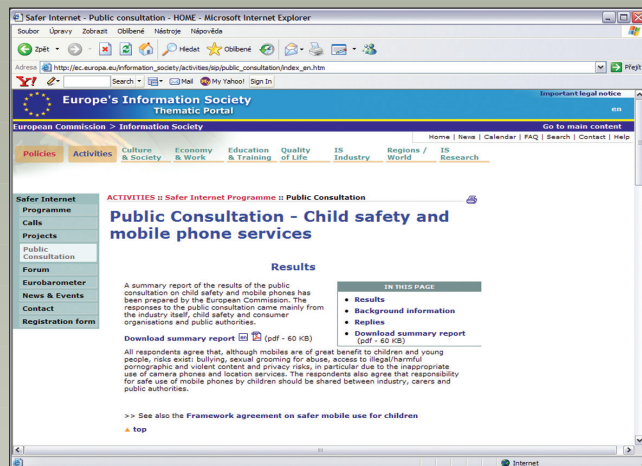


Přední evropští mobilní operátoři v Bruselu podepsali dohodu o ochraně mladistvých, kteří používají mobilní telefony. „Tato dohoda je důležitým krokem na cestě k zajištění bezpečnosti dětí,“ řekla Viviane Redingová, komisařka EU pro telekomunikace a sdělovací prostředky. Z jejího podnětu budou přední mobilní operátoři chránit děti tím, že se připojí k Evropskému rámci pro bezpečnější používání mobilů

Ochrana dětí používající mobilní telefony

mladistvými a dětmi. V tomto novém rámci se operátoři dohodli na podpoře: kontroly přístupu k obsahu určenému dospělým; osvětových kampaní pro rodiče a děti; klasifikace komerčního obsahu podle vnitrostátních norem mravnosti

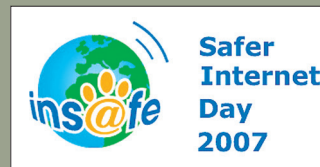


a vhodnosti; boje proti nezákonnému obsahu v mobilních telefonech. Aby mohl být Evropský rámec zaveden do praxe, vypracují do února 2008 operátoři a poskytovatelé obsahu, kteří dohodu podepsali, vnitrostátní samoregulační kodexy. Komise bude postup sledovat a po dvanácti měsících posoudí jeho účinnost. Dnešní dohoda odvětví je výsledkem rozhovorů probíhajících ve skupině na nejvyšší úrovni, kterou komisařka Viviane Redingová ustanovila v září roku 2006. Tato skupina, v níž jsou zastoupeni mobilní operátoři, poskytovatelé obsahu, organizace na ochranu dětí a spotřebitelů a regulační orgány, je dobrým příkladem sebekontroly odvětví, koncepce, kterou Komise podporuje, je-li prováděna účinně. Dnešní dohoda je odpovědí na mnohé obavy vyjádřené v reakci na veřejnou diskusi o bezpečnějším používání mobilních telefonů, kterou Komise pořádala v době od 25. července do 16. října 2006. V této diskusi byla kromě výhod mobilních telefonů stanovena zvláštní rizika ohrožující mládež, například: šikana, navazování známostí za účelem sexuálního zneužití, přístup k nezákonným/škodlivým pornografickým a násilnickým obsahům ohrožujícím soukromí dětí, zejména v důsledku nevhodného používání telefonů se zabudovanými fotoaparáty a zaměřovacími službami. Z diskuse rovněž jasně vyplynulo, že odpovědnost za bezpečné užívání mobilních telefonů by měli stejným dílem nést rodiče a pečovatelé, mobilní operátoři a poskytovatelé služeb, jakož i veřejné orgány. Samoregulace je v současné době považována za potenciálně vhodný způsob zajištění ochrany dětí používajících mobilní telefony. Je však třeba ji nadále prosazovat v praxi ve všech členských státech EU. Veřejné orgány na úrovni jednotlivých členských států i EU musí pečlivě sledovat vývoj a pravidelně vyhodnocovat účinnost samoregulace, aby mohly posoudit nutnost případného veřejného zásahu.

Zastoupení Evropské komise v ČR

Užitečné odkazy:

Bezpečnější internet a rámcová dohoda o „bezpečnějším“ používání mobilních telefonů mladistvými a dětmi: <http://europa.eu.int/saferinternet>
Závěry z veřejné diskuse o bezpečnějším používání mobilních telefonů: http://europa.eu.int/information_society/activities/sip/public_consultation/



Hlavní událostí Dne byl celosvětový blogathon <http://blog.eun.org/SID2007/> a na webu blogathonu byly také zpřístupněny materiály, které připravovaly týmy více než 200 škol ve 25 zemích z celého světa v soutěži, která byla vyhlášena v říjnu 2006. Pracovaly s využitím technologií, které umožňují překonávat geografické hranice, aby vytvořily materiál na propagaci bezpečnějšího internetu v následujících třech sférách: soukromí (e-privacy), netiketa, síla obrazu. Mezi čtyřmi vítěznými týmy, které získaly cenu, byl i český zástupce. V kategorii netiketa uspěla Základní škola TGM Mnichovice, která na projektu spolupracovala s řeckou školou Athens College. Ostatní vítězné týmy naleznete na www.saferinternet.org/www/en/pub/insafe/news/sid2007comp_winners.htm

-sid-

■ (zzshmp) Zdravotnická záchranná služba hl. m. Prahy (ZZSHMP) na začátku února spustila nové webové stránky www.zzshmp.cz. Ředitel ZZSHMP MUDr. Zdeněk Schwarz v úvodním slově na webu vyzdvihuje

například uživatelsky přívětivější design, přehlednost, fulltextové vyhledávání, možnost přihlásit se k odběru novinek či službu chronologického vyhledávání v archivu vybraných zásahů záchrannářů.



Stop frontám na úřadě v Otrokovicích

Nechcete již čekat fronty na úřadě? Na městském úřadě v Otrokovicích, odboru evidenční – správním se vám to už nestane. Rada města na svém prosincovém zasedání v roce 2006 schválila smlouvu o poskytnutí služby Webcall – elektronické objednání k vyřízení záležitostí agendy občanských průkazů, cestovních pasů, evidence obyvatel, registru vozidel a řidičských průkazů. V minulosti se při vyřizování agend praktikoval vyvolávací systém, jenž umožňoval odbavení příchozích občanů. Novinka v podobě služby Webcall spočívá v tom, že umožňuje prostřednictvím internetu možnost občana objednat se na konkrétní termín a čas, pohodlně ze svého domova či kanceláře, lze také snadno získat aktuální informace o počtu lidí čekajících ve frontách u jednotlivých vyřizovacích agend a odhad přibližné aktuální čekací doby. Přístup ke službě Webcall je možný z libovolného počítače s připojením na internet a s jakýmkoliv internetovým prohlížečem. Na internetových stránkách našeho města tuto službu občané najdou pod odkazem e-obednávky. „Spuštěním této služby jsme zase o krok blíže našim občanům, kteří se mohou k této službě připojit i z kiosku u umístěného v budově městského úřadu“, přiblížila tajemnice městského úřadu Marie Malíková.

Ing. MILAN PLESAR
tiskový mluvčí

Website story

Pohled z výšky

Poslední dobou se lze dočíst o tom, že se po světě stavějí stále vyšší budovy. V článku „Londýnský Střep bude divem architektury“⁽¹⁾ se uvádí stavba 305 metrů vysoké London Bridge Tower či dokonce 600 metrů vysoké Moskevské městské věže a v článku „Paříž se rozhodla, že Eiffelovka je malá“⁽²⁾ zase plánovaná třisetmetrová budova firmy Generali ve čtvrti La Defense. Podle serveru Archiweb.cz⁽³⁾ nezůstává pozadu ani Vídeň, kde se chystá výstavba nejvyššího rakouského mrakodrapu DC Tower Nummer s 220 metry. Máte-li tedy rádi pohled z výšky jako já, pojďte se se mnou podívat na weby míst, které umožňují pořádně se rozhlédnout.



London Eye

FOTO: VLADIMÍR WEINZETL

Za horizont

V Praze například můžete navštívit Žižkovský vysílač www.tower.cz a z jeho stránek se dostat na Federaci vysokých věží www.great-towers.com, a tak se podívat i po obdobných věžích po světě. Avšak nechcete-li cestovat daleko, přehled dalších pražských věží naleznete na <http://web.quick.cz/matej.schnabl/veze/index.html>.

Na Jindřišské věži www.jindrisskavez.cz si můžete navíc v šestém patře prohlédnout stálou expozici o pražských věžích. Jde o „souhrn fotografií 120 věží v okolí 3 km od Jindřišské věže, včetně popisků a zařazení do panoramatu města Prahy“. A co takhle využít jako rozhlednu obří ruské kolo, jaké stojí třeba na pražském Výstavišti?

O historii těchto zařízení i příkladech v různých městech si můžete počíst v anglické http://en.wikipedia.org/wiki/Ferris_wheel nebo německé Wikipedii na <http://de.wikipedia.org/wiki/Riesenrad>.

Co ještě nevíte o rozhlednách

Velké množství stránek na internetu je věnováno rozhlednám. A pokud nechcete být po výstupu na vrchol nemile překvapeni zavřenými dveřmi rozhledny, vyhledejte si otvírací dobu na některém z webů. Poutavý web www.rozhlednyunas.cz vás mimo jiné upozorní i na akce, které se na rozhlednách konají či s nimi souvisí, a stavitelé rozhleden mají k dispozici fórum „Postavte si rozhlednu“. Pro změnu na ty, co se rozhlednám věnují jako koníčku, pamatují stránky autora knížek o rozhlednách Jana Nouzy <http://itakura.kes.vslib.cz/jan/rozhledny/rozhled.html> v sekci „Pro aktivní rozhlednáře“. V části „Náměty na pátrání v terénu“ je tak třeba výzva k pátrání po stopách zaniklých rozhleden. Nechybí zde ani „Výhled na rok 2007“ a „přehled toho nejdůležitějšího za rok 2006“. Zvlášť jsou například vybrány „Moderní rozhledny – zajímavě řešené“. Pro změnu podle krajů se můžete zorientovat v přehledné interaktivní mapičce na stránkách <http://rozhledny.webzdarma.cz>. A do ostatních zemí, například Slovenska, Polska, Maďarska, Německa, Rakouska, se podíváte na webu www.rozhledny.com. U českých rozhleden si můžete navíc prohlédnout i razítka, turistické známky, vstupenky a pohledy rozhleden. Pokud však dáváte přednost výhledům do krajiny z vrcholů, potěší vás stránky www.tisicovky.cz, které spravuje Klub tisícovkářů Čech, Moravy a Slezska.

IVANA JUNGOVÁ

(1) <http://aktualne.centrum.cz/zahranici/evropa/clanek.phtml?id=241848>

(2) <http://aktualne.centrum.cz/cestovani/svet/clanek.phtml?id=295170>

(3) www.archiweb.cz/news.php?action=show&type=2&id=2726

Jací uživatelé s nejrůznějšími handicapami mohou sedět na druhém konci přenosové linky a používat webové stránky?

Do této skupiny se řadí uživatelé internetu, kteří mají problémy s používáním rukou. Vesměs v těchto případech platí, že na

Sondy

do nitra internetu 130

Handicapovaní uživatelé Internetu

Můžeme si je rozdělit do pěti skupin:

1. Zrakově postižení uživatelé.
2. Sluchově postižení uživatelé.
3. Pohybově postižení uživatelé.
4. Uživatelé s poruchami učení a soustředění.
5. Uživatelé s alternativními zobrazovacími zařízeními.

Zrakově postižení uživatelé

Když se mluví o přístupnosti, naprosto nejčastěji padne řeč právě na zrakově postižené. Internet je ze své podstaty především vizuální médium a tak zrakové postižení je pochopitelně největším handicapem. Zrakově postižené můžeme rozdělit do čtyř podskupin: **nevidomí a jinak těžce zrakově postižení, uživatelé s vadou zraku, uživatelé se sníženým barvocitem a uživatelé s dočasně zhoršenou možností vidět.**

Sluchově postižení uživatelé

Audio a audiovizuální složka se na webu stále víc rozmáhá především s vyšší vybaveností osobních počítačů zvukovými kartami a reproduktory, ale především s obecně vyšší přenosovou rychlostí připojení. Ačkoli sluchově postižení uživatelé nemají problém používat naprostou většinu dnešních bových stránek, budou stále častěji narážet na ísta, kde majitel webu spoléhá, že jsou vybaveni také schopností dobře slyšet. Je proto vhodné doplnit zvukový obsah alternativními textovými informacemi.

Pohybově postižení uživatelé

webu nemohou používat standardní vstupní zařízení jakým je například myš. Mohou mít navíc problémy i se standardní klávesnicí. Používají speciálně upravené klávesnice, v extrémních případech trubičku reagující na dech uživatele a jejíž výstup je převezen do počítače.

Uživatelé s poruchami učení a soustředění

Pod poruchou učení se obvykle míní neschopnost správně zpracovávat informace. Ve spojitosti s webovými stránkami je největším problémem **dyslexie**, neschopnost správně vnímat a zpracovávat jazykové informace.

Neschopnost dlouhodobého soustředění a s tím spojená hyperaktivita je rovněž častým problémem mnoha lidí. Člověk pak není schopen správně vnímat obsah textu, špatně se v něm orientuje, nevidí vzájemné souvislosti.

Tento problém zdaleka nesouvisí s nízkou inteligencí, spíše s přílišnou těkavostí a nedostatkem soustředění.

Uživatelé s alternativními zobrazovacími zařízeními

Tito uživatelé nemusí nutně patřit do skupiny handicapovaných uživatelů. Mohou jen používat méně časté zobrazovací zařízení, případně mohou pracovat na méně běžných operačních systémech či používat méně časté internetové prohlížeče.

Ing. EVŽEN VANĚK

EVANEK Web Design Studio
evanek@evanek.cz

Zprávy z Jihočeského kraje

Na internetových stránkách kraje jsou k dispozici zvukové záznamy z jednání zastupitelstva. Zájemci je najdou na adrese www.kraj-jihocesky.cz v rubrice Samospráva. „Jednání zastupitelstva jsou sice veřejná, avšak pro občany kraje je zřejmě složitější se jich osobně zúčastňovat. Proto se krajský úřad rozhodl nabídnout co nejširší škálu informací prostřednictvím našich internetových stránek. Nedávno jsme začali zveřejňovat písemné podklady k jednotlivým bodům programu zastupitelstva tak, aby se občané s nimi mohli seznámit ještě před vlastním zasedáním. Zvukový záznam jim zprostředkuje autentický průběh jednání a jeho výsledky naleznou v přehledu přijatých usnesení. Znamená to, že občané regionu mohou i na dálku sledovat o čem, jak a s jakými výsledky jejich krajský zastupitelé jednají,“ řekl Luboš Průša, ředitel Krajského úřadu Jihočeského kraje. Zároveň dodal, že úřad chystá další rozšíření informování veřejnosti i o své činnosti, například bude zveřejňovat na internetu zadávání veřejných zakázek malého rozsahu.