

Haladás vízben, földön, levegőben és potyautasként

Olvasd el a folyóirat 69-ik kiadásának 10-11-ik oldalán szereplő tudományos ismertetőt, majd old meg az alábbi feladatokat!

1. Társítsd az első oszlop élőlényeit a második oszlopban megadott helyváltoztatási módokkal!

- a. hanyattúszó-poloska
- b. tavi molnárpoloska
- c. lőtücsök
- d. kék nünüke

1. A középső és hátsó lábak nagyon hosszúak, vékonyak és X-alakban eltartja őket a testétől, hogy eloszlassa testsúlyát. Minden láb végén vízhárító szőrszálakból álló kis párnácska található
2. A rovar teste megnyúlt csónak alakú, a szőrös hátsó láb evezőlapátként löki előre a rovar.
3. Elülső végtagjai karmos ásólábakká módosultak.
4. A virágokra mászva várja, hogy a lábain lévő horgok segítségével bekapaszkodhasson egy arra járó méhbe és elvitesse magát a fészkébe. Ott megeshzi a méh petéjét vagy lárváját, majd vedlik és ezután a felhalmozott virággal, nektárral táplálkozik.

2. Fajismeret!

Társítsd a szövegdobozban megadott faj neveket a megfelelő képekkel!

hanyattúszó-poloska

lőtücsök

tavi molnárpoloska

kék nünüke

