابلة للارتداء كالأساور والساعات الذكية التي ستحمل علامة Made by Google إلى السوق.

وتبعاً للتسريبات، فإن صفقة شراء الشركة المذكورة ستكلف «غوغل» نحو 2.1 مليار دولار، وتدور حالياً مفاوضات بين الشركتين لاستكمال هذه الصفقة، وأشار بيان صادر عن Fitbit إلى أن الشركة مستمرة في أخذ خصوصية بيانات الصحة واللياقة

على محمل الجد، وأن هذه البيانات لن تستخدم في أي إعلان تابع لـ «غوغل». وتجدر الإشارة إلى أن Fitbit هي إحدى أهم الشركات المنتجة للأساور الذكية وتقنيات الأجهزة المحمولة المخصصة لمراقبة اللياقة البدنية،

وإتحادها مع «غوغل» وجمع تقنيات الشركتين قد يسفر عن إصدار أجهزة ذكية محمولة غاية في التطور.

## Cygnus تلتحم بنجاح بالمحطة الفضائية الدولية

نجحت مركبة Cygnus الأمريكية في الـ 4 من نوفمبر الجاري في الالتحام بنجاح بالمحطة الفضائية الدولية، وقالت وكالة ناسا في موقعها الرسمي على الإنترنت إن المركبة أوصلت إلى المحطة 3720 كيلغ من البضائع والمعدات اللازمة لإجراء البحوث ووجود الرواد على متن المحطة.

ومن بين أبرز ما حملته Cygnus إلى المحطة سترات AstroRad Vest المخصصة لحماية الرواد من الإشعاعات الكونية الضارة، والتي من المفترض أن يختبرها رواد المحطة ويعطون ملاحظاتهم حولها لكي تطور وتعديل وتصيح معتمدة بالنسبة للرواد الذين سينتجون في رحلات مستقبلية نحو القمر والمريخ. كما حملت هذه المركبة إلى المحطة فرناً كهربائياً من نوع Zero G Oven، ليتم اختياره هناك، وأبرز ما يميزه هو أن درجة حرارة تسخينه تبلغ ضعف درجة حرارة تسخين الأفران المتوفرة على متن المحطة الفضائية حالياً.

ونقلت إلى الرواد هناك بعض المعدات اللازمة لإصلاح مطياف ألفا المغناطيسي المثبت على سطح المحطة، والمفترض أن يصلح في مهمة خاصة قبل نهاية العام الجاري. وأوصلت أيضاً معدات لازمة لإجراء تجارب مشروع Made In Space Recycle الذي يهدف إلى إعادة تدوير النفايات في الفضاء وإعادة تصنيعها بواسطة طابعات ثلاثية الأبعاد.

## رصد كويكب مرّ بين الأرض والقمر قبل أسبوع فقط !



بيد أن كويكبا بطول 19.81 متر يحلق على مسافة قريبة من الأرض تبلغ 173 ألفاً و500 كم، بسرعة نحو 43 ألف كم / الساعة، وما يبعث على القلق أن ناسا رصدت الكويكب منذ أسبوع فقط. ورصد VD 2019 (لأول مرة) من قبل أجهزة تتبع الكويكبات في 25 أكتوبر، ما يعني أنه كان لدى ناسا القليل من الوقت لتقييم مستوى التهديد، وتأتي الصخرة الفضائية هذه بحجم نيزك "تشيليايبينسك" الشهير نفسه، الذي انفجر في سماء روسيا، ما تسبب في أضرار واسعة النطاق لنحو 7200 مبنى وإصابة أكثر من ألف فرد.

ولحسن الحظ، قرر مركز دراسات الأجسام القريبة من الأرض التابع لوكالة الفضاء الأمريكية (CNEOS)، أنه على الرغم من التحليل القريب للكويكب فمن غير المتوقع أن يصل

إلى الأرض. ويمر الكويكب في مجال بين الأرض والقمر، حيث يبلغ متوسط المسافة بين كوكبنا ونجمه نحو 384472 كم، ليكون التحليق قريباً ولكنه ليس الأقرب وفقاً للسجلات الأخيرة، ويتقاطع VD 2019 مع مدار الأرض حول الشمس، على الرغم من أن مداره يستغرق زهاء 4 سنوات تقريباً.

## Xiaomi تنافس «أبل» بساعة متطورة



معدلات النشاط البدني ومعدل ضربات القلب وخصائص وتقنيات يقطعها المستخدم أثناء المشي أو الجري يومياً. وستدم هذه الساعة شرائح eSIM لإجراء المكالمات والصور الموجودة في الهاتف أو الواردة إلى تطبيقات المراسلة، فضلاً عن أنها ستأتي بتقنيات لقياس

ما بتصميم ساعات apple watch، لكنها أتت بخصائص وتقنيات غير موجودة في الأخيرة، ومن أهم ما سيميز Mi Watch الجديدة، هو القدرة على عرض الفيديوهات والصور الموجودة في الهاتف أو الواردة إلى تطبيقات المراسلة، فضلاً عن أنها ستأتي بتقنيات لقياس

استعرض عملاق صناعة الإلكترونيات Xiaomi مؤخراً ساعة ذكية جديدة، وصفها الكثيرون بأنها ستكون المنافس الأقوى لساعات apple watch. والبناء للفيديوهات التي تم تسريبها لهذه الساعة، يمكننا أن نلاحظ أنها أتت بتصميم شبيه نوعاً