

Rejtvények - 2016

/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)
Bodor Bence (Budapest)
Buza Ildikó (Győr)
Fekete Miklós (Miskolc)
Krusinszki Ferenc (Szerencs)
Nógrádi Áron Ákos (Budapest)
Novák András (Göd)
Radó Gábor (Paks)
Sós László (Győr)
Szóke Erazmus (Korneuburg)
Varga Gyula (Rimaszombat)

A 11 hibátlan megoldást beküldő játékos között 5 db könyvjutalmat sorsoltunk ki.

A nyertesek névsora:

Krusinszki Ferenc (Szerencs)
Nógrádi Áron Ákos (Budapest)
Novák András (Göd)
Radó Gábor (Paks)
Varga Gyula (Rimaszombat)

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

Megfejtések:

Januári feladványunk megfejtése

Úgy tűnik, hogy ez évi első feladványunk túlságosan nehéz volt. Az 5 országból érkezett 64 megfejtés közül csupán 39 volt helyes, ami 61 százalékos arányt jelent.

Hét megoldásban a *leánykoncér*, kettőben pedig a *nyúldomolykó* szerepelt, ám ezek szája félig alsó állású, emellett az anális vagy farokalatti úszójuk szegélye homorú. Ez utóbbi a *bodorkára* is érvényes, amelyre kilencen gondoltak. Az is igaz továbbá, hogy egyikük szájszeglete sem éri el a szem vonalát. Négyen tippeltek *balinra*, hárman pedig *jászkeszegre*, viszont emellett, hogy ezek anális úszója is homorú szegélyű, az oldalvonalukon 47-nél több pikkely sorakozik.

Az alábbi játékosaink küldtek be helyes megfejtést, miszerint a képen *domolykó* látható.

Februári feladványunk megfejtése

E havi feladványunk könnyebbnek bizonyult, ugyanis a 4 országból beküldött 43 megfejtés közül 38 volt helyes, ami 88 százalékos arányt jelent.

Öt játékosunk gondolt *vörösszárnyú keszegre*, ám annak hátúszója jóval a hasúszók alapja mögött ered, továbbá szája is felső állású.

Az alábbi játékosaink küldtek be helyes megfejtést, miszerint a képen *bodorka* látható.

Márciusi feladványunk megfejtése

Az e havi feladványunkra a 4 országból beküldött 49 megfejtés közül 43 volt helyes, ami 88 százalékos arányt jelent.

Ketten *jászkeszegre* gondoltak, illetve egy-egy megoldásban szerepelt az *amur*, a *küsz*, a *leánykoncér*, és a *szivárványos ökle*, ám ezen fajok egyikének oldalán sem húzódik fekete sáv.

Az alábbi játékosaink küldtek be helyes megfejtést, miszerint a képen *razbóra (Pseudorasbora parva)* látható.

Áprilisi feladványunk megfejtése

Az e havi feladványunkra a 4 országból beküldött 47 megfejtés közül 40 volt helyes, ami 85 százalékos arányt jelent.

Hat játékosunk *vörösszárnyú keszegre* gondolt, ám annak pikkelyei nagyobbak, oldalvonalán 56-nál jóval kevesebb pikkely sorakozik, s szája is felső állású. Egy megoldásban szerepelt a *paduc*, annak szája azonban alsó állású.

Az alábbi játékosaink küldtek be helyes megfejtést, miszerint a képen *jászkeszeg (Leuciscus idus)* látható.

Májusi feladványunk megfejtése

Az e havi feladványunkra a négy országból beérkezett 45 megfejtés közül 40 volt helyes, ami 89 százalékos arányt jelent.

Egy-egy megoldásban szerepelt a *jászkeszeg* és a *nyúldomolykó*, ám ezek egyikének sincs bajusza. Emellett a *jászkeszeg* szája csúcsba nyíló, a *nyúldomolykó* farokalatti úszójának szegélye pedig homorú. Egy megfejtőnk tippelt a *fenékjáró küllőre*, ám a küllőfajok oldalát sorba rendeződő, nagyobb méretű foltok díszítik. Közelebb járt a helyes megfejtéshez azon két játékosunk, aki *márnára* gondolt, de annak a farokalatti úszója hátrasimítva meg sem közelíti a farokúszó tövét.

Összesen 40 játékosunk küldte be megfejtésként a *Petényi-márnát*. Idehaza korábban úgy vélekedtek, hogy a horgászalként ismert márna kisebbre növvő, elsősorban pataklakó rokona egyetlen faj, a Petényi-márna (*Barbus petenyi*, korábban *B. meridionalis petenyi*, *B. peloponessius petenyi*) képviselője. A tudomány jelenlegi álláspontja szerint a Kárpát-medencében nemcsak a *Barbus petenyi* él, hanem még másik három faj is, a kárpáti márna (*Barbus carpathicus*), a balkáni márna (*Barbus balcanicus*) és a bihari márna (*Barbus biharicus*).

Történetesen a képünkön egy kárpáti márna (*Barbus carpathicus*) látható, ám ezen fajok biztos megkülönböztetése csak genetikai módszerek segítségével lehetséges, így mindazok megfejtését helyesnek fogadtuk el, akik a referenciaként megadott Magyarország halfaunája kötet alapján a Petényi-márnát küldték be megfejtésként.

Júniusi feladványunk megfejtése

Júniusi feladványunkra a három országból érkezett 32 megfejtés közül 24 volt helyes, ami 75 százalékos arányt jelent.

Kettő-kettő megoldásban a *bagolykeszeg* és a *nyúldomolykó*, egyben pedig a *leánykoncér* szerepelt, ám ezen fajok oldalvonalán 57-nél kevesebb pikkely sorakozik. Ketten tippeltek *paducra*, annak farok alatti úszója azonban lényegesen rövidebb, azt legfeljebb 12 úszósugár támasztja. Volt, aki *sujtásos kűszre* gondolt, annak szája azonban csúcsba nyíló.

Az alábbi játékosaink küldtek be helyes megfejtést, miszerint a képen szilvaorrú keszeg (*Vimba vimba*) látható.

Júliusi feladványunk megfejtése

Júliusi feladványunkra a 3 országból beküldött 34 megfejtés közül 33 volt helyes, ami 97 százalékos arányt jelent.

Egy játékosunk gondolt szivárványos öklére, de annak faroknyelét nem díszíti fekete folt.

Az alábbi játékosaink küldtek be helyes megfejtést, miszerint a képen széles kárász (*Carassius carassius*) látható.

Augusztusi feladványunk megfejtése

Augusztusi feladványunkra a három országból érkezett 36 megfejtés mindegyike helyes volt, miszerint a képen menyhal (*Lota lota*) látható.

Szeptemberi feladványunk megfejtése

Szeptemberi feladványunkra a három országból érkezett 40 megfejtés közül 31 volt helyes, ami 78 százalékos arányt jelent.

Kilenc játékosunk gondolt *süllőre*, ám a helyes megfejtés a *kőszüllő (Sander volgensis)* volt. A képen látható ivadék szája ugyanis kisebb, mint a süllőivadékoké, és bár az állkapcsán valóban felfedezhetők ebfogak, azok a kőszüllő fiataljait is jellemzik, de fejletlenebbek, mint a süllőivadékoknál. Kőszüllőre vall a kishal mintázata is, hiszen a süllőivadék harántsávozása lényegesen halványabb, elmosódottabb.

Októberi feladványunk megfejtése

E havi feladványunkra a 3 országból érkezett 32 megfejtés közül 30 volt helyes, ami 94 százalékos arányt jelent.

Egy játékosunk *folyami gébre* gondolt, ám a gébféléknek két hátúszójuk van, továbbá hasúszóik egységes tapadókoronggá nőttek össze. Egy megoldásban szerepelt a *kövicsík*, ám annak oldalát nem szabályos sorokat alkotó foltok, hanem inkább márványozott mintázat díszíti.

Azok a játékosok küldtek be helyes megfejtést, akik szerint a képen egy *törpecsík (Sabanejewia aurata)* látható. Az utóbbi időben azonban a korábban egy fajba sorolt törpecsíkokat két külön fajnak tekintik. Ezek egyike a főként dombvidéki kisvízfolyásokban előforduló *balkáni csík (S. balcanica)*, másik a nagyobb folyókra jellemző *bolgár csík (S. bulgarica)*. A képen ez utóbbinak egy tiszai példánya szerepelt.

November feladványunk megfejtése

E havi feladványunkra három országból összesen huszonhat megfejtés érkezett.

A képen jól látható, hogy azon egy relatíve kisméretű, fekete nászruhás gébfélénk szerepel. A pontos faji hovatartozást a hal orrhegyénél előrenyúló kis csövecske alapján lehet eldönteni, miszerint a képen *tarka géb* látható.

A mellékelt fotón a hal feje életlen, így a legfontosabb határozóbélyege csak nehezen vehető ki. Emiatt - rejtvényjátékunk során először - a szerkesztők úgy döntöttek, hogy mindazok megfejtését helyesnek tekintik, akik valamilyen gébfélére tippeltek. Ehelyütt is szeretnénk azonban felhívni a figyelmet arra, hogy a Magyarország halfaunája c. könyvben még szereplő Szirman-géb 1999. évi leírása téves azonosítás alapján történt, a faj nem tagja hazánk halfaunájának ([Guti 2014](#)).

Decemberi feladványunk megfejtése

A 2016. évi rejtvényjátékunk utolsó fordulójára a három országból érkezett 30 megfejtés közül 28 volt helyes.

Két játékosunk gondolt *folyami gébre*, ám annak hasúszói egységes tapadókoronggá nőttek össze.

Alábbi játékosaink küldtek be helyes megfejtést, miszerint a képen amurgéb (*Percottus glenii*) látható.

Versenyen kívüli feladványunk megfejtése

Ünnepi időtöltésnek szánt rejtvényünk nehéznek bizonyult, amin nem is lehet csodálkozni, hiszen ez a fotó egy nehézfém-tartalom-vizsgálat céljára lefagyasztott, majd kiolvasztott példányról készült, és halak lágy részei kissé zsugorodnak a fagyasztás során bekövetkező

vízvesztés miatt. Ennek következménye lehet, hogy a két országból érkezett 15 megfejtés közül csupán 4 volt helyes.

Heten *leánykoncértra*, hárman *nyúldomolykóra* gondoltak, ám ezek szája félig alsó állású, szegletük pedig nem éri el a szem vonalát. Volt, aki *küszre* gondolt, ám annak szája felső állású, úszóinak pedig nincs vöröses színezete. A megoldások között szerepelt még a *jászkeszeg* is, ám annak oldalvonalán 45-nél lényegesen több pikkely sorakozik, továbbá szájának szeglete sem éri el a szem vonalát. Egy tippben szerepelt a *bodorka* és a *vörösszárnyú keszeg* hibridje, ám a szülőfajok úszói ennél általában színesebbek, és egyik szájának szeglete sem éri el a szem vonalát.

Alábbi játékosaink küldtek be helyes megfejtést, miszerint a képen domolykó (*Squalius cephalus*) látható. Gratulálunk.