

PROGRAM IZOBRAŽEVANJA - »Šola AI ChatGPT TAXIN – Stopnja I. (Praktična raven)«

Pridobljena kompetenca: strokovna, varna in samostojna uporaba umetne inteligence ter vzpostavitev lastnih specializiranih AI-agentov pri vsakodnevnem strokovnem delu.

Lastnik licence: Srobotnik d.o.o.

Ponudnik izobraževanja: Taxis d.o.o., mag. Franc Derganc

Datum: 4.2.2026

Povezava do osnovnih informacij o »Šoli AI ChatGpt TAXIN«: [kliknite tukaj](#).

Povezava: [Šola AI ChatGPT TAXIN - osnovni program in Hitri osnovni program \(osnove\)](#)



Prijava in dodatne informacije:

<https://podio.com/webforms/6967373/536634>

Ponudba – individualni program

Ta ponudba je namenjena strokovni predstavitvi in izvedbi izobraževalnega programa »Šola AI ChatGPT TAXIN – Stopnja I«, katerega cilj je **UDELEŽENCU** zagotoviti praktično, operativno ter pravno skladno uporabo orodij umetne inteligence (zlasti ChatGPT in specializiranih AI-agentov) pri njihovem vsakodnevnem strokovnem delu.

Program je zasnovan kot individualno in problemsko usmerjeno usposabljanje, ki udeležencem omogoča neposredno uporabo umetne inteligence na konkretnih primerih iz lastne prakse. Poudarek ni na teoretični razlagi delovanja tehnologije, temveč na tem, kako orodje pravilno, varno in metodološko uporabljati pri pripravi analiz, dokumentov in strokovnih odločitev.

Izobraževanje udeleženca usposobi, da umetno inteligenco uporabljajo kot podporno analitično orodje, ki povečuje učinkovitost, preglednost in sledljivost njihovega dela, pri čemer strokovna presoja in odgovornost v celoti ostajata na strani človeka.

Program predstavlja praktično nadgradnjo Osnovnega programa ter hkrati temelj za nadaljnje poglobljeno delo v Stopnji II.

V primeru večjega interesa ali potrebe po skupinski izvedbi se lahko po dogovoru organizira tudi izvedba programa »Šola AI ChatGPT TAXIN – Osnovni program« ali »Šola AI

ChatGPT TAXIN – Hitri osnovni program«, ki sta namenjena širši uvodni usposobitvi večjega števila udeležencev ter vzpostavitvi skupnih temeljnih kompetenc pred nadaljevanjem v napredne ravni izobraževanja.

I. Namen programa »Šola AI ChatGPT TAXIN – Stopnja I«

Program udeležencem omogoča **samostojno, strokovno in odgovorno** uporabo orodij umetne inteligence pri reševanju realnih strokovnih nalog v pravnem, davčnem, finančnem in upravnem okolju.

Izobraževanje ni usmerjeno v tehnično programiranje ali razvoj informacijskih sistemov, temveč v pravilno metodologijo uporabe AI pri vsakodnevnom strokovnem delu.

Stopnja I je namenjena predvsem:

- praktični in strokovno odgovorni uporabi orodja ChatGPT pri pripravi dokumentov, analiz, mnenj, poročil in drugih strokovnih podlag,
- strukturiranemu oblikovanju strokovnih poizvedb ter sistematičnemu vodenju in preverjanju rezultatov,
- uporabi enotne metodologije in metodike dela (problem → podlaga → dejstva → analiza → tveganja → sklep),
- obvladovanju pravnih, podatkovnih in operativnih tveganj ter zagotavljanju zakonite in varne obdelave informacij,
- standardizaciji ponavljajočih se strokovnih postopkov z uporabo predlog, kontrolnih seznamov in enotnih struktur dokumentov,
- vzpostavitvi notranjih pravil uporabe AI ter razumevanju potrebe po pisnem pravilniku organizacije, ki določa odgovornosti, meje in nadzor uporabe,
- ter razvoju lastnih specializiranih AI-agentov, ki temeljijo na internem znanju, pravilnikih, zakonodaji in strokovnih standardih organizacije.

Rezultat Stopnje I je, da udeleženec umetno inteligenco uporablja sistematično, ponovljivo in sledljivo ter je sposoben samostojno vzpostaviti lastnega agenta kot digitalno implementacijo svojega strokovnega načina dela.

Pravilna metodologija uporabe AI

Pravilna metodologija pomeni, da umetne inteligence ne uporabljamo kot vira samodejnih odgovorov, temveč kot orodje, ki ga vodimo po jasni strokovni strukturi.

Najprej opredelimo problem, podamo dejstva in pravno oziroma poslovno podlago, nato AI usmerjamo po posameznih korakih (analiza – možnosti – tveganja – sklep) ter rezultat obvezno preverimo.

AI tako pripravi osnutek ali analitično podlago, medtem ko presojo, preverjanje in odgovornost vedno prevzame strokovnjak.

Načelo:

strukturiran vhod → preverjen izhod → človeška validacija.

Pravna in podatkovna skladnost

Uporaba umetne inteligence mora biti ves čas skladna z zakonodajo, internimi pravili in standardi varstva podatkov. V sistem se vnašajo le podatki, za katere obstaja zakonita podlaga, po potrebi anonimizirani ali psevdonimizirani.

Organizacija oziroma strokovnjak nosi polno odgovornost za vsebino dokumentov, ki jih AI pomaga pripraviti.

Načelo:

kar ni zakonito ali varno obdelovati ročno, ni dopustno obdelovati niti z AI.

Obvladovanje tveganj

Pri uporabi AI je treba sistematično prepoznati tveganja, kot so napačne informacije, nepopolne analize, razkritje zaupnih podatkov ali prekomerno zanašanje na avtomatizacijo. Ta tveganja se obvladujejo z jasnimi pravili uporabe, omejitvami vnosa podatkov, obveznim preverjanjem rezultatov ter končno človeško presojo.

Načelo:

AI pospešuje delo, tveganja pa mora vedno nadzorovati človek.

Povečanje produktivnosti

Umetna inteligenca omogoča avtomatizacijo rutinskih opravil, kot so priprava osnutkov dokumentov, povzetkov, pregledov zakonodaje in strukturiranih analiz. S tem se strokovnjak razbremeni administrativnega dela ter se lahko osredotoči na vsebinsko zahtevnejše naloge.

Načelo:

manj ročnega pisanja, več strokovnega razmišljanja.

Standardizacija strokovnega dela

Ponovljive naloge se izvajajo po enotni strukturi, predlogah in metodologiji. Al pri tem pomaga zagotavljati enako kakovost, manj napak ter večjo sledljivost odločitev.

Načelo:

enaka naloga → enak postopek → enaka kakovost.

Razvoj lastnih specializiranih AI-agentov

Namesto splošne uporabe orodja udeleženci vzpostavijo namenske agente, ki delujejo po njihovih internih pravilih, dokumentih in strokovnih standardih. V agente se vgradi lastno znanje (pravilniki, zakonodaja, predloge dokumentov, dobre prakse), zato postanejo digitalni strokovni pomočniki, prilagojeni konkretnim nalogam.

Načelo:

ne splošni odgovori, temveč interno znanje – vgrajeno v sistem.

I. Ciljna skupina

Program je namenjen strokovnjakom, ki pri svojem delu redno pripravljajo pravne, davčne, finančne ali upravne analize in dokumentacijo, zlasti:

- pravnikom in compliance službam,
- davčnim svetovalcem in računovodjem,
- finančnim strokovnjakom in kontrolingu,
- kadrovskim službam,
- javni upravi in regulatornim organom,
- svetovalcem in drugim nosilcem strokovnih funkcij.

Predhodno tehnično znanje ni potrebno.

II. Ključni učinki za udeležence

Po zaključku programa udeleženci:

- pravilno in varno uporabljajo ChatGPT pri strokovnem delu,
- znajo strukturirati poizvedbe in naloge na metodološko pravilen način,
- pripravljajo kakovostnejše analize in dokumente,
- zmanjšajo operativna in pravna tveganja,
- standardizirajo ponavljajoče se naloge,

- bistveno skrajšajo čas rutinskih opravil,
- ter samostojno vzpostavijo lastne specializirane AI-agente.

III. Struktura programa (15 ur)

Program je razdeljen na šest vsebinskih modulov:

Modul 1 – Uvod v strokovno uporabo AI

Modul 2 – Metodologija strukturirane uporabe AI

Modul 3 – Pravna in podatkovna varnost

Modul 4 – Uporaba AI v praksi po strokah

Modul 5 – Razvoj lastnih AI-agentov

Modul 6 – Delavnica na realnih primerih udeležencev

Modul 1 – Uvod v strokovno uporabo AI

Modul udeležencem zagotovi temeljno razumevanje delovanja generativnih modelov ter njihovih strokovnih omejitev in tveganj. Namenjen je vzpostavitvi realnih pričakovanj glede zmožnosti umetne inteligence ter jasni opredelitvi njene vloge kot podpornega, neodločevalskega orodja.

V modulu se sistematično obravnava:

- kaj umetna inteligenca je in kaj ni (statistični jezikovni model, ne strokovni odločevalec),
- način delovanja generativnih modelov (verjetnostno generiranje odgovorov, ne preverjanje resničnosti),
- tipične omejitve in tveganja (netočnosti, halucinacije, izmišljeni viri, pomanjkanje konteksta),
- pravna in strokovna odgovornost uporabnika za vsebino dokumentov,
- razlika med splošnim AI in namensko konfiguriranim AI-agentom,
- razlika med anonimno uporabo in uporabo z uporabniškim profilom (kontekst, zgodovina, prilagojenost),
- primeri dobrih in slabih praks iz pravnega, finančnega in upravnega okolja,
- osnovna pravila varne, preudarne in strokovno nadzorovane uporabe AI.

Cilj modula je, da udeleženci umetno inteligenco razumejo kot analitičnega pomočnika, ki lahko pospeši pripravo strokovnih podlag, vendar nikoli ne nadomesti človeške presoje, odgovornosti in končne odločitve.

Modul 2 – Metodologija strukturirane uporabe AI

Modul vzpostavi sistematičen in normativno urejen okvir strokovne uporabe umetne inteligence v organizaciji. Udeleženci spoznajo metodologijo uporabe AI (načela, cilje in pravila dela), metodiko izvedbe (konkretne postopke in zaporedje korakov) ter standardizacijo nalog, ki zagotavlja ponovljivost, sledljivost in enotno kakovost strokovnih rezultatov.

Strokovne naloge se izvajajo po enotni strukturi (problem – pravna ali poslovna podlaga – dejstva – analiza – tveganja – sklep), ki predstavlja obvezni delovni postopek pri uporabi AI. Udeleženci se naučijo voditi umetno inteligenco po jasno določenih korakih, oblikovati metodološko pravilne poizvedbe ter sistematično preverjati rezultate z uporabo kontrolnih seznamov in preveritvenih modelov.

Poseben poudarek je na standardizaciji ponavljajočih se opravil z uporabo predlog (templates), kontrolnih točk in enotnih postopkov, s čimer se zmanjšuje improvizacija, omejujejo napake ter zagotavlja dokazljivost strokovnega dela.

Ker uporaba AI pomeni obdelavo podatkov ter vpliva na pravice, obveznosti in odgovornost organizacije, mora biti tak način dela formalno urejen. Zato modul izrecno zahteva, da organizacija uporabo umetne inteligence uredi z internim pisnim pravilnikom oziroma politiko uporabe AI, ki določa pravila, meje, odgovornosti in nadzor nad uporabo.

Cilj modula je vzpostaviti metodološko disciplinirano, standardizirano in formalno urejeno uporabo AI, pri kateri je vsak postopek ponovljiv, preverljiv, pravno skladen ter podprt **z obveznim internim pravilnikom organizacije**.

Modul 3 – Pravna in podatkovna varnost

Modul obravnava zakonito in varno uporabo umetne inteligence z vidika varstva osebnih podatkov, poslovnih skrivnosti in strokovne odgovornosti.

Udeleženci spoznajo zahteve zakonodaje (zlasti GDPR), načela minimalnega obsega podatkov, anonimizacijo ter pravila varnega ravnanja z dokumenti. Posebej se poudari, da je uporaba AI oblika obdelave podatkov, za katero organizacija nosi polno pravno odgovornost.

Rezultat modula je sposobnost vzpostavitve osnovnih internih pravil in protokolov, ki zagotavljajo varno in skladno uporabo AI.

Modul 4 – Uporaba AI v praksi po strokah

Modul je usmerjen v operativno uporabo predhodno obravnavane metodologije, metodike in standardiziranih postopkov pri konkretnih strokovnih nalogah v pravnem, davčnem, finančno-računovodskem, kadrovskem in upravnem okolju.

Udeleženci na realnih primerih iz prakse sistematično uporabljajo strukturirani model dela (problem – pravna ali poslovna podlaga – dejstva – analiza – tveganja – sklep), kontrolne seznime ter vnaprej pripravljene predloge (templates), s čimer se zagotavljajo ponovljivost, sledljivost in enotna kakovost rezultatov.

V okviru modula preizkusijo pripravo pravnih mnenj, analiz zakonodaje, davčnih in finančnih poročil, internih aktov, obrazložitev odločb ter drugih tipičnih strokovnih dokumentov, pri čemer umetna inteligenca deluje kot analitični in dokumentacijski pomočnik, ne kot odločevalec.

Poudarek je na praktičnem delu z realnimi primeri ter na neposredni uporabnosti rezultatov v vsakodnevnem delu, ob doslednem spoštovanju metodoloških pravil, pravne skladnosti in strokovne odgovornosti.

Cilj modula je, da udeleženci metodologijo in standarde, predstavljene v prejšnjih moduli, samostojno prenesejo v prakso ter umetno inteligenco uporabljajo kot strukturirano, nadzorovano in dokazljivo podporno orodje, ki pospeši pripravo dokumentacije, pri čemer končna presoja vedno ostane v pristojnosti strokovnjaka.

Modul 5 – Razvoj lastnih AI-agentov

Modul udeležence usposobi za vzpostavitev lastnih specializiranih AI-agentov, ki delujejo po internih pravilih, dokumentih, metodologiji in standardih organizacije. Poudarek je na razumevanju koncepta:

agent – metodologija – znanje – pravila dela

kar pomeni, da agent ni splošni pogovorni pomočnik, temveč digitalno implementiran delovni postopek, ki sistematično sledi vnaprej določenim strokovnim pravilom.

Udeleženci se naučijo:

- kako v agente vključiti interne pravilnike, zakonodajo, predloge dokumentov in strokovne smernice,
- kako določiti obvezne korake analize (struktura presoje, kontrolne točke, tveganja),
- kako zagotoviti ponovljivost, sledljivost in enako kakovost izhodov,
- kako konfigurirati agente za specifične naloge (pravni, davčni, kadrovski, compliance, analitični agenti),
- kako agente vzdrževati, posodabljati in nadzorovati.

Posebej se poudari, da mora biti uporaba AI v organizaciji **urejena s pisnim internim pravilnikom**, ki določa metodologijo, metodiko, odgovornosti in meje uporabe. Agent je zato praktična izvedba (operacionalizacija) takšnega pravilnika.

Kot referenčna modela se obravnavata:

1. AI, ki deluje po Pravilniku o metodologiji in metodiki AI-ja: "[AI Analitika javne oblasti](#)".

ki predstavlja strukturiran analitični okvir za sistematično presojo zakonitosti, sorazmernosti in varstva pravic pri odločanju javne oblasti,

Ter

2. AI, ki deluje po Pravilniku o metodologiji in metodiki AI-ja: "[AI MPDN.RS:26](#)".

ki vzpostavlja standardiziran, ponovljiv in dokazljiv način strokovnega dela ter upravljanja tveganj pri davčnem in sorodnem svetovanju.

Na podlagi teh dveh pravilniških modelov udeleženci spoznajo, kako se metodologija pretvori v operativna pravila agenta ter kako iz internega znanja organizacije zgraditi lastne specializirane AI-rešitve.

Modul vključuje praktično delavnico, v kateri udeleženci izdelajo svoj prvi namenski agent.

Cilj modula je prehod iz splošne uporabe orodja v sistematično, standardizirano in organizaciji prilagojeno uporabo AI, kjer agent deluje kot digitalni nosilec interne metodologije in ne kot improvizirano orodje.

Modul 6 – Delavnica na realnih primerih udeležencev

Zaključni modul je namenjen obravnavi konkretnih primerov iz dejanskega delovnega okolja udeležencev. V mentoriranem in praktično usmerjenem okolju udeleženci uporabijo pridobljeno metodologijo, pripravljene predloge ter razvite agente za reševanje realnih strokovnih nalog (analize, mnenja, poročila, dopisi, presoje tveganj, interni akti ipd.).

Modul je zasnovan kot operativna delavnica, v kateri se znanje ne preverja teoretično, temveč skozi neposredno uporabo strukturiranih postopkov, standardiziranih predlog in lastnih AI-agentov.

Posebej se poudari, da:

- vsak udeleženec izdela **lastni specializirani AI-agent**,
- agent temelji na **lastni metodologiji in metodiki dela**,
- vključuje **lastna pravila, strukture postopkov in kontrolne točke**,

- uporablja **lastno znanje in dokumente organizacije (predpisi, pravilniki, predloge, prakse)**,
- ter je prilagojen konkretnim strokovnim nalogam udeleženca.

Agent je tako razumljen kot kombinacija:

metodologija + metodika + koda (navodila/struktura) + znanje (vsebina),

kar pomeni, da gre za digitalno implementacijo lastnega strokovnega načina dela, ne za uporabo generičnih rešitev.

Rezultat modula ni zgolj razumevanje koncepta, temveč konkreten, delujoč in takoj uporaben agent, ki ga udeleženec lahko naslednji dan uporabi pri svojem delu.

Cilj modula je konsolidacija pridobljenih kompetenc, preverjanje pravilne uporabe metodologije ter neposreden prenos znanja v vsakodnevno prakso, tako da umetna inteligenca postane integriran, standardiziran in ponovljiv del strokovnega dela vsakega udeleženca.

IV. Metodologija izvedbe

Program temelji na:

- kratkih strokovnih razlagah,
- praktičnih vajah,
- delu na realnih dokumentih,
- individualnem mentorstvu,
- takojšnji uporabnosti rezultatov.

Razmerje med teorijo in prakso je približno:

30 % razlaga / 70 % praktično delo.

V. Oblike izvedbe

Izobraževanje se izvaja individualno:

- online,
- v živo,
- ali po dogovoru hibridno.

Obseg: 15 ur na udeleženca.

Termini se določijo po dogovoru.

Struktura programa (15 ur) – pregled modulov

Modul	Trajanje	Kratek opis vsebine
Modul 1 – Uvod v strokovno uporabo AI	2 uri	Temeljno razumevanje delovanja generativnih modelov ter njihovih omejitev. Obravnava tveganj (netočnosti, halucinacije, izmišljeni viri), odgovornost strokovnjaka za vsebino ter razlika med splošnim AI in namenskim agentom. Vzpostavitev osnovnih metodoloških pravil varne in nadzorovane uporabe.
Modul 2 – Metodologija strukturirane uporabe AI	3 ure	Sistematičen in ponovljiv pristop k delu z AI. Strukturiranje nalog (problem → podlaga → dejstva → analiza → tveganja → sklep), postopno vodenje modela, kontrolni model preverjanja rezultatov ter standardizacija dela z uporabo predlog in kontrolnih seznamov. Praktične vaje na strokovnih primerih.
Modul 3 – Pravna in podatkovna varnost	2 uri	Zakonita in varna uporaba AI v skladu z zahtevami varstva osebnih podatkov, poslovnih skrivnosti in strokovne odgovornosti. Anonimizacija podatkov, omejitve vnosa informacij, interni protokoli ter obveznost priprave pisnega pravilnika o uporabi AI. Oblikovanje osnovnega varnostnega okvira organizacije.
Modul 4 – Uporaba AI v praksi po strokah	4 ure	Konkretni primeri uporabe v pravu, davčnem svetovanju, financah, računovodstvu, HR in javni upravi. Priprava realnih dokumentov (analize, mnenja, poročila, dopisi, obrazložitve odločb) po enotni metodologiji in standardih dela. Delo na dejanskih primerih udeležencev.
Modul 5 – Razvoj lastnih specializiranih AI-agentov	3 ure	Koncept »agent – metodologija – metodika – znanje«. Pretvorba internih pravilnikov, zakonodaje, postopkov in predlog v operativna pravila agenta. Oblikovanje specializiranih agentov (pravni, davčni, compliance ipd.) kot digitalne implementacije standardiziranega dela. Praktična izdelava prvega lastnega agenta.
Modul 6 – Delavnica: realni primeri udeležencev	1 ura	Mentorirano individualno delo na konkretnih nalogah iz prakse. Uporaba razvite metodologije, predlog in lastnih agentov. Vsak udeleženec izdelava in preizkusi svoj namenski agent. Konsolidacija znanja ter neposreden prenos rešitev v vsakodnevno delo.