



## Levegőszennyezés Znečistenie vzduchu



TK: 46.-47. oldal

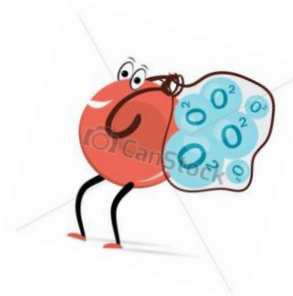
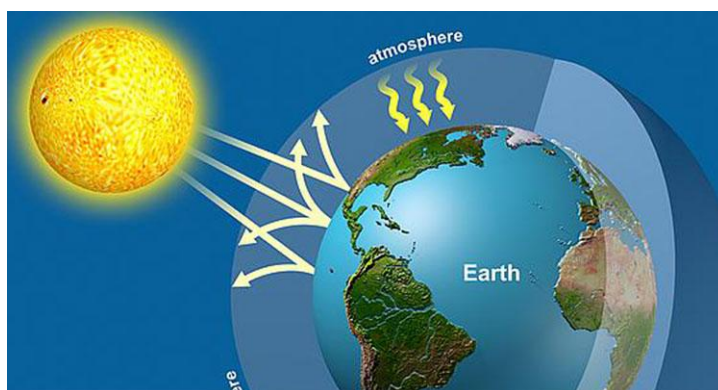


**Füzetbe leírni:**

*(Folytasd a füzetbe!)*

**Üvegházhatás:**

- az autók kipufogójából, gyárkéményekből, a szén és kőolajtermékek elégetésével sok szén-dioxid kerül a levegőbe.
- a szén-dioxid, metán és vízpára felelősek az üvegházhatás kialakulásáért.
- ezek a gázok a Föld körül egy burkot alakítanak ki, amely a Nap sugarait átengedi, de a visszaverődött hőt nem
- ezáltal megnő a hőmérséklet
- globális felmelegedés következik be, melynek hatására olvadnak a jéghegyek, változik az éghajlat, óceánok szintje megnő



**Ózonréteg:**

- az ózonréteg az atmoszféra 27-28 km magasságában található
- O<sub>3</sub> (oxigén) molekulákból áll, világoskék mérgező gáz
- megvédi a Földet a Nap káros ultraibolya sugaraitól

**Ózonlyuk:** elvékonyodott ózonréteg

- emberi tevékenység során olyan anyagok kerülnek a levegőbe- freonok – amelyek megbontják az ózonréteget
- ózonlyuk átengedi a Nap káros sugarait, jelenleg az Antarktisz felett található
- következménye: bőrrák, károsodik a szem



*A csütörtöki Zoom órán felelünk*  
*A füzetbe leírt tananyagot kérem szépen*  
*lefényképezni és elküldeni messengeren szerda*  
*estig.*  
*Köszönöm*

