



## Akvaristika pro začátečníky: žádné akvárium není dost velké

**Pravidlo čím menší, tím snazší zde neplatí. Ve větším akváriu se snadněji vytvoří rovnováha, jeho znečištění trvá delší dobu a případné chyby nebo...**

Nejen pro milovníky přírody je chov rybiček ideálním koníčkem. Barevní živí tvorové v nádherné křišťálové vodě působí uklidňujícím dojmem. Přírodní vodní **biotop plný rostlin, ryb, šneků nebo dokonce krevetek** ozvláštňují interiér každého domova. Chov ryb je nenáročný a při dodržování základních pravidel jej zvládne každý.

## Začátečník by si měl vybrat větší nádobu, snáze se v ní vytvoří ideální prostředí

Pravidlo čím menší, tím snazší zde neplatí. Ve větším akváriu se **snadněji vytvoří rovnováha**, jeho znečištění trvá delší dobu a případné chyby nebo problémy se lépe odstraňují. **Akvaristika** se spojuje především s **klidem a relaxací**, a proto vše vyžaduje velkou trpělivost a klid. Není možné úspěšně založit nové akvárium během dvou dnů. Rybičky potřebují čas na aklimatizaci, **voda v akváriu musí být odstátá** a vodní rostliny taktéž **přivyknou novému prostředí** nějakou dobu.

## Vhodné místo pro akvárium vyberte před jeho napuštěním

Nejprve by měl nadšený **akvarista začátečník** vybrat vhodné místo pro budoucí akvárium. Nejlépe nějakou **velmi pevnou skříňku**, která později ponese desítky kil vážící nádobu plnou vody. Místo vybírejte podle denního světla, které by nemělo na nádobu s vodou svítit celý den, aby se **rybičky nepřehřivaly**.

## Pro klid duše dobrého akvaristy si oživte základy chemie

Nejdůležitější pro zdravé a spokojené rybky je **čistá a kvalitní voda se správným pH**. Problémem může být, že různé druhy akvariálních rybek vyžadují jiné hodnoty pH. Obvykle se pohybuje mezi 5 a 8, což je však velmi široké rozpětí a je nutné vše sladit tak, aby si jednotlivé druhy vyhovovaly. Kvalitu vody mohou ovlivnit **různé látky nebo mikroorganismy** které si do akvária omylem jeho vlastník může přinést. Často způsobuje problémy **špatně propraný písek nebo štěrky**, který plánujete umístit na dno. Všechny jemné částice, které později zanesou filtr, se z něj musí vyplavit.

## Založení akvária vyžaduje více než vybrat správné druhy akvariálních ryb

Zároveň se může provést takzvaný test kyselosti, kdy se na písek nalije ocet a pokud směs pění, není vhodná pro akvárium kvůli **vysokému obsahu vápníku**, který by později mohl jeho obyvatelům škodit. Ostatní dekorativní předměty, jako například kameny nebo kusy dřeva, se doporučují před ponořením do nádoby **vyvařit a několik dní louhovat ve studené vodě**.

## Přirozenému prostředí v akváriu napomáhají živé rostliny, dodávají rybám kyslík

Kromě štěrku, ozdobných kamenů, truhlic s pokladem nebo plastových potápěčů, se k vyzdobení akvária používají i **vodní rostliny**. Jejich úspěšné pěstování však udělalo vrásky nejednomu zkušenému akvaristovi. Stejně jako živé rybky, i ony potřebují správné pH, kvalitní podloží a také dodání potřebných živin ve formě hnojiv. Alternativou mohou být **květiny umělé**, které ve vodě působí téměř k nerozeznání od pravých.

## Akvariální rybičky po začátečníky aneb před nákupem musím vědět, co chci

Nepřeberné množství barev, tvarů a velikostí - záplava druhů akvariálních rybiček, ale jaké jsou jejich nároky, které druhy mohou být ve společné nádrži, které potřebují vyšší nebo naopak nižší teplotu? Pravidlem je **začít jen s několika nenáročnými druhy**, postupně se seznámit se **základy akvaristiky** a později se můžete dočkat i přírůstků v podobě **vodních hlemýžďů nebo krevetek**.

- **Neonka obecná**

Asi každý ve svém životě viděl drobnou blýskavou rybičku, která patří do čeledi tetrovitých. Nejspokojeněji se neonky cítí **v hejnech okolo deseti kusů ryb**. Ideální teplotu představuje **22 - 27 °C**, což nevyžaduje další přitápění. Dobře se snáší s barevnými cichlidkami, skaláry ji naopak vnímají jako kořist.

- **Živorodka duhová neboli Paví oko či gupka**

Asi šesticentimetrové rybičky s výraznou ocasní ploutví pochází původem z menších toků střední Ameriky. Velmi snadno se přizpůsobí teplotám mezi **18 a 28 °C**. Jejich povahu lze popsat jako mírumilovnou, a proto se velmi dobře snáší s ostatními druhy. Jakmile však dojde k rozmnožování, může se u nich projevit **kanibalismus**.

- **Krunýřovec skvrnitý**

Nenápadná ryba pohybující se u dna se v akváriu stará především o odstranění řas, kterými se z části živí. Pověstný "**vysavač**" vyhledává pomocí dvou fousků v přední části těla svou **potravu u dna akvária**. Ač se mohou zdát samotářští, měli by se chovat v počtu několika kusů. Vyžadují pokojovou teplotu a **neutrální pH 7**.

- **Plata pestrá**

Zajímavou, tmavě červenou rybičkou, je Plata pestrá, která se také živí řasami. Jejich spotřeba bývá vyšší než dokáže ekosystém akvária přirozeně vypěstovat, a proto se mohou přikrmit třeba **lístky špenátu**. Výrazná je také jejich odolnost proti různým teplotám, které se mohou pohybovat **od 15 do 25 °C**.

- **Skalára amazonská**

K náročnějším druhům můžeme zařadit například skaláry, jelikož potřebují vyšší teplotu vody **okolo 26 °C**. Některé **menší druhy ryb mohou vnímat jako kořist** a jiné dravější druhy poškodí okusováním ploutve. Pokud akvaristu začátečníka zaujmou svými protáhlými těly, tak řešením může být **jednodruhové akvárium** s několika kusy.