



PROVOZNÍ A BEZPEČNOSTNÍ ŘÁD - UČEBNA FYZIKY

1. Žáci vstupují do učebny pouze s vědomím učitele.
 2. Každý žák má přiděleno stálé pracovní místo, které mění pouze se souhlasem učitele.
 3. Žák po příchodu zkontroluje pracovní místo a nahlásí poškození veškerého druhu.
 4. Žák udržuje pracovní místo v čistotě, nepoškozuje lavice ani ostatní vybavení učebny.
 5. Žák se v učebně chová klidně, nepobíhá a nepohazuje předměty.
 6. V učebně při práci je zakázáno jíst.
 7. Je zakázáno zapínat veškeré přístroje (např. počítač, interaktivní tabuli, zdroje elektrického napětí...) a provádět manipulaci s rozvodem elektřiny.
 8. Nikdy se nedotýkáme vlhkou rukou vypínačů el. spotřebičů nebo elektrické šňůry připojené k elektrické zásuvce ani vypínačů osvětlení na stěnách.
 9. Připojujeme-li elektrický spotřebič k elektrické zásuvce, dbáme, aby vypínač spotřebiče byl vypnut.
 10. Nedotýkáme se jednou rukou elektrické šňůry spotřebiče zapojeného v zásuvce a současně druhou rukou vodovodního kohoutku nebo radiátoru ústředního topení.
 11. Nikdy nestrkáme drobné předměty do elektrické zásuvky.
 12. Nikdy nepoužíváme spotřebič se šňůrou, u které je poškozená izolace.
 13. Je zakázáno odemykat veškeré uzamčené části nábytku ani je jiným způsobem otvírat bez pokynů učitele.
 14. V pracovních skříních žák pracuje pouze na pokyn vyučujícího.
 15. Po skončení hodiny žák uklidí své pracovní místo a jeho okolí, porovná židličky.
- Pokyny k laboratorní práci:**
16. Na práci ve fyzikální laboratoři se žáci vždy pečlivě připraví, prostudují si návod k práci.
 17. Před zahájením práce si každý žák zkontroluje stav svého pracoviště a potřebných pomůcek, případně úplnost celé soupravy, kterou během výuky používá..
 18. Se zařízením laboratoře je nutno zacházet šetrně, každý žák je odpovědný za způsobené škody.
 19. Je nutno udržovat pořádek a čistotu, neplýtvat vodou, materiály k pokusům ani elektřinou.
 20. Žáci pracují podle pokynů učitele a dodržují stanovené bezpečnostní a hygienické zásady.
 21. Každé vysypání a vylití chemikálie, rozbití a poškození pomůcek a jakoukoli nehodu žák ihned hlásí učiteli, který zajistí likvidaci škody.
 22. Před použitím chemikálie je nutné si pozorně přečíst nápis na štítku. Je zakázáno používat chemikálie z neoznačených lahví, látky ochutnávat ani k nim čichat.
 23. Při pokusech se zápalnými a zdraví škodlivými plyny a s kapalnými žiravinami (i zředěnými) žáci dodržují všechna v návodu uvedená bezpečnostní opatření.
 24. Zbytky chemikálií, skla a jiného odpadu žáci uklidí podle pokynů učitele, případně je dají do předem určených nádob.
 25. Je zakázána jakákoliv nebezpečná manipulace s kahanem, přenášení hořícího kahanu z místa na místo. Je zakázáno naklánět se nad kahan. Dlouhé vlasy musí být sepnuty tak, aby nemohlo dojít k jejich vznícení.
 26. Hořlavé kapaliny např. líh, benzín, petrolej, nikdy neohříváme nad otevřeným ohněm - páry těchto kapalin smísené se vzduchem se snadno zapálí a prudce vybuchnou.
 27. Žáci se seznámí s protipožárními pomůckami. S hořlavinami je zakázáno pracovat poblíž plamene.
 28. Ústí zahříváných nádob žáci nikdy neobrací proti sobě ani proti spolužákům.
 29. Při pokusech s el. proudem žáci používají pouze bezpečné napětí, pracují vždy se suchýma rukama. Zdroj napětí zapojují do obvodu jako poslední a to pouze po předchozí kontrole obvodu vyučujícím.
 30. Žákům je zakázáno odnášet veškeré pomůcky z učebny fyziky.
 31. Po ukončení práce je nutno zkontrolovat stav svého pracovního místa, používaných pomůcek. Laboratoř opouští jen se svolením vyučujícího.
 32. Po ukončení práce je nutno umýt si ruce vodou a mýdlem.
 33. Každé poranění (i sebemenší) je nutno ihned hlásit učiteli.
 34. Příruční lékárnička se nachází v kabinetě fyziky, žáci jsou poučeni o umístění prostředků první pomoci.
 35. Mimo výuku je učebna fyziky zamčená.