



Zagreb, 9. studenoga 2023.

**POSEBNA PRAVILA
NATJECANJA IZ BIOLOGIJE U ŠKOLSKOJ GODINI 2023./2024.**

ORGANIZATOR /SUORGANIZATOR	Agencija za odgoj i obrazovanje Ministarstvo znanosti i obrazovanja Hrvatsko biološko društvo
OPIS	<p>Na Natjecanju mladih biologa mogu sudjelovati učenici 7. i 8. razreda osnovne škole te učenici sva četiri razreda gimnazije ili srednjih strukovnih škola. Učenici se natječu u poznavanju, razumijevanju i primjeni nastavnih sadržaja i ishoda iz biologije. Na Natjecanju mogu sudjelovati i učenici koji su izradili istraživački projekt. Obveza je svake škole pravodobno obavijestiti sve učenike o mogućnostima i pravilima sudjelovanja. Mentor učenika s teškoćama trebaju najmanje petnaest dana prije održavanja svake razine Natjecanja na e-adrese natjecanjaismotre@azoo.hr i natjecanje.biologija@biol.pmf.hr javiti koje tehničke uvjete organizatori trebaju osigurati. Isto se odnosi i na potrebu prijevoda zadaće na jezik nacionalne manjine. Na svakoj razini Natjecanja, učenici se natječu pod zaporkom koja se upisuje na obrazac dostupan na stranici AZOO. Taj se obrazac ulaže u zajedničku omotnicu koja se zlijepi i otvara nakon bodovanja zadaća.</p>
CILJEVI	<p>Ciljevi na Natjecanju iz biologije jesu: razvijati prirodoznanstveni pristup u poučavanju i učenju biologije te razvijati zanimanje za znanost i istraživanje u STEM području radom na istraživačkom projektu.</p>
ISHODI	<p>Učenici osnovnih škola natječu se u poznavanju, razumijevanju i primjeni bioloških koncepata i obrazovnih ishoda predviđenih kurikulima biologije, sljedećih nastavnih sadržaja:</p> <p>7. razred</p> <p>Školsko Natjecanje: <i>Organiziranost, obilježja i građa živih bića, Prijenos tvari kroz organizam, Prehrana živih bića te nastavni sadržaji i ishodi prethodnih razreda koji su povezani s navedenim konceptima.</i></p> <p>Županijsko Natjecanje: Sve navedeno za školsko Natjecanje, <i>Disanje živih bića te nastavni sadržaji i ishodi prethodnih razreda koji su povezani s navedenim konceptima.</i></p> <p>Državno Natjecanje: Učenici izvode praktične radove i pisano rješavaju zadatke čiji su sadržaj i ishodi obuhvaćeni svim ishodima 7. razreda Kurikuluma nastavnog predmeta Biologija za osnovne škole i gimnazije te sadržaja i ishoda prethodnih razreda, povezanih s određenim zadatkom.</p>

	<p>8. razred</p> <p>Školsko Natjecanje: <i>Regulacija stalnog sastava tjelesnih tekućina živih bića i Rast, razvoj i razmnožavanje živih bića</i> te nastavni sadržaji i ishodi prethodnih razreda koji su povezani s navedenim konceptima.</p> <p>Županijsko Natjecanje: Sve navedeno za školsko Natjecanje, <i>Reagiranje živih bića na podražaje (zaključno sa zaštitom i poremećajima osjetila)</i> te nastavni sadržaji i ishodi prethodnih razreda koji su povezani s navedenim konceptima.</p> <p>Državno Natjecanje: Učenici izvode praktične radove i pisano rješavaju zadatke čiji su sadržaj i ishodi obuhvaćeni svim ishodima 8. razreda Kurikuluma nastavnog predmeta Biologija za osnovne škole i gimnazije te sadržaja i ishoda prethodnih razreda, povezanih s određenim zadatkom.</p> <p>Učenici srednjih škola natječu se u poznavanju, razumijevanju i primjeni bioloških koncepata i obrazovnih ishoda predviđenih kurikulima biologije, sljedećih nastavnih sadržaja:</p> <p>1. razred</p> <p>Školsko Natjecanje: <i>Organiziranost živog svijeta</i> (obilježja živih bića, organizacijske razine živog svijeta, klasifikacija živog svijeta, primjena dihotomskih ključeva, istraživanja u biologiji), <i>Ekološki čimbenici</i> (abiotički čimbenici, biotički čimbenici, struktura populacije, prilagodljivost organizama, organizacija i funkcioniranje ekosustava, raznolikost ekosustava) te nastavni sadržaji i ishodi prethodnih razreda koji su povezani s navedenim konceptima.</p> <p>Županijsko Natjecanje: Sve navedeno za školsko Natjecanje i <i>Kruženje tvari i protjecanje energije u ekosustavu</i> (proizvodnja i potrošnja u ekosustavu, biogeokemijski ciklus ugljika, fosfora, dušika i vode) te nastavni sadržaji i ishodi prethodnih razreda koji su povezani s navedenim konceptima.</p> <p>Državno Natjecanje: Učenici izvode praktične radove i pisano rješavaju zadatke čiji su sadržaj i ishodi obuhvaćeni svim ishodima 1. razreda Kurikuluma nastavnog predmeta Biologija za osnovne škole i gimnazije te sadržaja i ishoda prethodnih razreda, povezanih s određenim zadatkom.</p> <p>2. razred</p> <p>Školsko Natjecanje: <i>Razvoj života na Zemlji</i> (stvaranje svemira, Sunčevog sustava i Zemlje, sastav praatomsfere i praoceana, kemijska evolucija, voda – izvor života, biološka evolucija i prvi autotrofni organizmi), <i>Život u vodi</i> (razvoj života u vodi – geološka doba, fosili, razvojno stablo živog svijeta, pojava eukariota i razvoj višestaničnih organizama), izvor energije za životne procese (prehrana i disanje), homeostaza i procesi održavanja homeostaze (razvoj optjecajnog sustava, regulacija količine vode i minerala u tjelesnim tekućinama) te nastavni sadržaji i ishodi prethodnih razreda koji su povezani s navedenim konceptima.</p> <p>Županijsko natjecanje: Sve navedeno za školsko Natjecanje i <i>Život na kopnu (naseljavanje kopna – geološka doba, fosili, razvojno stablo živog svijeta)</i>, izvor energije za životne procese</p>
--	---

(prehrana i disanje), homeostaza i procesi održavanja homeostaze (razvoj optjecajnog sustava, regulacija količine vode i minerala u tjelesnim tekućinama) te nastavni sadržaji i ishodi prethodnih razreda koji su povezani s navedenim konceptima.

Državno Natjecanje: Učenici izvode praktične radove i pisano rješavaju zadatke čiji su sadržaj i ishodi obuhvaćeni svim ishodima 2. razreda *Kurikuluma nastavnog predmeta Biologija za osnovne škole i gimnazije* te sadržaja i ishoda prethodnih razreda, povezanih s određenim zadatkom.

3. razred

Školsko Natjecanje: *Usložnjavanje* (prokariotska stanica, endosimbiotska teorija i eukariotska stanica, molekula DNA, proteini, ugljikohidrati i masti, diferencijacija i specijalizacija stanica, građa i uloga životinjskih i biljnih tkiva, virusi i prioni); *Životni ciklusi* (umnožavanje prokariotskih stanica i stanični ciklus eukariotske stanice, mitoza i mejoza, uloge staničnih dioba u životnim ciklusima organizama) te nastavni sadržaji i ishodi prethodnih razreda koji su povezani s navedenim konceptima.

Županijsko Natjecanje: Sve navedeno za školsko Natjecanje i *Životni procesi* (pretvorbe energije u stanicama – fotosinteza i stanično disanje, pohranjivanje energije u organizmu i održavanje uravnoteženog stanja, stanična membrana i prijenos tvari) te nastavni sadržaji i ishodi prethodnih razreda koji su povezani s navedenim konceptima.

Državno Natjecanje: Učenici izvode praktične radove i pisano rješavaju zadatke čiji su sadržaj i ishodi obuhvaćeni **svim ishodima 3. razreda** *Kurikuluma nastavnog predmeta Biologija za osnovne škole i gimnazije* te sadržaja i ishoda prethodnih razreda, povezanih s određenim zadatkom.

4. razred

Školsko Natjecanje: *Naslijedna uputa živih bića* i *Naslijedivanje* te nastavni sadržaji i ishodi prethodnih razreda, koji su povezani s navedenim konceptima.

Županijsko Natjecanje: Sve navedeno za školsko Natjecanje i *Genetičko inženjerstvo* (Razvoj genetičkog inženjerstva, Primjena genetičkog inženjerstva i Utjecaj čovjeka na bioraznolikost) te nastavni sadržaji i ishodi prethodnih razreda, koji su povezani s navedenim konceptima.

Državno Natjecanje: Učenici izvode praktične radove i pisano rješavaju zadatke čiji su sadržaj i ishodi obuhvaćeni **svim ishodima 4. razreda** *Kurikuluma nastavnog predmeta Biologija za osnovne škole i gimnazije* te sadržaja i ishoda prethodnih razreda, povezanih s određenim zadatkom.

Srednja škola – strukovne škole:

Učenici strukovnih škola koji usvajaju nastavne sadržaje biologije ovisno o strukovnom usmjerenju, prijavljuju se za natjecanje u znanju birajući najsrodniji gimnazijski program. Navedeno se

	<p>odnosi i na učenike koji sudjeluju u natjecanju s istraživačkim projektima.</p> <p>Sve dodatne informacije za natjecanje u znanju mogu dobiti isključivo mentoru u pisanim obliku na e-adresi natjecanje.biologija@biol.pmf.hr u roku od nekoliko dana.</p>
RAZINE	<p>1. NATJECANJE U ZNANJU</p> <p>Natjecanje u znanju organizirat će se na školskoj, županijskoj i državnoj razini. Natjecanje iz biologije bit će provedeno pisanim zadaćama koje izrađuje Državno povjerenstvo prema cjelinama, temama i odgojno-obrazovnim ishodima navedenim u <i>Kurikulumu nastavnog predmeta Biologija za osnovne škole i gimnazije</i>.</p> <p>Napomena: Državno će povjerenstvo priznavati samo znanstveno istinite odgovore te se ograđuje od mogućih netočno napisanih navoda u literaturi.</p> <p>1.1. ORGANIZACIJA ŠKOLSKE RAZINE NATJECANJA</p> <p>Školsko Natjecanje održava se 24. siječnja 2024. (srijeda) u 13.00 sati, istodobno u svim školama u Republici Hrvatskoj. Propisano vrijeme za rješavanje pisanih zadaća je 60 minuta. Obrazac za odgovore uz zadaću mora biti ispunjavani kemijskom olovkom ili tintom plave boje i na njoj ne smije biti ispravaka ili prepravljanja odgovora.</p> <p>Ovlaštena osoba u školi, koju će imenovati ravnatelj škole, prijavit će učenike za natjecanje putem WEB servisa – aplikacije za Natjecanja i smotre (natjecanja.azoo.hr) te preuzimati pisane zadaće koje će biti dostupne 24. siječnja 2024. (srijeda) od 9 sati. Predsjednik školskog povjerenstva za Natjecanje iz biologije odgovoran je za umnožavanje, tajnost pisanih zadaća, ispravnu provedbu školskog natjecanja i vjerodostojnost svih podataka. Tijekom rješavanja pisanih zadaća u učionici nije dopuštena nazočnost mentora učenika.</p> <p>Školska povjerenstva, koja imenuje ravnatelj Škole, dužna su nakon održanog školskog Natjecanja, predsjedniku Županijskoga povjerenstva dostaviti cjelovite ljestvice poretka sa školskog Natjecanja i bodovane Obrasce za odgovore pisanih zadaća svih učenika do 25. siječnja 2024. (četvrtak; žig pošte). Bodovat će se isključivo odgovori uneseni u Obrazac za odgovore, a ne oni upisani u pisano zadaću.</p> <p>Učenikove odgovore u Obrascima za odgovore treba bodovati ISKLJUČIVO prema rješenjima koja je poslalo Državno povjerenstvo, a moguće primjedbe mogu se poslati na e-adresu natjecanje.biologija@biol.pmf.hr pa će se prema potrebi izvršiti korekcije.</p> <p>Uvid učenika u bodovane zadaće, kao i žalbe školskome povjerenstvu moguće su 30 minuta nakon objave privremenih rezultata i rješavaju se odmah.</p> <p>Školsko povjerenstvo odgovorno je za provedbu školskog Natjecanja prema svim ovdje navedenim uputama i Općim pravilima za provedbu natjecanja i smotri učenika osnovnih i srednjih škola Republike Hrvatske u školskoj godini 2023./2024. https://www.azoo.hr/app/uploads/2023/10/Op%C4%87a-</p>

[pravila-novo.pdf](#) te je **obvezno koristiti propisane obrasce** objavljene na mrežnim stranicama Agencije za odgoj i obrazovanje.

1.2. ORGANIZACIJA ŽUPANIJSKE RAZINE NATJECANJA

Županijska povjerenstva dužna su provjeriti rezultate ostvarene na školskim natjecanjima i prekontrolirati prispjele **Obrasce za odgovore**, izvršiti korekcije ukoliko je potrebno te u skladu s organizacijskim i materijalnim mogućnostima županije utvrditi broj i sastaviti konačni popis učenika koji će pristupiti županijskome Natjecanju u pojedinim kategorijama i obavijestiti škole do **9. veljače 2024. (petak)**.

Županijsko natjecanje održat će se **29. veljače 2024. (četvrtak) u 10 sati**. Provedbu županijskih natjecanja organiziraju županijska povjerenstva koja, na prijedlog županijskih stručnih vijeća, imenuju Upravni odjeli u županijama. Ovlaštena osoba u županiji preuzimat će, putem WEB servisa-aplikacije za Natjecanje i smotre, pisane zadaće koje će biti dostupne **28. veljače 2024. (srijeda) od 12 sati**. Predsjednik županijskog povjerenstva za Natjecanje iz biologije odgovoran je za umnožavanje, tajnost pisanih zadaća, ispravnu provedbu županijskog Natjecanja i vjerodostojnost svih podataka. **Pisane zadaće spremaju se u zatvorene omotnice i u nazočnosti članova županijskog povjerenstva otvaraju neposredno prije početka Natjecanja. Propisano vrijeme za rješavanje pisane zadaće je 90 minuta. Tijekom rješavanja pisanih zadaća u učionici nije dopuštena nazočnost mentora učenika.** Imenovani članovi Županijskog povjerenstva boduju odgovore u Obrascima s odgovorima i sastavljuju privremene ljestvice poretka po skupinama (kategorijama/razredima) na županijskoj razini. Uvid učenika u bodovane zadaće i žalbe **Županijskome povjerenstvu** moguće su 30 minuta nakon objave privremenih rezultata. Ako je za rješavanje žalbi potrebno uključivanje DP-a, žalbe treba odmah poslati na e-adresu natjecanje.biologija@biol.pmf.hr pa će se prema potrebi izvršiti korekcije.

Ljestvica poretka učenika na županijskoj razini Natjecanja u pojedinoj kategoriji, **privremena je** sve do objave rezultata/obrazloženja Državnog povjerenstva te dok ih Županijska povjerenstva prema potrebi ne korigiraju.

Do **4. ožujka 2024. (ponedjeljak; žig pošte)** županijska su povjerenstva (predsjednik povjerenstva) obvezna dostaviti Državnom povjerenstvu **SVE OBRASCE S BODOVANIM ODGOVORIMA** pisanih zadaća uz koje su pridruženi **odgovarajući OBRASCI ZA ZAPORKE (BEZ PISANIH ZADAĆA)**, iz svake kategorije. Obrasci za odgovore pisanih zadaća moraju biti pridruženi otisnutim ljestvicama poretka odgovarajuće kategorije (razreda) i predsjednik županijskog povjerenstva treba ih dostaviti na adresu: **Agencija za odgoj i obrazovanje, Podružnica Osijek, Strossmayerova 6, 31000 Osijek (Natjecanje iz biologije)**. Najsigurnije je poslati HP expressom (Paket24) ili nekom drugom pouzdanom dostavom. Ljestvice poretka učenika također treba **poslati i elektroničkom poštom** na adresu natjecanje.biologija@biol.pmf.hr. Na omotnici kojom se dostavljaju ljestvice poretka i Obrasci za odgovore

pisanih zadaća sa županijskih natjecanja treba **jasno naznačiti naziv i broj županije, a ljestvice poretka i Obrasce za odgovore pojedinih kategorija (razreda) unutar omotnice** moraju biti jasno odijeljene i označene. U omotnicu treba uložiti i popis cijelokupnog sadržaja omotnice s navedenim nazivom i brojem županije.

Važna napomena: Učenici čije je teme istraživačkih projekata Državno povjerenstvo prihvatiло, također su obvezni pristupiti (SAMO) županijskoj razini natjecanja u znanju za odgovarajući razred koji pohadaju. Da bi stekli mogućnost sudjelovanja s istraživačkim projektima na državnoj razini, na županijskoj razini natjecanja u znanju moraju postići najmanje 40 % od maksimalno postignutog broja bodova pisane zadaće u pripadajućoj kategoriji na razini Republike Hrvatske. Ako su u izradi projekta sudjelovala dva učenika, **oba učenika** moraju postići navedeni minimalni postotak bodova u pisanoj zadaći da bi stekli pravo sudjelovanja na državnoj razini natjecanja. Županijska povjerenstva dostaviti će Državnom povjerenstvu **posebnu (izdvojenu) ljestvicu poretka** izrađenu na temelju natjecanja u znanju za učenike koji se prijavljuju na državno natjecanje s istraživačkim projektima te također i **bodovane Obrasce za odgovore bez obzira na postignuti rezultat tih učenika**. Također, ljestvice poretka i Obrasci za odgovore tih učenika moraju biti jasno označeni i odijeljeni od ostalih kategorija natjecanja prilikom dostave u sjedište Povjerenstva (Agencija za odgoj i obrazovanje, Podružnica Osijek, Strossmayerova 6, 31000 Osijek).

1.3. ORGANIZACIJA DRŽAVNE RAZINE NATJECANJA

Na temelju rezultata pristiglih od županijskih povjerenstava, Državno povjerenstvo objedinjuje popise uspješnosti natjecatelja iz svih županija po kategorijama. Državno povjerenstvo pregledava prispjele bodovane Obrasce za odgovore kako bi svi prijavljeni učenici bili ocijenjeni prema istome kriteriju. Utvrdi li Državno povjerenstvo da je pri bodovanju odgovora pojedinih učenika došlo do pogrešaka, oni će biti ponovo bodovani. Prema objedinjenim rezultatima postignutim u svim županijama, Državno povjerenstvo odabire učenike koji će sudjelovati na državnoj razini Natjecanja i sastavlja konačnu bodovnu ljestvicu za svaku kategoriju (razred). Popis pozvanih učenika bit će objavljen na mrežnim stranicama Agencije za odgoj i obrazovanje do **27. ožujka 2024. (srijeda)**. Popis je ujedno i javni poziv na državnu razinu Natjecanja pa se učenici neće dodatno pisanim putem pozivati na adresu škole. U svakoj kategoriji bit će pozvano oko 15 učenika s najboljim rezultatima (ovisno o broju bodova). U slučaju korekcije bodova u odnosu na rezultate županijske razine Natjecanja, DP zadržava pravo revizije ljestvica konačnog poretka sa županijske razine natjecanja. Mentor/učenici imaju pravo na objašnjenje korekcije bodova, a zahtjev se dostavlja tijekom dana objave rezultata na adresu elektroničke pošte natjecanje.biologija@biol.pmf.hr.

Državno Natjecanje održat će se **od 5. do 8. svibnja 2024. (nedjelja-srijeda)**. Provedbu državnoga Natjecanja organizira Državno povjerenstvo za Natjecanje iz biologije.

Učenici u pojedinoj kategoriji Natjecanja izvode praktičan rad pred članovima Povjerenstva i pisano rješavaju zadatke koji su povezani

s praktičnim radom te s ishodima biologije pripadajućeg razreda (uključujući i gradivo prethodnih razreda). Za izvođenje praktičnoga rada i rješavanje zadatka učenik ima na raspolaganju **120 minuta**.

Po završetku rješavanja pisanih zadaća Povjerenstvo je obvezno mentorima učenika uručiti preslike Obrazaca za odgovore njihovih učenika, objaviti pisanu zadaću i listu rješenja te omogućiti mentorima da do propisanog roka za uvid pogledaju i buduju zadaće svojih učenika.

Razgovor s članovima Državnog povjerenstva, tj. uvid u privremene rezultate može trajati maksimalno 10 minuta po učeniku. Po uvidu u privremene rezultate mentor svojim potpisom na službenom obrascu potvrđuje suglasnost s ostvarenim bodovima učenika na pisanoj zadaći. U slučaju neslaganja s bodovanjem pisane zadaće, učenik/mentor učenika može podnijeti žalbu u pisanim obliku u roku od 30 minuta **nakon uvida u zadaće i razgovora s članovima Državnog povjerenstva, tj. uvida u privremene rezultate.** Nakon dobivenog pisanih odgovora žalbe više nisu moguće.

Ljestvice konačnog poretku učenika u pojedinim kategorijama natjecanja u znanju objavljaju se na svečanosti zatvaranja državne razine Natjecanja iz biologije.

Napomena: Ako učenik ne može sudjelovati na Natjecanju, ne ostvaruje pravo na moguće nagrade i priznanja na državnoj razini Natjecanja iz biologije za tekuću školsku godinu. Budući da Agencija za odgoj i obrazovanje osigurava smještaj sudionicima na državnoj razini Natjecanja, u tom se slučaju moli Škola tj. mentor učenika da predsjednici Povjerenstva što prije dostavi elektroničkom poštom **obavijest o izostanku (odustajanju/nedolasku) učenika na Natjecanje.** U obavijesti o izostanku treba navesti: ime i prezime učenika, OIB učenika, razred, školu, ime i prezime mentora, kategoriju u kojoj se natječe te sažeto obrazloženje izostanka. U potpisu obrasca treba biti potpis mentora i ravnatelj škole (skenirani/elektronički).

1.4. MEĐUNARODNA NATJECANJA U ZNANJU

Učenici 7. i 8. te 1. razreda (eventualno 2. razreda) koji se na listi poretku državnoga natjecanja u znanju po bodovima nalaze na prvih pet mesta (te udovoljavaju dobnim ograničenjima pojedinog natjecanja) bit će pozivani na dodatna testiranja radi odabira šesteročlanog nacionalnog tima za sudjelovanje na međunarodnim razinama natjecanja u znanju iz prirodoslovja (biologije, kemije i fizike) (*European Olympiad of Experimental Science – EOES, International Junior Science Olympiad – IJSO*), oba za učenike do 16 godina starosti, o čemu će biti pravodobno obaviješteni. Učenici koji udovoljavaju navedenim kriterijima i žele biti pozvani na dodatna testiranja za međunarodna prirodoslovna natjecanja (EOES, IJSO), trebaju dostaviti svoje osobne podatke (kontakt adresu e-pošte, datum rođenja i broj telefona) na adresu e-pošte prirodoslovnaolimpijada@gmail.com odmah po završetku Natjecanja te se sukladno uputama na pozivima za testiranja trebaju pravodobno i osobno prijaviti na pojedina testiranja.

	<p>Svi učenici 1., 2. i 3. razreda koji su sudjelovali na državnoj razini Natjecanja iz biologije u kategoriji natjecanja u znanju također će biti pozvani na dodatno testiranje radi odabira četveročlanog nacionalnog tima za Međunarodnu biološku olimpijadu (<i>International Biology Olympiad – IBO</i>). Učenici koji žele biti pozvani na dodatno testiranje za IBO trebaju dostaviti svoje osobne podatke (kontakt adresu e-pošte, datum rođenja i broj telefona) na adresu e-pošte bioloskaolimpijada@gmail.com ili adresu koordinatora IBO za Hrvatsku andreja.lucic@biol.pmf.hr sukladno uputama na pozivu za testiranje.</p> <p>Sve dodatne informacije vezane uz međunarodna natjecanja učenici i mentorji također mogu dobiti na navedenim e-adresama. Učenici koji budu odabrani u nacionalne timove za pojedina natjecanja obvezni su sudjelovati u pripremama koje će biti organizirane na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu prije odlaska na sama natjecanja.</p>
PREDSJEDNICA DRŽAVNOG POVJERENSTVA I KONTAKT E-MAIL ADRESA	Sanja Fabac, prof., vanjski suradnik AZOO sanja.fabac@azoo.hr
KATEGORIJE	<p>1. Natjecanje u znanju:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. skupina: 7. razred osnovne škole 2. skupina: 8. razred osnovne škole 3. skupina: 1. razred srednje škole 4. skupina: 2. razred srednje škole 5. skupina: 3. razred srednje škole 6. skupina: 4. razred srednje škole <p>Srednja škola – strukovne škole: Učenici strukovnih škola koji usvajaju nastavne sadržaje biologije ovisno o strukovnom usmjerenju, prijavljuju se za natjecanje u znanju birajući najsrodniji gimnazijski program.</p> <p>2. Natjecanje u učeničkim istraživačkim projektima Kategorije će biti određene nakon odabira projekata za državnu razinu natjecanja, a prema broju odabranih projekata.</p>
VREMENIK	<p>-školsko Natjecanje: 24. siječnja (srijeda) 2024. u 13:00 sati -županijsko Natjecanje: 29. veljače (četvrtak) 2024. u 10:00 sati -državno Natjecanje: 5. - 8. svibnja (nedjelja - srijeda) 2024.</p>
PRIJAVE	<p>PRIJAVE UČENIKA ZA ŠKOLSKU RAZINU NATJECANJA U ZNANJU ŠKOLE TREBAJU UNIJETI U APLIKACIJU ZA NATJECANJE DO POČETKA ŠKOLSKE RAZINE NATJECANJA</p> <p>PRIJAVA TEME UČENIČKOG ISTRAŽIVAČKOG PROJEKTA</p> <p>Mentori učenika trebaju do 26. siječnja 2024. (petak) prijaviti temu istraživačkog projekta ISKLJUĆIVO putem mrežnog obrasca PRIJAVA TEME ISTRAŽIVAČKOG PROJEKTA za <i>Natjecanje iz biologije</i> na mrežnim stranicama Hrvatskog biološkog društva, (http://www.hbd-sbc.hr/natjecanja-ucenika/). Pri prijavi treba ispuniti sve podatke koje sadrži obrazac prijave i priložiti datoteku popunjenoj <i>Predloška za pripremu prijave teme</i> (imenovanu na sljedeći način: Prijava teme_NASLOV</p>

ISTRAŽIVAČKOG PROJEKTA. Prijava će automatski biti dostavljena Državnom povjerenstvu Natjecanja iz biologije.

Prijava teme ne smije biti duža od 6 stranica, a sadrži naslov projekta, razred učenika te **sažeti prikaz** poglavlja **Uvod i obrazloženje teme, Metode rada i Literatura**, pisane prema navedenim **Uputama za pisanje rukopisa, izradu postera i prezentaciju istraživačkog projekta**. Pri pisanju se za oblikovanje pojedinih dijelova prijave teme preporučuje uporaba stilova koji su ponuđeni u alatnoj traci. **Prijava teme mora biti poslana u DOC formatu.** Radi što objektivnije prosudbe, recenzenti zaprimaju prijavu koja sadrži **isključivo naslov projekta i razred, bez naziva škole, imena učenika i mentora**.

Na sve prispeje prijave Državno će povjerenstvo dostaviti obavijest o prihvaćanju odnosno neprihvaćanju teme za državno Natjecanje (na adresu e-pošte škole navedene u prijavnom obrascu mrežne stranice) te preporuke recenzentata. Prijava teme procjenjuje se sukladno *Kriterijima za prijavu teme istraživačkog projekta* i služi recenzentima za procjenu u kojoj su mjeri uvažene preporuke u provođenju projekta i izradi rukopisa istraživačkog projekta te za oblikovanje konačne ocjene istraživačkog projekta na Natjecanju, ali bez pribrajanja bodova dodijeljenih u procjeni teme. **Prihvaćanjem teme, Državno povjerenstvo podržava nastavak provedbe i izradu samostalnog istraživačkog projekta, što još uvijek nije jamstvo da će projekt biti pozvan na državnu razinu Natjecanja.** Prilikom recenzije tema istraživačkog projekta, recenzenti daju svoj kratak osvrt na prijavljenu temu, uključujući sugestije koje bi mogle doprinijeti povećanju kvalitete istraživačkog projekta koji je u provedbi. Recenzenti upisuju svoje sugestije (komentare, ispravke) **izravno u autorovu inačicu prijave teme**, da bi autorima i mentorima istraživačkih projekata pravovremeno i što konkretnije ukazali na preinake istraživanja.

Važna napomena: Prilikom prijave teme, **da bi se osigurala objektivnost prosudbe, u nazivu datoteke, kao ni u samom rukopisu prijave, NIJE DOPUŠTENO pisati imena učenika ili mentora, naziv škole, a nije dopušteno niti umetanje fotografija učenika.**

Prijava teme koja ne udovoljava navedenim naputcima, ili ne slijedi upute za pisanje i oblikovanje istraživačkog projekta, neće biti prihváćena.

Sve dodatne informacije vezane uz prijavu samostalnih istraživačkih projekata **isključivo mentori** mogu dobiti u pisanom obliku na adresi e-pošte natjecanje.biologija@biol.pmf.hr u roku od nekoliko dana.

PRIJAVA RUKOPISA UČENIČKOG ISTRAŽIVAČKOG PROJEKTA

Učeničko istraživanje izvodi se u školi ili na terenu. U istraživanjima koja zahtijevaju dodatnu opremu može se dio istraživanja provesti u nekoj drugoj ustanovi, ali samo ako su metode prihvatljive za dob učenika, pri čemu taj, niti bilo koji drugi, dio istraživanja ne smije biti dio stručnog ili znanstveno-istraživačkog projekta te ili bilo koje druge ustanove. **Prednost u odabiru za državno Natjecanje imat će istraživački projekti**

	<p>izrađeni metodama koje učenici određenog uzrasta mogu u potpunosti sami provesti. Cilj učeničkog istraživanja poticanje je i iskazivanje učeničke kreativnosti i sposobnosti u uočavanju problema te njegove razrade u praćenju i zaključivanju temeljem samostalno postignutih rezultata. Mentor projekta mora biti odgojno-obrazovni radnik zaposlen u školskoj ustanovi, kojega imenuje ravnatelj škole, a podrazumijeva se njegova uključenost pri provedbi istraživanja, izradi projekta i oblikovanju rukopisa, čak i ako se praktični dio izrađuje izvan škole.</p> <p>Tema učeničkog istraživanja mora biti prilagođena uzrastu učenika, njihovim mogućnostima i predznanjima, odnosno treba izbjegavati teme koje su predmet znanstvenog istraživanja na fakultetima ili znanstvenim institutima te teme koje se često ponavljaju na državnim natjecanjima. U izboru tema istraživanja, posebno vezanih za živi biološki materijal, treba se rukovoditi temeljnim etičkim načelima. Nije dopušteno koristiti materijal ili tehnike koje na bilo koji način ugrožavaju sigurnost i zdravlje učenika, niti koristiti zakonom zaštićene biljne i životinjske vrste i zaštićena i ugrožena staništa, bez suglasnosti Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja</p> <p>.</p> <p>Važna napomena: Prilikom prijave rukopisa istraživačkog projekta, dokument treba imenovati na sljedeći način: Prijava rukopisa_NASLOV ISTRAŽIVAČKOG PROJEKTA. Da bi se osigurala objektivnost prosudbe, u nazivu datoteke, kao ni u samom rukopisu niti prilozima, NIJE DOPUŠTENO pisati imena učenika ili mentora, niti je dopušteno pisati naziv škole. Rukopisi istraživačkih projekta koji nisu napisani u skladu s navedenim uputama, nemaju sve propisane dijelove ili nisu dostavljeni do predviđenog roka i u odgovarajućem obliku, neće biti prihváćeni.</p> <p>Rukopis može sadržavati najviše 20 stranica uključujući popis literature, tablice, slike i priloge na kraju rukopisa.</p>
PROVEDBA	<p>PROVEDBA NATJECANJA U ZNANJU Prema uputama navedenim u Razinama</p> <p>PROVEDBA NATJECANJA U UČENIČKIM ISTRAŽIVAČKIM PROJEKTIMA</p> <p>Državno će povjerenstvo do 14. veljače 2024. (srijeda) dostaviti školama (na adresu e-pošte) obavijest o prihvaćanju/neprihvaćanju teme/tema istraživačkog projekta. Mentor učenika kojima je odobrena tema prijavljuju sudjelovanje u Natjecanju s istraživačkim projektima županijskom povjerenstvu do 16. veljače 2024. (petak). Do 27. veljače 2024. (utorak) škole Županijskom povjerenstvu elektroničkom poštom dostavljaju dovršeni rukopis učeničkog istraživačkog projekta napisanoga prema Uputama za pisanje rukopisa, izradu postera i prezentaciju istraživačkog projekta koje se nalaze u nastavku i oblikovanog prema <i>Predlošku za rukopis istraživačkog projekta</i> koji se nalazi na mrežnim stranicama http://www.hbd-sbc.hr/natjecanja-ucenika/. Na županijskoj razini Natjecanja, koja će se održati 29. veljače 2024. učenici izlažu projekt pred Županijskim povjerenstvom (poster na toj razini nije obvezan). Županijsko povjerenstvo ne mora izraditi</p>

	<p>Ijestvicu poretku istraživačkih projekata u županiji, ali može prema vlastitoj prosudbi izdvojiti najuspješniji projekt i dodijeliti mu priznanje.</p> <p>Na državnoj razini Natjecanja u kategoriji istraživačkih projekata mogu sudjelovati samo učenici kojima je prethodno prihvaćen rukopis i koji su ostvarili potreban rezultat iz pisanih zadaća na županijskom natjecanju u znanju.</p> <p>Županijsko povjerenstvo šalje Državnom povjerenstvu zasebnu Ijestvicu poretku SVIH učenika koji su predstavili svoje istraživačke projekte, izrađenu temeljem njihovih rezultata u pisanoj zadaći na županijskoj razini natjecanja u znanju te pridružene liste odgovora.</p> <p>Nakon županijskog Natjecanja, Županijsko će povjerenstvo do 5. ožujka 2024. (utorak) poslati Državnom povjerenstvu izvješće o provedenom Natjecanju, a mentor/učenici će putem mrežnog obrasca PRIJAVA RUKOPISA ISTRAŽIVAČKOG PROJEKTA za Natjecanje iz biologije (http://www.hbd-sbc.hr/natjecanja-ucenika/) poslati prijavu u digitalnom obliku te priložiti rukopis projekta oblikovanog prema Predlošku za rukopis istraživačkog projekta. Rukopis istraživačkog projekta mora biti poslan u DOC formatu.</p> <p>Za sve prisjele rukopise istraživačkih projekata Državno će povjerenstvo oblikovati recenzije u samim rukopisima, rukovodeći se kriterijima za procjenu istraživačkog projekta. Mentorima istraživačkih projekata i školi bit će dostavljeno kratko obrazloženje o prihvaćanju, odnosno neprihvaćanju projekta za državno Natjecanje iz biologije koje će uključiti i postignuti rezultat pisane zadaće na županijskoj razini Natjecanja.</p> <p>Konačni odabir projekata koji će sudjelovati na državnoj razini, napravit će Državno povjerenstvo na temelju mišljenja najmanje dvaju reczenzata, a u okviru predviđenog broja učenika koji određuje Ministarstvo znanosti i obrazovanja.</p> <p>Povratna informacija o istraživačkim projektima pozvanim na državnu razinu Natjecanja iz biologije bit će objavljena na mrežnim stranicama Agencije za odgoj i obrazovanje do 27. ožujka 2024. (srijeda).</p> <p>Sve dodatne informacije vezane uz samostalne istraživačke projekte isključivo mentoru mogu tijekom dana objave zatražiti u pisanim oblicima na adresi e-pošte natjecanje.biologija@biol.pmf.hr, a odgovor će dobiti u roku od tri dana.</p> <p>Svi učenici koji se natječu u znanju i istraživačkim projektima dobivaju pohvalnice, a mentori zahvalnice. Svaki učenik dobiva jednu pohvalnicu, a mentor jednu zahvalnicu, čak i ako se natječu u više kategorija ili s više istraživačkih projekata. Učenici koji osvoje prvo, drugo i treće mjesto na državnoj razini natjecanja u znanju i istraživačkim projektima dobivaju priznanja.</p>
ELEMENTI VREDNOVANJA	<p>VREDNOVANJE U ZNANJU PROVODI SE NA SVAKOJ RAZINI NATJECANJA</p> <p>VREDNOVANJE ISTRAŽIVAČKIH PROJEKATA</p>

	<p>Prijava teme – selekcija. Rukopis – selekcija i bodovanje. Poster – bodovanje. Razgovor uz poster – bodovanje. Prezentacija istraživanja i odgovori na pitanja – bodovanje. Procjene istraživačkih projekata Državno će povjerenstvo provoditi sukladno navedenim napucima i kriterijima. Uspješnost istraživačkih projekata u svim sastavnicama (rukopis, poster, razgovor uz poster, prezentacija istraživanja i odgovori na pitanja) vrednovat će se temeljem utvrđenih kriterija objavljenih u Prilozima. Svaki se projekt vrednuje zasebno, a ne u odnosu na druge projekte u skupini. Bodovi dodijeljeni pri procjeni rukopisa konačni su (tj. neće se mijenjati) i oni ulaze u konačni zbroj bodova. Na državnoj se razini Natjecanja ljestvica poretka, unutar svake kategorije, ostvaruje zbrajanjem svih navedenih sastavnica istraživačkog projekta (rukopis, poster, razgovor uz poster, prezentacija istraživanja i odgovori na pitanja), a nagrađuju se tri najuspješnija istraživačka projekta u pojedinoj kategoriji. Neovisno o tome, Državno povjerenstvo može dodijeliti priznanja/nagrade za različite elemente (obilježja) istraživačkih projekata (najinformativniji istraživački projekt, najoriginalniji istraživački projekt, najuvjerljiviji istraživački projekt, najinovativniji istraživački projekt, najpoučniji istraživački projekt, ekološki najosještjeniji istraživački projekt, najbolje prezentiran istraživački projekt, najbolji poster...). Također, mogu se nagraditi i najbolji posteri po izboru učenika i izboru mentora nazočnih na državnom Natjecanju.</p> <p>Povratna informacija učenicima i mentorima o uspješnosti njihova istraživačkog projekta, uz obrazloženje propusta te s prijedlozima za buduća istraživanja, uslijedit će nakon prezentacija istraživačkih projekata u vremeniku propisanom rasporedu Natjecanja.</p> <p>U slučaju primjedbi, učenici i njihovi mentori mogu ih iskazati pisano u roku od 30 minuta nakon uvida u bodovanje svoga istraživačkog projekta i razgovora s članovima Državnog povjerenstva tj. uvida u privremene rezultate. Nakon toga članovi Državnog povjerenstva u pojedinim kategorijama svojim potpisima na službenim obrascima potvrđuju opravdanost postignutog uspjeha pojedinog istraživačkog projekta, a mentori svojim potpisom na istim obrascima daju suglasnost s ukupnim bodovanjem istraživačkog projekta učenika.</p> <p>Ljestvice konačnog poretka učenika u pojedinim kategorijama natjecanja istraživačkih projekata objavljaju se na svečanosti zatvaranja državne razine Natjecanja iz biologije, nakon čega primjedbe/žalbe više nisu moguće.</p> <p>MEĐUNARODNA RAZINA NATJECANJA U UČENIČKIM ISTRAŽIVAČKIM PROJEKTIMA</p> <p>Istraživački projekti s državne razine Natjecanja u kategoriji istraživačkih projekata od prvog do trećeg razreda srednje škole (maturanti ne mogu biti predloženi budući da nemaju pravo natjecanja nakon završene srednje škole) mogu ući u selekcijski postupak za međunarodno natjecanje <i>International Conference of</i></p>
--	---

	<p><i>Young Scientists</i> (ICYS). Sukladno propozicijama ICYS natjecanja napominjemo da izvjesnu, ali ne nužnu prednost za sudjelovanje ima istraživački projekt koji je izradio jedan učenik. Koordinator ICYS za Hrvatsku pravodobno će obavijestiti učenike i mentore o selekciji.</p>
BODOVANJE	<p>U svakom zadatku/grupi zadataka u pisanoj zadaći za natjecanje u znanju navedeno je bodovanje.</p> <p>Natjecanje u učeničkim istraživačkim projektima boduje se prema kriterijima navedenim u svakoj sastavniči (u Prilogu).</p>
UPUTE ZA PISANJE RUKOPISA I OBRANU UČENIČKOG ISTRAŽIVAČKOG PROJEKTA	<p>Izrada učeničkog istraživačkog projekta mlade treba poticati na samostalno zapažanje, sustavnu razradu i bolje razumijevanje prirodnih sustava čime dodatno razvijaju svoje vještine i sposobnosti. Istraživački projekt uključuje: prijavu teme u pisanom obliku, samostalno istraživanje i/ili praktični rad (priklupljanje i obradu podataka), oblikovanje rukopisa istraživačkog projekta, izradu postera, javnu prezentaciju projekta i odgovaranje na pitanja članova povjerenstva. Preduvjet sudjelovanju na državnoj razini Natjecanja s istraživačkim projektom iz biologije jest ostvarenih najmanje 40 % od maksimalno postignutog broja bodova pisane zadaće na županijskom natjecanju u znanju, u kategoriji razreda koji učenik/učenici polazi/polaze u školskoj godini 2023./2024. – detalje o tome pogledati u odlomku Važna napomena u uputama za natjecanje u znanju.</p> <p>Natjecanje u istraživačkim projektima odvijat će se u kategorijama koje će biti odredene nakon odabira projekata za državnu razinu natjecanja, a prema broju odabranih projekata. U izradi projekta mogu sudjelovati učenici različitih razreda (svaki pristupa odgovarajućoj kategoriji (razredu) natjecanja u znanju na županijskoj razini), a projekt će prema procjeni reczenzenta biti svrstan u odgovarajuću kategoriju na državnoj razini natjecanja.</p> <p>Izabrani istraživački projekti sudionika državnog Natjecanja iz biologije, nakon ispravaka rukopisa po preporuci reczenzenta, bit će u obliku članaka objavljeni u časopisu BIOZNALAC. Objavljeni članci u časopisu budućim generacijama učenika vrijedan su izvor informacija, poticaj za razvoj istraživačkih pitanja i potencijalne reference za pripremu rukopisa uz istraživački projekt.</p> <p>OPĆE UPUTE ZA IZRADU UČENIČKOG ISTRAŽIVAČKOG PROJEKTA</p> <p>U izradi jednoga projekta mogu sudjelovati najviše dva učenika istog ili različitih razreda i mentor. Učenik može biti autor ili koautor samo jednog istraživačkog projekta. Jedan mentor može na Natjecanje prijaviti najviše tri istraživačka projekta. Učenici jedne škole mogu najviše dva puta prijaviti istu temu/projekt samo pod uvjetom da s projektom već nisu bili sudionici državnog natjecanja u kategoriji istraživačkih projekata te da su ga izmijenili u skladu s prethodnim primjedbama reczenzenta.</p> <p>Ako autor (ili koautor) istraživačkog projekta ne može prisustvovati Natjecanju, ne ostvaruje pravo na moguće nagrade</p>

i priznanja na državnoj razini Natjecanja iz biologije za tekuću školsku godinu. U tom se slučaju moli škola tj. mentor učenika da predsjedniku Povjerenstva što prije dostavi elektroničkom poštom **obavijest o izostanku (odustajanju/nedolasku).** U obavijesti o izostanku treba navesti: ime i prezime učenika, OIB učenika, razred, školu, ime i prezime mentora, kategoriju u kojoj se natječe te sažeto obrazloženje izostanka. U potpisu obrasca treba biti potpis mentora i ravnatelja škole (skenirani/elektronički).

UPUTE ZA PISANJE RUKOPISA, IZRADU POSTERA I PREZENTACIJI ISTRAŽIVAČKOG PROJEKTA

Smisao istraživačkog projekta jest produbljivanje učeničkih spoznaja stečenih tijekom nastave Biologije, a ne ponavljanje i demonstracija nastavnih sadržaja. Smisao pisanog teksta jest povezati sve sadržaje u oblikovanu cjelinu koja odgovara naslovu projekta. Tekst rukopisa u svakom trenutku mora težiti ostvarivanju ciljeva projekta i rješavanju postavljenog problema.

Rukopis mora biti napisan standardnim hrvatskim jezikom. Znanstvena nazivlja vrsta i rodova pišu se u kurzivu (*italic* slova). Pri oblikovanju rukopisa istraživačkog projekta **neophodno je koristiti stručne nazine primjerene uzrastu i razvojnoj dobi učenika.** U tekstu rukopisa obvezno je naznačiti podrijetlo korištenih podataka (izvornik) ukoliko oni nisu autorsko djelo. Pri tome je neophodno pravilno navođenje (citiranje) izvornika (jedan autor: Ivić, 2000; dva autora: Matić i Jozić, 2000; više od dva autora: Antić i sur., 2000). Ako se u tekstu citira publikacija nekog autora, odnosno ako je njegovo ime sastavni dio rečenice, uz prezime citiranog autora u zagradi se navodi godina objave njegova rada. Međutim, ako se upućuje na rad ili dio istraživanja bez navođenja imena citiranog autora u tekstu (rečenici), tada se i prezime autora i godina publikacije navode u zagradi na kraju rečenice.

Primjeri:

Budući da su Klarić i sur. (2012) zabilježili za područje grada Zagreba samo nekoliko vrsta, podaci o alohtonim biljkama oskudni su.

Zagrebačko područje poznato je po velikom broju antropogenih vrsta (Klarić i sur., 2012).

Za navođenje elektronskih izvora pravilo je isto, samo na kraju treba dodati poveznicu.

Primjer: *Klarić i sur. (2012., ...poveznica)*

Dodaci koji upotpunjavaju razumljivost (tablice, slike i drugi neophodni prilozi) upotrebljavaju se za jednostavnije i sažetije predstavljanje rezultata istraživanja koji su opisno obrađeni u tekstu. Dodaci trebaju biti svrhoviti i slikoviti. Svi dodaci trebaju biti razvrstani (tablice, slike i/ili prilozi), numerirani po redoslijedu iznošenja i moraju biti navedeni u tekstu prije prikazivanja u rukopisu. **Iste rezultate ne treba prikazivati i tablično i grafički,** treba se odlučiti za jedan način prezentacije rezultata. Svaki dodatak treba imati potpun opisni naslov koji objašnjava prikazane rezultate i njihovu namjenu te mora biti razumljiv sam po sebi, bez potrebe za uvidom u tekst. Naslovi tablica i priloga trebaju **biti**

iznad tablica, a naslovi slika (koje obuhvaćaju fotografije, crteže, grafikone i sheme) **ispod slika**.

Neophodno je, rukovodeći se načelima istraživačkog rada, uz jasno postavljen cilj i hipoteze (pretpostavke) te primjerenu raščlambu podataka i logične zaključke, ukazati na jasnou vezu s istraživačkim pitanjem proizašlim opažanjem izvorne stvarnosti. Nije primjereno Natjecanju iz biologije na državnoj razini, kao učeničko istraživanje predlagati pokus kojim se dokazuju ili provjeravaju poznate činjenice. Rezultate bioloških istraživanja treba temeljiti na mjerenim ili barem opažanim značajkama. Primjena isključivo anketnog istraživanja također nije primjerena, već bi anketni upitnik trebalo koristiti samo kao dopunu koja omogućuje potpunije tumačenje rezultata. Razni oblici promatranja mogu biti prihváćeni kao istraživački projekt samo u slučaju ako potiču istraživačku kreativnost i dovode do rezultata u kojima se baza prikupljenih podataka koristi za rješavanje konkretno uočenih problema u okolišu.

KONCEPT RUKOPISA

Naslov istraživačkog projekta treba jednostavno, jasno i nedvosmisleno odražavati bit sadržaja projekta te ne treba biti ni prekratak, a ni predug.

Sažetak

Sažetak treba sadržavati najkraći opis istraživačkog projekta, **ne više od 300 riječi** (cilj istraživanja, korištene metode, kratki prikaz rezultata i najvažniji zaključak istraživanja). U sažetku nema navođenja literature, slika, tablica i priloga.

Ključne riječi: ključne riječi (3 – 5) treba pisati u fontu Calibri, veličine 11 koristeći *italic stil „Ključne riječi“*.

Rukopis istraživačkog projekta treba sadržavati sljedeća poglavlja: **Uvod i obrazloženje teme, Metode rada, Rezultati, Rasprava, Zaključci, Sažetak, Literatura.** Obvezno je korištenje *Predloška za rukopis istraživačkog projekta* za Natjecanje iz biologije. Za formatiranje tekstova potrebno je koristiti ponuđene stilove podnaslova poglavlja (prva razina podnaslova poglavlja, druga razina podnaslova poglavlja, literatura, naslov tablice).

Uvod i obrazloženje teme

Uvod je prvi dio rukopisa projekta i prva stranica koja se numerira. Ovo je poglavlje prvi kontakt čitatelja s tekstrom. Cilj je uvoda čitatelja upoznati s temom koja se istražuje. U Uvodu se definira problem i opisuje predmet istraživanja ovisno o cilju definiranom u obrazloženju teme. Uz jasan pregled područja iz kojeg je tema istraživačkog projekta, objašnjavaju se pojmovi važni za razumijevanje problema. Navode se do sada objavljeni rezultati i spoznaje drugih autora koji obraduju prijavljenu temu uz citate (autor, godina).

Obrazloženje teme završni je dio Uvoda (**a ne posebno poglavlje**), u kojem je neophodno navesti razloge koji opravdavaju istraživanje i/ili što je učenike potaklo da provedu istraživanje. Utemeljenim tvrdnjama treba dokazati aktualnost, značaj i pogodnost predložene

teme istraživanja. Jasno se definira problem i OBVEZNO navode ciljevi istraživanja te se postavlja hipoteza (prepostavka) o očekivanim rezultatima. Svrha i ciljevi istraživanja moraju biti izravno povezani s postavljenom hipotezom koja je znanstveno utemeljena prepostavka te ju treba dokazati rezultatima istraživanja. Opseg Uvoda i obrazloženja teme obuhvaća **najviše tri stranice** teksta.

Metode rada

Ovo poglavlje daje detaljan opis postupaka i materijala korištenih u istraživanju te područja istraživanja (ukoliko je primjenjivo za projekt). **Piše se u pasivu** (npr. „Uzorci su prikupljeni na...“, a ne „Mi smo uzorke prikupili na...“). U slučaju terenskog istraživanja flore ili faune nekog područja, u ovom se poglavlju pod posebnim potpoglavljem „Područje istraživanja“ mora prikazati lokacija istraživanja i njezine osnovne značajke. Pribor se (ako je potrebno) spominje pri opisu metoda te ga nije potrebno zasebno nabrajati (u vidu materijala korištenih pri radu). Ako se analizira ljudska populacija, umjesto potpoglavlja „Materijal“ (s opisom organizama koji se istražuju) prikazuje se potpoglavlje „Uzorak“. Unutar ovog poglavlja, po potrebi se mogu dodati potpoglavlja koja opisuju pojedine etape rada, a sve u svrhu što jasnijeg i konkretnijeg opisa metoda korištenih u istraživanju. Preporučuje se korištenje metoda primjerih učenicima. Mora biti jasno jesu li primijenjene metode originalne ili preuzete/prilagođene prema ranije upotrijebljениm metodama. Ako je primjenjena metoda modifikacija ranije upotrijebljene metode, obvezno treba navesti autora i godinu (citat) izvorne metode. Preporučuje se da ovo poglavlje sadrži najviše tri stranice.

Rezultati

U ovom se poglavlju iznose glavni rezultati istraživanja, uskladjeni s ciljem istraživanja i postavljenim hipotezama. Rezultate je potrebno iznijeti jasno i sažeto ih opisati, a prema specifičnim područjima istraživanja poželjno je rezultate potkrijepiti i statističkom obradom podataka u skladu s dobi učenika, no **bez pokušaja objašnjavanja rezultata koje pripada poglavlju Rasprava**. Podaci opisani u tekstu mogu se ilustrirati pomoću slika i/ili tablica koje se prije prikazivanja moraju spomenuti u tekstu. Svaka tablica i slika trebaju biti precizno opisane i numerirane kako bi se mogle razumjeti same po sebi, bez čitanja popratnog teksta. Za formatiranje naslova tablica i slika treba koristiti ponuđene stilove iz predloška (naslov slike ispod slike, naslov tablice iznad tablice, bez točke iza broja) na poveznici <http://www.hbd-sbc.hr/natjecanja-ucenika/>. Mogu se uklopiti fotografije da bi, po potrebi, prikazale i pojasnile dobiveni rezultat. Nije preporučljivo prilagati slike na kojima se isključivo prikazuje učenik kako npr. uzima uzorak i sl. U ovom se dijelu rukopisa ne navode citati. Ako bi ovo poglavlje trebalo sadržavati neophodne dodatne informacije, slike i tablice, preporučljivo je uključiti ih u posebno poglavlje PRILOZI (nakon poglavlja Literatura). Prilozi se brojčano označavaju i trebaju se spomenuti u rezultatima.

Rasprava

U ovom poglavlju treba kritički usporediti dobivene rezultate s rezultatima sličnih istraživanja koje su objavili drugi autori (citirati

prema navedenim napucima o citiranju literature i na temelju njih izvesti određene zaključke). Potrebno je navesti moguće razloge odstupanja od do sada objavljenih rezultata, kao i moguće metodološke nedostatke provedenog istraživanja. U ovom se dijelu rukopisa ne prikazuju slike, tablice i prilozi.

Zaključci

Na temelju dobivenih rezultata i rasprave donose se odgovarajući **sažeti zaključci** sukladni cilju istraživanja i postavljenim hipotezama. U ovom dijelu rukopisa ne navode se citati, slike, tablice i prilozi niti se ponavljaju rezultati. Zaključci sadrže ključne elemente koje treba naglasiti, a proizlaze ISKLJUČIVO temeljem rezultata vlastitog istraživanja. Mogu sadržavati i neke preporuke ili podatke do kojih se došlo tijekom istraživanja. Zaključak obično zauzima **od pola do jedne stranice**.

Literatura

Citiranje literature postupak je opisa korištenog dokumenta/publikacije uz pomoć bibliografskih elemenata (autor/i, naslov publikacije, naslov i numerički podaci o izvorniku, grad, izdavač i godina izdavanja). Podatak o citiranoj jedinici (referenci) u rukopisu se pojavljuje obvezno barem dva puta: prvi put (ili više puta) u tekstu rukopisa (u poglavljima: Uvod i obrazloženje teme, Metode rada i/ili Rasprava), a drugi put u poglavlju s popisom korištene literature. U poglavlju Literatura trebaju biti navedeni svi izvornici citirani u tekstu prethodnih poglavlja i složeni abecednim redom, ujednačeno citirani, kako je dolje navedeno.

Kod citiranja publikacije objavljene u časopisu, podaci sadrže: Prezime i ime autora (piše se prezime i inicijal imena – prvo slovo imena s točkom), godinu izdavanja časopisa, naslov publikacije, naslov časopisa, volumen časopisa i stranice na kojima je publikacija objavljena.

Primjeri:

Sedmak B., Kosi G. 1991. Alge i njihovi toksini u našim vodama. Vodoprivreda 23: 265-270.

Pevec L. 2015. Utjecaj temperature na brzinu rasta kućnog šturka (*Acheta domesticus*). Bioznanac 1: 216-227.

Ako se citira cijela knjiga, podatak sadrži: prezime i inicijal imena autora, godinu izdavanja knjige, naslov knjige, naziv izdavača i mjesto izdavanja. Ako se citira dio knjige: prezime i inicijal imena autora, godinu izdavanja, naslov poglavlja, prezime i inicijal imena urednika/urednice knjige, naslov knjige, naziv izdavača, mjesto izdavanja i stranice poglavlja u knjizi.

Primjeri:

Cijela knjiga: Bakran-Petricioli T. 2011. Priručnik za određivanje morskih staništa u Hrvatskoj prema direktivi o staništima EU. Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb.

Dio knjige: Bakran-Petricioli T. 2011. Stjenovita staništa i špilje. Radović J. i Rodić Baranović P., Priručnik za određivanje morskih staništa u Hrvatskoj prema direktivi o staništima EU. Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb, str. 161-173.

	<p>Kod citiranja mrežne stranice navode se, ako su poznati,: prezime i inicijali imena autora stranice (a ako nisu poznati treba staviti naziv stranice, uobičajeno u kratici), naslov teksta, potpuni naslov cijele stranice, adresa stranice, datum pristupa. Kod citiranja u tekstu, ako su nepoznati autori citiranog materijala, koristiti naziv stranice u kratici i godinu objavljivanja članka (ako je nepoznata koristiti godinu osnivanja stranice).</p> <p>Primjeri:</p> <p>NPIC 2021. Pheromone Traps. National Pesticide Information Center, http://npic.orst.edu/ingred/ptype/phermone.html, pristupljeno 17.10.2023.</p> <p>ili</p> <p>Pheromone traps, National Pesticide Information Center, http://npic.orst.edu/ingred/ptype/phermone.html, pristupljeno 18.10.2023.</p> <p>U tekstu:</p> <p>Feromoni su kemijske tvari koje kukci koriste kako bi međusobno komunicirali (www.npic.orst.edu, 2021).</p> <p>Ukoliko se ista stranica ponavlja više puta, potrebno ju je numerirati iza naziva.</p> <p>Primjer:</p> <p>Wikipedia1, Polukrilci, https://hr.wikipedia.org/wiki/Polukrilci, pristupljeno 3.11.2023.</p> <p>Wikipedia2, Stjenice, https://hr.wikipedia.org/wiki/Stjenice, pristupljeno 3.11.2023.</p> <p>U slučaju da je na mrežnim stranicama navedeno kako ih citirati, treba se pridržavati tog zahtjeva. Npr. na stranicama PMF-a u Zagrebu naveden je način na koji citirati bazu podataka o vaskularnoj flori:</p> <p>Nikolić, T. (ur.) (2012) Flora Croatica baza podataka / Flora Croatica Database. On-Line URL: http://hirc.botanic.hr/fcd/ Botanički zavod, Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu. Pristupljeno 26. 10. 2023.</p> <p>Kod citiranja razgovora sa stručnjakom: (ime i prezime stručnjaka, godina, pers. comm.)</p> <p>Napomena: <i>U cijelom rukopisu istraživačkog projekta redoslijed prikaza ciljeva, metoda, rezultata, rasprave i zaključaka treba biti međusobno ujednačen!</i></p> <p>PRIPREMA RUKOPISA ZA ČASOPIS BIOZNALAC</p> <p>Istraživački projekti pozvani na državnu razinu Natjecanja iz biologije imat će mogućnost objavljivanja u časopisu Bioznalac. Na osnovu povratne informacije recenzenta, obveza je učenika i mentora da rukopise prihvaćene za državnu razinu Natjecanja, u digitalnom obliku pripreme i poprave prema sugestijama recenzenta kako bi udovoljili kriterijima i uputama za objavljivanje u časopisu Bioznalac. Pri tome, rukopisu treba dodati imena učenika, mentora i škole te prema potrebi i zahvalu pojedincima ili institucijama, sukladno Predlošku za rukopis Bioznalac (http://www.hbd-sbc.hr/bioznalac/). Osim stručnog</p>
--	---

dijela, treba provjeriti i ispraviti sve eventualne propuste u jezičnom te vizualnom prikazu istraživačkog projekta učenika. Uređene rukopise istraživačkih projekata (članak za objavljivanje) treba poslati putem mrežnog obrasca (<http://www.hbd-sbc.hr/bioznalac/>) da bi bili objavljeni u **Bioznalcu**.

Rukopisi koji nisu pripremljeni sukladno napucima i uputama neće biti objavljeni.

UPUTE ZA IZRADU POSTERA

Poster se izrađuje na papiru dimenzija 70 x 100 cm (širina x dužina). Na vrhu postera ispisuje se naslov istraživačkog projekta, ime i prezime autora, ime i prezime mentora te naziv i sjedište škole. Poster treba sadržavati sažeti prikaz sljedećih poglavlja rukopisa: Uvod i obrazloženje teme (s naglaskom na ciljeve i hipoteze), Metode rada (ukratko), Rezultati, Zaključci i Literatura (samo literaturni navodi koji se citiraju u tekstu postera; ispisuju se u donjem dijelu postera). Dio postera koji se odnosi na Rezultate treba sadržavati odabir najvažnijih tablica i slika (grafikona, shema, fotografija, histograma itd.) koji najbolje ilustriraju i povezuju rezultate u logičan slijed te pridonose preglednosti i čitljivosti postera. Popratni sažeti tekst Rezultata **obvezno se referira** na priložene tablice i slike.

Redoslijed i izbor slika i tablica ne mora biti isti kao u rukopisu, ali mora imati logičan slijed. Pri izradi postera treba paziti na oblik i veličinu slova (čitljivost s udaljenosti od oko 2 m), usklađenost boja te raspored i količinu popratnog teksta. Poželjno je koristiti pojednostavljene slike (grafičke prikaze i fotografije) i popratni tekst što više sažeti. Državno povjerenstvo potiče učeničku kreativnost u izradi postera te posteri ne moraju biti tiskani već mogu biti izrađeni ručno. Učenici će svim sudionicima Natjecanja i članovima Državnog povjerenstva pomoći postera predstaviti svoje istraživanje.

UPUTE ZA PRIPREMU PREZENTACIJE ISTRAŽIVAČKOG PROJEKTA

Kvalitetna priprema ključna je za ovladavanje temom i za prezentaciju istraživanja. Važno je da učenikova prezentacija bude zanimljiva te je poželjno da uključi i ostale učenike i mentore koji su kao slušači nazočni pri prezentaciji projekata pojedine kategorije. Prezentacija bi trebala obuhvatiti kratak uvod, prikaz metoda i procesa istraživanja, tumačenje ideje i provedbe projekta, izradu i/ili prikaz modela ili materijala pomoći kojih će se objasniti način rada, demonstraciju pokusa i slično, a to može uključiti i kratku projekciju filma, zvuka ili kratku slikovnu prezentaciju koja će olakšati prikaz provedenog istraživanja.

Prezentaciju treba započeti informirajući slušatelje o temi i sadržaju, treba izbjegavati čitanje i govoriti jezgrovito, razgovijetno, odmijerenom brzinom i logičkim slijedom vlastitih misli te dovoljno glasno da svi slušatelji mogu čuti. Na kraju prezentacije dobro je uboljeti jasan zaključak da bi se naglasila važnost izloženih sadržaja. Izlaganje traje **najviše 10 minuta**,

	nakon čega slijedi dodatnih 5 – 10 minuta za odgovaranje na pitanja i ovo je vremensko ograničenje nužno poštovati. Nakon prezentacije istraživačkog projekta, Državno povjerenstvo postavlja pitanja koja se oblikuju na način da povezuju učenički istraživački projekt i širi teorijski kontekst istraživanja, kao i nastavne sadržaje biologije do razine razreda kojeg učenici pohađaju. Također, slušatelji prezentacije mogu postavljati pitanja ili iskazati stavove o istraživanju.
ŽALBENI POSTUPAK	Istovjetan je za sve razine Natjecanja: 30 minuta nakon uvida u privremene rezultate.
PRILOZI	Kriteriji za ocjene pojedinih elemenata za učeničke istraživačke projekte su u zasebnom dokumentu.