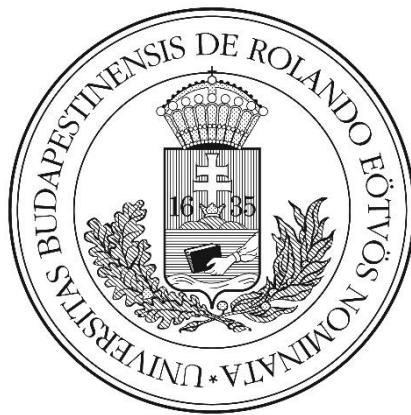


EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM
SAVARIA EGYETEMI KÖZPONT
SAVARIA FÖLDRAJZI TANSZÉK



ZÁRÓVIZSGA-TÉTELSOR

/NymE-re felvételizett/

Földrajz-tanár, modulzáró vizsga
(*kifutó képzés*)

Szombathely
2018

A tételsor - természetföldrajz

1. A Naprendszer; keletkezése, égitestek általános jellemzése, alapvető mozgásaik, azok következményei.
2. Vetülettani, térképi alapismeretek; csoportosításuk, térképek rajzi tartalma, hagyományos és digitális térképezés, földrajzi információs rendszerek.
3. A Föld szerkezete és a lemeztectonika; a Föld szerkezete, fizikai tulajdonságai, a lemeztectonika, lemezmozgások és kísérőjelenségeik, hegységképződések.
4. Ásvány- és kőzetképződés; magmatizmus, a kőzetek genetikai osztályozása, aprózódás, mállás, talajképződés, talajok genetikai osztályozása, jellemzőik.
5. A légkör; kialakulása, szerkezete, a légkör folyamatai, jelenségei, a nagy földi légkörzés.
6. Éghajlati rendszerek; éghajlatok jellemzői; földrajzi térbeli helyzetük, globális klíma- és környezeti hatások sajátosságai, következményei.
7. A vízburok; tulajdonságai, felosztása, általános jellemzői, folyamatok és jelenségek az óceánokban, tengerekben, vízgazdálkodás, vízvédelem.
8. A szárazföld vizei; a felszíni vizek típusai, a folyóvízhálózat jellemzői, a folyószabályozás és hatásai, a tavak, mint ökológiai rendszerek, a felszínalatti vizek, a víz társadalmi, gazdasági szerepe, a vízellátás globális helyzete.
9. A külső erők felszínformálása; lejtős tömegmozgások, a szél és a jég tevékenysége, jellemző elterjedése, periglaciális felszínformálás.
10. A külső erők felszínformálása; a folyók és a tengerek felszínalakító tevékenysége, jellegzetességei, jellemző térbeli elterjedésük.
11. A földrajzi övezetesség; komplexitás, térbeli elterjedés, a táj fogalma, szerkezete, tájtípusok.
12. Magyarország; általános természeti jellemzői, nagytájak komplex földrajzi arculata, környezeti állapota.
13. Természet és gazdaság kapcsolata; a mezőgazdasági termelés földrajzi típusai, élelmiszertermelés és a világlelmezés helyzete.
14. Természet és gazdaság kapcsolata; A Föld energia termelése, szerkezete, földrajzi eloszlása, az energiatermelés környezeti hatásai, lehetőségei.
15. Globális környezeti-társadalmi jelenségek, folyamatok, problémák.

Dr. Lenner Tibor
egyetemi docens, tanszékvezető

B tételsor – társadalomföldrajz

1. A világgazdaság funkcionális és területi szerkezete; világgazdasági pólusok és perifériák, azokat jellemző természeti és társadalmi sajátosságok, a fejlett és fejlődő országok érdekellentétei.
2. Ázsia; általános földrajzi jellemzői, makro-régióinak társadalmi-gazdasági folyamatai, jellemzői, szerepe a világgazdaságban.
3. Angolszász – Amerika; természeti, társadalmi – gazdasági jellemzői, világgazdasági szerepe, hatása.
4. Latin-Amerika; makro-régióinak komplex jellemzői, társadalmi, gazdasági folyamatai, a világgazdaságban betöltött szerepe, jellegzetes természeti és társadalmi problémái.
5. Afrika; makro-régióinak komplex földrajzi jellemzői, meghatározó társadalmi, gazdasági folyamatai, problémái; világgazdasági helyzete.
6. Ausztrália, Sarkvidékek; komplex földrajzi jellemzésük, sajátos természeti, társadalmi jelenségek folyamatok, globális természeti, gazdasági jelentőségük.
7. Természet és társadalom kapcsolata; a települések kialakulása, település típusok, szerkezetük, jellemzőik, társadalmi jelenségek, problémák.
8. Dél-Európa; komplex földrajzi jellemzése, társadalmi, gazdasági folyamatai; a Mediterráneum természeti, társadalmi, gazdasági sajátosságai.
9. Észak- és Nyugat-Európa; természeti, társadalmi és gazdasági sajátosságai, tipikus tájaik komplex földrajzi arculata.
10. Közép- és Kelet-Európa; társadalmi és gazdasági sajátosságai, régiói.
11. Kárpát-medence és Magyarország; természeti jellemzői, adottságai, azok szerepe a társadalmi, gazdasági tevékenységben, folyamatokban.
12. Társadalom és környezet kapcsolata; a világ népesedési folyamatai, helyzete.
13. Magyarország; általános társadalmi, gazdasági jellemzői, régiói, hazánk helye Európában és a világban.
14. Az Európai Unió; általános jellemzése, közösségi politikája, regionalitás, centrumok és perifériák.
15. Természet – társadalom – gazdaság; a közlekedés, kereskedelem, idegenforgalom általános jellemzői, területi sajátosságai, nemzetközi gazdasági integrációk.

Dr. Lenner Tibor
egyetemi docens, tanszékvezető