

Középszintű földrajz szóbeli érettségi témakörök 2025-2026

Természetföldrajz

1. A Föld helye a Naprendszerben. mozgásai és annak következményei
2. Tájékozódás térben és időben
3. A kőzetek csoportosítása és az ásványkincsek
4. A kőzetlemezek mozgásának típusai és lehetséges következményei
5. Hegységképződés: gyűrődés és vetődés, a hegységek fajtái, a hegységrendszerek
6. A légkör összetétele, szerkezete, felmelegedése
7. Ciklonok. anticiklonok, időjárási frontok
8. Felszín feletti vizek: a tavak típusai és életciklusuk
9. A folyók felszínformálása
10. Tengeráramlások és éghajlatmódosító hatásuk
11. Az egyenlítői és az átmeneti öv összehasonlítása
12. A mérsékelt övezet felosztása, valódi mérsékelt öv jellemzése
13. A meleg mérsékelt öv éghajlatainak összehasonlítása
14. Földünk nagyszerkezeti egységei (ősföldek, hegységek, síkságok)
15. Afrika természetföldrajzi adottságai
16. Dél-Amerika természetföldrajzi adottságai
17. Magyarország felszíni és felszín alatti vizei
18. Magyarország természeti erőforrásai
19. Magyarország talajai és természetes növényzete
20. Az Északi-középhegység természeti adottságai, kőzettani felépítése, formakincse

Társadalom- és gazdaságföldrajz

21. A világnépesség növekedése, szakaszai, fordulópontjai, problémái
22. A Föld népességnek földrajzi eloszlása, népességkoncentrációk
23. A nagyvárosok belső szerkezete, városszerkezeti övek
24. Transznacionális vállalatok, globalizáció
25. Gazdasági szektorok, foglalkozási átrétegződés
26. A pénz
27. A világgazdaság perifériája: a Harmadik Világ
28. Energiahordozók csoportosítása
29. Az Európai Unió kialakulása
30. Észak- és Dél-Olaszország összehasonlítása
31. Az észak-európai országok összehasonlítása
32. Csehország és Szlovákia összehasonlítása
33. Az USA mint a világ vezető gazdasági hatalma
34. Délkelet-Ázsia újonnan iparosodott országai
35. A magyar nemzetgazdaság átrendeződése a rendszerváltás óta
36. Magyarország idegenforgalma
37. Magyarország zöldség-gyümölcs és szőlőtermesztése
38. A Nyugat-Dunántúl régió
39. Hulladékgazdálkodás
40. A légkört veszélyeztető hatások és ezek következményei