

Čj

Zachraň karase!

RNDr. Marek Šmejkal, Ph.D.

V projektu „Zachraň karase!“ pokračovalo mapování tipů z občanské vědy obdržených přes webové stránky www.zachrankarase.cz. Projektový tým pokračoval v mapování v Plzeňském, Karlovarském, Středočeském, Jihočeském a Ústeckém kraji, a zároveň zakládal lokální chovy z geneticky ověřených populací. Zúčastnili jsme se veletrhu For Fishing 2023, kde jsme prezentovali projekt Zachraň karase! a prezentaci na téma „Otočení populačního trendu kriticky ohroženého druhu“. Součástí byl i poznávací kvíz jednotlivých druhů karasů, za který byly rozdávány ceny. Toto je zásadní vzhledem ke stále časté záměně mezi původním a kriticky ohroženým karasem obecným a invazním karasem stříbřitým. V září byla spuštěna nová verze webových stránek, která rozšiřuje informace poskytované veřejnosti, popularizuje vědu zaměřenou na tuto problematiku a obsahuje rozsáhlejší poznávací kvíz umožňující se zlepšit v rozpoznávání původního od invazního druhu karase.

Eng

Save the Crucian Carp!

RNDr. Marek Šmejkal, Ph.D.

The "Save the Crucian Carp!" project continued to map citizen science tips received through the www.zachrankarase.cz website. The project team continued mapping in the Pilsen, Karlovy Vary, Central Bohemian, South Bohemian and Ústí nad Labem regions, while establishing local breeding sites from genetically verified populations. We participated in the For Fishing 2023 trade fair, where we presented the project "Save the Crucian Carp!" and a presentation on "Reversing the population trend of a critically endangered species". It also included a cognitive quiz on different species of carp, for which prizes were given out. This is essential given the increasingly common confusion between the native and critically endangered Crucian Carp and the invasive Prussian Carp. In September a new version of the website was launched, which expands the information provided to the public, popularises the science behind the issue and includes a more extensive knowledge quiz to enable people to improve their ability to identify native from invasive silver bream.