9-10. évfolyam

1.

A csillagászat és az űrkutatás története, jelentősége

A Föld belső szerkezete és a kőzetlemezek

A légkör anyaga és szerkezete

2.

A Nap és a Naprendszer bemutatása

A vulkáni tevékenység

A levegő felmelegedése

3.

A Föld mozgásai és következményeik

A földrengések

A hőmérséklet és a légnyomás

4.

A Hold

Az ásványok és a kőzetek

A felhő-és csapadékképződés

5.

Hely-és időmeghatározás a földgömbön és a térképen

A Föld története

Ciklonok, anticiklonok, frontok

11. évfolyam

1.

A vízburok felosztása

Az éghajlati és a földrajzi övezetesség

A világnépesség növekedése

2.

A tengervíz mozgásai

A forró övezet

A népesség összetétele és eloszlása

3.

A felszín alatti vizek

A mérsékelt övezet

Államok, nyelvek és vallások

4.

Az állóvizek

A hideg övezet

A tanyák, farmok és falvak

5.

A folyóvizek

A függőleges övezetesség

A városok