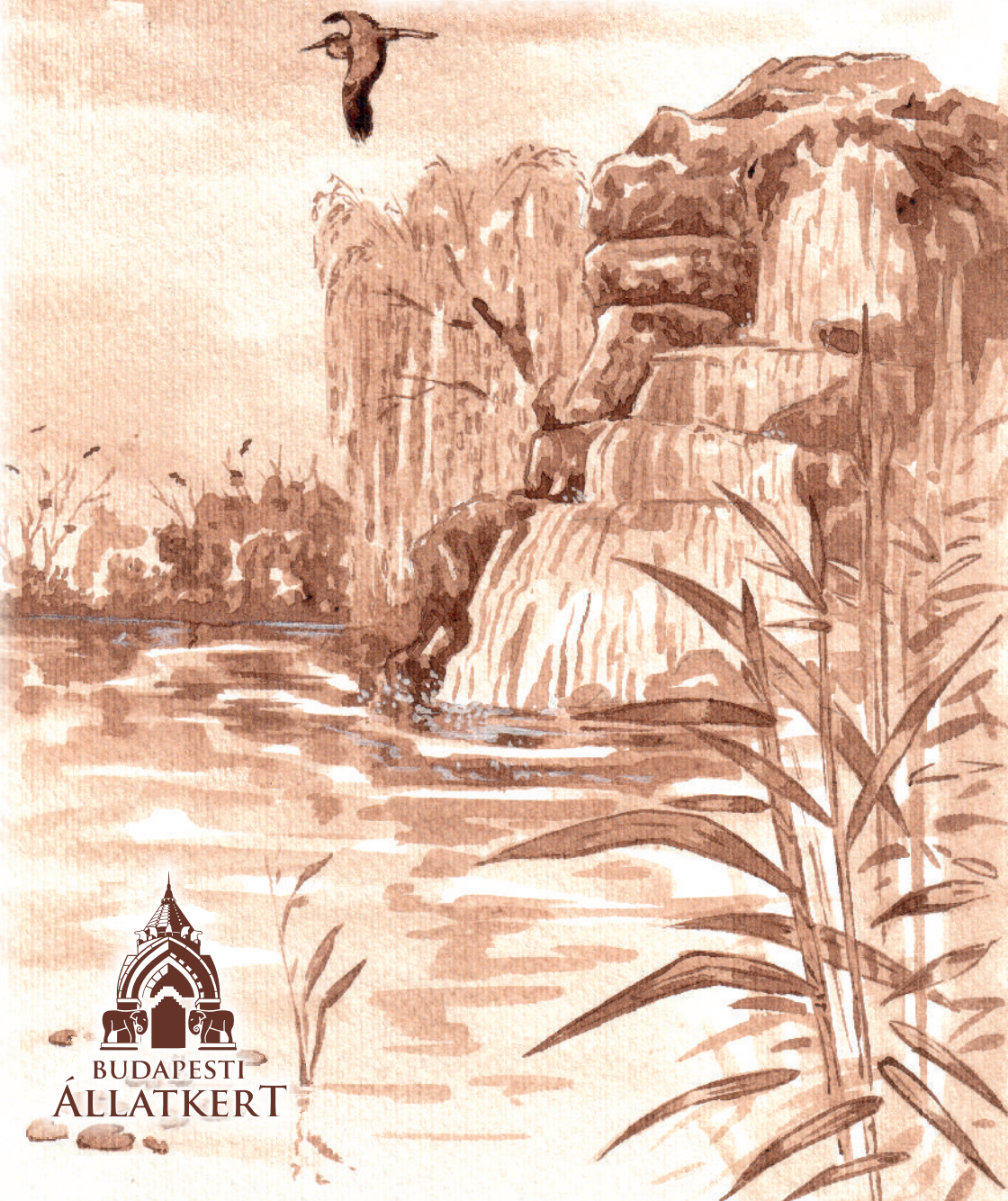


VIZEK, VÍZPARTOK

MEGOLDÓKULCS I.-II.



Vizek, vízpartok

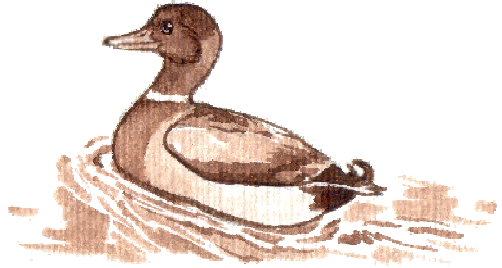
Megoldókulcs I.-II.



MEGOLDÁSOK - Feladatgyűjtemény I.

1.oldal – Találós kérdések

Liba
Kacsa
Fészek
Hal
Kígyó
Cinege
Béka
Béka



2.oldal – Nagytó Csárda

1.menü – Fehér gólya
2.menü – Tőkés réce
3.menü – Vízisikló
4.menü – Kecsebéka
5.menü – Réti sas

3.oldal – Apróhirdetések

Gyötrő szúnyog
Kecsebéka
Szitakötő
Vízisikló
Kárókatona



5.oldal – Párosítás

Rétisas – csőr: E, láb: A,
Fehér gólya – csőr: B, láb: F,
Tőkés réce – csőr: D, láb: C.

A pelikán lábnyoma a jobb szélső sorozat.

6.oldal – Szókereső, Béka fejlődése

Cinke
Ponty
Vidra
Béka

A helyes sorrend a peténél kezdődik, a óramutató járásával ellentétesen 1-5-ig.

8.oldal – Melyik láb kié?

A lábak sorban: pelikán, tőkés réce, szürke gém

9.oldal – Állatszállítás

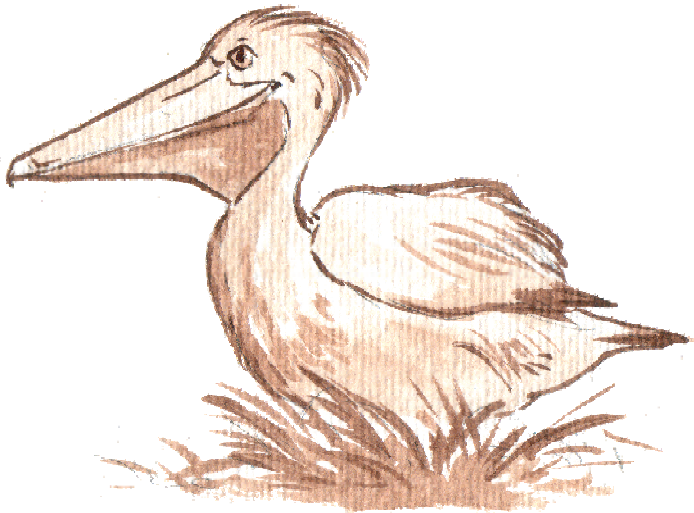
Édesvízi állatok: törpegém, bölömbika, vízisikló, ponty
Tengeri állatok: pingvin, macskacápa, bohóchal, muréna

10.oldal – Békafogadalom

Pl. ... utódaink nevelkednek benne.

11.oldal – Fészkelőfa

Kormorán



MEGOLDÁSOK - Feladatgyűjtemény II.

1.oldal – Igaz-hamis (állatok)

1. H	5. I	9. I	13. H	17. I
2. H	6. I	10. I	14. I	18. I
3. H	7. H	11. H	15. I	19. H
4. H	8. I	12. H	16. H	20. I

2.oldal – Igaz-hamis (növények)

1. I	5. I	9. H	13. I	17. H
2. I	6. I	10. H	14. H	18. H
3. H	7. I	11. I	15. I	19. H
4. H	8. H	12. H	16. I	20. I

3.oldal – Ki vagyok én?

Vízisikló
Kecskebéka
Folyami rák
Nyárfafa
Nád
Tavi kagyló
Fehér gólya (v. szürke gém)



4-5.oldal – Kódfejtés

A víz az élőlények számára alapvető életfeltétel.

Az élőlények testének átlagosan 70%-a vízből áll.

A víz kiváló oldószer. A víz állandó körforgásban van.

Oldott állapotban megtalálhatóak bennük az ásványi anyagok, a széndioxid és az oxigén.

Az élővilág az ősóceánokban alakult ki, ezért az élet bölcsőjének is nevezik.

A víz megléte vagy hiánya határt szab az élőlények elterjedésének.

A vízben élő mikroszkopikus élőlényeket planktonoknak nevezzük.

6.oldal – Betűkirakó

Bölömbika
Kékbeigy
Vöcsök
Nádirigó

Borzas gödény
Dankasirály
Vörös ásólúd



7.oldal – Betűkereső (igaz-hamis)

Hamis állítások: 3, 5, 6, 8, 10, 13, 14, 15, 17.
Megoldás: enyves éger

8-9.oldal – Kódfejtés

A vizek, vízpartok leggyakoribb kétéltűje, rejtőszíne van.
Bőre csupas, a bőrmirigyek váladékától síkos, nyálkás.
Tüdeje fejletlen, a bőrén keresztül is lélegzik.
Hátsó végtagja jól fejlett ugróláb, életmódja szerint ragadozó állat.
Lesből vadászik, kicsapható nyelvvel kapja el a rovarokat.
Testhőmérséklete változó, az iszapban téli álmat alszik.
Petéit a vízbe rakja, a lárvák átalakulással fejlődnek.

Megfejtés: kecskebéka

10.oldal – Csoportosítás, Névkereső

Rovar: szitakötő, csíkbogár, molnárka
Hüllő: mocsári teknős, vízisikló, fűrge gyík
Kétéltű: foltos szalamandra, kecskebéka, levelibéka

A nevek helyesen: tőkés réce, fekete hattyú, rózsás gödény, barkós cinege, szürke gém.

11.oldal – Rovar totó

1. B	5. C	9. C
2. A	6. B	10. C
3. C	7. B	11. A
4. A	8. A	12. B
13. C		



Élőhely és gyűjteményrekonstrukció a Fővárosi Állat- és Növénykertben

A projekt az Európai Unió támogatásával,
az Európai Regionális Fejlesztési Alap
társfinanszírozásával valósul meg.



Nemzeti Fejlesztési Ügynökség
ÚMFT infóvonal: 06 40 638 638
nfu@nfu.gov.hu • www.nfu.hu

Betektetés a jövőbe

Új Magyarország
FEJLESZTÉSI TERV

