

CSS doboz modell témakörének feldolgozása AI eszközök segítségével

Nagy

Zsolt

Поднео Nagy Zsolt на дан 2026. 07. 06., h – 13:24

Type of plan

Óraterv

Sector

Információs és kommunikációs technológiák

Topic, learning area

weboldalak formai kialakítása css segítségével (doboz modell)

Vocational subjects

Ágazati alapoktatás - IKT projektmunka I.

Grade

10. évfolyam

Learning and development goals

A tanulók átismétlik a 9. osztályban tanult css doboz modell tudnivalóit AI eszközök segítségével. A foglalkozás végére képesek lesznek a padding, borde ill. margin beállításokat szakszerűen alkalmazni.

Concepts

tartalom, belső margó, szegély, külső margó

Required tools

számítógép vagy laptop

Materials released before class or for a project

<https://www.youtube.com/watch?v=rIO5326FgPE>

youtube link: angol nyelvű video a témakör feldolgozásához

Introductory part and preparation of the lesson / project plan

A foglalkozás főbb feladatai: angol nyelvű video megtekintés/megbeszélés, video szöveges leírása, video lefordítása magyarra, video magyar szövege alapján gamma.app segítségével prezentáció készítés, valaki (sorsolás útján) bemutatja a prezentációt (közös megbeszélés), házi feladat kiadása, video szövege alapján kvíz generálás (közös megoldás), kiadott feladatsor 2-3 fős csoportokban való elvégzése.

Implementation of the lesson / project plan

A foglalkozás elején angol nyelvű youtube video közös megtekintése, majd megbeszélése. További feladatok:

1. Egyéni munka: NotebookLM segítségével video angol szövegének leírása, magyarra lefordítása (pl. chatGPT vagy DeepL), lefordított szöveg segítségével prezentáció készítése (gamma.app).
2. Véletlenül kiválasztott tanuló (pl. wheelofnames.com oldalon sorsolással) bemutatja mindeki előtt az elkészült prezentációt (többiek közben figyelnek, hogy mi az amit az AI esetleg nem jól csinált). Mindezeknek a közös megbeszélése.
3. Házi feladat kiadása otthonra: prezentáció elkészítése codex segítségével. Jegyzet készítése a két prezentáció összehasonlításáról. Miben volt jobb a gamma, miben volt jobb a codex.
4. Magyar nyelvű szöveg felhasználásával NotebookLM kvíz készítése. Közös megoldás.
5. Véletlenszerűen 2-3 fős csoportok képzése. A téma kapcsán kiadott feladatsor elvégzése, megoldások feltöltése Classroom csoportba (feladatsor a 6. lépésben csatolva).

Digital tools used

ChatGPT

DeepL - fordító

Gamma.app - prezentáció készítő

Google Tanterem

Google NotebookLM

PowerPoint 2016+ videó rögzítés

Evaluation plan

Értékelés az utolsó pontban szereplő csoportfeladat kapcsán valósul meg. Használható: eredeti video, lefordított szöveg, elkészített prezentáció, alapvizsgán engedélyezett weboldalak.

Értékelés alapja: feladatlpra kapott pontszám (azonos pontszám esetén a beadási idő számít). Ezen sorrend alapján kapnak az egyes csoportok tanulói osztályzatot. Így versenyhelyzet alakul ki a csoportok között, hiszen egyszerre kell figyelniük, hogy jól dolgozzanak és ezzel párhuzamban gyorsabban, mint a többi csoport.

Differentiation

Klasszikus differenciálás ezen foglalkozás során nem valósul meg. A csoportokba véletlenszerűen kerülnek tanulók. Így minden csoportban lehet jobb ill. rosszabb képességű tanuló is.

Homework, project task

Házi feladatként codex segítségével kell elvégezni az órán gamma.app segítségével készült prezentációt. Cél: különböző AI eszközök összehasonlítása ugyanazon feladat elvégzése során.