



Vízcserek tömlő segítségével

Az akváriumvíz akváriumból való eltávolításának nagyon könnyű és egyszerű módja az, ha tömlőt használ a vízcserehez. Szüksége lesz egy U alakban meghajlított műanyag csőre (pl. szűrőpipa) az alábbi illusztráció szerint. Ha ezt tömlőjének elejére rögzíti, megakadályozhatja, hogy az akváriumvíz teljes egészében kifolyjon, ha valami elvonja a figyelmét, és elfelejti ellenőrizni a vízcsere folyamatát. U-cső használatával az akvárium vízből csak annyit tud leengedni, amíg a cső az akváriumba beér. Ideális esetben az akvárium vizének 1/3-át hetente 1x cserélje le hideg csapvízzel. Kérjük, ne használjon meleg csapvizet, mivel a melegvíz-tarályokból gyakran réz oldódik ki. A teljes víznek csak 1/3-át cserélve a diszkoszhalaknak nem okozhat gondot a hőmérséklet-csökkenés elviselése.

A hajlékony vízcsere csövet rá kell húzni az U-cső rövidebb végére. Az akvárium vizének leeresztéséhez akassza a tömlőhöz csatlakoztatott műanyag U-csövet az akváriumba. A vákuum létrehozásához, amely kiszívja az akvárium vizét, a szájával röviden meg kell szívni a hajlékony vízcsere tömlő másik végét.



Az U-cső PVC csőből készül és két 90° PVC könyökkel rendelkezik. Ezek a PVC elemek olyan üzletekben kaphatók, amelyek vízvezeték szerelvényeket árusítanak. A PVC U-cső előnye, hogy az U-cső ágainak megcserélésével szabályozhatja az akváriumból lefolyó vízmennyiséget. Ez megakadályozza az akvárium véletlenszerű teljes leengedését! (FOTÓ: PVC U-cső és szűrőpipa)

Hagyja, hogy az akvárium vize lefolyjon a mosogatóba, kádba vagy más csatornába, vagy a kertjébe. A kisebb halak (pl. Neonhalak) véletlenszerű kiszívásának megakadályozása érdekében javasoljuk, hogy helyezzen egy kis hálót az U-cső nyílása elé, és rögzítse gumiszalaggal. Az akvárium újratöltésekor javasoljuk, hogy hagyja a csapvizet kb. 3-5 percig folyni, mielőtt felhasználná az akváriumhoz. Ez lehetővé teszi a csövekben lévő régi víz kiöblítését és frissebb vízzel való helyettesítését. Tömlőbilincs segítségével könnyen és szilárdan rögzítheti a tömlőt a csapjára. Kérjük, győződjön meg arról, hogy az akvárium szivattyúja nem működik szárazon, és hogy a fűtőrúd víz alatt marad, még akkor is, ha a vízszint süllyed, vagy kapcsolja ki a fűtőt. Lásd: [Vízcsere és az akvárium tisztítása](#)



**Feltétlenül kísérje figyelemmel a vízcserét, ha tömlőt használ vízzel való feltöltésre!
Ha a postás csenget, vagy csörög a telefonja, azonnal zárja el a csapot.
Egy kis figyelemelterelés könnyen eláraszthatja a lakást!**

A vízcseré ideális alkalom az akvárium üvegének megtisztítására, illetve az esetleg elhalt növényi levelek eltávolítására.

Végezetül azt javasoljuk, hogy használjon egy darab (durva) szűrőszivacsot az akvárium üvegének tisztításához - különösen, ha ívelt frontüvegű akváriuma van.

Ez segít megelőzni az akvárium elülső üvegének csúnya karcosodását, amely pengés algakaparó használata esetén keletkezhet. Természetesen ezt a szivacsot kizárólag az akvárium tisztításához használja, ne használja takarításra, mosogatásra, hogy a szivacsban ne maradjanak tisztítószeresek vagy annak maradványai.

Ugyanez vonatkozik a vödörré is, amelyet kizárólag akvárium-tisztító berendezésként használjon.

Ezt a vízcseré-módszert könnyűnek és időtakarékosnak fogja találni.