



Tato otázka se týká řady oblastí využívání internetu. Bezpečný by měl být zejména pro mládež a děti, které mají k internetu volný přístup, pro počítačový software, který může být napaden virem a také v případě internetového bankovníctví a nakupování přes Internet.

O vyšší bezpečnost mezinárodní počítačové sítě usiluje v současnosti Evropská unie prostřednictvím svého programu **Bezpečnější Internet Plus**. Program navazuje na předchozí *Akcí plán pro bezpečnější Internet*, který probíhal v letech 1999 až 2004 a měl k dispozici rozpočet ve výši více než třicet osm milionů eur, z nichž bylo v prvních čtyřech letech spolufinancováno třicet sedm bezpečnostních projektů. Následné prodloužení programu o dva roky umožnilo realizaci ještě dalších padesáti dvou projektů.

Nový program **Bezpečnější Internet Plus** získal na své aktivity pro období

mezi lety 2005–2008 čtyřicet pět milionů eur. Unie jeho prostřednictvím bojuje proti nelegálnímu obsahu internetových stránek, řeší problematiku rozesílání e-mailů s nevyžádaným a škodlivým obsahem, snaží se dosáhnout bezpečného internetového prostředí a organizuje aktivity, které mají za cíl zvýšit povědomí lidí o bezpečnostních úskalích této sítě. Nebezpečný může být internet především dětem.

Z výzkumů Eurobarometru vyplývá, že čtyřicet procent dětí, účastníků se chytávání na internetu, bylo svými protějšky požádáno o následné osobní setkání. Pozdější průzkum dokázal, že dvacet dvě procenta dětí tuto nabídku k osobnímu setkání opravdu přijme, přičemž polovina z nich o tom ani neřekne svým rodičům. V zájmu vyšší ochrany dětí, sledujících internet, zprovoznila Unie internetové stránky Internet Hot Line, kam může každý uživatel internetu zaslat své upozornění na výskyt závadných internetových stránek – zejména stránek s dětskou pornografií a dalším kriminálním obsahem.

Co se týká nakupování přes internet, procento lidí, kteří využívají tuto službu, se v letech 2005 až 2007 zvýšilo z počátečních čtyřadvaceti na třicet procent. Nejvíce je tato služba využívána v Dánsku, Nizozemí a Velké Británii (přes padesát procent uživatelů) nejméně potom v Bulharsku a Rumunsku (necelá tři procenta uživatelů).

Dvacet sedm procent Španělů nevěřuje, že nákupům a platbám prostřednictvím

internetu z obavy ze zneužití svých osobních a platebních údajů. Službám internetového bankovníctví naopak v celé Unii nejvíce důvěřují Finové (84 %), nejméně tuto službu naopak využívají Bulhaři (5 %) a Rumuni (7 %), zatímco unijní průměr činí celých čtyřicet sedm procent.

Počítačové viry nejvíce řadí v počítačích v Litvě (41 %), ve Slovinsku (35 %) a na Maltě (34 %).

...

LOUPEŽ DÁLNIČNÍCH SVODIDEL

Kovová svodidla beze stopy zmizela na jednom z nejvíce frekventovaných dálničních úseků v Německu aniž by někdo z projíždějících motoristů tuto krádež vzal na vědomí. Středová svodidla byla přitom odcizena neznámými pachatelé za plného provozu na 2,5 km dlouhém úseku dálnice A6 poblíž Frankfurtu nad Mohanem. Celkem dvacet tun kovu z této neuvěřitelné krádeže odvezli neznámí lupiči do sběrný kovového odpadu, kde za ně obdrželi tučný finanční obnos. Pátrání policie po pachatelích komplikuje zejména ta skutečnost, že k celému případu neexistuje jediný očitý svědek. Nikdo si „zaměstnaných“ zlodějí prostě nevšiml...

Zloději přitom museli pracovat rychle a mít předem celou akci důkladně promyšlenou. I tak jim demontáž pěti stovek čtyřmetrových kovových plátů musela zabrat několik hodin času. Tým zlodějí musel být podle názoru policejních vyšetřovatelů vybaven také velmi kvalitní nakládací a manipulační technikou.

„Jsme šokováni skutečností, že zloději mohli naložit a odvézt takový náklad z místa činu, aniž by si toho kdokoliv všiml. Bylo k tomu třeba použít obří

KRIMINÁLNÍ ŠKLONY SE SKRÝVAJÍ V GENECH

Britským vědcům se podařilo zjistit, že některé geny hrají rozhodující roli v tom, zda spácháme zločin či nikoliv.

Gen označený jako MAO-A je schopný v organismu řídit produkci speciálního enzymu, který likviduje mozkové procesy, vedoucí k agresi a tedy nepřímo i ke kriminalitě.

Samotný gen ovšem není zdaleka jediným faktorem, který ovlivní, zda z dítěte vyroste delikvent nebo spóřadný a mírumilovný občan. Neméně významná je také výchova, jež se v dětství člověku dostane.

Vědcům z psychiatrického institutu v Londýně se podařilo zjistit, že méně aktivní verze genu MAO-A a neuspořádané, rušné dětství mají významný vliv na chování jedince v dospělosti.

Jejich studie ukázala, že muži se sníženou funkcí uvedeného genu a s převažujícími negativními zážitky z dětství byli desetkrát více náchylní ke spáchání zločinu než muži se stejnou genetickou výbavou, ale s pohodovým, harmonickým dětstvím.

Z výzkumu tedy vyplývá, že u jedinců s určitými genetic-

kými předpoklady a současně nevhodnou výchovou v dětství lze s velkou pravděpodobností předpokládat, že se častěji dostanou v životě vlastní vinou do problémových situací, že nebudou schopni se začlenit do společnosti tak jako ostatní, což vše může ve svém důsledku vést k náchylnosti ke kriminálnímu jednání.

„Vysvětlit to lze tím, že nedostatečná produkce enzymu, tlumícího agresi a pocit opuštěnosti v dětství může vést v pozdějším věku k přehnaně emotivním reakcím a násilnému chování,“ říká zpráva v magazínu New Scientist.

