

Biodiverzitás Monitorozás KVO2002, KVB2001(L), KVB2111(L), BIB2142(L), KVM2117 tárgy
keretében választható kiselőadások témái

Az önkéntesen vállalt kiselőadások során az alábbi WEB oldalakon hozzáférhető irodalmak és információk, valamint az önállóan végzett könyvtári és WEB-es gyűjtések alapján kell 20 perces PowerPoint prezentációval bemutatni az adott monitorozó program jellegzetességeit (**célok, módszerek, eredmények, szervezés, előnyök, hátrányok, problémák**) és aktualitásait.

A kiválasztott témák számát és címét kérem, hogy a szep.tibor@nye.hu címre küldjék el 2021 február 23-ig!

Az első kiselőadás leghamarabb várhatóan 2021 március 2-án lesz, az előadások a listában megadott sorrendben zajlanak majd. A pontos időpontot az előző heti előadáskor pontosítjuk.

IRODALOM:

Biodiverzitás Monitorozás, elektronikus jegyzet

http://www.nye.hu/kornyezet/sites/www.nyf.hu.kornyezet/files/tamop/Biodiverzitas_monitorozas.pdf

Nemzeti Biodiverzitás Monitorozó Rendszer:

http://www.termeszetvedelem.hu/index.php?pg=menu_594

Az NBmR sorozat könyvei a kurzusok honlapon tekinthetők meg

<http://zeus.nye.hu/~szept/kurzusok.htm>

Magyar Madár Monitoring Központ kiadványai (MMM, RTM)

<http://madarszamlalok.mme.hu/>

MÉTA program

<http://www.novenyzetiterkep.hu/>

Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Vadonleső programja

<http://www.vadonleso.hu/>

KISELŐADÁS TÉMÁK:

(**Vastag betűvel** jelezve az adott kiselőadást már elvállalt hallgató neve)

1. Növényfajok monitorozása
2. MÉTA program
3. Ritka és telepes fészkelő madarak monitoringja (RTM)
4. Madáratlasz Program (MAP)
5. Fehérgólya online adatbázis
6. CES madármonitorozó program
7. Szitakötők populációs szintű monitorozása
8. Kiválasztott kételtűfajok populációs szintű monitorozása
9. Kiválasztott hullőfajok populációs szintű monitorozása
10. Kiválasztott emlősfajok populációs szintű monitorozása
11. Vadonleső program
12. Herptérkép
13. Fecskefigyelő