

## **FÖLDRJZ szóbeli témakörök:**

### **A**

**1. a Tájékozódás a földrajzi térben**

**2. a Tájékozódás a kozmikus térben és időben**

**3/a Tájékozódás a kozmikus térben és időben: Naprendszerünk**

**4/a A geoszférák földrajza / A kőzetburok földrajza: lemeztectonika és következményei**

**5/a A geoszférák földrajza / A kőzetburok földrajza: A kőzetburok építőkövei.**

**6/a Geoszférák földrajza / A levegőburok földrajza: A légkör felépítése**

**7/a Geoszférák földrajza / A levegőburok földrajza: A légkörben lejátszódó folyamatok, jelenségek**

**8/a Geoszférák földrajza / A vízburok földrajza: A tengervíz mozgásai.**

**9/a Geoszférák földrajza / A vízburok földrajza: A felszín alatti vizek**

**10/a A geoszférák kölcsönhatásai, a földrajzi övezetesség: A földfelszín formálódása – a külső és a belső erők felszínformáló tevékenysége**

**11/a A geoszférák kölcsönhatásai, a földrajzi övezetesség: A talaj**

**12/a A geoszférák kölcsönhatásai, a földrajzi övezetesség: A vertikális övezetesség rendszere**

**13/a A geoszférák kölcsönhatásai, a földrajzi övezetesség: Szubtrópus**

**14/a A geoszférák kölcsönhatásai, a földrajzi övezetesség: Trópus**

**15/a Magyarország földrajza – helyünk a Kárpát-medencében és Európában: A Kárpát-medence természetföldrajzi jellemzői**

**16/a Magyarország földrajza – helyünk a Kárpát-medencében és Európában: A Kárpát-medence természetföldrajzi jellemzői - vízrajz**

**17/a Magyarország földrajza – helyünk a Kárpát-medencében és Európában: A Kárpát-medence természetföldrajzi jellemzői - Energiakérdés**

**18/a Magyarország földrajza – helyünk a Kárpát-medencében és Európában: A Kárpát-medence természetföldrajzi jellemzői – Földtörténet**

**19/a Európa és az Európán kívüli kontinensek földrajza: Európa szerkezeti felépítése és természetföldrajzi jellemzői**

**20/a Európa és az Európán kívüli kontinensek földrajza: Afrika szerkezeti felépítése és természetföldrajzi jellemzői**

**FÖLDRJZ szóbeli témakörök:**

**B**

**1/b Átalakuló települések, eltérő demográfiai problémák a 21. században: Népesedés**

**2/b Átalakuló települések, eltérő demográfiai problémák a 21. században:  
A városfejlődés folyamata, és problémái.**

**3/b A nemzetgazdaságtól a globális világgazdaságig: A gazdasági fejlettség mutatói**

**4/b A nemzetgazdaságtól a globális világgazdaságig: Integrációk, együttműködések**

**5/b A nemzetgazdaságtól a globális világgazdaságig: Az állam pénzügyei**

**6/b Magyarország földrajza – helyünk a Kárpát-medencében és Európában:  
Hazánk népességföldrajzi sajátosságai**

**7/b Magyarország földrajza – helyünk a Kárpát-medencében és Európában: A hazai gazdasági fejlődés jellemzői, a rendszerváltoztatás hatása Magyarország társadalmigazdasági életére**

**8/b Magyarország földrajza – helyünk a Kárpát-medencében és Európában: Hazánk környezeti állapota**

**9/b Magyarország földrajza – helyünk a Kárpát-medencében és Európában: Régiók közti különbségek**

**10/b Európa földrajza: Az Európai Unió**

**11/b Európa földrajza: társadalmi-gazdasági kettősség Európában**

**12/b Európa földrajza: Az Alpok országai**

**13/b Európa földrajza: A V 4-ek**

**14/b Az Európán kívüli kontinensek földrajza: Japán**

**15/b Az Európán kívüli kontinensek földrajza: Délnyugat-Ázsia társadalmi és gazdasági sajátosságai, világgazdasági szerepe**

**16/b Az Európán kívüli kontinensek földrajza: Az Amerikai Egyesült Államok**

**17/b Helyi problémák, globális kihívások, a fenntartható jövő dilemmái (léghő)**

**18/b Helyi problémák, globális kihívások, a fenntartható jövő dilemmái (víz)**

**19/ b Helyi problémák, globális kihívások, a fenntartható jövő dilemmái (éghajlat)**

**20/b Helyi problémák, globális kihívások, a fenntartható jövő dilemmái (Társadalom/gazdaság)**

**Középszintű vizsga részei:**

Írásbeli vizsga		Szóbeli vizsga	
120 perc		15 perc	
Feladatsor		A) változat: Egy természetföldrajzi feladat és egy társadalomföldrajzi feladat kifejtése	B) változat: projektmunka* és egy, a mindennapok földrajzi ismereteire épülő feladat kifejtése
20 perc	100 perc		
I. feladatlap: Topográfiai ismereteket, képességeket ellenőrző	II. feladatlap: Földrajzi ismeretek és képességek meglétét vizsgáló		
20 pont	70 pont		
90 pont		60 pont	

\*Projektmunka készítését csak az a vizsgázó választhatja, aki érettségi bizonyítvánnyal nem rendelkezik, és tanulói jogviszonyban van.

## Írásbeli vizsga

Általános szabályok Az írásbeli vizsgán a vizsgázónak egy központi feladatsort kell megoldania. A vizsgázó az I. (20 perc) és a II. (100 perc) feladatlapon belül a rendelkezésére álló időt tetszése szerint oszthatja meg az egyes feladatok között és megoldásuk sorrendjét is meghatározhatja. A vizsgázó először az I. feladatlapot oldja meg. A vizsgadolgozatokat a 20 perc leteltével a felügyelő tanár összegyűjti. A dolgozatok összegyűjtésére, illetve kiosztására fordított idő a vizsga időtartamába nem számítható be. Ezután kerülhet sor a II. feladatlap kiosztására és megoldására. Az I. feladatlap megoldásához semmilyen segédeszköz nem használható. A II. feladatlaphoz vizsgázónként szükséges segédeszközök: középiskolai földrajzi atlasz, szöveges adatok tárolására és megjelenítésére nem alkalmas zsebszámológép, vonalzó, amelyeket a vizsgázó biztosít. Amennyiben az egyes feladatokhoz egyéb információkra, pl. adatokra, szemelvényekre van szükség, azt a feladatsornak mindig tartalmaznia kell.

### Az írásbeli feladatlap tartalmi jellemzői

Az írásbeli feladatsor a vizsgakövetelmények valamennyi fő témaköréből tartalmaz kérdéseket. Az írásbeli feladatsorban közel azonos arányban jelennek meg a természetföldrajzi és a társadalomföldrajzi tartalmak. Az írásbeli feladatsor megközelítően a következő belső arányok szerint épül fel:

- 40%-ban földrajzi-környezeti ismeretanyag. Ez a részletes érettségi követelményekre épülő zártvégű vagy rövid választ igénylő nyílt végű feladatokban jelenik meg, amelyek a követelményrendszer arányait figyelembe véve különböző témakörökhöz kapcsolódnak.
- 20%-ban topográfiai ismeretek, amelyek a vizsgakövetelményben felsorolt névanyagra épülnek; a megjelölt földrajzi fogalmak megnevezését és a hozzájuk kapcsolódó tartalmak ismeretét várják el a vizsgázótól.
- 40%-ban gyakorlati jellegű feladatok (pl. grafikonelemzés, ábraelemzés, számításos feladatok, ábrázolás, mérés a térképen, képfelismerés, forráselemzés).