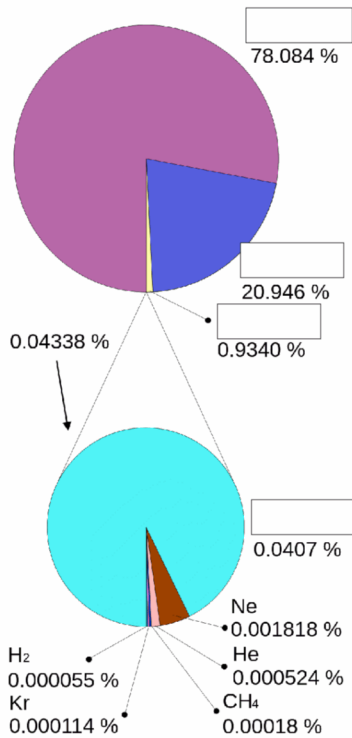


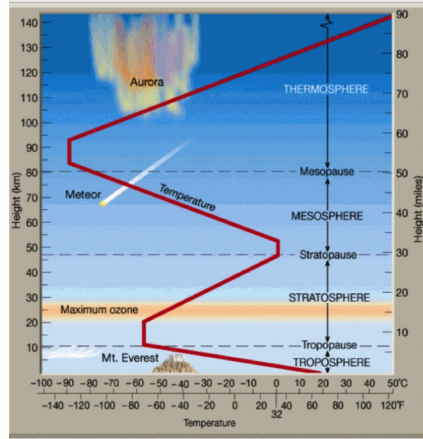
definice:

Do grafů doplň názvy důležitých plynů v atmosféře:



Další vlastnosti atmosféry:

- rozptyluje sluneční záření
- tvoří „štít“ bránící padajícím tělesům menšího rozměru dopadnout na povrch Z
- zabraňuje unikání tepla – efekt
- s rostoucí výškou se hustota vzduchu zmenšuje - atmosféra řídne
- přechází do meziplanetárního prostoru, nemá přesnou hranici



- Exosféra -
- Termosféra -
- Mezosféra -
- Stratosféra -
- Troposféra -

Kromě vyobrazených plynů obsahuje atmosféra 0-4 % vzdušné vlhkosti.

počasí -

podnebí -

Klimatotvorné faktory (tzn.)

1. **zem. šířka** – s rostoucí zem. šířkou (vzdáleností od rovníku) se teplota

2. **nadm. výška** – s rostoucí nadm. výškou teplota (v troposféře)

3. **vzdálenost od oceánu** – vzdálenost od oceánu ovlivňuje:

a) **teplotu**: vzduch nad oceánem se ohřívá a ochlazuje pomaleji, než vzduch nad pevninou! → v létě oceán pevninu, v zimě oceán pevninu ohřívá!

b) **vlhkost**: vlhkost z oceánu proudí na pevninu a její kondenzace způsobuje srážky (déšť, sníh, kroupy)

klima na základě vzdálenosti od oceánu dělíme na:

a) **oceánské**: množství srážek, teploty v průběhu roku (.....)

b) **kontinentální**: velké rozdíly teplot mezi létem a zimou, úhrny srážek (.....)

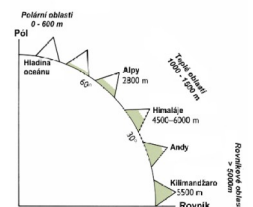
c) **přechodné**:

4. charakter krajiny – skály, les, vodní plocha, zastavěná krajina apod.

5. orientace svahu – svah orientovaný na S (.....) vs. svah orientovaný na J (.....)

sněžná čára -

horní hranice lesa -



Jev, který popisuje obrázek se nazývá

.....

Vzduch v troposféře se pohybuje díky

..... proudění (teplý vzduch

..... , studený vzduch

Nejznámější

