

A vizek és vízpartok gerinces állatai

Halak:

- A vízben élő gerinces állatok.
- Kopoltyúval lélegeznek.
- Vízben való mozgásuk úszóhártyával szabályozható.
- Úszóik segítségével mozognak.
- Jellegzetes érzékszervük az oldalvonal.
- Testüket pikkelyes bőr fedi.
- Testhőmérsékletük változó.
- Ikrákkal szaporodnak.
- Legismertebbek: ponty, denevérkeszeg, leső harcsa.

Kételtűek, hüllők:

Kecskebéka:

- Hátsó lába erős ugróláb.
- Ujjai között úszóhártya segíti a vízben való mozgást.
- Ragadozó.
- Tüdővel és bőrlégzéssel lélegzik.
- Testhőmérséklete változó.
- Petékkal szaporodik.
- Egyedfejlődése teljes átalakulás.

Vízisikló:

- Nádasos vizek partján él.
- Akár 1 m-re is megnőhet.
- Emberre ártalmatlan.
- Kígyók csoportjába tartozik.
- Testhőmérséklete változó.
- Bőrüket levedlik.
- Ragadozó állatok.
- Lágyméreganyagokkal szaporodik, melyet a nap melege költ ki.
- Egyedfejlődésük: átalakulás nélküli.

A hazai kételtűek, hüllők téli álmot alszanak.

Olvassátok hozzá a tankönyvet is!

HF.: 102.o. 1,2,3, 103.o. 5,6, 104.o. 7.

A feladatok megoldásait a gmail címemre várom!

Jó munkát kívánok!