

Tanári mesterszak földrajtanári modul felvételi vizsgatételek – 2011

A felvételi vizsga során 1 általános és 1 szakirányi tételből kell vizsgázni.

Általános tételek

1. A földrajzi övezetesség jellemzése, társadalom- és gazdaságföldrajzi következményei a Földön
2. A vulkánosság és a földrengések oka, területi elrendeződése, társadalmi-gazdasági következményei
3. A trópusi nedves és száraz területek természetföldrajzi jellemzői
4. A glaciális és a periglaciális területek természetföldrajzi jellemzői
5. A mérsékelt övezet természetföldrajzi jellemzői
6. Magyarország tájainak természetföldrajzi jellemzői, a táji adottságok szerepe a gazdaságban és a társadalmi munkamegosztásban
7. A legfontosabb természeti erőforrások megoszlása a Földön, hasznosításuk nagytérségi különbségei, világkereskedelmük fő irányai és útvonalai
8. A fő gazdasági ágazatok szerepének, település- és térségformáló hatásainak változásai a történelmi fejlődés során
9. Világgazdasági pólusok és perifériák. A globalizáció fő folyamatai, hatásai, következményei.
10. A népesedési és migrációs folyamatok, valamint a településhálózat jellemzői a mai Magyarországon
11. A gazdasági átalakulás területi jellemzői Magyarországon a rendszerváltozás óta
12. Az Európai Unió fejlődéstörténete, intézményei, a regionális és környezeti politika eszközrendszere

Tanári szakirányi tételek

1. A Kárpát-medence felszínfejlődésének legfontosabb szakaszai és az azok során kialakult természetföldrajzi sajátosságok
2. A Kárpát-medence éghajlatának főbb jellemzői és hatásai a társadalmi-gazdasági életre. Az éghajlatváltozás várható következményei
3. A Kárpát-medence vízkészlete és vízhalózata. A globális földi változások és az antropogén hatások tükröződése a medence vízföldrajzi viszonyaiban
4. Magyarország élelmiszergazdaságának természetföldrajzi alapjai, az azoktól való elszakadás okai és tendenciái
5. Magyarország iparának szerkezeti átalakulása az 1950-es évektől napjainkig. A hazai szekunder szektor mai sajátosságai
6. A hazai tervezési-statisztikai régiók fejlődési pályái 1989-től napjainkig
7. A földi vízkörzés rendszere, folyamatai és társadalmi-gazdasági következményei
8. Az energiagazdálkodás természeti alapjai, korszakai és tendenciái
9. Az ipar ágazati szerkezetének változási folyamatai és azok társadalmi-gazdasági hatásai
10. A Föld helye a világegyetemben, alakjának és mozgásainak következményei
11. A levegő-, a víz- és a talajkárosodás okai és következményei magyarországi példákon
12. Környezetgazdaságtani alapproblémák és a környezetszabályozás elemei

