

Stránky „Bezpečně u nás“ www.bezpecne.unas.cz vznikly v rámci projektu „Literární a výtvarná soutěž pro žáky ZŠ a informační internetová prezentace“, schváleného Radou města Hradce Králové. „Obsahují například informace o volnočasových aktivitách ve městě,

nejbezpečněji a Co si představují pod pojmem nebezpečí. Do soutěže se zapojilo celkem 307 žáků z 12 hradeckých základních škol, z toho do literární soutěže 139 žáků a do výtvarné soutěže 168 žáků. Porota vybrala nejlepší práce, jejichž autoři byli 14. června na magistrátu města

Hradec Králové: Web k bezpečí ve městě a volnočasovým aktivitám

jejich součástí je i poradna zaobírající se otázkami šikany, drog, dopravní problematikou, vztahovými problémy a dalšími tématy. Nechybí kontakty na nejrůznější instituce. Stránky jsou určeny jak žákům základních a studen-

ocenění a z rukou Ing. Martina Soukupa, náměstka primátora a Ing. Radka Bervida, jednatele Vydavatelství Bohemia, s.r.o., převzali věcné ceny (například MP3 přehrávače). „Novou webovou prezentaci i výsledky soutěže



FOTO: ARCHIV MĚSTA HRADCE KRÁLOVÉ

Cenu v literární soutěži převzala z rukou Ing. Radka Bervida i Anna Rejtarová ze ZŠ SNP.

tům středních škol, tak i jejich rodičům. K uvedeným tématům se vždy vyjadřují odborníci na danou problematiku,” řekla Ing. Alena Synková, vedoucí magistrátního odboru školství a volnočasových aktivit. Součástí projektu byla literární a výtvarná soutěž nazvaná „Bezpečně u nás“, ve které se děti měly možnost vyjádřit k jednotlivým tématům: Jak nejrůznější trávit volný čas, Kde se cítím

hodnotím kladně. Co se týče soutěže, v pondělí 9. července byla v prostorách magistrátu instalována výstava z vybraných literárních a výtvarných prací, která je putovní. Po prázdninách ji budou moci žáci spatřit v různých hradeckých školách,” dodala Ing. Alena Synková.

HELENA REZKOVÁ
kancelář primátora



Česká republika a Schengenský informační systém

Podle zprávy o výsledku testování připravenosti národních částí Schengenského informačního systému, která byla představena 5. července na jednání pracovní skupiny Rady EU, je Česká republika po technické stránce připravena na připojení ke společné databázi schengenských států - SIS. Prezentovaná zpráva konstatuje připravenost na připojení také u dalších 12 současných a budoucích schengenských států.

ČR ukončila testy národní části informačního systému o téměř tři týdny před původně plánovaným termínem. První část testů (neformálních) byla úspěšně ukončena v dubnu 2007 a spočívala v testech funkčnosti portugalského řešení (projekt SISone4ALL) na instalované infrastruktuře. Druhá část formálních testů se soustředila na testování propojení a spolupráce českého systému s centrálou SIS ve Štrasburku prostřednictvím sítě SISNET. Úspěšné dokončení testů je podmínkou pro spuštění Schengenského informačního systému v ČR od 1. září 2007, jehož prostřednictvím získají české orgány již čtyři měsíce před předpokládaným zrušením kontrol na vnitřních hranicích přístup k datům současných schengenských států. Samotné-

mu připojení k nejdůležitější společné databázi schengenských států bude v srpnu 2007 předcházet zahájení naplňování české národní části systému asi 18,5 mil. záznamy SIS a také zahájení pravidelné aktualizace



národní části systému. Od 1. září bude následovat postupné předávání dat z ČR do centrály. Způsob využívání databáze českými orgány v praxi přijdou ve druhé polovině září 2007 do ČR hodnotit experti z jiných členských států. Bude se jednat o poslední zkoušku, jejíž pozitivní výsledek je podmínkou pro listopadové rozhodnutí Rady o zrušení kontrol na vnitřních hranicích. V současné době pokračují intenzivní přípravy na hodnocení a souběžně s nimi školení budoucích uživatelů informačního systému.

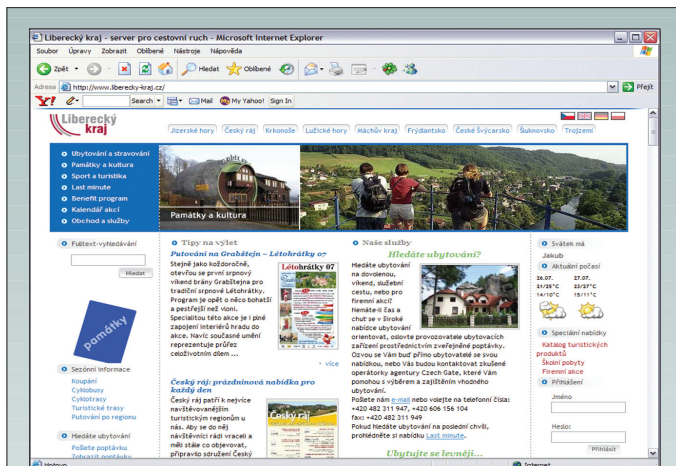
JANA MALÍKOVÁ
ředitelka odboru
a tisková mluvčí MV ČR

Více se o schengenské spolupráci dozvíte na adresách:
www.euroskop.cz/schengen
www.mvcr.cz/azy/schengen.html

Informační kampaň předcházející vstupu ČR do schengenského prostoru byla představena na společné tiskové konferenci předsedy vlády ČR Mirka Topolánka a ministra vnitra ČR Ivana Langera (o které jsme informovali ve VS č. 31/2007). Bude doprovázena logem, které symbolizuje volný pohyb v schengenském prostoru. Symboly kampaně i koncept informační kampaně navrhla společnost TBWA. Prezentace a zvukové příspěvky z konference naleznete na www.mvcr.cz/rs_atlantic/project/article.php?id=57135

Ústecký kraj získal dotaci na nový intranet pro svůj úřad

Grant ve výši bezmála 350 tisíc EUR, tedy přibližně 10,5 milionu korun, získal Ústecký kraj na projekt zřízení nového intranetu pro krajský úřad. Žádost o finanční prostředky na realizaci projektu úspěšně předložil hejtman Ústeckého kraje spolu s odborem evropských projektů. „Zefektivnění práce krajského úřadu je podle mne úzce spojeno s jeho modernizací a co největším využitím informační techniky. Proto jsem dal podnět k tomu, aby odbor evropských projektů podal žádost o grant na podporu projektu, který umožní větší využití počítačů při vnitřní komunikaci krajského úřadu,” řekl hejtman Jiří Šulc. Projekt s názvem „Portálový intranet Ústeckého kraje” by měl v rámci úřadu propojit jednotlivé počítačové aplikace, zrychlit a zjednodušit výměnu informací a dokumentů, a modernizovat hardware a software. Nový portálový intranet by měl krajský úřad mít do konce března příštího roku. V současné době probíhá výběrové řízení na jeho dodavatele. Celkový rozpočet projektu je 410 819 EUR, přičemž grant z Finančního mechanismu EHP/Norsko tvoří 85% z této částky.



■ (Ing) Rada **Libereckého kraje (LK)** schválila licenční smlouvu na umístění **osmi videofilmů** na internetovou stránku cestovního ruchu LK. Prezentační cestovního ruchu Libereckého kraje na samostatné internetové doméně **www.liberecky-kraj.cz** schválila Rada Libereckého kraje na svém šestém zasedání dne 25. 3. 2003. Vzájemně obsahová úroveň je důležitým faktorem na zkvalitnění propagace cestovního ruchu na webových stránkách a zvýšení návštěvnosti internetového portálu cestovního ruchu. „Cílem bezúplatné licenční smlouvy s autorem je získat oprávnění k výkonu práva užít dílo, které představuje ucelený soubor osmi videosekvencí s tematikou hradů a zámků na území Libereckého kraje,“ uvedl Antonín Schäfer, náměstek hejtmána pověřený vedením resortu kultury, památkové péče a cestovního ruchu. Videá hradu Bezděz, hradu a zámku Frýdlant, hradu a zámku Grabštejn, zámku Hrubý Rohozec, zámku Lemberk, zámku Sychrov, hradu Trosky a zámku Žákupy mohou být prezentována na internetových stránkách cestovního ruchu **www.liberecky-kraj.cz** po dobu dvaceti let.

Strakonice.net

Projekt Metropolitní síť moderního města – Strakonice.net je zaměřen na rozvoj a modernizaci informačních a komunikačních technologií pro obyvatele Strakonice a správního obvodu úřadu s rozšířenou působností, veřejnou správu a podnikatele i pro návštěvníky města. Záměrem města, které je investorem projektu, je přeměnit Strakonice na moderní město 21. století s počítačově gramotným obyvatelstvem. V rámci projektu vznikne páteří metropolitní síť města s navazujícími službami. Městský úřad i organizace města dostanou možnost kvalitního a bezpečného připojení na internet. Jednotně bude řešen firewall a ochrana celé sítě proti virům a spamu. Dojde k propojení vnitřních lokálních počítačových sítí organizací sídlících v několika budovách a vznikne virtuální privátní síť pro přístup k vybraným službám a zdrojům internetové i intranetové sítě (zejména kamerový systém, GIS, on-line informační systém). Na portálu **www.strakonice.eu** bude vytvořen prostor nejen pro městský úřad, ale i pro městské organizace a různorodé aktivity. Občané a návštěvníci

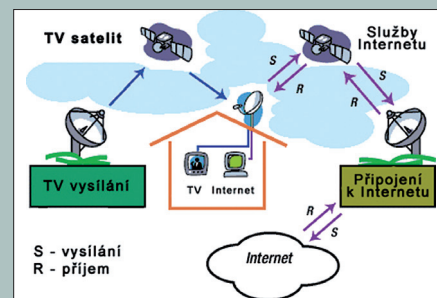
Strakonice dostanou k dispozici pět infokiosků s veřejným internetem a ve městě budou umístěny čtyři webové kamery, které umožní vzdálený náhled na turisticky zajímavá místa. Napojení Hasičského záchranného sboru na celý systém zabezpečí aktuální a přesné informace z městského kamerového systému (sledování hladiny řeky v reálném čase v případě povodní pro bezpečnostní radu a krizový štáb). Technické služby mohou využívat infrastrukturu sítě pro řízení technologie při správě vodovodů a kanalizací a k hlídání objektů. Realizace projektu je součástí městské informační reformy, která vyjadřuje potřeby vyspělých měst v 21. století. Projekt je spolufinancován Evropskou unií v rámci SRP, Priorita 2 Regionální rozvoj infrastruktury, Opatření 2.2 Rozvoj informačních a komunikačních technologií v regionech. Realizace proběhne během srpna a září. Celkový rozpočet činí 7 991 000 korun, dotace byla přidělena ve výši 5 668 000 Kč, příspěvek ze státního rozpočtu dosahuje 756 000 korun. Zbylé finanční zdroje zajišťuje rozpočet města. -st-

Sondy do nitra internetu 137

Jak pracuje satelitní internet?

Přes značné pokrytí území přístupem k Internetu existuje přesto mnoho míst, kde standardní připojení k Internetu nemá šanci. Není technicky dostupné. Pro takové účely lze s výhodou použít internetové připojení, které zprostředkuje satelitní technika. Tak lze i na nejméně přístupném území využívat připojení k Internetu. Je to ideální prostředek pro spojení se světem v těch nejdělejších oblastech zeměkoule, ale i na osamělých usedlostech a při cestování.

Rychlost stahování přes satelitní Internet je asi 500 kb/sec, což je přibližně desetkrát více než je rychlost vysílání dat v opačném směru. Vysokorychlostní Internet to zase až tak není, ale



Ukázka satelitního propojení s využitím TV příjmu a připojení k Internetu.

geostacionárních komunikačních družicích „zavěšených“ nad rovníkem. Satelitní Internet tvoří komplet 60 až 90cm parabol, dvou modemů (jeden pro příjem a jeden pro odesílání dat a propojovacích kabelů. Dvousměrný Internet přes satelit používá běžný Internet Protocol (IP) v multicastingovém režimu, což umožňuje používat na jeden satelit až 5000 komunikačních internetových kanálů. Z jednoho místa jsou tak vysílána data na určité území pokryté satelitním vysílačem. Datový přenos využívá kompresní algoritmy k úspoře přenosové kapacity. Základní podmínkou pro použití satelitního připojení k Internetu je jen přímá viditelnost jižní oblohy. A jako u satelitního příjmu může být i připojení k Internetu přes satelit ohroženo silným deštěm nebo zhoršenými povětrnostními podmínkami.

Ing. EVŽEN VANĚK
EVANEK Web Design Studio
evanek@evanek.cz

■ (trsch) Pro lepší orientaci občanů v rámci **Městské části Praha 13** byla na internetových stránkách místní radnice spuštěna jednoduchá, avšak užitečná novinka pod názvem **Ulice v mapě**. Návštěvníci portálu **www.praha13.cz** si ji mohou otevřít pomocí odkazu umístěného přímo pod hlavníčkou stránek. Obsahuje abecední seznam všech ulic městské části podle posledního stavu k lednu tohoto roku. Uživatel si vyhledá v seznamu název ulice, jejíž polohu potřebuje zjistit, a klepnutím na symbol vlevo od názvu si zobrazí plán s vyznačením dané ulice. Tyto plány poskytuje veřejnosti portál Mapy.cz, provozovaný společností Seznam.cz. Městská část Praha 13 v minulosti zvažovala možnost vlastního mapového portálu, jeho zprovoznění i údržba by si ale vyžádala nemalé výdaje. Zpřístupnění jednoduchého seznamu ulic

s možností jejich zobrazení v mapě znamená alternativní řešení, při kterém odpadají nové finanční náklady a které přesto umožňuje občanům snadné nalezení hledané ulice.

