

Estis nappali képzés minimum köv. biológiából

## 12. évfolyam

Az öröklődés alaptörvényei
Domináns-recesszív öröklődésmenet
Intermedier öröklődés
A kodominancia
Nemhezkötött öröklődés
Az örökítőanyag változékonysága
Géntechnológia
Géntechnológia gyakorlati alkalmazása
A környezet és a tűrőképesség
A fény mint környezeti tényező
A hőmérséklet mint környezeti tényező
A levegő hatása az élőlényekre
A víz mint környezeti tényező
A talaj jellemzői
Társulások energiaáramlása
A populációk szerkezete
A populációk változásai
Populáció kölcsönhatásai
Társulások szerkezete
Társulások változásai
Hazai fás társulások
Hazai fátlan társulások
Magyarországi nemzeti parkok
A biomok és a bioszféra
Trópusi esőerdők élővilága
Szavannák
Szubtrópusi területek
Füvespuszták élővilága
Lomberdők élővilága
Tülevelű erdők
Sarkvidékek

Magashegyek
A természetvédelem
Környezetvédelem
Populációgenetika
Populáció génállományának változásai
A természetes szelekció 1
Természetes szelekció 2
Az adaptáció
A fajok kialakulása
Földtörténeti őskor
Földtörténeti ókor
Földtörténeti középkor
Földtörténeti újkor
Az ember evolúciója
Az ember környezetének változása

Budapest, 2010. június 18.