

Gimnasztika elmélet

Kismarczy

Zsolt

Gespeichert von Kismarczy Zsolt am 2025. 03. 18., k - 10:57

Plantyp

Unterrichtsplan

Bereich

Nem jellemző

Thema, Lernbereich

Gimnasztika tantárgy, sportedzők

Berufsbezogene Fächer

Gimnasztika

Klasse

9. évfolyam

Lern- und Entwicklungsziele

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

Konzepte

Szaknyelv és rajzírás, Gyakorlatok rajzírása

Vorab veröffentlichte Projektmaterialien

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

Einführungsteil und Vorbereitung des Unterrichts- / Projektplans

- 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

Umsetzung des Unterrichts / Projektplans

- 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

Verwendete Anwendungen

ChatGPT

Copilot

Copilot a Wordben

Evaluierungsplan

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

Differenzierung

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

Hausaufgabe, Projektaufgabe

- 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.