

Základná škola, Polianska 1, Košice

PREVÁDZKOVÝ PORIADOK UČEBNE FYZIKY BEZPEČNOSTNÉ ZÁSADY PRÁCE V UČEBNI FYZIKY

Prevádzkový poriadok odbornej učebne a Bezpečnostné zásady práce v učebni fyziky určujú pravidlá využívania a správania sa v učebni fyziky. Sú záväzné pre všetkých, ktorí učebňu využívajú.

PREVÁDZKOVÝ PORIADOK UČEBNE FYZIKY

1. Žiaci vstupujú do učebne fyziky pod dozorom učiteľa a zdržiavajú sa v nej iba v jeho prítomnosti.
2. V učebni žiaci sedia na svojich miestach, bez dovolenia učiteľa nemenia zasadací poriadok. Počas vyučovania bezdôvodne nevstávajú zo svojich miest.
3. Žiaci do učebne prichádzajú so všetkými predpísanými pomôckami – učebnica, zošit, pracovný zošit a písacie potreby (podľa potreby rysovacie pomôcky, kalkulačka). Počas vyučovania učebňu neopúšťajú.
4. Na začiatku školského roka sú žiaci učiteľom oboznámení s prevádzkovým poriadkom a bezpečnostnými zásadami práce v učebni fyziky, čo potvrdia vlastnoručným podpisom dokumentu „*Oboznámenie sa s prevádzkovým poriadkom a bezpečnostnými zásadami práce v učebni fyziky*“. Uvedené pravidlá žiaci počas celého školského roka prísne dodržiavajú.
5. V učebni sa nachádzajú zdraviu škodlivé a nebezpečné zariadenia, prístroje a materiály/látky, ktoré pri nesprávnom používaní môžu spôsobiť úraz alebo poškodiť zdravie žiaka aj učiteľa (elektrické zdroje, chemické látky, zdroj plynu pre ohrev, krehké sklo, ostré predmety a podobne).
6. S učebnými pomôckami a demonštračnými zariadeniami žiaci manipulujú iba s povolením učiteľa. Za pomôcky, s ktorými manipulujú sú žiaci zodpovední a zaobchádzajú s nimi opatrne.
7. Žiak a jeho zákonný zástupca preberajú zodpovednosť za škody vzniknuté nedbanlivou manipuláciou alebo úmyselným poškodením zariadenia učebne a sú povinní vzniknutú škodu nahradiť a vec uviesť do pôvodného stavu na vlastné náklady.
8. Žiaci sú pri práci povinní dodržiavať bezpečnostné predpisy tak, aby nepoškodzovali svoje zdravie, ani zdravie svojich spolužiakov.
9. Každý úraz vzniknutý v učebni fyziky žiaci bezodkladne hlásia učiteľovi.
10. V učebni fyziky je zakázané jesť a piť. Žiaci do učebne nesmú nosiť a ponechávať v nej jedlo. Do učebne fyziky vstupujú žiaci bez žuvačky.
11. Žiakom sa v učebni zakazuje:
 - a. svojvoľne manipulovať s didaktickou technikou,
 - b. manipulovať s elektronickými a elektrickými zariadeniami (napr. zdrojmi elektrického napätia) bez dovolenia a dozoru vyučujúceho,
 - c. nezodpovedne a zbytočne manipulovať s vodou,
 - d. manipulovať so žalúziami a otvárať horné okná,
 - e. dotýkať sa neizolovaných vodičov,
 - f. dotýkať sa vystavených predmetov.
12. Žiaci odchádzajú z učebne ihneď po skončení hodiny, zbytočne sa v učebni nezdržiavajú.

Základná škola, Polianska 1, Košice

13. Pred odchodom z učebne si každý žiak uprace svoje pracovne miesto a zasunie stoličku. Po poslednej vyučovacej hodine žiak stoličku vyloží na stôl.
14. Počas neprítomnosti kvalifikovaného učiteľa fyziky sa pokusy v učebni fyziky nesmú vykonávať (ani pri prechodnom zastupovaní nekvalifikovaným učiteľom).
15. Učebňa fyziky pripravená na výučbu a na experimentálne práce musí byť vždy riadne uzamknutá a zabezpečená.

BEZPEČNOSTNÉ ZÁSADY PRÁCE V UČEBNI FYZIKY

1. Pri experimentálnych prácach pracujú žiaci pozorne, sústredene a opatrne.
2. Žiaci pri experimentálnych prácach používajú len pomôcky určené k plánovanej činnosti a na pokyn učiteľa.
3. Žiaci pri práci používajú predpísané ochranné prostriedky, ktoré sú konkretizované pred jednotlivými experimentálnymi prácami (podľa potreby – pracovný odev, rukavice, gumička do vlasov).
4. Žiaci zostávajú trvale pri svojej práci a neodchádzajú bezdôvodne zo svojho miesta.
5. Žiaci nesmú meniť postup práce určený učiteľom a každú nečakanú zmenu v priebehu experimentu musia hlásiť učiteľovi.
6. Pred začiatkom práce a počas experimentu sú žiaci povinní:
 - a. pozorne si vypočúť/starostlivo si prečítať pracovný postup,
 - b. potrebné pomôcky si pripraviť na pracovný stôl a skontrolovať ich (pomôcky musia byť čisté, na pohľad bezchybné a bez zjavných poškodení),
 - c. nedostatky a poškodenia pomôcok alebo zariadenia učebne okamžite nahlásiť učiteľovi.
7. Žiaci sú povinní pracovať podľa pokynov učiteľa a dodržiavať bezpečnostné a hygienické zásady na ochranu zdravia seba a svojich spolužiakov. Žiaci môžu vykonávať iba tie úkony a práce, ktoré sú z hľadiska bezpečnosti prípustné.
8. Látky, s ktorými žiaci pracujú neochutnávajú a nevdychujú.
9. Elektrické obvody môžu žiaci zapájať len podľa vopred pripravenej schémy, zdroj napätia smú žiaci pripájať až vtedy, keď zostavený elektrický obvod skontroloval učiteľ.
10. Po skončení práce sú žiaci povinní:
 - a. pomôcky, ktoré používali očistiť, skontrolovať a bezpečne odložiť na miesto,
 - b. pracovné miesto za sebou upratať a uviest' do pôvodného stavu,
 - c. akúkoľvek vzniknutú škodu okamžite nahlásiť učiteľovi.

Žiaci sú povinní riadiť sa prevádzkovým poriadkom a bezpečnostnými zásadami práce v učebni fyziky. Porušenie týchto pravidiel sa klasifikuje ako porušenie školského poriadku.

Aktualizovala: Mgr. Gabriela Baluchová, vyučujúca fyziky

Schválila s účinnosťou od 01. 09. 2022: PaedDr. Alena Mocná, riaditeľka školy