

# CO NA PŘEDNÁŠCE NEBYLO :

## SKLADY A SKLADOVÁNÍ

- Vyhláška 48/82 Sb .stanovuje základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení ve znění pozdějších předpisů
- ČSN 26 9030 – Manipulační jednotky – zásady pro tvorbu, bezpečnou manipulaci a skladování
- Pro každý sklad musí být zpracován „Místní řád skladu „ vycházející z ČSN 26 9030
- Regály musí být před použitím zkontrolovány, zda odpovídají příslušné technické dokumentaci
- Přístup a příjezd k regálům musí být volný a dostatečně dimenzovaný.
- Regály musí být označeny štítky s informací o nejvyšší nosnosti buňky a o jejich svislém počtu
- Ruční obsluha regálů může být prováděna max.do výšky 1800mm
- Na regály je zakázáno lézt nebo do nich vstupovat a s výjimkou montáže a údržby

## ORGANIZACE A ŘÍZENÍ NA ÚSEKU POŽÁRNÍ OCHRANY (PO)

- Členové požární hlídky se nepodílí na hašení požáru, ale plní povinnosti vyplývající ze směrnice Pož.hlídky
- Nejméně 1x za rok dochází k odbornému proškolení PH
- Pro vznik případného požáru se ustanovují PH na základě §13,odst1a,zák č.133/85 Sb.
- Velitel PH zajistí informovanost na HZS (ohlášení požáru) a po příjezdu ZHS podá základní informace a dále se řídí jeho pokyny
- První člen hlídky zajistí kontrolu objektu zda byla provedena kompletní evakuace
- Druhý člen hlídky zajistí odpojení objektu od el. instalace,odpojí plyn
- Ohlášení požáru je povinován každý občan na tel.č.150 k Hasičskému záchrannému sboru (HZS)
- Požární kniha musí být přístupná na dostupném místě a preventista PO do ní zapisuje veškeré skutečnosti, které by nějakým způsobem mohly souviset s požární ochranou
- Požární evakuační plán se zpracovává pro dané zařízení na základě vyhl. 246/2001 Sb. § 33 a v době nepřítomnosti ředitele školy řídí veškerou evakuaci preventista PO

## ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ

- Základním předpisem o kvalifikace je vyhl. 50/1978 Sb. Ve znění pozdějších předpisů, která stanovuje kvalifikaci pracovníků
- Dále stanovuje podmínky pro získání příslušné kvalifikace a související povinnosti organizace a pracovníků
- Vyhláška č.20/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená elektrická zařízení a stanovují některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů
- Elektrická zařízení musí být před uvedením do provozu odborně prověřena a vyzkoušena ČSN 33 2000-6-61
- Nejméně 1x za 3 roky musí být pracovník, který ve škole používá el.zařízení od napětím, přezkoušen a je pro tuto činnost považován za pracovníka pro samostatnou činnost
- Revize el.zařízeních – požadavky bezpečnosti se považují za splněné, pokud EZ odpovídá příslušným ustanovením norem – ŠSN 33 1500
- Revize el. spotřebičů se provádí vždy po jejich opravě, rekonstrukci či úpravě
- Vždy při každé předpokládané nebo zjištěné závadě k ověření jejich stavu z hlediska ochrany před úrazem el.proudem
- Před začátkem svařovacích prací se musí vyhodnotit, zda i v prostorách přilehlých nejde o práci se zvýšeným nebezpečím
- Vyhláška č.48/82 Sb. stanovuje základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce při sváření
- Po dobu svařovací ,při jejím přerušení a po ukončení svařování musí být místo svařování a přilehlé prostory kontrolovány po nezbytně nutnou dobu a u nebezpečných prací po dobu nejméně 8 hodin po skončení práce
- Pracovní svářečské vybavení podléhá ČSN 05 0601
- Pravidelně ve lhůtách dle tabulky ,viz.literatura

## NEBEZPEČNÉ LÁTKY

- Zák. 157/98 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích
- Uživatel vede evidenci všech nebezpečných chemikálií, přístupnou zainteresovaným osobám
- Vyhláška 250/98 Sb. o registraci chemických látek
- Uživatel zajistí, aby bezpečnostní karty chemikálií a návody na jejich užití byly zpřístupněny všem zainteresovaným osobám
- Vyhl.č.305/98 Sb., kterou se stanoví zásady správné laboratorní práce, postupu při ověřování jejich dodržování, postup při vydávání osvědčení
- Uživatel zajistí, aby nebyly používány chemikálie, o nichž nejsou k dispozici potřebné informace od dodavatele

- Vyhl.č. 306/98 Sb., kterou se stanoví postup hodnocení rizik nebezpečných chemických látek pro životní prostředí
- Vyhl.č. 184/99 Sb., kterou se stanoví postup hodnocení rizik nebezpečných chemických látek pro zdraví člověka
- Uživatel zpracuje zásady první pomoci a nouzová opatření pro mimořádné situace
- Uživatel zajistí, aby pracovníci nebyli vystaveni působení chemikálií v rozsahu přesahující povolené limity
- Uživatel zajistí značení všech zařízení s chemikáliemi v souladu s údaji výrobce

## NĚCO Z PEDAGOGICKÉ ČINNOSTI

- Stálý dozor – požadavek trvalé přítomnosti osoby pověřené vedením praktického vyučování žáků na jejich pracovišti se soustavnou kontrolou jednotlivých pracovních míst
- Přímý dozor – požadavek trvalé přítomnosti osoby pověřené vedením praktického vyučování žáků na jejich pracovišti s možností zrakově obsáhnout všechna pracovní místa z takové vzdálenosti, která je dostatečná pro včasný zásah v případě porušení bezpečnostních předpisů a pracovních pokynů žáky
- Třídy se naplňují do počtu 30 žáků. Vyšší počet může připustit ředitel školy, umožňují-li to pedagogické, hygienické a prostorové podmínky školy.
- Při akcích organizovaných mimo školu vykonává dozor na 25 žáků vždy jeden pedagog. Při účasti vyššího počtu žáků, zajistí ředitel školy účast další zletilé osoby
- Naplnění oddělení školní družiny je 25 přítomných žáků (na rozdíl od žáků zapsaných).
- Do školy v přírodě nemůže být vyslán žák, jehož zdravotní stav by mohl být tímto pobytem ohrožen, a žák, který by mohl zdravotně ohrozit ostatní žáky.
- Škola není odpovědná za žáka během jeho cesty do školy, v době předem známého přerušení nebo pozdějšího zahájení nebo tehdy, poruší-li žák svým chováním školní řád, se kterým byl seznámen.
- O všech poučeních a instruktážích je s ohledem na vyžadovanou prokazatelnost (např. jako jedna z podmínek možného zproštění odpovědnosti školy za škodu při školním úrazu žáka) nutno pořizovat ověřené zápisy v třídní knize.
- Před zahájením každé vyučovací hodiny TV vydá vyučující jasné, srozumitelné organizační pokyny, sám působí při záchraně na nejexponovanějším místě.
- Do vody vstupují žáci po skupinách – max. 10 žáků ZŠ, 6 žáků spec.škol.

- Instruktorem lyžování může být osoba, splňující věkovou hranici 18 let.-
- Před zahájením lyžařského kursu se doporučuje sjednat pojistnou smlouvu s pojišťovnou (jednorázově úrazové pojištění žáků, pojištění pedagogických pracovníků z odpovědnosti při výkonu povolání).
- Zatají-li rodiče nezletilého žáka jeho zdravotní stav (zdravotní onemocnění), nemohou od školy vymáhat náhradu nákladů spojených s úrazem či škodou na věcech.
- Akce nařízená či schválená ředitelem školy znamená pro učitele běžný výkon práce, ve kterém je odpovědnost za škodu dána pracovněprávním vztahem, tzn., že pokud učitel nezanedbal žádnou ze svých povinností, nese odpovědnost škola
- Je-li akce uspořádána na základě dobrovolné iniciativy učitele, potom má občanskoprávní odpovědnost.
- Pracovníci kuchyně musí být seznámeni s obsluhou elektrických zařízení podle vyhl.50/1978 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a upozorněni na zákaz zasahování do elektrického zařízení.
- Osoby, které na pracovní cestě řídí svoje vozidlo nebo vozidlo provozovatele, musí být provozovatelem seznámen v potřebném rozsahu s bezpečnostně technickými požadavky pro tuto činnost, zejména s vyhláškou č. 213/1991 Sb.
- Obsluha kotelny musí splňovat odbornou způsobilost a mít osvědčení (vyhláška č. 91/1993 Sb.)
- Nařízení vlády č. 171/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na hračky. Hračky se považují za výrobky představující zvýšenou míru ohrožení. Za hračky podle uvedeného předpisu se považují výrobky, určené zejména k tomu, aby je děti ve věku do 14 let používaly na hraní.
- Výrobu základního školního nábytku(žákovské stoly,žák.židle,demonstrační stoly apod.) zejména jeho rozměrů, řeší ČSN 91 0841