

# Znečisťovanie ovzdušia

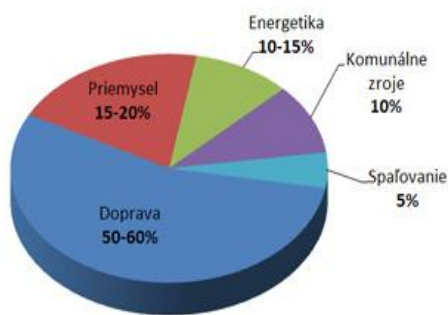


Neznečistený vzduch je základnou zložkou zdravého životného prostredia. Čistý vzduch je taký, ktorý nespôsobuje žiadne nepríjemné alebo škodlivé účinky na rastlinstvo, živočíšstvo i človeka krátkodobo ani dlhodobo.

Celosvetovo pevninu denne znečisťuje obrovské množstvo (odhaduje sa vyše 800 miliónov)

najrôznejších zdrojov produkujúcich látky škodlivé pre živú i neživú prírodu.

Zdroje znečisťovania ovzdušia



Znečisťovanie ovzdušia sa obvykle dáva do súvisu len s antropogénnymi zdrojmi, i keď extrémne koncentrácie škodlivín sa namerali pri sopečných výbuchoch, prašných búrkach a lesných požiaroch.

## Skleníkový efekt

**Skleníkový efekt** – je zadržiavanie tepla atmosférou pri tepelnej výmene medzi povrchom Zeme a kozmickým priestorom.

Ústup pevniny - v dôsledku otepľovania dochádza k roztápaniu ľadovcov a k stúpaniu hladiny oceánov. Ohrozené sú najmä ostrovy a pobrežné pásma. Klimatické zmeny - na jednej strane spôsobujú rozširovanie púštnych oblastí na iných miestach planéty sú však sprevádzané nadmernými zrážkami, ktoré pôda, najmä zastavaná, jednoducho nedokáže absorbovať a dochádza k zosunom pôdy a závalom bahna.

