

Mikroszaporítás

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

Tipologia di piano

Piano di lezione

Settore

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

Argomento / Materia

Tápanyagtartalom meghatározása

Materie tecniche/professionali

biológia
kémia

Voto

10. évfolyam
Felnőttképzés

Obiettivi di apprendimento

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.

Concetti

vegyjelek, analitika

Strumenti necessari

Analtikai mérleg

Materials to be shared before the lesson/project task

periódusos rendszer

Introduzione e preparazione della lezione / project task

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.

Realizzazione della lezione / project task

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.

Applicazioni utilizzate

Redmenta
Google Tanterem
Google Meet
PowerPoint 2016+ videó rögzítés

Programma di valutazione

Ellenőrző kérdések
önreflexió a gyakorlatok során
összegzés

Materie di interesse generale

matematika