

Jako každý rok bychom chtěli i letos informovat čtenáře o Světovém dni Habitatu 2011 (World Habitat Day 2011) i oceněních, která byla v jeho rámci udělena.

SVĚTOVÝ DEN HABITATU 2011 (World Habitat Day 2011)



Spojené národy ustanovily první pondělí v říjnu Světovým dnem Habitatu. Ten letošní se konal 3. října 2011 v Mexiku.

Světový den byl zaměřen na téma **Města a změna klimatu**, protože změna klimatu se rychle stává jednou z předních výzev 21. století. Nikdo dnes není schopen předvídat nesnáze, ve kterých se budou města nacházet v nejbližších letech. Většina lidstva dnes žije ve městech. Musíme si proto uvědomit, že největší dopad katastrof v důsledku změny klimatu začíná a končí ve městech, která na změnu klimatu mají velký vliv.

OCENĚNÍ UDĚLENÁ V RÁMCI SVĚTOVÉHO DNE HABITATU



Zdroj: www.unhabitat.org

Jako každý rok byli v rámci Světového dne Habitatu i letos vyhlášeni vítězové pro rok 2011. Jedná se o nejprestižnější ocenění udělované Organizací spojených národů jednotlivcům a institucím jako uznání za zásadní přínos při zlepšování životních podmínek ve městech v rámci celého světa.

„Wintringham“, Melbourne, Austrálie
Wintringhamu byla udělena cena za pomoc při zajišťování ubytování pro cca 1 000 starších lidí. Cena byla založe-

na v roce 1989 ve městě Melbourne. Wintringham je mezinárodně uznávaná nezisková sociální organizace, která pomáhá ovlivňovat vládní politiku v oblasti bydlení pro starší lidi bez domova. Je to poprvé, kdy UN-HABITAT ocenil iniciativu zaměřenou na seniory, a vůbec poprvé, kdy byl oceněn australský projekt.

Centrum pro výzkum a vývoj stavebních konstrukcí a materiálů (CIDEM), Kuba

Centrum pro výzkum a vývoj stavebních konstrukcí a materiálů (CIDEM) získalo cenu za objevení „nové cesty“ při hledání ekologicky šetrných stavebních materiálů s nízkými náklady na výrobu a s nízkou spotřebou energie. Výzkumný a vývojový ústav spolupracuje s Fakultou stavební Univerzity v Las Villas. Výzkumný projekt byl zahájen v roce 1992 jako projekt, který podporuje vznik malých dílen, kde se obyčejní lidé mohou naučit levně vyrábět stavební materiály a tyto své vlastní výrobky i prodávat. Na Kubě existuje více než 50 takových dílen a dalších 16 je v zemích Latinské Ameriky, Afriky, Středního východu a Asie. Prostřednictvím CIDEM systému byly v těchto zemích postaveny desítky tisíc cenově dostupných domů za použití materiálů šetrných k životnímu prostředí. CIDEM poskytuje podlahy, střešní krytiny, obklady a stěny z místních materiálů. Pomocí CIDEM byly vytvořeny nové příležitosti. V některých případech, např. v Bangladéši, poskytlo CIDEM i mikroúvěry na zařízení a pomohlo stavět továrny na stavební materiály.



Zdroj: www.google.cz

„Dešťový tunel“ (SMART), Malajsie
SMART je zkratka pro tunel, který sestává z dálničního tunelu a z kanálu na dešťovou vodu. Pomocí vodotěsných protipovodňových vrat, která jsou umístěna na obou koncích tunelu, řeší systém SMART zmírnění povodní a pomáhá při mimořádných událostech udržovat bezpečnost dálničního tunelu. Tento oceněný projekt iniciovala Rada pro národní bezpečnost spolu s MMC-Gamuda (dva přední strojírenské podniky v Malajsii: Gamuda a Marsch a McLennan Companies). „Dešťový tunel“ v Kuala Lumpur v Malajsii (3 km dvoupodlažní dálnice a 9,7 km dlouhý tunel na dešťovou vodu), je nejdelším multifunkčním tunelem v jihovýchodní Asii a druhým nejdelším v Asii. Je navržen tak, aby řešil nejen problém přívalových povodní v Kuala Lumpur, ale také má výrazně snížit dopravní zácpy ve městě.



Zdroj: www.google.cz

Paní Edith Mbanga, Namibie

Paní Edith Mbanga z The Shack Dwellers Federation for Namibia (SDFN) bylo uděleno ocenění za vynikající výsledky při zajišťování bydlení pro chudé. Její práce spočívá v získávání zvláštních výhod pro ženy žijící v chudobě. Od roku 1990 získává ke spolupráci různé podpůrné skupiny, které pomáhají v národní síti v rámci federace. Díky její obětavosti je to dnes největší členská základna v zemi. Federace pomohla získat cenově dostupnou půdu pro více než 4 000 chudých domácností a více než 2 000 domácností si mohlo postavit nové domy.



Správa města Jakutska, Rusko

Městská správa v Jakutsku byla oceněna za plán rozvoje města, ve kterém bylo zohledněno především velmi chladné podnebí. Plán byl realizován v letech 2009 a 2010 s podmínkou, že východosibiřské město bude vybaveno novou kanalizací, lepšími silnicemi, upraveným prostředím, novými byty pro 5 000

rodin a modernizací staveb, aby byly energeticky úsporné. Jakutsk, který trpí extrémně chladnými zimami a je nejchladnějším městem na světě, pokračuje ve vylepšování městské infrastruktury tak, aby ušetřil co nejvíce energie.

Program „Austin Energy Green Building“, Spojené státy americké

Programu „Austin Energy Green Building“ byla jako prvnímu ve Spojených státech udělena cena za podporu výstavby energeticky a zdrojově efektivní struktury a udržitelných stavebních postupů. Místní elektrárenská společnost Austin Energy, která byla založena v roce 1991, poskytuje elektrickou energii, pohonné látky, vodu aj. Podporuje výstavbu energeticky a zdrojově efektivní struktury v Austinu, hlavním městě státu Texas. Stavby jsou v rámci pro-

gramu posuzovány a obdrží hodnocení od jedné do čtyř hvězdiček podle toho, do jaké míry zahrnují energetickou účinnost a racionální využívání vody, jak šetří stavební materiály a snižují spotřebu pevného odpadu.



*Ing. arch. Miriam Blažková
Ústav územního rozvoje*