

## Posudek bakalářské práce

**Název práce:** Predikce zneužívání návykových látek mezi středoškolskou mládeží (případová studie)

**Autor práce:** Aneta Judasová

**Vedoucí práce:** prof. Ing. Miloslav Pouzar Ph.D.

Česká republika se dlouhodobě pohybuje na čele evropských a světových žebříčků v oblasti zneužívání návykových látek mezi školou povinnými dětmi a mládeží. Velmi benevolentní přístup dospělé části populace k některým typům návykových látek (alkohol, konopné látky atp.) vede k jejich vyšší dostupnosti a také k nižší míře obav ze zdravotních a společenských rizik spojených s jejich zneužíváním. Školní preventivní programy by sice teoreticky měly vést k omezení zneužívání návykových látek, ale úspěšné jsou pouze částečně. Pro jejich vyšší efektivitu je klíčová dostupnost dat, která by umožnila prevenci zacílit na nejvíce ohrožené skupiny. A právě sběrem a vyhodnocením takových dat na vybrané české střední škole se zabývala autorka předložené práce.

V úvodní části této práce autorka představuje definici pojmů návyková látka a závislost, krátce zmiňuje české zákonné normy dotýkající se dané problematiky, diskutuje faktory ovlivňující užívání návykových látek mezi středoškolskou mládeží a speciální pozornost přitom věnuje zejména konopným látkám a kratomu. V další části práce pak shrnuje dostupná data o prevalenci zneužívání vybraných návykových látek (nikotin a alkohol, konopné látky, extáze, nové syntetické látky a léky bez předpisu, ostatní návykové látky) mezi středoškolskou mládeží v České republice a srovnává naši situaci se situací v dalších zemích Evropské unie. Metodiku šetření „European School Survey Project on Alcohol and Other Drugs (ESPAD)“ pak využívá jako základ při návrhu vlastního způsobu sběru dat na Střední průmyslové škole chemické (SPŠCH) v Pardubicích.

Praktické šetření prevalence užívání návykových látek na SPŠCH Pardubice prováděla autorka prostřednictvím elektronického dotazníku ve dvou etapách. První část šetření měla charakter screeningu, jehož cílem bylo vytypovat třídy vhodné pro hlavní studii. Vedlejším cílem pak bylo ověřit funkčnost systému používaného ke sběru dat a schopnost a ochotu studentů adekvátně reagovat na položené dotazy. Druhá část šetření byla prováděna ve čtyřech vybraných třídách stejného ročníku s různým studijním zaměřením a byla zaměřena na zjišťování prevalence užívání konopných látek, kratomu a tisících léků užívaných bez předpisu lékaře. Výsledky studie byly srovnány s výsledky stejně zaměřených šetření v ČR a EU a byly poskytnuty k použití školnímu metodikovi prevence.

V průběhu zpracování bakalářské práce projevila studentka vysokou míru samostatnosti a organizačních schopností, její schopnost vyhledávat a strukturovaně zpracovávat podklady a následně sbírat a zpracovávat data v rámci prováděného šetření byla na vynikající úrovni. Z mého pohledu tedy předložená bakalářská práce jednoznačně splňuje klíčové parametry zadání.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem **doporučuji** práci k obhajobě a navrhuji hodnocení známkou

„A“

V Pardubicích, dne 19. 7. 2024

prof. Ing. Miloslav Pouzar, Ph.D.