

Földrajz követelmények 10. évfolyam (szakiskola)

2015/2016. tanév

Negyedéves vizsga:

1. A Föld a világegyetemben
2. A Föld, mint égitest
3. Tájékozódás a földi térben és időben. A földi tér ábrázolása, A térképek
4. A Föld belső szerkezete
5. Kőzetlemezek – lemeztektonika
6. A kőzetlemezek és a vulkáni tevékenység
7. A kőzetlemezek és a földrengések
8. A kőzetlemezek és a hegységképződés
9. A kőzetburok építőkövei: a kőzetek
10. A Föld kincsei – ásványkincsek, energiahordozók

Féléves vizsga:

11. A légkör anyaga és szerkezete. A napsugarak nyomában a levegő felmelegedéséig
12. Időjárási és éghajlati elemek: a hőmérséklet, a szél, a nedvességtartalom és a csapadék
13. Óceánok, tengerek
14. A tengervíz mozgásai
15. A felszín alatti vizek. Felszíni vizek: vízfolyások és tavak
16. A belső és külső erők párharca. A földkéreg „kérge”: a talaj
17. A folyók a jég és a szél felszínformálása

Három negyedéves vizsga:

18. A világnépesség növekedése. A népességnövekedés tényezői és következményei
20. A népesség összetétele, eloszlása és sűrűsége
21. Átalakuló falusi települések. Gyorsan növekvő városok

22. Magyarország földrajzi helyzete. Magyarország éghajlata
23. Magyarország vízrajzi adottságai. Magyarország természetes növénytakarója és talajviszonyai.
24. Magyarország tájai: Alföld, Északi középhegység, Dunántúli-középhegység, Dunántúli-dombság Kisalföld, Alpokalja
25. Magyarország népessége. Magyarország településhálózat. Magyarország természeti és társadalmi erőforrásai.

Év végi vizsga:

26. A Római Szerződéstől az Európai Unióig. Együtt egymásért – az EU közös gazdaságpolitikai céljai
27. A Benelux-államok és Nagy-Britannia
28. Franciaország és Németország
29. Lengyelország és Románia
30. Csehország és Szlovákia
31. Az Amerikai Egyesült Államok. Az USA gazdasága. USA körzetei
32. Japán földrajza
33. Kína földrajza