

Počasí a podnebí

Počasí

počasí =

charakteristiky počasí:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

meteorologie =

Teplota vzduchu

velmi proměnlivá

jednotky:

přístroj k měření:

nejvyšší teplota:

nejnižší teplota:

průměrná denní teplota:

Oblačnost

vzniká nahromaděním vodní páry

rozdělení oblačnosti podle tvaru:

kupovitá oblačnost:

slohovitá oblačnost:

rozdělení oblačnosti podle pokrytí oblohy:

mlha =

inverze =

Atmosférické srážky

srážky =

jednotky:

přístroj:

děšť =

mrholení =

kroupy =

sněžení =

Atmosférický tlak

atmosférický tlak =

jednotky:

přístroj:

změna tlaku:

oblast vysokého tlaku =

oblast nízkého tlaku =

Vítr

vítr =

měříme u něj:

jednotky rychlosti:

směr větru:

pasát =

monzun =

letní monzun:

ničivé větry nad oceánem:

ničivé větry nad pevninou:

Podnebí (Klima)

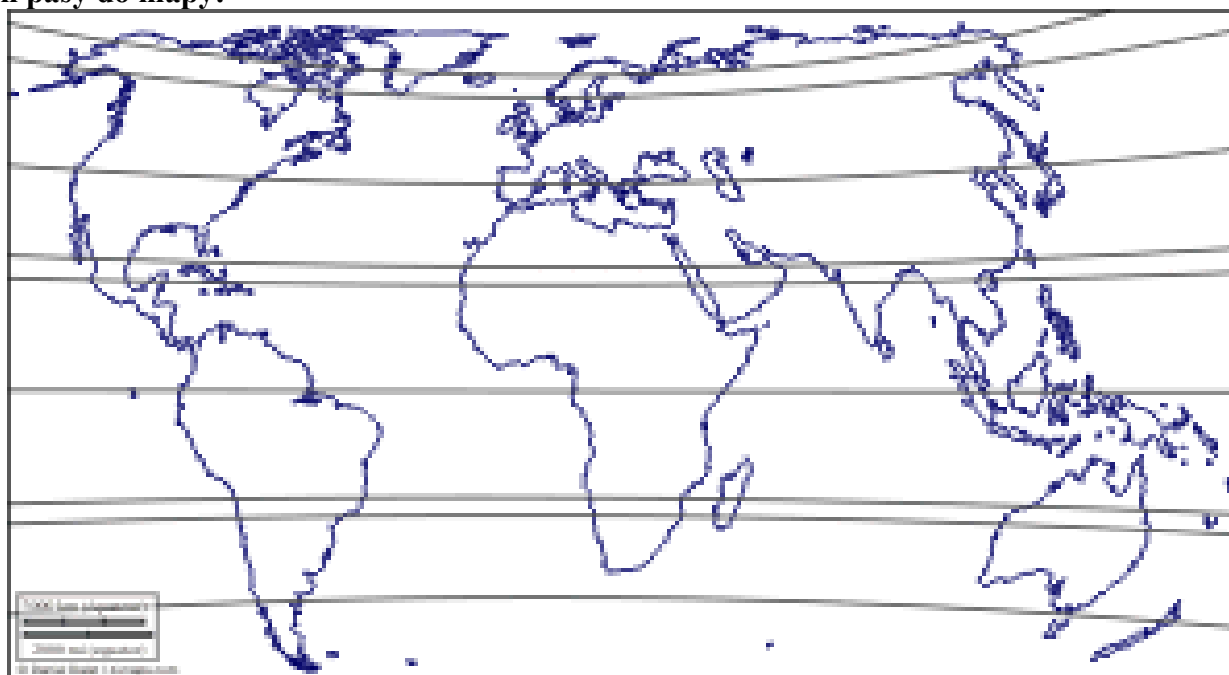
podnebí =

klimatologie =

Podnebné pásy:

pás	rozmístění	charakteristika
tropický pás		
subtropický pás		
mírný pás		
subpolární pás		
polární pás		

Zakresli pásy do mapy:



Zdroj: <http://d-maps.com/m/centreeurope/centreeurope10.gif>

Vliv oceánu na podnebí

vliv na teplotu:

vliv na množství srážek:

Globální problém oteplování Země

problém:

kde:

proč:

důsledek:

Otázky a úkoly:

Jaké jsou charakteristiky počasí?

Jaké jsou dva typy oblačnosti?

Co to je inverze?

Jaká je jednotka tlaku a čím se tlak měří?

Jaká je jednotka teploty a čím se teplota měří?

Co znamenají značky N a V?

Co to je pasát?

Co to je monzun?

Co to je počasí?

Co to je podnebí?