

Naslov rada

Učenci – autori rada

Mentor: ...

Općeniti savjeti

- Ovisno o tome što radite, neke od uputa u ovom dokumentu možda neće biti primjenjive. Forma nije diskvalifikacijski kriterij niti Organizacija natjecanja na njoj dodjeljuje negativne bodove – ipak, svaki član žirija je može (i gotovo sigurno hoće) uzeti u obzir prilikom ocjenjivanja s razumnim očekivanjima o tome kako bi rad trebao izgledati. Ne shvaćajte ovo kao *pravilo*, već smjernice za koje snažno predlažemo da ih se držite, te imajte na umu što smo ovdje napisali kad budete konceptualizirali svoj rad.
- Predlažemo da proučite radove prošlogodišnjih natjecatelja: [Utjecaj temperature na antioksidacijski kapacitet kod jabuke](#), [Kratkotrajno pamćenje](#)
 - Pretpostavljamo da ste upoznati s time kako *radovi općenito* izgledaju i kako su organizirani. Ako niste, na internetu se može naći poprilično dobrih izvora. Neki od ovih linkova vam se mogu pokazati korisnima u istraživanju:
[\[1\]](#) [\[2\]](#) [\[3\]](#) [\[4\]](#) [\[5\]](#)
 - Obratite pažnju na to kako su radovi u vašoj literaturi strukturirani.
 - Rad treba imati tekstualnu formu i činiti koherentan narativ. Koristite A4 stranice.
 - Ne propisujemo kako radovi trebaju izgledati vizualno.
 - Radovi trebaju biti priloženi u PDF formatu. Za pisanje samog rada može Vam poslužiti vjerojatno bilo koji napredniji *word processor* (LibreOffice Writer, Microsoft Word, Google Docs), ali i alati poput LaTeX-a. U radovima možete koristiti slike, poveznice, tablice i druge vrste priloga.

Sažetak

Kratko se osvrnite na svaki dio rada kako bi čitatelj mogao brzo razumjeti suštinu Vašeg rada.

- Budite koncizni. Okvirno, predlažemo da ne koristite više od 200 riječi.
- Organizirajte svoj sažetak prema dijelovima rada.

Uvod, hipoteza i motivacija

Odgovorite na primjenjiva pitanja poput:

- Kojim problemom se rad bavi? Zašto je istraživanje problema bitno ili korisno?
 - Uvedite čitatelja u problem kojim se bavite, njegovu relevantnost u području istraživanja i razloge zašto se njime bavite.
- Koja je hipoteza koja se ispituje?
- Koja je motivacija za bavljenje problemom?

Metodologija i eksperimentalni rezultati

Govori o tome kako je provedeno istraživanje i koji su dobiveni rezultati. Očekujemo da dobivene rezultate na neki način obradite i interpretirate.

Rezultate je potrebno priložiti i priložiti ih u primjerenom obliku.

Dopunske priloge koje PDF format ne podržava potrebno je priložiti putem poveznice (linka) u PDF datoteci.

- Jedna ideja kako možete linkati na svoje priloge (datoteka) je da podijelite poveznicu na mapu na nekom *cloud storage* servisu (Google Drive, OneDrive, Dropbox...)
- Za, recimo, rezultate ankete, to bi mogle biti ods, xlsx, csv datoteke i/ili adekvatan statistički prikaz. S druge strane, ako radite softver, njegov izvorni kod možete priložiti putem GitHuba, Bitbucketa i sličnih rješenja.
- Ako to ne učinite, Organizacija natjecanja Vas možda bude tražila da ih dodatno dostavite te će u tom slučaju objaviti poveznicu na stranici Vašeg rada.

Rasprava

Objasnite dobivene rezultate.

Kako rezultati doprinose znanju u području istraživanja?

Zaključak

Odgovorite na primjenjiva pitanja poput:

- Koji su mogući zaključci koji se mogu izvesti iz provedenog istraživanja?
- Kako interpretirate rezultate istraživanja?
- Koja su ograničenja na interpretaciju dobivenih rezultata?

Literatura

Navedite literaturu koju ste koristili, to jest, na koju ste se referencirali kroz rad.