

Rejtvények – 2015

/A megfejtések a feladványok után találhatóak/

Januári feladvány



Februári feladvány



Márciusi feladvány



Áprilisi feladvány



Májusi feladvány



Júniusi feladvány



Júliusi feladvány



Augusztusi feladvány



Szeptemberi feladvány



Októberi feladvány



Novemberi feladvány



Decemberi feladvány



Versenyen kívüli feladvány



Az év során 12 helyes megfejtést beküldők névsora:

- | | |
|-------------------------------------|--|
| Angyal Péter (Mátészalka) | Kovács Béla (Debrecen) |
| Báskay Imre (Budapest) | László Csaba (Mohács) |
| Bors Norbert (Pápa) | Máté Zsolt (Szombathely) |
| Dézi József (Miskolc) | Moni István (Szamosardó) |
| Énok Nagy László (Budapest) | Novák András (Göd) |
| Erős Sándor (Miskolc) | Ördögh Máté (Budapest) |
| Fábián József (Salgótarján) | Pálfi Zoltán (Budapest) |
| Fall Sándor (Kolozsvár) | Polgár Márta (Törökszentmiklós) |
| Fehérvári Zoltán (Poroszló) | Szabó Tamás (Esztergom) |
| Fekete Miklós (Miskolc) | Szaniszló Zsolt (Fritsla) |
| Gaál Arián (Rákócziújfalú) | Szegvári Nándor (Zirc) |
| Havasi Máté (Balatonalmádi) | Szendőfi Balázs (Budapest) |
| Horváth András (Kaposvár) | Szóke Erazmus (Korneuburg) |
| Horváth Péter (Miskolc) | Závori Gergő (Tata) |
| Kenyeres László (Szentendre) | Zimány Ferenc (Abádszalók) |
| Koczkás László (Makó) | |

A 31 hibátlan megoldást beküldő játékos között 5 db könyvjutalmat sorsoltunk ki.

A nyertesek névsora:

Báskay Imre (Budapest)
Fall Sándor (Kolozsvár)
László Csaba (Mohács)
Ördögh Máté (Budapest)
Szabó Tamás (Esztergom)

A nyeremények véletlenszerű kisorsolását a RandomPicker nevű rendszer segítségével végeztük. A rendszer által elmentett sorsolás [itt](#) érhető el.

Megfejtések:

Januári feladványunk megfejtése

Az ez évi rejtvényorozatunk első feladványára 7 országból összesen 98 megfejtés érkezett, melyek mindegyike helyes volt.

Az alábbi játékosok küldtek be helyes megfejtést, miszerint a képen *compó* látható.

Februári feladványunk megfejtése

Az e havi feladványunkra 7 országból összesen 94 megfejtés érkezett, melyek mindegyike az előző hónapoz hasonlóan helyes volt.

Az alábbi játékosok küldtek be jó megfejtést, miszerint a képen *ezüstkárász* látható:

Márciusi feladványunk megfejtése

A március havi feladványunkra 8 országból összesen 80 megfejtés érkezett, melyekből 75 volt helyes, ami 94 százalékos arányt jelent.

Többen is *réticsíkra* gondoltak, ám annak oldalát hosszanti csíkozás díszíti. Egy megoldásban szerepelt a *vágócsík* is, ám annak oldalán a foltok több hosszanti sorba rendeződnek. Egy játékosunk *tarka gébre* tippelt, amelynek viszont a hátúszója és a farokalatti úszója sokkal hosszabb.

Összesen 75 helyes megfejtés érkezett, miszerint a képen *kövecsík* (*Barbatula barbatula*) látható.

Áprilisi feladványunk megfejtése

Az e havi feladványunkra 7 országból érkezett 75 megfejtés közül 72 volt helyes, ami 96 százalékos arányt jelent.

Három megfejtőnk *vágódurbincsra* gondolt, ám annak az oldalán lévő foltok nem rendeződnek harántávokba, illetve hátúszója szegélyvonalának meghosszabbítása hegyesszögben metszi a faroknyelet.

Összesen 75 helyes megfejtés érkezett, miszerint a képen *széles durbincs* (*Gymnocephalus baloni*) látható.

Májusi feladványunk megfejtése

Az e havi feladványunkra a 8 országból érkezett 74 megoldás közül mindegyik helyes volt, miszerint a képen *sügér* látható. A helyes megfejtést beküldők listája:

Júniusi feladványunk megfejtése

A június havi feladványunkra a 8 országból érkezett 76 megoldás mindegyike helyes volt, miszerint a képen *dévérkeszeg* látható. A helyes megfejtést beküldők listája:

Júliusi feladványunk megfejtése

Az e havi feladványunkra 6 országból összesen 70 megoldás érkezett, melyből 67 volt helyes, ami 96 százalékos arányt jelent. A beküldési határidő után érkező két helyes megfejtést már nem tudtuk elfogadni.

Egy-egy játékosunk *Petényi-márnára*, illetőleg *lápi pócra* gondolt, ám ezek oldalát nem díszítik sorba rendeződő, nagyobb méretű sötét foltok. Egy megoldásban szerepelt a *homoki küllő*, ám annak hát-, illetve farokúszója kevésbé pettyezett, továbbá a faroknyele alacsonyabb. Összesen 67 helyes megfejtés érkezett, miszerint a képen *fenékjáró küllő* ([Gobio gobio](#)) látható.

A korábban egységes fajként számon tartott fenékjáró küllőt újabban genetikai alapon több, egymástól külsőleg csak statisztikai alapon elkülöníthető fajra bontották. Ezek közül a magyar Duna-szakaszon és az itt betorkolló mellékfolyók rendszerében főként a dunai küllő ([Gobio obtusirostris](#)), míg a Tisza vízrendszerében a tiszai küllő ([Gobio carpathicus](#)) él.

Augusztusi feladványunk megfejtése

Az augusztus havi feladványunk az utóbbi hónapokhoz képest nehezebbnek bizonyult, ugyanis a 7 országból érkezett 64 megoldás közül 49 volt helyes, ami 77 százalékos arányt jelent. A beküldési határidő után érkezett egy megfejtést már nem tudtuk elfogadni.

Tizenhárom játékosunk gondolta úgy, hogy a képen *laposkeszeg* látható, ám annak a szája felső állású, oldalvonalán pedig 51-nél több pikkely található. Emellett ketten *karikakeszegre* tippeltek, annak anális úszóját azonban 44-nél jelentősen kevesebb, legföljebb 23 sugár támasztja.

Helyes megfejtést, miszerint a képen *bagolykeszeg* (*Ballerus sapa*, korábban *Abramis sapa*) látható, az alábbi játékosaink küldtek be:

Szeptemberi feladványunk megfejtése

E havi feladványunkra a 6 országból érkezett 53 megfejtés közül 48 volt helyes, ami 91 százalékos arányt jelent.

Négyen csupasztorkú gébre gondoltak, annak szájszöglete azonban eléri a szem elejének vonalát. Egy megoldásban szerepelt a tarka géb is, ám annak akváriumi fotóin is jól kivehető az orron elhelyezkedő két csövecske, továbbá oldalát rendszerint magas, sötét foltok márványozzák.

Helyes megfejtést, miszerint a képen *folyami géb* látható, az alábbi játékosaink küldtek be:

Októberi feladványunk megfejtése

Az október havi feladványunkra az összesen 7 országból érkezett 59 megfejtés közül 51 volt helyes, ami 86 százalékos arányt jelent.

Kettő megoldásban szerepelt a *tarka géb*, ám annak a felső állkapcsán két kis csövecske található, amelyek az ilyen akváriumi fotókon rendszerint jól látszanak. Öten *cifra kölöntére*, egy játékosunk pedig *botos kölöntére* gondolt, ám ezek teste teljesen csupasz, pikkelyeik hiányoznak.

Az alábbi játékosaink küldtek be helyes megfejtést, miszerint a képen *feketeszájú géb* látható:

November feladványunk megfejtése

E havi feladványunkra az összesen 6 országból érkezett 50 megfejtésből 44 volt helyes, ami 88 százalékos arányt jelent.

Kettő megfejtésben szerepelt a *leánykoncér*, ám annak háta magasabb, illetve alsó úszói jellemzően narancsos színezetűek. Egy játékosunk *balinra* gondolt, ám annak szája félig felső állású. Szintén egy megoldásban szerepelt a *vaskos csabak*, de annak oldalvonala fölött jellegzetes kékesszürke sáv húzódik. A helytelen megoldások között szerepelt még a *szilvaorrú keszeg* is, annak azonban a fejéhez mérten hosszú, jellegzetes orra van, s a szája teljesen alsó állású. Gondoltak még a *paducra* is, annak oldalvonalán viszont 46-nál több pikkely sorakozik.

Az alábbi játékosaink küldtek be helyes megfejtést, miszerint a képen *nyúldomolykó* látható:

Decemberi feladványunk megfejtése

Ez évi rejtvenyjátékunk utolsó feladványára a 7 országból érkezett 56 megfejtés közül 52 volt helyes, ami 93 százalékos arányt jelent.

Három megoldásban szerepelt a *magyar bucó*, ám annak testéhez képest vastkosabb faroknyele van, továbbá mintázata elmosódottabb. Egy játékosunk *felpillantó küllőre* gondolt, annak azonban csak egy hátúszója van.

Az alábbi játékosaink küldtek be helyes megfejtést, miszerint a képen *német bucó* látható:

Versenyen kívüli feladványunk megfejtése

Ünnepi időtöltésnek szánt rejtvenyünkre a két országból érkezett 20 megfejtés közül 16 volt helyes, ami 80 százalékos arányt jelent.

Négy megoldásban szerepelt a *feketeszájú vagy kerekfejű géb*, ám annak az orra lekerekített. Játékosaink többsége a Szirman-gébet (*Neogobius syrman*), illetve a folyami gébet (*Neogobius fluviatilis*) küldte be válaszként. A megadott képen valójában egy nászruhás folyami géb látható, ennek ellenére a Szirman-gébet is elfogadtuk válaszként. Utólag ugyanis kiderült, hogy a rejtvenykiírásban mértékadó forrásmunkaként megadott Magyarország halfaunája című könyv Szirman-gébként közölt fényképe is egy nászruhás folyami gébet ábrázol. A tévedést 2014-ben ugyanaz a szerző igazította helyre, aki annak idején a halat Szirman-gébként azonosította.

Feladványunkkal arra is szeretnénk volna felhívni a figyelmet, hogy a Szirman-géb törölve lett a magyar halfaunából. Az erről beszámoló tudományos dolgozat a Magyar Haltani Társaság honlapján is elérhető:

(http://haltanitarsasag.hu/ph8/Guti_Pisces.Hungarici_2014.pdf).