

Protokol Chyby

Cytologie I

Popisky dávat pod fotografie (viz vzorový protokol)
Podrobnější popisky - nejen druh, ale i část, ze které je vyroben preparát (např. ε
Rafidy - krystaly šťavelanu vápenatého (kdo má v protokolu fotku, tak doplnit vy:
Ptačí zob - fialový obsah je vakuola (barvu způsobují antokyany)
Ve fyloиду měříku není průduch!

Každý protokol musí mít v hlavičce název hodiny!

Cytologie II

škrobová zrna mají mít v popisku zařazení: jednoduchá/složená, koncentrická/ex
hodnoty osmotického potenciálu se obvykle uvádí v Mpa - převedte svůj výsledek
Závěrem úlohy s hraniční plazmolýzou není hodnota hraniční plazmolýzy, ale hoc
Doplnit popisy os v grafech včetně jednotek
Doplnit odpovědi na 2 otázky z prezentace.
řádně popisovat fotky (co je to za rostlinu, jaké koncentrace sacharózy...)

Histologie I

chybí popisky - epidermální (nebo pokožkové) buňky na fotkách otisků listů, průc
popisky trichomů mají obsahovat typ (krycí, žlaznatý, jedno nebo vícebuněčný...)
špatné hodnoty průduchů (podrobnosti v mailu)

Histologie II

epidermis suknice cibule...)
světlivku)

centrická, popřípadně tvar (lasturovitý, kostovitý...)

ek na tuto jednotku

hnota osmotického potenciálu, kterou jsme vypočítali metodou hraniční plazmolýzi.

duchy, případně svěrací buňky průduchu (pokud na vašem otisku rozeznáte)