

# Strokovna Analiza Učne Poti: Microsoft Copilot

Razdelitev tečajev glede na ciljno publiko (End Users vs. IT) in nivoje zahtevnosti (Levels)

## Razumevanje Microsoftovih nivojev zahtevnosti (Levels):

- **Level 100 (Začetni / Fundamentals):** Osnovni koncepti, splošno razumevanje delovanja in začetna uporaba orodij.
- **Level 200 (Vmesni / Intermediate):** Samostojno izvajanje nalog, reševanje pogostih poslovnih izzivov in praktična uporaba (Applied Skills).
- **Level 300 (Napredni / Advanced):** Globoko tehnično znanje, integracija sistemov, varnost, arhitektura in priprava na profesionalno certifikacijo.

## 1. Sklop za končne uporabnike (End Users)

Tečaji v tem sklopu so namenjeni poslovnim uporabnikom, ki želijo umetno inteligenco izkoristiti kot produktivnostno orodje pri vsakodnevem pisarniškem delu.

### Uporabniška raven (End User Track)

#### MS-4023 Explore Microsoft 365 Copilot Chat • Level 100

**Namen:** Čisti začetniški nivo za končne uporabnike. Fokus je na spoznavanju klepetalnega vmesnika, osnovah prompt engineeringa (pisanja učinkovitih pozivov) in sodelovanju prek Copilot Pages.

#### MS-4018 Draft, analyze, and present with Microsoft 365 Copilot • Level 200

**Namen:** Naprednejša raven za končne uporabnike (Power Users). Udeleženec se nauči izvajati kompleksnejše pisarniške naloge neposredno znotraj M365 aplikacij (Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Teams), npr. avtomatizirano analizirati podatke ali generirati celotne predstavitve.

## 2. Sklop za IT strokovnjake in razvijalce (IT Pros & Developers)

Tečaji v tem sklopu so strokovno-tehnični. Namenjeni so zaposlenim, ki skrbijo za razvoj, prilagajanje, administracijo in varnost AI rešitev v podjetju.

## Tehnična raven (IT & Developer Track)

### MS-4014 Build a foundation to build AI agents and extend M365 Copilot • Level 100 (IT)

**Namen:** Tehnična vstopna točka za IT strokovnjake. Tečaj ne uči uporabe, temveč arhitekturo. Razloži, kako delujejo LLM modeli znotraj Microsoftove infrastrukture ter kakšne so razlike med deklarativnimi in samostojnimi agenti.

### PL-7008 Create agents in Microsoft Copilot Studio • Level 200 (Applied Skills)

**Namen:** Praktični razvojni tečaj (Low-Code). Udeleženci ("App Makerji" in IT administratorji) prek vizualnega vmesnika samostojno gradijo agente, upravljajo spremenljivke ter integrirajo zaledne sisteme s pomočjo Power Automate.

### MS-4022 Extend Microsoft 365 Copilot in Copilot Studio • Level 300

**Namen:** Napredna razširljivost (Extensibility). Namenjeno pro-code razvijalcem za razvoj naprednih vtičnikov (plugins) in agentov, ki varno prebirajo interne vire (SharePoint, Graph API) in bogatijo izkušnjo osrednjega M365 Copilota.

### AB-620 Design and build integrated AI agent solutions in Copilot Studio • Level 300 (Associate Certification)

**Namen:** Krovna Enterprise raven. Namenjeno IT arhitektom za načrtovanje kompleksnih celostnih rešitev, upravljanje enotne prijave (SSO), integracijo zunanjih REST API vmesnikov ter nadzor nad življenjskim ciklom aplikacij (ALM).

## Zbirni pregled učne poti

Oznaka	Naziv tečaja	Ciljna skupina	Zahtevnost	Primarna vloga
MS-4023	Explore Microsoft 365 Copilot Chat	Končni uporabniki	Level 100	Uporaba klepeta in promptov
MS-4018	Draft, analyze, and present with M365 Copilot	Končni uporabniki (Napredni)	Level 200	Globoka uporaba v pisarni
MS-4014	Build a foundation to build AI agents...	IT strokovnjaki / Razvijalci	Level 100 (Tehnični)	Razumevanje arhitekture AI
PL-7008	Create agents in Microsoft Copilot Studio	IT strokovnjaki / App Makers	Level 200	Low-Code gradnja agentov
MS-4022	Extend Microsoft 365 Copilot in Copilot Studio	IT strokovnjaki / Razvijalci	Level 300	Razvoj vtičnikov in razširitev
AB-620	Design and build integrated AI agent solutions...	Arhitekti rešitev / Razvijalci	Level 300	Enterprise arhitektura & Certifikacija