

I. félév

1. A Föld belső és külső felépítése
 - 1.1. A Föld belső felépítése
 - 1.2. Hegységképződés
 - 1.3. Kőzetek és ásványok
 - 1.4. A földfelszín és változásai
 - 1.5. A mészkőhegységek formakincse
 - 1.6. Távoli vidékek jellemző formakincse
2. Az energia
 - 2.1. . Az energia a mindennapokban
 - 2.2. Energiaforrások
 - 2.3. Az energiafogyasztás környezeti hatásai
 - 2.4. Környezetvédelem és energiatakarékosság
3. A térképtől a modern navigációs technikáig
 - 3.1. A földrajzi atlasz
 - 3.2. A földrajzi fókálózat
 - 3.3. Modern technikák a térképészetben
4. Hazai tájakon
 - 4.1. Hazánk nagytájai
 - 4.2. Az Alpokalja
 - 4.3. A Dunántúli-domb- és hegyvidék
 - 4.4. A Dunántúli-középhegység
 - 4.5. Az Északi-középhegység
 - 4.6. Alföldi tájakon
 - 4.7. Fővárosunk, Budapest

II. félév

Környezetünk vizsgálata

1. A kísérletezés szerepe az életünkben

Az erdők élete

2. Tájak, életközösségek
3. A hazai lombhullató erdők élővilága
4. Az erdő mint életközösség I. II.
5. Más éghajlati övek jellemző erdői

6. Erdőgazdálkodás és természetvédelem, az erdők globális környezeti problémái, Hazánk hegyvidéki nemzeti parkjai

A rétek és mezők élővilága

7. A rétek és mezők életközössége, a rétek növényei
8. A rétek állatvilága I. II.
9. Távoli tájak fátlan életközösségei
10. A füves életközösségek természeti-környezeti problémái, az Alföld nemzeti parkjai

A vizek, vízpartok élővilága

11. A felszíni és felszín alatti vizek
12. A folyók, a tavak
13. Vízi és vízparti növények
14. Vízben élő állatok
15. Vízparton élő állatok
16. A vizek természeti-környezeti problémái, nemzeti parkjaink vizes élőhelyeken