



**Provozní řád multifunkční třídy**

## Obsah

<b>1.1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ.....</b>	<b>3</b>
<b>1.2. ZÁKLADNÍ POŽADAVKY.....</b>	<b>3</b>
<b>1.3. OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY (DÁLE JEN OOPP).....</b>	<b>3</b>
<b>1.4. DOHLED V UČEBNĚ – ZÁKLADNÍ POVINNOSTI.....</b>	<b>4</b>
<b>1.5. PO UKONČENÍ PRÁCE.....</b>	<b>4</b>
<b>1.6. NEBEZPEČNÉ ÚSEKY Z HLEDISKA POŽÁRNÍ OCHRANY.....</b>	<b>4</b>
<b>1.7. DOHLED V DÍLNĚ – ZÁKLADNÍ POVINNOSTI.....</b>	<b>5</b>
<b>1.8. POVINNOSTI ŠKOLY.....</b>	<b>5</b>

## 1.1. Úvodní ustanovení

Účelem a cílem tohoto provozního řádu je zajistit bezpečný provoz ve školní dílně, kde jsou používány dřevoobráběcí stroje, kovoobráběcí stroje a ruční nářadí. Tímto provozním řádem jsou povinny se řídit všechny osoby v pracovním nebo obdobném poměru ke škole (dále jen „zaměstnanci“) a všichni žáci při odborné výuce.

Instruktaž žáků o bezpečnosti v učebně a seznámení s případným nebezpečím úrazu a pravidly o bezpečnosti a hygieně při práci, používáním ochranných pracovních prostředků, provede vyučující učitel před zahájením výuky, případně vždy při změně vykonávané činnosti. Absolvování instruktáže bezpečnosti práce bude vždy zaznamenáno do třídní knihy. Bez provedené instruktáže nesmí vyučující zahájit práce a nesmí připustit, aby žáci práci prováděli. Vyučující průběžně kontroluje dodržování těchto pravidel. Žáci jsou povinni stanovená opatření dodržovat. Vyučující před zahájením výuky provede kontrolu technického vybavení dílny, a pokud zjistí závady bránící bezpečnému provozu, výuku nezahájí.

## 1.2. Základní požadavky

1. Vstup a pobyt ve školní dílně je žákům povolen jen za přítomnosti vyučujícího. Nepovolané osoby mají do dílny vstup zakázán. Po příchodu na pracoviště si žáci překontrolují své pracovní místo a případné závady nahlásí vyučujícímu.
2. Žáci během výuky dbají pokynů vyučujícího učitele. Se stroji a elektrickými přístroji smí žáci pracovat pouze se souhlasem a za dohledu vyučujícího, nikdy ne sami a bez jeho vědomí.
3. Chovají se ukázněně, během práce na stroji nerozptylují svoji pozornost, ani pozornost ostatních žáků. S nářadím zachází žáci šetrně! Zbytečně způsobenou škodu bude žák povinen uhradit.
4. Na přiděleném stroji a pracovišti udržují pořádek. Závady na stroji nebo pracovišti, které není žák schopen sám odstranit, nebo k tomu není oprávněn, okamžitě hlásí vyučujícímu učiteli. Do skladu materiálu či jiných přílehlých místností včetně WC nechodí žák bez souhlasu učitele. Odnášení nástrojů, materiálu a pomůcek z dílen je přísně zakázáno.
5. V dílně je zakázáno jíst a pít. Žáci mají zakázáno manipulovat s jakýmkoliv vybavením dílny bez souhlasu vyučujícího (pracovní stroje, nářadí, otevírání oken apod.) Žáci mají zakázáno manipulovat s cizími výrobky. Rozpracované výrobky žák označí svým jménem a po skončení práce uloží do krabice nebo police, která je určena pro jeho pracovní skupinu.
6. Žáci jsou povinni i sebemenší poranění nahlásit vyučujícímu a nechat si je ošetřit.

## 1.3. Osobní ochranné prostředky (dále jen OOPP)

1. Na pracoviště musí žák nastupovat pouze v předepsaných OOPP, t.j.:
  - předepsaný pracovní oděv (montérky, zástěry apod.)
  - předepsaná pracovní obuv
  - ochranné brýle
  - pokrývka hlavy (v případě dlouhých vlasů)
  - ochranné rukavice (viz bod 4 tohoto článku)
2. Pracovní oděv žáka musí být řádně zapnutý, nesmí mít žádné volné části, které by mohly být zachyceny rotujícími částmi stroje, pracovní obuv musí být zavázána. Oděv a obuv nesmí být roztrhány a poškozeny.
3. Při práci na obráběcích strojích musí mít žák vždy na očích ochranné brýle. Žák musí před zahájením výuky na strojích odložit v šatně nebo u vyučujícího učitele šperky, ozdoby a jiné předměty, které by mohly být zachyceny rotujícími částmi stroje. Pokud má dlouhé vlasy, musí si je upravit tak, aby nemohlo dojít k jejich zachycení.

**!!! Ochranné rukavice používat pouze při ruční manipulaci s materiálem.  
Při práci na strojích je zákaz používání ochranných rukavic!!!!**

## 1.4. Dohled v učebně – základní povinnosti

1. Žák je povinen před zahájením výuky na obráběcích strojích absolvovat instruktáž bezpečnosti práce při práci na strojích, provedenou vyučujícím učitelem. Instruktáži musí věnovat náležitou pozornost.
2. Před zahájením výuky na konkrétním stroji si musí pod vedením vyučujícího učitele osvojit znalosti všech ovládacích prvků stroje; zapínání, vypínání, posuvy, nouzové vypínání apod. Dále musí být instruován o bezpečném způsobu upínání obrobku a způsobu obrábění.
3. Při výuce na kovoobráběcích strojích je žák povinen:
  - pracovat na stroji pouze podle instrukcí a pokynů vydaných vyučujícím učitelem,
  - ovládání stroje provádět jen pomocí předepsaných ovladačů a podle instrukcí vyučujícího učitele,
  - používat stroj pouze k pracím, pro které je určen,
  - používat k práci jen předepsané nástroje a nářadí, pokud jsou poškozené, okamžitě je opravit nebo informovat vyučujícího učitele,
  - seřizování, nastavení a další úkony provádět jen při vypnutém stroji, který je zajištěn proti náhodnému či nechtěnému spuštění (výjimkou je nastavení, kde je podmínkou spuštění stroj),
  - neprovádět opravy a seřizování stroje, které nejsou součástí výuky,
  - seřizování, nastavení a další úkony provádět jen při vypnutém stroji, neodstraňovat ze strojů ochranné kryty, příp. nevyřazovat z provozu ochranná či blokovací zařízení,
  - nenechávat stroj v chodu bez dozoru, při jeho opuštění musí být stroj vypnutý a zajištěný proti samovolnému spuštění,
  - v případě jakéhokoliv ohrožení bezpečnosti práce okamžitě vypnout stroj a informovat vyučujícího učitele,
  - materiál, obrobky, nástroje a nářadí na pracovišti ukládat tak, aby nemohly být zdrojem nebezpečí (pád, zachycení částmi stroje apod.)

## 1.5. Po ukončení práce

1. Před ukončením vyučování odevzdá každý žák hotový výrobek nebo jeho rozpracovanou část.
2. Před odchodem z dílny žáci řádně uklidí své pracovní místo, nástroje a nářadí uloží na svoji desku. Na pokyn učitele uloží každý žák řádně a pečlivě očištěné nářadí a nástroje, překontroluje jejich stav a počet a případné zjištěné nedostatky ihned nahlásí vyučujícímu.
3. Pověření žáci zametou dílnu a zkontrolují pořádek včetně zavření oken.
4. Žáci si umyjí ruce a převléknou se z pracovního oděvu.  
Žáci ukázněně a za doprovodu učitele opustí pracoviště.

## 1.6. Nebezpečné úseky z hlediska požární ochrany

1. Špatný technický stav.
2. Vadná elektrická instalace.
3. Hadry, papír a jiné hořlavé látky v těsné blízkosti el. zařízení.
4. K hašení el. zařízení použijeme hasicí přístroj práškový. Nesmíme použít vodu, hasicí přístroj vodní nebo sněhový.

## 1.7. Dohled v dílně – základní povinnosti

1. Seznámit se s technologií a provozem dílny, naučit se ovládat hasicí přístroje umístěné v provozu, znát umístění vypínačů el. instalace a místo hlavního uzávěru plynu.
2. Povinně se zúčastnit jednou za dva roky školení PO a BOZP, seznámit se provozním řádem, požárním řádem a požárními poplachovými směrnicemi.
3. Seznámit pracovní kolektiv (žáky) s provozem dílny, upozornit na případná rizika úrazu, dodržovat příslušná nařízení a pokyny odpovědné osoby.
4. Nepřípustit, aby bylo používáno zařízení, které je poškozené, nefunkční, či je používáno v rozporu s provozní dokumentací. V takovém případě je dohled je povinen činnost přerušit, případně zcela ukončit.

## 1.8. Povinnosti školy

1. Pracoviště, zejména el. instalace musí být udržována v řádném a bezpečném stavu, nesmí zde být prováděna na el. instalaci žádná provizoria. Periodické revize el. zařízení musí být prováděny v souladu s ČSN 33 1500.
2. V učebně musí být vyvěšen tento provozní řád, pokyny pro poskytnutí první pomoci při úrazu elektřinou a instalován přenosný hasicí přístroj (nejméně CO2 S1,5).
3. Učebna musí být mimo výuku uzavřena.

V Klobukách, dne 31. 08. 2022

Za provoz učebny odpovídá: Gabriela Zábranská

Schválila: Daniela Doskočilová