

## Besedy v rámci projektu „Prispôsobenie sa klimatickým zmenám v areáli ZŠ Podhorod’“

V dňoch 8.1.2016 a 29.1.2016 sa v priestoroch ZŠ Podhorod’ uskutočnili besedy v rámci prebiehajúceho projektu o klimatickej zmene.

Prvá beseda venovaná zamestnancom a verejnosti, sa konala za účasti všetkých zamestnancov ZŠ Podhorod’ a zástupcov verejných inštitúcií obce Podhorod’, ako i zástupcov verejných organizácií susedných spádových obcí.

V úvode všetkých prítomných privítala Mgr. Emília Skybová, riaditeľka ZŠ Podhorod’, ktorá prítomných v krátkosti oboznámila s nasledujúcim programom a slovo udelila jednému z realizátorov bioklimatických záhrad, pánovi Slezákovi. Ten v rámci svojho vystúpenia vysvetlil postup zakladania a princíp fungovania bioklimatických záhrad.

S prezentáciou, týkajúcou sa globálneho otepľovania, ekologických problémov, klimatických zmien a postupom výstavby dažďových záhrad v ZŠ vystúpila Mgr. Jana Seničová. Prítomných nastolené témy zaujali natoľko, že nasledne sa rozprúdila živá debata, vyústením ktorej sa niektorí účastníci rozhodli zrealizovať podobné dažďové záhrady na svojich pozemkoch, čo bol vlastne i jeden z cieľov tohto projektu.

Druhá beseda bola venovaná hlavne žiakom a pedagógom, ktorí prostredníctvom svojich skúseností s prácami na projekte a získanými vedomosťami v prírodovedných predmetoch prezentovali svoju činnosť prostredníctvom moderných informačno – komunikačných technológií a didaktických prostriedkov získaných v ďalšom z projektov v rámci rozvoja polytechnickej výchovy na školách. Svoju zručnosť a skúsenosti prezentovali žiačky 8. ročníka Alexandra Nováková, Jana Hajnusová a Ivana Lupjanová a žiačky 9.ročníka Júlia Dundová a Natália Mackaľová. Postup výsadby liečivých ale aj vodomilných rastlín svojou prezentáciou predstavila PaedDr. Nataša Stašková.

Prínosom bola tiež prednáška spojená s prezentáciou, ktorú zrealizoval koordinátor projektu „klimatických zmien“ Ing. Štefan Tomáš.

Záverom sa prítomní žiaci i pedagógovia dopytovali kompetentných na nastolené problémy, skúmali vodu i jej ďalšie skupenstvá pod nedávno získaným mikroskopom, komentovali pozorované vzorky, rozoberali predstavené opatrenia na záchyt a uchovanie dažďovej vody.

Veríme, že i tieto besedy, podobne ako predchádzajúce stretnutia v rámci Projektu pomáhajú mladej generácii uvedomovať si dôležitosť ochrany a správneho využívania vody v záujme globálnej ochrany životného prostredia.



