

OSNOVNA ŠKOLA IVANA PERKOVCA, ŠENKOVEC - Kurikulum

AKTIVNOSTI	e- TWINNING PROJEKT „Svijet pod mikroskopom“
CILJ	<p>Specifični ciljevi projekta su:</p> <ul style="list-style-type: none"> - upotreba različitih informacijsko komunikacijskih tehnologija - upoznavanje povijesti mikroskopije i današnjih dosega u pogledu razvoja optike - upoznavanje dijelova mikroskopa, rukovanje mikroskopom, mjerne jedinice - mikroskopiranje okom nevidljivih struktura (trajni, svježi preparati- biljke, životinje, čovjek) - crtanje i označavanje dijelova promatranih struktura - razvijanje socijalnih vještina - jačanje suradnje između različitih škola i ustanova - razmjena iskustava, ideja, dobre prakse
ISHODI UČENJA	<ul style="list-style-type: none"> - uspoređuje različite veličine u živome svijetu te objašnjava princip građe živih bića - povezuje usložnjavanje građe s razvojem novih svojstava u različitim organizama - primjenjuje osnovna načela znanstvene metodologije i objašnjava dobivene rezultate - objašnjava važnost i utjecaj bioloških otkrića na svakodnevni život - odgovorno i sigurno koristi programe i uređaje
NAMJENA	Učenicima 7. i 8. razreda uključenim u dodatnu nastavu biologije.
NAČIN REALIZACIJE	Putem aktivnosti tijekom dodatne nastave biologije.
NOSITELJ	Marina Jurić, učiteljica prirode, biologije i kemije.
RESURSI	<ul style="list-style-type: none"> • SURADNICI • SREDSTVA • VRIJEME <p>Učenici i učitelji iz škola uključenih u navedeni projekt. Redovna sredstva škole. Vrijeme realizacije tijekom školske godine 2021./2022.</p>
VREDNOVANJE	Praćenje učenikovih sposobnosti i postignuća u ostvarivanju zadataka, samovrednovanje učenika, predstavljanje projekta na aktivu prirodne grupe predmeta.