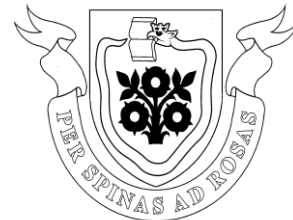


**COLEGIUL REFORMAT/REFORMED COLLEGE
BACZKAMADARASI KIS GERGELY REFORMÁTUS KOLLÉGIUM**

535600, Odorheiu Secuiesc/Székelyudvarhely,
P-ta Márton Áron tér nr. 2 szám,
jud. Harghita/Hargita megye, Romania/Románia
Tel./fax: +40-266-219766, e-mail: refkoltitkarsag@refkol.ro
www.refkol.ro



SZINTFELMÉRŐ VIZSGA TEMATIKÁJA

Tantárgy: FÖLDRAJZ

Osztály: IX. B

A Föld mint égitest

- A Föld mozgásai
- Időszámítás, időzónák
- A Nap–Föld kapcsolat

A litoszféra

- A Föld belső szerkezete
- Kőzetlemez mozgása
- Felszínformák
- A külső erők felszínformálása (a folyóvizek, a jég, a szél felszínformálása)

A légkör

- A légkör felépítése
- Szélrendszerek
- Csapadék

A hidroszféra

- Világtengerek
- Folyókák (folyótorkolatok) és tavak

Általános kompetenciák

- Földrajzi jelenségek értelmezése
- Térképolvasás és térbeli tájékozódás
- Természeti és társadalmi folyamatok kapcsolata

Osztály: X. B

Politikai földrajz

- Államalakzatok
- A világ politikai térképének változásai
- Európa politikai térképe (Európa államai, fővárosai)
- Az Európai Unió

Népességföldrajz

Népességdinamika

Natalitás, mortalitás, természetes szaporulat

Népességnövekedés

Migráció

Népességszerkezet

Nagyrasszok

Nyelvi szerkezet

Foglalkoztatási szerkezet

Kor és nem szerinti szerkezet

Településföldrajz

- Városi és falusi települések
- Urbanizáció
- Városhálózat

Általános kompetenciák

- Demográfiai és gazdasági folyamatok értelmezése
- Térképek és statisztikai adatok elemzése
- Társadalmi-gazdasági jelenségek térbeli összefüggéseinek felismerése

Osztály: XI. B

A szoláris éghajlati övezetek és azok környezettípusai (tájtípusai)

A. Forró (trópusi) övezet

1. Egyenlítői esőerdő (ekvatoriális öv)
2. Szavanna (átmeneti öv)
3. Sivatagok és félsivatagok (térítői öv)
4. Monszunvidék

B. Mérsékelt övezet

1. Mediterrán környezet (szubtrópusi, Földközi – tengeri öv)
2. Lombhullató erdők öve
3. Fűves puszták öve
4. Hideg sivatagok és félsivatagok (mérséklet övezet)
5. Tülevelű erdők öve –a tajga

C. A hideg (arktikus) övezet

1. A tundra (sarkkörü öv)
2. Hó- és jégsivatagos öv (sarkvidéki öv)

Minden környezettípust (földrajzi tájtípust) az alábbi szempontok szerint kell tudni elemezni: földrajzi helyzete (tájegységek, országok és a környezettípus felismerése a világtérképen), évszakok száma, jellege, természetes növényzete, talajtípusai, felszínformáló erői, mezőgazdasági hasznosítása, környezetkárosító emberi tevékenységek.