

A mesterséges intelligencia fejlődéstörténete

Antal

Andrea

Gespeichert von Antal Andrea am 2026. 03. 24., k - 11:20

Plantyp

Unterrichtsplan

Bereich

Mesterséges intelligencia

Thema, Lernbereich

AI fejlődéstörténet

Berufsbezogene Fächer

Mesterséges intelligencia

Klasse

9. évfolyam

Lern- und Entwicklungsziele

Tudják a mesterséges intelligencia kialakulásának történelmi, társadalmi lépéseit

Erforderliche Werkzeuge

számítógép

Vorab veröffentlichte Projektmaterialien

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)

Einführungsteil und Vorbereitung des Unterrichts- / Projektplans

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

Umsetzung des Unterrichts / Projektplans

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)

Verwendete Anwendungen

ChatGPT

Gamma.app - prezentáció készítő

Evaluierungsplan

6 kérdésből álló kviz kitöltése

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