



## Návšteva projektov v rámci Výboru pre spoluprácu Programu SK-Klíma

V dňoch 7. – 8. novembra 2022 za účasti [programových partnerov donorov](#), zástupcov Národného kontaktného bodu - Ministerstva investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR, zástupcu Veľvyslanectva Nórskeho kráľovstva v Bratislave a zástupcov Správcu Programu SK-Klíma, ktorým je Ministerstvo životného prostredia SR, sa uskutočnila návšteva realizovaných projektov, ktorá bola zameraná na projekty realizované v rámci výziev [ACC01](#) [ACC02](#) a [ACC03](#) na Strednom Slovensku.



### [Návšteva č. 1](#)

Prvým bodom programu návštevy delegácie bola návšteva projektu na Strednej odbornej škole v Tisovci, ktorá implementuje projekt č. ACC03P13 s názvom: "**Dajme budúcim generáciám šancu pre nový život**". Nórsku delegáciu študenti privítali tradične v kroji, chlebom a soľou, následne prebehla predstavenie výstupov projektu. Hlavným cieľom projektu je zvýšiť povedomie žiakov, učiteľov a verejnosti o zmiernovaní a prispôbovaní sa zmene klímy zameraním sa na teoretické vzdelávanie spolu s praktickou realizáciou.

Medzi aktivity projektu patria: vypracovanie samostatného vyučovacieho predmetu na tému zmiernovanie a prispôbovanie sa zmene klímy, realizácia konkrétnych fyzických opatrení v priestoroch školy ako vybudovanie Walipini skleníka, inštalácia povrchových zberných nádob na dažďovú vodu na polievanie skleníka, budovanie kompostérov s kalifornskými dažďovkami, inštalácia zariadení na triedenie odpadu na každej triede, budovanie zelených machových stien a podobne.



Viac o projekte sa dozviete [TU](#)  
[FOTOGALÉRIA](#)



STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA  
OBCHODU A SLUŽIEB  
RIMAVSKÁ SOBOTA

### [Návšteva č. 2](#)

Ďalšou navštívenou školou bola Stredná odborná škola obchodu a služieb v Rimavskej Sobote, ktorá realizuje projekt č. ACC03P12 s názvom: „**Klimatická záhrada**“, ktorej cieľom je zvýšiť povedomie o zmene klímy na základných a stredných školách, vytvoriť zameranie na teoretickú a praktickú výučbu žiakov v oblasti adaptácie a zmiernenia zmeny klímy a informovať verejnosť. Medzi aktivity projektu patrí: „Výstavba klimatickej záhrady - vybudovanie samo-zavlažovacích vyvýšených záhonov s úžitkovými rastlinami a bylinkami, jazierko a dažďová záhrada, senzačný pocitový chodník, výučbová záhrada, výsadba rôznych rastlín a stromov, stavba hmyzieho domčeka, úprava učebných osnov na tému zmiernenie a prispôsobovanie sa zmene klímy, využitie vzdelávacích nástrojov v klimatickej záhrade, zníženie množstva odpadu pomocou kompostérov ako aj upevnenie bilaterálneho partnerstva s donorskými projektovým partnerom z Nórskeho kráľovstva.



Viac o projekte sa dozviete [TU](#)

Po návšteve škôl, delegácia navštívila projekty miest Brezno a Banská Bystrica, implementovaných v rámci výzvy [ClimaUrban](#), ktorým cieľom bola podpora systematického plánovania a realizácie opatrení zameraných na zmiernenie a prispôsobovanie sa zmene klímy na území miest.



SPONZOR  
SKVÝŠBOJ



### [Návšteva č. 3](#)

Mesto Brezno v rámci projektu č. ACC02P04 – „**Akčný plán a aktivity mesta Brezno na zmiernenie následkov klimatických zmien**“, ktorým cieľom je vykonávanie opatrení, ktoré prispievajú k zmierňovaniu zmeny klímy a prispôsobovaniu sa jej.

Medzi aktivity projektu patrí vypracovanie akčného plánu na zmierňovanie a prispôsobovanie sa zmene klímy na území mesta vrátane analýzy klimatických podmienok, analýzy rizík, analýzy zraniteľnosti územia klimatickými zmenami a monitoring oblastí s rýchlym odtokom vody a extrémnym nebezpečenstvom erózie alebo zosuvu a vypracovanie návrhov opatrení. Investície do budov – zvýšenie energetickej efektívnosti Materskej školy Boženy Němcovej a Materskej školy na ul. Hradby, efektívne využitie vody v MŠ Boženy Němcovej, tienenie s alternatívnymi prvkami zelenej infraštruktúry vo dvore M. R. Štefánika, zelené steny, kontajnerové stojiská, premena asfaltových ihrísk na svetlé plochy. Energeticky úsporné riešenia ako inštalácia solárneho osvetlenia v parkoch, inštalácia senzorov kvality ovzdušia a kombinovaného senzora meteorologických parametrov, aplikácia na monitorovanie kvality ovzdušia v meste. Zlepšenie dopravy ako napr. podpora využitia elektromobilov alebo bicyklov pre zamestnancov radnice. Výsadba zeleného ostrova, odpadové hospodárstvo, vodné hospodárstvo ako bio-retenčný systém s funkčným porastom na zachytávanie a odvádzanie dažďovej vody zo svahov a ďalšie mäkké opatrenia.



Viac o projekte sa dozviete [TU](#)



#### [Návšteva č. 4](#)

Mesto Banská Bystrica v rámci projektu č. ACC01P02 s názvom „**Reakcia na zmenu klímy v meste Banská Bystrica**“

Mesto Banská Bystrica v rámci predmetného projektu realizuje súbor pilotných adaptačných opatrení, ktoré zlepšia adaptabilitu mestskej klímy vo vybranej lokalite, pričom budú vzorom pre ostatné mestské časti. K aktivitám projektu povinne patrí vypracovanie akčného plánu vrátane klimatologického hodnotenia, hodnotenia zraniteľnosti, inventarizácie CO<sub>2</sub>, stanovených klimatických cieľov a opatrení, vypracovanie podrobného plánu implementácie a implementačného mechanizmu. Realizácia zmiernujúcich opatrení v mestskej časti Fončorda, kde sa realizuje komplexná rekonštrukcia budovy Materskej školy Šalgotarjanska a pribudnú aj dažďové záhrady, tieniace ihriská, výsadba doplnkovej zelene, vytvorenie ovocnej záhrady, výmena nepriepustných povrchov za priepustné. Implementácia opatrení na zmiernenie a prispôsobovanie sa zmene klímy v iných oblastiach Mesta Banská Bystrica zahŕňa napr. aj vývoj softvéru systému včasného varovania pred dopadmi klimatických zmien (využívanie digitálnych info-panelov na autobusových zastávkach), alebo kampaň „Chod' do práce na bicykli“.



Viac o projekte sa dozviete [TU](#)

Monitorovacia návšteva projektov prebehla v podnetnej atmosfére, splnila vzájomné očakávania a inšpirovala k úspešnej finalizácii projektových aktivít, pričom načrtla ďalšiu možnú spoluprácu medzi relevantnými aktérmi projektu.

Tešíme sa na ďalšie návštevy projektov implementovaných v rámci programu SK-Klíma.

SPOLOČNÝM ÚSILÍM K ZELENEJ EURÓPE 🌱🌱🌱