



ASOC – IZVJEŠĆE O ČETVRTOJ LEKCIJI

Zagreb_Izvješće Lekcija 4

NAZIV TIMA*

BioX

NAZIV OBRAZOVNE USTANOVE*

X. gimnazija „Ivan Supek“

RAZRED (TEKUĆA GODINA)*

Prvi, drugi i treći razredi

OBRAZOVNI ODJEL

Opća i prirodoslovno matematička gimnazija

NASTAVNICA – VODITELJICA PROJEKTA (Ime i prezime)*

Frances Novosel i Marija Roth

1. ZAVRŠNI KREATIVNI RAD

Naslov izvješća o provedenim aktivnostima Lekcije 4*

Ovdje napišite naslov svog posljednjeg izvješća ASOC-a. Naslov trebate pažljivo osmisliti, neka bude atraktivan: cilj mu je privući pozornost vaših čitatelja kako bi čitali i rezultate vašeg istraživanja, prikupljene podatke i vaše prijedloge.

Kumice s Dolca upoznaju se s bioraznolikosti i molekularnim oplemenjivanjem bilja

Istaknuta slika*

Ovdje trebate umetnuti najupečatljiviju sliku 4. izvješća. Slika mora biti u formatu .jpg (NAJVIŠE 1 MB).



Objava priče na blogu – PREDSTAVLJAČKA STRATEGIJA, 1. dio: opis odabranog projekta i motivacije *

U ovom tekstu treba biti sažeta bit vašeg istraživanja: projekt, vaši odabiri, pronađeni podatci, cilj istraživanja. Maksimalno ograničenje znakova (s uključenim razmacima) za ovaj tekst jest **800 znakova.**

Odabrali smo projekt Bioraznolikost i molekularno oplemenjivanje bilja zato što smatramo da može utjecati na razvoj hrvatske poljoprivrede i povećanje konkurentnosti hrvatskih poljoprivrednika na tržištu. Ovim projektom unapređuju se svojstva i kvaliteta biljaka, te obnavlja njihov značaj na tržištu. Na temelju naših istraživanja, razgovora i intervjeta sa kumicama s Dolca shvatili smo da većina ljudi pojmu molekularno oplemenjivanje povezuje s pojmom GMO (genetski modificirani organizmi) zbog čega se javlja mišljenje kako je to loše i neprirodno, iako ovo dvoje nije isto niti povezano. Naš cilj je približiti ovaj projekt običnom građaninu, smanjiti predrasude koje se vežu uz pojmu molekularnog oplemenjivanja bilja, te promovirati važnost projekta za budućnost hrvatske poljoprivrede.

Objava priče na blogu – PREDSTAVLJAČKA STRATEGIJA, 2. dio: opis važnih faza istraživanja*

U ovom tekstu trebaju biti sažete pronađene činjenice: citirajte tekstove sa svog bloga, najvažnije odlomke iz intervjeta, prekretnice u vašem istraživanju. Maksimalno ograničenje znakova (s uključenom razmacima) za ovaj tekst jest **800 znakova.**

Naš se ASOC projekt sastojao od četiri faze. Nakon odabira projekta Bioraznolikost i molekularno oplemenjivanje bilja, u prvoj smo fazi dizajnirali logo, započeli istraživanje o projektu i uređivanje plakata, te napravili blog. Prva faza je bila temelj daljnjem istraživanju. U drugoj smo fazi imali pomoć voditelja projekta, prof. Z. Šatovića, koji je održao predavanje i objasnio ciljeve projekta, na temelju čega smo napisali članak podatkovnog novinarstva. Treća faza događala se za vrijeme pandemije Covida-19, pa su naši terenski posjeti održani online. Iz razgovara sa znanstvenicima saznali smo još više o elementima projekta te napravili izvješće o provedenom građanskom praćenju. U četvrtoj, završnoj fazi projekta napravili smo kratki film koji predstavlja rezultate našeg istraživanja.

Objava priče na blogu – PREDSTAVLJAČKA STRATEGIJA, 3. dio: prijedlozi i nastavak praćenja*

U ovom tekstu trebaju biti sažeti vaši prijedlozi za nastavak praćenja projekta i način na koji namjeravate nastaviti nadzirati provedbu projekta. Maksimalno ograničenje znakova (uključene bjeline) za ovaj tekst jest **800 znakova.**

Unatoč tome što se bliži kraj našeg ASOC pilot projekta, mi ćemo i dalje pratiti napredak projekta Bioraznolikost i molekularno oplemenjivanje bilja. Uz službenu stranicu projekta, CroP-BioDiv, projekt se može pratiti na našim društvenim mrežama: Instagramu, FaceBooku i Twitteru, kao i na



našem blogu, na kojima ćemo redovito objavljivati sve novosti vezane uz projekt. Kako bismo ostali u toku, nadamo se još većoj suradnji s Agronomskim fakultetom Zagreb i ostalim ustanovama koje sudjeluju u projektu. Veselimo se svim budućim terenskim izletima, predavanjima i radionicama u njihovoj organizaciji na kojima ćemo prikupljati nove spoznaje o rezultatima njihovih istraživanja kako bi ih mogli dijeliti dalje i promicati važnost projekta koji će pridonijeti razvoju i konkurentnosti Hrvatske.

ZAVRŠNI KREATIVNI RAD*

Ovaj je prostor namijenjen vašem kreativnom radu. Također vaš završni rad možete objaviti platformama za dijeljenje sadržaja (YouTube, Vimeo, Prezi itd. – ne zaboravite postaviti prikazivanje videozapisa u „javni” način) i ovdje umetnuti **poveznicu (URL)** na mrežna mesta na kojima ste ih objavili. **VAŽNO: AKO ODABERETE VIDEOZAPIS KAO FORMAT, OGRANIČITE SE NA MAKSIMALNO TRAJANJE DO TRI MINUTE!**

<https://www.youtube.com/watch?v=nlaVxQP8WVw&t=15s>

NAPOMENA: ako ste odabrali za format kreativnog završnog rada odabrali članak, ovdje navedite naziv datoteke koju nam šaljete uz izvješće kao odgovarajuću datoteku u PDF-u čiji sadržaj je vaš završni rad (**NAJVIŠE 1 MB**):

BioX projekt – završni rad predstavljanja cjelokupnog projekta

Drugi važni prilog*

Ovdje napišite naziv druge datoteke koju ste izradili tijekom projekta i smatraste je osobito važnom. Datoteku nam šaljete kao prilog izvješću, ona ne smije biti veća od 1 MB.

SAFU, zahtjev za pristup informacijama - Bioraznolikost imolekularno oplemenjivanje bilja (dostavljeni podaci)

Druga važna poveznica na mrežno mjesto koje do aktivnosti četvrte lekcije nije postojalo*

Ovdje možete navesti poveznicu (URL) na objave koje se odnose na aktivnosti koje ste trebali provesti u sklopu domaće zadaće, posebice one objave koje se odnose na račune na društvenim mrežama koji imaju veći broj pratitelja.

Web stranica škole u izborniku #ASOCEU – BioX projekt, s 11 podizbornika

https://deseta-gimnazija.hr/?page_id=6370

MEDIJSKA GALERIJA

Fotografija 1*

Ovdje stavite fotografiju cijelog TIMA. Slika mora biti u formatu .jpg (NAJVIŠE 1 MB).



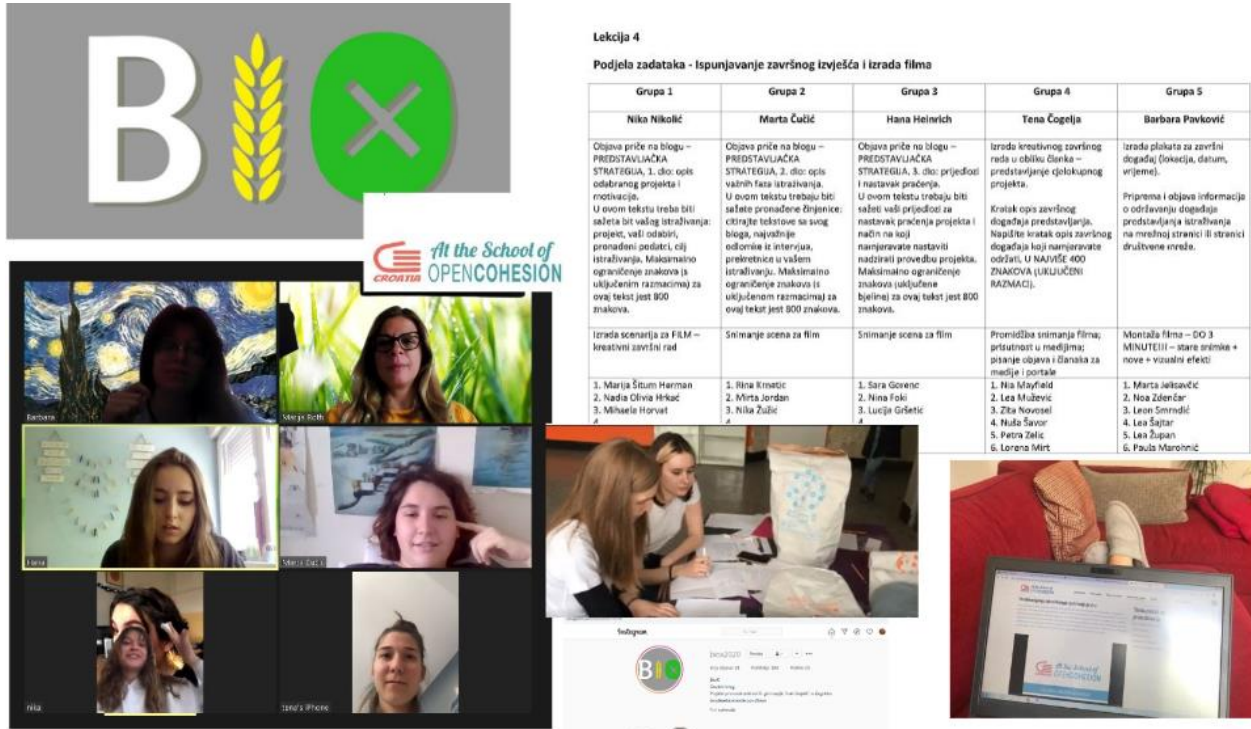
Fotografija 2*

Ovdje stavite fotografiju/sliku vašeg ASOC ZIDA. Slika mora biti u formatu .jpg (NAJVIŠE 1 MB).



Fotografija 3*

Ovdje stavite fotografiju održavanja sastanaka na temu aktivnosti LEKCIJE 4. Slika mora biti u formatu .jpg (NAJVIŠE 1 MB).



Fotografija 4*

Ovdje stavite fotografiju OBAVLJENIH INTERVJUA. Slika mora biti u formatu .jpg (NAJVIŠE 1 MB).



2. – ZAVRŠNI DOGAĐAJ PREDSTAVLJANJA ISTRAŽIVANJA

Naslov završnog događaja predstavljanja vašeg istraživanja

Ovdje Upišite naslov vašeg završnog događaja. Odaberite upadljiv naslov u kojem su učinkovito sažeti rezultati vašeg istraživanja!

BioX – ASOC u Desetoj!

Kratak opis završnog događaja predstavljanja

Napišite kratak opis završnog događaja koji namjeravate održati, U NAJVİŞE 400 ZNAKOVA (UKLJUČENI RAZMACI).

U X. gimnaziji „Ivan Supek“ 15. lipnja 2020. održat će se završni događaj praćenja projekta Bioraznolikost i molekularno oplemenjivanje bilja u okviru projekta „U školi otvorene kohezije – At the School of Open Cohesion, ASOC“ Dio učenika, profesora, roditelja i drugih uzvanika okupit će se u prostoru Škole, a dio njih će događaj pratiti online, u virtualnom prostoru.

Vrsta završnog događaja predstavljanja*



Odaberite vrstu odabranog događaja:

- Interno predstavljanje u vašoj školskoj ustanovi (publika su učenici polaznici vaše škole)
- Predstavljanje u vašoj školskoj ustanovi uz prisutnost učenika i drugih škola**
- Predstavljanje u prostoru lokalnog tijela
- Mrežni događaj emitiranjem događaja uživo (događaj se održava bez fizički prisutne publike)
- Mrežna objava
- Mrežni događaj s emitiranjem uživo (prezenteri i publika su virtualno povezani)

Napomena: samo jedan odgovor

Broj uključenih osoba*

Ovdje navedite broj osoba koji predviđate uključiti. Broj obuhvaća sve sudionike (učenike, učitelje, regionalne koordinatorje, roditelje, institucije, EDIC, udruge, organizatore, pozvane goste)

- do 30
- od 30 do 50
- od 50 do 100
- više od 100**

Napomena: samo jedan odgovor

Vrsta pozvanih gostiju*

- Stručnjak za odabranu temu
- Stručnjak za otvorene podatke
- Predstavnik mreže Europe Direct
- Predstavnik institucija
- Predstavnik regionalnog koordinatora
- Predstavnici lokalnog tiska
- Roditelji
- Drugi učenici vaše škole
- Ostalo (NAVEDITE)

Napomena: moguće je više odgovora

INFORMACIJE O NAČINU NA KOJI DOĆI NA MJESTO DOGAĐAJA

Županija

Grad Zagreb



Grad/Općina

Zagreb

Ulica

Klaićeva 7

Poštanski broj

10000

Lokacija

(npr. općinska palača, naziv školske ustanove, druga javna zgrada itd.)

X. gimnazija „Ivan Supek“

Datum*

(DD/MM/GGGG)

15/06/2020

Vrijeme održavanja*

16:30 - 17:30

Poveznica*

Ovdje navedite poveznicu (URL) na mrežnu stranicu ili stranicu društvene mreže gdje su objavljene informacije o održavanju događaja predstavljanja istraživanja

<https://web.facebook.com/events/1725527510933812>

<https://www.instagram.com/biox2020/>

Plakat organiziranog događaja

Priložite plakat događaja. Slika mora biti u formatu .jpg (NAJVIŠE 1 MB)



BioX - ASOC u Desetoj! 15/06/2020 u 16:30

**Uživo i na Facebook Live-u!
X. gimnazija "Ivan Supek"
Klaićeva 7, Zagreb**

[https://www.facebook.com/events/
1725527510933812](https://www.facebook.com/events/1725527510933812)





NAPOMENA: polja označena zvjezdicom (*) obavezna su