

**Jana K U B Á L E K O V Á: „POTENCIÁLNE NEBEZPEČENSTVO LÁTOK POUŽÍVANÝCH V HRAČKÁRSKOM PRIEMYSLE“**

Cílem bakalářské práce Jany Kubálekové bylo vypracovat literární rešerši zaměřenou na chemické látky používané v hračkářském průmyslu. Práce obsahuje 67 stran, 126 literárních odkazů, 8 obrázků a 7 tabulek.

Autorka rozdělila práci na čtyři stěžejní části, z nichž první část je věnována problematice hraček, další část je věnována směrnici a ustanovením. Třetí část se věnuje ochraně veřejného zdraví, kde autorka popisuje jednotlivé škodlivé sloučeniny a vliv na lidský organizmus. Poslední, nejdůležitější, část je věnována laboratornímu stanovení některých jmenovaných sloučenin.

Jednotlivé limitní hodnoty pro chemické látky, které se vyskytují v hračkách, jsou přehledně sumarizovány v tabulkách 1-6.

Množství literárních pramenů – zejména původních vědeckých prací uveřejněných v mezinárodních odborných časopisech, které autorka prostudovala a uvádí v Seznamu použité literatury, svědčí o její péči a svědomitém přístupu při vypracování práce.

Jana Kubáleková přistupovala k vypracování práce pečlivě a pravidelně konzultovala zpracovávanou tematiku. Z pohledu vedoucího nemám k předkládané žádné práci připomínky a mohu konstatovat, že autorka splnila zadání práce.

Bakalářská práce je vypracována v rozsahu zadaného úkolu, je srozumitelná, přehledná a doporučuji ji k obhajobě a hodnotím známkou

**A**

V Pardubicích 25. července 2019

doc. Ing. Petra Bajerová, Ph.D.