

A mesterséges intelligencia fejlődéstörténete

Antal

Andrea

Inviato da Antal Andrea il 2026. 03. 24., k - 11:20

Tipologia di piano

Piano di lezione

Settore

Mesterséges intelligencia

Argomento / Materia

AI fejlődéstörténet

Materie tecniche/professionali

Mesterséges intelligencia

Voto

9. évfolyam

Obiettivi di apprendimento

Tudják a mesterséges intelligencia kialakulásának történelmi, társadalmi lépéseit

Strumenti necessari

számítógép

Materials to be shared before the lesson/project task

1. Bevezetés: motiváló kérdések (10 perc)
 - Használtál már olyan alkalmazást, ami „gondolkodni látszik”?
 - Hogyan működik a telefonod arcfelismerése?
 - Mitől „okos” egy chatbot?
2. MI a mindennapokban (10 perc)
3. Hogyan alakult ki az MI? (15 perc) - (Gamma.app-al generált ppt)
 - Hagyományos programozás
 - Gépi tanulás
 - Neurális hálók
4. Az MI előnyei, hátrányai, kockázatok (5 perc)
5. Összefoglalás (5 perc)

Introduzione e preparazione della lezione / project task

Hétköznapi példák összegyűjtése a mindennapi életből, hol találkozhatunk a mesterséges intelligenciával?

Realizzazione della lezione / project task

A tanulók ismerjék meg az MI fő fejlődési szakaszait. Értsék az alapfogalmakat (pl. Turing-teszt, neurális háló), Tudjanak példákat mondani a modern MI alkalmazásaira, Fejlődjön kritikai gondolkodásuk (előnyök-veszélyek, hátrányok)

Applicazioni utilizzate

ChatGPT

Gamma.app - prezentáció készítő

Programma di valutazione

6 kérdésből álló kviz kitöltése

[\(The Evolution of Artificial Intelligence: From Myth to Modernity - NotebookLM\)](#)