

Szaknyelvi projekt előkészítő óra

Submitted by Gradwohl Ágnes on 2023. 10. 25., sze - 13:02

Plantyp

Unterrichtsplan

Bereich

Mezőgazdaság, erdészet, halászat és állategészségügy

Oktatás

Információs és kommunikációs technológiák

Thema, Lernbereich

Python program parancsok és utasítások

Berufsbezogene Fächer

Szakmai idegen nyelv

Klasse

10. évfolyam

Lern- und Entwicklungsziele

Az óra végére a diákok rendelkezzenek egy kiterjedt listával a különböző parancsokkal / funkciókkal, példákkal bemutatva

Konzepte

CLI (Command Line Interface), Python parancsok (utasítások, elágazások, szelekció, szekvencia, IF)

Erforderliche Werkzeuge

számítógép, internet, oksotelefon, Visual Studio program

Vorab veröffentlichte Projektmaterialien

Általános programozási ismeretek, amiket már előző évben szakmai órákon megtanultak.

<https://pythonidomar.wordpress.com/python-parancsok-magyar-jelentes/>

https://tutorial.djangogirls.org/hu/python_introduction/

<https://www.techtarget.com/searchwindowserver/definition/command-line-interface-CLI>

<https://www.python.org/>

Einführungsteil und Vorbereitung des Unterrichts- / Projektplans

A projekt ismeretése, a szükséges kigyűjtendő idegen nyelvi kifejezések egyeztetése.

Ismerkedés az online források felületeivel, az anyagok feltöltése a diákok számára a Moodle felületre.

Umsetzung des Unterrichts / Projektplans

A tanóra digitális eszközök és internet segítségével, csoportmunkában, kooperatív eszközökkel valósul meg.

A kiadott részfeladatok végzése folyamatos monitorozás mellett.

A munka során elsajátított információk visszaellenőrzése Kahoot és Quizlet segítségével.

Verwendete Anwendungen

Kahoot

Moodle

Quizlet

Evaluierungsplan

Tanári visszajelzés (folyamatosan, szóban) a munkavégzés közben, a feladatok végrehajtása után diákok ön- és társértékelése (szintén szóban). Megfelelő volt-e a munkamegosztás, mindenki kivette-e a részét a feladatokból, ki mennyire volt aktív?

Differenzierung

A diákok csoportba osztásánál vegyes képességű és nyelvi kompetenciájú tanulók kerülnek egy csoportba,

a gyengébbeket segítik az erősebbek, a részfeladatok között található egyszerűbb és kevésbé egyszerű is, tanárként (mentorként) tudok több figyelmet szánni a több támogatást igénylőkre.

Hausaufgabe, Projektaufgabe

Az órán összeszedett ismeretek összefoglalása egy adott online sablonban.

A gyengébb képességű / a feladattal lemaradt tanulók is hozzá teszik a maguk részét, de látják a teljes képet az online sablonban.

Allgemeine(s) Fach,Fächer

informatika, IKT