

MVV57912K – České PIS

Jakub Harašta

Výuka

- 13. říjen
 - Úvod, rozdělení do skupin, zadání případů.
- 27. říjen
 - Shromažďování dat.
- 10. listopad
 - První prezentace (cca 5 minut). / Relevance dat, výběr zdrojů.
- 24. listopad
 - Druhá prezentace (cca 10 minut). / Anotace.
- 8. prosinec
 - Právní analýza.
- 22. prosinec
 - Finální prezentace.

Důležitá data

- 6. listopad – odevzdání rešerše (odevzdávárna „Rešerše“)
- 10. listopad – první prezentace
- 20. listopad – odevzdání popisu metody vyhodnocení relevance zdrojů a jejich aplikovatelnosti na zadaný případ (odevzdávárna „Relevance“)
- 24. listopad – druhá prezentace
- 18. prosinec – odevzdání textu analýzy (odevzdávárna „Analýza“)
- 22. prosinec – finální prezentace

První prezentace (10. 11.)

- Zástupce skupiny představí, jakým způsobem skupina shromažďovala zdroje.
- 5 minut
- Prezentace předchází odevzdání řešení (6. 11.)

Druhá prezentace (24. 11.)

- Zástupce skupiny představí, jakým způsobem byla vyhodnocena relevantnost shromážděných zdrojů pro řešení případu.
- 10 minut
- Prezentaci předchází odevzdání popisu metody (20. 11.)

Finální prezentace (22. 12.)

- Skupina představí závěry své právní analýzy.
- 15 minut
- Prezentaci předchází odevzdání textu (18. 12.)

Cíle

- Shromáždit data
 - Popsat a vysvětlit metody k tomu použité
- Vyhodnotit data
 - Popsat a vysvětlit metody k tomu použité
- Sepsat právní analýzu
 - Sestavit s přihlédnutím ke specifickým zadání
 - Představit a diskutovat výsledky

Skupina 1

- Úřad pro ochranu osobních údajů v minulosti vydal stanovisko č. 2/2006 o zpracování osobních údajů v rámci vědy. Stanovisko bylo naposledy revidováno v dubnu 2013. V současné době je, v souvislosti s přijetím nové legislativy, nutné stanovisko revidovat. Vaším zadáním je komplexní analýza legislativních změn plynoucích pro vědecký výzkum z nového nařízení.
- Cílem je doporučit úřadu buď konkrétní změny v rámci stanoviska nebo vypracování stanoviska zcela nového.
- Analýza (ideálně vč. komparace) + doporučení dalšího konkrétního postupu.

Skupina 2

- Jednou z krizových situací, která může v rámci otázky kybernetické bezpečnosti státu nastat, je rozsáhlý útok na rozvodnou síť, který povede k přerušení dodávek elektrického proudu k přibližně 20-30% obyvatel České republiky. V reakci na takovou událost se očekává vypátrání původce útoku a nasazení ofenzivních technik (tzv. hack-backu) vůči jeho infrastruktuře. Jste požádáni o posouzení legálnosti takového postupu.
- Analýza (ideálně vytvoření typologie pro posouzení legálnosti/nelegálnosti konkrétních operací) + jednoznačný závěr + executive summary (max. 5 NS).

Skupina 3

- Jako právně neproblematické je vnímáno pořizování rozmnoženin autorských děl pro osobní potřebu formou stažení díla z internetových stránek (nikoli torrenty!). Vaším zadáním je vypracovat tendenční analýzu s cílem argumentovat opačný názor – tedy zabránit tomu, aby bylo stažení díla z internetu považováno za rozmnoženinu pro osobní potřebu.
- Analýza (identifikujte *status quo* a argumentujte ve prospěch zadaného názoru) + zhodnoťte možnost úspěchu.

Skupina 4

- Společnost, kterou zastupujete, měří na základě sítě senzorů teplotu a vlhkost vzduchu. Tyto údaje jsou zveřejňovány na webových stránkách společnosti, kde je možné jich využít k nekomerčním účelům. Vaším úkolem je analyzovat, jaké ochranné režimy je možné na tento soubor údajů aplikovat. Je možné úpravou postupu shromažďování a předvedení dat dosáhnout příznivějšího režimu ochrany?
- Analýza národního práva + doporučení pro úpravu + executive summary (max. 2 NS).

jakub.harasta@law.muni.cz

Konzultační hodiny (324B)

středa (mimo 19. 10.) 13:30-15:00

čtvrtek (pouze 20. 10.) 11:10-12:40