



PREVÁDZKOVÝ PORIADOK ODBORNEJ UČEBNE FYZIKY

1. Žiaci do učebne vstupujú len na pokyn vyučujúceho.
2. S učebnými pomôckami smú žiaci manipulovať iba s dovolením vyučujúceho.
3. Akékoľvek chyby na prístrojoch, prípadne na zariadení učebne treba ihneď ohlásiť vyučujúcemu.
4. Žiaci sú zodpovední za pomôcky, s ktorými pracujú, zaobchádzajú s nimi opatrne.
5. Úmyselnú alebo z hrubej nedbanlivosti spôsobenú škodu sú povinní nahradiť.
6. Na každé laboratórne meranie sa žiak vopred písomne pripraví. Počas merania rešpektuje pokyny vyučujúceho a vykonáva len tie činnosti, ktoré mu boli zadané.
7. Pri práci je každý žiak povinný dodržiavať bezpečnostné predpisy tak, aby nepoškodzoval svoje zdravie, ani zdravie svojich spolužiakov.
8. Elektrické obvody môžu žiaci zapájať len podľa pripravenej schémy. Zdroj napätia smie žiak pripájať až vtedy, keď el. obvod skontroloval vyučujúci.
9. Žiaci sa nikdy nesmú dotýkať neizolovaných vodičov.
10. Pri akejkoľvek nehode spôsobenej el. prúdom treba ihneď odpojiť zdroj napätia.
11. Na hasenie požiaru, ktorý vznikol od el. prúdu sa smie použiť len vhodný druhhasiaceho prístroja (je k dispozícii v kabinete).
12. Po skončení laboratórnej práce je každý žiak povinný uložiť pomôcky na svoje miesto a zanechať ich v čistote.
13. Pred odchodom z učebne si každý žiak uprace svoje pracovné miesto a zasuniestoličku. Po poslednej vyučovacej hodine stoličku vyloží na stôl.
14. Žiakom nie je dovolené v učebni manipulovať so žalúziami a otvárať okná.

Žiak a jeho zákonný zástupca preberajú zodpovednosť za škody vzniknuté nedbanlivou manipuláciou alebo úmyselným poškodením zariadenia a sú povinní vzniknutú škodu nahradiť a vec uviesť do pôvodného stavu na vlastné náklady. **Porušenie týchto pravidiel sa klasifikuje ako porušenie školského poriadku.**

V Stropkove 02.09.2022

Mgr. Jaromír Zachar
riaditeľ školy