Dostupnost potravin v závislosti na mzdách

Datová sada

Původ datové sady pochází z Engeto academy a ČSÚ.

Cíl projektu

Poskytnout veřejnosti přístup k informacím o dostupnosti potravin v závislosti na mzdách v průběhu společných let : **2006 - 2018**.

Jak se mění mzdy v různých odvětvích s postupem času? Zvyšují se ve všech oblastech, nebo jsou některé, kde dochází k poklesu?

Jaký je počet litrů mléka a kilogramů chleba, které je možné zakoupit za mzdu v prvním a posledním srovnatelném období podle dostupných dat o cenách a mzdách napříč odvětvím?

V které kategorii potravin dochází k nejpomalejšímu nárůstu cen?

Je nějaký rok, kdy meziroční zvýšení cen potravin překročilo růst mezd o více než 10%?

Ovlivňuje výška HDP dynamiku změn v mzdách cenách potravin?

Transformace a agregace dat

Pro analýzu mzdové struktury napříč různými odvětvími byla aplikována metoda výpočtu založená na průměrné hodnotě.

V kontextu výzkumných otázek je každý řádek v datasetu charakterizován svým specifickým výpočtem, který je realizován na úrovni jednotlivých řádků u důvodu rozdílnosti jednotlivých platů (mezd) a vlivu % změn.

Periodicita

Roční

Obecná logika

V případech, kdy bylo nutné kombinovat některé předchozí atributy pro analýzu dat, byla implementována metoda dočasných tabulek.

Tento přístup umožňuje efektivní srovnání a manipulaci s daty.

Analýza projektových dat identifikovala společné roky v rozmezí od roku **2006** do roku **2018.**

Přehled výsledných atributů

industry

• data type: VARCHAR

reference_year

• data type: INTEGER

salary

• data type: **DECIMAL**

salary_measure

• data type: VARCHAR

ΔP_yr_grow_salary

• data type: **DECIMAL**

ΔP_yr_measure_grow

• data type: VARCHAR

item

• data type: VARCHAR

unit_price

• data type: **DOUBLE**

unit_price_measure

• data type: VARCHAR

purchasing_power

data type: DOUBLE

price_unit

• data type: **VARCHAR**

year_min

data type: BIGINT

year_max

• data type: **BIGINT**

 ΔP_food_dif

• data type: **DOUBLE**

P_diff_GDP

• data type: **DECIMAL**

measure_food_dif

• data type: VARCHAR

country

data type: TEXT

year

data type: INTEGER

GDP

• data type: **DECIMAL**

fees

data type: **DECIMAL**

Odpovědi na výzkumné otázky

Výzkumná otázka číslo 1

Můžeme konstatovat, že v průběhu sledovaných let dochází k celkovému nárůstu mezd ve všech sektorech.
Nicméně, v posledním sledovaném roce se ubytovací a pohostinský sektor potýká s poklesem.
Naopak největšího úspěchu dosahují bankovní sektor a sektor informačních technologií.

Výzkumná otázka číslo 2

V souvislosti se změnami platů (mezd) v jednotlivých sektorech lze konstatovat následující:

V oblastech, kde došlo ke **snížení** platů (mezd), byla kupní síla **nižší.**

Naopak, sektory s příjmy, které se postupně **zvyšovaly**, mohly pořídit **více** jednotek sledovaného zboží.

Celkově lze konstatovat, že množství jednotek zakoupeného zboží je závislé na změně cen jednotky a na změně mezd v příslušném sektoru.

Výzkumná otázka číslo 3

Mezi všemi kategoriemi zboží se nejmenším procentuálním nárustem ve sledovaném období vyznačuje: **Vepřová pečeně s kostí.**

Výzkumná otázka číslo 4

V období let **2007** až **2012** byl zaznamenán procentuální nárůst cen potravin, který překročil 10%.

Výzkumná otázka číslo 5

Na základě zjištěných informací z dat lze konstatovat, že **existuje korelace** mezi HDP a růstem cen jídla a mezd. Růst HDP může být v souladu s růstem cen jídla a mezd, ale **může být ovlivněn** řadou dalších faktorů.

Pokles HDP může mít negativní dopad na růst cen jídla, ale pokles HDP nemusí nutně vést k poklesu cen jídla a mezd. Z těchto údajů vyplývá, že HDP může ovlivnit růst cen jídla a mezd, ale tento vliv může být ovlivněn řadou dalších faktorů.

Vytvořil: Ondřej Seidl