

7. o. Biológia: A kétéltűek osztálya

Óravázlat

Kétéltűek jellemzői

Őseik voltak az első szárazföldi gerincesek.

Légzőszervük a tüdő amit a bőrlégzés egészít ki.

Csupasz váladékos a bőr (nyálkatermelő mirigyek)

Szaporodásuk, egyedfejlődésük vízhez kötött. Petékkel szaporodnak.

Átalakulással fejlődnek: Pete → lárva (ebihal) → kifejlett állat

Ragadozók.

Farkos kétéltűek (szalamandrák, gőték)

Nevüket onnan kapták, hogy egyedfejlődésük során nem tűnik el a farkuk.

Foltos szalamandra

Középhegységek erdeiben, tiszta vízű patakok közelében él

Gyenge lábak, kígyózó mozgás, sárga-fekete mintázat

Tápláléka: giliszták, meztelen csigák, százlábúak

Alpesi gőte

Magashegységekben él.

A hímek háta szürkés-kék, hasuk narancssárga

Lábaik rövidek, farkuk lapított.

Tápláléka: rovarok, pókok, ebihalak

Farkatlan kétéltűek (valódi békák, varangyok, unkákat, ásóbékák, levelibékák)

Sárgahasú unka

Kisméretű, bármilyen vízben előfordul, háta szemölcsös, hasa sárga-fekete mintás.

Mocsári béka

Lápokban, nedves réteken fordul elő, erős testalkatú, párzási időben kék színű nászruhát ölt.

Levelibéka

Kisméretű, alkonyatkor aktív, lábujjain tapadókorongok vannak