

## Emelt szintű szóbeli érettségi témák földrajzból

A nagy érdeklődés miatt, a következőkkel szeretnénk segíteni az emelt szintű szóbeli vizsgára való felkészítést, felkészülést.

A vizsgára történő felkészítéshez, felkészüléshez elengedhetetlen a földrajz vizsgatárgy részletes vizsgakövetelményeinek (tartalmi vizsgakövetelmények és vizsgaleírás), azaz a 40 /2002 (V. 24.) OM rendelet vonatkozó részének tanulmányozása.

A tartalmi követelmények megmutatják, hogy mit és milyen mélységben kell elsajátítani ahhoz, hogy a vizsga sikeres legyen, míg a vizsgaleírás a vizsga szerkezetére, a feladatsor, illetve tételsor jellemzőire vonatkozóan nyújt hasznos információkat, valamint ebben található az emelt szintű szóbeli vizsga témakörei és azok tematikai arányai is.

Az alább felsorolt információk minden egyes eleme megtalálható a részletes vizsgakövetelményekben.

### 1. feladat — Általános természetföldrajz, a kontinensek, illetve Magyarország természetföldrajza

- Térképi ismeretek, térképi ábrázolás
- A távérzékelés, a műholdfelvételek
- A Nap és a Naprendszer jellemzői, mozgástípusok és következményei
- A Föld gömbhéjas szerkezete, a geoszférák jellemzői és fejlődése
- A földtörténet fő eseményei
- A Föld nagyszerkezeti egységei
- A kőzetlemez-mozgások következményei. A hegységképződés, hegységrendszerek
- A felszínformák jellemzői
- A külső erők felszínformáló tevékenysége
- Kőzetek. Üledékes ásványkincsek. Ércképződés
- A légkör felépítése, a légkörben lejátszódó folyamatok, jelenségek
- A vízburok tagolódása, az óceánok és a szárazföld vizeinek jellemzői
- A karsztosodás
- Talajképződés, főbb talajtípusok
- A földrajzi övezetesség rendszere
- A Európa, Ázsia, Afrika, Amerika és Ausztrália szerkezeti felépítése és természetföldrajzi jellemzői
- A Kárpát-medence természetföldrajzi jellemzői
- Magyarország természetföldrajzi adottsági (domborzat, földtörténeti fejlődés, éghajlat, felszíni és felszín alatti vizek, talajtakaró, természetes növénytakaró, ásványkincsek és egyéb természeti erőforrások)
- Magyarország nagytájainak természetföldrajzi jellemzői

## 2. feladat — Általános társadalomföldrajz, regionális társadalmi-gazdasági földrajz

- A Föld népességföldrajzi jellemzői
- A településtípusok, a városok szerkezete, a nagyvárosok élete
- A világgazdaság jellemző folyamatai:
  - az integrációk fejlődése,
  - eladósodás, adósságválság
  - globalizáció
  - nemzetközi tőkeáramlás,
  - tőzsde, értékpapírok
  - a gazdasági szektorok és szerepük átalakulása
  - az ipar telepítő tényezői, jelentőségük változása
- A mezőgazdasági termelés típusai
- Az energiahordozók, a világ energiagazdaságának jellemzői
- A közlekedés szerepe napjaink gazdaságában, környezeti hatásai
- Az idegenforgalom szerepe
- A világgazdaság erőterei – centrum és periféria területek.
- A fejlődő világ
- Főbb politikai, gazdasági és pénzügyi nemzetközi szervezetek
- Az Európai Unió
- Észak-Európa, Dél-Európa
- Németország, Egyesült Királyság, Franciaország, Olaszország, Ausztria, Szlovénia, Románia, Szlovákia, Oroszország
- Afrika, Latin-Amerika és Ausztrália társadalmi-gazdasági, környezeti jellemzői
- DK-Ázsia iparosodott és iparosodó országainak gazdasági fejlődése
- Ny-Ázsia (arab országok, Izrael) társadalmi és gazdasági sajátosságai, világgazdasági szerepe
- Japán, Kína, India
- Az Amerikai Egyesült Államok
- A világgazdaságban sajátos szerepet betöltő, egyedi szerepkörű országcsoportok, országok
- A Kárpát-medence és benne Magyarország társadalomföldrajzi jellemzői
- Hazánk népesség- és településföldrajzi sajátosságai
- A rendszerváltozás hatása Magyarország társadalmi-gazdasági életére
- A társadalmi-gazdasági fejlettség területi különbségei hazánkban, a nagyrégiók eltérő társadalmi-gazdasági jellemzői és fejlettsége
- Magyarország nagytájainak társadalmi-gazdasági, környezeti sajátosságai
- Magyarország gazdasági ágazatainak jellemzői, a közlekedés és a kereskedelem sajátosságai
- Globális társadalmi-gazdasági és környezeti problémák: élelmezési válság, vízellátás, energiaválság, a gazdaság okozta környezeti problémák, az egyes geoszférák szennyeződéséből adódó környezeti problémák
- Az egyes földrajzi övezetek, övek sajátos környezeti problémái