

ATMOSFÉRA

1. Co je atmosféra?

.....

2. Co je meteorologie?

.....

3. Které projevy počasí meteorolog sleduje? (alespoň 4)

.....

4. Stejnou barvou označ pojmy, které k sobě patří:

jarní rovnodennost

letní slunovrat

zimní slunovrat

21. 6.

podzimní rovnodennost

začátek podzimu

21. 12.

23. 9.

21. 3.

den i noc trvají 12 hodin

začátek zimy

nejdelší den, nejkratší noc

začátek léta

začátek jara

nejkratší den, nejdelší noc

5. Vyber správnou odpověď (zakroužkuj):

a) Polární noc nastává - na polokouli odvrácené od Slunce
- na polokouli přikloněné ke Slunci
- na rovníku

c) Od 21. 12. do 21. 6. se u nás den - zkracuje
- prodlužuje
- je stále stejný

b) Teplý vzduch - klesá dolů
oblasti
- stoupá nahoru
- někdy stoupá, někdy klesá

d) Vzduch proudí - z oblasti vysokého tlaku do
oblasti
nízkého tlaku
- z oblasti nízkého tlaku do

vysokého tlaku

7. Do mapy zakresli: a) oblast, ve které vanou pasáty, a směr pasátů

b) oblast monzunů

c) oblast hurikánů



8. S pomocí atlasu urči, v jakém podnebném pásu

leží:

a) Amazonka

c) Nová Guinea

b) Špicberky

d) Tasmánie