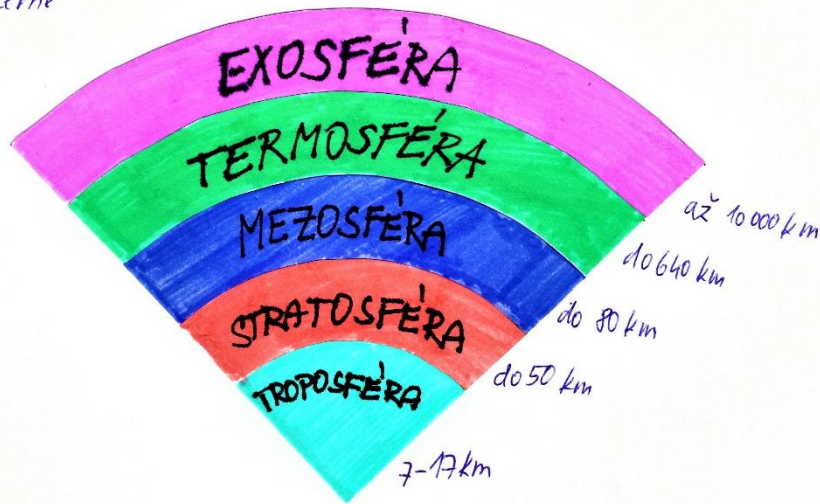


=plynný obal Země

ATMOSFÉRA

Přehnout a „prázdnou“ půlku nastříhat podél oblouků.
Nalepit zadní stranou „textové“ poloviny.



Vzduch = 78% N_2 , 21% O_2 , 1% ostatní plyny + prach + vodní pára

skleníkové plyny CO_2 - dýchání, rozklad org. látek, lesní požáry, spalování fosilních paliv, sopky

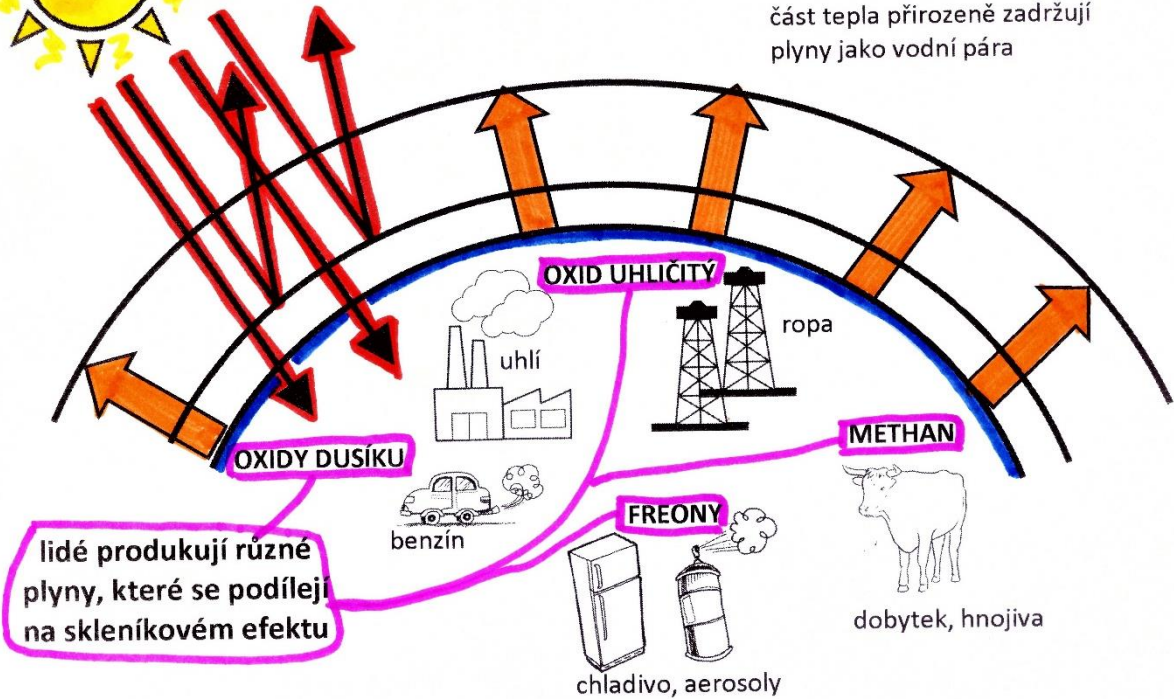
methan - sopky, klení, bahenní plyn, chov dobytka, skládky, těžba uhlí a zemního plynu



část slunečního záření se odráží zpět do vesmíru

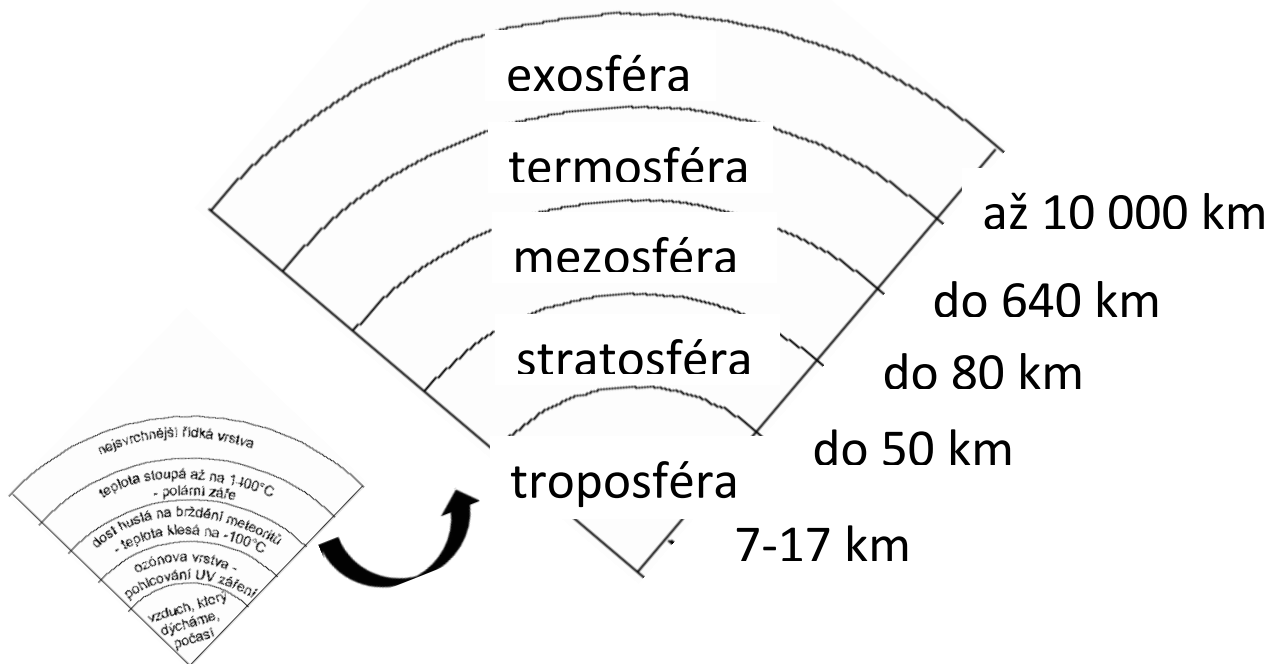
Skleníkový efekt

část tepla přirozeně zadržují plyny jako vodní pára



Atmosféra

= plynný obal Země



vzduch = 78% dusík, 21% kyslík, 1% ostatní plyny

+ prach + vodní pára

zdroje skleníkových plynů:

oxid uhličitý - dýchání, rozklad organických látek, lesní požáry, sopky, spalování

metan - sopky, tlení, bahenní plyn, chov dobytka, skládky, těžba uhlí a zemního plynu

