

# Pokyny pro studenty ve cvičení z Buněčné biologie:

**1. Bezpečnost práce.** Ve cvičení buněčné biologie hrozí nebezpečí úrazu nebo poškození zdraví při práci:

- s elektrickým proudem
- s preparačními nástroji a mikroskopickými sklíčky
- s barvivy a dalšími chemikáliemi
- s biologickým materiálem

Jakékoli poranění v průběhu výuky hlásit vyučujícímu.

**2. Ochranné pomůcky:** Studenti nosí povinně pláště, bez pláště se student nemůže cvičení zúčastnit. Rukavice jsou ve cvičení k dispozici (u vybraných úloh).

### 3. Protokoly:

Na nelinkované listy A4, v záhlaví protokolu z jednotlivých cvičení uvést jméno, datum a téma cvičení. Do protokolu uvést také stručné poznámky z teoretického výkladu.

Protokoly se odevzdávají podle pokynů vyučujícího. V případě vážných nedostatků a chyb musí student protokol přepracovat a nedostatky odstranit. Neopravené nedostatky v protokolech mohou být důvodem neudělení zápočtu.

Obrázky: kreslit měkkou tužkou, na stránku maximálně 2 obrázky, každý obrázek musí být popsán, popis co nejvíc podrobný. U každého obrázku musí být uveden:

- název preparátu
- použité zvětšení
- podrobný popis

Závěry se píše u vybraných úloh, bude specifikováno v průběhu cvičení.

### 4. Udělení zápočtu:

Pro udělení zápočtu je nutné:

**-Účast ve cvičení:** cvičení jsou povinná, jedna absence je tolerována. Ve výjimečných případech déle trvajících absencí (nemoc, cesta do zahraničí apod.) je nutné se předem s vyučujícím domluvit na řešení.

**-Protokoly uznané vyučujícím**

**-Průběžná příprava na výuku:** způsob průběžného a závěrečného hodnocení sdělí první hodinu konkrétní vyučující ve skupinách