

Földrajz középszintű érettségi NAT 2020

Európa 2000 Gimnázium

“A” tétel

I. Térképi ismeretek

1. A Földrajzi környezet ábrázolása, térképészeti alapismeretek

II. Kozmikus környezetünk

2. A Hold
3. A Nap

III. A Föld mint kőzetbolygó, szerkezete, folyamatai

4. A Föld belső szerkezete
5. Magmatizmus, vulkanizmus

IV. A levegőburok földrajza

6. A légkör anyaga, összetétele és szerkezete
7. Időjárás és éghajlat

V. A vízburok földrajza

8. Felszíni vizek: A tengerek összetétele, szerkezete, fajtái.
9. Felszíni vizek: A folyók felszínformáló tevékenysége

VI. A geoszférák kölcsönhatásai, a földrajzi övezetesség

10. Függőleges övezetesség
11. A forró övezet

VII. Magyarország földrajza, helyünk a Kárpát- medencében és Európában

12. Magyarország helye a Kárpát - medencében, Európában
13. Magyarország vízrajza
14. Hazánk növényzete, állatvilága
15. Az Alföld és az Északi- középhegység
16. Magyarország éghajlata

VIII. Európa földrajza

17. Európa általános természetföldrajzi képének bemutatása
18. Dél- Európa természetföldrajzi adottságai

IX. Európán kívüli kontinensek földrajza

19. Amerika földrajza
20. Ausztrália földrajza

„B” tétel

- I. Átalakuló települések, eltérő demográfiai problémák a 21. században**
 1. A Föld népessége
 2. A népesség térbeli mozgásai
- II. A nemzetgazdaságtól a globális világgazdaságig**
 3. Integrációk
 4. Piacgazdaság
 5. Globalizáció
 6. Centrum és periféria
- III. Magyarország földrajza – helyünk a Kárpát-medencében és Európában**
 7. Magyarország közlekedésföldrajza
 8. Hazánk idegenforgalma
 9. Régiók Magyarországon
- IV. Európa földrajza**
 10. Észak- Európa gazdasági élete
 11. Európai városok kialakulása
 12. Az Európai unió létrejötte, kapcsolatai
 13. Dél- Európa országainak gazdasága
- V. Az Európán kívüli kontinensek földrajza**
 14. Az USA gazdasága
 15. Kína gazdasága
 16. Japán gazdasága
- VI. Helyi problémák, globális kihívások, a fenntartható jövő dilemmái**
 17. Élelmezés válság
 18. A globalizáció előnyei, hátrányai
 19. Urbanizációs problémák
 20. Globális környezetszennyezés

Vincze Attila

Budapest 2023. 02.21.