



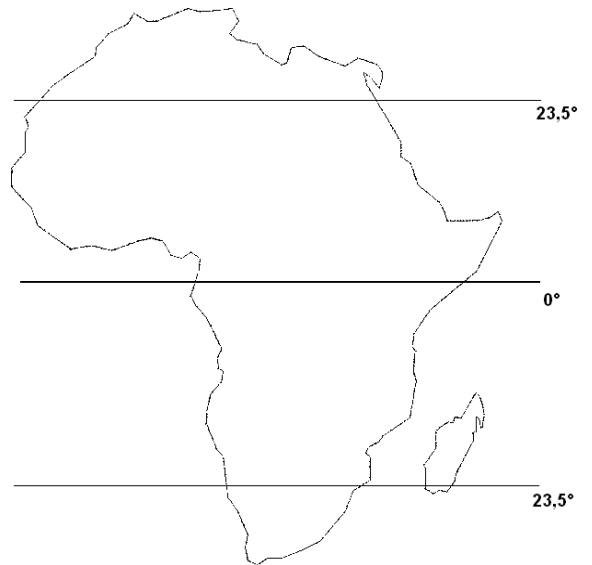
Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Jalovcová Pavla.

Dostupné ze Školského portálu Karlovarského kraje www.kvkskoly.cz, materiál vznikl v rámci projektu Gymnázia Cheb s názvem Rozvoj školského portálu Karlovarského kraje

Podnebí Afriky – pracovní list

1. Proč je Afrika nejteplejším kontinentem?
 - a. Protože ji omývá teplý oceán.
 - b. Protože se rozkládá v rovníkové oblasti.
 - c. Protože ji otepluje Golfský proud.
 - d. Protože se zde rozkládají pouště.

2. Jaké vzdušné proudění nejvíce ovlivňuje podnebí Afriky? Zakresli je do mapky.



3. V přiložené mapce pojmenuj podnebné pásy označené čísly. Dopln informace o nich.

1.

srážky

teploty

2.

srážky

teploty

3.

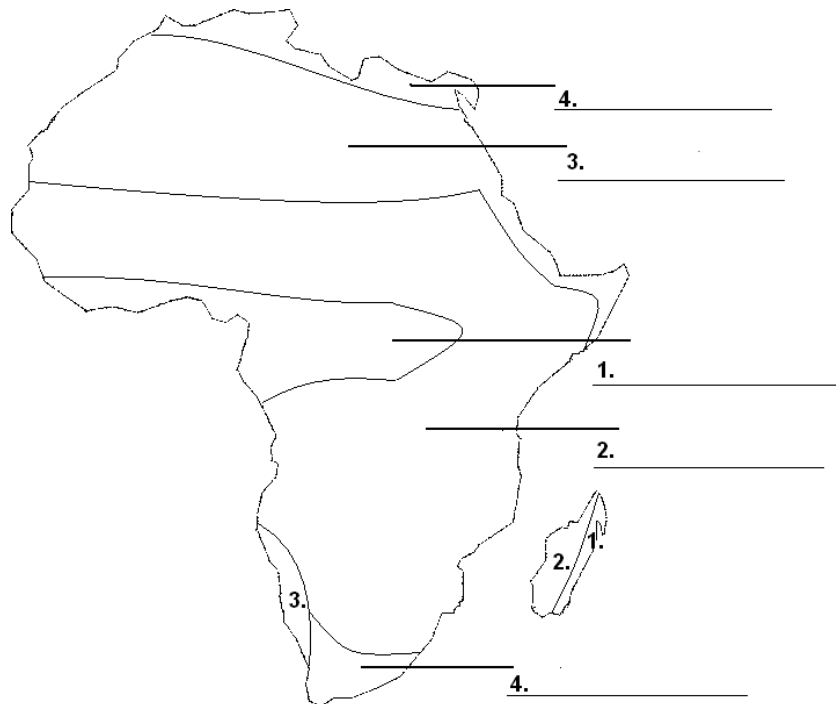
srážky

teploty

4.

srážky

teploty

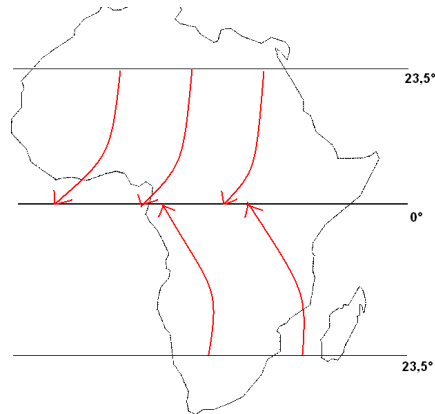


4. Zjisti ve školním atlase:

	mm/rok		°C
nejvlhčí místo -		max. naměřená teplota -	
nejsušší místo -		min. naměřená teplota -	

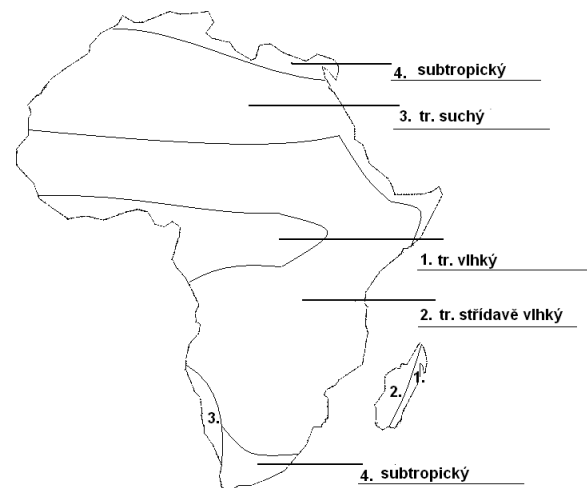
Pracovní list – podnebí Afriky – řešení

1. b



2. pasáty

3. 1. Tropický vlhký
srážky: vysoké, denně
teploty: stále vysoké bez denních výkyvů
2. Tropický střídavě vlhký
srážky: v letním období (na dané pololokouli)
teploty: vysoké s menšími denními výkyvy
3. Tropický suchý
srážky: velmi málo
teploty: vysoké s velkými denními výkyvy
4. Subtropický
srážky: méně v zimním období (na dané pol.)
teploty: v letním období vysoké, v zimním mírné



4.

	mm/rok		°C
nejvlhčí místo – Debunja (Kamerun)	10 470	max. naměřená teplota – al Azíziya (Libye)	58
nejsušší místo – al – Dakhla (Egypt)	0,5	min. naměřená teplota – Talirhment (Atlas)	15