

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 barvivý 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 popsáný, popis co nejvíc podrobný. U každého obrázku musí být uveden:

- název preparátu
- použité zvětšení
- podrobný popis

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

4. Udělení zápočtu:

Pro udělení zápočtu je nutné:

-Účast ve cvičení: cvičení jsou povinná. Ve výjimečných případech lze nahradit v jiné skupině, je nutné se na náhradě předem domluvit s vyučující. Ve výjimečných případech déle trvajících absencí (nemoc, cesta do zahraničí apod.) je nutné se předem s vyučující domluvit na řešení.

-Protokoly uznané vyučujícím

-Průběžná příprava na výuku: ústní zkoušení na začátku každého cvičení, způsob závěrečného hodnocení sdělí konkrétní vyučující

