



Od deszczowych ogrodów po eko-strefy! Krakowskie szkoły w dobrym klimacie

2026-04-28

W ramach inicjatywy „Szkoła w dobrym klimacie” w 15 krakowskich placówkach powstają m.in. ogrody deszczowe, zbiorniki na wodę opadową, zielone dachy, łąki kwietne, ogrody warzywne i eko-strefy. Przez cały kwiecień w szkołach biorących udział w projekcie odbywają się pikniki otwierające projekt.

Uczestnicy pikników poznają ideę programu i uczestniczą w interaktywnych blokach tematycznych:

- Woda i klimat – obieg wody w przyrodzie, retencja wody na przykładzie ogrodu deszczowego, zjawisko miejskiej wyspy ciepła.
- Bioróżnorodność – rola łąk kwietnych, martwego drewna i niekoszonych stref, własnoręczne tworzenie bomb nasiennych.
- Gospodarka obiegu zamkniętego – nauka kompostowania i praktyczne przykłady ponownego wykorzystania zasobów.
- Podczas pikników nie brakuje stref aktywności – z animacjami, klockami LEGO, blender bike'em i kreatywnymi zabawami – oraz stref wyciszenia, gdzie można odpocząć przy pracach manualnych.

„Szkoła w dobrym klimacie” to wyjątkowy projekt, który łączy ekologię, edukację i zaangażowanie młodych ludzi. To inwestycja nie tylko w zieloną infrastrukturę, ale też w ekologiczną świadomość uczniów i nauczycieli, realizowana na podstawie Planu Adaptacji Miasta Krakowa do zmian klimatu do 2030 r.

Środki w wysokości 2 129 854,37 zł (całkowita wartość projektu: 2 672 004,00 zł) pochodzą z Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 (FEnIKS). Dzięki nim realizowany jest projekt „Szkoła w dobrym klimacie - modelowe rozwiązanie adaptacyjne do zmian klimatu na przykładzie ogrodów przyszkolnych w Krakowie”.