

MILLAINEN AKVAARIO MEILLE?

Tervetuloa kiehtovan akvaarioharrastuksen pariin! Tässä ohjeessa kerromme muutamia seikkoja jotka kannattaa ottaa huomioon akvaariota valitessa, sekä esittelemme muutamia makean veden akvaariotyyppejä. Ensimmäiseksi akvaarioksi helpoin valinta on yli 100 litrainen seura-akvaario, mutta missään tapauksessa se ei ole ainoa vaihtoehto. Erilaisia vaihtoehtoja laajentaa harrastusta myöhemmin on runsaasti.

ALTAAN KOKO

Akvaarioita on tarjolla hyvin monen kokoisia ja muotoisia, erilaisin varustein erilaisiin tarpeisiin. Akvaarion koon määrää usein sille aiottu paikka. Mitä suuremman akvaarion voi hankkia sen helpompaa sen hoito on, sillä suuremmassa vesimäärässä olosuhteet pysyvät tasaisempina, kuin pienemmissä altaissa.

Suomen eläinsuojelulaki ei määritä akvaariolle minimikokoa, mutta akvaarion on oltava riittävän kokoinen ottaen huomioon kalalaji, kalan koko ja niiden lukumäärä. Myös altaan malli tulee ottaa huomioon akvaariota valittaessa; korkeassa ja kapeassa altaassa uimatilaa ei tosiasiaassa juurikaan ole.

SEURA-AKVAARIO

Seura-akvaario on yleisin akvaariotyyppi, jossa elää eri kala- ja kasvilajeja eri alueilta ja jopa eri maanosista kauniisti sisustetussa akvaariossa. Seura-akvaariossakin on kuitenkin tärkeää huolehtia, että kalalajit sopivat yhteen ja niiden vaatimukset vesiarvojen ja lämpötilan suhteen ovat samantyyppiset.

LAJIAKVAARIO

Lajiakvaariossa elää vain yhtä kalalajia. Yleisimpiä lajiakvaariossa pidettäviä kalalajeja ovat kultakalat, erilaiset kirjoahvenet ja pirajit.

BIOTOOPPI

Biotooppi tarkoittaa allasta, jonka kaikki kalat ja kasvit esiintyvät samalla, tarkalla alueella luonnossakin, kuten esimerkiksi Amazon -joen tietyssä sivuhaarassa. Biotoopin etuna on kalojen luonnostaan samantyyppiset lämpötila- ja vesiarvo vaatimukset. Malawi- ja Tanganyika-akvaariotkin ovat usein esimerkkejä biotoopista, mutta ne ovat silti esiteltyinä omina akvaariotyyppinä hyvin poikkeuksellisten vesiarvojen vuoksi.

GEOTOOPPI

Geotooppi on akvaariotyyppi, jossa kaikki akvaarion kalat ja kasvit ovat kotoisin samasta maanosasta. Suosituimpia ovat erilaiset Etelä-Amerikka ja Aasia -geotoopit.

MALAWIAKVAARIO

Malawiakvaariota kutsutaan usein köyhän miehen meriakvaarioksi, siellä pidettävien kirkkaan väristen kirjoahvenen vuoksi. Näissä järvissä vesi on hyvin emäksistä, eli niissä on korkea pH ja korkea karbonaattikovuus, mutta veden kokonaiskovuus on melko matala. Vesiarvot muokataan akvaariossa vastaamaan näitä oloja, eikä malawiahventen sekaan tule laittaa kaloja muilta alueilta. Malawiakvaarion sisustus on usein karu ja koostuukin pääasiassa kivistä, sillä harvat kasvit viihtyvät näissä vesiolioissa. Ahvenet myös kaivelevat pohjaa, jonka seurauksena kasvit irtoavat pohjasta ja saattavat myös syödä kasvit suihinsa.

TANGAYIKA-AKVAARIO

Tangayika-akvaario on hyvin samankaltainen kuin malawiakvaario, sen vesi on vain vielä Malawi-järven vettä emäksisempää ja kokonaiskovuuskin on kaksinkertainen malawiakvaarioon verrattuna.

NANOAKVAARIO

Nanoakvaariolla tarkoitetaan pieniä, yleensä alle 40 litraisia akvaarioita. Nanoakvaarioissa pidetään yleensä sukarpuja, kotiloita ja pieniä parvikaloja. Nanoakvaarioista on saatavilla oma erillinen esitteensä, jonka voit pyytää lähimmästä Faunatar-myyrmälästäsi.

KASVIKVAARIO

Nimensä mukaisesti kasviakvaariossa on pelkkiä kasveja, joiden hyvinvointiin on satsattu erityisesti kasvivaloin ja riittäväällä lannoituksella. Kasviakvaariot ovat usein nanokokoisia.

RAPUAKVAARIO ELI ”RAPULA”

Ns. rapulassa elää pelkkiä rapuja ja akvaario on sisustettu vastaamaan rapujen luonnollista elinympäristöä. Yleisin esimerkki on nanoakvaario pelkillä sukaravuilla.