

Földön és vízben

A Visegrádi-hegység kétéltűfajai és helyzetük

Hock Ferenc, V. évf. biológia-környezettan szakos hallgató

Fiatalok a Kultúráért Kh. Egyesület
Művelődési Ház és Könyvtár, Dunabogdány

ELTE TTK BI Állatrendszertani- és Ökológiai Tanszék; 1117 Bp. Pázmány P. stny. 1/C; hockf@elte.hu; http://hockf.web.elte.hu

1. BEVEZETÉS

2. ÉLŐHELYEK

Sok faj kedveli a vízinövényekkel benőtt kisebb-nagyobb állóvizeket

Szaporodási időszakon kívül azonban sokaknak elég az ávar, vagy éppen a gyepek által megőrzött nedvesség

2. ÉLŐHELYEK

Az élőhelyek azonban számos veszélyt rejtenek...

Utak, élőhelyek eltűnése és leromlása, fertőző betegségek, környezetszennyezés

MAGYARORSZÁGON MINDEN KÉTÉLTŰ VÉDETT!

2. ÉLŐHELYEK

Télen megfelelő búvóhelyeket keresnek, életfolyamataik lelassulnak, így vészlik át a kedvezőtlen időszakot

2. ÉLŐHELYEK

Gyakran az ember teremti meg az élőhelyeket; itt megfigyelhetjük őket, de sokszor a segítségünkre is szorulnak!

3. CSOPORTOK

Farkos kétéltűek
VS
Hüllők

Farkatlan kétéltűek

3. CSOPORTOK

Pettyes göte

3. CSOPORTOK

Korongnyelvű békák:

Vöröshasú unka

Sárgahasú unka

3. CSOPORTOK

Valódi békák

Gyepi béka
Erdei béka

3. CSOPORTOK

Valódi békák

Tavi béka & Kis tavibéka
Kecskebéka

3. CSOPORTOK

Varangyfélék

Barna varangy
Zöld varangy

3. CSOPORTOK

Zöld levelibéka




4. KILÁTÁSOK, TEENDŐK



- Az élőhelyek és vonlási útvonalak szakszerű feltérképezése, az állományok becslése
- Élőhelyrekonstrukció, mesterséges élőhelyek kialakítása vagy alkalmassá tétele a szaporodásra
- Megfelelő áthaladás az utakon, folyosók építésével és szükség esetén civil szervezetek bevonásával
- Felvilágosítás, oktatás




4. KILÁTÁSOK, TEENDŐK







Köszönöm a figyelmet!

