

Záróvizsga tételsor 6. félév

A tételek (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 szerkezetét vizsgáló módszerek, belső fizikai tulajdonságai és szerkezete. A Föld belső öveinek jellemzése
4. A Föld belső erői: a lemeztectonika elmélete, lemezek a Földön, lemezszegélyek jellemzése, hegységképződések típusai..
5. Földrengések és vulkanizmus: a földrengések általános jellemzői, mérése, elhelyezkedése a Földön. Vulkanizmus általános jellemzői, típusai, kísérőjelenségei.
6. Ásvány- és kőzetképződés; magmatizmus, a kőzetek genetikai osztályozása.
7. Aprózódás, mállás, talajképződés, talajok genetikai osztályozása, jellemzőik.
8. A légkör: kialakulása, szerkezete, a légkör folyamatai, jelenségei, a nagy földi légkörzés.
9. Éghajlati rendszerek: éghajlatok jellemzői, földrajzi térbeli helyzetük, globális klíma- és környezeti hatások sajátosságai, következményei.
10. A vízburok: tulajdonságai, felosztása, általános jellemzői, a víz körforgása. Felszín alatti vizek, termál és gyógyvizek
11. Vízfolyások hidrográfiai jellemzői, vízrajzi paramétereik, geometriájuk, szerepük és hasznosításuk.
12. Folyamatok és jelenségek az óceánokban, tengerekben, vízgazdálkodás, vízvédelem.
13. A tavak kialakulása, tavak mint ökológiai rendszerek, a víz társadalmi, gazdasági szerepe, a vízellátás globális helyzete.
14. A külső erők munkájának általános jellemzése, erózió és akkumuláció, a lejtős tömegmozgások jellemzői, csoportosításuk
15. A szél és a jég tevékenysége, az általuk kialakított formák, elterjedésük.
16. A folyók felszínalakító tevékenysége, hordalékszállítás, energiája, formái, térbeli elterjedésük.
17. Az állóvizek felszínformálása, a tengerpart típusai és formái, elterjedésük.
18. A karsztosodás általános jellemzése, az oldódás, felszíni és felszín alatti formái, elterjedése.

19. A földrajzi övezetesség; komplexitás, térbeli elterjedés, a táj fogalma, szerkezete, tájtípusok.
20. Globális környezeti jelenségek, klímaváltozás, folyamatok, problémák.

B tételek (Társadalomföldrajz)

1. A földrajztudomány tárgya. A földrajztudomány belső struktúrája. A társadalomföldrajz tagolódása.
2. A világgazdaság főbb elméleti kérdései. A világgazdaság fejlődésének törvényszerűségei és struktúrája.
3. A világgazdaság fejlődéstörténete.
4. Főbb globális problémák: demográfiai robbanás, élelmezés, városrobbanás, környezeti problémák, energetikai kérdések és nyersanyagproblémák.
5. A világnépesség struktúrájának területi különbségei: nem, kor, családi állapot, foglalkozási szerkezet, kulturális helyzet, iskolázottság, etnikai és nyelvi összetétel.
6. Fertilitás és mortalitás.
7. A népesség vándormozgalma. Vándorlási modellek.
8. A települések fejlődésének tényezői: helyi és helyzeti energiák.
9. Központi funkció és vonzáskörzetek. Településhierarchia-modellek (Christaller-modell, Lösch-modell, Vance-modell, rang-nagyság szabály).
10. Városok fogalma és várostípusok. Az urbanizáció.
11. A mezőgazdasági művelés típusai.
12. Az ipar fogalma, csoportosítása, az egyes iparágak rövid jellemzése.
13. Közlekedési módok, hálózatok jellemzői.
14. Az Európai Unió kialakulása, bővülése napjainkig: az integráció előzményei, az EGK első 15 éve, Hatokból Tizenkettek, új tagok a '90-es években, Maastrichti szerződés, a 28 tagú EU.
15. Az Európai Unió intézményrendszere.
16. A szociálgeográfia értelmezése. A szociálgeográfiai gondolat fejlődése: az emberföldrajz determinista, possibilista, morfológiai és funkcionális fázisa.
17. Az európai és a magyar szociálgeográfia. A szociálökológia.
18. A globalizáció hétköznapi és tudományos definíciói.

19. A földrajzi helyek szerepének átértékelődése a globalizáció korában: 'time-space convergence', 'global village', 'time-space compression' és 'time-space distanciation'.
20. A globalizáció és a világ regionális megosztottsága. Az állam szerepe a globalizáció korában. A globalizáció régiói.

2019. március 2.

Dr. Lenner Tibor
tanszékvezető