

# Výsledky dotazníku

## Úvod

V nedávné době jsme provedli rozsáhlý dotazník, jehož cílem bylo zjistit, jak veřejnost vnímá moderní nástroje umělé inteligence a jak jsou tyto technologie využívány v různých oblastech. Celkově se dotazníku zúčastnilo 106 respondentů, což nám poskytlo bohatý soubor dat pro analýzu. Dotazník zahrnoval otázky týkající se vědomostí o AI, používání konkrétních nástrojů AI, vnímání jejich významu v osobních i profesionálních oblastech, etických otázek a ekonomických dopadů umělé inteligence. Výsledky nám umožňují lépe porozumět současnému stavu a trendům ve vnímání a využívání AI mezi různými demografickými skupinami.

## Otázky a jejich výsledky

### 1. Věk

ODPOVĚĎ	POČET	PODÍL
18-25 let	59	59%
26-35 let	21	21%
46 a více let	13	13%
36-45 let	7	7%

### 2. Zaměstnání

ODPOVĚĎ	POČET	PODÍL
Student	44	44%
Plně zaměstnaný/a	42	42%
Částečně zaměstnaný/a	10	10%
Bez zaměstnání	4	4%

3. Jak vnímáš moderní nástroje umělé inteligence?

ODPOVĚĎ	POČET	PODÍL
Mám základní povědomí	76	76%
Mám o nich velkou znalost	14	14%
Nejsem si tím úplně jistý/a	7	7%
Nemám o nich žádné povědomí	3	3%

4. Znáš nějaké konkrétní nástroje umělé inteligence? Vyber ty, které znáš nebo používáš:

ODPOVĚĎ	POČET	PODÍL
ChatGPT	94	94%
Google Bard	32	32%
MidJourney	32	32%
CapCut	23	23%
QuillBot	12	12%
Jiné	11	11%
Character AI	11	11%
NovelAI	5	5%
Hugging Face	5	5%
Civitai	0	0%

5. Jakým způsobem bys hodnotil/a použití konkrétních nástrojů umělé inteligence ve své oblasti studia nebo práce?

ODPOVĚĎ	POČET	PODÍL
Pozitivně	39	39%
Neutrálně	25	25%
Velmi pozitivně	23	23%
Nemám názor	6	6%
Negativně	6	6%
Velmi negativně	1	1%

6. Které konkrétní aspekty nástrojů umělé inteligence ti připadají nejzajímavější či nejvýznamnější?

ODPOVĚĎ	POČET	PODÍL
Přirozený jazyk (např. chatboty, překlady)	64	64%
Generativní modely (např. tvorba obsahu, umělecká tvorba)	57	57%
Rozpoznávání obrazu (např. v oblasti diagnostiky nebo autonomních vozidel)	33	33%
Posílené učení (např. v robotice, strategických hrách)	31	31%
Prediktivní analýza (např. předpovídání chování uživatelů, poptávky)	31	31%
Autonomní systémy (např. robotika)	27	27%
Zpracování hlasu (např. hlasoví asistenti)	27	27%

7. Jak bys hodnotil/a význam etických otázek v kontextu nástrojů umělé inteligence?

ODPOVĚĎ	POČET	PODÍL
Velmi důležité	55	55%
Důležité	35	35%
Méně důležité	8	8%
Nevím	2	2%

8. Které z následujících etických otázek považuješ za nejrelevantnější při používání nástrojů umělé inteligence?

ODPOVĚĎ	POČET	PODÍL
Ochrana soukromí	82	82%
Bezpečnostní rizika	70	70%
Přenos odpovědnosti na stroje	37	37%
Transparentnost algoritmů	30	30%
Rasová diskriminace	21	21%
Jiné	7	7%

9. Jak bys hodnotil/a současný přístup k řešení etických otázek v oblasti umělé inteligence?

ODPOVĚĎ	POČET	PODÍL
Částečně efektivní	34	34%
Nemám dostatečné informace	31	31%
Neefektivní	27	27%
Efektivní	8	8%

10. Jak bys hodnotil/a význam nástrojů umělé inteligence ve tvé oblasti?

ODPOVĚĎ	POČET	PODÍL
Významné	42	42%
Méně významné	26	26%
Velmi významné	23	23%
Nevýznamné	9	9%

11. Které z následujících výhod nástrojů umělé inteligence považuješ za nejvíce relevantní ve tvé oblasti?

ODPOVĚĎ	POČET	PODÍL
Zvýšení efektivity	65	65%
Automatizace opakujících se úkolů	43	43%
Inovace v procesech	37	37%
Zlepšení přesnosti	30	30%
Jiné	1	1%

12. Jaká omezení považuješ za nejvýznamnější při používání nástrojů umělé inteligence?

ODPOVĚĎ	POČET	PODÍL
Možné chyby a nesprávná rozhodnutí	70	70%
Riziko zneužití	63	63%
Potenciální ztráta pracovních míst	37	37%
Nedostatek transparentnosti	19	19%
Jiné	0	0%

13. Jak bys hodnotil/a aktuální ekonomický dopad nástrojů umělé inteligence ve světě?

ODPOVĚĎ	POČET	PODÍL
Neutrální	33	33%
Pozitivní	30	30%
Nevím	25	25%
Velmi pozitivní	9	9%
Negativní	3	3%
Velmi negativní	0	0%

14. Které ekonomické výhody považuješ za nejvíce významné v souvislosti s používáním nástrojů umělé inteligence?

ODPOVĚĎ	POČET	PODÍL
Zvyšování produktivity	69	69%
Podpora inovací	60	60%
Zlepšování kvality výrobků a služeb	42	42%
Rozvoj nových pracovních míst	18	18%
Jiné	0	0%

15. Jaká ekonomická omezení nebo rizika spojená s nástroji umělé inteligence považuješ za nejvíce znepokojivá?

ODPOVĚĎ	POČET	PODÍL
Ztráta pracovních míst	55	55%
Riziko nečestné soutěže	46	46%
Koncentrace ekonomické moci	34	34%
Nerovnost ve společnosti	20	20%

ODPOVĚĎ	POČET	PODÍL
---------	-------	-------

Jiné 8 8%

16. Která konkrétní doporučení pro etické používání nástrojů umělé inteligence považuješ za klíčová?

ODPOVĚĎ	POČET	PODÍL
Zajištění ochrany soukromí uživatelů	76	76%
Vytváření etických kodexů pro vývojáře a uživatele	53	53%
Průhlednost a interpretovatelnost algoritmů	36	36%
Nezávislé audity a hodnocení algoritmů	28	28%
Aktivní snaha o odstranění předsudků v datech a algoritmech	23	23%
Jiné	1	1%

17. Jak bys doporučil/a zlepšit uvědomění o etických otázkách v oblasti umělé inteligence?

ODPOVĚĎ	POČET	PODÍL
Podpora spolupráce mezi odvětvím, vládou a občanskou společností v tvorbě etických směrnic	53	53%
Zřízení nezávislých orgánů pro sledování etiky v oblasti umělé inteligence	46	46%
Posílení etického vzdělávání ve vývojářských a technologických komunitách	45	45%
Zvýšení transparentnosti v procesu tvorby a používání umělé inteligence	44	44%
Jiné	1	1%

18. Jak bys zhodnotil/a současnou úroveň zapojení veřejnosti do tvorby a posuzování etických směrnic pro nástroje umělé inteligence?

ODPOVĚĎ	POČET	PODÍL
Nízce zapojená	55	55%
Středně zapojená	22	22%
Nevím	21	21%
Vysoko zapojená	2	2%

19. Jak moc si myslíš, že by firmy měly brát v úvahu společenské dopady svých uměle inteligentních nástrojů?

ODPOVĚĎ	POČET	PODÍL
Důležité	46	46%
Velmi důležité	43	43%
Nevím	8	8%
Málo důležité	3	3%

20. Která věc týkající se lidí a společnosti by měla být pro firmy nejvíce prioritní při vytváření uměle inteligentních nástrojů?

ODPOVĚĎ	POČET	PODÍL
Ochrana osobních informací	80	80%
Zachování rovných příležitostí pro všechny	46	46%
Prevence diskriminace	37	37%
Ochrana přírody a životního prostředí	26	26%
Jiné	0	0%

21. Jak moc si myslíš, že firmy jsou v současnosti angažované v otázce ohleduplnosti k lidem a společnosti při vytváření uměle inteligentních nástrojů?

ODPOVĚĎ	POČET	PODÍL
Málo angažované	41	41%
Částečně angažované	34	34%
Nevím	23	23%
Velmi angažované	4	4%