

# Operonski sistem

Predložil Demič Rok dne Sre, 03/23/2022 - 12:49

## **Vrsta učne ure/projektnega načrta**

načrt lekcije

## **Sector**

Se ne uporablja

## **Tema, učno področje**

genetika

## **Poklicni predmet(i)**

Mikrobiologija

## **Razred**

12. razred

## **Cilji učenja in razvoja**

Dijaki bodo razumeli princip delovanja operosnkega sistema in njegov pomen za bakterijo.

## **Koncepti**

operonski sistem

## **Potrebna orodja**

pametni telefon, tablica, računalnik

## **Gradiva, ki se izdajo pred poukom ali za projekt**

**V spletno učilnico se naloži skripto.**

**Vnaprej se posname (kombinacija inkscape, sozi, loom) videolekcija 1 ([lac operon](#)) in videolekcija 2 ([trp operon](#)).**

**Vnaprej se pripravi [google obrazec](#).**

**Sestavi se zgodbo z vsemi navodili v [sutoriju](#).**

**Uvodni del učne ure / Priprave na projekt**

Videoklic (MST) za vse, kjer se na hitro (15 min) pregleda, kaj jih čaka v nadaljevanju.

### **Izvajanje učne ure/projekta**

Dijaki si ogledajo videolekcije, naredijo zapiske, isto temo predelajo še s skripto in na koncu rešijo kviz na google obrazcih.

v MS Teamsih se nastavi nalogo, da sliko svojih zapiskov oddajo kot domačo nalogo.

Na koncu se srečamo na video-klicu, da preverimo, če so naleteli na kake težave.

### **Digitalne naprave, ki se uporabljajo za ustvarjanje lastne vsebine**

Google Forms

MS Teams

Sutori

Inkscape

### **Načrt vrednotenja**

Preko Google obrazcev se vidi, kako uspešni so bili dijaki pri usvajanju teme, na MST nalogi pa se tudi vidi, kaj so dijaki izpisali. Kombinacija kviza, zapiskov in končnega skupnega video-klica lahko prikaže morebitne napačne predstave, nerazumevanje ipd.

### **Domača naloga, projektna naloga**

S slikopisom prikaži delovanje operonskega sistema na primeru lac in trp operona.

### **Predmet(-i) javnega izobraževanja**

biologija