

Zelená fasáda, jedlá zahrada nebo přírodní učebna. Kraj zvýšil klimatickou odolnost svých organizací

9.7.2026 - | Krajský úřad Moravskoslezského kraje

Moravskoslezský kraj rozdělil celkem 10 milionů korun na projekty krajských škol, nemocnic a dalších organizací. V jejich areálech tak přibýly květnaté louky, mladé stromky, trvalkové záhony, přírodní učebny, zelená střecha a fasáda nebo taky retenční nádrže na dešťovou vodu. Alokovaných 10 milionů podpořilo celkem 33 projektů. Kraj v této podpoře pokračuje, svým příspěvkovým organizacím nabízí dalších 10 milionů.

„Tento dotační titul jsme vloni vyhlásili poprvé a rozhodně ne naposledy. Letošní horké léto nám naznačuje, že tropických dní bude stále přibývat. Takže opatření na zvýšení odolnosti proti změně klimatu jsou na místě. O krajské peníze si zažádaly naše střední školy, základní umělecká škola, dětský domov, ale taky čtyři krajem zřizované nemocnice. Jejich areály jsou teď zelenější a v teplých dnech i příjemnější,“ uvedl radní Moravskoslezského kraje pro životní prostředí Pavel Staněk s tím, že tento program navazuje na krajský projekt LIFE COALA, který se reakcí na klimatickou změnu zabývá a z evropských peněz posiluje odolnost Moravskoslezského kraje.

V podpoře těchto projektů bude Moravskoslezský kraj pokračovat. V rozpočtu má pro své příspěvkové organizace, kterých jsou více než dvě stovky, připraveno dalších 10 milionů korun. Žádosti o dotaci bude krajský úřad přijímat do konce září 2026 nebo do vyčerpání alokace.

„Mezi podpořenými projekty byla například zelená fasáda Střední zahradnické školy v Ostravě. Toto opatření pomáhá zlepšovat mikroklima, podporuje biodiverzitu a taky slouží jako praktická učební pomůcka pro studenty. Třinecké gymnázium obnovilo výsadbu na stávající zelené střeše, která pomáhá snižovat dopady letních veder, gymnázium si taky díky krajské dotaci pořídilo retenční nádrže, díky tomu využívají srážkovou vodu na zavlažování nové zeleně i osazené střechy,“ řekl krajský radní Pavel Staněk a doplnil, že mezi podpořenými projekty byla i úprava zahrady Dětského domova v Čeladné, nová přírodní učebna mateřinky Na Robinsonce v Ostravě-Porubě nebo třeba rozsáhlá výsadba v areálu opavské nemocnice.

Příklady podpořených adaptačních opatření:

- **Střední škola technických oborů, Havířov-Šumbark**
Škola vybudovala vsakovací jezírko a nádrž na dešťovou vodu. Současně doplnila areál novou zelení, která pomůže zlepšit mikroklima.
- **Masarykova střední škola zemědělská a přírodovědná Opava**
V areálu vznikly vyvýšené záhony osázené bylinkami, letničkami a užitkovými rostlinami. Slouží jako výuková pomůcka a část produkce může využívat také školní jídelna.
- **ZUŠ Ostrava-Poruba**
Škola revitalizovala své areály novou výsadbou stromů, keřů a trvalek. Součástí projektu byla i retenční nádrž na zachytávání dešťové vody.
- **Gymnázium Petra Bezruče, Frýdek-Místek**
Ve školním vnitrobloku vznikla jedlá zahrada s ovocnými stromy, keři a bylinkami. Prostor podporuje biodiverzitu, zadržování vody i venkovní výuku.
- **Dětský domov a školní jídelna Čeladná**

Zahrada získala květnatou louku, nový hřiškový trávník i přírodní bludiště z živého plotu. Úpravy zvýšily druhovou rozmanitost a vytvořily lepší podmínky pro pobyt dětí venku.

- **MŠ logopedická Na Robinsonce, Ostrava-Poruba**

Školní zahrada se proměnila v přírodní učebnu s ovocnými stromy, keři a prvky pro drobné živočichy. Děti zde mohou poznávat přírodu přímo v praxi.

- **Moravskoslezská nemocnice Opava**

Areál doplnily nové stromy, trvalkové záhony i popínavé rostliny na konstrukci chladiče klimatizace. Výsadby pomáhají zadržovat vodu a zmírňovat přehřívání okolí v letních měsících.

- **Střední zdravotnická škola a VOŠ zdravotnická Ostrava**

Škola založila záhony s přibližně třiceti druhy bylinek. Využívají se při výuce studentů i v provozu školní kuchyně.

https://www.msk.cz/cs/media/tiskove_zpravy/tiskova-zprava-_zelena-fasada--jedla-zahrada-nebo-prirodni-ucebna--kraj-zvysil-klimatickou-odolnost-svych-organizaci-26901