

Exkurze na sběrném dvoře firmy Komwag

11. 04. 2018

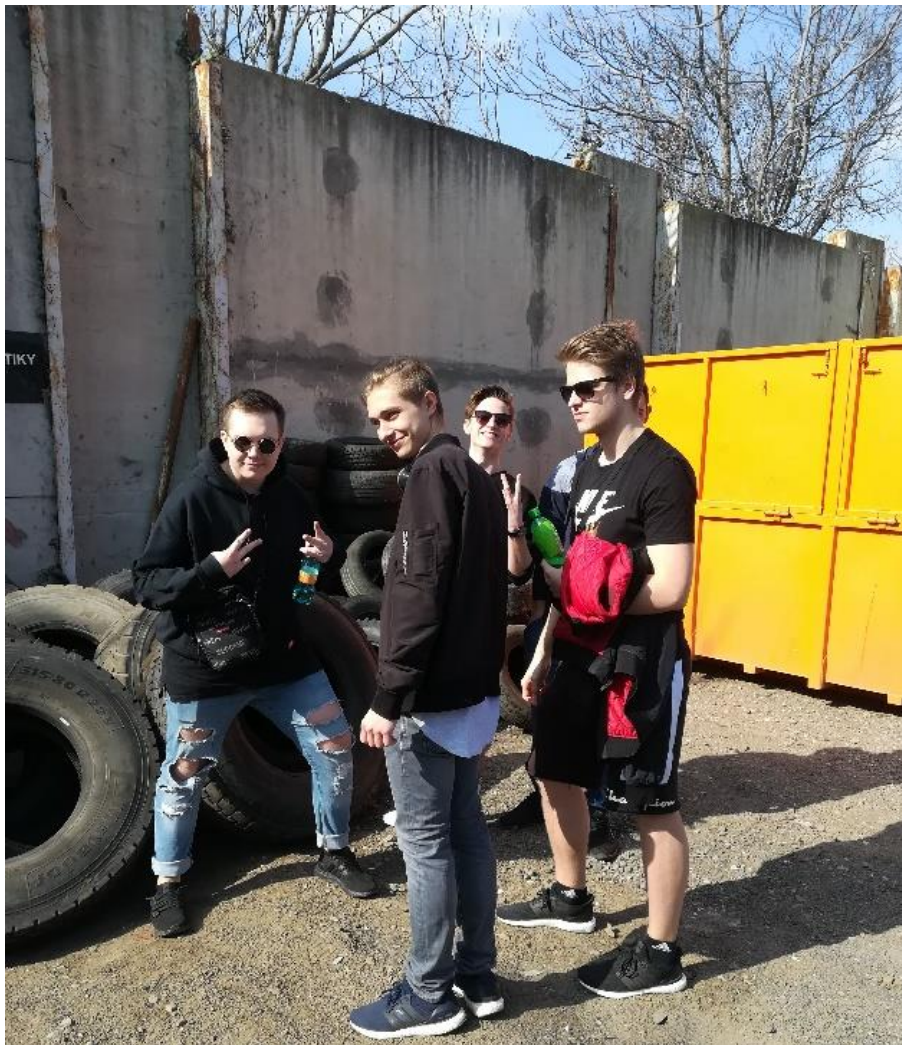
Žáci 2. ročníku oboru zdravotnické lyceum měli možnost rozšířit si informace v oblasti environmentální výchovy. Firma Komwag ve spolupráci s občanským sdružením Ekodomov, umožnila žákům naší školy nahlédnout do aktuální problematiky odpadů. Společnost Komwag poskytuje služby v oblasti odpadového hospodářství obsahující celé spektrum činností od obsluhy a instalování sítí odpadkových košů přes kontejnery na odpad až po likvidace černých skládek.

Sběrné dvory mají nezastupitelný význam pro systém nakládání s komunálními odpady z toho důvodu, že zde občané mohou odložit velké spektrum komunálních odpadů, mezi které patří odpad (např. pračka, skříň, postel), nebezpečné složky odpadů (např. barvy, chemikálie), odpad ze zeleně, stavební odpady či zpětný odběr výrobků (např. bakterie, elektrozařízení, pneumatiky, zářivky a žárovky), dále je zde možné odložit i papír, plast, sklo, oblečení a nápojové kartony. Musíme si uvědomit, že i komunální odpady obsahují velké spektrum různorodých materiálů, z nichž asi 0,3% tvoří nebezpečné složky, např. čisticí prostředky, motorové oleje, lepidla, barvy, laky, žárovky, herbicidy. Tyto odpady se vyznačují specifickými vlastnostmi, díky kterým mohou ohrozit naše zdraví.

Jaké testové otázky by měli žáci po exkurzi znát?

1. Stará, rozbitá skříň už se ti nelíbí. Kam s ní?
 - a) ke kontejnerům na směšný odpad
 - b) před dům
 - c) na sběrný dvůr, nebo do přistaveného kontejneru
2. Keramická váza patří do:
 - a) kontejneru se sklem
 - b) kontejneru s bioodpadem
 - c) kontejneru se stavební sutí
3. Co uděláme s rozbitým počítačem?
 - a) schováme ho do sklepa
 - b) položíme vedle kontejnerů na tříděný odpad
 - c) odvezeme na místo zpětného odběru elektroniky
4. Do kontejneru na elektro nemůžeme vyhodit:
 - a) starou lampu, mobil, klávesnici, sluchátka, fén
 - b) žárovku a zářivky
 - c) myš, dálkový ovladač

Odpad se třídí, aby ho bylo možno recyklovat a tím se šetřilo přírodními zdroji, třídění odpadu má proto hlavně velký ekologický význam. A co vy, třídíte?



Mgr. Gabriela Anisová a třída 2. LA