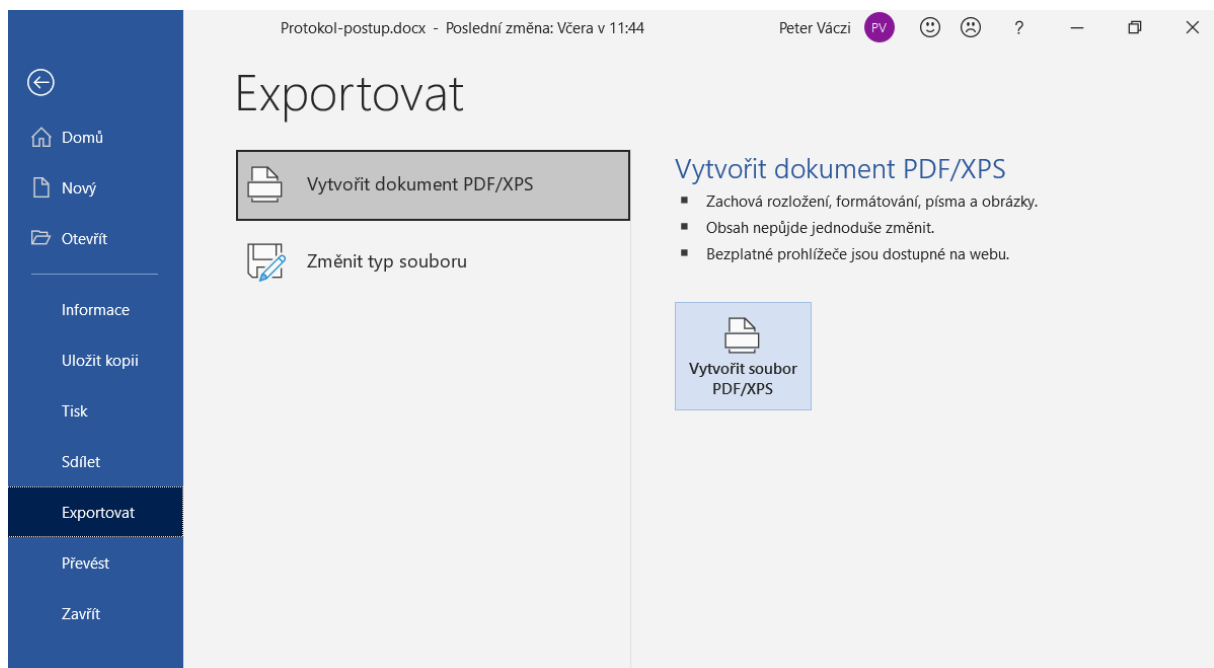


Jak na protokol

1. Ve wordu vytvořte hlavičku protokolu. Nezapomeňte na Datum cvičení, Téma cvičení/protokolu, Vaše jméno.
2. Vložte fotky preparátů ze zadání a upravte na šířku ca. 12cm se zarovnáním vlevo aby Vám zůstal prostor na popisování pozorovaných objektů.
3. Každou fotku/obrázek opatřete popiskem. Popisky obrázků patří vždy (tady i v odborných textech) pod obrázek. Obrázky očísľujte a napište jaká část rostliny je na obrázku, uveďte český a odborný název rostliny, případně typ zobrazení (pokud je jiný než obvyklá technika světlého pole, např. fázový kontrast,..).
Do protokolu vložte všechny obrázky, vhodně je rozmístěte (nechte si vždy prostor na označení objektů) a opatřete je popisem obrázku (pod obrázkem).
4. Protokol si uložte/exportujte jako PDF [nabídka Soubor > Exportovat > Vytvořit soubor PDF



5. Popisy struktur je lepší provádět v programu Acrobat, zaručíte tak nezměněnou polohu značek a popisků (při otevření v jiné verzi Wordu se často stává, že se popisy posunou). Já jsme vyzkoušel verzi Adobe Acrobat Reader DC (zdarma například tady: <https://acrobat.adobe.com/cz/cs/acrobat/pdf-reader.html>)

6. Pro popisování v Acrobatu použijete nástroj „Poznámka“


Protokol-postup.pdf - Adobe Acrobat Reader DC
Soubor Úpravy Zobrazení Podepsat Okna Nápověda

Domovská stránka Nástroje Protokol-postup.pdf x Přihlásit se

1 / 2 95.1%

14.10.2020 Tomáš Nový

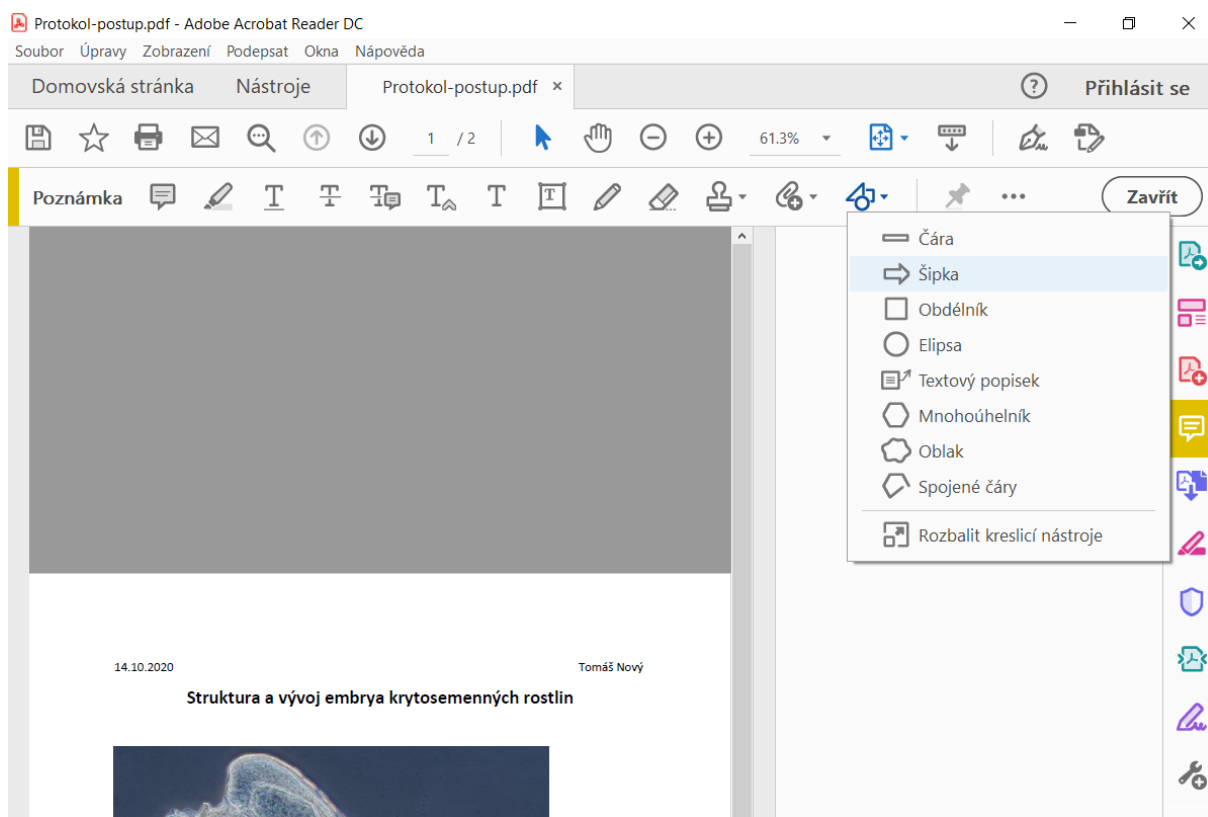
Struktura a vývoj embrya krytosemenných rostlin



Obr. 1. Srdcovité embrya, kokoška pastuší tobolka (*Capsella bursa-pastoris*), projasněno chloralhydrátem, fázový kontrast.

The image shows a detailed micrograph of a heart-shaped embryo of the shepherd's purse (*Capsella bursa-pastoris*). The embryo is stained with chloralhydrate and viewed under phase contrast, highlighting its internal cellular structure and the characteristic heart shape. The embryo is positioned centrally on the page, with a dark background that makes the lighter, stained tissue stand out. The surrounding text and interface elements are in a clean, sans-serif font.

7. V nabídce, která se Vám otevře, pak pro označení objektů a struktur na obrázku použijte nástroj „šipka“ a přidat textovou poznámku „T“



Protokol-postup.pdf - Adobe Acrobat Reader DC

Soubor Úpravy Zobrazení Podepsat Okna Nápověda


Domovská stránka Nástroje Protokol-postup.pdf x Přihlásit se

1 / 2 95.1%

Poznámka Zavřít

14.10.2020 Tomáš Nový

Struktura a vývoj embrya krytosemenných rostlin



bazální buňka
suspensor
embryo
osemení (vnitřní a vnější integument)

Obr. 1. Srdcovité embryo, kokoška pastuší tobolka (*Capsela bursa-pastoris*), projasněno chloralhydrátem, fázový kontrast.

The image shows a heart-shaped embryo of the plant *Capsela bursa-pastoris*. The embryo is stained with chloralhydrate and phase-contrast microscopy. It has a central, heart-shaped structure (embryo) surrounded by a layer of integument (seed coat). The embryo is attached to the base of the seed coat by a suspensor. The basal cell (bazální buňka) is located at the top of the embryo. The internal and external integument (osemení) are also visible.

8. Po přidání všech popisků objektů a struktur u všech obrázků soubor uložte.
9.a odevzdejte 😊