



ROZHOVOR



**Rozhovor s radním
Zdravého kraje Vysočina
Jaroslavem Hulákem**

Komunikace není jen o informačních technologiích

Informační technologie hrají v rozvoji samospráv stále významnější roli. Jaké přínosy očekáváte od zavádění novinek typu videopřenosů z krajského zastupitelstva?

Pilotní projekt Evropské komise eParticipate umožňuje kraji Vysočina nejen realizovat videopřenosy z jednání zastupitelů, ale také využít zkušeností z Velké Británie, Irsku, Itálie, Španělska, Dánska nebo třeba Slovenska, kde již s touto technologií několik let pracují. V budoucnu by tak měla být forma komunikace kraje s občany nejen „jednosměrná“ formou zveřejnění přenosů, ale „obousměrná“ – tedy s možností reakcí přes internet na právě probíhající jednání. Zajímavostí zvolené technologie je fakt, že kamery nejsou fyzicky obsluhovány. Objektív přenosové techniky se vždy zaměří na řečníka, kterému je v systému uděleno slovo. Vše je ovládáno jedním „kliknutím“ předsedající osoby – v případě kraje Vysočina tedy hejtmanem. Jsme u nás prvním krajem, který využívá tuto ojedinělou technologii pro svou práci. Součástí projektu je kromě přenosu a archivace záznamů z jednání krajského zastupitelstva také modernizace hlasovacího systému krajských zastupitelů a jeho integrace do přímého přenosu na internetu. Tato možnost bude realizována na závěr roku 2008.

Zdravá města nejen na Vysočině hojně využívají internet a další informační technologie pro komunikaci a prezentaci svých aktivit. Budete v tomto směru nějakým způsobem podporovat své samosprávy, aby byly stejně transparentní a otevřené jako je Kraj?

Otevřenost úřadů není jen otázkou informačních technologií, ale také přímé komunikace s lidmi a možností, jak například sledovat, zda se daří naplňovat dohodnuté cíle a priority. Zastupitelstvo kraje na svém posledním zasedání schválilo Program ZDRAVÍ 21 pro kraj Vysočina a dohodlo se, že vyhodnocování efektivity jednotlivých aktivit a finanční podpory ze strany kraje bude zajištěno sledováním a vyhodnocováním indikátorů navržených ke každé z priorit. Pro toto hodnocení pak může být využit i další informační nástroj „Datový sklad“, který kraj rozvíjí od roku 2004. Ten shromažďuje důležitá data z veřejné správy a po zpracování je poskytuje k dalšímu využití. Tyto informace jsou například využitelné ve velmi široké míře i pro

strategický management krajského úřadu. Všechny obce a města mohou rovněž využít podpory z Fondu Vysočiny – např. programu Metropolitní sítě, který je určen k podpoře komunikační infrastruktury orgánů veřejné správy. Detaily o dalších grantových programech Fondu Vysočiny jsou dostupné na webu kraje.

Tradiční otázka na závěr se týká výhledu do budoucnosti. Jaké zajímavé projekty chystáte a jaká překvapení můžeme očekávat?

Na příští roky máme připravený projekt rozšíření veřejné optické sítě Rowanet II. Rada kraje schválila projektový záměr realizovat mezinárodní projekt ERNIES, zabývající se využitím elektronických rezervačních systémů v regionálním zdravotnickém prostředí. Společně s italskými, polskými a rakouskými partnery chceme zvýšit komfort pacientů zdravotnických zařízení. Systém by rovněž měl monitorovat počet volných lůžek v nemocnicích pro účely regionální záchranné služby (hromadná neštěstí apod.) Pracujeme na řešení Datových skladů pro nemocnice v kraji. Zapojení IT do zdravotnických procesů přináší potřebu bezpečného a praktického zálohování každodenně vytvořených jednotek a brzy i desítek GB dat. Tuto technologii ověřuje Nemocnice Jihlava a krajský úřad.

TÉMA MĚSÍCE: „INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE“

Život bez informačních a komunikačních technologií je už dnes pro většinu občanů téměř nepředstavitelný. Internet, lokální počítačové sítě a rozvoj mobilní komunikace napomáhají také rozvoji kvalitní veřejné správy. Internetové stránky úřadů měst, obcí i krajů jsou dnes již samozřejmostí a zajišťují jednodušší a rychlejší přenos



informací k občanům. Kromě klasické elektronické pošty jsou ke komunikaci s úřady využívány stále častěji nejrůznější formulářové systémy. Na internet lze umísťovat nejen důležité dokumenty a formuláře v různých formátech ke stažení, ale také zvukové a obrazové záznamy k přímému přehrávání. Možné jsou i aktuální videopřenosy z důležitých jednání či jiných událostí. Stále více se také prosazuje spojení mobilní komunikace s přenosem dat po internetu. Informační a komunikační technologie umožňují kontakt s úřady lidem ohroženým sociálním vyloučením. Internet je k dispozici v knihovnách, na mnoha místech je přístupná bezdrátová síť, města a obce podporují rozšiřování vysokorychlostního internetu na svém území. Informační technologie jsou využívány také v dopravě, v oblasti krizových řízení či k ochraně osob a majetku. Metropolitní sítě, rezervační systémy či videopřenosy ukazují hlavní směr, jakým se v současnosti ubírá komunikace mezi veřejnou správou a občany.

Břežnové číslo Zpravodaje NSZM se zaměřuje na ukázky úspěšného využití informačních technologií ve Zdravých městech, obcích a regionech a v rámci veřejné správy jako takové.

INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE VÍCE ZAPOJUJÍ OBČANY DO VEŘEJNÉ SPRÁVY

V souvislosti s celosvětovým rozvojem informačních a komunikačních technologií dochází k postupnému přesouvání administrativních úkonů do virtuálního prostředí internetu. V procesu veřejné správy mají v důsledku těchto změn občané možnost využít nejrůznějších zjednodušení a zrychlení běžných úředních záležitostí, ale mohou také aktivně zasahovat do dění ve městech, obcích a regionech. Informatizace nabízí také zefektivnění práce úřadů a rozvíjí strategické řízení municipalit.

Sdílení dobrých postupů a inspirace na národní a mezinárodní úrovni



Tuto cenu získávají vítězové soutěže o Evropskou cenu za eGovernment.

Poskytování služeb státní a veřejné správy občanům přes internet, označované jako **eGovernment**, s sebou přináší nejen vyšší kvalitu a rychlost administrativních procesů, ale také větší transparentnost při politickém rozhodování. Dochází tím k posilování prvků demokracie a zpětné vazby úřadů k občanům, které bývá označováno termínem **eParticipace**. Služeb eGovernmentu mohou využívat jak občané při podávání on-line žádostí a ohlášení, tak i podnikatelé, kteří si přes internet vyřídí třeba pojištění zaměstnanců, daně, registrace firmy či veřejné zakázky. Nejzajímavější služby a aplikace jsou každoročně vyhlašovány v rámci projektu **Egovernment The Best**. Na stránkách <http://www.egovernment.cz/best> lze získat podrobné informace o nejzajímavějších projektech

v oblasti elektronizace veřejné správy za roky 2006-7. Podobný smysl má i projekt na evropské úrovni **Evropské ceny za eGovernment**. Účelem tohoto ocenění je vybrat úspěšné projekty veřejné správy v Evropě a prezentovat je jako příklady dobré praxe. Do projektu se mohou přihlásit **všechny složky veřejné a státní správy**, které poskytují služby přes internet. Ceny jsou udělovány v několika oblastech. Více informací na http://ec.europa.eu/ceskaepublika/news/070522_cs.htm.

Zajímavou inspiraci v oblasti informačních technologií ve veřejné správě nabízí také **Cena Ministerstva vnitra za inovaci ve veřejné správě**. Více naleznete na <http://www.mvcr.cz/kvalita>.



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

V těchto dnech (7.-8.4.) také probíhá v Hradci Králové již 11. ročník konference **Internet ve státní správě a samosprávě (ISSS 2008)**, věnované úloze informačních technologií v procesu vývoje a modernizace státní správy a samosprávy. Více na <http://www.issc.cz>.

K popularizaci internetu ve veřejné správě přispívají také soutěže o nejlepší webové stránky měst a obcí

Časopis Veřejná správa vyhlašuje každoročně soutěž o nejlepší webové stránky obcí a dobrovolných svazků obcí v několika kategoriích. Výsledky **soutěže Objev roku 2007** byly vyhlášeny 24. října 2007 na veletrhu INVEX v Brně. Letos probíhá také jubilejní 10. ročník soutěže **Zlatý erb 2008** o nejlepší webové stránky a elektronické služby měst a obcí. Osobní záštitu nad soutěží převzal **náměstek ministra vnitra Zdeněk Zajíček**, nad cenou o nejlepší elektronickou službu převzal osobní záštitu **prezident Nejvyššího kontrolního úřadu František Dohnal**. Soutěž je pořádána ve spolupráci se sdružením **Český zavináč**, Svazem měst a obcí ČR, portálem Města a obce online a konferencí ISSS. Soutěž je součástí iniciativ v rámci kampaň Březen – měsíc Internetu.

DATA PLÁN NSZM

Informační systém DataPlán NSZM od března s novými funkcemi

V návaznosti na březnové Téma měsíce **informační technologie ve veřejné správě** byl rozšířen i informační systém pro strategické řízení **DataPlán NSZM**. Novou funkcí v terminálu (vnitřní editační prostředí DataPlánu, přístupné pod jménem a heslem) je kromě správy a aktualizace dat i možnost přímého **vkládání dílčích strategických úrovní rozvojových dokumentů** měst, obcí a regionů (oblasti, cíle, skupiny aktivit). Tuto novou funkci využilo například Zdravé Město **Hodonín**, které tímto způsobem vytvořilo **Akční plán** strategie rozvoje města. Hodonín rovněž rozšířil připravený zásobník projektů a jednotlivé projekty provázal s konkrétními opatřeními Akčního plánu – to vše jednoduše, přehledně a dostupně jak pro jednotlivé odbory úřadu, tak pro partnerské subjekty města a pro veřejnost. Pro správu a aktualizaci svých **návrhů projektů** využili DataPlán také ve Zdravém městě **Kopřivnice**. Nespornou výhodou systému je možnost porovnání prioritních cílů strategických dokumentů s tématy projektů. Je tak možné přehledně zobrazit, zda ke schváleným cílům existují reálně připravované projektové záměry, na které je možné získat finanční zdroje.

Jednou z nových funkcí DataPlánu je také provázání strategických dokumentů přímo se schválenými **rozpočty** města, a to do úrovně jednotlivých odborů a pracovníků. Tímto způsobem pracují s DataPlánem např. Zdravá města **Moravská Třebová, Strakonice, Pelhřimov** nebo **Vsetín**. Oproti jiným systémům pro práci s rozpočty poskytuje DataPlán přehledné zobrazení i pro laiky.

Podrobné informace pro práci se systémem přináší **metodické listy NSZM**, které jsou průběžně aktualizovány na <http://www.nszm.cz/dtp>.

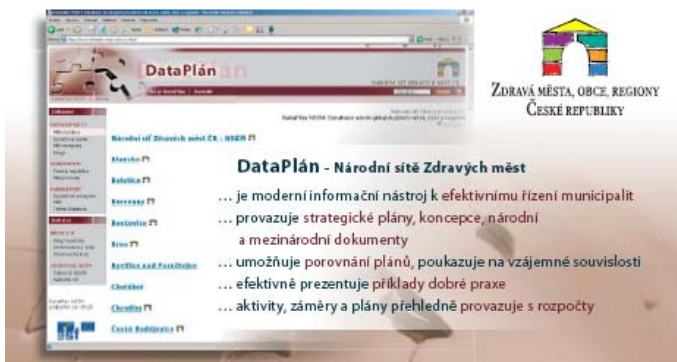
PROČ využívat DataPlán?



- Pro sledování a vyhodnocování souvislostí cílů schválených strategií a koncepcí.
- Pro přehlednou informaci o aktivitách a jejich zodpovědnostech v rámci úřadu a pro jejich efektivní správu.
- Pro účinnou a přehlednou práci s rozpočtem města.
- Pro efektivní práci s projekty a pro sledování jejich návazností na strategické cíle a dotační tituly a programy.
- Pro transparentní řízení města, obce a regionu vůči veřejnosti, informace jsou přístupné vždy a všude.
- Pro efektivní a levné řešení – DataPlán využívá internetový prohlížeč, není tedy nutná žádná instalace ani drahá aplikace. Služba je pro členy NSZM ČR zdarma.
- Více se dozvíte na dalších stránkách z konkrétních vyjádření zástupců těch měst, která DataPlán již využívají.

PRO KOHO je DataPlán určen?

- Pro vedení města a vedoucí pracovníky úřadu jako vnitřní nástroj pro strategické řízení organizace.
- Pro koordinátora PZM a MA21 jako nástroj pro efektivní správu komunitního Plánu zdraví a kvality života, jeho aktualizaci a správu realizátorů.
- Pro nejširší veřejnost a média jako transparentní prostředí přinášející informace o vynakládání veřejných financí a naplňování definovaných priorit rozvoje města/obce/regionu.



DOBRÁ PRAXE

Veřejnost má k dispozici stále více informací o dění v obci, městě či regionu

Díky technologiím, jako je internet, mobilní telefon nebo kabelová televize se lidé nejen ve Zdravých městech, obcích a regionech dozvídají vše důležité včas a mohou také vyřídit úřední záležitosti na dálku. Rychlá komunikace mezi občany a místní samosprávou je výhodná pro obě strany a přispívá ke zvýšení kvality života v místě.

Internet umožňuje rychlou a účinnou formu komunikace také pro znevýhodněné občany, ohrožené sociálním vyloučením, jako jsou zdravotně postižení, senioři nebo ženy na mateřské dovolené. V prostorách knihovny ve Zdravém městě **Prostějov** proběhla kampaň **Březen – měsíc internetu (BMI)** s tématem „Internet – výhoda pro

znevýhodněné“. V knihovně se také uskutečnily semináře o efektivním využívání internetových stránek Městské knihovny a o tvorbě stránek pro knihovny v malých obcích. Zdravé město **Desná** zajistilo bezdrátové rychlostní připojení k internetu na svém území a na denně aktualizovaných webových stránkách města nalezou občané kromě standardních informací k řešení životních situací také třeba interaktivní mapu s možnostmi příjmu signálu mobilních operátorů při vyhledání konkrétního objektu dle čísla popisného. Již od roku 2003 je v Desné zřízen **informační systém s využitím SMS**. Občané mají možnost po registraci dostávat od města zprávy o důležitých opatřeních v případech krizí, jako jsou třeba povodně, informace o odvozu nebezpečného a velkoobjemového odpadu, informace o sportovních akcích a o dění v radě a zastupitelstvu města. Lidé mohou pomocí SMS také hlasovat v nejrůznějších anketách a soutěžích. Radnice Zdravého města **Kroměříž** komunikuje s veřejností mimo jiné prostřednictvím e-mailů. Lidé si mohou nechat zaregistrovat na radnici svoji e-mailovou adresu a na ni pak dostávají informace o dění ve městě a na úřadě, například přehledy kulturních a společenských akcí, informace o plánovaných výpadech elektrické energie, výpisy z jednání městské rady a zastupitelstva, ale i tiskové zprávy a další zajímavosti a aktuality.



Důležitou součástí rozvoje informačních technologií je také trénink práce s počítači, zejména u starších generací. Ukázka výuky v Kroměříži.

Rozvíjí se metropolitní síť a opravní informační systémy, novinkou jsou videopřenosy z jednání zastupitelstva

Občané Zdravého města **Kroměříž** využívají také elektronickou rezervaci při vyřizování záležitostí týkajících se občanských průkazů a cestovních dokladů. Rezervace pomocí internetu zajistí, že občané mohou přijít ke konkrétní přepážce v konkrétní čas, aniž by trávili čas čekáním ve frontách. Služba je součástí **Kroměřížského interaktivního metropolitního rezervačního a informačního systému (KIMRIS)**, který radnice realizovala v rámci druhé části projektu Rozvoj informačních a komunikačních technologií v Kroměříži. Už od roku 2004 plnohodnotně funguje **Metropolitní síť** ve Zdravém městě **Velké Meziříčí**. Po vybudování základní struktury se v roce 2005 rozšířila optická trasa do všech budov města i kraje. V loňském roce byly k Metropolitní síti opticky připojeny také základní školy a letos dojde k připojení organizací města do krajské páteří sítě **RowaNet**. Zdravý **Kraj Vysočina** spustil letos 12. února první přímý



Datové sítě mohou sloužit k různým účelům. Pro zvýšení bezpečnosti veřejných prostranství a dopravy ji využívají například strážníci Městské policie ve Velkém Meziříčí.

videopřenos ze zasedání krajského zastupitelstva. Po zveřejňování zvukových záznamů jde o další krok k otevřenosti krajského úřadu vůči občanům. Výhodou je, že instalované speciální přenosové zařízení je mobilního charakteru, což v budoucnu umožní realizaci podobných aktivit nejen v rámci krajského úřadu, ale také například v dalších městech a obcích kraje Vysočina, které projeví zájem svým občanům takovou službu poskytnout. Živý přenos z jednání zastupitelstva měli od března možnost sledovat také občané Zdravého města **Brno**. V Brně jsou na špičce také ve využívání IT technologií v dopravě. Pro sběr důležitých dopravních informací bylo v roce 2007 zřízeno **Dopravní informační centrum**, které zveřejňuje na internetu informace o aktuální dopravní zátěži hlavních komunikací ve městě. Připravuje se rovněž využití dalších způsobů, jak varovat řidiče před nebezpečím, jako jsou SMS či informační tabule nad komunikacemi. Informační technologie jsou Brně využívány také v MHD, např. v podobě automatické komunikace s nevidomými či v ČR unikátním systému dokonalejší preference vozidel MHD na křižovatkách.

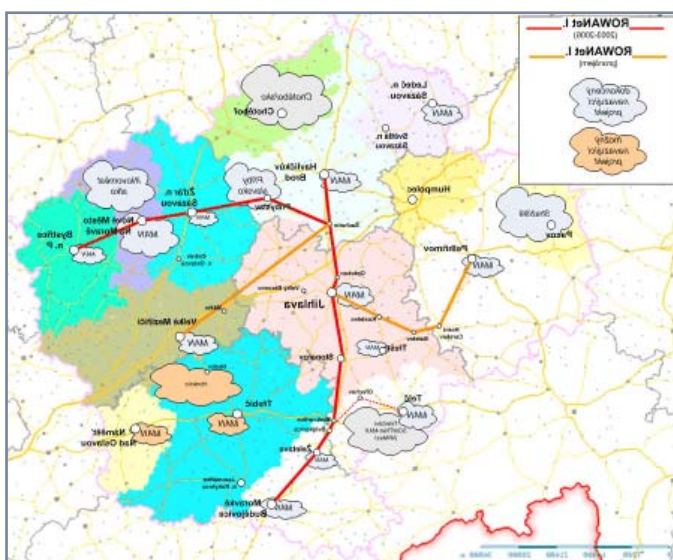


Schéma páteřní datové sítě na Vysočině.

Elektronické služby pro občany a úředníky v Chomutově

Severočeský Chomutov patří v oblasti využívání informačních technologií mezi nejpokročilejší města v České republice. Zaměřuje se především na zjednodušení složité administrativy veřejné správy pro obyvatele města, lepší komunikaci s občany, ale svojí pozornost věnuje také zefektivňování práce úřadu jako celku. Může tak být inspirací pro řadu dalších municipalit.

Mezi klasické elektronické služby v Chomutově patří např. **možnost objednat se pomocí SMS** např. na pracoviště registru silničních vozidel, cestovních dokladů nebo nejnověji **pracoviště Czech Point**. Již méně často je v jiných městech k vidění velmi oceňovaná služba zpětného vyrozumění o vyhotovení dokladů nebo dokončení správního řízení. Svoji dlouhou tradici pak má i jako první v ČR zavedená platba správních poplatků pomocí platebního terminálu. „*Mobilem rovněž v Chomutově zjistíte, kolik máte např. jako řidič zapsaných bodů za dopravní přestupky nebo údaje z evidenční karty, což vyžadovaly např. autoškoly. Prakticky před spuštěním je úhrada poplatku již v samotné SMS, aniž byste museli navštívit úřad*“, popisuje další užitečné služby Theodor Sojka, tajemník Magistrátu města Chomutov. Další ne úplně běžnou službou, která je určena jak občanům tak i úředníkům, je elektronické vyhledávání podnětů občanů, kde si každý může dle zadaného klíčového slova vyhledat jakýkoliv podnět, který vzešel od obyvatel města. Tyto podněty radnice rovněž vyhodnocuje ve vazbě na tzv. Chartu občana, ke které se úřad jako jeden z mála v ČR připojil. Novinkou je, že občan má v současné době přístup do Geografického informačního systému města zdarma z domova přes městské internetové stránky nebo z informačních kiosků na úřadě. Může si tak např. vyhledat komplexní informace (tzv. pasport budovy) o domech ve vlastnictví města, veřejné zeleni, dopravním značením na území města apod.



Řada důležitých elektronických služeb je určena také přímo úředníkům. Pro zaměstnance úřadu jsou zaváděny různé informační systémy, které zefektivňují jejich práci a zároveň šetří čas klientům, tedy občanům. Mezi ně patří např. **digitalizace archivu stavebního úřadu**, jež zefektivňuje práci zejména v komunikaci s podnikatelskou sférou (projektanti ap.), dále speciální software, který propojuje online úředníky při vydávání tzv. koordinovaného stanoviska. „*Prakticky tím naplňujeme*

jeden ze záměrů Ministerstva vnitra, tj. aby v dané věci obíhaly doklady a nikoliv občan, takže místo občana a úředníka teď po úřadu rotují digitálně zpracované dokumenty“, popisuje hlavní výhody T. Sojka. „*Úřad dále může pro občany zajistit např. projektové výkresy ze stavebního úřadu v digitální podobě, případně vytisknout starou projektovou dokumentaci, například pro potřebu přestavby stávající budovy. To je hodně nadstandardní služba a nevím o jiném městě, které by toto nabízelo*“, dodává tajemník.

Asi největší chystanou novinkou na chomutovské radnici je pak funkce systémového integrátora, který bude zajišťovat vše, co se týká informačních služeb na úřadě a v konečné fázi by tyto změny měly vyvrcholit vytvořením ucelené metropolitní sítě.

„*V optimálním stavu by úřad zredukoval fungování dnešního oddělení informatiky ve prospěch klientů a jeho dynamiku v rutinním provozu by udržoval nákupem požadovaných služeb a zejména know-how v režimu tzv. outsourcingu*“, uzavírá pohled do blízké budoucnosti informačních technologií v Chomutově T. Sojka.

Rozšíření informačních technologií na svém území významně podporují kraje – ukázkovým příkladem je Zdravý kraj Vysočina

Plošné pokrytí regionu kvalitní infrastrukturou je základním kritériem úspěšného rozvoje elektronických služeb ve Zdravém Kraji Vysočina, kde probíhá také společná koordinace projektů a technologií s městy, obcemi, privátním a akademickým sektorem. Z **Fondu Vysočiny**, založeného v roce 2002, plyne na rozvoj informačních technologií každý rok cca 8,5 mil. Kč a jsou realizovány metropolitní sítě, vybavení měst a obcí informačními a komunikačními technologiemi, je podporován veřejný internet.

Nejvýraznějším projektem, který byl spolufinancován z evropských prostředků SROP a ze státního rozpočtu, je projekt **krajské páteřní sítě RowaNet**. Optická páteřní síť zajišťuje propojení 9 měst v regionu a dalších 40 obcí a 70 organizací. Nabízí kromě vysokorychlostního internetu také využití pro kamerové systémy nebo sdílení informací v rámci systému GIS. Více o páteřním systému naleznete na stránkách <http://www.rowanet.cz>. Další informace k tématu naleznete rovněž v úvodním rozhovoru Zpravodaje.

Databáze
DOBRÁ PRAXE

Příklady dobré praxe z dalších oblastí naleznete
v Databázi DobráPraxe – <http://www.dobrapraxe.cz>.

STALO SE

První Stálá sekce Zdravých měst proběhla na Ministerstvu dopravy

Praktické příklady šetrných dopravních řešení a možnosti financování dopravních projektů ve městech, obcích a regionech byly hlavními tématy celostátního setkání v rámci Stálé sekce Národní sítě Zdravých měst, která byla pořádána ve spolupráci s Ministerstvem dopravy. Seminář rovněž nabídl více jak padesáti účastníkům příležitost seznámit se s aktuálními ukázkovými projekty a programy, které v oblasti dopravy chystají města a odborné instituce v České republice.

Stálá sekce byla vůbec první oficiální akcí letošního roku v rámci tzv. **Společného tématu „udržitelná a bezpečná doprava“**, kterou

ve roce 2007 vyhlásila Rada vlády pro udržitelný rozvoj. Sekce ve svém dopoledním programu představila aktivity Zdravých měst, obcí a regionů a konkrétní ukázkové příklady. Zdravé město **Ústí nad Labem** prezentovalo unikátní dopravní projekt Archimédes financovaný ze zdrojů Evropské komise z programu Civitas Plus. Díky němu bude např. vytvořen ucelený dopravní plán, který přispěje ke snížení negativních dopadů dopravy a zároveň zvýší kvalitu MHD. Ústí n. L. se jako člen mezinárodního konsorcia bude učit od vyspělých měst jako je dánský Aalborg či britský Brighton. Systémové řešení dopravy na svém území představili také zástupci Zdravého města **Vsetín** a města **České Budějovice**.

Ministerstvo dopravy (MD) prezentovalo možnosti finanční podpory např. nemotorové dopravy či autobusů na zemní plyn, které šetří životní prostředí i zdraví. Významnou částku mohou města získat také např. na snižování spotřeby energie v dopravě či na opatření vedoucí ke snížení dopravních kongescí. Novinky z oblasti bezpečnosti dopravy byly představeny oddělením BESIP, které i v letošním roce chystá řadu osvětových aktivit na podporu bezpečnosti dopravy. Bude pokračovat v úspěšné kampani „Domluvme se“ nebo roadshow „The Action“, kde vystupují skuteční aktéři nehod a vyprávějí své příběhy.

V rámci programu představili své aktivity také zástupci **Centra dopravního výzkumu v.v.i.**, **Centra pro otázky životního prostředí UK** či **Nadace Partnerství**, jejíž dotační tituly „Na zelenou“ či speciální dopravní program mohou využít také města a obce.

Stálá sekce Národní sítě Zdravých měst by se měla stát pravidelnou platformou pro setkávání odborníků z vědeckých institucí, neziskových organizací a zástupců samospráv, kde si budou vyměňovat informace, zkušenosti a především hledat společný postup, jak dále efektivně propagovat a prosazovat šetrnou a bezpečnou dopravu v našich městech a regionech.

Program, fotodokumentaci a prezentace naleznete na http://www.nszm.cz/sekce_doprava.



Možnosti financování nabízené Ministerstvem dopravy pro města, obce, regiony a další subjekty prezentoval Jindřich Fajka z odboru dopravní politiky a životního prostředí MD.

KONTAKTY

NSZM ČR, Šrobárova 48, 100 42 Praha 10

T: +420 602 500 639 | E: info@nszm.cz | W: www.nszm.cz

Petr Švec, národní koordinátor Projektu Zdravé město WHO v ČR

(použité ilustrační fotografie pocházejí z archivů NSZM ČR a Zdravých měst, obcí a regionů ČR)

Materiál byl podpořen ze zdrojů Státního fondu životního prostředí ČR.