

## **Földrajz - 9. évfolyam**

### **I. félév**

#### I. Tájékozódás a kozmikus térben és az időben

1. Modern technika a térképészetben
2. A mi galaxisunk
3. A Naprendszer
4. A Föld alakja és mozgásai
5. A Hold
6. Tájékozódás az időben

#### II. A Föld mint kőzetbolygó

1. A Föld belső szerkezete
2. A lemeztectonika alapjai
3. A hegységképződés folyamatai
4. A magmás tevékenység
5. A földrengések

#### III. Védőernyőnk, a légkör

1. A légkör alkotói és szerkezete
2. A levegő felmelegedése
3. A légnyomás és a szél
4. A csapadékképződés
5. A nagy földi légkörzés
6. Ciklonok, anticiklonok, trópusi ciklonok
7. Időjárási frontok

### **II. félév**

#### IV. A kék bolygó

1. A vízburok tagolódása
2. A tengervíz mozgásai
3. A tengerek, tengerpartok jelentősége
4. A felszín alatti vizek
5. A folyóvizek
6. A tavak

## V. A geoszférák kölcsönhatásai

1. A külső erők
2. A talaj
3. Éghajlati és földrajzi övezetesség
4. Az egyenlítői öv
5. Az átmeneti öv és a monszunvidék
6. A térítői öv
7. A meleg mérsékelt öv
8. A valódi mérsékelt öv
9. A hideg mérsékelt öv és a hideg övezet
10. A függőleges övezetesség

## VI. Átalakuló települések, eltérő demográfiai problémák a 21. században

1. Földünk népessége
2. A népesség összetétele
3. Átalakuló tanyák, fejlődő falvak
4. A városfejlődés folyamata