

Vizsgatematika. Földrajz 2025-2026.

Tankönyv: Földrajz 9-10 I. kötet NAT 2020 Raktári szám: OH-FOL910TA/I

I. fejezet: Tájékozódás a kozmikus térben és időben (8-24. oldal)

1. Modern technika a térképészetben
2. A mi galaxisunk
3. A Naprendszer
4. A Föld alakja és mozgásai
5. A Hold
6. Tájékozódás az időben

II. fejezet: A Föld mint kőzetbolygó (28-37. oldal)

1. A Föld belső szerkezete
2. A lemeztectonika alapjai
3. A hegységképződés folyamatai
4. A magmás tevékenység
5. A földrengések

III. fejezet: Védőernyőnk, a légkör (46-61. oldal)

1. A légkör alkotói és részei
2. A levegő felmelegedése
3. A légnyomás és a szél
4. A csapadékképződés
5. A nagy földi légkörzés
6. Ciklonok, anticiklonok, trópusi ciklonok
7. Időjárási frontok

IV. fejezet: A kék bolygó (70-84. old.)

1. A vízburok tagolódása
2. A tengervíz mozgásai
3. A tengerek jelentősége
4. A felszín alatti vizek
5. A folyóvizek
6. A tavak

V. fejezet: A geoszférák kölcsönhatásai (88-118. oldal)

1. Az éghajlati övezetesség
2. A trópusok éghajlatai
3. A mérsékelt öv éghajlatai
4. A hideg öv éghajlatai
5. A hegyvidékek éghajlatai

VI. fejezet: A népesség és a települések földrajza (122-136. oldal)

1. A Föld népessége
2. A települések típusai és jellemzőik

Az írásbeli vizsga időtartama: 60 perc

Vaktérképes topográfiai feladat: Magyarország megyéi és megyeszékhelyeinek ismerete, Európa országainak és fővárosainak ismerete, Európa természetföldrajzi neveinek ismerete (Oktatási Hivatal: földrajzi topográfiai követelmények)

A szóbeli vizsgán egy téma kifejtése a feladat. Felkészülési idő 30 perc, a felelet max. 15 perc..

Max. pontszám: 100 (50+50) Az értékelés a középszintű érettségi jegyhatáraitól egyeznek meg(25%-40%-60%-80%)

Budapest, 2026. május 06.

Pócsi Gusztáv