

# Zvyšovanie povedomia a vzdelávanie o problematike zmeny klímy

## Komunitné vzdelávacie centrum pre klímu a biodiverzitu

Lenka Nemcová, referát riadenia projektov, MČ Bratislava – Karlova Ves

Záverečná konferencia projektu MITADAPT: Nízkouhlíková Bratislava-Karlova Ves odolná voči zmene klímy - adaptačné a mitigačné opatrenia  
10. apríl 2024, MiÚ MČ Bratislava Karlova Ves



Východisková  
situácia (2018)

## Nevyužitý priestor časti výmenníkovej stanice v priestoroch ZŠ A. Dubčeka, Majerníkova 62

- Chýbajúci priestor pre komunitné vzdelávacie aktivity zamerané na environmentálne témy
- Nízka úroveň vedomostí detí a informovanosti obyvateľov MČ v oblasti zmeny klímy

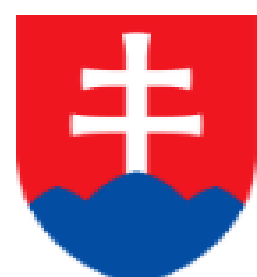




# Komunitné vzdelávacie centrum pre klímu a biodiverzitu (KVC)

Vytvorené v rámci  
hĺbkovej obnovy ZŠ A.  
Dubčeka

- Prebudovaním časti výmenníkovej stanice
- Rekonštrukciou vnútorných átrií
- Revitalizáciou časti športovo – rekreačného areálu Majerníkova 60-62



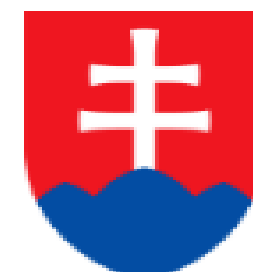
MITADAPT





# Komunitné vzdelávacie centrum pre klímu a biodiverzitu (KVC)

- Podporovať komunitný život v Karlovej Vsi, vzdelávať a zvyšovať povedomie o problematike zmeny klímy, ako aj o možnostiach ako zmierniť jej dosah a prispôbiť sa jej dôsledkom,
- Pre žiakov, študentov, laickú, odbornú aj zainteresovanú verejnosť
- Otvorené aj pre návštevníkov mimo Karlovej Vsi



MITADAPT

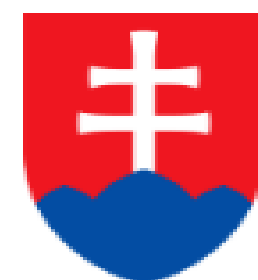




# Komunitné vzdelávacie centrum pre klímu a biodiverzitu (KVC)

## 1) Prezentačná miestnosť

- V priestoroch školy s osobitným vchodom z ulice Ľ. Fullu
- Kapacita 20-30 osôb
- Organizovanie vzdelávacích prednášok, workshopov a seminárov pre žiakov, študentov ako aj pre laickú, odbornú a zainteresovanú verejnosť
- Po prihlásení podujatia a odsúhlasení jeho zamerania správcom KVC sa zatiaľ ponúka k užívaniu bezplatne



MITADAPT

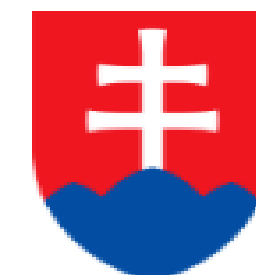




# Komunitné vzdelávacie centrum pre klímu a biodiverzitu (KVC)

## 2) Expozícia vo vnútorných átriách školy

- Interaktívne modely vo vnútorných átriách ZŠ A. Dubčeka
- ilustrujúce dopady zmeny klímy a možné opatrenia, ako sa jej prispôbiť a zmierniť ju
- všetky prezentované opatrenia sú zároveň zrealizované na ZŠ A. Dubčeka



MITADAPT

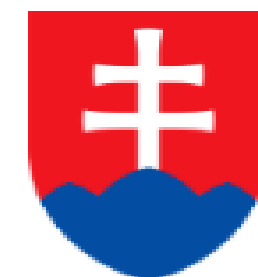




# Komunitné vzdelávacie centrum pre klímu a biodiverzitu (KVC)

## 3) Náučný informačný chodník v športovo- rekreačnom areáli Majerníkova 60-62

- venovaný rôznym príkladom ako podporovať biodiverzitu
- altánok na outdoorové vzdelávacie aktivity s ukážkou zachytávania zrážkovej vody, komunitná školská bylinková záhradka
- vstup do areálu je prístupný širokej verejnosti bez obmedzení
- v prípade záujmu o komentovanú prechádzku stačí kontaktovať správcu KVC



MITADAPT

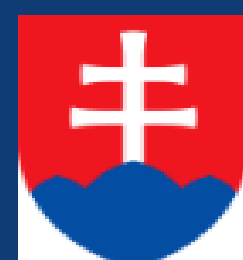




# KVC – združené financovanie

## Vybudovanie Komunitného vzdelávacieho centra pre klímu a biodiverzitu podporili:

- Nórsko prostredníctvom Nórskeho grantu v rámci projektu MITADAPT: Nízkouhlíková Bratislava-Karlova Ves odolná voči zmene klímy - adaptačné a mitigačné opatrenia (ACC02P02)
- Európska komisia cez finančný nástroj pre životné prostredie *Program LIFE*, podprogram *Ochrana klímy* v rámci projektu *DEveloping resilient, low-carbon and more LIVable urban Residential area: Sídlišká ako živé miesta odolné voči zmene klímy* (LIFE17 CCA/SK/000126 – LIFE DELIVER).
- Štátny rozpočet Slovenskej republiky v rámci spolufinancovania projektov DELIVER a MITADAPT
- Rozpočet samosprávy Mestskej časti Bratislava-Karlova Ves







# Ďakujem za pozornosť

web: <https://mitadapt.sk>, <https://odolnesidliska.sk/>

<https://www.karlovaves.sk/zivotne-prostredie-a-projekty/komunitne-centrum-pre-klimu-a-biodiverzitu/>

. e-mail: [spravca-KVC@karlovaves.sk](mailto:spravca-KVC@karlovaves.sk)

. tel. kontakt: 02/707 11 143, 02/707 11 144