

DOPRAVA » Ke zvýšení kvality života Pražanů povede zavádění čistého automobilismu, v jehož rámci přibude v ulicích elektromobilů a vozidel jezdících na stlačený zemní plyn.

V polovině března hostila Nová radnice odbornou konferenci Čistý automobilismus - řešení pro udržitelnou městskou dopravu. Primátor Bohuslav Svoboda na ní oznámil založení pracovní skupiny, která bude koordinovat komplexní zavádění tzv. čistého automobilismu v hlavním městě. „Zvyšování kvality života ve městě je naší prvořadou povinností. Škodlivé emise a hluk v městské dopravě velmi obtěžují a zatěžují naše občany nejen v Praze, ale i v dalších městech České republiky. Praha se tak připojí k dalším evropským a světovým metropolím, které budou aktivně snižovat CO₂ a hluk ve městě,“ uvedl primátor.

Magistrát hlavního města Prahy se chce ujímat role koordinátora v zavádění čistého automobilismu v metropoli a spolupracovat přitom s jednotlivými ministerstvy, samosprávami a soukromými společnostmi. Podle B. Svobody je potřeba podporovat všechny druhy tzv. čistého automobilismu, a to využití



Primátor Bohuslav Svoboda (vlevo) a jeho 1. náměstek Karel Březina převzali elektrovázy, bezplatně zapůjčený k užívání magistrátu. Podobné vozy používá i záchranná služba a zoologická zahrada. FOTO: ARCHIV

elektromobilů, CNG vozů či dalších alternativních pohonů. Magistrát tedy určí pravidla pro zavádění ekologicky přátelských vozidel a bude aktivně propagovat jejich užívání. Na konferenci vystoupil také poslanec Evropského parlamentu

Oldřich Vlasák, který upozornil na fakt, že Evropská unie nepodporuje jednotlivá řešení, ale je ochotna dotovat komplexní řešení udržitelné městské dopravy pro budoucí desetiletí. „Čistý automobilismus přináší rozložení rizika závislosti na ropě,

proto si zaslouží prvořadou politickou pozornost,“ řekl během své přednášky. Čistý automobilismus by pak měl vést i k hledání nových výrobních programů a obchodních příležitostí pro průmyslové podniky a poskytovatele služeb. [len]

EKOLOGIE » O snaze vedení metropole podporovat ekologickou dopravu svědčí návrh pilotního projektu Praha elektromobilní, který nedávno schválila Rada hl. města Prahy.



Cílem projektu je posoudit možnosti nasazení elektromobilů v rámci běžného provozu. Zároveň by měla Praha také získat relevantní data z provozu elektromobilů a vyhodnotit jejich ekonomičnost a ekologičnost z pohledu života v metropoli. „Výsledky nám pomohou i při rozhodování o budoucí podpoře elektromobility v Praze a vypracování dopravní strategie. Projekt je otevřen všem, mohou se přihlásit i privátní subjekty. Jsme připraveni spolupracovat se všemi, kteří považují bezemisní dopravu za příspěvek ke zlepšení životního prostředí v našem hlavním městě,“ uvedl první náměstek primátora Karel Březina.

V rámci pilotního provozu v letošním roce je navrženo zprovoznit na území Prahy 22 dobíjecích stanic pro elektromobily - 15 veřejných a 7 neveřejných. Dobíjecí stanice by měly doplnit síť, kterou postupně budují i energetické firmy. Rozpočtové náklady projektu na letošní rok představují 5 miliónů korun

na investice, především nákup různých druhů elektrovozidel a stejnou částku na provoz systému a propagaci. Praha proto plánuje v co nejkratším termínu vyhlásit výběrová řízení. „Projekt bychom chtěli nastartovat akcí s názvem Týden udržitelné energie v období od 9. do 17. dubna, který se v Praze bude konat poprvé,“ informovala předsedkyně výboru pro životní prostředí zastupitelstva a koordinátora projektu Andrea Vlášková. V souvislosti s projektem Praha elektromobilní schválili radní také znění Memoranda o jednotném postupu mezi hl. m. Prahou a energetickými společnostmi, které za město podepíše primátor Bohuslav Svoboda a jeho první náměstek Karel Březina. Toto memorandum by mělo být také základem pro standardizaci technologií. [red]

Metropole má svůj Geoportál

INFORMATIKA » Praha vytvořila jako první samospráva v České republice svůj Geoportál, který využívá a zpřístupňuje Geografický informační systém hlavního města Prahy (GIS).

Komplikovaný název skrývá internetové aplikace, které potěší nejen odborníky, ale i širokou laickou veřejnost. Geoportál představuje rozcestník pro on-line mapy, geografická data a další informace o našem hlavním městě. Na adresách www.geoportalpraha.cz, případně www.geoportal.praha.eu naleznete uživatelsky přívětivé prostředí s nepřehledným množstvím informací o místech, kde žijete, pracujete nebo kam chodíte na procházky. Nejvíce vyhledávanými informacemi je například cenová mapa stavebních pozemků, územní plán, atlas životního prostředí, ale také témata „odpočinková“, jako cyklomapa, turistická mapa nebo aplikace Praha zelená. Využití GIS je tedy opravdu široké, protože vám pomůže jak při projektování uvažované stavby, hledání parcely, ale i při plánování volnočasových aktivit, tedy například



výletů po území hlavního města. Radu aplikací Geoportálu pak mohou využít také studenti při svých školních pracích. Úvodní stránka Geoportálu je proto rozdělena na tři typické skupiny uživatelů: pro laickou veřejnost, pro studenty a odbornou veřejnost. Veškeré základní informace

jsou poskytovány zdarma. Náměstek primátora pro oblast územního rozvoje Josef Nosek ke Geoportálu uvedl: „Praha se již dlouho stará o digitální mapy. Jsem proto rád, že můžeme konečně jako první v republice nabídnout jejich velké bohatství široké veřejnosti na jednom místě.“ [lji]

Město zajistí lékařskou službu první pomoci

ZDRAVOTNICTVÍ » Hlavní město Praha poskytne ze svého rozpočtu 13,5 mil. Kč na zajištění lékařské služby první pomoci (LSPP). Zabezpečí tím financování těchto služeb ve druhém až čtvrtém čtvrtletí letošního roku.

Praze zajišťuje LSPP pět fakultních nemocnic - Fakultní nemocnice v Motole, Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, Fakultní nemocnice Bulovka, Fakultní Thomayerova nemocnice s poliklinikou, Všeobecná fakultní nemocnice v Praze a Městská poliklinika Praha. „Změna je pouze v zajištění LSPP - zubního lékařství. Na základě oznámení Všeobecné fakultní nemocnice v Praze a po posouzení situace bylo zrušeno poskytování LSPP zubního lékařství v této fakultní nemocnici, ale protože tuto první pomoc poskytuje i Městská poliklinika Praha v blízké lokalitě, není tím kontinuita služby narušena,“ uvedl náměstek primátora Ivan Kabický. Ordinační doba bude pro všechna stanoviště LSPP shodná, ve všední dny od 19 do 6 h, o víkendech a svátcích nepřetržitě. Více na www.praha-mesto.cz. [rb]

Příspěvek na záchranu ohrožených zvířat

POMOC » Hlavní město Praha podpoří projekty na záchranu volně žijících ohrožených zvířat částkou dosahující 850 tisíc korun. Spolupráce na záchranných projektech je standardem pro renomované zoologické zahrady a tento přístup volí mnoho zahrad v zemích Evropské unie.

Pomoci k záchraně či zachování volně žijících zvířat může ale každý. Ve spolupráci se Zoo Praha totiž od roku 2007 putuje vždy 1 Kč z prodané vstupenky na tyto bohudobé účely. „Snažíme se tím přírodě něco vrátit, aby některé druhy zvířat nebyly k vidění jenom v zoologických zahradách, ale lidé je mohli pozorovat i v jejich přirozeném prostředí,“ vysvětlil náměstek primátora Ivan Kabický, do jehož kompetence Zoo Praha spadá. V letošním roce poputuje přibližně 90 tisíc korun na ochranu poslední volně žijící populace adaxe nubíjského v Nigeru, který je oblíbenou kořistí pytláků. Dalších 60 tis. korun bude odesláno



FOTO: ARCHIV

do projektu Záchrana výra filipínské a 30 tis. korun na projekt Záchrana goril v národním parku Kanuti Biega, DR Kongo. Po 300 tis. korun je vyčleněno na program Záchrana gaviála indického před vyhubením a na projekt Návrat koně Převalského do přírody. [rb]

Termické solární systémy na ohřev teplé užitkové vody (TUV) a přitápění

Většina spoluobčanů si vůbec neuvědomuje, že nám slunce daruje v našich podmínkách přibližně 1200 kWh sluneční energie na každý čtvereční metr. Je to asi takové množství, jaké se uvolní spaláním cca 250 kg uhlí. To znamená, že průměrná spotřeba jedné domácnosti včetně vytápění by byla pokryta množstvím sluneční energie, která dopadne za rok na plochu menší než 30 m². Sluneční záření je přírodní energie, která se řadí mezi obnovitelné zdroje a jejíž využití podporuje na svém území hlavní město Praha v rámci programu dotací na přeměnu topných systémů a využití obnovitelných zdrojů energie. Anebo programem Čistá energie Praha, který by měl být v nejbližších dnech odstartován. Chtěl bych spoluobčanům na tomto místě aspoň obecně přiblížit komponenty, rozdělení a úspornost takových solárních zařízení.

Základním pilířem solárního systému je termický kolektor a hned na druhém místě ohřivač teplé užitkové vody nebo v případě podpory vytápění akumulční nádrž. Tyto dva

produkty musí být na sebe hlavně velikostí správně optimalizovány. Je třeba nesmyslné mít na střeše 10 m² kolektorů a ve sklepě nádrží pouze na 300 l, a naopak ve sklepě nádrží na 1000 l a pouze 4 m² kolektorů na střeše. V případě realizace solárního systému se v každém případě obraťte na odbornou topenářskou firmu, která má již s takovými systémy nějaké zkušenosti. Aby kolektory vůbec přinesly žádanou úsporu, měly by mít patřičnou účinnost. Ověřenou zárukou kolektoru je např. známka KEYMARK, která zaručuje, že kolektor vlastní určité parametry specifikované podle stanovených hodnot. Termická solární zařízení se rozdělují do dvou základních skupin: 1. zařízení na ohřev teplé užitkové vody (TUV); 2. zařízení na ohřev TUV a přitápění. Dále může být doplněn ohřev bazény nebo solární akumulční nádrž se dá kombinovat s krbem vložkou atd.

Podle cca 25letých zkušeností se solární termikou v západních zemích je úspora při ohřevu TUV až 70%. U solárního přitápění se dá úspora

těžko vyjádřit, protože záleží na typu otopné soustavy, teplotě topné vody a izolaci budovy. Obecně se dá říci, že u dobře izolovaných budov s podlahovým vytápěním jsou celkové úspory energie ve vztahu s klasickými systémy asi 20-30%. Amortizace termických solárních systémů je také rozdílná a je velmi těžké odhadnout, jak rychle budou ceny energie stoupat. Životnost kolektorů se odhaduje na 25-30 let a šance na přidělení dotace z pražského magistrátu je celkem velká. V případě zájmu se obraťte na naši topenářskou firmu, která vám ráda poskytne patřičné informace, vypracuje cenovou nabídku se zárukou udržení ceny včetně realizace. V každém případě se dnes investice do využití termických solárních systémů již vyplatí, nehledě na to, že hezký pocit z ušetřených peněz a ekologického přínosu pro naši přírodu také není k zahoezení.

Ivan Jandečka,
fa SAK Radotín, s. r. o.,
info@sakradotin.cz,
tel.: 257 812 160, fax: 257 911 177

Střední školy zažívají rozkvět

ŠKOLSTVÍ » Nejen studenti, ale i učitelé Střední odborné školy pro administrativu EU v Praze 9 v Horních Počernicích se konečně dočkali! Po více než dvouleté rekonstrukci budov školy se mohli 16. března slavnostním dnem otevření dveří pochlubit moderním centrem odborného vzdělávání na evropské úrovni, jakým díky finanční podpoře pražského magistrátu škola je.

Za účasti zástupců hlavního města Prahy v čele s náměstkem primátora pro oblast školství Antonínem Weinertem a předsedkyní výboru pro výchovu a vzdělávání Marií Kousalíkovou byla slavnostním přestřižením pásky zahájena nová etapa této školy. „Zatímco mnoho škol se potýká s problémem malého počtu uchazečů o studium, tato škola si díky pestré studijní nabídce v posledních letech na množství zájemců opravdu stěžovat nemůže,“ sdělil Antonín Weinert při slavnostním projevu. Počet žáků na Střední odborné škole pro administrativu EU za dobu 6 let dvojnásobil, v současné době škola navštěvuje bezmála 800 studentů nejen z Prahy, ale



PŘESTŘIŽENÍ PÁSKY. Slavnostního aktu se účastnil i náměstek primátora Antonín Weinert (vlevo) a předsedkyně výboru pro výchovu a vzdělávání zastupitelstva hl. m. Prahy Marie Kousalíková. FOTO: DANIELA SALAČOVÁ

z celé republiky, a dokonce i ze zahraničí. Díky atraktivním oborům, ale i nadstandardnímu zázemí, které škola nabízí, se zájem o ni stále zvyšuje. Částka ve výši 73 mil. Kč, kterou magistrát coby hlavní investor na rekonstrukci poskytl, byla využita napl. na vybudování nájezdových ramp a výtahů ve všech třech budovách školy, díky čemuž je celá škola bezbariérová. Nově byl instalován školní rozhlas, datový a televizní okruh. Upravily se i dosud nevyužívané vnitřní dvory, které

budou sloužit pro relaxaci. Hlavní město se dlouhodobě podílí na rozvoji pražského školství. V rámci projektu „Řemeslo žije!“ se snaží zpopularizovat ve veřejnosti odborné a učňovské obory a zamezit tak zániku řemeslných pracovních odvětví. O nabídku středoškolských oborů roste zájem především díky zkvalitnění a modernizaci výuky, která je pražskými školami v současné době nabízena. Více informací na: <http://skoly.praha-mesto.cz>. [Daniela Salačová]