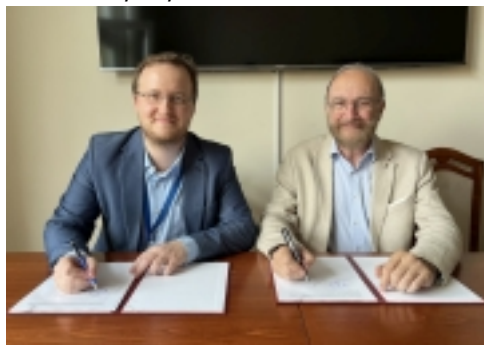


A mesterséges intelligencia hazai fejlesztése

2023/06/21



2023. június 21-én a Nyelvtudományi Kutatóközpont és az OSZK vezetője együttműködési megállapodást írt alá a mesterséges intelligencia hazai fejlesztéséről.



[1]

2023. június 21-én együttműködési megállapodást írt alá Prószyk Gábor, a [Nyelvtudományi Kutatóközpont \(NYTK\)](#) [2] főigazgatója és Rózsa Dávid, az OSZK főigazgatója a mesterséges intelligencia hazai fejlesztéséről.

A megállapodás értelmében az OSZK a Nyelvtudományi Kutatóközpontnak számos nagy méretű szövegállományt átad, úgymint a [Magyar Elektronikus Könyvtárban \(MEK\)](#) [3] és az [Elektronikus Periodika Archívumban \(EPA\)](#) [4] elérhető szöveges dokumentumokat, a webarchívumok szöveges állományait, valamint az OSZK Digitális Bölcsészeti Központ [dHUpia adatbázisában](#) [5] szereplő anyagokat. A kutatóközpont ezeket a szövegeket felhasználva nagy nyelvi modelleket épít, amelyek finomhangolásával különböző nyelvfeldolgozó eszközöket lehet fejleszteni. A kutatóközpontnak már

A mesterséges intelligencia hazai fejlesztése

van tapasztalata a nyelvi modellek fejlesztése terén; a nevéhez fűződik a [Puli-GPT](#) [6], amely csak magyar nyelvű szöveges anyagokon tanult, és a ChatGPT-hez hasonló funkcionalitással bír. A nyelvfeldolgozó eszközök segítségével számos feladatot lehet automatizálni – például a nyelvfelismerést –, ami rengeteg emberi munkát, időt és hozzáértést igényel.



[7]



[8]

Emellett a nemzeti könyvtár és az NYTK kooperációban dolgozza fel és teszi elérhetővé a Magyar Nagylexikon tizenkilenc kötetének anyagát, amely a legfrissebb magyar nyelvű, Magyarországon készített egyetemes enciklopédia. A dokumentum egyrészt olvasható és kereshető lesz egy webes lekérdezőfelületen a felhasználók számára, másrészt származtatott erőforrások készülnek belőle, amiket a mesterségesintelligencia-kutatással foglalkozó szakemberek kiválóan tudnak majd hasznosítani egyéb eszközök fejlesztéséhez.

Az aláíráson részt vett továbbá Tamásné Kovács Adrienn, a Digitális Bölcsészeti Központ igazgatója, Mihály Eszter és Simon Eszter, a DBK munkatársai, Lipp Veronika, a Lexikológiai Intézet igazgatója, Váradi Tamás, főigazgató-helyettes, a Nyelvtechnológiai és Alkalmazott Nyelvészeti Intézet igazgatója, valamint Simon László, a Lexikai tudásreprezentáció kutatócsoport vezetője is.



[10]

[További képek Facebook-oldalunkon](#) [11]

Kapcsolódó tartalom:

[Sajtóközlemény](#) [12]

2023/06/21 - 15:33

Forrás webcím: <https://oszk.hu/hirek/mesterseges-intelligencia-hazai-fejlesztese>

Hivatkozások:

[1] https://oszk.hu/sites/default/files/Egyuttmukodesi-megall_NyelvtudIntezet_23-06-21_1.jpg

[2] <https://nytud.hu/>

[3] <https://mek.oszk.hu/>

[4] <https://epa.oszk.hu/>

[5] <https://dhupla.hu/>

[6] <https://juniper.nytud.hu/demo/puli>

[7] https://oszk.hu/sites/default/files/Egyuttmukodesi-megall_NyelvtudIntezet_23-06-21_3.jpg

[8] https://oszk.hu/sites/default/files/Egyuttmukodesi-megall_NyelvtudIntezet_23-06-21_0.jpg

[9] https://oszk.hu/sites/default/files/Egyuttmukodesi-megall_NyelvtudIntezet_23-06-21_5.jpg

[10] https://oszk.hu/sites/default/files/Egyuttmukodesi-megall_NyelvtudIntezet_23-06-21_6.jpg

[11] <https://www.facebook.com/photo?fbid=672609628240280&set=pcb.672609768240266>

[12] https://oszk.hu/sites/default/files/mesterseges_intelligencia_hazai_fejlesztese_oszk_es_nytk_egyuttmukodesi_megallapodas_2023.%2006.%2022.docx

[13] <https://oszk.hu/category/foszotar-es-pozicionalo/hirek>

[14] <https://oszk.hu/category/foszotar-es-pozicionalo/hirek-cimlapon>