

Opazovanje celic v različnih fazah delitve

UVOD:

Mikroskopirali smo čebulne vršičke, kjer so lepo vidne celice v različnih fazah mitodske delitve. Opazovali smo jih v profazi, metafazi, anafazi in telofazi, kjer je celica razdeljena na dve.

MATERIAL IN METODA DELA:

Material:

- Mikroskop
- trajni preparat čebulnih vršičkov

Metoda:

- Mikroskopiranje

REZULTATI:

RAZPRAVA IN ZAKLJUČEK:

Skoraj z gotovostjo lahko trdimo, da faza, v kateri je največ celic, traja najdlje. Največkrat sem v vidnem polju zapazil celice v interfazi.

Poleg skic narisanih na roko in slik v učbeniku, nam bo sedaj pri razumevanju tekoče snovi pomagal tudi poskus in lastni spomini videnj.