

EDUTORIJ

Nastavnička priprema

Biologija 8 / DNA molekula - molekula nasljeđa

Osnovni podaci

ID: 4218236

Jezik: hrvatski - standardni

Materijal je recenziran: Ne

Ključne riječi: genom, Dna molekulula, geni, kromosomi, udvostručenje Dna molekule

Status: Gotov materijal

Opis: Digitalni plakat se može koristiti u obradi i ponavljanju nast. teme : Živa bića rastu i razvijaju se. Učenici će na zanimljiv i kreativan način naučiti osnovno o građi Dna molekule.

Kategorija:

Obrazovni sadržaji-> Osnovne škole

Obrazovni sadržaji-> Osnovne škole-> 8. razred

Obrazovni sadržaji-> Osnovne škole-> 8. razred-> Biologija

Obrazovni sadržaji-> Osnovne škole-> 8. razred-> Biologija-> A. Organiziranost živoga svijeta

Obrazovni sadržaji-> Osnovne škole-> 8. razred-> Biologija-> A. Organiziranost živoga svijeta-> BIO OŠ A.8.1. Povezuje usložnjavanje građe s razvojem novih svojstava i klasificira organizme primjenom različitih kriterija ukazujući na njihovu srodnost i raznolikost

Doprinositelji

Ime: Đurđa Milić

Uloga: autor

Autor: Da

Registrirani korisnik: Da

Ime: Đurđa Milić

Uloga: Osobe ili ustanove koje objavljuju materijal

Autor: Ne

Registrirani korisnik: Da

Edukacijski podaci

Vrsta: Priprema za nastavni sat

Razina interaktivnosti: srednja razina interaktivnosti

Namjenjena dob:

Dobni raspon: starija osnovnoškolska dob

Vrijeme učenja: do jednog sata

Opis: IKT - a

Tehnički podaci

Prilagođenost mobilnim uređajima: da

Pristup i licenciranje

Plaćanje: ne

Uvjeti iskorištavanja materijala: Otvoreni sadržaj

Način pristupa: Potreban login na repozitorij

Cijena: 0.0

Verzija: 1.0