



Záverečná konferencia

projektu: „Prispôsobenie sa klimatickým zmenám v areáli Základnej školy Podhorod'“.

Dňa 29. marca 2016 sa v Základnej škole Podhorod' konala záverečná konferencia projektu „Prispôsobenie sa klimatickým zmenám v areáli Základnej školy Podhorod'“, ktorý je financovaný z finančného mechanizmu Európskeho hospodárskeho priestoru a zo štátneho rozpočtu SR.

V úvode konferencie pani riaditeľka Mgr. Emília Skybová privítala prítomných odborných zástupcov projektu Ing. Štefana Tomáša - hlavného koordinátora projektu, Martina Slezáka – odborného konzultanta environmentálnej výchovy a stavebníctva, Ing. Mariána Zolovčika – audítora projektu, MVDr. Boleslava Leša, PhD, prednostu Okresného úradu v Sobrance, zriaďovateľa školy v osobe zástupkyne starostu obce Podhorod' Janu Katrincovú, starostov spádových obcí: Juraja Cinkaniča, Jána Sakuliča, Milana Poľáka, členov Školskej rady, členov Rodičovskej rady a všetkých zamestnancov ZŠ Podhorod'. Zároveň ozrejmila neprítomnosť ďalších pozvaných hostí, ktorí sa kvôli zaneprázdnenosti nemohli na konferencii zúčastniť.

Účastníkov oboznámila s programom konferencie, v úvode ktorého zaznel spev žiačky 8. ročníka ZŠ Podhorod' Alexandry Novákovej.

V ďalšej časti p. riaditeľka v krátkosti zhodnotila priebeh realizácie a predstavila výstupy jednotlivých častí projektu, vhodne doplnené videom spracovaným z fotografií zhotovených pred, počas a po realizácii adaptačných opatrení uskutočnených v rámci projektu.

S objasnením dôvodov, spôsobov a problémov, ktoré súviseli s realizáciou projektu vystúpil hlavný koordinátor projektu Ing. Štefan Tomáš.

Ing. Marián Zolovčík, jeden z tímu odborníkov, ktorí stáli za zrodom tohto projektu vo svojom vystúpení vyzýval prítomných poslucháčov, aby pokračovali v propagácii činností na prevenciu pred klimatickými zmenami, ktoré v čoraz väčšej miere doliehajú na obyvateľstvo tejto planéty. Konštatoval, že je veľmi žiaduce a chvályhodné, že pedagogickí zamestnanci výchovne vplyvajú na mladú generáciu i v tejto oblasti, ktorá sa čochvíľa stane životne nevyhnutnou.

V ďalšej časti konferencie Mgr. Jana Seničová, zástupkyňa riaditeľky školy, predstavila Učebné osnovy, v ktorých sú zakomponované témy z manažmentu dažďových vôd a environmentálnej výchovy. Tie tvoria spolu s praktickými adaptačnými opatreniami výstupy projektu a prostredníctvom nich prispievajú k tvorbe a ochrane životného prostredia i k rozvoju povedomia o prevencii v oblasti zmien klímy.

Význam projektu predstavil Ing. Michal Kravčík, CSc., ktorý patrí k priekopníkom výskumov zameraných na riešenie problémov súvisiacich so zmenou klímy a ochranou vôd. Účastníkom konferencie objasnil dôležitosť odchyťovania dažďových vôd a ich udržiavania v krajine. Prezentoval jednoduchý spôsob odchyty i vytvárania dažďových záhrad. Vyjadril presvedčenie, že prostredníctvom teoretických poznatkov v edukácii a praktickými činnosťami pri vytváraní dažďových záhrad sa žiaci i rodičia aktívne zúčastnia na riešení problematiky klimatických zmien nielen v prostredí školy, ale aj vo svojom okolí.

Projektový garant Ing. Štefan Tomáš informoval o bioretenčných systémoch na zachytávanie dažďových vôd zo školskej budovy prostredníctvom zberných rigolov

a o odvedení zachytenej vody zo strechy do podmoku, do zberných jazierok a dažďových záhrad. Objasnil, že na zníženie podielu nepriepustných povrchov, je potrebné zrevitalizovať terén a okolie školy vysadením drevín a vytvorením dvoch dažďových záhrad.

Po vyčerpávajúcich informáciách sa pani riaditeľka Mgr. Emília Skybová poďakovala prednášajúcim za podrobné objasnenie danej problematiky a všetkým prítomným za aktívnu účasť.

Konferencia bola ukončená odovzdaním propagačných materiálov, pozvaním na malé občerstvenie i práním všetkého dobrého pri naplňaní vytýčených cieľov projektu.