

**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.

Mód van az alábbi könyv előre egyeztetett fejezeteiből (lásd tartalomjegyzéke) kiselőadás megtartására.

**Goodall, J., Hudson, G. és Maynard T. 2010. Nálátok vannak még állatok? Igaz történetek az állatok megmentéséről. Nyitott Könyvműhely, Budapest**

A kiválasztott témák számát és címét kérem, hogy a [szep.tibor@nye.hu](mailto:szep.tibor@nye.hu) címre küldjétek el **2023 szeptember 29-ig.**

A kiselőadásokra 2023 november 27-től 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 betűkkel 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) **Balasa Bence***
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) **Reszegi Edina***
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](http://www.mme.hu))
22. *Ragadozó madarak (kerecsensólyom, parlagi sas, kékvércse) védelmi programjai Magyarországon ([www.mme.hu](http://www.mme.hu)) **Király Lili***
23. Könnyebb mondani, mint megcsinálni: a Kissimmee-folyó helyreállítása (39. olvasmány, 429-430 oldal)
24. *Háború az elefántokért: a fegyverszünet vége? (41. olvasmány, 451-453 oldal) **Babják Alex***
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)