|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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.