

Szöveg címe: Tartsunk otthon aranyhalat!

Forrás: <http://www.hazikedvencek.hu/>

Kép forrása: sxc.hu

Szövegtípus: dokumentum (listaszerű szöveg)

Szöveg olvashatósága: közepes nehézségű

Kérdések nehézsége: könnyű, közepesen nehéz. Javasolt felhasználás 3–6. évfolyam

# Tartsunk otthon aranyhalat!

1. Ha kitaláltuk, hány halat szeretnénk tartani, akkor el kell döntenünk, mekkora legyen az akvárium, hogy kényelmesen elférjenek benne. A 20 cm-es akvárium csak egy kicsi aranyhalnak jó. Egy 30 centiméteresben (cm) kettő is megél, a 60 cm-esben pedig már három is jól megvan. Ne feledjük: halacskáink idővel megnőnek – egy felnőtt aranyhal testhossza elérheti a 6 cm-t, úgyhogy ezt is vegyük számításba.
2. Sokféle dolgot tehetünk az akváriumba: homokot, köveket, műanyag növényeket, játékos díszeket, mindenfélét, amiket halacskánk körülúszhat. A legfontosabb arra figyelni, hogy mindent jól mossunk le csapvízzel, mielőtt betennénk az akváriumba.
3. Legalább egy nappal azelőtt, hogy hazavinnénk az aranyhalat, engedjük tele az akváriumot vízzel, és hagyjuk szobahőmérsékletűre felmelegedni. Ez arra is jó, hogy közben elszivároгjon a vízből a klór. Engedjük azután halacskánkat gyengéden a vízbe, és adjunk neki néhány óra várakozási időt, hogy megszokja az új környezetét.
4. Halacskánknak naponta 2-3 alkalommal adjunk állateledel-szaküzletekben kapható haleleséget. Figyeljük meg a vizet etetés után. Ha néhány perc múlva nincs a felszínén maradék, akkor adjunk még egy kicsit, amíg a hal abba nem hagyja az evést. Az otthagytott élelmet viszont halásszuk le a víz tetejéről!



**1. Hányadik bekezdésben olvashatunk az aranyhalak etetéséről? Karikázd be a helyes válasz betűjelét!**

A: Az 1. bekezdésben.

B: A 2. bekezdésben.

C: A 3. bekezdésben.

D: A 4. bekezdésben.

1-es kód: D

0-s kód: Hibás, nem odaillő válasz.

9-es kód: Nincs válasz.

Szövegértési művelet: pontos olvasás. Az instrukcióban szereplő tartalmi elem (etetés) azonosítása. A keresett tartalmi elem szó szerint is szerepel a helyes megoldást jelölő opcióban.

Nehézség: könnyű.

**2. Mit tudunk meg a 3. bekezdésből? Aláhúzással jelöld a véleményed!**

**Azt tudjuk meg, hogy:**

mennyire legyen meleg a víz. IGAZ/HAMIS

hogyan kell kitisztítani az akváriumot. IGAZ/HAMIS

hogyan tegyük a vízbe a halacskánkat. IGAZ/HAMIS

mennyi klórt kell tennünk az akvárium vizébe. IGAZ/HAMIS

mennyi eledelt kell adnunk a halacskáknak. IGAZ/HAMIS

1-es kód: IGAZ, HAMIS, IGAZ, HAMIS, HAMIS

0-s kód: Hibás, nem odaillő válasz.

9-es kód: Nincs válasz.

Szövegértési művelet: információ igazságtartalmának megítélése. Tartalmi elemek azonosítása, egyazon művelet ismétlődő végrehajtása. A tanuló feladata a válaszlehetőségek elemeit összepárosítani a kért bekezdéssel.

Nehézség: könnyű.

### **3. Mit tudunk meg abból, ha etetés után maradék úszik a felszínen?**

---

1-es kód: a tanuló válaszában helyesen következtet a 4. bekezdésben olvasottak alapján:

- Ha hagytak maradékot, akkor már nem éhesek.
- Már nem éhesek.

0-s kód: Hibás, nem odaillő válasz.

9-es kód: Nincs válasz.

Szövegértési művelet: következtetés. Tartalmi elemek alapján történő következtetés. A tanuló helyesen következtet a „Ha [...] nincs a felszínen maradék, akkor adjunk még egy kicsit, amíg abba nem hagyja az evést” mondat mögött rejlő okokra.

Nehézség: könnyű.

### **4. Mekkora legyen legalább az akváriumunk, ha két kicsi aranyhalat szeretnénk hazavinni?**

---

1-es kód:

- 30 centiméteres.

0-s kód: Hibás, nem odaillő válasz.

9-es kód: Nincs válasz.

Szövegértési művelet: pontos olvasás, információkiemelés. A tanuló újraolvassa az 1. bekezdésben foglaltakat.

Nehézség: közepesen nehéz.

### **5. Miért nem szabad kicsi akváriumot vennünk, ha felnőtt aranyhalat veszünk?**

---

1-es kód: a tanuló válaszában utal az 1. rész utolsó mondatára, miszerint a felnőtt aranyhal akár nagy/6 cm hosszú is lehet.

- Azért, mert akkor bele se fog férni.
- Mert a felnőtt hal nagyon nagy is lehet, az akvárium pedig kicsi.
- Mert a hal kinövi az akváriumot.

0-s kód: Hibás, nem odaillő válasz.

9-es kód: Nincs válasz.

Szövegértési művelet: összefüggés keresése. Tartalmi elemek közötti kapcsolat felismerése, következtetés. A tanuló átgondolja az 1. bekezdésben foglaltakat, felismeri a „Ne feledjük...” kezdetű mondatban foglaltak jelentőségét.

Nehézség: közepesen nehéz.

## **6. Hányadik bekezdésben olvashatunk az akvárium berendezéséről?**

### **Karikázd be a helyes válasz betűjelét!**

- A: Az 1. bekezdésben.
- B: A 2. bekezdésben.
- C: A 3. bekezdésben.
- D: A 4. bekezdésben.

1-es kód: B

0-s kód: Hibás, nem odaillő válasz.

9-es kód: Nincs válasz.

Szövegértési művelet: lényegkiemelés. Az instrukcióban szereplő tartalmi összegzés azonosítása. A feladatmegoldást nehezíti, hogy a szövegben nem szerepel a „berendezés” szó, a tanulónak azonosítania kell a szójelentéshez illő elképzelhető tartalmi elemeket. A tanuló mérlegeli az egyes bekezdések tartalmát, kiválasztja az instrukcióban megadott paramétereknek megfelelőt.

Nehézség: közepesen nehéz.

## **7. Szerinted miért fontos, hogy az akváriumba játékos díszeket, növényeket tegyünk?**

---

---

1-es kód: a tanuló válaszában utal a 2. bekezdésben foglaltakra, továbbgondolja az olvasottakat. Uthalhat az akvárium szépségére vagy a halak kedélyállapotára.

- Így szebb lesz az akvárium.
- A halak jól érzik majd magukat.
- Játshatnak közöttük a halak.
- Nem unatkoznak majd a halak.
- Hogy otthonosabb legyen az akvárium.

0-s kód: Hibás, nem odaillő válasz.

9-es kód: Nincs válasz.

Szövegértési művelet: véleményalkotás. Tartalmi elemek alapján történő következtetés. A 2. bekezdés „körülúszhat” szava utal az akváriumba tehető tárgyak hasznosságára, a tanuló feladata a szövegbeli elemek és saját háttérismeretei alapján megválaszolni a kérdést.

Nehézség: közepesen nehéz.

## **8. Szerinted miért fontos lemosni a tárgyakat, mielőtt betesszük őket az akváriumba?**

---

---

1-es kód: a tanuló válaszában helyesen következtet: a lemosott tárgyak megóvják a víz tisztaságát és a halak egészségét.

- Így tiszta marad az akvárium vize.

- Nem lesznek betegek a halacskák.

0-s kód: Hibás, nem odaillő válasz.

9-es kód: Nincs válasz.

Szövegértési művelet: következtetés. Tartalmi elemek értelmezése, továbbgondolása. A tanuló a szövegbeli elemek és saját háttérismeretei alapján válaszolja meg a kérdést.

Nehézség: közepesen nehéz.

## **9. Miért fontos, hogy az otthagyt ételmezt lehalásszuk a víz tetejéről?**

---

---

1-es kód: A tanuló válaszában utal a 4. bekezdés tartalmára. A tanuló utal a víz tisztaságára ÉS/VAGY a halak egészségére.

- Hogy ne romoljon el a víz.
- Azért, hogy ne egyenek túl sokat a halak.
- Nehogy betegek legyenek a halak.
- A sok evéstől ne legyenek rosszul.

0-s kód: Hibás, nem odaillő válasz.

9-es kód: Nincs válasz.

Szövegértési művelet: ok-okozati összefüggés felismerése. Tartalmi elemek értelmezése, továbbgondolása. A tanuló a a szövegbeli elemek és saját háttérismeretei alapján válaszolja meg a kérdést.

Nehézség: közepesen nehéz.

## **10. Az alábbi befejezések közül melyik lesz igaz a teljes szövegre? Karikázd be a betűjelét!**

Az olvasmány tanácsot ad ahhoz, hogy...

A: milyen fajtájú halat vegyünk.

B: hogyan gondoskodjunk az aranyhalainkról.

C: pontosan mivel etessük az aranyhalainkat.

D: hogyan szoktassuk környezetéhez az aranyhalat.

1-es kód: B

0-s kód: Hibás, nem odaillő válasz.

9-es kód: Nincs válasz.

A diák kiválasztja a szöveg tartalmát legjobban összegző opciót. Az A-ról nem olvashattunk a szövegben. A C és D opcióra nem kapunk konkrét választ, ill. ez a szövegnek csak egy részét összegzi.

Szövegértési művelet: lényegkiemelés. Tartalmi elemek közötti rész-egész kapcsolat felismerése.

Nehézség: közepesen nehéz.