

# BABOK: Příprava k certifikační zkoušce ECBA

Kód kurzu: GOC4603

BABOK (Business Analysis Body of Knowledge) predstavuje súbor odporúčaných a praxou overených postupov pre business analytika. Vydáva a spravuje ho nezisková organizácia IIBA (International Institute of Business Analysis), ktorá okrem iného zastrešuje certifikácie znalostí BABOKu.

Certifikačný program IIBA ponúka tri základné certifikačné skúšky s postupne rastúcimi nárokmi: ECBA, CCBA a CBAP. Vyššie úrovne okrem úspešného absolvovania testu vyžadujú aj prax v danom odbore.

Samotná certifikačná skúška ECBA prebieha online a pozostáva z 50 situačných otázok, ktoré musíte zodpovedať počas 75 minút.

Samostatné štúdium tohto rozsiahleho manuálu môže byť náročné. Naše školenie vás preto efektívne a zrozumiteľne prevedie všetkými oblasťami BABOKu, ktoré sú kľúčové pre úspešné zvládnutie skúšky. Dostatočný priestor bude venovaný aj typovým otázkam, s ktorými sa môžete v teste stretnúť.

Pozor! Od júla 2025 je skúška aktualizovaná. Toto školenie túto aktualizáciu plne reflektuje a zodpovedá novým pravidlám.

| Pobočka | Dní | Katalógová cena | ITB |
|---------|-----|-----------------|-----|
| Praha   | 2   | 22 990 Kč       | 20  |
| Brno    | 2   | 22 990 Kč       | 20  |

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

## Termíny kurzu

| Dátum      | Dní | Cena kurzu | Typ výučby | Jazyk výučby | Lokalita    |
|------------|-----|------------|------------|--------------|-------------|
| 07.12.2026 | 2   | 22 990 Kč  | Prezenčný  | CZ/SK        | GOPAS Praha |

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

## Pre koho je kurz určený

- Mierne pokročilým a skúseným business analytikom
- (odporúčame prax v dĺžke minimálne dva roky)

## Čo vás naučíme

- Predstaviť a vysvetliť všetky oblasti potrebné na úspešné zvládnutie certifikačnej skúšky ECBA.
- Nanečisto si vyskúšať typové testové otázky, spoločne rozobrať správne odpovede a pochopiť logiku, na ktorej je certifikácia postavená.

## Požadované vstupné znalosti

- Znalosť anglického jazyka (výklad je v češtine, ale testy aj samotný BABOK sú v angličtine).
- Mať povedomie o business analýze, napríklad na základe školenia BA\_MODBAN.
- Prax na pozícii business analytika.
- Odporúča sa mať vlastnú kópiu BABOKu.

## Osnova kurzu

Osnova vychádza z požiadaviek na skúšku:

- Understanding Business Analysis
- Business Analysis Standard a BABOK
- Chápanie a význam business analýzy
- The Business Analysis Core Concept Model™ (BACCM™)
- Zmena (Change)
- Need (Potreba)
- Riešenie (Solution)

### GOPAS Praha

Na Strži 2097/63  
140 00 Praha 4 - Krč  
Tel.: +420 226 201 390  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### GOPAS Brno

Nové sady 996/25  
602 00 Brno  
Tel.: +420 530 513 590  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10  
Bratislava, 821 02  
Tel.: +421 902 903 132  
[info@gopas.sk](mailto:info@gopas.sk)



Copyright © 2026 GOPAS, a.s.,  
All rights reserved

# BABOK: Příprava k certifikační zkoušce ECBA

- Stakeholder (Zainteresaná osoba)
- Kontext (Context)
- Hodnota (Value)
- Mindset for Effective Business Analysis
- Princípy business analýzy
- Základné zručnosti business analytika
- Implementing Business Analysis
- Příjemcovia výsledkov business analýzy
- Business analýza ako súbor zručností
- Model kompetencií
- Prístup k business analýze
- Klasifikácia požiadaviek
- Požiadavka vs. návrh
- Techniky používané business analytikmi
- Oblasti činností business analytika
- Business Analysis Planning and Monitoring
- Elicitation and Collaboration
- Requirements Life Cycle Management
- Strategy Analysis
- Requirements Analysis and Design Definition
- Solution Evaluation

## **GOPAS Praha**

Na Strži 2097/63  
140 00 Praha 4 - Krč  
Tel.: +420 226 201 390  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

## **GOPAS Brno**

Nové sady 996/25  
602 00 Brno  
Tel.: +420 530 513 590  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

## **GOPAS Bratislava**

Dr. Vladimíra Clementisa 10  
Bratislava, 821 02  
Tel.: +421 902 903 132  
[info@gopas.sk](mailto:info@gopas.sk)



Copyright © 2026 GOPAS, a.s.,  
All rights reserved