

# Učna pot: Microsoft Copilot Studio & M365 Copilot

Preglednica tečajev, ključnih kompetenc, ciljne publike in zahtevanega predznanja

Stopnja v učni poti	Tečaj	Ključne kompetence	Ciljna publika	Potrebno predznanje
1. Uvod v AI pomočnika	<b>MS-4023</b> Explore Microsoft 365 Copilot Chat	Pisanje učinkovitih pozivov (prompts), uporaba orodja Copilot Chat, sodelovanje prek orodja Copilot Pages in avtomatizacija z Agenti.	Poslovni uporabniki, vodje, projektni vodje in analitiki, ki želijo integrirati AI orodja v vsakdanji potek dela.	Osnovno poznavanje okolja in sodelovalnih orodij Microsoft 365.
2. Napredna uporaba v pisarni	<b>MS-4018</b> Draft, analyze, and present with Microsoft 365 Copilot	Uporaba specifičnih AI tokov in pozivov znotraj aplikacij PowerPoint, Word, Excel, Teams in Outlook. Razlikovanje med iskanjem po spletu (web grounded) in iskanjem po internih podatkih (work grounded).	Poslovni uporabniki z željo po pospešitvi analize podatkov, pisanja in priprave predstavitev s pomočjo AI.	Osnovne funkcionalne izkušnje z M365 storitvami (Word, Excel, Teams, PPT).
3. Temelji razvoja	<b>MS-4014</b> Build a foundation to build AI agents and extend Microsoft 365 Copilot	Razumevanje arhitekture AI agentov, razlikovanje med standardnim Copilotom, deklarativnimi in samostojnimi agenti.	IT strokovnjaki in razvijalci, ki se šele spoznavajo z možnostmi prilagajanja in razširitve Copilota.	Splošno razumevanje AI konceptov in osnovnega delovanja Microsoft 365 ekosistema.
4. Praktična "Low-code" gradnja	<b>PL-7008</b> Create agents in Microsoft Copilot Studio	Vizualna gradnja agentov, upravljanje tem (topics), entitet in spremenljivk ter povezovanje agentov z zalednimi sistemi preko orodja Power Automate.	"App Makers", ustvarjalci poslovnih aplikacij in IT administratorji, ki avtomatizirajo rutinske naloge organizacije.	Razumevanje orodij Power Platform (predvsem Power Automate) in logično strukturiranje procesov (če/potem).
5. Razširitev ekosistema	<b>MS-4022</b> Extend Microsoft 365 Copilot in Copilot Studio	Izdelava deklarativnih agentov in vtičnikov (plugins), ki varno berejo specifične poslovne podatke podjetja (SharePoint) ter izvajajo akcije neposredno v osrednjem M365 okolju.	IT strokovnjaki in "pro-code" razvijalci, ki želijo obogatiti standardnega M365 Copilota z internim znanjem podjetja.	Predhodno tehnično poznavanje arhitekture Microsoft 365, podatkovnih modelov in osnov API integracij.

Stopnja v učni poti	Tečaj	Ključne kompetence	Ciljna publika	Potrebno predznanje
<b>6. Enterprise arhitektura</b>	<b>AB-620</b> <b>Design and build integrated AI agent solutions in Copilot Studio</b>	Načrtovanje kompleksnih AI agentov, upravljanje avtentikacije (SSO), varna integracija zunanjih REST API vmesnikov ter upravljanje življenjskega cikla aplikacij (ALM).	Arhitekti rešitev, svetovalci in napredni razvijalci, ki ciljajo na uradno "AI Agent Builder Associate" certifikacijo.	Močno tehnično razumevanje podatkovnih struktur (JSON), načrtovanja API-jev, baz podatkov in varnostnih protokolov.