

- Pomoću teksta **Kretanje jednostaničnih životinja** (114. i 115. str. u udžbeniku) riješi 1.A., B. i C. zadatak u radnoj bilježnici na 60. stranici. Pritom imaj na umu kako je veći broj nastavaka za kretanje učinkovitiji za brže kretanje organizma (1.A.b.).

Slijedi rješavanje zadatka „1. U kojem smjeru krenuti?“ sa stranice 59. u radnoj bilježnici.

- Ne trebaš izraditi praktični rad, već ćeš zadatak riješiti pomoću priloženih slikovnih prikaza.
- Promotri prvu sliku postavljenog pokusa i riješi dio zadatka 2.a i b.

Poveznica na Sliku 1. http://ladylike.hr/upload_data/ckeditor/fototropizam%201.jpg

- Zadatak dovrši (3.c., d., e., f.) usporedbom obje slike.

Poveznica za Sliku 2. https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn%3AANd9GcTIC13DwOA-fcw_yjmsiUGDNAHtIdKtSIf3OO3T8vE_DrYcmCv-

Sažetak (prepisati u bilježnicu)

JEDNOSTANIČNI ORGANIZAM	NAČIN KRETANJA
EUGLENA	- bič
PAPUČICA	- trepetljike
AMEBA	- lažne nožice
PLANKTONI	- pasivno kretanje
BAKTERIJE	- bič/sluzavi omotač/pasivno kretanje

