



101 projektů usiluje o titul nejlepší adaptační opatření na změnu klimatu

Ve třetím ročníku soutěže Adaptterra Awards, která hledá inspirativní projekty na zvládnání dopadů klimatické změny, jako jsou zhoršující se sucho, horko nebo přivalové deště, se sešlo 101 přihlášek z celé republiky. Přihlášky posoudí odborná porota, ty nejlepší postoupí do letního online hlasování 3. srpna. Více o soutěži pořádané Nadací Partnerství na www.adaptterraawards.cz.

- [Stáhněte si vybrané fotografie soutěžních projektů](#)

„Nejvíce přihlášek, celkem 48, lidé posílali do kategorie volná krajina, 38 do zastavěného území, 9 je z pracovního prostředí a 6 projektů soutěží v sekci náš domov,“ shrnuje Andrea Křivánková, koordinátorka soutěže.

Například v obci Drslavice na Uherskohradištsku se potřebovali vypořádat s povodněmi, které již v minulosti vesnici poškodily. Díky novému říčnímu poldru má obec zajištěnu ochranu před velkou vodou, a zároveň opatření pomáhá zadržovat vodu v krajině. Nově vzniklý mokřad a dvojice tůní navíc již začal lákat vodní živočichy a rostliny. „Projekt byl dokončen v dubnu 2020 a v červnu obec uspořádala také slavnost k dokončení celé akce. Kromě všech zmíněných účelů, pro které bylo opatření vybudováno, je využíváno občany také k rekreaci. Během celého roku slouží biocentrum k procházkám a v zimních měsících k bruslení,“ komentuje Tereza Kopecká ze Státního pozemkového ústavu.

O přízeň poroty i veřejnosti usiluje i největší výsadba alejí do volné krajiny od dob Marie Terezie: více jak 200 km nových a obnovených alejí kolem bájně hory Blaník. Výsadba probíhala ve spolupráci se 70 starostkami a starosty a místními obyvateli. Celkem bylo na Podblanicku vysazeno 30 tisíc stromů ve 189 ovocných a 124 listnatých alejích. „Vysazení stého a dvoustého kilometru jsme oslavili společnou výsadbou takzvaných starostenských alejí. Obou akcí se zúčastnilo na čtyři desítky starostů měst a obcí Podblanicka. Tím samozřejmě nekončíme. Aleje do krajiny sázíme i nadále. Naším hlavním cílem je pestrá a průchodná krajina pod Blaníkem,“ komentuje Karel Kříž z Českého svazu ochránců přírody Vlašim.

V Novém Městě na Moravě se kraj Vysočina zase pustil do přestavby nemocničního dětského pavilonu do pasivního standardu. „Novostavba skloubila moderní technologie a ekologicky šetrné možnosti, jak zlepšit energetickou účinnost budov, zvýšit jejich udržitelnost a efektivně využívat energii, včetně alternativních zdrojů. Nový pavilon je ukázkou možností, jak prokazatelně snižovat energetické nároky budov ve veřejném vlastnictví, a to i u staveb se specifickými provozními podmínkami, jako jsou nemocnice,“ popisuje Jan Říčan z krajského Odboru regionálního rozvoje. Nemocnice využívá odpadní vodu z bazénu pro predehřev teplé vody, odpadní vodu využívá pro splachování toalet a na střeše budovy nechybí zelená střecha, která funguje nejen jako tepelná izolace, ale současně pomáhá zlepšovat kvalitu ovzduší a mikroklimatu v okolí budovy.

Mezi projekty, které umožňují příjemnější bydlení v době klimatické změny, najdeme Domov v podhradí na okraji Týnce nad Labem. Pasivní dřevostavba se zelenou střechou, kterou doplňuje babiččin sad a permakulturní zahrada, slouží hlavně pro komunitní bydlení seniorů. „Důležitým požadavkem bylo použití přírodních, obnovitelných materiálů, hospodaření s vodou, využití obnovitelných zdrojů energie a důraz na celkovou udržitelnost projektu,“ popisuje Petr Dusil ze společnosti Domy Atrea.

Více na www.adaptterraawards.cz

Harmonogram soutěže:

- 3. 8. zveřejnění finalistů a start letního hlasování veřejnosti
- 15. 10. konec hlasování
- 4. 11. závěrečná konference a vyhlášení vítězů

Kontakt: David Kopecký, mediarelations | david.kopecky@nap.cz | telefon: +420 721 468 231

Pořadatel



Hlavní partner



Odborný garant



Partner



Pod záštitou

Ministerstvo životního prostředí



Soutěž Adaptterra Awards pořádá Nadace Partnerství pod záštitou předsedy Senátu Parlamentu ČR.

Podpora

The LIFE Tree Check project received EU financial support from the LIFE program



Interreg
Rakousko-Česká republika
Evropský fond pro regionální rozvoj

Adaptační opatření roku – soutěž chytrých řešení v oblasti adaptace na změnu klimatu

Tento projekt je spolufinancován Státním fondem životního prostředí ČR na základě rozhodnutí ministra životního prostředí.

www.mzp.cz

www.sfzp.cz

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY