

Materiał uzupełniający do prezentacji: JAK CZŁOWIEK NISZCZY PRZYRODĘ?

EKRAN WSTĘPNY

Winę za ogromne zniszczenia w środowisku ponosi przede wszystkim przemysł: fabryki i zakłady produkcyjne zanieczyszczają powietrze, wodę i ziemię. Przyrodzie szkodzą też inne praktyki człowieka: wypalanie traw, powodujące często niekontrolowane pożary, nieodpowiednie składowanie i likwidacja śmieci. Na szczęście człowiek zdaje sobie sprawę ze swojej szkodliwej działalności i troszczy się o środowisko, uwzględniając współcześnie jego ochronę przy rozbudowywaniu przemysłu itp.

WYPALANIE TRAW

Wypalanie traw i zarośli jest prawnie zabronione. To nie jest skuteczna metoda pozbywania się chwastów, ale niezwykle brutalny sposób niszczenia roślin i zatruwania powietrza!

TRUJĄCE GAZY PRZEMYSŁOWE

Zakłady produkcyjne i elektrociepłownie wypuszczają do atmosfery kłęby trującego dymu, który zanieczyszcza powietrze. Na szczęście coraz więcej fabryk stosuje odpowiednie filtry, ograniczające ilość toksycznych substancji. Według prognoz specjalistów ochrony środowiska spadek poziomu emisji szkodliwych gazów będzie postępował i być może za kilka, kilkanaście lat problem zostanie całkowicie wyeliminowany.

POŻARY LASÓW

Požary lasów są często wynikiem wypalania łąk czy ściernisk. Uważane są za klęskę żywiołową: pozbawiają życia rośliny i zwierzęta, zagrażają też bezpieczeństwu ludzi.



PALENIE ŚMIECI

Palenie śmieci jest nie tylko niezgodne z prawem, ale przede wszystkim bardzo szkodliwe dla zdrowia. Odpadki pod wpływem wysokiej temperatury wydzielają toksyczne związki, które mogą prowadzić do zatrucia ludzi, zwierząt i roślin.

NIEWŁAŚCIWE SKŁADOWANIE ODPADÓW

Zagrożeniem dla środowiska jest też nieprawidłowe składowanie odpadków. Nieprzygotowane wysypiska śmieci zatrują wody gruntowe, emitują do atmosfery szkodliwe gazy i przyczyniają się do nadmiernego rozwoju gryzoni, np. szczurów przenoszących choroby.



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Materiał edukacyjny wytworzony w ramach projektu „Scholaris – portal wiedzy dla nauczycieli” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.