



ومزود بوحدة معالجة انتل بنتيوم ٣ قدره ٣٠٠ ميگاهيرتز وبقرص صلب وذاكرة وصول عشوائي قدره خمسة ميغابايت. وتبدأ الشركة طرح الكمبيوتر الجديد في أنحاء العالم اعتباراً من يوم الأربعاء. ولم تعط سعر بيع مقترحاً لكن يتوقع بيع الجهاز في اليابان بنحو ٣٤٥ ألف ين (٢٧٨٤ دولاراً).

موسوعة جينيس على الإنترنت

استطاع مصمم موقع موسوعة جينيس للأرقام القياسية تحويله إلى مساحة مليئة بالديناميكية والتسلية، من خلال التنوع في طريقة عرض الخدمات فيه. يعرض الموقع جميع الأرقام القياسية التي تدخل الموسوعة بشكل دوري، ويقدم على الصفحة الرئيسية لقطات إخبارية مكتوبة ومصورة لجميع الأرقام القياسية التي يتم تحطيمها يومياً في مختلف دول العالم، والتي تبثها وسائل الإعلام، أو يتبرع الأفراد بإرسالها إلى الموقع. وقد تم تصنيف جميع الأخبار بطريقة منظمة بحيث يسهل الوصول إليها حسب هذه التصنيفات.. سواء كانت أخباراً رياضية، اقتصادية، تقنية، ترفيهية، اجتماعية أو عامة، يتم عرض بعضها باستخدام تقنية الفلاش، أو إذا كانت مصورة، فيمكن استعراضها على شكل ملف فيديو. ومن بين الأرقام الجديدة الطريقة التي دخلت في موقع جينيس هو خبر عن اكتشاف نوع من أنواع القزود حطم رقماً قياسياً في إصدار الأصوات المزعجة، وخبر آخر عن نجاح إقلاع أصغر طائرة في العالم. وتحطم لرقم قياسي جديد في الطباعة لرجل أسترالي تمكن من طباعة الأرقام من الواحد إلى المليون، مستخدماً الحروف.. حيث استغرق منه هذا العمل ما يقارب الستة عشر عاماً. يوجد داخل الموقع أداة بحث تمكن الزائر أن يصل إلى أي رقم قياسي داخل الموسوعة، كما هناك جزء تحت عنوان «كيف تحطم رقماً قياسياً how to break a record» - الغرض منه إفراح المجال لزوار الموقع الذين يرغبون في الدخول إلى الموسوعة أن يرسلوا طلباتهم إلى اللجنة التي تقوم بدورها بتزويج الأشخاص المناسبين.

عالم الغد

صفحة يعدها بنصرف عن الشبكة العالمية الإنترنت

الدكتور محمد نعيم الجالبي

لا صدمات بعد اليوم

كشفت شركة «ماتسوشيتا اليكتروك اندستريال» المنتجة لأجهزة باناسونيك عن أنها ستطرح جهاز كمبيوتر شخصي محمول صغير الحجم مضاد للصدمات يمكن استخدامه في مواقع البناء أو في ظل ظروف مناخية صعبة لا تناسب أجهزة الكمبيوتر الشخصي العادية. والجهاز الجديد المحمول يمكنه تبادل إرسال واستقبال البيانات لاسلكياً مع شاشته الصغيرة (٨,٤ بوصة) التي تبعد عنه مسافة تصل إلى ٥٠ متراً. وقالت الشركة إن الشاشة المنفصلة التي تتلقى الأوامر باللمس وتزن ٦٧٠ جراماً مزودة برقائق ذاكرة سعتها ٦٤ ميغابايت ويمكن وضعها على مقود الدراجة النارية بينما يوضع جهاز الكمبيوتر على حامل الحقائب في الخلف مما يتيح لرجل الشرطة أو عامل توصيل الطلبات والطرود الحصول على المعلومات من الكمبيوتر أو شبكة الإنترنت. وقال يوشيو ايتو المدير بمركز تسويق ماتسوشيتا في مؤتمر صحفي «يمكن استخدامه في الأماكن التي يقيد فيها استخدام الكمبيوتر الشخصي». وتوقع طلباً قوياً على الجهاز الجديد خاصة في أمريكا الشمالية حيث تستهدف الشركة بيع ١٥ ألف وحدة أو أكثر خلال عام الطرح الأول. والجهاز الذي يزن ٩٢٠ جراماً يعمل على بطارية لمدة أربع ساعات