

Az év hala 2022-ben a bodorka



Egyéb neve: veresszárnyú konczér, bodri, bőke, büke, pápakeszeg, tamáskeszeg, göndér, vereskeszeg



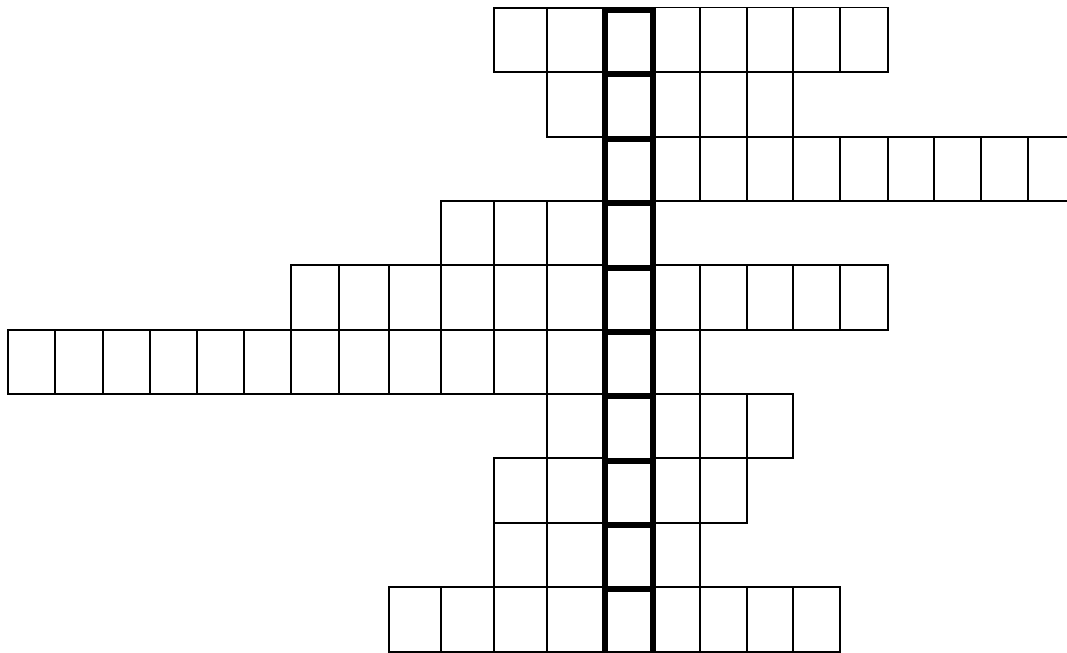
JELLEMZŐI:

- A bodorka a pontyfélék családjába tartozik, kis termetű, oldalról lapított testű halfaj, testhossza maximálisan a 15-20 cm.
- Ismertetőjegye: a **narancssárgás-vöröses szemgyűrűje** és a hasonló színű alsó úszói. Szája csúcsba nyíló, **hát- és hasúszója egyvonalban ered**, mely alapján el lehet különíteni a hasonló megjelenésű *vörösszárnyú keszegtől*.
- Ívási időszakban (áprilisban, májusban) főleg a hínárnövényzet nyújtotta biztonságos helyeket keresi fel ikrák lerakásához.
- A fiatal egyedek étlapján kezdetben planktonszervezetek, később férgek, rákok és rovarlárvák (pl. árvaszúnyogok) szerepelnek, de fogyaszt vándorkagylót, algát és hínárnövényeket is.
- Hegyvidéki patakok és a gyors áramlású vízfolyások kivételével szinte mindenhol előfordul, viszonylag nagyobb egyedszámban, ebből adódóan a ragadozó halaknak - csuka, harcsa, süllő - kedvelt tápláléka.
- A hazai horgászrekord 1,9 kg (2000).
- Sűrűn beirdalva, paprikás lisztben megforgatva és forró, bő olajban kisütve kiváló étel készíthető belőle.

VÉDELME:

"Az év hala - 2022" címért folyó versenyt a Magyar Haltani Társaság (www.haltanitarsasag.hu) hirdette, hogy így felhívja a figyelmet egyes őshonos halfajok jelentőségére, esetleges veszélyeztetett voltára.

Feladat: A keresztrejtvény megfejtése a bodorka egyik régies nevét adja.



1. Oldalról a teste _____
2. Ívási időszaka
3. Ebbe a családba sorolható
4. Halpete
5. Felnőtt bodorka étlapján szerepel
6. Biztonságot adó hely az ikrák lerakásához
7. Ennek a ragadozó hálnak is kedvelt tápláléka
8. Halak helyváltoztatását segítik
9. Hát- és hasúszója egyvonalban _____
10. Ismertetőjegye a narancssárgás-vörös _____

Megfejtés: _____

Forrás:

Magyarország halfaunája Dr. Harka Ákos, Sallai Zoltán (2007)

http://haltanitarsasag.hu/azevhala_hu.php

http://haltanitarsasag.hu/hirek/AzEvHala_TermeszetiBuvar_2022_Juhasz.pdf

Megfejtés: 1. lapított, 2. május, 3. pontyfélék, 4. ikra, 5. vándorkagyló, 6. hínárnövényzet, 7. csuka, 8. úszók, 9. ered, 10. szemgyűrű (pápakeszeg)