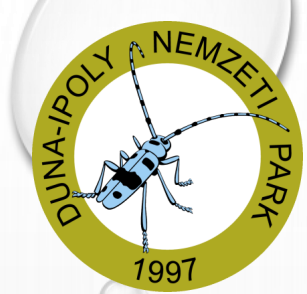


VIZEK ÉS VÍZPARTOK ÉLŐVILÁGA

2. RÉSZ

Gerincesek

Készítette: Karlné Menráth Réka, Vatai Anna
Grafika: Lengyel Rita



HALAK

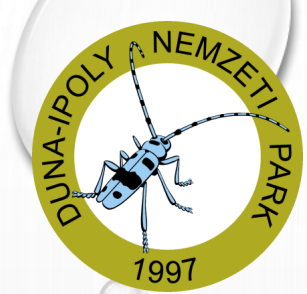


Fenékjáró küllő, fotó: Szelényi Gábor



Réti csík, fotó: Szelényi Gábor

A halak testfelépítése tökéletesen alkalmazkodott a vízi életmódhoz. Testük oldalról lapított, áramvonalas. Bőrük csupasz vagy pikkelyes. Színük a víz és a meder színéhez alkalmazkodik, legtöbbször ezüstösen csillogó. Úszóik segítségével mozognak. Függőleges irányú mozgásukat úszóhólyagjuk segíti. Kopolyával lélegeznek. Különleges érzékszervük a testük közepén található oldalvonal.



KÉTÉLTŰEK

ERDEI BÉKA



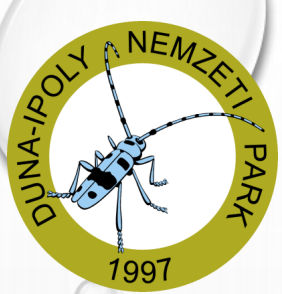
FOLTOS SZALAMANDRA



PETTYES GŐTE



A kétéltűek közös jellemzője, hogy lárva korukat a vízben töltik, kifejezett példányaik pedig a szárazföldön folytatják életüket. A tóban, a tó partján és a hűvös patak völgyekben élő kétéltűeket a gőték, a békák és a foltos szalamandra képviselik.



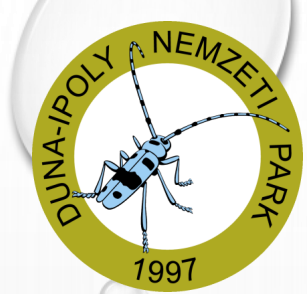
BÉKÁK

BARNA VARANGY



Békákkal leginkább tavasszal találkozhatasz a tavaknál, mert ide érkeznek szaporodni. A nőstény a vízbe rakja petéit. A petékből először ebihalak fejlődnek ki, amelyek először lábat növesztenek (először a hátsók, azután a mellsők nőnek ki), majd visszafejlődik a farkuk.





HÜLLŐK A VÍZBEN ÉS A VÍZPARTON

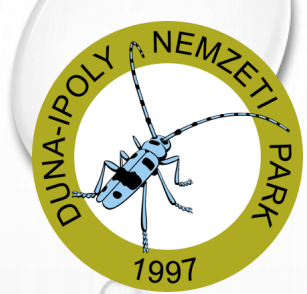
MOCSÁRI TEKNŐS



VÍZISIKLÓ

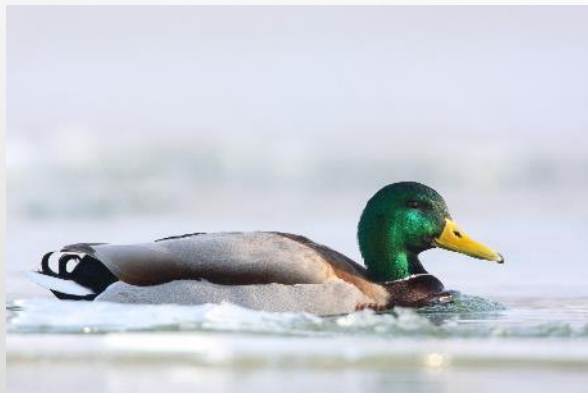


Hazánkban minden kételtű és hüllőfaj védett.



VÍZI MADARAK

TŐKÉS RÉCE



A récék úszóhártyás lábúkkal jól úsznak a vízben. Csőrükkel a vizet szűrögetik így jutnak táplálékhoz.

NAGY KÓCSAG

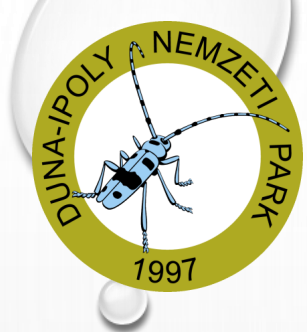


A gázlómadarak hosszú lába, nyaka és csőre segíti életmódjukat. A nagy kócsag a természetvédelem jelképe hazánkban.

NÁDIRIGÓ



A nádirigó nevéhez méltóan a nádasban él. Fészket mestéri módon építi a nádszálakra.



EMLŐSÖK A VÍZBEN

VIDRA



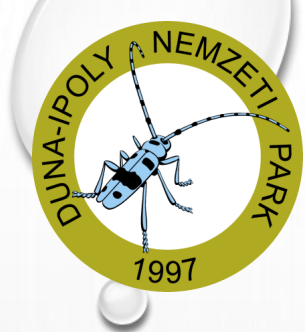
Fotó: Kalotás Zsolt

A vidra ragadozó. Fokozottan védett.

HÓD



A hód növényevő rágcsáló. Jellemző rá, hogy gátat épít, mellyel a víz szintjét megemeli.



JÁTSSZ VELÜNK!

Legyél Te is milliomos! Vizek, vízpartok- növények édesvízi parányok.

<https://learningapps.org/display?v=pjvbrjh2k20>

Válaszolj röviden! Édesvízi parányok

<https://learningapps.org/display?v=pjo1sug2v20>

Vizek csoportosítása

<https://learningapps.org/display?v=phmi32ie320>