

Földrajz osztályozó vizsga követelmények

Novák Roland 9. F

1. **Szoláris éghajlati övezetek:** Magyarázza egyszerű rajz készítésével a napsugarak hajlásszöge és a felmelegedés mértékének földrajzi szélességtől függő változását. Jelölje térképvázlatban a szoláris éghajlati övezeteket, fogalmazza meg helyüket a földrajzi fokhálózatban.
2. **Valódi éghajlati övezetek:** Mutassa be, hogyan módosítják az óceánok, a tengeráramlások, a szélrendszerek, a földfelszín és a domborzat az éghajlatot.
3. **A forró övezet: Egyenlítői öv:** Mutassa be a passzát szélrendszer szerepét az egyenlítői éghajlat és a többi természetföldrajzi jellemző kialakulásában. Mutassa be a trópusi erdőirtások és felégetések következményeit.
4. **Átmeneti öv:** Hasonlítsa össze a nedves és a száraz szavanna éghajlati sajátosságait, ismertesse a különbségek okát. Mutassa be az összefüggést a passzát szélrendszer és az éghajlat átmeneti jellege között. Mutassa be a szavannák túllegetetésének és a növényzet felégetésének hatásait.
5. **Térítői öv** Ismertesse az időszakos vízfolyások, a jövevényfolyók és az oázisok szerepét a gazdálkodásban. Értelmezze az állandóan leszálló légáramlás szerepét trópusi sivatagi éghajlat kialakulásában.
6. **Monszun vidék:** Magyarázza a trópusi monszun kialakulását, a nyári és a téli monszun, valamint a domborzat szerepét a csapadék térbeli és időbeli eloszlásában.
7. **Meleg-mérsékelt öv: Mediterrán terület:** Mutassa be a tipikus mediterrán gazdálkodást, valamint a mediterrán éghajlat szerepét a napi életritmus alakításában. Mutassa be a mediterrán éghajlat jellegzetességeinek összefüggését az uralkodó szélrendszer váltakozásával.
8. **Monszun terület:** Hasonlítsa össze források alapján a forró övezeti és a mérsékelt övezeti monszun éghajlatot.
9. **Valódi mérsékelt öv:** Mutassa be az óceántól való távolság és a nyugati szelek hatását a természetföldrajzi tényezők NY–K irányú változásaira.
10. **Óceáni terület:** Mondjon példát térkép segítségével az óceánok és a tengeráramlások éghajlat módosító hatására.
11. **Mérsékelt szárazföldi terület:** Hasonlítsa össze a nedves és a száraz kontinentális éghajlat sajátosságait.

12. **Szárazföldi terület:** Mutassa be a száraz-kontinentális éghajlat kialakulásának okait. Ismertesse a terület speciális környezeti problémáit (a nem művelt területek feltörése, túlöntözés stb.) kialakulásuk okait. Ismertesse a füves puszta, a sztyep, a préri és a pampa területi különbségeit.
13. **Szélsőségesen szárazföldi terület:** Ismertesse a tengerektől való távolság és a domborzat szerepét a mérsékelt övezeti sivatagi éghajlat kialakulásában. Hasonlítsa össze a forró és a mérsékelt övezeti sivatagi éghajlatot. Mutassa be a hő- és fagyaprózódás felszínformáló szerepét a területen.
14. **Hideg mérsékelt öv:** Hasonlítsa össze a tajga éghajlat kiterjedését az északi és a déli félgömbön.
15. **A hideg övezet:** Ismertesse a sarkkörü és a sarkvidéki öv elkülönítésének szempontjait.
16. **Demográfiai folyamatok:** Magyarázza a népességszám változás időbeli és területi különbségeit, annak okait és következményeit. Mutassa be a demográfiai robbanás okait, következményeit. Hasonlítsa össze a fiatalodó és az öregedő társadalmak jellemzőit. Ismertesse a korfák típusait.
17. **A népesség területi eloszlása:** Mutassa be a népesség térbeli eloszlását befolyásoló tényezőket, nevezzen meg példákat ritkán és sűrűn lakott területekre. Jellemezze a népesedési szakaszokat!
18. **Településtípusok, urbanizáció:** Csoportosítsa a településeket szerepkörük szerint. Említsen példákat a különböző szerepkört betöltő településekre, a szerepkörök átalakulására.

Az osztályozó vizsgán írásbeli feladatlapot kell kitölteni, melyen a felsorolt témák szerepelhetnek. A könnyebb készülés érdekében a témákhoz pontosítottam, hogy milyen jellegű kérdésekre lehet számítani.

2021. június 17.

**Kakuk Erzsébet
szaktanár**