

FINÁLOVÉ PROJEKTY

Soutěž Adaptterra Awards,
kterou vyhlašuje Nadace Partnerství,
hledá a oceňuje projekty,
které našim městům a krajině pomáhají
zvládat dopady klimatických změn.



Biocentrum Ostrůvek u Kobylí

Lokalita: Kobylí, Jihomoravský kraj

Soutěžní kategorie: Volná krajina

Kdysi odvodněné území a narovnaný Kobylský potok jsou dnes opět lákavým místem jak pro živočichy a rostliny, tak pro místní obyvatele. Znovuoživením toku, vytvořením tůní a výsadbou stromů, se kromě rekreační funkce biocentrum Ostrůvek podílí i na zadržování a zpomalování odtoku vody v místě, kde ještě v 19. století bývalo unikátní přírodní jezero.



Dům s mokřadní střechou v Praze

Lokalita: Praha 7, Hlavní město Praha

Soutěžní kategorie: Náš domov

Netradiční rodinný dům v centru Prahy má na střeše místo tašek kořenovou čistírnu vod. Kromě toho, že výparem ochlazuje okolní klima a láká hmyz, přispívá opatření ke znovuvyužití šedé odpadní vody. Přечиštěnou vodou v domě splachují, zalévají jeho okolí a zvlhčují oblast zemního výměníku. Ten je součástí důmyslného systému vytápění.



Komunitní centrum VŠICHNI SPOLU

Lokalita: Ostrava-Poruba, Moravskoslezský kraj

Soutěžní kategorie: Zastavěná území

Kromě propojení občanů se ostravské komunitní centrum VŠICHNI SPOLU snaží o přizpůsobení své nové budovy na sucho a horko. Většina střech je osázená rostlinami a zpevněné plochy umožňují vsakování vody. Srážky centrum zadržuje v retenční nádrži a pro ohřívání i ochlazování vzduchu a vody využívá tepelné čerpadlo.



Kozmické ptačí louky

Lokalita: Kozmice u Hlučína, Moravskoslezský kraj

Soutěžní kategorie: Volná krajina

Příroda dnešních Kozmických ptačích luk to měla v sedmdesátých letech minulého století těžké. Krajina byla odvodněna a terén srovnán, aby se dal jednoduše obhospodařovat. Dnes se díky obnově původní říční krajiny na území nachází opět tůně a pestré kvetoucí louky, které jsou vyhledávaným domovem hlavně pro ptáky, obojživelníky a chráněné rostliny.



Obnova krajiny na Zálúčí u Blatničky

Lokalita: Zálúčí, Jihomoravský kraj

Soutěžní kategorie: Volná krajina

Místo 65 hektarů scelené a intenzivně využívané orné půdy v Zálúčí na jižní Moravě teď rostou tradiční hrušňové aleje, remízky, meze i ekologické sady. Tak, jako tomu bylo dříve. Voda se díky nim lépe zasakuje a půda je chráněná před vodní a větrnou erozí. Dnes už se po pestré krajině prohánějí zajíci, zahlédnete volavku nebo čejku.



Nová podoba řeky Moravy

Lokalita: Olomouc — k.ú. Nové Sady, Olomoucký kraj

Soutěžní kategorie: Zastavěná území

Nové koryto řeky Moravy v Olomouci chrání město před velkou vodou. Přestavba totiž navýšila množství vody, které řeka při povodních pojme. Opatření přispělo i k ochlazování okolí, jelikož řeka lépe zavlažuje krajinu podél toku a stromy tak udržuje ve zdravé kondici. Výsadba stromů a snížení teras u břehů navíc přilákalo k procházkám obyvatele nejen Olomouce.



Park pod Plachtami v Brně

Lokalita: Brno-Nový Lískovec, Jihomoravský kraj

Soutěžní kategorie: Zastavěná území

Dešťová voda ze střech panelových domů v brněnském Novém Lískovci teče místo do kanalizace do jezírka uprostřed parku. Projekt inovativně řeší přetížení kanalizace při přívalových deštích. Zároveň pomáhá zalévat stromy a udržuje je tak zdravé. Park se stal oblíbeným rekreačním místem v jinak souvislé městské zástavbě.



Rekonstrukce rodinného domu v Brně

Lokalita: Brno-Židenice, Jihomoravský kraj

Soutěžní kategorie: Náš domov

I rodinný dům z roku 1927 lze připravit na sucho a horko. Ukazuje to dům v brněnských Židenicích, jehož majitelé ho opravili tak, aby nejen reagoval na projevy klimatické změny, ale aby jim zároveň předcházel. Kromě zadržování dešťové vody a ozelenění střech, nahradili majitelé třeba i dlažební kostky propustným povrchem.



Revitalizace řeky Nivničky

Lokalita: Uherský Brod, Zlínský kraj

Soutěžní kategorie: Zastavěná území

Vodní poměry v krajině u Uherského Brodu dnes zlepšuje znovuoživená řeka Nivnička. Kromě rozvolnění koryta vodního toku je okolí řeky doplněné mokřady a obnovený je i kdysi zaoraný Mlýnský náhon. Všechny kroky vedou k zadržování vody, která dříve rychle odtékala pryč z území. Okolí řeky se tak stalo lákavou oázou nejen pro mokřadní ptáky, ale i pro místní výletníky.



Zelená výrobní hala Železný

Lokalita: Jíloviště, Středočeský kraj

Soutěžní kategorie: Pracovní prostředí

Areál výrobní haly společnosti Železný je unikátní tím, že zadržuje dešťovku v retenční nádrži. Umožňuje pomalé zasakování vody a poskytuje místo pro život mokřadním rostlinám. Výparem vody z nádrže ochlazuje okolní prostředí, které je tak v letních vedrech snesitelnější. Použitou vodu z umyvadel navíc v areálu čistí v kořenové čistírně odpadních vod a znovu ji využívají.



Ptačí park Josefovské louky

Lokalita: Josefovské louky, Královéhradecký kraj

Soutěžní kategorie: Volná krajina

Běžně obhospodařované území ornitologové v roce 2006 proměnili na Ptačí park Josefovské louky. Ten už třikrát poskytl prostor pro rozlití povodňové vlny a uchránil tak před zatopením oblast níže po toku řeky Metuje a Labe. Řízeným zadržováním velkého množství vody v půdě i na povrchu se navíc podařilo vytvořit vhodné podmínky pro cenné mokřadní rostliny a živočichy.



Živá výrobní hala LIKO-VO

Lokalita: Slavkov u Brna, Jihomoravský kraj

Soutěžní kategorie: Pracovní prostředí

Zelená střecha a fasády pokryté rostlinami jsou symbolem moderní stavby připravené na budoucnost. Takové najdete na nové výrobní hale LIKO-VO. Rostliny ochlazují a zkrášlují prostředí. Dokonce zde zalévají přečištěnou odpadní vodou z provozu. Navíc místo nabízí prostor pro mnohem více zeleně než před výstavbou.

FINÁLOVÉ PROJEKTY

Kompletní znění na:
www.adaptterraawards.cz/Hlasovani

Fotografie ke stažení:
http://bit.ly/adaptterra_awards

© Nadace Partnerství