

هاتف ذكي في السماء يسجل رقما قياسيا

تم تصعيد هاتف ذكي مثبت في منطاد إلى السماء في محاولة لتحقيق رقم قياسي لأعلى بث مباشر من جهاز هاتف ذكي، وجرى تثبيت الهاتف هواوي أونور ٨ في منطاد للطقس يحمل كاميرا وأجهزة أخرى، وانطلق من مركز إيسرينج الفضائي التابع لمؤسسة الفضاء السويدية في شمال البلاد. كان من المتوقع أن ينفجر المنطاد على ارتفاع ٣٠ ألف متر (٩٨٤٢٥ قدما) ثم يقوم الهاتف الذكي برحلة العودة بواسطة مظلة، حيث وصل المنطاد إلى ١٨٤٢١ مترا ثم انفجر، ومن المأمول أن تقبل موسوعة جينيس (وورلد ريكورد) هذا كرقم عالمي في أعلى بث مباشر بواسطة هاتف ذكي.

المصدر: رويترز



LG وثورة في مجال صناعة الأجهزة الروبوتية

شركة التكنولوجيا الكورية LG خاضت العمل في مجال ابتكار الأجهزة الروبوتية، وصرحت أن عملية الخوض في ابتكار الأجهزة الروبوتية والتطبيقات التابعة لها تعتبر الاستثمار الأقوى للشركة. على الرغم من عدم نشر شركة LG لأي جدول زمني لإطلاق هذه الأجهزة الروبوتية الجديدة، لكنها

بالفعل في مرحلة تنفيذ خططها في إطلاق هذه الأجهزة لتوفير إمكانية إدارة الأجهزة المنزلية مثل مكيفات الهواء والغسالات من خلال تطبيقات الهاتف الذكي، وصرحت الشركة أيضاً أنها تخطط لإدخال العديد من التقنيات الحديثة مثل الذكاء الاصطناعي، والسيارات ذاتية القيادة. لاتزال خطط شركة LG غامضة حيث أنها تلمح دائماً أنها ستقوم بإحداث تغيير واتباع نهج مختلف عن شركات الالكترونيات الأخرى التي تعمل في مجال الأجهزة الروبوتية. الجدير بالذكر أن منتجات الشركة من الأجهزة الروبوتية محدودة للغاية ولم تطلق سوى القليل منها مثل المكينة الروبوتية، والملاحظ أن شركة LG قد أحدثت تغييراً هائلاً في استراتيجياتها، ولكن هذا التحول من المتوقع أن يستغرق عدة سنوات حتى يتحقق النجاح المرجو، ولكن الشركة أمامها فرصة حقيقية لتكون منتجاتها من الأجهزة الروبوتية المنزلية من الدعائم الأساسية في المنازل قبل مرور الكثير من الوقت.

المصدر: التقنية بلا حدود



مهندسون يبتكرون شعاباً مرجانية ثلاثية الأبعاد

عمدت إحدى جزر البحر الكاريبي شمال أميركا اللاتينية إلى استخدام مجسمات مرجانية ثلاثية الأبعاد للمساعدة في الحفاظ على الشعاب المرجانية الهشة المهتدة في المنطقة. إذ تعاونت إدارة نادي شاطئ جزيرة "Harbour Village" مع فاييان كوستو، صانع أفلام وأحد أبرز المهتمين بحماية المحيطات، لتتمكن من جلب التكنولوجيا ثلاثية الأبعاد لمياهها. للشعاب المرجانية أهمية كبرى، إذ تحتوي على أكثر

النظم البيئية تنوعاً على وجه الأرض، فضلاً عن أنها تحمي الشواطئ من الأمواج العاتية والعواصف الاستوائية وغيرها من المخاطر، إلا أنها للأسف الشديد معرضة لخطر الزوال، وذلك لعدة أسباب، أهمها التعرض لمجموعة من العوامل كالأمراض والأضرار الناتجة عن تغيرات المناخ والتلوث، بالإضافة إلى بعض الأنشطة البشرية الأخرى. وهو ما حدث في جزيرة بونير الكاريبية، والتي عمدت إلى بعض الشعاب المرجانية المصنعة للحفاظ على الأماكن على الشعاب المرجانية «الضعيفة» في المنطقة. ويساعد فاييان كوستو الجزيرة في تنفيذ خطتها من خلال هذا المشروع، إذ يعمل على طباعة قطع شعاب مرجانية تحمل نفس شكل وملامس الشعاب المرجانية الطبيعية، بل إنها أيضاً ستحمل نفس التركيب الكيميائي للشعاب المرجانية الحقيقية، وذلك بهدف جذب القطع الصغيرة من الشعاب المرجانية، والزوائد المرجانية العائمة وغيرها من الفصائل البحرية التي تحتمي بهذه الشعاب كالتحالب وسرطان البحر وغيرها من الأسماك.

المصدر: Futurism

تبين أن سبب الخلل يعود إلى مشكلة في البطارية حيث قامت سامسونج باستبدال جميع هواتف جالاكسي نوت ٧ المباعة في الداخل والخارج بأخرى، بغض النظر عن تاريخ الشراء. وتضع سامسونج العملاقة في الهواتف سلامة زبائنها على رأس أولوياتها، لذلك قررت وقف مبيعات جالاكسي نوت ٧ واستبدالها. هذه هي المرة الأولى التي تقدم فيها الشركة على خطوة لسحب أحد منتجاتها بهذا الحجم. وقد أجرت سامسونج وشركة توريد البطاريات تحليلاً دقيقاً للتعرف على البطاريات، التي يحتمل أن يكون بها خلل، استغرق الأمر حوالي أسبوعين في تأمين قطع الغيار والمكونات وإعداد منتجات جديدة. وكرر المتحدثون باسم الشركة اعتذاراً صادقاً لجميع العملاء والمستخدمين لحدوث خلل بالبطارية بعد وقت قصير من إطلاق منتج جديد.

المصدر: العربية.نت



انفجار بطارية هاتف جالاكسي نوت 7 !

أعلنت شركة سامسونج عن سحب عالمي غير مسبق لهاتفها جالاكسي نوت 7، بعد أن اشتعلت النار في العديد منها أثناء شحنها، واعدة بتقديم هواتف بديلة جديدة لجميع المشترين، بعد التحقيقات التي أجرتها الشركة