**Zadání projektu**

Tentokrát nebudeš odpovídat na otázky, ale je zcela na tvém výběru, které ukazatele jsou pro tebe nejzajímavější.

Můžeš se tedy samozřejmě inspirovat otázkami z prvního projektu, hlavně je ale musíš vhodným způsobem graficky zobrazit v Power BI reportu.

Tvým úkolem tedy je vizualizovat tebou zvolený dataset podle níže zadaných kritérií.

**Kritéria**

Finální PBI musí splňovat tato kritéria:

1. Rozsah 2-3 stránky
2. Použití minimálně 5 různých typů vizuálů
3. Filtrování pomocí slicerů
4. Využití bookmarks/page navigation
5. Propojení více datových zdrojů, ať už v Power Query, nebo v Power BI
6. Použití datové hierarchie o alespoň dvou úrovních
7. Vytvoření alespoň 1 measure (metrika/míra) a 1 kalkulovaného sloupce
8. Grafická úprava použitých vizuálů a vizuálně přívětivý výsledný report

**Informace o mně**

*Celé jméno*: Lucie Navrátilová, tel: +420739012698, e-mail: lnavratilova13@gmail.com

*Discord*: student Lucie N.

*GitHub*: uživatel: NavLuc, <https://github.com/NavLuc>,

*PowerBIProjekt*: https://github.com/NavLuc/PowerBIProjekt-ZivotniUrovenObcanu

**Řešení projektu**

Report navazující na vyexportované SQL zdroje SQLProjektu do csv, z tohoto důvodu je prosím nutné je stáhnout z GITHubu a nahrát u sebe na PC do složky: c:\Engeto\.

Obsahem reportu jsou tři interaktivní stránky, které umožňují uživateli zobrazit trend meziročního růstu a poklesu hrubé mzdy v jednotlivých odvětvích za příslušné roky či kvartály (filtr přes odvětví, roky či kvartály) a jeho podrobnější detail a také vývoj hrubé mzdy.

Dále je součástí reportu stránka zobrazující kupní sílu obyvatel vůči ceně potravin za příslušné roky či kvartály, vzhledem k průměrné hrubé mzdě v jednotlivých odvětvích a kategorii potravin.