

Separovanie je postoj...

(tlačová správa)

Dňa **21. októbra 2015** zorganizovalo **Vlastivedné múzeum v Považskej Bystrici** v spolupráci so **Strednou priemyselnou školou** a firmou **Megawaste Slovakia, s. r. o.** environmentálne zameraný program o separovaní odpadu pre študentov 1. – 3. ročníkov Strednej priemyselnej školy v Považskej Bystrici.

V priestoroch múzea si mali študenti možnosť najskôr prezrieť aktuálne prebiehajúcu **výstavu „Kamenný herbár“**, s lektorským výkladom odborného pracovníka vlastivedného múzea.

V druhej časti programu sa oboznámili s problematikou správneho separovania odpadu.

Pracovníčka firmy Megawaste Slovakia, s. r. o. **Ing. Kocúrová** v powerpointovej prezentácii analyzovala **odpadové hospodárenie v meste Považská Bystrica** s dôrazom na správne triedenie odpadu. Popísala fungujúci systém, ktorý v súčasnosti tvoria **čierne kontajnery** na neseparovaný komunálny odpad a tri druhy nádob, umožňujúce separovať: **sklo, plasty a papier**. Iný odpad (elektroniku a nadrozmerné predmety) majú občania možnosť bezplatne a bezpečne odovzdať na **zbernom dvore**. Zdôraznila skutočnosť, že **v prípade dôsledného separovania by sa množstvo vyvezeného komunálneho odpadu znížilo takmer o 80 % !**, v dôsledku čoho by mesto ušetrilo značný objem finančných prostriedkov za jeho vývoz a uskladnenie a zároveň by sa výrazne pomohlo zlepšeniu životného prostredia. Ďalej sa venovala osobitne každému z troch materiálov, ktoré sa v našom meste separujú. Ozrejmila proces prvotnej výroby, vstupné suroviny a energetickú náročnosť výroby jednotlivých separovateľných materiálov. V prípade **papiera** skonštatovala, že vďaka postupnému skracovaniu vlákien sa pri separácii postupne znižuje jeho kvalita a počet možných recyklácií je konečný (cca 6 krát). Pri téme separácie a recyklácie **plastov** oboznámila študentov s existenciou a fungovaním triediacej linky, pomocou ktorej sa dotriedujú plasty v závislosti od ich kvality a farebnosti. Skutočnosťou, ktorá má veľký vplyv na rentabilitu spracovávanía separovaných plastov sú kolísavé ceny ropy na svetových trhoch. **Sklenený** obalový materiál sa odváža do sklární v Nemšovej na ďalšie spracovanie.

Záver prednášky patril viacerým spôsobom likvidácie **tuhého komunálneho odpadu a fenoménu „upcyclingu“**. Následne prebehla živá diskusia, do ktorej sa študenti spontánne zapájali. Za aktívnu spoluprácu dostali stredoškólači drobné propagačné predmety spoločnosti a tiež náučný plagát o separovaní.

Ústrednou myšlienkou celej prednášky bolo konštatovanie, že **separovanie vyjadruje pozitívny postoj človeka k prostrediu, v ktorom žije**. S princípmi separovania treba oboznamovať už deti v útlom veku. Dúfame, že vďaka triedeniu odpadu salepší nielen prostredie v školách, ale aj v ich domácnostiach a spoločnosti.

V Považskej Bystrici dňa 22. 10. 2015

Ing. Michaela Kocúrová, Megawaste Slovakia, s. r. o. – Ing. Tomáš Žilinčík, Vlastivedné múzeum v Považskej Bystrici

Obsah prednášky:

- prečo separovať?
- jednotlivé zložky separovaného odpadu od výroby po recykláciu
- separovanie v meste Považská Bystrica
- diskusia

