

# Analytik

Analytik využívá matematiku a statistiku pro zkoumání a řešení nejrůznějších témat.

Analytik se zabývá matematickými, statistickými a pojistně matematickými koncepcemi a technikami a využívá je v technických sektorech, obchodě a službách nebo společenských vědách. Provádí logické analýzy problémů řízení, vytváří matematické modely pro jednotlivé úkoly. Na jejich základě vytváří například penzijní plány a jiné typy pojištění. Vyhodnocuje finanční a jiné dopady budoucích událostí. Organizuje průzkumy a jiné způsoby sběru statistických dat. Zpracovává a interpretuje zjištěná data.



Hrubá měsíční mzda  
v České republice  
2021

Minimum →  
**37 900 Kč**

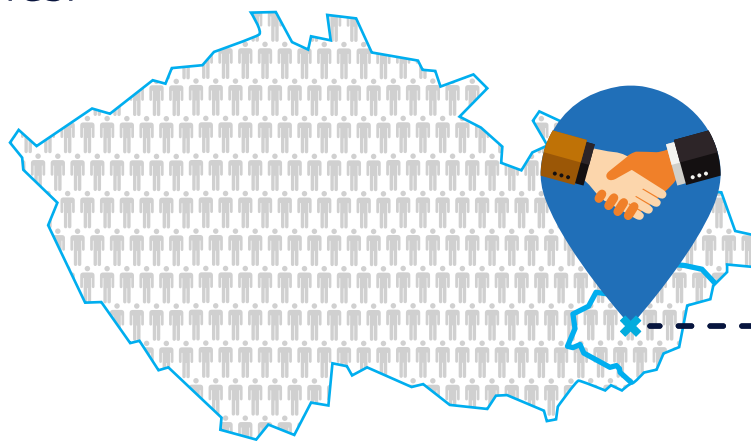
Střed →  
**62 000 Kč**

Maximum →  
**108 400 Kč**

↑ → ↓  
ukazuje na trend  
v porovnání  
s výsledky za  
předchozí rok

Počet osob v profesi  
2021

Česká republika  
**1 300**



Volná místa  
na ÚP

**0**

## Vzdělání pro výkon profese

K profesi vede studium na technických a ekonomických vysokých školách.

- Jedná se o obory v rámci studijního programu Matematika, které mohou mít nejrůznější zaměření, např. Pravděpodobnost a matematická statistika. Takto obecně (na matematiku) zaměřené obory lze nalézt na VŠ v celé ČR.
- V rámci této profese se lze také specializovat na bankovníctví či pojišťovnictví, např. v oborech Matematické a statistické metody v ekonomii či Aplikace matematiky v ekonomii. Takto zaměřené studium nalezneme na ekonomických fakultách vysokých škol nebo přímo na VŠ ekonomické v Praze.
- Vhodnou středoškolskou přípravou na toto studium jsou ekonomicky zaměřené školy a gymnázia.

