

Kiselőadás témakörök Természetvédelem III.
KVO1017/BIO1016/MBI1124/MKT1129/KVB1310/BIB2141 tárgyból

A kiselőadásban a tankönyv (Standovár T. és Primack R.B. 2001. *A természetvédelmi biológia alapjai. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest*) adott olvasmányában bemutatott esettanulmányt kell bemutatni max. 20 perces PowerPoint prezentációval, **kiegészítve** az adott témával kapcsolatosan könyvtárban és az Interneten önálló munkával gyűjtött képekkel, ábrákkal, aktuális információkkal.

A kiválasztott témák számát és címét kérem, hogy a szep.tibor@nye.hu címre küldjétek el **2024 szeptember 23-ig**.

A kiselőadásokra várhatóan 2024 október 8-tól kerül sor az alábbi sorrendben. Adott kiselőadás pontos időpontját legkésőbb az előző heti előadáson pontosítjuk.

Az alábbi lista megtekinthető a <http://zeus.nye.hu/~szept/kurzusok.htm> WEB oldalon (**Vastag betűvel** jelezve az adott kiselőadást már elvállalt hallgató neve, *dőlt betűvel a már nem választható témák*)

1. *A kasszava-lisztbogár: a biológiai védekezés sikertörténete (8. olvasmány, 99-101 oldal)*
2. *Az erdei gombák eltűnése: egy katasztrófa előszele (9. olvasmány, 111-112 oldal)*
3. *Cápák: egy népszerű állat pusztulóban (10. olvasmány, 125-126 oldal)*
4. *Bennszülött (endemikus) elemek a Kárpát-medencében (11. olvasmány, 140-141 oldal)*
5. *Behurcolt és kihalt fajok a szigetek életközösségeiben (12. olvasmány, 142-144 oldal)*
6. *A Viktória-tó bennszülött halfajainak szomorú története: a nílusi sügér a Viktória tóban (13. olvasmány, 146-148 oldal)*
7. *A feketelábú görény: válság, válság után (15. olvasmány, 156-158 oldal)*
8. *Miért pusztulnak a békák? (16. olvasmány, 161-163 oldal)*
9. *Miért nem örül az ökológus a sok útnak ? (18. olvasmány, 187-190 oldal)*
10. *Az énekesmadarak megfogyatkozása Észak-Amerikában, Tényleg leszakad az ég ? (19. olvasmány, 195-197 oldal)*
11. *Gyászév a Tiszán: cianid- és nehézfémzennyezés a Szamoson és a Tiszán 2000 tavaszán (20. olvasmány, 202-205 oldal)*
12. *Visszatérnek-e még a veszélyeztetett bálnák? (21. olvasmány, 211-215 oldal)*
13. *Három aktivistává vált főemléskutató (25. olvasmány, 269-272 oldal)*
14. *Az arany oroszlanmajmocska (29. olvasmány, 296-299 oldal)*
15. *A kaliforniai kondor visszatér (30. olvasmány, 300-3003 oldal)*
16. *A hód (Castor fiber) visszatérése (31. olvasmány, 307-309 oldal)*
17. *A szeretet önmagában a nem mentheti meg az óriás pandát (32. olvasmány, 322-324 oldal)*
18. *Magmentők és fajváltozatok (33. olvasmány, 338-340)*
19. *A cifra kankalin sikeres megőrzése (37. olvasmány, 402-403 oldal)*
20. *A rákosi vipera megmentését célzó természetvédelmi kezelés kérdései (38. olvasmány, 403-406 oldal)*
21. *Tűzokvédelmi program Magyarországon (www.mme.hu)*
22. *Ragadozó madarak (kerecsensólyom, parlagi sas, kékvércse) védelmi programjai Magyarországon (www.mme.hu)*
23. *Könnyebb mondani, mint megcsinálni: a Kissimnee-folyó helyreállítása (39. olvasmány, 429-430 oldal)*
24. *Háború az elefántokért: a fegyverszünet vége? (41. olvasmány, 451-453 oldal)*
25. *Mennyibe kerül majd valójában a Három Szurdok Gát? (42. olvasmány, 460-462 oldal)*
26. *Ők ketten, akik többet tettek (43. olvasmány, 467-469 oldal)*

Dr. Szép T.