



FÖLDRAJZ

Feladat

2.

A FELADATOT LEÍRÓ ADATOK

Évfolyam

7. évfolyam

**Kerettantervi
kapcsolódás**

Általános iskola
2.2.11_foldrajz_7-8_u
4.2.11_foldrajz_7-10_u
5.2.15_foldrajz_7-10_u
A földrajzi övezetesség alapjai

Ajánlott időráfordítás

30 perc

**Szövegművelet -
problématerület**

Kódváltás
Szöveg információinak elemzése és
csoportosítása

Cím

A forró övezet éghajlati jellemzői



Módszertani javaslat a tanároknak

A feladatsor kétféleképpen használható a földrajzi övezetesség tanulmányozásakor. Egyrészt az éghajlati alapismeretek megtanulása után közvetlenül a forró övezet tanulása előtt, megalapozó feladatsorként, másrészt a forró éghajlati övezet ismereteinek megtanulása után összefoglalásként.

Megoldások

Feleletválasztó 1. feladat megoldása:

Milyen címeket adnál az egyes bekezdéseknek ha fel kellene osztani a szöveget?	Helyes
egyenlítői éghajlat	x
tundra éghajlat	
sivatagi éghajlat	x
Egyenlítő	
szavanna éghajlat	x
évi középhőmérséklet	



Feleletválasztó 2. feladat megoldása:

Milyen szempontok szerint lehetne csoportosítani a szöveg információit?	Helyes
csapadék éves mennyisége	X
évi középhőmérséklet	
csapadék éves eloszlása	X
természetes növénytakaró	X
száraz évszak	

Lehetséges megoldás: forró övezet éghajlatainak jellemzői:

Éghajlat	Csapadék mennyisége évente	Csapadék eloszlása	Természetes növénytakaró
Egyenlítői	1500 mm felett	egyenletes	esőerdő
Szavanna	300 – 1500 mm között	Száraz és nedves évszak váltakozik	szavanna
Sivatagi	300 mm alatt	egyenlőtlen	nincs



Feleletválasztó 3. feladat megoldása:

	Állítás	Helyes
Egyenlítői éghajlat	A csapadék egyenletesen oszlik el egész évben	x
	A csapadék mennyisége 1500 mm alatt van évente	
	Az évi középhőmérséklet magasabb 20 °C-nál.	x
	Az évi középhőmérséklet alacsonyabb 25 °C-nál.	
Sivatag	Természetes növénytakarója a szavanna	
	A csapadék éves mennyisége nagyobb, mint 300 mm.	
	Területein a csapadék egyenlőtlen eloszlású.	x
Szavanna	Természetes növénytakarója nincs	
	Száraz és csapadékos évszak váltakozik a területén.	x