

# GRETA TAUTAVIČIŪTĖ

## JUNIOR DATA ANALYST

Jaunesnioji duomenų analitikė, turinti stiprų finansų pagrindą ir patirties transformuojant žalius duomenis į vertingas įžvalgas. Puikiai dirbu su „Power BI“, SQL, Python ir interaktyvių vizualizacijų kūrimu. Domiuosi verslo problemų sprendimu pasitelkiant duomenų modeliavimą, tendencijų analizę ir automatizuotą ataskaitų rengimą.

☎ 0 674 87514  
✉ greta.tautaviciute@gmail.com  
📍 Klaipėda  
🌐 [linkedin.com/in/greta-tautaviciute/](https://www.linkedin.com/in/greta-tautaviciute/)  
🐙 [github.com/tautaviciuteG](https://github.com/tautaviciuteG)

## PROJEKTAI

- [Blue Economy Indicators dashboard](#)  
Power BI | Data Cleaning
- [Stock Market Analysis-Power-BI](#)  
Power BI | DAX | Data Cleaning
- [Power BI Data Professional Survey Dashboard](#)  
Power BI | DAX | Data Cleaning
- [Web Scraper Largest U.S. Companies by Revenue](#)  
Python

## IŠSILAVINIMAS

**2025 spalio - gruodis**  
**VILNIUS CODING SCHOOL**  
• Data Analytics (174 val.)

**2015 - 2017**  
**KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS**  
• Finansų magistras

## DARBO PATIRTIS\*

- **2023 m. sausis - 2025 m. birželis**  
Klaipėda, Lietuva  
**Projektų vadovė**
  - Vykdyčiau regioninius projektus (Interreg, Horizon)
  - Rinkau, apdorojau ir analizavau duomenis, susijusius su mėlynąja ekonomika ir turizmu.
  - Transformavau tradicinius projektus į duomenimis grįstas iniciatyvas, integruodama pagrindinius rodiklius, interaktyvias ataskaitų sritis ir analitinius sprendimus.

Vienas iš pagrindinių pasiekimų – sukurtas [Blue Economy Indicators](#) įrankis, skirtas jūriniams rodikliams stebėti. **Naudoti įrankiai: Excel, Power BI.**
- **2016 m. liepa - 2025 m. birželis**  
Palanga, Lietuva  
**Įkūrėja (individualūs projektai)**
  - Vykdyčiau organizacijos veiklos procesus ir koordinavau regioninius projektus, užtikrindama jų atitiktį strateginiams tikslams.
  - Rengiau strategijas viešajam ir pilietiniam sektoriams bei kūriau interaktyvias ataskaitų sritis, suteikusias suinteresuotosioms šalims galimybę priimti duomenimis grįstus sprendimus.

## ĮGŪDŽIAI

- Duomenų analizė
- Duomenų vizualizavimas
- Finansų analizė
- Investicijų portfelio valdymas
- Analitinis mąstymas
- Problemų sprendimas
- Kruopštumas
- Tobulėjimo / augimo mąstysena

## DUOMENŲ ANALIZĖS ĮRANKIAI



SQL | Power BI | Python | Tableau | Excel

## KALBOS

- Lietuvių (Gimtoji)
- Anglų (Gera)
- Italų (Pradmenys)

\* Detalesnė informacija apie profesinę patirtį pateikiama mano LinkedIn paskyroje