

## **Érettségi témakörök 2026.**

### **Földrajz**

#### **A.) Általános természetföldrajz, a kontinensek,- Magyarország természetföldrajza**

- ❖ Tájékozódás a földrajzi térben
  - A térkép
- ❖ Tájékozódás a kozmikus térben és az időben
  - A Naprendszer bolygói
  - A Föld és a Hold
- ❖ A kőzetburok földrajza
  - A kőzetlemezek és mozgásaik következményei
  - A Föld nagy szerkezeti egységei
- ❖ A levegőburok földrajza
  - A légkör anyaga és szerkezete
  - A légszennyezés és következményei
- ❖ A vízburok földrajza
  - A felszíni vizek – tavak
  - A tengervíz mozgásai
- ❖ A geoszférák kölcsönhatásai, a földrajzi övezetesség
  - A földfelszín formálódása – a jég felszínformáló tevékenysége
  - A talaj
  - A forró övezet
  - A meleg mérsékelt öv
  - A hideg övezet
- ❖ Magyarország földrajza – helyünk a Kárpát-medencében és Európában
  - Az Északi-középhegység
  - A Dunántúli-középhegység
  - Magyarország felszíni vizei
  - Magyarország éghajlata
- ❖ Európa és Európán kívüli kontinensek földrajza
  - Európa éghajlata
  - Ázsia nagyszerkezeti egységei

## **B.) Általános társadalomföldrajz, regionális társadalmi-gazdasági földrajz**

- ❖ Átalakuló települések, eltérő demográfiai problémák a 21. században
  - Népeség összetétele (korfák), területi eloszlása
  - Városok, városszerkezeti övek
- ❖ A nemzetgazdaságtól a globális világgazdaságig
  - A gazdaság szektorai
  - Integráció
  - Centrum és periféria
- ❖ Magyarország földrajza – helyünk a Kárpát-medencében és Európában
  - Turizmus (idegenforgalom) Magyarországon
  - Magyarország mezőgazdasága
  - A Közép-Magyarország régió
  - A Nyugat-Dunántúl régió
- ❖ Európa földrajza
  - Az Európai Unió
  - Észak-Európa országai
  - Olaszország gazdasága
  - Franciaország gazdasága
- ❖ Európán kívüli kontinensek földrajza
  - Az USA gazdasága
  - Japán
  - Délnyugat-Ázsia gazdasága
- ❖ Helyi problémák, globális kihívások, a fenntartható jövő dilemmái
  - Élelmezés és egészség
  - Demográfiai problémák
  - Urbanizációs problémák
  - Környezetvédelem, fenntartható fejlődés