

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 2017

Minimum →
31 000 Kč

Střed ↑
48 300 Kč

Maximum →
82 700 Kč

ukazuje na trend
v porovnání s výsledky
za předchozí rok



Počet osob v profesi 2017

Česká republika
1 300

Volná místa

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.



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Datová platforma
zaměstnanosti
Zlínského kraje



KRAJSKÁ HOSPODÁŘSKÁ KOMORA
ZLÍNSKÉHO KRAJE

TREXIMA
ZAMĚŘENO NA ČLOVĚKA