



Zárószigorlati tételek földrajz osztatlan tanári képzés (nappali)

Természetföldrajz (15 tétel)

1. A térkép fogalma, a térképek osztályozása és tartalmuk jellemzése, a térképi vetületek csoportosítása és jellemzői. Távérzékelés.
2. Bolygótípusok, a földrajzi övezetesség jelensége, annak csillagászati alapjai, időszámítás.
3. A lemeztektonika elmélete, az orogén megaciklus folyamata és szakaszai. Ismertesse a kontinensek geológiai fejlődéstörténetének hasonló és eltérő vonásait, eseményeit!
4. A jégtakarók és gleccserek felszínformáló munkája, periglaciális területek formái.
5. Potamológiai alapfogalmak, a vízhálózat alakrajzi jellemzői. A folyóvíz felszínformáló munkája; mederformák, árterek, völgytípusok, hordalékkúpok, delták és teraszok.
6. A szél felszínformáló munkája, a szélerózió elleni védekezési lehetőségek. Az aprózódás és mállás típusai, a tömegmozgásos folyamatok jellemzése.
7. A tengervíz anyagforgalma és hőháztartása, a tengervíz mozgásai (hullámváz, tengeráramlások, ár-apály jelenség). Tengerpartok domborzati formái.
8. A tavak keletkezés szerinti típusai, hőmérsékleti és biológiai tótípusok, a tavak fejlődése. Felszín alatti vizek típusai és jellemzői, források.
9. A tájvédelem jelentősége és példák az európai tájvédelemre.
10. A légkör hőmérsékleti rétegződése. Légköri gázok és aeroszolok. Mutassa be a troposzférikus, illetve a sztratoszférikus ózonnal kapcsolatos környezetvédelmi problémákat! Térjen ki a problémák okaira, következményeire és a problémák kezelésének lehetőségeire is!
11. A nagy földi légkörzés, a monszun szélrendszerek, az időjárási front fogalma, fajtái, ezek szerkezete, időjárása.
12. Magmás, metamorf és üledékes kőzetek kialakulása és jellemzése.



13. A Kárpát-medence nagytájainak természetföldrajzi bemutatása a tájalkotó tényezők összefüggésein keresztül.
14. Az üvegházhatás fogalma, a legfontosabb üvegházgázok jellemzése, éghajlatmódosító hatása. Mutassa be a globális éghajlatváltozás eltérő hatásait Európa nagy régióinak természeti adottságaira (időjárás, talaj, biogeográfia), földhasználatára és az ott élők egészségi állapotára!
15. Ismertesse a talajképződési egyenletet! Mutassa be, hogy a talajképződésben szerepet játszó tényezők (éghajlat, aktív és passzív földtani tényezők, élőlények, domborzat), hogyan hatnak a talajképződési folyamatokra! Térjen ki a talajképződést befolyásoló antropogén tényezőkre is!

Társadalomföldrajz (15 tétel)

1. A Föld népesedési folyamatai és a mögöttük álló tényezők (természetes szaporodás, migráció).
2. A Föld népességének kultúrföldrajzi megoszlása/jellemzése.
3. A települések általános jellemzői (definíciók, a települések fejlődésére ható tényezők, településhierarchia kérdésköre).
4. Az urbanizáció folyamata és hatása városok belső szerkezetére. Mutassa be az urbanizáció által előidézett környezetvédelmi problémákat!
5. A Föld energiagazdaságának jellemzői.
6. A Föld mezőgazdaságának területi típusai.
7. A szolgáltató szektor szerepe a gazdaságban a Föld egyes régióiban.
8. Magyarország demográfiai problémái és részvétele a nemzetközi migrációban.
9. Magyarország térszerkezete, az egyes régiók jellemzői. Magyarország településhálózata, az egyes településtípusokkal kapcsolatos problémák.
10. A magyar mezőgazdaságának és mezőgazdasági termékfeldolgozásának jellemzői.



11. Magyarország iparának jellemzői és nemzetközi integrálódása iparági esettanulmányok tükrében.
12. A BRICS országok világgazdaságba való bekapcsolódása és annak problémái.
13. Az Európai Unió szerepe a világgazdaságban. Regionális különbségek a Közösségben.
14. A világgazdaság szerkezete, centrum és periféria kérdésköre (példák az egyes típusokra).
15. Az USA és Japán társadalmi-gazdasági helyzetének összehasonlítása.

A vizsga menete: A hallgatók két tételt húznak a felsorolt 30-ból. Választanak, az egyiket részletesen kifejtik, a másikat vázlatosan ismertetik a bizottsággal.