



## POSUDEK VEDOUcíHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

**Jméno studenta:** Stanislav Hladík  
**Název práce:** Implementace evropské směrnice GDPR v obci Dolní Újezd  
**Autor posudku:** Josef Horálek  
**Cíl práce:** Cílem práce je zmapovat požadavky evropské směrnice 95/46/ES (GDPR) a navrhnout jejich implementaci v obci Dolní újezd.

Povinná kritéria hodnocení práce	Stupeň hodnocení (známka)					
	A	B	C	D	E	F
Práce svým zaměřením odpovídá studovanému oboru	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vymezení cíle a jeho naplnění	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zpracování teoretických aspektů tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zpracování praktických aspektů tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod, způsob jejich použití	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka a správnost provedené analýzy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s literaturou	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba a členění práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková a terminologická úroveň	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava a náležitosti práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vlastní přínos studenta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Využitelnost výsledků práce v teorii (v praxi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Vyjádření k výsledku anti-plagiátorské kontroly

Antiplagiátorská kontrola eVSKP vykazuje celková podobnost 13 %. Tato shoda je převážně způsobena citacemi nařízení Směrnice 95/46 ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) v teoretické části práce. Tyto části jsou řádně citovány, a proto je výše uvedené podobnosti akceptovatelná.

### Dílní připomínky a náměty:

Vedoucí práce nemá žádné závažné připomínky k předložené práci.

### Celkové posouzení práce a zdůvodnění výsledné známky:

Předložená práce je rozdělena do dvou logických částí. V první části se autor věnuje představení Směrnice 95/46 ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a jejich hlavním stěžejních částí s dopadem na státní správu. Zde je nutné ocenit, že autor nesklouzl pouze k slepému opisování směrnice, ale po vstupní analýze a pravidelných konzultacích se soustředil pouze na části relevantní k praktické části práce.

V praktické části práce pak autor ukázkově představuje postup, jak přistoupit k analýze a plnění požadavků plynoucích ze Směrnice 95/46 ES v prostředí obce s rozšířenou působností.

Autor představuje postup a výsledky vstupní identifikace dat včetně procesů a analýzy rizik. Následně autor řeší analýzu dopadů na informační systémy a úložišť.

Jako významnou přidanou hodnotu práce je nejen interní směrnice ochrany osobních údajů pro obec Dolní Újezd a doložky k interní směrnici, ale také ukázková aplikace pro přijetí do domova s pečovatelskou službou, která mimo jiné zajišťuje odpovídající úroveň anonymizace dat a jejich zpracování v souladu s požadavky Směrnice 95/46 ES.

Autor práce tak bezezbytku naplnil všechny vytyčené cíle.

**Otázky k obhajobě:**

Doplňte otázky k obhajobě.

**Práci doporučuji k obhajobě.**

**Navržená výsledná známka: A**

**V Hradci Králové, dne 9. května 2019**

---

**podpis**