

Pracovní list k prezentaci Afrika – podnebí

(pro vyplnění v programu Adobe Acrobat Reader DC)

Jméno a příjmení:

Úkol č. 1

Označ, jak se ti dařily odpovědi na kvízové otázky:



Úkol č. 2

Text	Podnebná oblast (možnosti: rovníková oblast, střídavě vlhké tropy, suché tropy, subtropické podnebí)	Označení oblasti na mapě (možnosti: A, B, C, D)
1) Typickým znakem těchto oblastí je střídání dvou období: letní období sucha a zimní období dešťů. Teploty jsou v průměru vysoké, ale mají výkyvy v průběhu roku. Průměrné množství ročních srážek se pohybuje zpravidla mezi 500–1500 mm. V letním období díky vydatným srážkám může dojít k záplavám.		
2) V této oblasti je počasí během roku relativně stejné. Je zde teplo a hodně vlhko s pravidelnými vydatnými dešti. Průměrné roční srážky dosahují i více jak 3000 mm. Průměrné teploty se pohybují obvykle v rozmezí mezi 25–30 °C.		
3) Najdeme v okrajových částech kontinentu. Léto je zde dlouhé s malým množstvím srážek a zima krátká s dešti a nižšími teplotami.		
4) Tyto části afrického kontinentu patří mezi nejteplejší na světě. Roční srážkové úhrny zpravidla nepřesahují 200 mm. Najdeme zde i místa, kde oblačnost v průběhu roku objeví jen v několika dnech.		

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Jan Zicha.

Dostupné z Metodického portálu www.rvp.cz; ISSN 1802-4785.

Provozuje Národní pedagogický institut České republiky (NPI ČR).

Úkol č. 3

Město	Podnebná oblast
Harare (Zimbabwe)	
Káhira (Egypt)	
Ibadan (Nigérie)	
Rabat (Maroko)	

Úkol č. 4

Rekord	Hodnota rekordu, stát	Místo na mapě (A, B, C nebo D)
Nejvyšší absolutní teplota		
Nejvyšší absolutní teplota		
Nejvyšší průměrné roční srážky		
Nejnižší průměrné roční srážky		

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Jan Zicha.

Dostupné z Metodického portálu www.rvp.cz; ISSN 1802-4785.

Provozuje Národní pedagogický institut České republiky (NPI ČR).

Volitelný úkol č. 1

- *Jak ovlivňují podnebí Afriky pasáty a monzuny? Jaký je mezi nimi rozdíl?*

- *Kterým směrem vanou pasáty a monzuny v Africe?*

Volitelný úkol č. 2

rovníková oblast	
střídavě vlhké tropy	
suché tropy	
subtropické podnebí	

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Jan Zicha.

Dostupné z Metodického portálu www.rvp.cz; ISSN 1802-4785.

Provozuje Národní pedagogický institut České republiky (NPI ČR).