

Řád učebny fyziky a chemie

Žák je povinen před začátkem prováděné činnosti zkontrolovat stav pracovního místa a pracovních pomůcek. Veškeré závady a nedostatky, a to i během vyučování, je žák povinen nahlásit svému vyučujícímu.

Žák zachází se zařízením učebny a pomůckami opatrně a šetrně a podle pokynů vyučujícího.

Žákům je zakázáno manipulovat se zatemněním učebny, odnášet z učebny bez povolení vyučujícího jakékoliv učební pomůcky a zařízení.

V učebně se smí provádět pouze práce, které jsou nařízeny nebo povoleny vyučujícím a pod jeho dohledem.

Každý žák musí být na začátku vyučování vyučujícím seznámen s prováděnou činností a postupem práce.

Žákům je zakázáno dotýkat se rozvaděče elektrického proudu a elektrických zásuvek.

Žák je povinen zahájit činnost až po schválení sestavení aparatury vyučujícím.

Při pokusech s elektrickým proudem používají žáci max. napětí 24 V, pracují suchýma rukama. Zdroj napětí zapojí poslední do elektrického obvodu.

Žákům je zakázáno zapínat přístroje do elektrické sítě a manipulovat s nimi dříve, než dojde k jejich seznámení se způsobem jejich užití podle návodu k obsluze. Při práci s přístrojem a při jeho zapojení musí žák dbát na to, aby měl suché ruce.

Žákům není dovoleno manipulovat s přístrojem jiným způsobem, než jaký je předepsán návodem od výrobce.

Všechny přístroje je nutno udržovat v naprosté čistotě a chránit je před nebezpečím políty vodou nebo jinými látkami, pokud k tomuto účelu nejsou specificky upraveny.

Žák je povinen po ukončení práce přístroj odpojit ze sítě, provést základní údržbu podle pokynů vyučujícího a uvést jej do původního stavu.

Vyučující a žáci pracují jen s chemickými látkami, které jsou povoleny platnou legislativou, zejména zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví .

Žák je povinen chovat se ukázněně, pracovat soustředěně podle návodu a pokynů vyučujícího, používat potřebné osobní ochranné pracovní prostředky, sledovat celý průběh prováděné operace, vést písemný záznam a dodržovat opatření na ochranu života a zdraví.

V učebně se musí zachovávat klid a pořádek. Je zakázáno pouštět vodu na pracovních stolech, otevírat bez povolení vyučujícího skříňky a stoly, vyklánět se z oken a plýtvat s vodou, plynem, elektrickou energií a chemickými látkami nebo přípravky.

Veškeré zbytky je žák povinen odhazovat do určených nádob. Zbytky chemických látek nebo přípravků se předávají do určených nádob podle pokynů vyučujícího.

V učebně je přísně zakázáno přelévát chemické látky nebo přípravky do nádob podobných na potraviny či hračky.

Každou mimořádnou událost (poškození pomůcky, vysypání či vylití látky, zasažení očí a kůže, požití, nadýchání, úraz apod.) je žák povinen nahlásit svému vyučujícímu, který zajistí potřebná opatření, včetně asanace ploch, poskytnutí první pomoci a přivolání zdravotnické záchranné služby.

Po ukončení práce jsou žáci povinni uklidit pomůcky na stanovené místo a podle pokynů vyučujícího přenést pomůcky do kabinetu fyziky nebo chemie. Žáci jsou dále povinni si omýt ruce mýdlem, popřípadě dalším čisticím prostředkem.

Žák udržuje své místo v pořádku, před odchodem zajistí úklid svého místa i jeho okolí.

Žáci jsou povinni smazat tabuli a při odchodu z učebny zkontrolovat ve spolupráci s vyučujícím pořádek, uzavření vody, vypnutí elektrických spotřebičů, zhasnutí světel a uzavření oken.

Z učebny žáci odchází jen se souhlasem vyučujícího.

V Brně dne 1. 11. 2017

Mgr. Luděk Balcařík
ředitel školy

Mgr. Petra Franková
správce učebny