

# Gimnasztika elmélet

Kismarctzi

Zsolt

Predložil Kismarctzi Zsolt dne 2025. 03. 18., k - 10:57

Vrsta učne ure/projektnege načrta  
načrt lekcije

Sector

Nem jellemező

Tema, učno področje

Gimnasztika tantárgy, sportedzők

Poklicni predmet(i)

Gimnasztika

Razred

9. évfolyam

Cilji učenja in razvoja

Tanulási-ön szabályozási képességek fejlesztése, Digitális készségek fejlesztése,  
Gondolkodási képességek fejlesztése

Koncepti

Szaknyelv és rajzírás, Gyakorlatok rajzírása

Gradiva, ki se izdajo pred poukom ali za projekt

Feladat: az óratervhez csatolt tananyag önálló feldolgozása, rövid összefoglalása.

Uvodni del učne ure / Priprave na projekt

- Az óra céljának ismertetése, előzetes ismeretek aktiválása
- A gimnasztikai szaknyelv és rajzírás jelentőségének bemutatása
- Kapcsolódó szakirodalom, digitális források ismertetése
- ChatGPT használata: előzetes fogalommagyarázatok, gyakori kérdések és válaszok keresése

Izvajanje učne ure/projekta

- ChatGPT alkalmazása a szaknyelvi és rajzírasi példák gyors generálásához
- Önálló kutatás támogatása az AI segítségével (pl. gyakori hibák az elemzésben)
- Digitális eszközök használata a rajzírás gyorsabb feldolgozására és értelmezésére

Digitalne naprave, ki se uporabljajo za ustvarjanje lastne vsebine

ChatGPT

Copilot

Copilot a Wordben

Načrt vrednotenja

- Egyéni teljesítmény mérése (szaknyelv használata, rajzírás pontossága)
- Csoportos visszacsatolás, önértékelési szempontok alkalmazása
- ChatGPT segítségével generált önellenőrző kérdések

Diferenciacija

- Gyorsabb tanulók számára összetettebb gimnasztikai gyakorlatok elemzése
- Lassabb haladóknak előre megadott példák és lépésenkénti instrukciók
- ChatGPT alkalmazása személyre szabott gyakorló feladatok generálására

Domača naloga, projektna naloga

- Egy rövid gimnasztikai gyakorlat szakleírásának és rajzírásának elkészítése
- ChatGPT használata önellenőrzéshez: hibajavítás és alternatív megoldások keresése
- Digitális vagy papíralapú bemutató készítése az elkészült gyakorlatról

A "Szaknyelv és rajzírás" tananyag önálló feldolgozása, rövid összefoglalása a ChatGPT segítségével, összehasonlítva a "saját" feldolgozással.