

Cikkeket  
írnak a  
robotok

Megnyerő stratégia, vagy  
végső pusztulás az  
újságírásban?

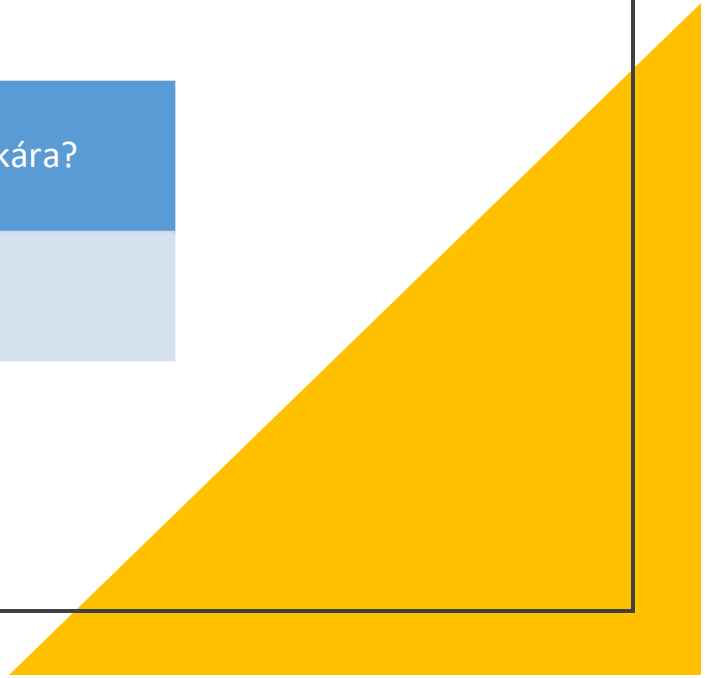
# Input

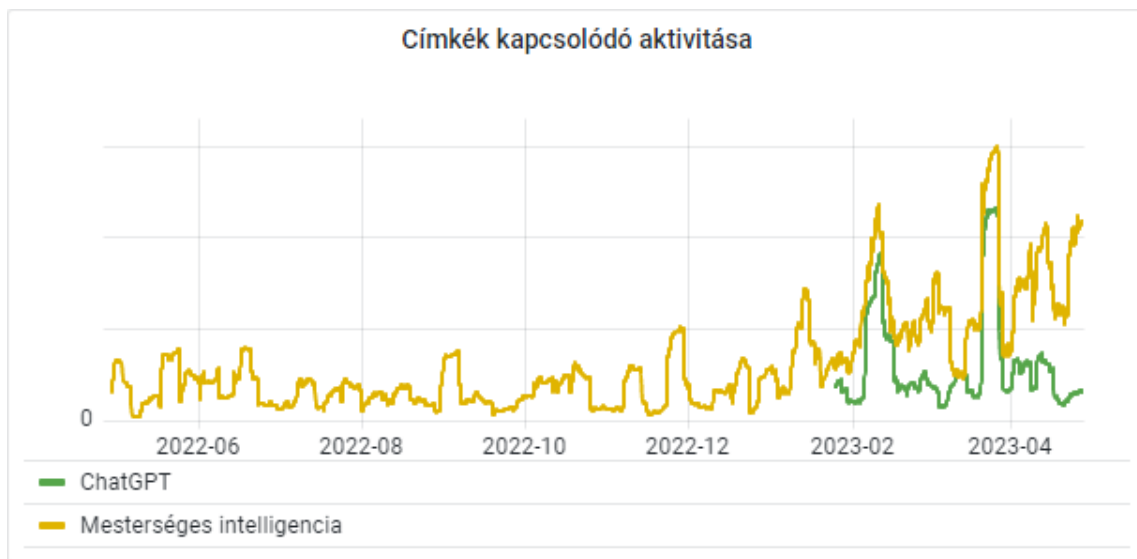
Ki hallott arról, hogy  
ChatGPT, Dall-E,  
Midjourney, ... ?

Ki próbálta ki?

Ki használja?

... munkára?





## Visits over time ⓘ

📅 Oct 2022 - Mar 2023 🌐 Worldwide 🗺️ All traffic

D W M 

stackoverflow.com  github.com  openai.com  bing.com  
1.548B 2.582B 3.704B 7.220B



Az  
„Utolsó  
híres  
mondatok”  
könyvéből

„A Wordben ne használd, úgy se jó semmire!” –  
olvasószerkesztő

„Ez nem minőségi fordítás!” – fordító

„A jövőhétre megkeresem Önnek...” – könyvtáros

„Ez csak fotosop!” – díszlettervező

„Ugyan már! Egy gagyi telefontal lőtte...” –  
fotóriporter

„A mi display piacunk más.” – digitális értékesítő

# A következő kiadásból

*„Béna, hat ujjat rajzol!” – grafikus*

*„Fél kézzel jobb akkordokat fogok!” – zenész*

*„Egy jó script megírásához tehetség kell” –  
forgatókönyvíró*

*„Amíg van kamera, van operatőr is!” – filmes  
szakember*

*„Megúszom a cikket a Google-ből” – újságíró*

*„Komoly programok megírására nem alkalmas” –  
senior fejlesztő*

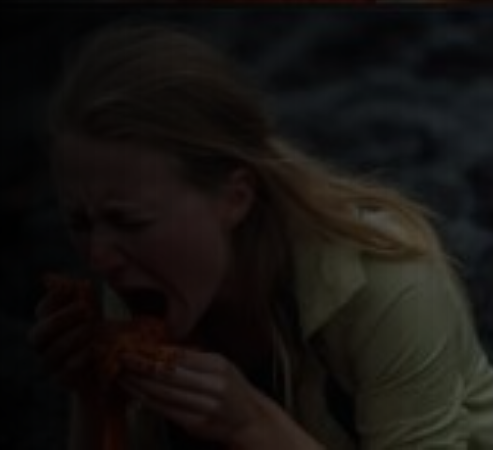
# Miért nem használja mindenki?

- Nem tud róla
- Nem akarja vagy fél
- Megtérülés – innovációs korlátok
- Túl nagy a tempó



# A népszerű nemzetközi lávaevőverseny

---

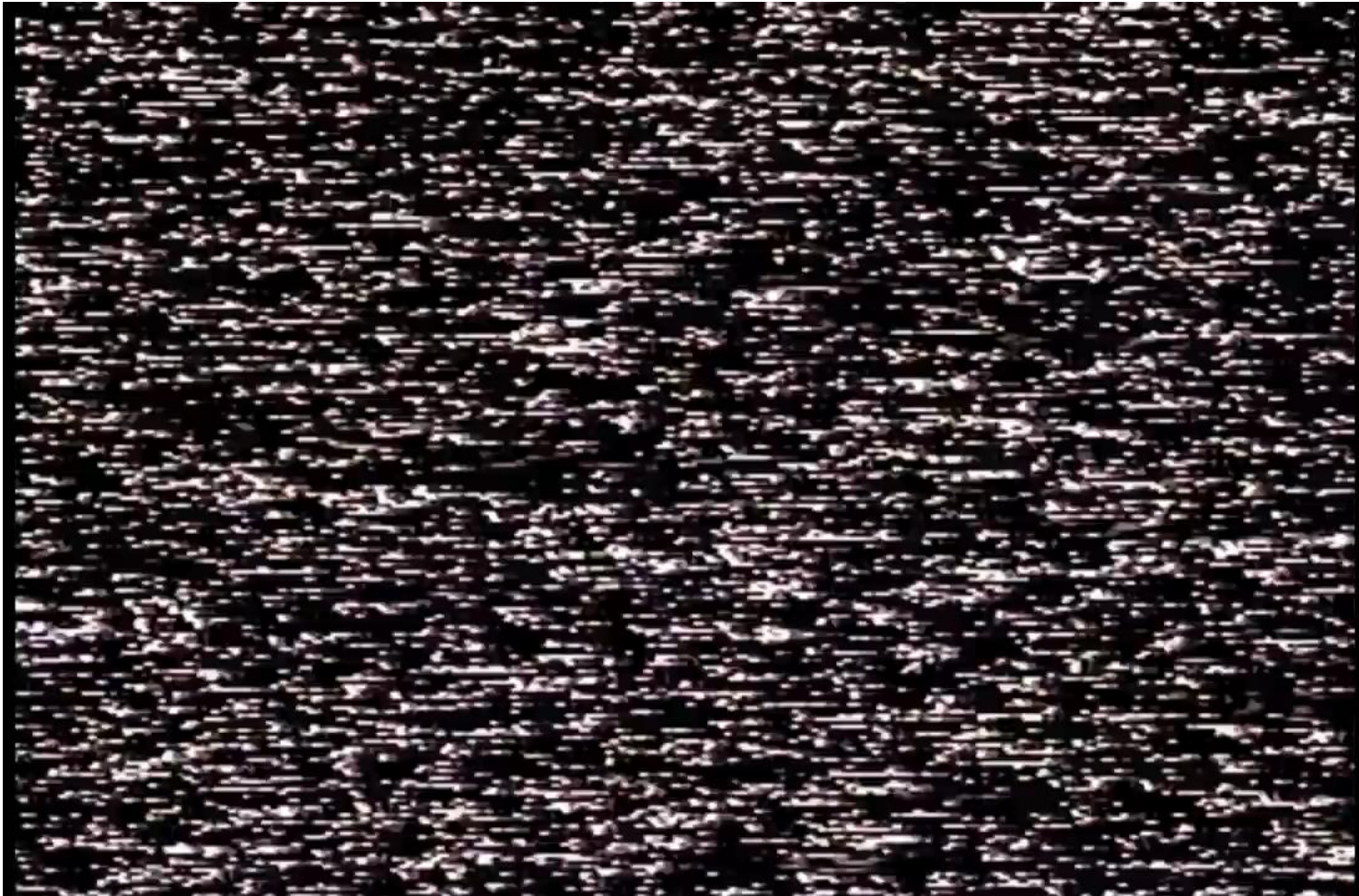




[Kránitz Lajos hangja már feltámadt,](#)

# Gesztesi Károly is lehet még Shrek?

- Az AI képzési modellek betanítása, de miből is?
- Schumacher AI interjú  
[Ízléstelen, félrevezető: kirúgták a főszerkesztőt a generált Schumacher-interjú miatt](#)
- Nevezhető fotónak az AI képe  
[Mesterséges intelligencia által készített képpel nevezett a fotós, a zsűri rögtön neki ítélte az első helyet](#)
- Az átlag kommentelő kiváltható a gép segítségével...



[https://www.reddit.com/r/midjourney/comments/12xw3d2/definitely\\_wasted\\_3\\_hours\\_of\\_my\\_life\\_making\\_this/](https://www.reddit.com/r/midjourney/comments/12xw3d2/definitely_wasted_3_hours_of_my_life_making_this/)

---

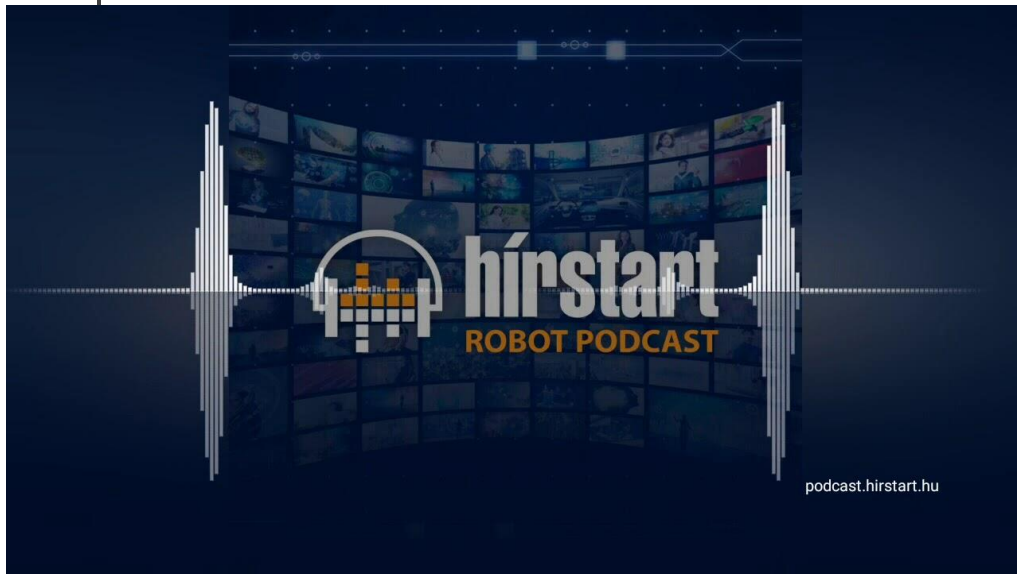
# A gépek által vezérelt tartalomgyártás

- Helyesírásellenőrzés, stílusztika elemzés, plágium ellenőrök
- Automatizált címkézés, szövegértelmezés
- Tartalmi trendek figyelése, riasztás
- Automatizált disztribúció, terjesztés
- Automatizált szövegalkotás, képalkotás
- ... hang, videó

# Elhomályosodó digitális világ

- A Xerox nyomtatója  
<https://www.newyorker.com/tech/annals-of-technology/chatgpt-is-a-blurry-jpeg-of-the-web>
- „Jobbára értelmetlen”
- Romlani fog a keresés minősége?
- Google az új Kodak?
- Vagy minek az árát emeli a Google a 10x több szerverhez?

# Hírstart robot podcast



- 2019/Q4: pilot projekt: milyen minőségben állítható elő automatizáltan híradás?
- 2021/Q3: elindult a <https://podcast.hirstart.hu/>
- ~50K főleg webes hallgató, napi 4 adás, 4 perc/adás
- Nehézség:
  - magyar nyelvű beszéd szintetizátor minőség vs ár
  - API, változás-követés
  - emberi felügyelet szükséges
- Előny: olcsó ad podcast inventory

# Automatizált szövegalkotás időjárás hírekre – kutatói projekt

- A kutatás célja:
  - mennyire használható a médiaiparban a kapott szöveg?
  - milyen erőforrásigénye van egy ilyen projektnek?
  - nem szükséges, hogy production képes megoldást kapjunk, de működjön.
- 2021: megoldásokat és együttműködő partnereket kerestünk, az ELTE kutatóival történő együttműködés mellett döntöttünk
- 2022: elindult a kutatás a iStat Consulting Kft. kutatóival (Kmetty Zoltán, Phd), ősszel megszülettek az első kézzel fogható eredmények
- Bemeneti adatok:
  - 24.hu és kiderul.startlap.hu oldalak időjárás hírei ~2 év
  - OMSZ 15 féle előrejelzési adattípusából 3 felhasználása ~2 év a mért adatokat tartalmazó, 7 régióra, múltra vonatkozó, a 3 napos órás előrejelzéseket tartalmazó, a 8 napos előrejelzéseket tartalmazó adatsorok
  - Szerkesztői workflow megismerése
- Nehézség: a bemeneti adatok feldolgozása, a magyar nyelvű GPT3 hiánya (OTP 7.3M Ft projekt, 2021.10)
- A kód jelenlegi verziója a reggeli, aznapra szóló időjárásjelentések megírására lett felkészítve
- Aztán megjelent a ChatGPT...

A nap folyamán hózáporok lehetnek, este az északkeleti megyékben havazás várható. Az ország északi részén vegyes halmazállapotú csapadék várható.  
Napközben gyenge, este a Dél-Dunántúlon erős szélre lehet számítani.  
A legmagasabb nappali hőmérséklet -2 és +4 fok között lesz, de estére +2 és -6 fok közé csökken.



# Kísérletezés



## ChatGPT

- Kvízkérdések és válaszok  
[Itt A Mandalóri-kvíz! Hány kérdésre tudod a választ?](#)
- Szövegmutációk
- Brainstorm támogatása
- Katalógusadatból egész bekezdések nagy volumenben
- Fejlesztő nélküli programozás támogatása

## Midjourney

- Ads kreatívok
- Illusztráció nélküli cikkek stock fotó helyett

## Soundful

- Stock zene helyett AI zene videók „mögé”

## Facebook Prophet

- Additív modellen alapuló idősoros adatok előrejelzése kis erőforrással

# Köszönöm a figyelmet!

[attila.virag@centralmediacsoport.hu](mailto:attila.virag@centralmediacsoport.hu)

