

DOPAD NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

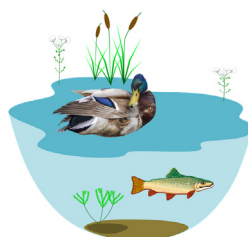
Vysvětlení od žáků může vypadat například takto, ale může se lišit. Důležité je zachování významu.

Vysvětli pojmy:



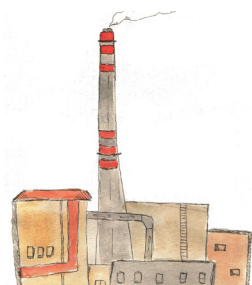
Fotosyntéza

Rostliny využívají sluneční záření a oxid uhličitý ze vzduchu spolu s vodou k výrobě cukrů. Fotosyntéza probíhá v listech. Díky rostlinám, které provádí fotosyntézu, se do vzduchu dostává kyslík.



Ekosystém

Je soustava živých a neživých složek životního prostředí.



Spalovna odpadů

Materiály, které není možné recyklovat, se dávají stranou a posílají do spaloven k výrobě energie. Tyto odpadky se spalují v peci při teplotě přesahující 850 °C.



Skládka

Posledním řešením zpracování odpadů jsou skládky. Odpady se na těchto skládkách shromažďují, je to nejrozšířenější způsob zpracování odpadu na světě.

Které lidské činy poškozují životní prostředí?

Tady se mohou odpovědi lišit, může zde být například – používání množství umělých hnojiv a pesticidů pro zvyšování úrody, přeorávání půdy, ničení tropických deštných pralesů, vypouštění odpadních látek z průmyslu, nekvalitní palivo (kterým se doma topí), výfukové plyny atp.