

# Máme doma akvárium

---



Pohled na vodní svět v akváriu uklidňuje, je i krásným doplňkem bytu. Když vás tento koníček „chytí“, můžete se stát členem některého z řady akvaristických spolků. Pro začátečníky jsme připravili pár rad.

## 1. Výběr akvária

Akvárium by mělo být **jednoduché, symetrické a prostorné**, mělo by co nejvíce odpovídat přirozenému prostředí ryb. Nejlépe je sáhnout po lepeném skleněném akváriu. **Objem volte podle počtu rybek**, které do nádrže plánujete umístit. Obvykle se uvádí **1 cm ryby (v dospělosti) na 1 l akvarijní vody**. Mějte na paměti, že objem akvarijní vody je vždy menší než objem akvária, protože v akváriu určité místo zabírá písek, kameny, rostliny, dekorace apod.

## 2. Dekorace

Na dno je **nejvhodnější čistý křemičitý písek a kameny**. Kameny však nesmí obsahovat části rozpustné ve vodě (např. vápenec). Z tohoto důvodu **nejsou vhodným doplňkem do sladkovodního akvária lastury a mušle**, neboť mohou uvolňovat vápník a tím se zvyšuje tvrdost vody. Kořeny jsou atraktivní, ale pokud nejsou speciálně upravené, mohly by hnit.

## 3. Rostliny

Rostliny pomáhají vytvářet správné životní podmínky pro rybičky. **Bez nich nedosáhnete v akváriu přírodní rovnováhy**

, krása rybek by nevynikla a trpěly by.

### **Vhodnými akvarijními rostlinami jsou:**

- **Mokřanka mnohosemenná** – rychle roste a odebírá z nádrže velké množství odpadních látek, takže potlačuje růst nežádoucích řas. Hodí se spíše pro umístění do skupiny v pozadí akvária. Podobně se chová i Bahnatka bezstopečná.
- **Bakopa karolínská** – je krásným doplňkem středu každé nádrže. Roste pomaleji.
- **Liliovník novozélandský** – je rostlina nízkého vzrůstu, která se hodí do popředí akvária. Rychle se rozroste v hustý trávník.

## **4. Akvarijní voda**

**Ideální je voda měkká a mírně kyselá.** Existují metody pro její testování a úpravu. Pro mnoho druhů ryb postačí běžná voda vodovodní, odstátá a dobře provzdušněná.

## **5. Vhodné rybičky**

Většina rybiček v přírodních podmínkách žije v hejnech. **Pokud zvolíme několik druhů, měly by mít podobné nároky na tvrdost vody a krmení a musí se vzájemně snášet.** Velké skaláry například mají tendenci požírat malá paví očka.

### **Příklady rybek, které spolu žijí v míru:**

- **Živorodky.** Samečkové nejznámějších pavích oček jsou vyšlechtěni do mnoha nádherných tvarů a barev ocasních ploutví. Tyto rybky se většinou zdržují v horní třetině nádrže.
- **Tetry (Characoidei)** plavou především ve střední a dolní části akvária. Mezi tyto představitele patří **neonky obecné**, které jsou přitažlivé svým svítivým zbarvením.
- **Sumečci neboli pancéřníci** se zdržují na dně akvária.

## **6. Krmení ryb**

Potravu je nezbytné kupovat ve specializovaných prodejnách. **Rybičky krmte raději častěji a v malých dávkách, třeba několikrát denně.** Překrmování jim škodí a zbytky potravy by neměly plavat ve vodě.

## **7. Péče o akvárium**

Akvarijní **rybičky potřebují dostatek tepla a světla.** Nestavte však akvárium na přímé slunce. Vhodné umělé osvětlení nakoupíte v akvaristických prodejnách, stejně tak topná tělíska, nezbytné vzdušnění a účinný filtr.

Voda v akváriu by neměla hnít. V menších akváriích ji proto přesto, že máte filtr, vyměňujte každý týden. **Ve větších a velkých nádobách vodu nevyměňujte najednou, ale jedenkrát za čtrnáct dní asi čtvrtinu objemu.**