

# Onesnaževanje zraka



# Ozračje

- dušik 78,08 %
- kisik 20,95 %
- vodja para  
2 %
- argon  
0,94 %
- ogljikov dioksid  
0,03 %



# Kaj sploh je onesnaževanje zraka?

- Onesnaženje povzročajo snovi, ki kakorkoli škodujejo naravi. Onesnaženje lahko škodljivo vpliva na vodo, tla in zrak.
- Obstaja več različnih načinov onesnaževanja.



# Globalni problem

- Problem onesnaževanja ni problem posameznikov, temveč vseh živih bitij.
- Če ne bomo kmalu ukrepali bo prepozno.



# Smog

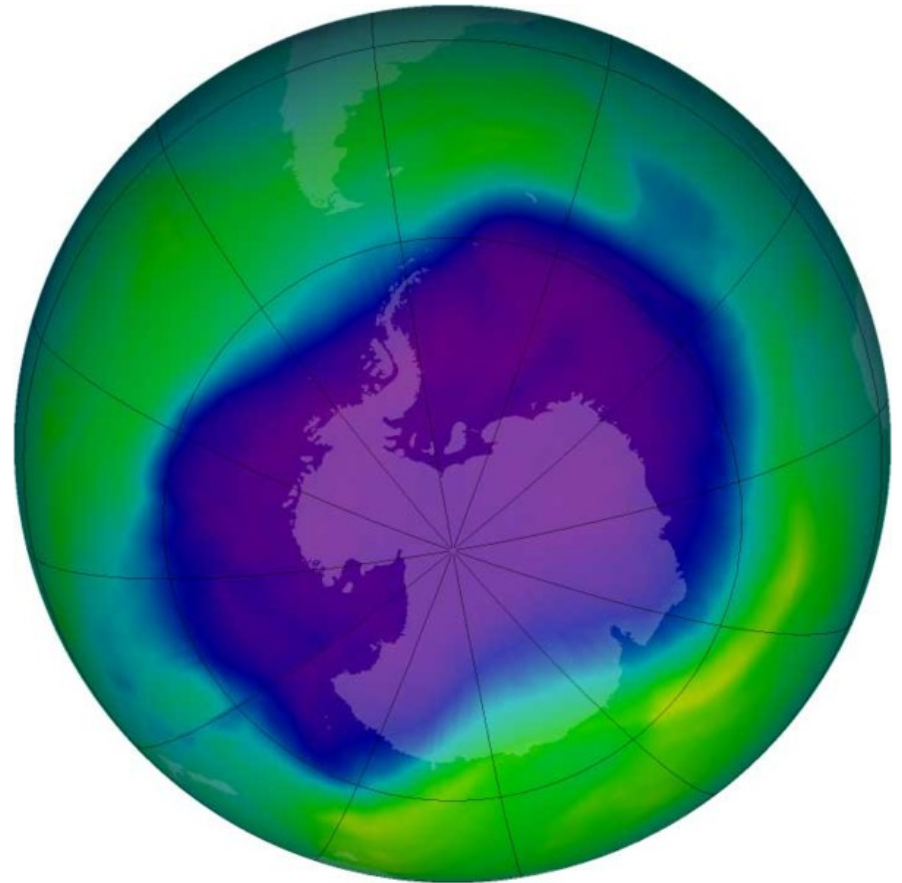


- To je problem, ki nastaja v velikih in onesnaženih mestih. V sončnem vremenu plast prekrije stavbe in okolico.



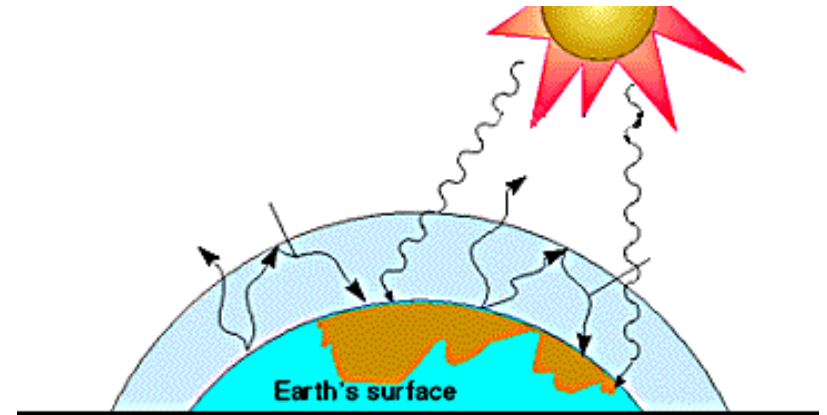
# Ozonska luknja

- Ozon odbija ultravijolične žarke, ki povzročajo kožnega raka.
- Največja ozonska luknja je nad Antarktiko.
- Luknja nastane zaradi plinov, ki povzročajo razdelitev ozona na navaden kisik in molekulo kisika.



# Topla greda

- To je učinek, ki ga občutimo kot višanje letne temperature.
- Sončni žarki, ki pridejo v našo atmosfero in se odbijejo od zemljinega površja ostanejo v naši atmosferi in s tem segrevajo ozračje.



# Kisel dež

- Kisel dež uničuje gozdove, kamnine in jezera.
- Ko se dež in izpušni plini združijo nastane šibka kislina, ki pomori tudi živa bitja, naprimer ribe.





# Kaj onesnažuje zrak?

- Glavni onesnaževalci so prevozna sredstva, govedo, industrijski obrati.
- Med drugim tudi vulkani in požari.



# Preprečevanje

- Če se hočemo izogniti tragediji, ki se že začneja, moramo spremeniti mišljenje in uporabljati drugačna prevozna sredstva, hibridne motorje, ločevati odpadke in varčevati z bencinom.



Konec