

transport snovi v celico

Submitted by Demič Rok on Pet, 11/25/2022 - 10:38

Type of plan

Lesson plan

Sector

Se ne uporablja

Topic, learning area

transport skozi membrano

Vocational subjects

Mikrobiologija

Grade

12. razred

Learning and development goals

Dijaki bodo poznali različne oblike aktivnega prehajanja snovi skozi celično membrano.

Concepts

transportni proteini, nastanek endoveziklov

Required tools

IKT oprema (za dostop do navodil, gledanje videa, reševanje Google obrazcev)

Materials released before class or for a project

Wordov dokument z navodili in vsemi povezavami ter excelova preglednica, kjer so dijaki razporejeni v skupine.

Introductory part and preparation of the lesson / project plan

Dijaki so že globoko v temi metabolizma. Ključni del tega je prehajanje snovi v in iz celice. Spoznali so že pasivne oblike transporta, tokrat se bodo sami spoznali z aktivnimi oblikami prehajanja snovi skozi celično membrano.

Predstavi se jim okvirni plan in poudari posebnosti:

- razdeljeni so v skupine;
- delali bodo sami;
- naučeno bodo morali predstaviti sošolcem in naj na to mislijo že od začetka;
- dvakrat bodo delali v parih/skupinah, ne morejo obakrat delati z istim parom, ker je enkrat par iz site skupine, drugič iz druge.

Navodila bodo dobili na razredni mail/spletno učilnico/šolski mail...

Implementation of the lesson / project plan

1. Dijaki pogledajo dodeljen posnetek.
2. Si naredijo zapiske.
3. Rešijo Google obrazce na temo iz posnetka.
4. Pripravijo grafični material, s katerim si bodo pomagali snov razložiti sošolcu.
5. Po želji si lahko zapiske izboljšajo s pomočjo skripte.
6. S sošolcem iz iste skupine (predeloval je isto snov) uskladita podatke, razumevanje procesa.
7. Sošolca iz druge skupine (ki je delala na drugi temi) uči o svoji temi, nato se uči od sošolca o njegovi temi.
8. Po želji lahko dijaki rešijo še Google obrazce iz teme, ki jo je predstavil sošolec iz druge skupine.

Digital tools used

Google Forms

MS Teams

Evaluation plan

Pogovor z dijaki, uspeh na Google obrazcih.

General subject(s)

biologija