

Výtvarná soutěž pro mladé je zahájena

Hana Hlavičková

Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.



Mezi časté úrazy dětí patří otravy, popáleniny (vč. chemických) nebo poleptání. Příčinou těchto závažných důsledků jsou právě chemické látky. Chemické látky jsou všude kolem nás a v každém výrobku, který kupujeme. Jsou užitečné, ale zároveň i nebezpečné. Téma nebezpečnosti chemických látek je tématem další z dětských výtvarných soutěží pro žáky základních škol, nižších stupňů víceletých gymnázií a děti z dětských domovů.



Děti by se neměly dostávat do styku s chemickými výrobky, a už vůbec ne s těmi, které podle nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí klasifikujeme jako nebezpečné chemické látky. Právě vzhledem ke škodlivým účinkům nebezpečných chemických látek a obecně k rizikům, která představují pro zdraví člověka (a v některých případech také pro životní prostředí), je třeba, aby se dětem dostávalo kvalifikovaného poučení o nebezpečnosti těchto látek a o potřebě správného chování. Je důležité, aby si co nejdříve uvědomily, co jim může hrozit a jak se vyvarovat nepříjemných a mnohdy fatálních následků.

Téma soutěže **(NE)BEZPEČNÝ SVĚT CHEMIE** vychází z cíle kampaně Evropské agentury pro BOZP na období 2018–2019 s názvem Zdravé pracoviště má nebezpečné látky pod kontrolou. Cílem je zvýšit povědomí o nebezpečných látkách a o rizicích, která představují, a věnovat pozornost účinnému řízení rizik a osvědčeným (a správným) postupům při zacházení s těmito látkami.

Soutěž pořádá Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v. v. i., ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí, které nad soutěží již tradičně převzalo záštitu. **Mladí umělci budou soutěžit ve věkových kategoriích 6 až 10 let a 11 až 16 let. Své práce mohou přihlašovat do 29. března 2019.** Doručené soutěžní práce zhodnotí odborná porota složená ze zástupců Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva zdravotnictví, Státního úřadu inspekce práce, Českomoravské konfederace odborových svazů a organizátora soutěže. **Výsledky soutěže budou zveřejněny dne 14. května 2019 v 10 hodin v Poslanecké sněmovně, Sněmovní 1, Praha 1.** Zde budou předány hodnotné ceny pěti vítězům v každé kategorii. Ceny si odnesou také školy a školská zařízení, která se umístila na 1. místě v dané věkové kategorii, a rovněž pedagogové, kteří přispěli k úspěchu mladých tvůrců a přihlásili je do soutěže.

Více informací o soutěži je k dispozici na http://skoly.vubp.cz/soutez_chemie.php.