

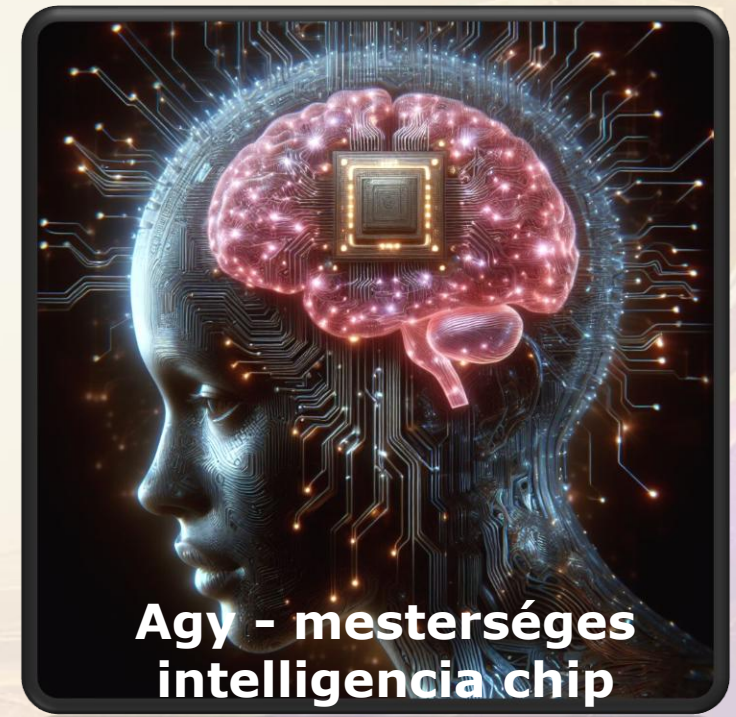
# A PROMPTOLÁSTÓL AZ EREDMÉNYESSÉGIG

## Avagy mire is lehet jó egy promptverseny?

- Magyar Sándor
- 2026. április 27.

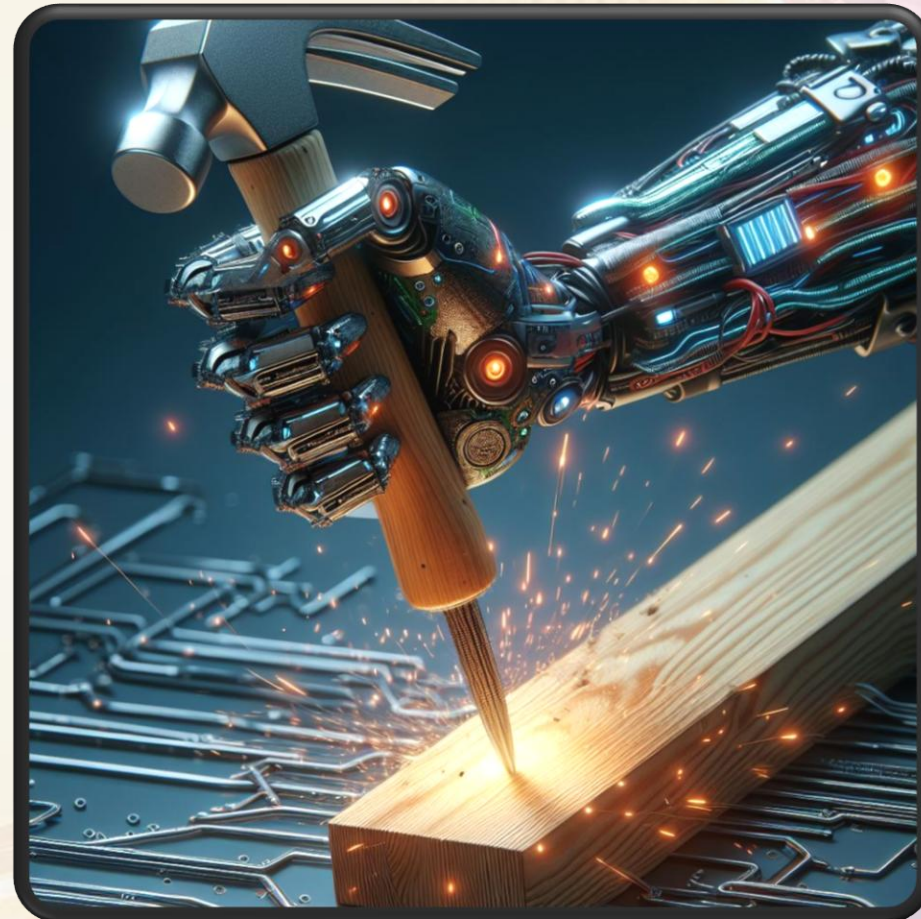


# Mesterséges intelligencia



# Arany kalapács

„Akinek kalapács van a kezében,  
az mindenhol szöveget lát!”



# GPT-4.5 passed a Turing test, according to a new study

## Turing teszt



**Gépi alany**

A tesztben részt vevő mesterséges intelligencia

# Rosszindulatú GPT családok

- **FraudGPT** generatív mesterséges intelligencia eszköz, főleg meggyőző adathalász e-mailek és adathalász weboldalak létrehozására.
- **WormGPT** az e-mail támadások fokozása mesterséges intelligenciával.



# Kockázati térkép

## Adat (Data Governance)

- Promptokban megjelenő személyes/érzékeny adatok
- Belső dokumentumok feltöltése összefoglalásra
- Naplózás és megőrzési idők (retention)
- Felhasználás modellfejlesztésre (ha engedélyezett)

## Technológia (Attack Surface)

- Integrációk új kapcsolódási pontokat nyitnak
- Hozzáférések és jogosultságok kiterjedése
- Adatmozgás a felhőbe, kontrollvesztés
- DLP/monitoring hiányosságok

## Ember és folyamat (People/Process)

- Shadow IT: nem jóváhagyott MI-eszközök
- Túlzott bizalom, felelősség delegálása
- Kritikátlan átvétel (hallucinációk)
- Kiegyensúlyozatlan kommunikáció ("csodaszer" vs. "ördög")

## Külső ökoszisztéma (Vendors)

- Pluginek és third-party bővítmények átláthatatlansága
- Szállítói incidens = szervezeti incidens
- Szerzői jogi/eredet kérdések a tartalomnál
- Szerződéses és auditkövetelmények

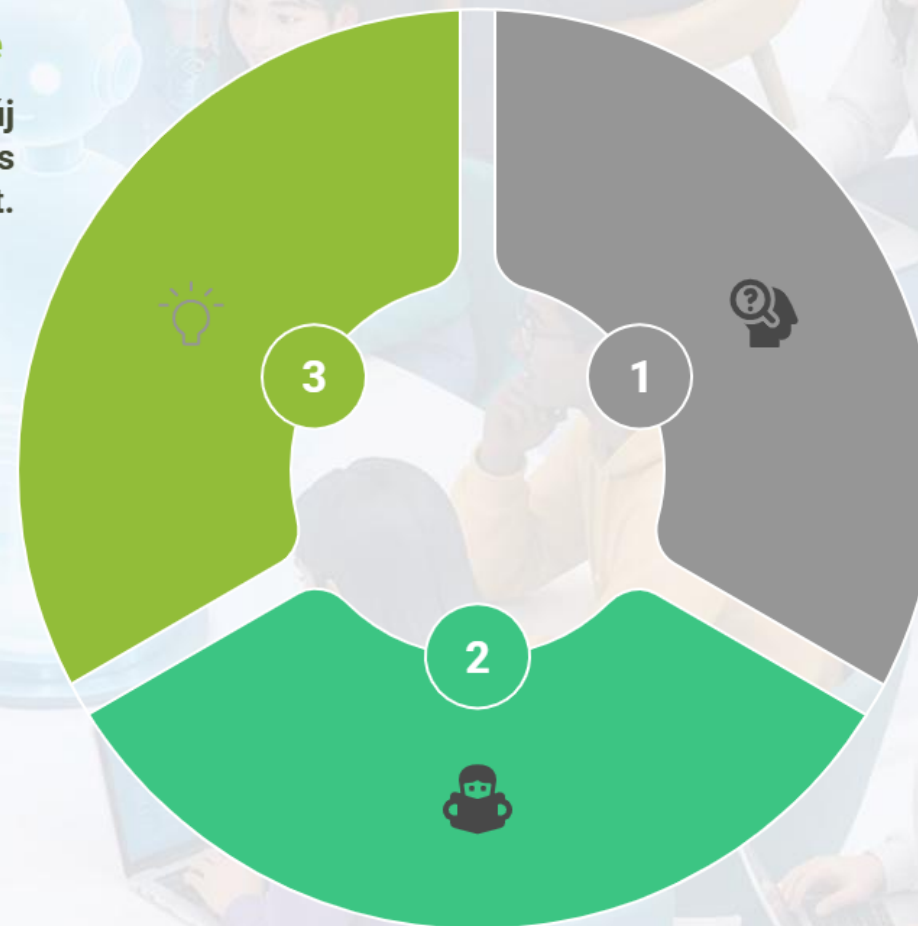
# Eredmény elérése régi módi tanulási folyamattal

## Tudás megszerzése

Megszerzünk új  
ismereteket és  
készségeket.

## Nemtudás elismerése

Felismerjük, hogy  
hiányzik a tudás.



## Tanulás

Aktívan keresünk információt  
és megértést.

# Promptolás

- A promptolás olyan eljárás vagy módszertan, amelynek során a felhasználó célzott utasításokkal látja el a mesterséges intelligenciát annak érdekében, hogy a kívánt választ vagy tartalmat generáltassa vele.
- A promptolás lényege, hogy strukturált, egyértelmű és célszerű bemenetet adjunk az MI-rendszernek, így befolyásolva annak kimenetét és növelve a válasz minőségét.

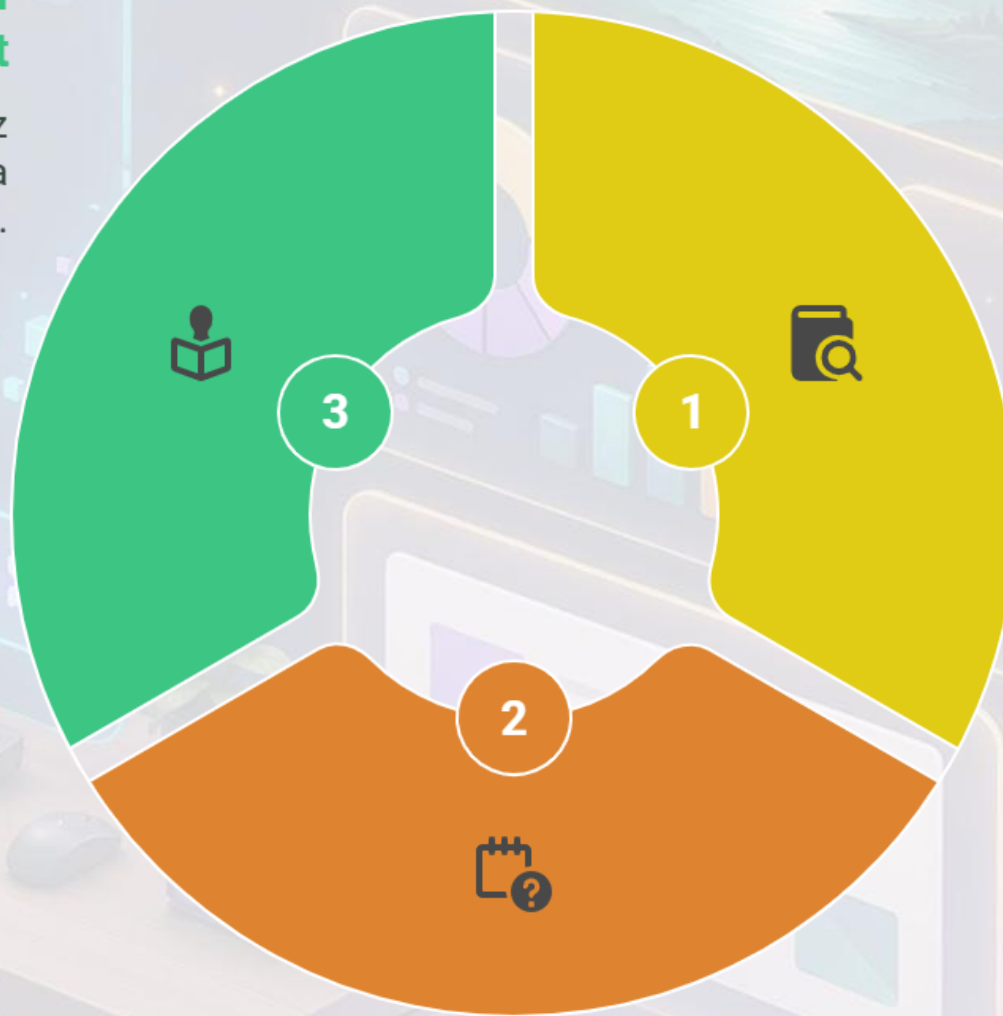
# Eredmény elérése az módszerrel

## Megszerezni a Tudást

Gyűjteni az  
információt és a  
megértést.

## Felismerni a Tudásrészeket

Azonosítani,  
hogy mit nem  
tudunk.



## Megfogalmazni a Kérdéseket

Fejleszteni a pontos kérdéseket.

# Miért kulcsfontosságú az MI ismerete a munka világában?

- **Munkaerőpiaci elvárás**

A legtöbb iparág már elvárja az alap MI-műveltséget, még a junior pozíciókban is.

- **Automatizáció**

A rutinfeladatok egyre nagyobb részét MI végzi, így a dolgozók értéke a kreatív és problémamegoldó munkában nő.

- **Versenyképesség**

Aki érti az MI-t, gyorsabban tanul, hatékonyabban dolgozik, és könnyebben alkalmazkodik a változó környezethez.

# Az MI tudás ma alapkövetelmény

- **A munkaerőpiac átalakulóban van**  
WEF adat: az állások 85%-a megváltozik 2030-ra
- **Produktivitás & karriergyorsítás**  
30–50%-os hatékonyságnövekedés az MI eszközökkel
- **Kritikus gondolkodás**  
Az MI korlátait ismerő munkavállaló felelősen dönt

# Mit tegyen egy pályakezdő most?

- **Ismerd meg az eszközöket**
  - Próbáld ki a ChatGPT-t, Claude-ot, Copilot-ot – napi feladatokon, nem csak kíváncsiságból.
- **Tanuld meg a promptolást**
  - A prompt engineering ma olyan alapkészség, mint az Excel volt 20 éve. Kezdj el tudatosan kísérletezni.
- **Értsd meg a határait**
  - Az MI nem mindig igaz – tanuld meg ellenőrizni az outputot, és dönts önállóan, felelősen
- **Adj hozzá emberi értéket**
  - Kreativitás, empátia, etika – ezeket az MI nem tudja. A jövő munkavállalója ezekben erős.

# Key Takeaways

## From prompting to responsible AI awareness

- 1 AI literacy is becoming a core workplace skill.**  
Understanding the tools improves adaptability and employability.
- 2 Prompting shapes the quality of AI outputs.**  
Clear intent, context and constraints lead to better results.
- 3 Productivity gains require critical thinking.**  
AI can accelerate work, but outputs must be checked.
- 4 Security and privacy risks must be managed.**  
Sensitive data, shadow IT, plugins and vendors need control.
- 5 Prompt competitions turn practice into awareness.**  
They make AI use tangible, measurable and memorable.

**AI literacy = productivity + responsibility**

**KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!**

