

Identifikace a vyhodnocení rizik

pro obory vyučované na
Střední škole společného stravování,
Ostrava-Hrabůvka, příspěvková organizace, Krakovská 1095

Žáci/studenti všech oborů vyučovaných ve škole pracují výhradně v pracovních podmínkách, které jsou dle Vyhlášky MZ 432/2003 Sb. ve znění pozdějších předpisů, zařazeny do kategorie 1.

Všechny obory – teoretická výuka	
zdroj	ohrožení
Podlahy a komunikace	Zakopnutí, uklouznutí, naražení či poranění končetin
Školní výlety	Prochlazení organismu, úžeh, přehřátí organismu, fyzická námaha, kontakt s jedovatým hmyzem či rostlinami, kolize s provozem na veřejných komunikacích, zasažení atmosférickou elektřinou
Tělesná výchova	Úrazy následkem pádů žáků při plnění jednotlivých disciplín, poranění při kontaktních (míčových) hrách, pády způsobené uklouznutím, svalová zranění
Lyžařský výcvik	Nebezpečí spojené s využíváním lyžařských vleků a lanovek, náraz na zem či jinou překážku, poškození kloubů, kostry a svalstva při nárazech, úrazy hlavy
Vybavení učeben	Úrazy následkem zasažení elektrickým proudem, následkem pádu vybavení učebny
Ostatní rizika	Požítí žiravin aj. látek, píchnutí o injekční set, riziko požáru, riziko napadení jinou osobou, pád předmětů a materiálu

Kuchař – číšník, cukrář, Gastronomie – praktická výuka	
zdroj	ohrožení
Výrobní prostory	Pád po uklouznutí na mokré či mastné podlaze, zakopnutí
	Řezné a bodné rány při používání drobného inventáře
	Opaření horkými pokrmy, párou, popálení o horké povrchy
	Převržení a pád nádoby s pokrmy či jinými výrobky s následkem úrazu, pořezání či rozdrčení prstů a rukou při nesprávné obsluze mlecích strojů, kráječů a kuchyňských strojů
	Přetížení svalů, šlach, poškození páteře, naražení a zhmoždění končetin při ruční manipulaci s břemeny
	Pořezání o skleněné nádoby, o předměty s ostrými hranami a jiné střepy

Cestovní ruch – odborná praxe	
zdroj	ohrožení
Prostory odborné praxe	Pád po uklouznutí v kancelářských a veřejných prostorách
	Naražení na ostré hrany a rohy nábytku
	Únava očí, zraková zátěž
	Zranění při práci s kancelářskými pomůckami
	Úrazy následkem zasažení elektrickým proudem
	Zranění následkem pádu při přenášení břemen
	Riziko poškození pohybového aparátu, svalů a vazů následkem nesprávné pozice při administrativních úkonech

Mgr. Pavel Cielecký
ředitel školy

V Ostravě-Hrabůvce, dne 7. února 2014