|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Jméno a příjmení:**  |  | **Datum:** |  |
| **Studijní skupina:** |  |  |
| Protokol č.: |
| **Název:** | *Název(originální) tématu cvičení* |
| **Úvod:** | *Teorie a princip úlohy - stručně, slouží k charakterizaci daného tématu.* |
| **Provedení:** | **Materiál:** *veškerý použitý materiál (včetně materiálu rostlinného či živočišného původu)* |
|  | **Laboratorní přístroje a pomůcky:** *veškeré použité nástroje a přístroje* |
|  | **Chemikálie** (a použité roztoky)**:** *veškeré použité chemikálie, včetně barviv a destilované vody* |
|  | **Pracovní postup:** *Vlastní popis práce, včetně odchylek od návodu* |
| **Výsledky:** | *Přesně a přehledně zaznamenané zjištěné hodnoty nebo pozorování - formou nákresů, tabulek či výpočtů nebo popisů )dle potřeby)* |
| **Hodnocení:** | *Hodnocení získaných výsledků a jejich srovnání s teoretickými nebo literárními údaji, zdůvodnění odchylek od očekávaných výsledků.**Nemusí být nutně zařazeno, pokud se výsledky “nedají“ hodnotit, není možné je porovnávat nebo je hodnocení součástí výsledků.* |
| **Závěr:** | *Stručné shrnutí zásadních poznatků, podstatné výsledky.*  |

***Nákres (Obrázek)*** *(min 5cm na výšku nebo šířku):*

*Nadpis*



 *Popis (např. jadérko)*

*Popis (např. polytenní chromozom)*

*Popis (např. buňka slinné žlázy)*

*zvětšení*