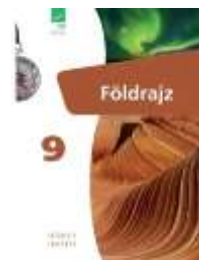


Földrajz 9. évfolyam

Osztályozó vizsga/ javítóvizsga témakörei féléves bontásban



Készítette: Bécsi Szilvia középiskolai földrajz tanár

Javasolt tankönyv: Földrajz 9.

Szerzők: Arday István – Dr. Nagy Balázs - Sáriné Dr. Gál Erzsébet

Kísérleti tankönyv, Oktatáskutató és Fejlesztő Intézet, Budapest 2015

Raktári szám: FI-506010901

Fontos! A felkészülés bármilyen más általános természetföldrajzzal foglalkozó tankönyv segítségével megoldható.

I. félév témakörei és azok témái

I. A Föld kozmikus környezete

- *A csillagászati ismeretek fejlődése*
- *Az űrkutatás fejlődése*
- *A Világegyetem peremétől a Napig*
- *A Naprendszer*
- *A Föld alakja és mozgásai*
- *Tájékozódás az időben*
- *A Hold*

II. A földi tér ábrázolása

- *A térképészeti ismeretek fejlődése*
- *A karcoktól a mobilapplikációig*
- *Tájékozódás a földgömbön és a térképen*

III. A Föld, mint kőzetbolygó szerkezete és folyamatai

- *A Föld szerkezete*
- *A lemeztektonika alapjai*
- *A hegységképződés folyamatai*
- *A magmás tevékenység*
- *A földrengések*
- *A belső és külső erők*

- *Ásványok és kőzetek*
- *Ásványkincseink*
- *A talaj*
- *Földtörténet*
- *Földünk nagyszerkezeti egységei*

II. félév témakörei és azok témái

IV. (I.) A légkör földrajza

- *A légkör alkotói és szerkezete*
- *A levegő felmelegedése*
- *A légnyomás és a szél*
- *A csapadékképződés*
- *Ciklonok, anticiklonok és időjárási frontok*
- *A nagy földi légkörzés*
- *A légkör globális problémái*

V. (II.) A vízburok földrajza

- *A vízburok tagolása*
- *A tengervíz mozgásai*
- *Felszín alatti vizek*
- *A folyóvizek*
- *A tavak*
- *A tengerpart formálása*
- *A karsztjelenségek*
- *A jég munkája*
- *A tengerek és édesvizek jelentősége*
- *Gazdálkodás a vízkészletekkel*

VI. (III.) A földrajzi övezetesség

- *A földrajzi övezetesség összetevői*
- *Az egyenlítői öv*
- *A szavanna és a trópusi monszunvidékek*
- *A sivatagok világa*
- *A szubtrópusi monszun és a mediterrán területek*
- *A valódi mérsékelt övben*
- *A hideg mérsékelt öv és a hideg övezet*
- *A függőleges övezetesség*

Budapest, 2016.09.17.