

FÖLDRAJZ KÖZÉPSZINTŰ ÉRETTSÉGI VIZSGA TÉMÁI (SZÓBELI VIZSGA)

- Térkép és tájékozódás, fokhálózat használata, légvonalbeli távolság mérése
- Naprendszer és égitestei, Nap jellemzői, bolygók csoportosítása
- Föld mozgásai, következményei, szoláris övezetesség
- Kőzetburok, kőzetlemezek, mozgásai
- Kőzet fogalma, kőzetek csoportosítása, mészkő, bazalt, gránit jellemzése, hazai előfordulása
- Páratartalom, felhő- és csapadékképződés, csapadékok csoportosítása
- Mérsékelt övezeti ciklon és anticiklon
- Folyók felszínformálása, szakaszjellegek példák a Duna hazai részéről
- Tavak csoportosítása, kialakulásuk és pusztulásuk, emberi hasznosításuk
- Karsztosodás
- Jég felszínformálása
- Talaj fogalma, keletkezése, zonális és intrazonális talajok, talajpusztulás
- Valódi mérsékelt öv
- Forró övezet jellemzése, esőerdő pusztításának okai és következményei, elszivatagosodás problémája
- Afrika tipikus nagytájai, szerkezeti egységei, zonális sivatagok kialakulása és formakincse
- Európa nagyszerkezeti egységei és összefüggése az ásványkincsekkel
- Dunántúli-khg. természetföldrajzi jellemzői, tagjai, természeti értékei
- Magyarország vulkanikus területei
- Alföld jellemzői, résztájai
- Magyarország éghajlata, éghajlati elemek, éghajlatot meghatározó tényezők, klímaváltozás hatása éghajlatunkra
- Népesedési szakaszok
- Települések: fogalma, csoportosítás, urbanizáció, farm – tanya összehasonlítás
- Transznacionális vállalatok
- Pénz fogalma, funkciói, értékpapírok, bankok szerepe
- Centrum és periféria
- Magyarország népessége, korfa elemzése, népesedéspolitikai intézkedések
- Nyugat-Dunántúl régió

- Magyarország közlekedésföldrajza
- Magyarország energiagazdasága, energiaszerkezet változása
- Olaszország: észak és dél
- Franciaország: mezőgazdaság – éghajlat, ipar területi átrendeződése
- Észak-Európa: természeti erőforrások – gazdaság összefüggése, együttműködés előnyei
- Európai Unió: kialakulás tényezői, együttműködési területek, intézmények
- Kőolaj szerepe az arab világban
- USA nyugati körzet
- Japán és a kis tigrisek: Japán csoda és példája a dél-kelet-ázsiai országok számára
- Globális felmelegedés: okok, következmények
- Vízszennyezés: szennyező anyagok és hatásai, megoldási lehetőségek
- Energiahordozók: csoportosítás, energiagazdaság környezeti hatásai, megelőzés
- Hulladékgazdálkodás: fogyasztói társadalom, túltermelés, hulladékok csoportosítása, hulladék sorsa, mennyiségének csökkentési lehetőségei