

**Középszintű szóbeli érettségi témakörök földrajzból a 2026. május-júniusi
vizsgaidőszakra a 12. évfolyam számára a Fráter György Katolikus Gimnázium és
Kollégiumban**

Természeti földrajz

1. Csillagászat, térképészet
 - A Naprendszer
 - A Föld mozgásai
 - A Hold
 - A térkép és jelrendszere

2. A Föld szerkezete, hegységképződések
 - Hegységképződések
 - Vulkánosság
 - Földtörténeti korok, események
 - Európa és Ázsia szerkezeti formái kialakulásuk szerint

3. A légkör földrajza
 - A légkör részei
 - A légmozgások kialakulása, típusai
 - Csapadékképződés

4. A vízburok földrajza
 - A tengervíz jellemzése és mozgásai
 - A folyóvizek jelentősége és felszínformálása
 - A víz, mint veszély, és erőforrás

5. Földrajzi övezetesség
 - Éghajlati övezetesség a földön
 - A mérsékelt öv éghajlatai
 - Éghajlati diagrammok értelmezése
 - A talaj kialakulása, jelentősége

6. Magyarország természeti adottságai
 - Magyarország
 - Nagy tájaink elhelyezkedése, jellemzése és tagjainak megnevezése
 - Magyarország felszíni és felszín alatti vizei
 - Földtörténeti események Magyarországon

Gazdasági földrajz

1. Demográfia, települések
 - a Föld népessége
 - a népesedés szakaszai
 - településformák jellemzése, csoportosítása

2. Gazdasági ismeretek
 - a gazdaság ágazatai, jellemzésük
 - gazdasági mérőszámok, fogalmak
 - a pénz szerepe és egyéb értékpapírok
 - a globalizáció hatásai napjainkban

3. Magyarország gazdasági földrajza
 - Budapest szerepe és szerkezete
 - Magyarország idegenforgalma
 - Magyarország régiói, fejlettségük és átalakulásuk
 - Magyarország demográfiája
 - Magyarország településszerkezete

4. Általános gazdasági földrajz
 - Európa hagyományos ipari körzeteinek átalakulása
 - A világgazdaság központjai
 - Világgazdasági félperifériák és perifériák
 - Közép- és Kelet Európa gazdasági átalakulása
 - Ázsia fejlett gazdasági területeinek jellemzése

5. Fenntarthatóság, környezetvédelem
 - Globális problémák a XXI. században-túlnépesedés, éhezés
 - Környezetszennyezés és gazdaság
 - A turizmus és a közlekedés hatása a Földre
 - Energiafelhasználás, és annak átalakulása a XXI. században