

## SZAKTANÁRI SEGÉDLET

# Földrajz

7-12

**Készítette: Molnár Csaba**

Miskolc  
2014

Lévay József Református Gimnázium és Diákotthon  
H-3530 Miskolc, Kálvin J. u. 2.

[www.levay.tirek.hu](http://www.levay.tirek.hu)

e-mail: [administration@levay.sulinet.hu](mailto:administration@levay.sulinet.hu)

tel: +36 46 500 180

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

Európai Unió  
Európai Szociális  
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

**Földrajz szaktanári segédletek**

**7-8. évfolyam**

1. „Óslényvadászat” a Lévayban
2. „Fekete kontinens – színes természeti adottságok”
3. Az Északi-középhegység természeti erőforrásai
4. Hazánk felszíni vizei
5. Hazánk mészkőhegységei
6. Talpalatnyi föld
7. Utazás Amerikában
8. A Föld belső szerkezete
9. Belső erők munkája
10. Gyűrődés, vetődés, vulkanizmus
11. Függőleges földrajzi övezetesség
12. Sarkvidékek földrajza
13. Közettani vizsgálatok
14. A forró övezet 1.
15. A forró övezet 2.
16. Amerika természetföldrajza
17. Atlanti-Európa természeti földrajza
18. Kóstolj bele a földrajzba (dupla óra)
19. Magyarország kőzetei és tájai
20. Hazánk nemzeti parkjai

**9-10. évfolyam**

21. A tengeri és a folyóvízi felszínformálás
22. A fokozódó üvegházhatás
23. Vízszenyezés
24. Kavicstól a drágakőig”
25. Állóvizeink – Tavak
26. 1 Vulkanizmus
27. A levegő felmelegedése
28. Víz a légkörben
29. Csapadékképződés
30. Hideg-meleg a földrajzban (dupla óra)
31. Talajtani vizsgálatok

32. A termőtalaj pusztulása
33. Zajszennyezés
34. A nagyvárosi levegő
35. A „fekete arany” nyomában
36. A tengervíz jellemzői
37. A hideg övezeti földrajzi-környezeti kapcsolatok feltárása
38. Tájékozódás, térképhasználat
39. A GPS használata és működése
40. Légnyomás és szél

### **11-12. évfolyam**

41. „Miről árulkodnak a térkép színei?” (dupla óra)
42. „Hogyan tájékozódtunk volna régen szárazföldön vagy vízen?” (dupla óra)
43. „Kalóztérkép, portolán, turistatérkép (dupla óra)
44. „Saxa loquuntur” Kőzetek vizsgálata (dupla óra)
45. Energiaforrások (dupla óra)
46. Meteorológiai vizsgálatok (dupla óra)
47. „A kis meteorológus” (dupla óra)
48. Felszíni vizek vizsgálata I. (dupla óra)
49. Felszíni vizek vizsgálata II. (dupla óra)
50. A talaj fizikai és kémiai vizsgálata (dupla óra)