

أخبار السيارات

إعداد / لولا مجلي

"بي أم" تعرض "إكس 1" في فورمولا الأهرام

لندن : عرض وكيل شركة بي أم دبليو في مصر سيارة "إكس 1" وذلك خلال معرض فورمولا الأهرام والذي تقام فعالياته بضاحية مدينة نصر بالقاهرة. وتعتبر "إكس 1" فئة



جديدة من طرازات الدفع الرباعي SUV التي تتميز بصغر الحجم فضلاً عن كونها سيارة عائلية من الدرجة الأولى تصلح لجميع الأغراض. وتوفر في "إكس 1" ثلاثة محركات، الأول بتقنية سعة ثلاثة لتر بقوة 177 حصاناً مكعباً، والثاني ديزل بقوة 177 و 204 حصاناً على التوالي، وبإمكان الأخير التسارع من الصفر حتى 100 ميلاً خلال 7.2 ثانية، وصلاً إلى سرعة قصوى تبلغ 140 ميلاً في الساعة. ومن ناحية التصميم الخارجي فتشبه السيارة "فولكسفاغن تيغوان" أما من الداخل فهي على غرار "بي أم دبليو" من الفئة الثالثة، لكنها تعتبر عائلية تماماً، نظراً لوجود مساحة مناسبة في الأمام، كما أن الصندوق الخلفي مساحته كبيرة وتتميز "بي أم دبليو" بمرونة قيادتها وقدرتها الجيدة على التعامل مع المنعطفات، والطرق الموحلة ذات المطبات القليلة ليس أكثر، كما تتميز أيضاً بأن استهلاكها للوقود لا يتعدى الجالون الواحد لكل 44 ميلاً.

تصميم ثوري بأسلوب ماغيار لسيارة RCZ

إنها المرة الأولى التي اختار فيها شركة بيجو تسمية طراز جديد لها مستخدمة الحرف بدلاً من الأرقام، وهكذا فقد تم اختيار الثلاثي RCZ، برمز الحرفان RC إلى السيارة الرياضية فيما يرمز الحرف Z الذي هو آخر حرف من أحرف الأبجدية إلى نهاية سلسلة بيجو. إن المنافسة باتت صعبة وقد فضت RCZ على أي تصميم مستوحى من شكل Audi TT، فقد احتضنت شركة بيجو بعيداً عن الـ 200 مقدمة طرازاً بأسلوب مستغنى بالكامل، فتجربة القيادة تتمتع بما يلي: إن قيادة طراز RCZ يشكّل متعة حقيقية ويمنح شعوراً بالسيطرة على السيارة. وعلى الرغم من أن السيارة تنطلق بسرعة البرق إلا أنها ليست وسيارة سباق في الشوارع. وهي على الرغم من ضخامتها تعتبر سهلة التوجيه والقيادة.



مواقع تهتمك



مكتبة الملك عبد العزيز

http://www.kal.gov.sa/

الموقع الرسمي لمكتبة الملك عبد العزيز بالمدينة المنورة التي تضم مجموعة من أهم الكتب كما يوجد بها أنشطة ثقافية في مختلف المجالات.



بوابة المكتبات

http://www.cybrarians.info/

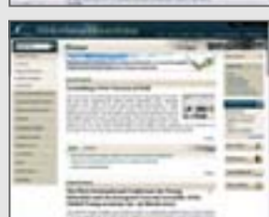
تعرض بوابة المكتبات أحدث الأخبار عن الثقافة المكتبية والأدبية في مصر والعالم عربي.



مكتبة مركز معلومات

http://library.idsc.gov.eg/site/home.aspx

تقوم المكتبة بتوفير مصادر المعلومات في مجالات دعم القرار والتنمية والتكنولوجيا. كما تتبع للمستفيدين من أعضاء المركز والباحثين الخارجيين قواعد البيانات المنتقاة محلياً.



مكتبة الإسكندرية

http://www.bibalx.gov.eg/Home/Default_EN.aspx

الموقع الرسمي لمكتبة الإسكندرية حيث يقع الموقع النشاطات والخدمات التي تقدمها المكتبة لزوارها.



مكتبة مبارك العامة

http://www.mpl.org.eg/

موقع مكتبة مبارك العامة للأطفال و الكبار و الشباب.



الكتاب العربي

http://www.arab-book.com/book/customer/home.php

موقع الكتاب العربية يضم مجموعة كتب عربية متنوعة من مختلف المجالات يمكن أن تقوم بتحميلها أو شرائها من خلال الموقع.



الفهرس العربي الموحد

http://www.aruc.org/

مشروع تعاوني غير ربحي يهدف لإيجاد بيئة تعاونية للمكتبات العربية خاصة وذلك من أجل تخفيض تكلفة فهرسة أوعية المعلومات العربية وذلك من خلال عملية الفهرسة المتقاسمة التي تتطلب توحيد ممارسات الفهرسة داخل المكتبات العربية.

إعداد / جميلة محمد حسين

jmh@caramail.com

دراسة توصي برقمنة الكتب والأعداد السابقة من الدوريات العلمية وتوسيع استخدام الانترنت في البحث العلمي

عرض / هاشم السريحي



الأفراد، حيث إمكانية تحقيق الاتصال بالصوت والصورة عبر برامجها المتعددة والتي يعد السنجر أشهرها.

طرق الحصول على البيانات

كما تعرضت الدراسة إلى طرق الحصول على البيانات عن طريق استخدام محركات البحث

search engines ، وأدلة الانترنت internet guides ، والمكتبات الإلكترونية المتوفرة على شبكة الانترنت، والمواقع الخدمية الخاصة، والتحديثات الإلكترونية،

(E-forms) ، وكذلك جمع المعلومات من خلال الأساليب

المقالة عبر المسنجر أو الباتوك أو غرف الدردشة سواء بطريقة القابلة للفردية أو الجماعية بالصوت أم بالصورة، أو إرسال استمارات الاستبيان بواسطة البريد الإلكتروني (الإيميل)، أو وضع الاستبيان في مواقع

متخصصة أو مواقع إعلانية أو عامة زيورها أعداد كبيرة من مرتادي الشبكة، ويجيب الباحثون أن من يود

الإجابة على الاستبيان مباشرة على الموقع، وتجمع أجوبة الباحثين على الموقع هذا ليتم تحليلها لاحقاً من قبل الباحث، كما توفر الانترنت فرصة الاحتكاك والمباشرة

للملتحمة (الافتراضية) من خلال هذه الأوامر من البرامج التي توفر فرصاً للوصول إلى صفحات ذات

خواص مشتركة وفقاً للمنهة أو النوع أو الفئات العمرة

أو الهوية وغيرها وبهذا فهي توفر قاعدة بيانات كبيرة وسهولة وأرضية جيدة للعديد من البحوث والاستطلاعات

والاطلاع المباشر على مختلف القضايا التي تطرحها أو المشاكل التي تعانها أو التوجهات التي تسير نحوها...

وقد عرضت الدراسة بعض الدراسات السابقة في

هذا المجال وأشار الباحث إلى أن معظم تلك الدراسات كانت قاصرة أو شبه قاصرة من ناحية شموليتها وتغطيتها وخطوطها من مقارنات واستشهادات بما تحقق في البلدان المتقدمة في هذا المجال، وقد أجمعت تلك الدراسات على وجود فقر في الاستفادة من هذه التقنية وتوظيفها في البحث العلمي.

التوثيق

والدراسة والبيانات بعنوان فرص توظيف برامج الانترنت في البحث العلمي بينت عملية التوثيق في

البحث الإلكتروني حيث يتم الإشارة إلى الرابط link كاملاً وذلك باستنساخ مباشرة كطريقة سريعة

للتوثيق، مع ذكر اسم الموقع إن كان مشهوراً كان يكون موقع مجلة أو جريدة أو تلفزيون أو تابعاً لمنظمة

أو مؤسسة ما، كما يذكر تاريخ نشره وذلك لأن بعض المواقع تعتمد على حذف ما نشرت بعد فترة طويلة

وذلك بسبب ضيق المساحة التي تحجزها، وأشار الباحث إلى أهمية هذا التوثيق حيث يتيح لأي باحث

آخر أو محقق أو ناقد أن يصل إلى الفقرة المختارة من الكتاب بسرعة وذلك من خلال اتناح خطوات

سهلة أهمها كتابة العنوان الإلكتروني، كما أوضح أن

ذكر تاريخ وجود المادة في موقع الانترنت يعطي مصداقية أكثر ويمكن الباحثين أو المحققين من الاستفادة مباشرة من الجهة التي يعود لها الموقع

فيما إذا كانت هذه المادة مشهورة وقدت أم لا.

عيوب

كما أظهرت الدراسة بعض عيوب استخدام هذه

التقنيات الحديثة في مجال البحث العلمي من حيث إمكانية اختراق (شبكة المعلومات أو الموقع) وخرق سرية المعلومات، أو حصول اعتداء عبر إرسال الفيروسات التي تعطل أجهزة الكمبيوتر بالنسبة للمستلمين أو تخوف بعض الباحثين من ذلك، وكذلك إمكانية التضييق على المعلومات والأشخاص قبل التعامل معهم، ومن المخاطر الأخرى وجود احتمالات الكذب أو التزييف التي تحدث أحياناً بسبب أو لآخر والتي يكون مورها الأساسي خوف الباحثين من أن تكشف هويتهم إذا كان يصرح باسمه ويحرص على إخفائها، ومن العيوب أيضاً احتمال عدم تجاوب الباحثين مع استمارات الاستبيان.

التوصيات

وقد أوردت الدراسة عدداً من التوصيات بغية الحصول على خدمة الانترنت تخدم البحث العلمي بالدرجة

الأساسية وهي:

– توسيع استخدام الانترنت في صفوف الأساط العلمية والبحثية وخاصة الأساتذة والباحثين والطلبة، ومنح مزايا وتخفيضات لهم.

– نشر ثقافة البحث العلمي بالاستفادة من تقنيات شبكة الانترنت بوسائلها المتعددة.

– الإكثار من المواقع العلمية المتخصصة في شتى المجالات إضافة إلى الدوريات الإلكترونية.

– نقل التقاليد العلمية المطبوعة إلى الانترنت، من نواحي الالتزام بالمعايير والرصانة العلمية.

– محاولة رقمنة الكتب والأعداد السابقة من الدوريات العلمية الرصينة.

– عمل مواقع الكترونية للأبحاث والدراسات والبيانات والمؤسسات والمخالف الحجة والعلمية الأخرى.

– الإكثار من الدراسات والبحوث والندوات التي تراجع وتشخص وتقيم واقع هذه الخدمة ومدى توظيفها في مجالات الحياة اليومية المختلفة ومنها البحث العلمي.

– إن هذه الدراسات على قلتها تعطي ولا شك دفعة للخوض في مجال سدى توظيف شبكة الانترنت في البحث العلمي في الأساط البحثية والأكاديمية العربية

خاصة، ذلك للفقر التي تعاني منه المكتبات العربية من حيث الناحية بل ما يمكن أن نصلح عليه به (أهمية الانترنت) من الباحثين العلمية والعملية، وإن توفرت (أهمية) الانترنت وثقافته في عالمنا العربي فإن طابعها

الأعلى لاسف هو توظيفها في التسليح وقضاء وقت الفراغ.

Alhashemcom@hotmail.com

أن وقالت الشركة، في بيان نشرته باللغة اليابانية على

موقعها، إن على الأهل التنبه

إلى هذا الأمر خلال استخدامهم الجهاز الذي ينتظر أن ينتشر

على نطاق واسع، واعتبار أنه صغير الحجم ويمكن للمرء حمله

والجول، وودت الشركة الكبار إلى إغلاق خاصة عرض الصور بالنظام الثلاثي الأبعاد عندما يتركون الجهاز بمتناول

أطفالهم، كما طلبتهم بوضع

جهازهم على سطح مسطح لتسهيل الأوامر دون انتهاهم ولم

يوفر التحذير حتى الكبار، إذ

قالت «نينتندو» إن عليهم التنبه

إلى ضرورة أخذ وقت لإراحة

عيونهم بعد اللعب المتواصل

كل ٢٠ دقيقة أو ساعة وتأتي خطوة «نينتندو» بعد تحذيرات

مماثلة أصدرتها شركات تعمل في مجال إنتاج التلفزيونات ثلاثية الأبعاد، التي دعت الأطفال والنساء

والحوامل وحتى الممنين على شرب الخمر إلى عدم استخدامه

لاحتمال أن يتسبب لهم بمجموعة من العوارض المرضية، تشمل

الدوار والقيء والتهبات وكانت «نينتندو» قد حظيت بالكثير من

الإشادة بسبب تطويرها لجهاز DS3 اعتباراً أنه أول نظام

ترفيه يتبع رؤية الشاشة الثلاثية الأبعاد دون ضرورة استخدام النظارات الخاصة.

روسيا تبدأ صنع أول جوال بتقنية النانو

بدأت روسيا بصنع أول هاتف جوال يحتوي

شريحة مزدوجة لنظامي الملاحة «جي بي إس» الأمريكي

والروسية ويعمل بشريحة أنتجت بتقنية النانو ونسب موقع قناة «روسيا اليوم» إلى فلاديمير فوتوشينكوف رئيس

الرياضة نت

إنجاز مصري جديد في رالي باريس داکار

القاهرة : حققت مصر إنجازاً تاريخياً جديداً في الراليات الصحراوية مع النتيجة الكبيرة التي حققها أبطال مصر المشاركين في سباق أفريقيا ٢٠١١، حيث نجح الفريق المصري المكون من عبد الحميد أبو يوسف ميمو، ومساعدته محمود نور الدين من إرجان الفوز بلقب فئة الدريلز ووصلوه في المركز الرابع لترتيب العام، ويمكن الفريق المصري الذي شارك على متن سيارة من طراز رالي رايد ديزيرت ريبور من احتلال المركز الرابع لترتيب العام وهو تكرار لنتيجة الفريق التي حققها في نفس الرالي العام الماضي، لكن مع فارق أو الفارق تنافس هذا العام مع أكثر من ٢٠ سيارة شاركت في السباق الكبير من بينهم عدد من أصحاب الخبرة وأبطال العالم في الراليات الصحراوية ورالي داکار وحل «ميدو» ونور الدين خلف الفائز بالرالي وهو الفرنسي المخضرم جان لوي شيليسر الذي أحرز فوزه الثالث على التوالي بلقب الرالي، كما أنه أحرز أربعة انتصارات خلال عام كامل، منها لقبين بسباق أفريقيا ولقب رالي تونس الدولي ولقب رالي الفراعنة الأخير، وجاء في المركز الثاني البلجيكي ستيفان هنار. الفائز بلقب رالي الفراعنة عام ٢٠٠٥، وجاء في المركز الثالث الفرنسي جيروم بليشييه بطل كأس



بارلو وأيلد كات والفائز برالي الفراعنة عام ٢٠٠٩، وقد سجلت مشاركة مصر في سباق أفريقيا لتشكل التمثيل العربي الوحيد في هذا الرالي الكبير الذي تقوم بتغطيته فعاليات أكبر محطات التلفزة الأوروبية، مع نمو هذا النوع من الرياضة بشكل كبير في مصر خلال الأعوام الأخيرة ومع التطور الكبير للمشاركات المصرية في رياضة السيارات في كافة المحافل الدولية والنتائج التي حققها أبطال مصر في الراليات، وأبرزها الفوز بلقب كأس الدريلز في رالي الفراعنة لثلاث أعوام متتالية والفوز بلقب فئة السيارات المنفصلة بعجلتين في رالي الفراعنة عام ٢٠٠٩، إضافة لنجاح فريق مصري في تصدر طليعة الترتيب العام لرالي الفراعنة ٢٠٠٩ في سابقة لم تحدث من قبل طوال تاريخ الرالي.

السعودية تستضيف البطولة العربية للأندية لكرة الطائرة

وافق المكتب التنفيذي للاتحاد السعودي لكرة الطائرة، على استضافة البطولة العربية للأندية على كأس الأمير فيصل بن فهد، والتي يمثل الأندية السعودية بها ريفا

الهلال والأهلي جاء ذلك خلال الاجتماع، الذي ترأسه إبراهيم القصير، رئيس الاتحاد

السعودي بحضور أعضاء المجلس صالح القاسم والدكتور إبراهيم الجابطين وعبد

العزيز لقرناس وعبد الله الرشيد، وتقرر إقامة البطولة خلال الفترة من ١٧ فبراير

حتى رس من العام المقبل بالعاصمة السعودية الرياض، وسيقوم الاتحاد السعودي لكرة الطائرة بتوجيه الدعوات

لمختلف الفرق العربية للمشاركة في هذه البطولة.



العاب الكترونية

سوني تتوقع بيع ١٥ مليون جهاز PS3 خلال عام واحد

مبيعات مايكروسوفت ونينتندو متوقعة في سوني توقعت شركة Sony في بيان لها اليوم أن تصل مبيعات أجهزة بلاي ستيشن 3 PlayStation 3 إلى ١٥ مليون جهاز نهاية السنة المالية في ٣١ مارس/ آذار القادم وياعت سوني نحو ١٣ مليون جهاز بلاي ستيشن 3 خلال السنة المالية الماضية. وعلى الرغم من أن أرقام وإحصائيات مبيعات سوني تبدو ضخمة إلا أن سوني لا تزال تواجه مشكلة في الولايات المتحدة بسبب عدم قدرتها على التنافس مع شركات أخرى مثل مايكروسوفت، وكوتك وشركة NPD المتخصصة في أبحاث السوق. إن أجهزة Xbox 360 التابعة لشركة مايكروسوفت قد حققت خلال شهر نوفمبر/ تشرين الثاني الماضي مبيعات تفوق ما حققته كل من أجهزة وي Wii من نينتندو وبلاي ستيشن 3 من سوني، حيث صرحت شركة مايكروسوفت بأنها باعت نحو ١.٧ مليون جهاز Xbox 360 خلال هذا الشهر، في حين باعت نينتندو ١.٢ مليون جهاز وي، وعلى الرغم من أن سوني لم تكشف عن أرقام المبيعات الخاصة بها إلا أن مبيعاتها أقل كثيرا مما حققته الشركتين السابقتين. ومن ناحية أخرى، ذكرت شركة سوني في نهاية نوفمبر/ تشرين الثاني الفائت أنها قد قامت بشحن نحو ٤.١ مليون وحدة تحكم حركة Move منذ إطلاق الجهاز في سبتمبر/أيلول الماضي، من المتوقع أن تبيع سوني نحو ٢ مليون وحدة تحكم Move بنهاية العام، ولكنها قد لا تستطيع أن تتفوق على مايكروسوفت التي من المتوقع أن تقوم ببيع نحو ٥ مليون وحدة من كيكيت بنهاية ٢٠١٠.

بلاي ستيشن "تطرح تكنولوجيا الأبعاد الثلاثية

جميع وحدات PS3 قادرة على التوافق مع تكنولوجيا الأبعاد الثلاثة أعلن قسم بلاي ستيشن التابع لشركة سوني الطليع منطقة حرة عن طرح منتجات وخدمات جديدة رائدة، من شأنها أن تعمل على توطيد المكانة القوية التي تتمتع بها أجهزة بلاي ستيشن، وموقعها المثالي في قطاع الترفيه المنزلي، ومنذ فصل الصيف الماضي، شهد النشاط التجاري لنسب بلاي ستيشن نمو غير مسبوق، الأمر الذي أدى إلى تعزيز ربح كبير خلال العام الجديد، حيث تسعدت الشركة مرة أخرى لتقديم خيارات ترفيهية لا مثيل لها للمستهلكين مع أحدث تكنولوجيا الأبعاد الثلاثة وإدخال وحدة التحكم "بلاي ستيشن موف" PlayStation Move، بالإضافة إلى عدد من أسماء الألعاب الخاصة بجهاز بلاي ستيشن 3، مثل ٢.٢ فيمبافو و Twisted Metal و "غران توريسمو 5 Gran Turismo 5 و LittleBigPlanet و Killzone ٣ و Planet و كيل زون ٣ Killzone ٣.

الأبعاد الثلاثة الممتدة تم الإعلان عن بعض الأسماء الكبرى للشركة ستكون متاحة للمستهلكين خلال العام في نسق الأبعاد الثلاثة الممتدة، بما في ذلك موتور ستورم بوكاليسيس "Apocalypse و MotorStorm و Killzone ٣ و Killzone ٣ "دي سلاي راكون كوليكشن" The Sly Raccoon Collection و "غران توريسمو 5 Gran Turismo 5.

كما ستدخل مجموعة من الأسماء المعروفة من مجتمع النشر أيضاً، لتجد طريقها إلى بيوت المستهلكين بتقنية الأبعاد الثلاثة الممتدة ليحيا الاستمتاع بها على جهاز بلاي ستيشن 3، ومن بينها كرايسيس ٣ Mortal Kombat ٩ و Crysis ٣ من شركة "إلكترونيك آرتس" Electronic Arts و Mortal Kombat ٩ من شركة "وارنر براذرز" Warner Brothers، فيما تقدم شركة "يوبيسوف" Ubisoft و "شاون وايت سكيتوردينج" Shaun White Skateboarding و "غوست ريكون: فورتشر سولجر" Ghost Recon: Future Soldier و "غوست ريكون: فورتشر سولجر" Ghost Recon: Future Soldier.

على العكس تماماً من أي أجهزة أخرى موجودة في السوق في الوقت الراهن، فإن جميع وحدات بلاي ستيشن 3 PS3 البالغ عددها ٣٥ مليون جهاز على الصعيد العالمي قادرة على التوافق مع الألعاب المصممة بالاتحاد على تكنولوجيا الأبعاد الثلاثة، ويعود ذلك إلى عملية تحديث البرامج الأخرى.



لعبتين وهما "شون وايت سكيتوردينج" Shaun White Skateboarding و "غوست ريكون: فورتشر سولجر" Ghost Recon: Future Soldier.

على العكس تماماً من أي أجهزة أخرى موجودة في السوق في الوقت الراهن، فإن جميع وحدات بلاي ستيشن 3 PS3 البالغ عددها ٣٥ مليون جهاز على الصعيد العالمي قادرة على التوافق مع الألعاب المصممة بالاتحاد على تكنولوجيا الأبعاد الثلاثة، ويعود ذلك إلى عملية تحديث البرامج الأخرى.

لعبتين وهما "شون وايت سكيتوردينج" Shaun White Skateboarding و "غوست ريكون: فورتشر سولجر" Ghost Recon: Future Soldier.

على العكس تماماً من أي أجهزة أخرى موجودة في السوق في الوقت الراهن، فإن جميع وحدات بلاي ستيشن 3 PS3 البالغ عددها ٣٥ مليون جهاز على الصعيد العالمي قادرة على التوافق مع الألعاب المصممة بالاتحاد على تكنولوجيا الأبعاد الثلاثة، ويعود ذلك إلى عملية تحديث البرامج الأخرى.

لعبتين وهما "شون وايت سكيتوردينج" Shaun White Skateboarding و "غوست ريكون: فورتشر سولجر" Ghost Recon: Future Soldier.