

## Zde zpětná vazba k projektu:

1. projekt obsahuje průvodní listinu, který shrnuje vše potřebné a prezentuje výsledky. Díky za to.
2. SQL mají dobrou strukturu a díky tomu se dobře čtou.

3. občas formátování ulítne, jako například zde

[https://github.com/RadimJedlicka/ENGETO\\_Data-Academy/blob/master/SQL\\_Project/SQL\\_Project.sql#L77](https://github.com/RadimJedlicka/ENGETO_Data-Academy/blob/master/SQL_Project/SQL_Project.sql#L77)

**Odpověď: při otevření v DBeaveru nebo VSC to ulítlé není. Nicméně chyбку jsem našel: některé řádky byly indentovány tabulátorem, jiné mezerou - opravil jsem.**

4. SQL jsou psány v češtině. To obecně nebývá dobrá praxe, držel bych se vždy angličtiny. Vyloženě špatně to není, ale jenom říkám, že v praxi jednoznačně vždy angličtinu.

**Odpověď: tento projekt jsem psal v češtině, protože zadání i primární data v databázi jsou v češtině. Jinak při psaní kódu používám vždy angličtinu (viz github).**

5.

[https://github.com/RadimJedlicka/ENGETO\\_Data-Academy/blob/master/SQL\\_Project/SQL\\_Project.sql#L151](https://github.com/RadimJedlicka/ENGETO_Data-Academy/blob/master/SQL_Project/SQL_Project.sql#L151) zde mi to odřádkování přijde možná až nadbytečné.

**Odpověď: opraveno.**

6. Výsledek obsahuje data v požadované struktuře.

7.

[https://github.com/RadimJedlicka/ENGETO\\_Data-Academy/blob/master/SQL\\_Project/SQL\\_Project.sql#L266](https://github.com/RadimJedlicka/ENGETO_Data-Academy/blob/master/SQL_Project/SQL_Project.sql#L266) může být odstraněno?

**Odpověď: To zde bylo jako můj pomocný výpočet, nicméně v konečném výsledku se neprojeví, takže může být odstraněno.**

8. Název view

[https://github.com/RadimJedlicka/ENGETO\\_Data-Academy/blob/master/SQL\\_Project/SQL\\_Project.sql#L165](https://github.com/RadimJedlicka/ENGETO_Data-Academy/blob/master/SQL_Project/SQL_Project.sql#L165) by mohl mít také suffix podobně jako jiné tasky.

**Odpověď: samozřejmě mohl by mít. Už jsem asi nebyl dostatečně kreativní :-). Dopsal jsem ho.**

9. Šlo by nedělit dvě odvětví

[https://github.com/RadimJedlicka/ENGETO\\_Data-Academy/blob/master/SQL\\_Project/SQL\\_Project.sql#L143](https://github.com/RadimJedlicka/ENGETO_Data-Academy/blob/master/SQL_Project/SQL_Project.sql#L143) ? Dát prostě celkový přehled za všechny odvětví - výsledkem by teby byl 4 čísla.

**Odpověď: v revizi jsem napsal kód pro výpočet celkového přehledu za všechny odvětví.**

10. Obecně všude bereš v potaz rozdělení na odvětví. Proč? Výsledky to pak činí celkem komplexní a méně vypovídající. Je k tomu konkrétní důvod? Díky za objasnění.

**Odpověď: Rozdělení na odvětví dělám z toho důvodu, že každé odvětví má jiný vývoj mezd a to může mít velký vliv např. na kupní sílu. V celkových přehledech mohou pak distální hodnoty posouvat aritmetické průměry na jednu či druhou stranu a může to ovlivnit výsledek. Samozřejmě jsou i případy, kdy to nemá vliv. Obecně mi přijde přehlednější, když dílčí výstupy mají stejnou strukturu, je to pak provázanější a lépe se s tím dále pracuje.**

11. Jinak jsou odpovědi na výzkumné otázky moc hezky zpracovány. Můžu poprosit ještě zapracování změn diskuzi ohledně toho odvětví? Pak mi prosím napiš a mrknu na to znovu. Díky

**viz výše**