

Střední průmyslová škola zeměměřická Praha 9, Pod Táborem 300

• **Směrnice pro bezpečnost a ochranu zdraví při vyučování a praxi.**

- ◇ Častou příčinou pracovních úrazů je nedisciplinovanost a neznalost nebo nedbání podmínek a předpisů bezpečné práce. Každý pracovník (žák) musí být preventivně seznámen s veškerými pracovními riziky před započetím práce. Zásadně je třeba, aby veškeré práce (činnosti) byly prováděny podle příslušných technologických postupů.
- ◇ Instruktaž o bezpečnosti práce je povinností vyučujících na začátku školního roku.

Žáci, profesori i ostatní zaměstnanci školy jsou povinni dbát bezpečnostních předpisů a počínat si při školní práci tak, aby nezavdali příčinu ke vzniku požáru, neohrožovali zdraví a život svůj a svých spolupracovníků.

Zároveň jsou povinni se chovat tak, aby nepříznivě neovlivňovali životní prostředí.

Chodci jsou povinni chodit vpravo po chodníku, kde není chodník tak po levé krajnici, případně při levém okraji vozovky, nejvýše dva vedle sebe (neomezí li silniční provoz). Pokud je pro chodce vymezený pruh dopr. značkou „ Stezka pro chodce „ (v modrém kruh. poli bílý dospělý a dítě), je chodec povinen ho užívat.

Chodec, který nese předmět, jímž by mohl ohrozit provoz na chodníku je povinen jít po levé krajnici(výtyčky, stativy - hrotem před sebe). Vozovku přechází kolmo ke směru silničního provozu urychleně. Je povinen se předem přesvědčit, zda lze přejít bezpečně. Je-li v blízkosti křižovatka se světelnými signály, podchod, nadchod nebo vyznačený přechod jsou chodci povinni je používat. Na přechodu přechází chodec v pravé polovině přechodu.

Organizovaná skupina školní mládeže smí jít nejvýše ve dvojestupech doprovázená dospělou osobou. Vozovku smí skupina používat jen nemůže-li jít po chodníku nebo po levé krajnici. Doprovod skupiny je při přecházení vozovky oprávněn zastavovat vozidla.

• **Měření na silnicích a ulicích.**

- ◇ Při práci je třeba dbát zvýšené opatrnosti a vhodným způsobem uvědomit ostatní uživatele, že se na silnici pracuje. Bezpečnost se zajišťuje dopravní značkou, červeným praporkem a zvláštním pozorovatelem.
- ◇ Při vstupu do jízdní dráhy je nutné se řídit dopravními předpisy.
- ◇ Při přenášení měřických pomůcek je potřeba dbát i na bezpečnost chodců.
- ◇ Při práci na veřejných prostranstvích je potřeba dbát ne bezpečný průchod všech uživatelů (chodců)
- ◇ Při praxi se na SPŠZ využívají oranžové vestičky, které jsou žáci povinni mít celou praxi na sobě. Při přenášení měřických pomůcek je potřeba dbát i na bezpečnost chodců.
- ◇ Při vstupu do jízdní dráhy je nutné se řídit dopravními předpisy.

• **Měření na železnicích**

- ◇ Pro měření je potřeba zvláštního povolení správy dráhy. Zahájení měření je třeba nahlásit náčelníkovi nejbližší železniční stanice.
- ◇ Práce na trati se musí provádět za dozoru vedoucího. Chůze i jízda po trati je zakázána. Při nutné chůzi se využívá pěšina, u dvojkolejných tratí vždy proti směru jízdy vlaků. Chůze po mostech a v tunelech je zakázána. Na tratích se nesmí pracovat osaměle, bezpečnostní hlídky včas hlásí příjezdující vlak.

Je zakázáno:

- zdržovat se bez důvodu na kolejích
 - přecházet koleje před jedoucím vlakem
 - přecházet koleje těsně za stojícími vozidly
 - pracovat bez dozoru
 - naskakovat na jedoucí vozidla a seskakovat z nich.
- ◇ Na elektrifikovaných tratích je potřeba dát pozor na trolejové vedení. Neizolovaná část pod napětím může způsobit smrtelný úraz (vzdálenost do 2m). Při měření se nesmí používat ocelové pásmo.

• Měření v průmyslových objektech

- ◇ Požádat o instruktáž o bezpečnostních předpisech v závodě.
- ◇ Ve výškách používat ochranné pásy a záchytná lana. Nechodit a nezastavovat se pod jeřáby, nepřibližovat se ke strojům v chodu. Měření jeřábových drah - osoby starší 18 let.
- ◇ Při pracích v kanálech, nádražích používat ochranných pásů a na povrchu nechat pozorovatele.
- ◇ Elektrická zařízení smí obsluhovat pouze určené osoby. Je třeba zkontrolovat izolované části zařízení.
- ◇ Při **obsluze**: suché ruce, nevodivá podlaha, nedotýkat se současně jiných kovových předmětů.
Je zakázáno pracovat s vadnými přístroji !!!
- ◇ Při vzniku **požáru** v blízkosti elektr. zařízení:

1. Vypnout proud.
2. Hasit pískem nebo práškovými (sněhovými) přístroji.

◇ Při úrazu elektrickým proudem :

1. Vyprostit postiženého z dosahu proudu.
2. Zavést umělé dýchání.
3. Přivolat lékaře.

• Povinnosti při úrazu

1. Neprodleně oznámit vyučujícímu nebo přímo řediteli školy.
2. Poskytnout podle okolností první pomoc.
3. Dopřavit postiženého do zdravotnického zařízení.
4. Vyučující je povinen objektivně vyšetřit okolnosti úrazu a do 48 hodin sepsat záznam o úrazu.

• Protipožární ochrana

Každý, kdo zpozoruje požár, a může ho sám uhasit, neprodleně tak učiní. Pokud ho nemůže sám uhasit - vyhlásit poplach.

Tato směrnice platí pro vyučování a práci ve škole, na praxi a dalších školních akcích; seznámení žáků se směrnici zapíše vyučující na začátku školního roku do třídní knihy.

Ing. Jaroslav Růžek
ředitel školy