OTÁZKOVÉ HRY

Jaké výhody má recyklace oproti skládkování či spalování? (alespoň tři)
 Umožňuje znovu využít původní suroviny, je energeticky méně náročná než výroba nových materiálů, vytváří více pracovních míst, pro přírodu je mnohem šetrnější.

Co se děje se směsným odpadem? Spaluje se nebo skládkuje.

3. Lze třídit hliník? Kam se dává?

Ano, do sběrných surovin či přímo firmám, které jej zpracovávají.

Jak pomáhá kompost přírodě?
 Vrací zpět do oběhu cenné minerální látky a živiny.

Můžeme do směsného odpadu vyhodit baterie?
 Ne, baterie patří do nebezpečného odpadu.

 Kdo je zodpovědný za to, jaké druhy odpadu se v obci třídí? Obecní úřad. K tématu lze využít mnoho otázkových her či otázky využít k zopakování tématu.

7. Platíme něco za odpad?

Ano, výši poplatků stanovuje obec.

8. Kolikrát je možné recyklovat skleněné láhve?

Donekonečna, sklo neztrácí při recyklaci své původní vlastnosti.

9. Kam se dává nebezpečný odpad?

Odnáší se do sběrného dvora či do mobilních sběren nebezpečného odpadu. Některé výrobky je možné vrátit zpět prodejci.

10. Co znamenají značky se šipkami na obalech?

Označují materiál, z něhož je obal vyroben. Pomohou nám při třídění odpadu.

11. Proč je dobré odpad třídit?

Umožňuje recyklaci hodnotných materiálů a tím šetří přírodu a energii.

12. Vyjmenujte alespoň tři věci, které patří do nebezpečného odpadu.

Baterie, léky, rtuťový teploměr, zářivka, úsporná žárovka, chemikálie, barvy a laky, některá lepidla...