

Závěrečná konference projektu MITADAPT:

Nízkouhlíková Bratislava-Karlova Ves odolná voči zmene klímy - adaptačné a mitigačné opatrenia

10. Apríl 2024, MiÚ MČ Bratislava Karlova Ves

PROGRAM:

9:00 - 9:15 Privítanie
Dana Čahojová, starostka MČ BA-KV

9:15 - 9:40 Predstavenie cieľov a hlavných aktivít projektu

9:40 - 10:05 Spolupráca nórskeho partnera projektu,
Karl Kerner, BIOTEX, Nórske kráľovstvo

10:05 - 10:30 Príprava aktualizácie Klimatického akčného
plánu 2020-2030 pre MČ BA-KV

10:30 - 11:15 prestávka

MITADAPT

11:15 - 11:45 Demonštračné aktivity a implementácia
konkrétnych inovatívnych adaptačných a
mitigačných opatrení na verejných budovách - materská škola
a základná škola – hĺbkové zelené obnovy

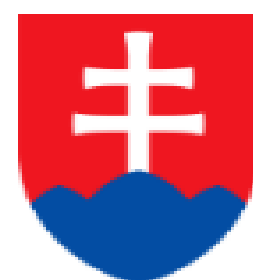
11:45 - 12:15 Implementácia adaptačných a mitigačných opatrení
na verejnom priestranstve vrátane zvyšovania biodiverzity -
verejný priestor Kaskády

12:15 - 12:45 Zvyšovanie povedomia a vzdelávanie o problematike
zmeny klímy:

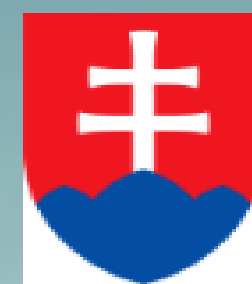
- Komunitné vzdelávacie centrum pre klímu a biodiverzitu,
- Podujatia organizované v rámci projektu MITADAPT

12:45 - 13:00 Diskusia, otázky k predneseným témam a záver
konferencie

13:00 – 14:00 Záverečné občerstvenie



biotext

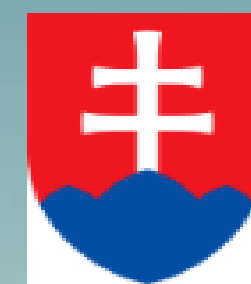


PRIVÍTANIE

Dana Čahojová, starostka 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



Predstavenie cieľov a hlavných aktivít projektu MITADAPT

Martina Maderová, referát riadenia projektov, MČ Bratislava – Karlova Ves

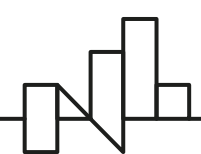
Záverečná konferencia projektu MITADAPT: Nízkouhlíková Bratislava-Karlova Ves odolná voči zmene klímy - adaptačné a mitigačné opatrenia
10. apríl 2024, MiÚ MČ Bratislava Karlova Ves

Cieľ projektu:

Zvýšená odolnosť MČ Bratislava – Karlova Ves voči zmene klímy prostredníctvom realizácie adaptačných a mitigačných opatrení.

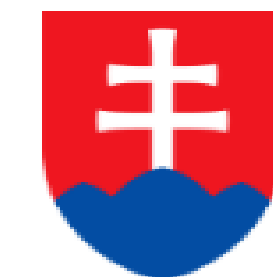
Hlavným zámerom bolo zníženie uhlíkovej stopy mestskej časti pre zlepšenie kvality života, zdravia a celkové skvalitnenie životných podmienok obyvateľov.

MITADAPT: Nízkouhlíková Bratislava – Karlova Ves odolná voči zmene klímy – adaptačné a mitigačné opatrenia



biotext

MITADAPT



Trvanie projektu:

november 2020 – apríl 2024

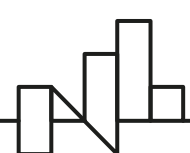
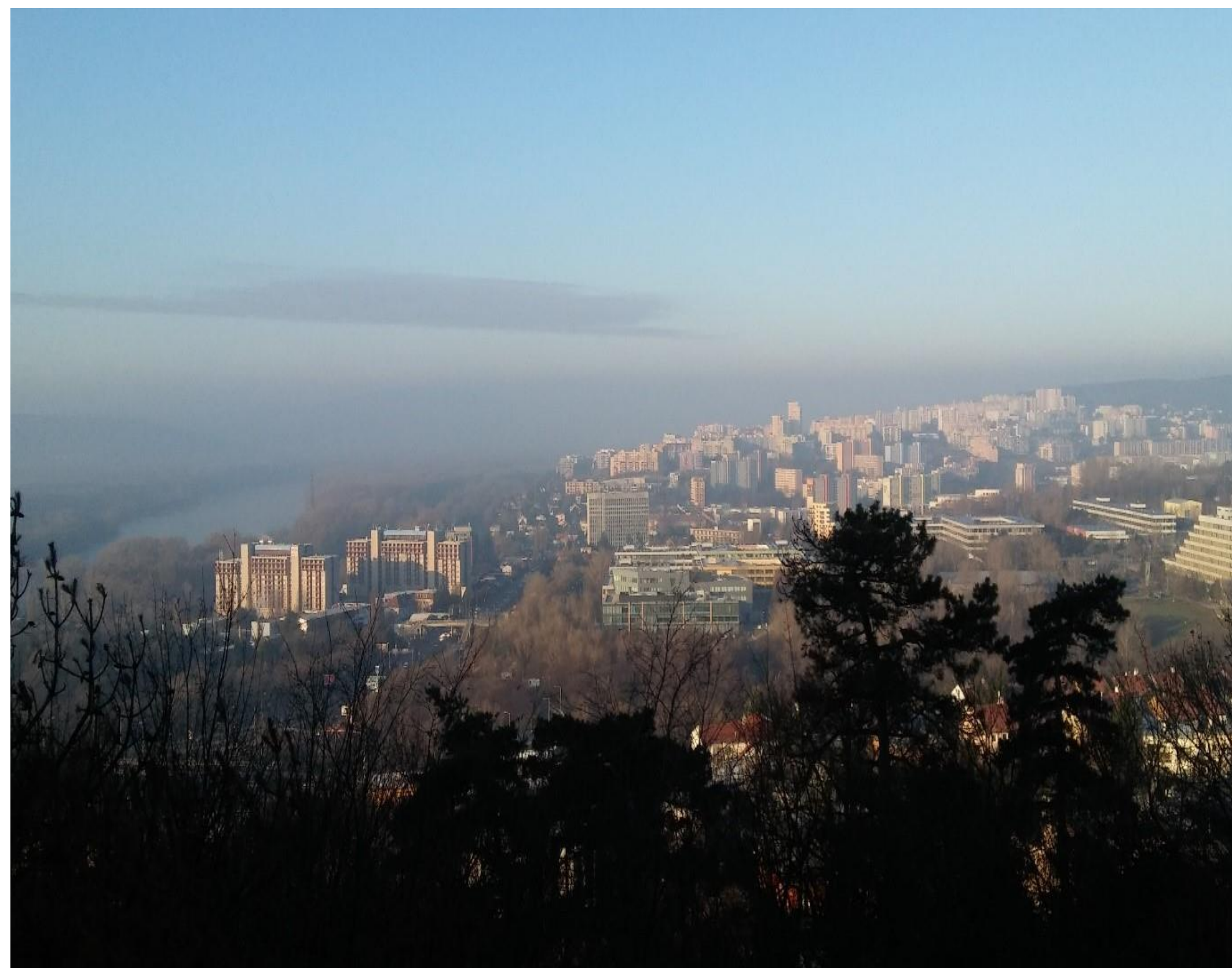
Schválené financovanie:

1 400 000 €

z toho

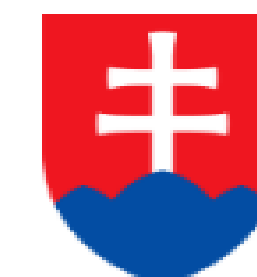
- 85% z Nórskeho fondu: 1 190 000 €,
- 15% zo Štátneho rozpočtu SR: 210 000 €
- spolufinancovanie MČ BA-KV: 410 195 €

MITADAPT: Nízkouhlíková Bratislava – Karlova Ves odolná voči zmene klímy – adaptačné a mitigačné opatrenia



biotext

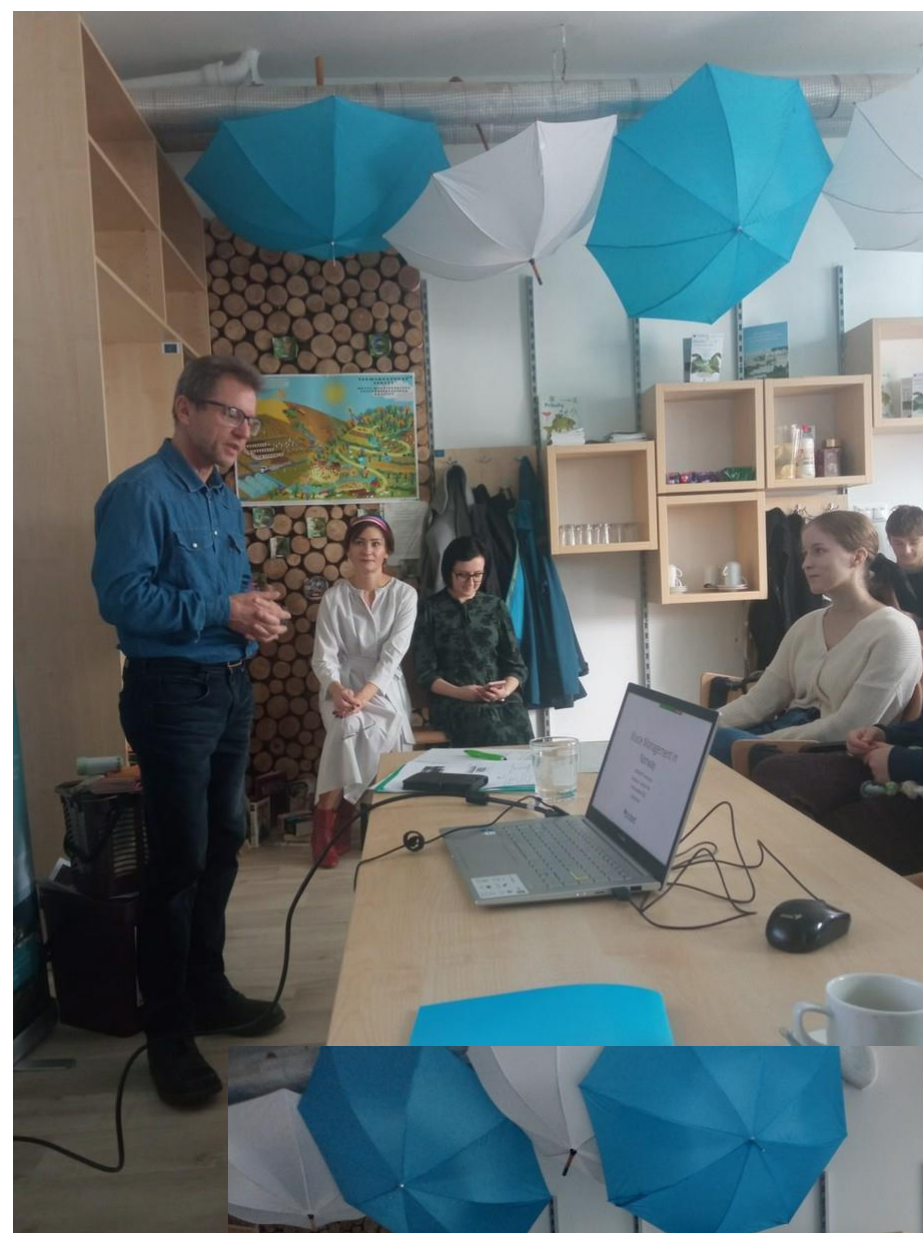
MITADAPT



Bilaterálna spolupráca – Nórsky partner pán Karl Kerner, spoločnosť BIOTEXT

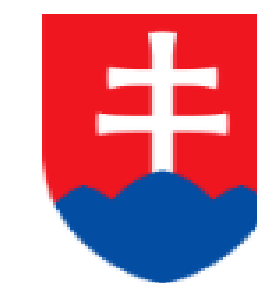
- Do projektu bol zapojený Nórsky partner pán Karl Kerner zo spoločnosti BIOTEXT, pre jeho dlhoročné skúsenosti v oblasti klimatickej zmeny a opatrení na zvýšenie biodiverzity v Nórsku
- Spolupracoval pri vytváraní Klimatického vzdelávacieho centra pre klímu a biodiverzitu vďaka jeho skúsenostiam a znalostiam osvedčených postupov podobných centier v Nórsku
- Osobne sa zúčastňoval na odborných vzdelávacích a informačných podujatiach v KVC
- Toto partnerstvo prinieslo pre náš projekt pridanú hodnotu a cestu aj pre iné mestá a obce ako aplikovať úspešné opatrenia zo sveta u nás na Slovensku

MITADAPT: Nízkouhlíková Bratislava – Karlova Ves odolná voči zmene klímy – adaptačné a mitigačné opatrenia



biotext

MITADAPT

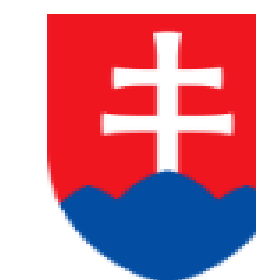


Aktivity projektu:

MITADAPT: Nízkouhlíková Bratislava – Karlova Ves odolná voči zmene klímy – adaptačné a mitigačné opatrenia

1 – Dopracovanie / aktualizácia akčného plánu

- Strategický dokument zmierňovania a adaptácie na zmenu klímy na území MČ
- Boli stanovené špecifické ciele pre strategické oblasti



Aktivity projektu:

2 – Demonštračné aktivity a implementácia konkrétnych inovatívnych adaptačných a mitigačných opatrení na verejných budovách – ZÁKLADNÁ ŠKOLA

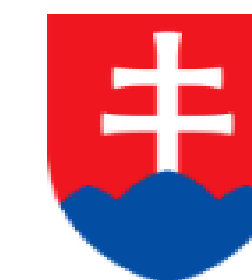
- Rekonštrukcia presiahla štandardnú úroveň s cieľom radikálne znížiť energetickú náročnosť budovy, zlepšiť jej vnútorné prostredie, vonkajšiu mikroklimu, využiť zrážkovú vodu a zvýšiť rozmanitosť rastlín a živočíchov v príslušnom areáli školy

MITADAPT: Nízkouhlíková Bratislava – Karlova Ves odolná voči zmene klímy – adaptačné a mitigačné opatrenia



biotext

MITADAPT

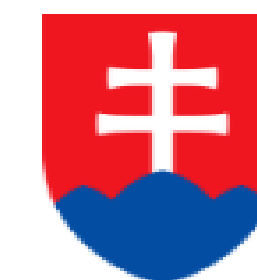


Aktivity projektu:

3 – Demonštračné aktivity a implementácia konkrétnych inovatívnych adaptačných a mitigačných opatrení na verejných budovách – MATERSKÁ ŠKOLA

- Rekonštrukcia presiahla štandardnú úroveň s cieľom radikálne znížiť energetickú náročnosť budovy, zlepšiť jej vnútorné prostredie, vonkajšiu mikroklimu, využiť zrážkovú vodu a zvýšiť rozmanitosť rastlín a živočíchov v priľahlom areáli školy

MITADAPT: Nízkouhlíková Bratislava – Karlova Ves odolná voči zmene klímy – adaptačné a mitigačné opatrenia



Aktivity projektu:

4 – Implementácia adaptačných a mitigačných opatrení na verejnom priestranstve vrátane zvyšovania biodiverzity – verejný priestor Kaskády

Realizácia rozdelená do troch etáp

V rámci projektu bola financovaná 1. a 2. etapa

1. a 2. etapa sa realizovala 08 - 11/2021

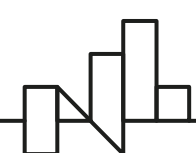
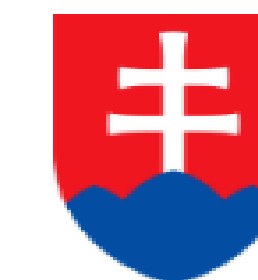
3. etapa sa realizovala 03 - 10/2023

MITADAPT: Nízkouhlíková Bratislava – Karlova Ves odolná voči zmene klímy – adaptačné a mitigačné opatrenia



biotext

MITADAPT



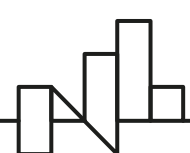
Aktivity projektu:

5 – Vytvorenie komunitného vzdelávacieho centra pre klímu a biodiverzitu

Cieľom je:

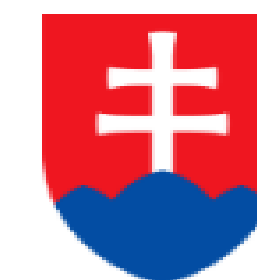
- Podporovať komunitný život v Karlovej Vsi
- Zvyšovať povedomie obyvateľov sídlisk o hrozbách klimatickej zmeny a existujúcich riešení
- Organizovanie vzdelávacích prednášok, workshopov a seminárov pre žiakov, študentov ako aj pre laickú, odbornú a zainteresovanú verejnosť
- Obsahuje vnútornú a vonkajšiu časť

MITADAPT: Nízkouhlíková Bratislava – Karlova Ves odolná voči zmene klímy – adaptačné a mitigačné opatrenia



biotext

MITADAPT



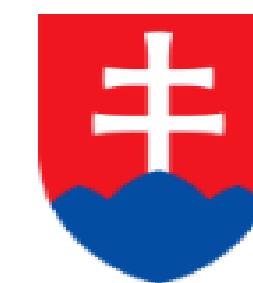
Aktivity projektu:

6 – Zvyšovanie povedomia, informačné a komunikačné aktivity

Cieľom aktivity je:

1. zvyšovať povedomie miestnych obyvateľov MČ a širokej verejnosti o:
 - dopadoch zmeny klímy,
 - potrebe a dôležitosti vyváženého prístupu k mitigačným a adaptačným opatreniam
2. komunikovať a informovať o:
 - projekte, jeho cieľoch, realizovaných činnostiach, dosiahnutých pokrokoch,
 - finančnej podpore projektu z Nórskeho finančného mechanizmu 2014 – 2021 v rámci programu SK-Klíma,
 - spolupráci s nórsym partnerom pri implementácii projektu

MITADAPT: Nízkouhlíková Bratislava – Karlova Ves odolná voči zmene klímy – adaptačné a mitigačné opatrenia



Ďakujem za pozornosť

e-mail: martina.maderova@karlovaves.sk

web: <https://mitadapt.sk>

