



## 4 nápady proti přehřívání měst od nejbližších sousedů

Slovenské ekocentrum, zelená nadace i polské parky ukazují, jak se dá zvládat přehřívání evropských metropolí.

Zmírnění klimatické změny je jedna z nezákladnějších celospolečenských výzev dnešní doby. Z dostupných dat je ale jasné, že i kdybychom nyní úplně přestali produkovat CO<sub>2</sub>, nebude to stačit. Je nutné se jí do jisté míry také přizpůsobit.

- [Stáhněte si fotografie soutěžních projektů](#)

Proto Nadace Partnerství vytváří inspirační databázi, která motivuje města i lidi k tomu, aby se jejich prostřednictvím na projevy změny klimatu připravili. V ní se schází vedle českých příkladů dobré praxe oceňovaných v soutěži Adaptterra Awards také to nejlepších z evropských měst. Inspirujte se spolu s námi #jaknaklima a prohlédněte si mezinárodní vítěze.

*„Mnohdy nejtěžším krokem celého projektu je začít. A třeba i proto, že si situaci neumíme představit. Cílem soutěže je inspirovat již zrealizovanými opatřeními proti suchu, vedru či povodním, přinášet zkušenosti a ukazovat vyšlapané cestičky, ale i propojovat zájemce, potenciální investory, s odbornou komunitou či dodavateli služeb spojených s adaptací na klimatickou změnu. K tomu nám pomáhá databáze příkladů dobré praxe jak z Česka, tak zahraničí. Jen za loňský rok se nám v databázi sešlo 14 nových příkladů ze zahraničí a třicítka projektů z tuzemska,“* popisuje Andrea Křivánková z pořadatelské Nadace Partnerství.

### Slovensko: Ekocentrum ArTUR

Přestavba školy na [vzdělávací centrum v malé obci Hrubý Šúr](#) nedaleko Bratislavy je příkladem přestavby staré tradiční budovy na energeticky efektivní a pohodlnou při zachování její kulturně-historické hodnoty a funkce s využitím alternativního zdroje energie, jako jsou akumulární pece, solární ohřev vody a najdeme zde i rekuperaci tepla nebo kořenovou čistírnu.

Na obnově budovy se částečně podíleli dobrovolníci, kteří si mohli mimo jiné vyzkoušet, jak na izolaci s využitím přírodních obnovitelných zdrojů a materiálů. Rekonstrukce vdechla život staré nevyužívané budově a vytvořila příjemné domácí prostředí se zdravým interiérem doplněným dřevěným a hliněným povrchem.

### Polsko: Krakovské kapesní parky

[Kapesní parky \(zvané Ogrody Krakowian\) v jihopolském Krakově](#) představují malá veřejná prostranství, která umožňují trávit volný čas všem obyvatelům, bez ohledu na věk, zájmy nebo potřeby. Nejsou to jen pulzující centra místních komunit, ale také stanoviště rostlin a zvířat, která zlepšují místní mikroklima, kvalitu života a biologickou rozmanitost ve městě.

## TISKOVÁ ZPRÁVA NADACE PARTERSTVÍ

Krakovský projekt ukázal, že díky komplexnímu územnímu rozvoji se z opuštěných prostor a brownfieldů mohou stát živá vícegnerační centra místních komunit a klidné zelené oázy v různých částech města.

### **Polsko: Ústředí polské Nadace pro vědu**

Vertikální zahrada obepíná přední a boční stěny zrekonstruované [budovy varšavské Nadace pro vědu](#), která byla částečně zničena během druhé světové války. Jedná se o unikátní povrchovou zahradu v rámci Polska i střední Evropy.

Rekonstrukce si dala za cíl zachovat vzácné historické prvky při začlenění nízkoenergetických zařízení a vertikální zeleně. Zahrada budovy slouží pro integraci a odpočinek uživatelů i návštěvníků budovy. Sídlo nadace se svou novou zelenou tváří stírá hranice mezi architekturou a přírodou.

### **Polsko: Kapesní retenční park**

[Tento parčík slouží zároveň](#) jako průchozí pasáž pro obyvatele vícegneračního sídliště IDEA v polském Gdaňsku. Jedním z hlavních cílů projektu je zmírnit dopady sucha díky dešťovce, kterou park přirozeně zadrží. Přehřátý beton nahradilo 56 stromů a 52 druhů květin a keřů, která pomáhá zmírňovat dopady tepelného ostrova města.

Park dokáže zadržet až 53 metrů krychlových vody a předcházet tak záplavám i suchu. Místo ukazuje v praxi, že zelená infrastruktura je nejlepším nástrojem nejen k přizpůsobení, ale také ke zmírnění dopadů klimatických změn.

Další inspirací k vlastním adaptačním opatřením na klimatickou změnu ve městech [nabízejí příklady z Německa, Velké Británie nebo Dánska](#), které doplňují [desítky úspěšných českých realizací](#) ze sídel, volné krajiny, pracovního prostředí i domácností. Nechte se inspirovat a nezapomeňte nominovat další inovativní české projekty do konce března na [www.adaptterraawards.cz](http://www.adaptterraawards.cz).

**Kontakt: David Kopecký**, mediarelations | [david.kopecky@nap.cz](mailto:david.kopecky@nap.cz) | telefon: +420 721 468 231

## Pořadatel



## Hlavní partner



## Odborný garant



## Partner



## Pod záštitou

Ministerstvo životního prostředí



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

## Podpora

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



### 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](http://www.mzp.cz)

[www.sfzp.cz](http://www.sfzp.cz)

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY