

Umělá inteligence na PA ČR

Návody, pravidla a doporučení k využívání umělé inteligence na PA ČR. Kniha obsahuje informace k internímu AI serveru Prometheus, bezpečnému používání AI, práci s daty a omezením externích AI služeb dle pokynu rektora.

- [Základní pravidla používání AI na PA ČR](#)

Základní pravidla používání AI na PA ČR

Určeno pro: zaměstnance, studenty a další uživatele systémů PA ČR

Verze: 1.0

Datum vytvoření: 22. 6. 2026

Autor: Policejní akademie ČR - OIT

Tato stránka shrnuje základní pravidla pro používání nástrojů umělé inteligence na Policejní akademii České republiky v Praze. Vychází z pokynu rektora PA ČR ze dne 22. dubna 2026, kterým se stanoví pravidla pro používání nástrojů umělé inteligence v prostředí PA ČR.

Umělá inteligence může být užitečným nástrojem při studiu, výuce, vědecké a tvůrčí činnosti i při administrativních a dalších souvisejících činnostech. Její používání však musí být bezpečné, etické, odpovědné a v souladu s právními předpisy, vnitřními předpisy PA ČR a pravidly stanovenými pro konkrétní předmět, projekt nebo pracovní úkol.

AI je podpůrný nástroj

AI slouží jako nástroj podpory. Nenahrazuje osobní odbornost, samostatnou intelektuální činnost ani odpovědnost uživatele za výsledný výstup.

Uživatel je vždy odpovědný za to:

že do AI nevkládá zakázané nebo nevhodné informace,
že výstup AI ověří,
že výstup odborně posoudí,
že použití AI přiměřeně uvede tam, kde je to vyžadováno,
že dodrží pravidla akademické integrity, ochrany osobních údajů, autorského práva a kybernetické bezpečnosti.

Interní AI server PA ČR

Pro využívání AI v prostředí PA ČR je k dispozici interní AI server:

Při pracovním nebo studijním využití AI je vhodné upřednostnit interní řešení PA ČR, zejména pokud práce souvisí s interními dokumenty, pracovními podklady, výukou, výzkumem nebo administrativní činností PA ČR.

Veřejné AI nástroje a jejich omezení

Používání veřejně dostupných AI nástrojů je omezeno pravidly pokynu rektora. **Do veřejných AI nástrojů se nesmí vkládat citlivé nebo neveřejné údaje PA ČR.**

Veřejnými AI nástroji se rozumí například veřejně dostupné služby typu ChatGPT, Microsoft Copilot, Gemini, Claude, Midjourney, Stable Diffusion a další obdobné služby.

Do veřejných AI nástrojů nevkládejte zejména:

osobní údaje,
citlivé údaje,
interní dokumenty PA ČR,
neveřejné pracovní podklady,
výsledky výzkumu, které nejsou určeny ke zveřejnění,
smluvní, ekonomické nebo provozní údaje,
přístupové údaje,
hesla,
tokeny,
certifikáty,
konfigurační soubory,
informace o bezpečnostních opatřeních,
informace o infrastruktuře PA ČR,
informace o zranitelnostech systémů,
utajované skutečnosti,
informace označené režimem TLP:AMBER nebo vyšším.

Schválené nástroje a konzultace s OIT

Uživatelé jsou povinni využívat pouze nástroje a postupy pro práci s AI schválené OIT. Seznam schválených nástrojů je uveden v dokumentu „[Seznam schválených \(whitelistovaných\) nástrojů umělé inteligence](#)“.

Použití jiných nástrojů nebo postupů je nutné předem konzultovat s OIT na adrese:

oit@polac.cz

Uživatelé musí počítat s tím, že poskytovatel veřejné AI služby může mít přístup k obsahu vstupů i výstupů. Proto je nutné s těmito službami pracovat obezřetně.

Zakázané způsoby použití AI

Při používání AI je zakázáno:

vkládat do veřejně dostupných AI nástrojů citlivé nebo neveřejné údaje PA ČR,
vytvářet nebo šířit deepfake obsah,
využívat AI při plnění studijních povinností bez výslovného povolení vyučujícího,
porušovat autorská práva,
porušovat licenční podmínky,
porušovat pravidla ochrany osobních údajů,
vkládat chráněné texty nebo jiné chráněné materiály bez oprávnění.

Používání AI při studiu, výuce a výzkumu

Použití AI musí být vždy v souladu s pravidly konkrétního předmětu, projektu nebo výzkumné činnosti. Pokud vyučující nebo řešitel projektu stanoví zvláštní pravidla, je uživatel povinen je dodržet.

V akademických a výzkumných výstupech musí být využití AI přiměřeně uvedeno, včetně popisu způsobu a rozsahu použití.

AI detektory

Výstupy takzvaných AI detektorů nelze považovat za jednoznačný důkaz porušení pravidel. Mohou sloužit pouze jako podpůrný indikátor.

Kvalifikační práce

Při zpracování bakalářských, diplomových a disertačních prací platí zvláštní pravidla.

Studenti nesmí při zpracování kvalifikačních prací využívat AI zejména k:

generování osnovy, sylabu nebo plánu práce,
generování částí textu kvalifikační práce,
úpravám formulací a parafrázím,
kontrolé gramatiky a pravopisu.

Výjimka je možná pouze tehdy, pokud vedoucí práce nebo školitel využití AI výslovně povolí. V takovém případě musí student transparentně uvést, ve kterých částech práce AI využil,

jaký nástroj použil a jaký byl způsob a rozsah využití.

Pokud student AI v kvalifikační práci využije na základě povolení, doplní do prohlášení o původnosti větu:

„Prohlašuji, že jsem nástroje umělé inteligence využil v souladu s principy akademické integrity a etiky. Na využití těchto nástrojů v práci adekvátním způsobem odkazuji.“

Nepřiznané využití AI při zpracování kvalifikační práce může být posouzeno jako porušení zásad akademické integrity a etiky.

Bezpečnostní pravidla

Při používání AI je nutné dodržovat zásady kybernetické bezpečnosti.

Uživatelé jsou povinni zejména:

chránit své přihlašovací údaje,
používat hesla o minimální délce 12 znaků,
používat odlišná hesla,
nepoužívat stejná hesla jako do systémů PA ČR,
používat vícefaktorové ověřování, pokud je dostupné,
neukládat hesla v prohlížeči,
nepředávat přístupové údaje jiným osobám.

Hlášení incidentů

Každý bezpečnostní incident související s využitím AI je nutné neprodleně oznámit.

Jedná se zejména o:

podezření na únik dat,
podezření na zneužití přístupu,
vložení neveřejných nebo citlivých informací do veřejné AI služby,
zneužití AI nástroje,
podezření na deepfake nebo jiný škodlivý obsah.

Incident oznamte na adresu:

oit@polac.cz

V případě podezření na porušení ochrany osobních údajů také na adresu:

poverenec@polac.cz

Možné důsledky porušení pravidel

Porušení pravidel používání AI může být posouzeno jako disciplinární delikt studenta nebo jako porušení pracovních povinností zaměstnance.

Doporučené využití AI

AI lze vhodně využít například pro:

- návrh struktury dokumentu,
- jazykovou úpravu obecných textů,
- přípravu návrhu prezentace,
- vysvětlení odborného tématu,
- přípravu výukových materiálů,
- návrh e-mailu,
- pomoc při programování,
- shrnutí veřejně dostupných informací,
- návrh metodického postupu,
- tvorbu kontrolního seznamu,
- přípravu studijních otázek.

Vždy však platí, že výstup AI musí být ověřen a posouzen člověkem.

Shrnutí základních pravidel

- AI používejte jako podpůrný nástroj, nikoli jako náhradu vlastní odbornosti.
- Nevkládejte do veřejných AI služeb citlivé ani neveřejné informace.
- Pro pracovní a studijní využití upřednostňujte interní AI server prometheus.pacr.eu.
- Používejte pouze nástroje a postupy schválené OIT.
- Použití jiných AI nástrojů konzultujte předem s OIT.
- Výstupy AI vždy ověřujte.
- V akademických a výzkumných výstupech použití AI přiměřeně uvádějte.
- Při bezpečnostním incidentu kontaktujte OIT.