

## Klady bakalářské práce:

### Teoretická část:

Silnou stránkou předložené práce je komplexnost – autor ve své práci zahrnul nejen formy kriminality, ale i sociální, demografické a psychologické aspekty zranitelnosti seniorů. Pozitivně hodnotím také logickou strukturu práce, jasně formulované cíle a využití oficiálních statistických dat (např. Policie České republiky či Český statistický úřad). Přínosná je i část věnovaná konkrétním preventivním programům (Senior akademie, TOTEM), které jsou důkazem, že práce není pouze teoretická, ale zohledňuje i realitu.

### Praktická část:

Analytická část práce je zpracována velmi systematicky a přehledně. Autor efektivně využil statistická data Policie ČR a Českého statistického úřadu za období 2020–2025, přičemž důsledně rozlišuje věkové skupiny a obětí. Analýza vývoje jednotlivých druhů trestné činnosti (majetková, násilná, mravnostní, kybernetická) je podrobně interpretována a doplněna grafy a tabulkami, což umožňuje jasnou identifikaci trendů a rizik pro seniory v Plzeňském kraji. Za klíčový přínos považuji identifikaci kybernetické kriminality jako nejvýznamnějšího a rostoucího rizika pro cílovou skupinu.

## Zápory bakalářské práce:

### Teoretická část:

Slabší stránkou je místy nadbytečná popisnost, detailnost a opakování některých myšlenek, což snižuje celkovou hloubku textu, nicméně obsah práce je celkově přehledný a text vcelku čtivý. Jazyková úroveň je převážně dobrá a vyhovující, nicméně text obsahuje drobné stylistické a gramatické nedostatky. Praktická část:

### Klasifikační stupnice VŠERS – platnost od akademického roku 2008/2009

Stupně	Číselné vyjádření	Slovní vyjádření Definice
A	1	VÝBORNÝ (excellent) vynikající výkon pouze s malými chybami
B	1.5	VELMI DOBRÝ (very good) nad průměrným standardem, ale s chybami
C	2	DOBŘÝ (good) obecné vyznění práce s řadou zřetelných chyb
D	2.5	USPOKOJIVÝ (satisfactory) přijatelný, ale s významnými nedostatky
E	3	DOSTATEČNÝ (sufficient) výkon nad hranici minima
F	-	NEÚSPĚŠNÝ (fail) je zapotřebí značné množství další práce