



FÖLDRAJZ

Feladat 14.

A FELADATOT LEÍRÓ ADATOK

Évfolyam

9. évfolyam

**Kerettantervi
kapcsolódás**

Gimnázium
3.2.10_foldrajz_9-10_g_u
4.2.11_foldrajz_7-10_u
5.2.15_foldrajz_7-10_u
A vízburok földrajza

Ajánlott időráfordítás

25 perc

**Szövegművelet -
problématerület**

Szókincs
A szöveg egészének vizsgálata (Makrostruktúra)
Kódváltás

Cím

Felszín alatt vizek



Módszertani javaslat a tanároknak

Az egészséges ivóvíz biztosításának nehézségei miatt érdemes a diákok figyelmét ráirányítani az ésszerű, takarékos vízfelhasználásra. Érdemes kitérni továbbá a vízszennyezésre, illetve arra, hogy ez hogyan érintheti a felszín alatt vizeket.

Megoldások

Párosító feladat megoldása:

Vízek típusa	Meghatározásuk
talajnedvesség	Talajvízszint felett a talajban lévő víz, ami nem tölti ki az összes rendelkezésre álló teret
talajvíz	A földfelszín alatt, az első vízzáró réteg felett felgyülemlett víz.
rétegvíz	Két vízzáró réteg között lévő felszín alatti víz.
artézi víz	A nyomás alatt lévő vízzáró rétegek közül felszínre törő víz.
karsztvíz	A mészkőhegységek belsejében, valamint kőzeteinek hasadékában lévő víz.



Igaz –hamis feladat megoldása:

Állítás	Igaz	Hamis
A talaj tartalmazhat levegőt is.	x	
A talaj homogén szerkezetű, egységes anyag.		x
Az artézi víz mészkőhegységekre jellemző		x
A talajvíztükör az ásott kútban lévő víz szintje.	x	
A talajnedvesség két vízzáró réteg között található.		x