

Protokol	Chyby
Cytologie I	<p>Popisky dávat pod fotografie (viz vzorový protokol)</p> <p>Podrobnější popisky - nejen druh, ale i část, ze které je vyroben prep:</p> <p>Rafidy - krystaly šťavelanu vápenatého (kdo má v protokolu fotku, tal</p> <p>Ptačí zob - fialový obsah je vakuola (barvu způsobují antokyany)</p> <p>Ve fyloиду měříku není průduch!</p> <p>Každý protokol musí mít v hlavičce název hodiny!</p>
Cytologie II	<p>škrobová zrna mají mít v popisku zařazení: jednoduchá/složená, konc</p> <p>hodnoty osmotického potenciálu se obvykle uvádí v Mpa - převedte :</p> <p>Závěrem úlohy s hraniční plazmolýzou není hodnota hraniční plazmol</p> <p>Doplnit popisy os v grafech včetně jednotek</p> <p>Doplnit odpovědi na 2 otázky z prezentace.</p> <p>řádně popisovat fotky (co je to za rostlinu, jaké koncentrace sacharóz</p>
Histologie I	<p>chybí popisky - epidermální (nebo pokožkové) buňky na fotkách otisk</p> <p>popisky trichomů mají obsahovat typ (krycí, žlaznatý, jedno nebo více</p> <p>špatné hodnoty průduchů (podrobnosti v mailu)</p>
Histologie II	<p>latinské názvy <i>italicsem</i></p> <p>v obrázcích označit buněčné stěny/ztloustlé buněčné stěny, intercelu</p> <p>uvádět i latinské názvy preparátů + z jakého rostlinného orgánu je ře:</p> <p>deskový kolenchym je až pod epidermis (to je vrstva úplně na obvodi</p>
Kořen	<p>v legendě obrázku chybí, zda se jedná o jednoděložnou nebo dvoudě</p> <p>v legendě obrázku chybí, kolikati "archní" (např. triarchní, tetrarchní...</p> <p>u řezu kořenem monstery není endodermis téměř (nebo vůbec) patri</p> <p>nejso popsány všechny anatomické části, které jsou na fotce (např. :</p> <p>u monstery ty největší "otvory" ve středu středního válce nejsou met</p> <p>chybí označení oblasti kůry (místo toho tam často máte označení par</p>
Světelná křivka	<p>hodnoty temnostní respirace mají záporné znamínko (je to opak foto</p>
Stonek	<p>v legendách obrázků chybí, jestli se jedná o jednoděložnou nebo dvo</p> <p>kromě označení druhu cévního svazku (kolaterální) je třeba napsat, z</p> <p>u stonků dvouděložných rostlin popisujeme kromě cévních svazků i k</p> <p>popisujte co nejvíce struktur, které na obrázku naleznete (např. epide</p> <p>u kopřivěny je třeba popsat kambium (v cévním svazku, případně i n</p>

arát (např. epidermis suknice cibule...)
k doplnit vysvětlivku)

centrická/excentrická, popřípadně tvar (lasturovitý, kostovitý...)
svůj výsledek na tuto jednotku
lýzy, ale hodnota osmotického potenciálu, kterou jsme vypočítali metodou hraniční plazmolýzy.

zy...)

ů listů, průduchy, případně svěrací buňky průduchu (pokud na vašem otisku rozeznáte)
ebuněčný...)

iláry

z (stonek, řapík listu...)

u rostlinného orgánu a má kutikulu, která může vypadat jako ztloustlá buněčná stěna), někdy to byla třel

ložnou rostlinu

nebo polyarchní) je cévní svazek a že je to radiální cévní svazek

ná, ty sklerenchymatické výrazné buňky "kolem" středního válce jsou ještě součástí kůry (není to endodermis, xylém, kůra...)

:axylém, ale vzduchové kanálky

enchym, což je správně, ale chybí anatomické označení - tj. kůra, popř. mezodermis)

syntézy)

uděložnou rostlinu

da otevřený nebo uzavřený (kambium je jen u otevřených svazku, u dvouděložných rostlin)

ůru (obvodová část mezi epidermis a cévními svazky) i dřeň (uvnitř stonku)

ermis, pokud na obrázku je)

nezisvazkové, pokud už bylo)

ba jen jedna vrstva buněk pod epidermis

ermis!)