

Dobrý den,

v příloze zasílám Projekt 1 SQL. Rovnou se omlouvám za špatnou formální úpravu, která přímo neodpovídá zadání. Jsem bohužel v časové tísní, jelikož jsem ten student, který měl kurz hrazený od Úřadu práce a tak mi zbývá jen pár dní do odevzdání. Nicméně otázky jsou zodpovězeny formou commentu přímo ve scriptu. Zasílám formou PDF, nepodařilo se mi zprovoznit zapisování na GitHub přímo.

Doufám, že to bude stačit k tomu, aby Úřad práce dostal zpětnou vazbu k tomu, že mi může kurz doplatit. Projekt Power BI budu muset splnit až o Vanóčních svátcích. Samozřejmě jsem potom schopen doladit všechny připomínky a dodělat vše potřebné k splnění certifikátu.

Děkuji předem za pochopení.

S pozdravem Jan Pospíšil

email: [janpospisil21@seznam.cz](mailto:janpospisil21@seznam.cz)

tel.: 723 812 806

Pro úplnost ještě napíšu odpovědi na požadované otázky formou textu sem.

- 1) Nedá se říct, že mzdy rostou ve všech odvětvích. V tabulce vidíme, že časté poklesy během sledovaných let jsou v odvětví těžby a dobývání. V letech 2009 až 2011 a 2020 byly nejčastější poklesy v ubytování a stravování a pohostinství či veřejné správě a obraně. V roce 2021 se projevuje COVID a je znát pokles kulturní a zábavní činnosti.
- 2) V prvním sledovaném období v roce 2006 lze koupit za průměrnou výplatu 1409 litrů mléka a 1262 kg chleba. V roce 2018 to bylo 1508 litrů mléka a 1233 kg chleba.
- 3) Výsledná tabulka seřazena po letech podle kategorií od nejnižšího po nejvyšší růst. Vidíme, že např. mezi lety 2006 a 2007 klesla nejvíce cena jablek a nejpomaleji rostl rostlinný tuk. Napoak nejrychleji rostla cena paprik a to o 94,8 %.
- 4) Není žádný rok, ve kterém by růst cen překračoval růst mezd o více než 10 procent.
- 5) Výsledné hodnoty by bylo vhodné zobrazit do grafu. Je patrné, že mzdy rostou pomaleji v letech slabších výsledků nebo poklesů HDP.