

جرائم «الفييس بوك» تتزايد في بريطانيا



First Name:

Last Name:

Your Email:

Re-enter Email:

New Password:

I am: Select Sex:

Birthday: Month: Day: Year:

why do I need to provide this?

وفقدان حيوانات أليفة، والأعمال الإرهابية المزعومة، وجرائم الكراهية، والنصب والاحتيال بالإضافة إلى الجرائم الجنسية المختلفة، طبقاً لما ورد بوكالة «أنباء الشرق الأوسط».

وعلق متحدث رسمي باسم «فيس بوك» في بيان قانلاً أنه على الرغم من وجود علاقة متبادلة بين الحجم المتنامي لشبكة «فيس بوك» وعدد المكالمات الهاتفية، إلا أنه لا يوجد دليل واحد يشير إلى أن استخدام «فيس بوك» كان السبب أو الحافز للقيام بعمل إجرامي في أي من المكالمات الهاتفية المشار إليها.

واشنطن: ارتفع عدد الجرائم التي ارتكبت على شبكة «فيس بوك» الأمريكية في بريطانيا ليصل إلى ١٠٠ ألف جريمة في غضون ٥ شهور، بحسب تقرير نشرته صحيفة «دايلي ميل» البريطانية.

ووفقاً للتقرير فقد كشف مسؤلون كبار في ١٦ مكتباً تابعاً للشرطة البريطانية عن تلقي ٤٥٤,٧ اتصال طوارئ منذ شهر يناير بشأن جرائم ارتكبت على عملاق شبكات التواصل الاجتماعي «فيس بوك».

وقد تراوحت شكاوى الاتصالات ما بين حالات الوفيات المفاجئة،

استطلاع:

الإنترنت فائق السرعة نكهة الحياة

نيويورك: أظهر استطلاع جديد للرأي أن الإنترنت فائق السرعة كان له أكبر أثر تكنولوجي على المجتمع خلال العقد الماضي وأنه يمثل التكنولوجيا التي يقول معظم الناس إنه لا يمكنهم العيش دونها.

وأشار ٢٤٪ من ١٩٥٠ أمريكياً شاركوا في الاستطلاع الذي أجرته مؤسسة زغبي إنترناشونال من خلال الشبكة العنكبوتية، إلى أن الإنترنت فائق السرعة كان له أكبر الأثر على حياتهم يعقبه موقع فيسبوك بنسبة ٢٢٪ من الأصوات ثم جوجل بنسبة ١٠٪.

وعن التكنولوجيا التي يرى الناس أنه لا يمكنهم العيش دونها جاء الإنترنت فائق السرعة في الصدارة بنسبة ٢٨٪ من الأصوات ثم البريد الإلكتروني بنسبة ١٨٪، وحين سئلوا عما يعتقدون أنه سيمثل أكبر تقدم تكنولوجي خلال العام القادم قال ٢٤٪ إنه سيكون الترفيه داخل المنازل في حين قال ١٦٪ إنه سيكون العمل على الكمبيوتر بوجه عام.

وفيما يتعلق بالعقد القادم توقع ٤٣٪ من المشاركين أن يكون هناك استخدام واسع للخلايا الجذعية وتكنولوجيا الاستنساخ لتخليق أعضاء بشرية يمكن زرعها في أجساد البشر. وأكد ٤٠٪ أن رقائق الكمبيوتر ستزرع في أجساد البشر لمراقبة حالتهم الصحية وقال نفس العدد إن أجهزة الروبوت ستكون قادرة على إنجاز الأعمال اليدوية.

