

Mikroszaporítás

Submitted by Roland Borka on 2025. 02. 12., sze - 09:25

Type of plan

Lesson plan

Sector

Mezőgazdaság, erdészet, halászat és állategészségügy
Természettudományok, matematika és statisztika

Topic, learning area

Tápanyagtartalom meghatározása

Vocational subjects

biológia
kémia

Grade

10. évfolyam
Felnőttképzés

Learning and development goals

Az óra végére a diákok képesek a periódusos rendszerrel dolgozni és alapvető számítási műveleteket elvégezni a feladatokhoz. A gyakorlati feladattal jobban átlátják az összefüggéseket és az elméleti tanulnivalók is jobban beépülnek.

Concepts

vegyjelek, analitika

Required tools

Analtikai mérleg

Materials released before class or for a project

periódusos rendszer

Introductory part and preparation of the lesson / project plan

A feladatokhoz szükséges oldatok felírás. Kalibrációhoz hígítási sorozat felvázolása és táblázatba foglalása a füzetbe. Moláris tömegek kiszámolása, vegyjelek alkalmazása. A kísérleti óra előkészítése során kevesebb időt szántunk az egyes feladatrészek számára, mint amennyi idő alatt valójában megvalósítható. Szerencsére dupla óra állt rendelkezésünkre, ami 45 percbe nem fért bele, azt be tudtuk fejezni a következő órán.

Implementation of the lesson / project plan

Az óra zökkenőmentesen zajlott, mindenki kedvvel végezte a rá bízott feladatot, segítették egymást a kivitelezésben a tanulók. A két gyengébb képességű tanulóknak kapta a leglátványosabb feladatot mindkét csoportban, egyikük a pipettát, másikuk a mérleget kezelte, így nekik is volt sikerélményük, nem így az óra elején, mikor füzetben dolgoztak.

Digital tools used

Redmenta
Google Tanterem
Google Meet
PowerPoint 2016+ videó rögzítés

Evaluation plan

Ellenőrző kérdések
önreflexió a gyakorlatok során
összegzés

General subject(s)

matematika