

## Novemberi feladványunk megfejtése

Novemberi feladványunkra összesen 22 megfejtés érkezett, melyek közül 15 bizonyult helyesnek, miszerint novemberi játékunkban a **balkáni törpecsík** (*Sabanejewia balcanica*), régi nevein *kőfűró* vagy *törpecsík* (*Sabanejewia aurata*) volt látható.

További 6 játékosunk vágócsíkként (*Cobitis elongatoides*) azonosította feladványunkat, azonban a vágócsík esetében elmondható, hogy teste hengeres, feje oldalról nem lapított, kopolyúfedelein 1-1 apró tüske foglal helyet. Testét hátán és az oldalának alsó részén húzódó nagyobb foltokból álló foltosorok díszítik, ezen pontsorok között pedig az előbbiekhöz képest sokkal apróbb pontokból álló sáv húzódik. A faroknyelén található fekete foltok száma 1, ellentétben a törpecsíkkal, ahol 2 folt található.

További 1 játékosunk *fenékjáró küllőre* (*Gobio gobio*) gondolt (ma már megkülönböztetünk tiszai (*Gobio carpathicus*) és dunai küllőt (*Gobio obtusirostris*)), azonban a fenékjáró küllő teste hengeres, feje kúpos, szürke alapszínzetén helyezkednek el valamivel halványabb foltjai, faroknyelén nem visel nagyobb, jól definiálható foltokat. Küllőinknek mindössze 1 pár bajuszszállal rendelkeznek, ellentétben a Cobitidae családba tartozó csíkfélékkel, melyeknek összesen 3 pár bajuszszáluk van.

A hazánkban is előforduló törpecsíkot a közelmúltban molekuláris biológiai vizsgálatok révén bontották szét több fajra, így most már hazánkban két törpecsík faj, a bolgár törpecsík (*Sabanejewia bulgarica*) és a rejtvényünkben is szereplő balkáni törpecsík (*Sabanejewia balcanica*) fordul elő.

Az alábbi játékosaink küldtek be helyes megfejtést:

### A helyes megfejtők

Név	Település	Név	Település
Ádámszki Zoltán	Budapest	Radó Gábor	Bölcske
Balajti István	Eger	Somoskői Áron	Szolnok
Lozsi Gábor	Verőce	Talabér Ádám	Köveskál
Megyeri Zoltán	Győr	Turza Péter	Püspökszilágy
Menyhárt Gellért	Szód	Varga Szabolcs	Sárkeresztúr
Molnár Norbert	Rábatamási	Virág Barbara	Cegléd
Németh Kálmán	Sümege	Zsigmond Sándor	Kunszentmiklós
Rácz-Pintér Sándor	Kecskemét		