

Natjecanje iz informatike

Organizatori

Ministarstvo znanosti i obrazovanja
Agencija za odgoj i obrazovanje
Hrvatski savez informatičara

Predsjednik Državnog povjerenstva

Krešimir Malnar, mag. inf. et. math.
vanjski suradnik Agencije za odgoj i obrazovanje
tel: 01/4848770, 091/4060460; e-mail: kresimir.malnar@azoo.hr

Mrežne stranice natjecanja informatika.azoo.hr

Na mrežnim stranicama natjecanja objavljuju se sve informacije vezane za natjecanje.

Kategorije natjecanja

- Logo
- Primjena algoritama OŠ
- Primjena algoritama SŠ
- Digitalne kompetencije
- Osnove informatike OŠ
- Osnove informatike SŠ
- Razvoj softvera OŠ
- Razvoj softvera SŠ

Dobne skupine natjecatelja

Logo

- peti razred osnovne škole
- šesti razred osnovne škole
- sedmi razred osnovne škole
- osmi razred osnovne škole

Primjena algoritama OŠ

- peti razred osnovne škole
- šesti razred osnovne škole
- sedmi razred osnovne škole
- osmi razred osnovne škole

Primjena algoritama SŠ

- prvi razred srednje škole
- drugi razred srednje škole
- treći razred srednje škole
- četvrti razred srednje škole

Digitalne kompetencije

- peti razred osnovne škole
- šesti razred osnovne škole

Osnove informatike OŠ

- sedmi razred osnovne škole
- osmi razred osnovne škole

Osnove informatike SŠ

- učenici prirodoslovno-matematičkih gimnazija od prvog do četvrtog razreda srednje škole
- učenici ostalih gimnazija od prvog do četvrtog razreda srednje škole
- učenici srednjih strukovnih škola od prvog do četvrtog razreda srednje škole

Razvoj softvera OŠ

- učenici od petog do osmog razreda osnovne škole

Razvoj softvera SŠ

- učenici od prvog do četvrtog razreda srednje škole

Razine natjecanja

Školska razina: 4. veljače 2022. (petak)

- 09:00 Logo
- 09:00 Primjena algoritama SŠ
- 11:45 Primjena algoritama OŠ
- 13:00 Osnove informatike SŠ
- 14:30 Digitalne kompetencije
- 16:15 Osnove informatike OŠ
- prezentacija softverskih radova – prema odluci školskog povjerenstva

Županijska razina: 11. ožujka 2022. (petak)

- 09:00 Logo
- 09:00 Primjena algoritama SŠ
- 11:45 Primjena algoritama OŠ
- 13:00 Osnove informatike SŠ
- 14:30 Digitalne kompetencije
- 16:15 Osnove informatike OŠ
- prezentacija softverskih radova – prema odluci županijskog povjerenstva

Državna razina: 3.-6. svibnja 2022. (utorak-petak)

- vremenik državne razine bit će objavljen naknadno

Natjecatelji

Natjecati se mogu isključivo redoviti učenici osnovnih i srednjih škola Republike Hrvatske.

U svim kategorijama natjecanja, osim u kategorijama Razvoj softvera OŠ i SŠ, učenici se natječu samostalno.

U slučaju kada je učenik fizički spriječen pristupiti natjecanju (npr. kod izrečene mjere samoizolacije/izolacije), ima pravo sudjelovati na natjecanju u online okruženju. Matična škola dužna je o tome obavijestiti županijsko povjerenstvo koji će donijeti odluku o daljnjem postupanju u skladu s uputama i preporukama Državnog povjerenstva.

Mentori

Odgovorni mentor

Svaki natjecatelj mora imati dodijeljenog odgovornog mentora, kojeg imenuje ravnatelj škole koju učenik pohađa i koji ima stručna znanja za pripremu učenika.

Odgovorni mentor učeniku natjecatelju može biti isključivo odgojno-obrazovni radnik (učitelj, nastavnik ili stručni suradnik) zaposlen u školskoj ustanovi (školi ili učeničkom domu) koji priprema učenika za natjecanje ili smotru, upozna ga s pravilima i načinom provedbe natjecanja ili smotre te je podrška učeniku.

Zadaće odgovornog mentora su:

- pomagati učenicima u pripremi za natjecanje
- upoznati učenike s pravilima i načinom provedbe natjecanja
- omogućiti učenicima sudjelovanje na školskom natjecanju
- surađivati s vanjskim mentorom

Vanjski mentor

Vanjski mentor je osoba koja priprema učenika za natjecanje u sklopu izvanškolskog programa u informatičkim udrugama/klubovima i institucijama koje potiču razvoj kompetencija učenika.

Načelno, vanjski mentor mora biti punoljetna osoba i ne može biti učenik. Iznimka od ovog načela je da učeniku osnovne škole vanjski mentor može biti i učenik srednje škole bez obzira na dob.

Učenik može izabrati jednog vanjskog mentora koji ga priprema u sklopu izvannastavnog programa organiziranog u školi ili u suradnji sa školom. U slučaju kada škola nema organiziranu suradnju s vanjskim mentorom u sklopu izvannastavnog programa, učenik može odabrati vanjskog mentora koji ga priprema izvan škole u sklopu informatičke udruge/kluba ili neke druge institucije.

Odgovorni mentor potvrđuje vanjskog mentora putem sustava za natjecanje, temeljem obavijesti dobivene od ravnatelja škole.

Suradnja odgovornog i vanjskog mentora

Odgovorni i vanjski mentor obvezni su tijekom pripreme i provedbe natjecanja surađivati te se pridržavati odredbi Kodeksa ponašanja organizatora, natjecatelja i mentora (u daljnjem tekstu: Kodeks) te zajednički zastupati interese učenika na svim razinama natjecanja.

Vanjski mentor koji učenika priprema izvan škole, dužan je o tome, **najkasnije do 24. siječnja 2022.**, izvijestiti ravnatelja škole koju učenik pohađa koji o tome obavještava odgovornog mentora.

Škola, odgovorna osoba i odgovorni mentor učeniku ne smiju otežavati ili onemogućavati suradnju s vanjskim mentorom kojeg je učenik odabrao.

Škola, odgovorna osoba, odgovorni mentor i vanjski mentor, dužni su surađivati tijekom pripremanja i natjecanja učenika međusobno te sa školskim, županijskim i državnim povjerenstvom.

Na državnu razinu natjecanja pozivaju se odgovorni mentori, prema broju koji odredi Državno povjerenstvo. Ostali mentori mogu sudjelovati na državnom natjecanju o vlastitom trošku ili o trošku svojih udruga/klubova/lokalne zajednice/sponzora/...

Kodeks ponašanja organizatora, natjecatelja i mentora

Kodeks se nalazi u prilogu ovih pravila (Prilog 1) i predstavlja njihov sastavni dio.

Svi sudionici natjecanja u trenutku prijave na natjecanje prihvaćaju Kodeks i dužni su ga se pridržavati tijekom trajanja natjecanja na svim razinama.

Za utvrđeno kršenje Kodeksa sudioniku natjecanja može biti uskraćeno daljnje sudjelovanje na natjecanju.

Kršenje Kodeksa na školskom natjecanju prijavljuje se Školskom povjerenstvu, a u slučaju da se prijava odnosi na člana Školskog povjerenstva, Županijskom povjerenstvu.

Kršenje Kodeksa na županijskom natjecanju prijavljuje se Županijskom povjerenstvu, a u slučaju da se prijava odnosi na člana Županijskog povjerenstva, Državnom povjerenstvu.

Kršenje Kodeksa na državnom natjecanju prijavljuje se Državnom povjerenstvu, a u slučaju da se prijava odnosi na člana Državnog povjerenstva, taj član ne sudjeluje u aktivnostima Državnog povjerenstva koje se odnose na postupanje povodom prijave.

Nadležno povjerenstvo dužno je prijavu o kršenju Kodeksa razmotriti te utvrditi njezinu opravdanost u roku od dva radna dana po zaprimanju prijave te o svojoj odluci povodom prijave obavijestiti podnositelja prijave i Državno povjerenstvo, u pisanom obliku (e-poštom).

Protiv odluke Školskog povjerenstva povodom prijave o kršenju Kodeksa može se podnijeti žalba Županijskom povjerenstvu u roku od dva radna dana od zaprimanja odgovora elektroničkom poštom.

Protiv odluke Županijskog povjerenstva povodom prijave o kršenju Kodeksa može se podnijeti žalba Državnome povjerenstvu u roku od dva radna dana od zaprimanja odgovora elektroničkom poštom.

Odluka Državnoga povjerenstva povodom prijave o kršenju Kodeksa je konačna te protiv iste nije moguće podnijeti žalbu.

Zbog teške povrede Kodeksa, Državno povjerenstvo može sudioniku uskratiti ne samo sudjelovanje u daljnjem natjecanju nego i sudjelovanje na natjecanjima u sljedećim školskim godinama.

Anonimne prijave neće se razmatrati ni na jednoj razini natjecanja.

Provedba natjecanja

Školska razina

Ravnatelj škole imenuje:

- školsko povjerenstvo za provedbu školskog natjecanja
- odgovornu osobu iz školskog povjerenstva zaduženu za komunikaciju sa županijskim povjerenstvom, odnosno odgovornu za preuzimanje zadataka s mrežnih stranica natjecanja
- odgovornog mentora svakom učeniku koji sudjeluje na natjecanju

Podatke o osobi odgovornoj za preuzimanje zadataka ravnatelj škole dostavlja odgovornoj osobi županijskog povjerenstva **najkasnije do 20. siječnja 2022.** Odgovorna osoba školskog povjerenstva mora biti prijavljena u sustav za natjecanje i mora pratiti obavijesti koje će se pojavljivati na sustavu.

Odgovorna osoba školskog povjerenstva mora biti zaposlenik škole u kojoj je zaposlen.

Zadace školskog povjerenstva:

- priprema i provedba natjecanja na školskoj razini u skladu s programom i pravilima objavljenim u Katalogu natjecanja i smotri
- osiguravanje tajnosti zadataka
- rješavanje pritužbi vezanih uz organizaciju i provedbu školskog natjecanja
- pomoć mentorima u razrješavanju međusobnih nesuglasica
- komunikacija sa županijskim povjerenstvom.

Županijska razina

Županijski upravni odjeli odnosno odgovarajući ured Grada Zagreba:

- imenuju županijska povjerenstva
- određuju nositelja organizacije natjecanja
- određuju odgovornu osobu županijskog povjerenstva

Županijski upravni odjeli zaduženi za poslove obrazovanja o imenovanju povjerenstava dužni su izvijestiti Agenciju za odgoj i obrazovanje (na adresu e-pošte: natjecanjaismotre@azoo.hr) i predsjednika Državnog povjerenstva (na adresu e-pošte kresimir.malnar@azoo.hr).

Uz članove povjerenstva mora biti naznačena odgovorna osoba (njeno ime i prezime, škola u kojoj radi, službeni telefon i službena adresa e-pošte). Ukoliko predsjednik Državnog povjerenstva ne dobije navedene podatke, smatrat će se da su podaci isti kao prošle godine.

Odgovorna osoba komunicira s Državnim povjerenstvom i školskim povjerenstvima u svojoj županiji. Odgovorna osoba županijskog povjerenstva mora biti prijavljena u sustav za natjecanje i mora pratiti obavijesti koje će se pojavljivati na sustavu.

Odgovorna osoba županijskog povjerenstva mora biti stalni zaposlenik barem jedne škole na području županije koju predstavlja.

Zadace županijskog povjerenstva:

- provedba natjecanja u skladu s programom i pravilima objavljenim u Katalogu natjecanja i smotri
- pozivanje učenika na županijsko natjecanje
- priprema i organizacija natjecanja na županijskoj razini
- osiguravanje tajnosti zadataka
- rješavanje pritužbi vezanih uz organizaciju i provedbu županijskih natjecanja
- pomoć školskim povjerenstvima u organizaciji i provedbi školskih natjecanja.

Državna razina

Agencija za odgoj i obrazovanje uz suglasnost Ministarstva znanosti i obrazovanja imenuje Državno povjerenstvo i predsjednika povjerenstva.

Mandat Državnog povjerenstva traje od imenovanja Odlukom AZOO-a do kraja tekuće školske godine (31. kolovoza 2022.)

Zadace Državnog povjerenstva definirane su Općim pravilima za provedbu natjecanja i smotri učenika osnovnih i srednjih škola Republike Hrvatske u šk. god. 2021/2022 (u daljnjem tekstu: Opća pravila).

Materijalni uvjeti i programski alati

Logo / Primjena algoritama OŠ / Primjena algoritama SŠ

Natjecanja u ovim kategorijama provode se na računalima. Za svakog natjecatelja na natjecanju bit će pripremljeno računalo s instaliranim operacijskim sustavom (Microsoft Windows) i potrebnim programskim alatima (samo oni alati za koje se poveznice nalaze na mrežnim stranicama natjecanja)

Ako se učenik želi natjecati na računalu s operacijskim sustavom Linux, mentor učenika treba o tome obavijestiti nadležno povjerenstvo najkasnije 8 dana prije natjecanja. Ako učenik rješava zadatke na prijenosnom računalu, potrebno je osigurati dodatnu tipkovnicu i miš.

Ispravan rad cijelog sustava (i hardverski i softverski aspekt) prije početka natjecanja provjerit će članovi povjerenstva, a učenik **polu sata** prije početka natjecanja. Natjecateljsko računalo ni na kakav način ne smije biti u mogućnosti komunicirati s nekim drugim elektroničkim uređajima, a raspored računala u prostoriji u kojoj se natjecanje odvija mora biti takav da prepisivanje i razgovor između natjecatelja ili ostalih prisutnih osoba bude onemogućen. Natjecatelji su obvezni sve svoje elektroničke uređaje odložiti kod članova povjerenstva.

Natjecatelji od dodatnog pribora smiju imati samo kemijsku olovku i prazan papir dodijeljen od strane nadležnog povjerenstva.

U slučaju bilo kakvog tehničkog problema koji bi se pojavio za vrijeme natjecanja, članovi povjerenstva riješit će problem što brže i na što bolji mogući način, sami ili u konzultaciji s povjerenstvom na višoj razini, o tome sastaviti zapisnik i ovjereni zapisnik dostaviti povjerenstvu na višoj razini natjecanja u roku od 24 sata.

Digitalne kompetencije / Osnove informatike OŠ / Osnove informatike SŠ

Natjecanje se odvija u CARNET Moodle sustavu za natjecanje. Učenici testu pristupaju sa svojim AAI@EduHr korisničkim podacima.

U slučaju bilo kakvog tehničkog problema koji bi se pojavio za vrijeme natjecanja, članovi povjerenstva riješit će problem što brže i na što bolji mogući način, sami ili u konzultaciji s povjerenstvom na višoj razini, o tome sastaviti zapisnik i ovjereni zapisnik dostaviti povjerenstvu na višoj razini natjecanja u roku od 24 sata.

Razvoj softvera OŠ / Razvoj softvera SŠ

Za predstavljanje radova učenik, odnosno učenički tim, mora sam osigurati računalo i svu dodatnu opremu (zvučnici, kamere, itd.), kao i pristup alatima i platformama za razvoj softvera.

Sva komunikacija prema nadležnom povjerenstvu treba se odvijati isključivo sa službenih adresa u sustavu AAI@EduHr. Na upite poslane s drugih e-mail adresa, osim u iznimnim slučajevima, nadležna povjerenstva nisu dužna odgovoriti.

Navedeni materijalni uvjeti i programski alati identični su za sve razine natjecanja.

Važni datumi vezani za provedbu svih razina natjecanja

- imenovanje županijskih povjerenstava u skladu s Općim pravilima
- do 20. siječnja 2022. (petak) imenovanje školskih povjerenstava i osobe iz povjerenstva odgovorne za komunikaciju sa županijskim povjerenstvom
- do 24. siječnja 2022. (srijeda) županijska povjerenstva daju upute školama o provedbi školskih natjecanja i dostavljaju osobama odgovornim za natjecanje poveznice za pristup zaštićenom dijelu mrežnih stranica natjecanja
- do 31. siječnja 2022. (ponedjeljak) u 15:00 prijava učenika za školsko natjecanje što uključuje i potvrđivanje natjecatelja od strane odgovornih mentora. Natjecatelji koji do navedenog roka nisu prijavljeni i potvrđeni neće moći pristupiti natjecanju.
- do 4. veljače 2022. (petak) u 12:00 sati prijava radova u kategoriji Razvoj softvera (što uključuje i prijavu dodatnih članova timova).
- 4. veljače 2022. (petak) školsko natjecanje

- do 7. veljače 2022. (ponedjeljak) školska povjerenstva će poslati poštom (ili elektroničkom poštom) ljestvice poretka s podacima o natjecateljima i mentorima potpisan i ovjeren od ravnatelja škole županijskom povjerenstvu te izvješće o natjecanju u kategoriji Razvoj softvera u sklopu kojeg će i predložiti radove za županijsku razinu natjecanja.
- do 21. veljače 2022. (ponedjeljak) županijska povjerenstva izvještavaju škole koji su učenici pozvani na županijsko natjecanje
- do 6. ožujka 2022. u 18:00 (nedjelja) predaja završnih verzija radova u kategoriji Razvoj softvera
- 11. ožujka 2022. (petak) županijsko natjecanje
- do 14. ožujka 2022. (ponedjeljak) poslati Državnom povjerenstvu elektroničkom poštom izvješće o provedenom županijskom natjecanju u kategoriji Razvoj softvera OŠ i SŠ
- do 14. ožujka 2022. (ponedjeljak) poslati elektroničkom poštom ljestvice poretka s natjecanja školama čiji su učenici sudjelovali na natjecanju. Županijska povjerenstva dužna su čuvati svu dokumentaciju do kraja školske godine.
- do 25. ožujka 2022. (petak) konačni rezultati županijskih natjecanja
- do 4. travnja 2022. (ponedjeljak) određivanje i objava učenika pozvanih na državno natjecanje.
- detalji provedbe svih razina natjecanja bit će pravovremeno objavljeni na mrežnim stranicama natjecanja.

Prijava za natjecanje

Prijava za natjecanje odvija se putem mrežnih stranica natjecanja na adresi **informatika.azoo.hr**. Dodatno, u sustav na adresi **natjecanja.azoo.hr** podatke o prijavljenim učenicima, prema uputama koje će dobiti, unose odgovorne osobe u školama koje je imenovao ravnatelj.

Tijek prijave:

- Svi sudionici natjecanja (učenici, mentori, povjerenstva) trebaju imati svoj račun putem kojeg se prijavljuju u sustav. Ako sudionik nema kreiran svoj račun, prvo se treba registrirati.
- U sustav se prvi prijavljuju odgovorni mentori.
- Da bi se učenik mogao prijaviti na natjecanje, potrebno je da je u sustavu već prijavljen njegov odgovorni mentor.
- Učenik prilikom prijave u sustavu ima obvezu odabrati svog odgovornog mentora te mogućnost odabira svog vanjskog mentora.
- Učenik koji u prijavi ne navede odgovornog mentora ne može sudjelovati na natjecanju, jer jedino odgovorni mentor može potvrditi/odobriti njegovu prijavu.
- Odgovorni mentor potvrđuje vanjskog mentora koji se prijavio u sustav ako zadovoljava sve navedene uvjete za vanjskog mentora.
- Školska i županijska povjerenstva prijavljuju se putem posebne poveznice koji im prosljeđuje predsjednik Državnog povjerenstva.
- Školska i županijska povjerenstva dužna su imenovati odgovornu osobu koja će u sustavu pratiti prijave natjecatelja putem administratorskog sučelja. Odgovornu osobu Županijskog povjerenstva u sustavu odobrava Državno povjerenstvo dok odgovornu osobu Školskog povjerenstva u sustavu odobrava odgovorna osoba Županijskog povjerenstva.

Osobni podaci učenika i mentora prikupljeni na mrežnim stranicama natjecanja koriste se u svrhu:

- provedbe natjecanja
- unosa podataka o sudjelovanju učenika u nacionalni informacijski sustav prijava i upisa u srednje škole i na visoka učilišta
- objave u tiskanim i elektroničkim izvješćima (ime i prezime učenika, razred, ime i prezime mentora, naziv škole, grad, županija i postignuti rezultat).

Agencija za odgoj i obrazovanje prikuplja, obrađuje, koristi i štiti osobne podatke učenika i mentora sukladno Općoj uredbi o zaštiti podataka i Pravilima Agencije o zaštiti osobnih podataka u svrhu sudjelovanja na natjecanju/smotri koja su javno dostupna na mrežnim stranicama Agencije.

Učenik, odnosno roditelj ili skrbnik za maloljetnog učenika daje posebnu privolu za javnu objavu fotografija, snimke tijekom održavanja natjecanja i smotre, te radova učenika na mrežnim stranicama Agencije i društvenim mrežama. Privola za pojedino natjecanje i smotru prikuplja se prije održavanja školske razine natjecanja i smotre i čuva se u matičnoj školi učenika do kraja školske godine. Škole su dužne dokumentaciju o natjecanju i smotri, uključujući i prikupljene privole čuvati do kraja školske godine.

Provedba pojedine razine natjecanja, definiranje poretka i priznanja

Detalji načina provedbe natjecanja, za svaku kategoriju i svaku razinu, pravovremeno će biti objavljeni na mrežnim stranicama natjecanja. To uključuje točno definiranje svih koraka od preuzimanja zadataka do objavljivanja službene ljestvice poretka.

Ako više učenika ima isti broj bodova, zauzimaju isto mjesto. U tom slučaju se određeni broj mjesta izostavlja. Mjesto svakog natjecatelja je redni broj koji je za jedan veći od broja natjecatelja koji imaju veći broj bodova od njega (tzv. standardno natjecateljsko rangiranje). Na primjer, ako su na prvom mjestu dva natjecatelja s istim brojem bodova, sljedeći natjecatelj je na trećem mjestu.

Svi natjecatelji na županijskoj i državnoj razini dobivaju pohvalnice, svi mentori zahvalnice, a svi učenici koji su osvojili jedno od prvih triju mjesta i priznanja s upisanim osvojenim mjestom.

Na ljestvici konačnog poretka u kategoriji Razvoja softvera na županijskoj razini dva različita rada ne mogu osvojiti isto mjesto.

Pozivanje učenika na višu razinu natjecanja

Županijska povjerenstva samostalno pozivaju učenike na županijsko natjecanje.

Na državno Natjecanje pozivaju se učenici na osnovi jedinstvene ljestvice poretka sa županijskog natjecanja prema kriteriju izvrsnosti. Načelni broj učenika koji se pozivaju je:

Logo

- deset učenika petog razreda
- deset učenika šestog razreda
- osam učenika sedmog razreda
- osam učenika osmog razreda

Primjena algoritama OŠ

- deset učenika petog razreda
- deset učenika šestog razreda
- jedanaest učenika sedmog razreda
- jedanaest učenika osmog razreda

Primjena algoritama SŠ

- jedanaest učenika prvog razreda
- jedanaest učenika drugog razreda
- jedanaest učenika trećeg razreda
- jedanaest učenika četvrtog razreda

Digitalne kompetencije

- osam učenika petog razreda
- osam učenika šestog razreda

Osnove informatike OŠ

- osam učenika sedmog razreda
- osam učenika osmog razreda

Osnove informatike SŠ

- osam učenika prirodoslovno-matematičkih gimnazija
- jedanaest učenika ostalih gimnazija
- jedanaest učenika srednjih strukovnih škola

Razvoj softvera OŠ

- deset softverskih radova

Razvoj softvera SŠ

- deset softverskih radova

Državno povjerenstvo zadržava pravo pozivanja manjeg broja učenika u pojedinim kategorijama i dobnim skupinama ukoliko bi zbog dijeljenja mjesta ukupan broj pozvanih prešao definirani broj.

Ako zbog preklapanja popisa pozvanih učenika u različitim kategorijama ostane još mjesta u ukupnoj kvoti učenika koje Državno povjerenstvo može pozvati na Državno natjecanje, Državno povjerenstvo može pozvati i više od načelnog broja učenika iz pojedinih kategorija. Odluku o dodatno pozvanim učenicima Državno povjerenstvo donosi prema vlastitoj procjeni koja uključuje kriterije poput bodovne razlike, postotne riješenosti testa, broja učenika koji dijele mjesto i sličnih kriterija.

U iznimnim slučajevima i iz opravdanih razloga (npr. teža bolest, smrtni slučaj, neodgodiva spriječenost...), Državno povjerenstvo, a na prijedlog Županijskog povjerenstva, može nekog učenika izravno pozvati na državno Natjecanje. Županijsko povjerenstvo ima pravo predložiti samo jednog učenika iz svoje županije za izravno pozivanje na državno Natjecanje. U tom slučaju Županijsko povjerenstvo dužno je uputiti pisani zahtjev Državnom povjerenstvu s argumentiranim obrazloženjem najkasnije 24 sata od trenutka objave konačne ljestvice poretka. Na odluku Državnog povjerenstva o izravnom pozivanju na državno Natjecanje nije moguće podnositi žalbe te je odluka Državnog povjerenstva u tom slučaju konačna.

Provedba natjecanja

Logo

Učenici u ovoj kategoriji zadatke mogu rješavati u programskom jeziku FMS Logo.

Ovisno o razini natjecanja definira se:

- školska razina: učenici rješavaju tri zadatka različite težine, natjecanje traje dva sata (120 minuta)
- županijska razina: učenici rješavaju četiri zadatka različite težine, natjecanje traje dva sata (120 minuta)
- državna razina: učenici rješavaju četiri zadatka različite težine, natjecanje traje dva i pol sata (150 minuta)

Potrebna znanja definirana su u Prilogu 3. ovog dokumenta.

Primjena algoritama OŠ

Učenici u ovoj kategoriji zadatke mogu rješavati u jednom od navedenih programskih jezika:

- Python (v3.5 i više)
- C/C++

Ovisno o razini natjecanja definira se:

- školska i županijska razina: učenici rješavaju barem tri zadatka različite težine, natjecanje traje dva sata (120 minuta)
- državna razina: učenici rješavaju tri zadatka različite težine, natjecanje traje dva i pol sata (150 minuta)

Potrebna znanja definirana su u Prilogu 3. ovog dokumenta. Različite zadatke učenik može rješavati u različitim jezicima, vodeći računa o prednostima i nedostacima pojedinog jezika.

Primjena algoritama SŠ

Učenici u ovoj kategoriji zadatke mogu rješavati u jednom od navedenih programskih jezika:

- Python (v3.5 i više)
- C / C++

Ovisno o razini natjecanja definira se:

- školska razina i županijska razina: učenici rješavaju barem tri zadatka različite težine, natjecanje traje tri sata (180 minuta),
- državna razina: učenici rješavaju prvog dana tri zadatka različite težine u trajanju od tri sata (180 minuta), a drugog dana tri zadatka različite težine u vremenu od četiri sata (240 minuta).

Potrebna znanja definirana su u Prilogu 3. ovog dokumenta. Različite zadatke učenik može rješavati u različitim jezicima, vodeći računa o prednostima i nedostacima pojedinog jezika. Na višim razinama natjecanja mogući su zadaci u kojima značajnu ulogu igra vremensko ograničenje. Rješenja u Pythonu, zbog prirode jezika, na takvim zadacima možda neće moći ostvariti sve bodove.

Digitalne kompetencije

Natjecanje se sastoji od rješavanja zadataka koji su usklađeni s domenama i ishodima učenja definiranim Kurikulumom za nastavni predmet informatike za osnovne škole i gimnazije u Republici Hrvatskoj (u daljnjem tekstu [Kurikulum](#)).

Zadaci su pripremljeni posebno za učenike petih te za učenike šestih razreda, prema kurikulumu Informatike za navedene razrede.

Ovisno o razini natjecanja definira se:

- školska razina: učenici rješavaju deset zadataka različite težine, natjecanje traje jedan sat (60 minuta)
- županijska razina: učenici rješavaju deset zadataka različite težine, natjecanje traje jedan sat (60 minuta)
- državna razina: učenici rješavaju petnaest zadataka različite težine, natjecanje traje sat i pol (90 minuta)

Potrebna znanja definirana su u Prilogu 3. ovog dokumenta.

Osnove informatike OŠ

Natjecanje se sastoji od rješavanja zadataka koji su usklađeni s domenama i ishodima učenja definiranim [Kurikulumom](#).

Testovi za učenike sedmih i osmih razreda neće biti jedinstveni, već će se međusobno razlikovati.

Ovisno o razini natjecanja definira se:

- školska razina: učenici rješavaju niz zadataka, natjecanje traje jedan sat (60 minuta)
- županijska razina: učenici rješavaju niz zadataka, natjecanje traje jedan sat (60 minuta)
- državna razina: učenici rješavaju niz zadataka, natjecanje traje sat i pol (90 minuta)

Učenici se rangiraju prema razredu (posebno sedmi, posebno osmi) te prema načelu izvrsnosti pozivaju na višu razinu Natjecanja.

Potrebna znanja definirana su u Prilogu 3. ovog dokumenta.

Osnove informatike SŠ

Natjecanje se sastoji od rješavanja zadataka koji su usklađeni s domenama i ishodima učenja definiranim [Kurikulumom](#) za opće, jezične, klasične, prirodoslovne gimnazije i prirodoslovno – matematičke gimnazije (inačica A – 70 sati godišnje).

Ovisno o razini natjecanja definira se:

- školska razina: učenici rješavaju niz zadataka, natjecanje traje jedan sat (60 minuta)
- županijska razina: učenici rješavaju niz zadataka, natjecanje traje jedan sat (60 minuta)
- državna razina: učenici rješavaju niz zadataka, natjecanje traje sat i pol (90 minuta)

Učenici se rangiraju prema vrstama škole i to: prirodoslovno-matematičke gimnazije, ostale gimnazije i strukovne škole. (*Napomena: Tehničke gimnazije pripadaju kategoriji strukovnih škola*) te prema načelu izvrsnosti pozivaju na višu razinu Natjecanja.

Potrebna znanja definirana su u Prilogu 3. ovog dokumenta.

Razvoj softvera OŠ i SŠ

U kategorijama Razvoj softvera OŠ i SŠ učenik se može natjecati samostalno ili u timu s još najviše dva učenika iz svoje kategorije natjecanja, ukupno maksimalno tri učenika. Svaki tim između sebe bira voditelja projekta tj. osobu zaduženu za prijavu projekta i objavu na mrežnim stranicama natjecanja. Ukoliko se učenik natječe samostalno, on je voditelj projekta za svoj softverski rad. Svaki natjecatelj u ovim kategorijama može biti prijavljen u sklopu samo jednog projekta, bilo kao voditelj projekta ili kao član tima.

Učenici svoje softverske radove mogu izraditi u bilo kojem programskom jeziku i mogu se koristiti gotovim programskim paketima. Svaki rad, neovisno sadrži li gotove programske pakete ili ne, mora sadržavati određeni dio osobnog programskog koda pri čemu se vrednuje osobni rad i inovativnost cjelokupnog rješenja.

Ako se na bilo kojoj razini natjecanja u kategoriji Razvoj softvera utvrdi da je učenik odnosno učenički tim koristio dijelove tuđeg rada, bit će diskvalificiran i kažnjen zabranom nastupanja na minimalno 1

(jednu) godinu. Iste odredbe primijenit će se na sve članove tima ako se utvrdi da je u izradi projekta sudjelovao netko tko službeno nije prijavljen kao član tima.

U prethodnom odlomku korišteni pojam „tuđeg rada“ ne odnosi se na prethodni rad kojeg je učenik ili netko iz učeničkog tima već ranije razvijao i/ili javno predstavljao (učenicima se dozvoljava da rade nove inačice svojih softverskih radova). U slučaju da su u razvoju prethodne inačice sudjelovali i učenici ili osobe koje nisu članovi tima koji je prijavio softverski rad na natjecanje, učenik, odnosno učenički tim, ima obavezu obavijestiti nadležno povjerenstvo u trenutku prijave rada te podastrijeti pisane suglasnosti svih (u taj prethodni razvoj uključenih osoba) za razvoj nove inačice softverskog rada.

Za izradu rada učenici mogu koristiti bilo koju njima dostupnu računalnu platformu. Državno povjerenstvo imenuje stručna povjerenstva koja će pratiti predstavljanje i vrednovati radove. Stručna povjerenstva koja će pregledavati radove vrednovat će radove prema sljedećim kategorijama i pripadajućim elementima:

1. Ideja (30%)

- **Inovativnost (10%)**
 - 5% originalnost ideje
 - 5% originalnost rješenja
- **Plan (5%)**
 - 5% plan daljnjeg razvoja (s konkretnim koracima kako ih ostvariti)
- **Primjena (15%)**
 - 10% primjenjivost rada (na dani problem u trenutnoj verziji)
 - 5% zasićenost tržišta sličnim radovima

2. Tehnička izvedba (50%)

- **Složenost (20%)** – Koliko je rad tehnički složen?
 - 5% struktura rada je složena
 - 5% autorski algoritmi
 - 5% količina funkcionalnosti
 - 5% pokrivenost rubnih slučajeva
- **Korisničko iskustvo i sučelje (10%)** – Koliko je rad prilagođen korisnicima i kolika je jednostavnost njegovog korištenja?
 - 5% – korisničko iskustvo
 - 5% – korisničko sučelje
- **Prakse i konvencije (20%)** – Koliko je kvalitetno napisan izvorni kod?
 - 5% – organizirano / ne organizirano ponavljanje dijelova koda
 - 5% – konzistentnost i konvencije
 - 5% – struktura
 - 4% – dokumentiranost koda
 - 1% – testovi – testiranost koda

3. Dokumentacija i prezentacija (20%)

- **Dokumentacija (10%)**
- **Prezentacija (10%)**

Napomena:

Sve kategorije i elementi se boduju postojanjem svih bodova u zadanom rasponu.

Predstavljanje rada treba trajati deset (10) minuta za osnovnoškolsku i petnaest (15) minuta za srednjoškolsku kategoriju. Nazočan može biti i mentor pod čijim je nadzorom rad izrađen, ali se ne smije uključivati u predstavljanje rada. Poredak prezentacija radova na županijskoj i državnoj razini će biti nasumično određen ždrijebom koji provodi nadležno povjerenstvo.

Državno povjerenstvo je za provođenje natjecanja u kategoriji Razvoj softvera osiguralo web prostor putem kojeg će omogućiti **upload dokumentacije** prijavljenog rada, **screencasta** u trajanju do

maksimalno 8 minuta i **izvornog koda**. *Screencast* mora sadržavati predstavljanje, svrhu samoga rada i demonstraciju softverskog rješenja. Izvorni kodovi bit će dostupni članovima Županijskog i Državnog povjerenstva koji jamče tajnost i diskreciju prilikom analize predanih kodova.

Svim natjecateljima u kategoriji Razvoj softvera bit će omogućen pristup dokumentaciji i *screencastu* svih radova prijavljenih na natjecanje od **9. ožujka 2022. u 11:00** do zatvaranja državnog natjecanja. Strogo je zabranjena javna objava, prikaz i distribucija poslanih materijala. Materijali će biti poslani u dobroj vjeri i namjeri da svi natjecatelji u ovoj kategoriji dobiju uvid u širi aspekt Natjecanja.

Školska razina

Svi natjecatelji u kategoriji Razvoj softvera, voditelji i članovi timova **moraju biti prijavljeni u sustavu Natjecanja**.

Voditelj tima dužan je **prijaviti projekt** na poslužitelju Natjecanja do školskog Natjecanja.

Na projekt se preko stranice kreiranog projekta **prijavljaju i ostali članovi tima**. Sve prijave potrebno je izvršiti do školskog Natjecanja, tj. **najkasnije do 4. veljače u 12:00 sati**. Detalji će biti pravovremeno objavljeni na mrežnim stranicama natjecanja.

Na školskoj razini natjecanja u kategoriji Razvoj softvera ne radi se ljestvica poretka. Razina je samo prezentacijskog tipa. Školska povjerenstva šalju izvješće Županijskim povjerenstvima o provedenom natjecanju i predlažu radove za županijsku razinu natjecanja.

Županijska razina

Voditelj projekta dužan je **dokumentaciju, screencast i izvorni kod** postaviti (*upload*) na poslužitelj najkasnije **do 6. ožujka 2022. u 18:00**. Svi radovi u kategoriji Razvoj softvera trebaju biti prezentirani Županijskom povjerenstvu. Županijsko povjerenstvo provjerava sadrži li svaki prijavljen rad na mrežnim stranicama natjecanja potpunu dokumentaciju (pisani dokument prijavljenog rada, *screencast* u trajanju do maksimalno 8 minuta i izvorni kod). Na županijskoj razini povjerenstva moraju napraviti ljestvicu poretka s obrazloženjima. Državno povjerenstvo temeljem izvješća županijskih povjerenstava uzima u razmatranje i provodi evaluaciju samo onih radova koji su na županijskoj razini **postigli prva tri mjesta te sadrže kompletnu dokumentaciju na mrežnim stranicama natjecanja**.

Državna razina

Pozivanje na državnu razinu vrši se sukladno propisanom broju i načinu pozivanja na višu razinu.

Državno povjerenstvo uzima u razmatranje sve radove koji su na županijskim natjecanjima postigli prva tri mjesta i imaju potpunu dokumentaciju. Stručno povjerenstvo **radi daljnju (novu) evaluaciju** istih poštujući kriterije vrednovanja. Od tih radova Državno povjerenstvo će na državnu razinu pozvati deset radova u svakoj dobnoj skupini. Autori softverskih radova koji **nisu postavili** (*upload*) na poslužitelj svu potrebnu dokumentaciju (tehnička dokumentacija, *screencast*, izvorni kod) do zadanog datuma (do 6. ožujka u 18:00 sati) **neće ući u izbor za Natjecanje na državnoj razini**.

Svi radovi koji ne budu pozvani na državnu razinu dobit će kratki izvještaj (recenziju) rada stručnog povjerenstva koje je vrednovalo radove.

Radovi pozvani na državnu razinu smiju se mijenjati do državnog Natjecanja, ali sve nove funkcionalnosti rada potrebno je posebno istaknuti u novoj dokumentaciji.

Na državnom Natjecanju potrebno je predati dokumentaciju u tiskanom obliku stručnom povjerenstvu prilikom izvlačenja poretka prezentiranja. Rok za žalbe i prigovore vezane uz radove drugih natjecatelja ističe neposredno nakon izvlačenja poretka prezentiranja.

Nakon predstavljanja radova stručno povjerenstvo će testirati sve radove na računalnoj opremi natjecatelja uz njihovu nazočnost i asistenciju.

Državno povjerenstvo diskvalificirat će svaki rad koji je već bio predstavljen na nekom od prošlih državnih natjecanja iz informatike.

Stručna povjerenstva odabrat će najbolja **3 rada u svakoj kategoriji** te sastaviti ljestvicu poretka od prvog do trećeg mjesta.

Dokumentacije i *screencasti* svih radova s državne razine natjecanja bit će javno objavljeni po završetku natjecanja.

Državno povjerenstvo zadržava pravo isključivanja neprimjerenih radova s državnog Natjecanja kao i natjecatelja zbog neprimjerenih poruka tijekom komunikacije među sudionicima državnog Natjecanja uz obrazloženje razloga isključivanja.

Komunikacija s nadležnim povjerenstvima

Sudionici natjecanja s nadležnim povjerenstvima komuniciraju elektronički slanjem svojih upita, obavijesti, primjedbi, prigovora ili žalbi na službene adrese elektroničke pošte nadležnih povjerenstava. Te su adrese javno objavljene na stranicama natjecanja.

Sudionici natjecanja s nadležnim povjerenstvima komuniciraju koristeći svoje adrese s AAI@edu sustava. Iznimno, ukoliko nemaju svoju adresu u okviru AAI@edu sustava, sudionici s nadležnim povjerenstvima mogu komunicirati s one adrese e-pošte s kojom su registrirani/prijavljeni u sustav natjecanja.

Službena adresa Državnoga povjerenstva je **dp-informatika@azoo.hr**

Podnošenje žalbi tijekom natjecanja

Na Natjecanje iz informatike, kao i na sva natjecanja koja organizira i provodi AZOO, primjenjuju se odredbe Općih pravila. Na Natjecanje iz informatike primjenjuju se, sukladno navedenom i sljedeće odredbe:

Školska i županijska razina

Natjecatelji imaju pravo nadležnom povjerenstvu uložiti žalbu na bilo koji aspekt natjecanja **u roku od 30 minuta** nakon obavljenog uvida u zadatke.

Žalba se podnosi u pisanom obliku, elektronički, mora biti upućena s elektroničke adrese u sustavu AAI@EduHr, a dostavlja na adresu predsjednika/predsjednice nadležnog povjerenstva.

Nadležno povjerenstvo mora odgovore na sve zaprimljene žalbe dostaviti podnositeljima prije objave ljestvice konačnog poretka. U ime nadležnog povjerenstva odgovor na žalbu njezinom podnositelju šalje predsjednik nadležnog povjerenstva. Odgovor na žalbu dostavlja se na adresu elektroničke pošte s koje je žalba upućena. Odgovor nadležnog povjerenstva je konačan, a podnositelji žalbe su ga dužni prihvatiti i poštovati.

Državna razina

Natjecatelji imaju pravo Državnom povjerenstvu uložiti žalbu na bilo koji aspekt natjecanja na državnoj razini **u roku od 30 minuta** nakon obavljenog uvida u zadatke.

Žalba se podnosi u pisanom obliku, elektronički, mora biti upućena s elektroničke adrese u sustavu AAI@EduHr, a dostavlja na službenu adresu elektroničke pošte Državnog povjerenstva.

Državno povjerenstvo mora odgovoriti na sve zaprimljene žalbe njihovim podnositeljima prije objave ljestvice konačnog poretka. U ime povjerenstva, odgovor na žalbu njezinom podnositelju šalje predsjednik Državnog povjerenstva. Odgovor na žalbu dostavlja se podnositelju na adresu elektroničke pošte s koje je žalba upućena. Odgovor Državnog povjerenstva je konačan, podnositelji žalbe su ga dužni prihvatiti i poštovati.

Preporučena literatura za pripremanje učenika za natjecanje

LOGO

Kurikulum Informatike https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2018_03_22_436.html

Svi odobreni udžbenici prema katalogu obveznih udžbenika i pripadajućih dopunskih nastavnih sredstava za osnovnu školu za školsku godinu 2021/2022.

Dodatno:

- Kniewald, Logo, Multigraf, Zagreb, 1995.
- V. Petričević, Logo za napredne, vlastito izdanje, Vinkovci, 2005.
- M. Grinfeld-Gradiški, Logo programiranje I., vlastito izdanje, Zagreb, 1998.
- M. Grinfeld-Gradiški, Logo programiranje II., vlastito izdanje, Zagreb, 1998.
- <http://www.fmslogo.org>
- <http://logo.dir.hr/logo>
- <http://www.softronix.com/logo.html>
- <http://www.ringsurf.com/netring?ring=logoring;action=list>
- <https://hsin.hr/> – zbirka riješenih zadataka s opisima algoritama

PYTHON

Kurikulum Informatike https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2018_03_22_436.html

Svi odobreni udžbenici prema katalogu obveznih udžbenika i pripadajućih dopunskih nastavnih sredstava za osnovnu školu i srednju školu za školsku godinu 2021/2022.

Dodatno:

- N. Dmitrović i A. S. Kurdija: Algoritmi u Pythonu, Školska knjiga, Zagreb, 2019.
- L. Budin, P. Brođanac, Z. Markučić, S. Perić: Izrada primjenskih programa u Pythonu, Element, Zagreb, 2017.
- Z. Kalafatić, A. Pošćić, S. Šegvić, J. Šribar: Python za znatiželjne, Element, Zagreb, 2016.
- N. Dmitrović, S. Grabusin, Z. Bujanović: Informatika 2, Sysprint, 2014.
- L. Budin, P. Brođanac, Z. Markučić, S. Perić: Rješavanje problema programiranjem u Pythonu, Element, Zagreb, 2012. i 2013.
- L. Budin, P. Brođanac, Z. Markučić, S. Perić: Napredno rješavanje problema programiranjem u Pythonu, Element, Zagreb, 2013.
- A. Stojanović: Elementi računalnih programa s primjerima u Pythonu i Scali, Element, Zagreb, 2012.
- N. Dmitrović: Programski jezik Python, HSIN, Zagreb, 2011.
- <https://hsin.hr/> – zbirka riješenih zadataka s opisima algoritama
- <https://informatika.azoo.hr/> – zbirka riješenih zadataka s opisima algoritama
- <https://dora.hsin.hr/> – pretraživač zadataka po njihovim obilježjima
- <https://evaluator.hsin.hr/> – sustav za informatička natjecanja

C

Kurikulum Informatike https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2018_03_22_436.html

Svi odobreni udžbenici prema katalogu obveznih udžbenika i pripadajućih dopunskih nastavnih sredstava za osnovnu i srednju školu za školsku godinu 2021/2022.

Dodatno:

- T. Stranjak, V. Tomić: JEZIK C: udžbenik i CD s riješenim primjerima za 2. i 3. razred srednjih strukovnih škola; ŠK, 2005.
- B. W. Kernighan, D. M. Ritchie, The C Programming Language, Prentice Hall, Inc., 1988.
- R. Vulin, Zbirka riješenih zadataka u C-u, Školska knjiga, Zagreb, 1995.
- Lj. Miletić, S. Grabusin, Zbirka riješenih zadataka u C-u, Pentium, Vinkovci, 1996.
- D. Obradović, K. Malnar, Riješeni zadaci s algoritmima u C-u, HSIN, Zagreb, 1996.
- R. Sedgewick, Algorithms in C, Addison-Wesley, 1990.
- B. W. Kernighan, R. Pike, The Practice of Programming, Addison-Wesley, 1999.
- <https://hsin.hr/> – zbirka riješenih zadataka s opisima algoritama
- <https://informatika.azoo.hr/> – zbirka riješenih zadataka s opisima algoritama

- <https://dora.hsin.hr/> – pretraživač zadataka po njihovim obilježjima
- <https://evaluator.hsin.hr/> – sustav za informatička natjecanja

C++

Kurikulum Informatike https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2018_03_22_436.html

Svi odobreni udžbenici prema katalogu obveznih udžbenika i pripadajućih dopunskih nastavnih sredstava za srednju školu za školsku godinu 2021/2022.

Dodatno:

- Bjarne Stroustrup, The C++ Programming Language (Special 3rd Edition)
- Julijan Šribar i Boris Motik, Demistificirani C++ (2. izdanje), Element, Zagreb, 2001.
- Nicolai M. Josuttis, The C++ Standard Library: A Tutorial and Reference
- Robert Sedgewick, Algorithms in C++, Parts 1-5: Fundamentals, Data Structures, Sorting, Searching, and Graph Algorithms (3rd Edition)
- Krešimir Čosić, Petar Marenić, Naučite programirati uz C++, Element, Zagreb, 2009.
- Domagoj Kusalić, Napredno programiranje i algoritmi u C-u i C++-u, Element, Zagreb, 2010.
- <https://hsin.hr/> – zbirka riješenih zadataka s opisima algoritama
- <https://informatika.azoo.hr/> – zbirka riješenih zadataka s opisima algoritama
- <https://dora.hsin.hr/> – pretraživač zadataka po njihovim obilježjima
- <https://evaluator.hsin.hr/> – sustav za informatička natjecanja

ALGORITMI

Kurikulum Informatike https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2018_03_22_436.html

Svi odobreni udžbenici prema katalogu obveznih udžbenika i pripadajućih dopunskih nastavnih sredstava za srednju školu za školsku godinu 2021/2022.

Dodatno:

- Antti Laaksonen, Guide to Competitive Programming: Learning and Improving Algorithms Through Contests, Springer, 2017.
- T. H. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest, S. Stein, Introduction to Algorithms, The MIT Press, 2001.
- Steven S. Skiena, The Algorithm Design Manual, Springer-Verlag New York, Inc., 1998.
- Steven S. Skiena, Miguel A. Revilla, Programming challenges, Springer-Verlag New York, Inc., 2003.
- Shen, Algorithms and Programming – Problems and Solutions, Birkhäuser Boston, 1997.
- N. Wirth, Algorithms + Data Structures = Programs, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, 1975.
- N. Wirth, Systematic Programming An Introduction, Prentice Hall, 1973.
- D. E. Knuth, The Art of Computer Programming, 2nd Edition, Addison-Wesley, Volume 1: Fundamental Algorithms, 1997.; Volume 2: Seminumerical Algorithms, 1997.; Volume 3: Sorting and Searching, 1998.
- H. Papadimitriou, K. Steiglitz, Combinatorial optimization – Algorithms and complexity, Dover, PUBNS, 1998.
- Z. Michalewicz, D. B. Fogel, How to Solve It: Modern Heuristics, Springer-Verlag Berlin, 1999.
- Engel, Exploring mathematics with your computer, The Mathematical Association of America, 1993.
- <https://hsin.hr/> – zbirka riješenih zadataka s opisima algoritama
- <https://informatika.azoo.hr/> – zbirka riješenih zadataka s opisima algoritama
- <https://dora.hsin.hr/> – pretraživač zadataka po njihovim obilježjima
- <https://evaluator.hsin.hr/> – sustav za informatička natjecanja

DIGITALNE KOMPETENCIJE

Kurikulum Informatike https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2018_03_22_436.html

Svi odobreni udžbenici prema katalogu obveznih udžbenika i pripadajućih dopunskih nastavnih sredstava za osnovnu školu za školsku godinu 2021/2022.

Dodatno:

<https://petzanet.ucitelji.hr/> – Projekt Sigurnost djece na internetu – Sigurnih PET za sigurniji Internet

<https://www.cert.hr/> - Nacionalni CERT

<http://ucitelji.hr/dabar/> - Natjecanje Dabar

<http://www.medijskapismenost.hr/> - Medijska pismenost

<https://www.e-skole.hr/hr/rezultati/obrazovanje-i-podrska/obrazovni-sadrzaji/> - e-Škole obrazovni sadržaji

<https://edutorij.e-skole.hr/> - E-škole Edutorij

<https://ucitelji.hr/enable-obrazovni-sadrzaji/> - Enable obrazovni sadržaji

<https://bit.ly/BIAKurikulum> – Kurikulum Budi internet genijalac

<https://bit.ly/DigCompEdu2020> - Europski okvir digitalnih kompetencija za obrazovatelje

OSNOVE INFORMATIKE OŠ i SŠ

Kurikulum Informatike https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2018_03_22_436.html

Svi odobreni udžbenici prema katalogu obveznih udžbenika i pripadajućih dopunskih nastavnih sredstava za osnovnu školu, gimnazije i srednje strukovne škole za školsku godinu 2021/2022.

Dodatno:

- <http://www.petzanet.hr/> – Projekt Sigurnost djece na internetu – Sigurnih PET za sigurniji internet
- <https://www.medijskapismenost.hr>
- <https://pilot.e-skole.hr/hr/rezultati/obrazovanje-i-podrska/obrazovni-sadrzaji/>
- <https://www.cis.hr> – Centar informacijske sigurnosti
- <http://www.cert.hr> – Nacionalni CERT
- informatički časopisi Bug, VIDU, PCchip
- Informatički portali: tomshardware.com, theverge.com, techradar.com
- Informatički Youtube kanali: Linus Tech Tips, Marques Brownlee, ShortCircuit
- Zakon o autorskom pravu i srodnim pravima, NN 111/21
- <https://edutorij.e-skole.hr/>
- <https://i-nastava.gov.hr/videolekcije-2021-2022/556>
- <https://informatika.azoo.hr> – zbirka riješenih zadataka iz kategorije osnove informatike
- <https://www.ncvvo.hr> – zbirka riješenih zadataka s ispita iz informatike na državnoj maturi
- Joan Lambert and Curtis Frye, Microsoft Office 2016 Step by Step, Microsoft Press, 2015.
- Joan Lambert and Steve Lambert, Microsoft Windows 10 Step by Step, Microsoft Press, 2015.
- Dario Car, IT sigurnost, Algebra, 2014.
- Kristina Prodanović, Domagoj Ružak, Online suradnja, Algebra, 2014.
- Hana Šigir ... [et al.], INTERNET i rad na mreži, Algebra, 2014.
- Stanko Paunović, Digitalna Elektronika, Školska knjiga, 1999.
- Marko Čupić, Zbirka riješenih zadataka iz digitalne elektronike i digitalne logike, FER, Zagreb, 2005.
- Victor P. Nelson, H.Troy Nagle, J.David Irwin, Bill D. Carroll, Digital Logic Circuit Analysis & Design, Prentice Hall

Državno povjerenstvo za provedbu Natjecanja iz informatike

1. Krešimir Malnar, mag. inf. et math., Hrvatski savez informatičara, Zagreb, **predsjednik**
2. Janja Banić, prof., Prva gimnazija Varaždin
3. Nikola Dmitrović, prof. savjetnik, XV. gimnazija, Zagreb
4. Matej Ferenčević, mag. ing. el. techn. inf.
5. Darko Jureković, dipl. ing., Oracle Hrvatska d.o.o., Zagreb
6. Nadica Kunštek, prof., Agencija za odgoj i obrazovanje, Zagreb
7. dr. sc. Adrian Satja Kurdija, Fakultet elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu
8. Ivan Paljak, mag. ing. comp., Blockhouse Technology Ltd., Oxford
9. Darko Rakić, učitelj savjetnik, Osnovna škola Popovača
10. Marko Šolić, prof., Osnovna škola Matije Gupca Zagreb
11. Ivana Žužić, mag. ing. comp., Technical University of Munich

Voditelji kategorija

Unutar Državnog povjerenstva definiraju se voditelji kategorija koji su odgovorni za tajnost zadataka i provedbu pojedine kategorije natjecanja. Tijekom pripreme i organizacije natjecanja u pojedinoj kategoriji pristup zadacima i službenim test podacima imat će samo voditelji i njihovi stručni suradnici.

Kategorija		Voditelj kategorije
Logo	Osnovne škole	Ivana Žužić
Primjena algoritama	Osnovne škole	Nikola Dmitrović
	Srednje škole	Adrian Satja Kurdija
Digitalne kompetencije	Osnovne škole (5. i 6. razred)	Darko Rakić
Osnove informatike	Osnovne škole (7. i 8. razred)	Marko Šolić
	Srednje škole	Nadica Kunštek
Razvoj softvera	Osnovne škole	Darko Jureković
	Srednje škole	Darko Jureković

Napomena

Izrazi koji se koriste u ovom dokumentu, kao i u svim dokumentima i materijalima nastalima tijekom organizacije i provedbe natjecanja i smotre, a koji imaju rodno značenje, bez obzira jesu li korišteni u muškome ili ženskome rodu, obuhvaćaju na jednak način i muški i ženski rod.

U slučaju izvanrednih okolnosti, elementarne nepogode, povećanog rizika za zdravlje ili druge neposredne ugroze stanovništva, Agencija za odgoj i obrazovanje može, uz prethodnu suglasnost Ministarstva znanosti i obrazovanja promijeniti odnosno prilagoditi način provedbe natjecanja i smotri.

Prilog 1: Kodeks ponašanja organizatora, natjecatelja i mentora

Obveze svih sudionika

Svi sudionici natjecanja (organizatori, natjecatelji i mentori) dužni su prije, tijekom i poslije samog natjecanja:

1. upoznati se s propozicijama natjecanja te ih poštovati,
2. odnositi se s poštovanjem prema ostalim sudionicima i u svakom trenutku voditi računa o dobrobiti natjecatelja te o dignitetu samog natjecanja,
3. ponašati se u skladu s uputama organizatora te poštovati konačne odluke nadležnih povjerenstava za provedbu natjecanja.

Razrješenja mogućih nesuglasica

Svi sudionici natjecanja svoje moguće nesuglasice s drugim sudionicima obvezuju se rješavati izravnim razgovorom, a u slučaju da nesuglasice na taj način ne uspiju razriješiti, imaju se pravo obratiti nadležnom povjerenstvu da bi im pomoglo u pronalaženju rješenja. Svoje nesuglasice sudionici će rješavati vodeći računa o gore navedenim obvezama koje su prihvatili.

Sudionici natjecanja u rješavanju mogućih nesuglasica neće koristiti društvene mreže, medije niti upravljačke strukture u ustanovama obrazovnog sustava i/ili lokalne ili državne uprave da bi na ostale sudionike natjecanja proveli pritisak.

Obveze i odgovornosti organizatora

Organizatori Natjecanja iz informatike (školska i županijska povjerenstva te Državno povjerenstvo) dužni su natjecanje provesti stručno i transparentno. Nakon završetka pojedine razine natjecanja, organizatori su dužni svakome natjecatelju i mentoru dati potpuni uvid u zadatke, službena rješenja, test podatke ili kriterije bodovanja, te na upit, omogućiti uvid u detalje bodovanja pojedinih natjecateljskih rješenja ili radova.

Povrede Kodeksa ponašanja od strane bilo kojeg sudionika, Državno povjerenstvo može kazniti njihovim isključivanjem iz daljnjeg natjecanja te zabranom sudjelovanja na natjecanjima u sljedećim godinama.

Prilog 2: Pojmovnik

Državno povjerenstvo	Tijelo osnovano Odlukom AZOO-a zaduženo za pripremu natjecanja na svim razinama te za provedbu natjecanja na državnoj razini, sukladno ovoj odluci. Državno povjerenstvo (DP) priprema Propozicije natjecanja a sve službene informacije o natjecanju objavljuje na mrežnim stranicama natjecanja: https://informatika.azoo.hr . Odluke DP-a na žalbe i prigovore sudionika tijekom natjecanja su konačne.
Kodeks ponašanja	Skup pravila i obveza vezano uz ponašanje i međusobnu komunikaciju sudionika natjecanja, kojeg se svi sudionici trebaju pridržavati. Kodeks ponašanja prihvaća se u trenutku prijave sudionika natjecanja na samo natjecanje. U slučaju nepoštivanja ili kršenja Kodeksa, nadležno povjerenstvo može sudioniku uskratiti sudjelovanje na ovogodišnjem i/ili budućim natjecanjima iz informatike.
Mentor	Svojim znanjima pomaže natjecatelju u pripremi za natjecanje. Imenuje ga odnosno potvrđuje ravnatelj škole koju natjecatelj pohađa.
Natjecatelj	Redoviti učenik/ca osnovne ili srednje škole u Republici Hrvatskoj prijavljen/a na natjecanje na stranici informatika.azoo.hr.
Odgovorna osoba	Zaposlenik škole imenovan odlukom ravnatelja škole, odgovoran za komunikaciju školskog povjerenstva sa županijskim povjerenstvom te za preuzimanje zadataka s mrežnih stranica natjecanja
Odgovorni mentor	Zaposlenik škole kojeg natjecatelju dodjeljuje ravnatelj škole koju natjecatelj pohađa.
Organizator	Svaki član povjerenstava te stručni suradnik uključen u pripremu i provedbu natjecanja na bilo kojoj razini.
Sudionik	Svaki natjecatelj, mentor i organizator uključen u pripremu i provedbu natjecanja na bilo kojoj razini.
Vanjski mentor	Vanjski mentor je osoba koja nije zaposlenik škole, a priprema učenika za natjecanje u sklopu izvannastavnog programa u školi, informatičkog kluba ili neke druge institucije.
Voditelj kategorije	Član/ica DP-a odgovoran/na za tajnost zadataka i provedbu pojedine kategorije natjecanja u skladu s ovim Propozicijama.
Županijsko povjerenstvo	Tijelo koje imenuje nadležni županijski upravni odjel, zaduženo za pripremu i provedbu natjecanja na županijskoj razini.

Prilog 3: Preporučeno znanje na pojedinoj razini natjecanja

Logo

Na natjecanju, učenici se susreću sa zadacima koji zahtijevaju promišljanje o zadanom problemu. Zadaci prije svega provjeravaju umijeće programiranja, a osmišljena rješenja potrebno je implementirati u programskom jeziku Logo. Dolje navedene teme po razredima trebaju dati **smjernice** učenicima i njihovim mentorima tijekom priprema za natjecanja.

Poznavanje svih tema nije dovoljno za dobar rezultat na natjecanju, ali će uvelike pomoći u fokusiranju priprema na određena područja i znanja. Zadaci će biti tako osmišljeni da će se njihova složenost i težina povećavati s razinama natjecanja.

5. razred

Školska razina

- procedure
- osnovne naredbe za kretanje kornjače (naprijed, nazad, lijevo, desno, podizanje i spuštanje olovke, brisanje ekrana, vraćanje na početak)
- crtanje mnogokuta
- osnovne operacije za kontrolu tijeka programa (REPEAT, IF)
- osnovne matematičke operacije
- crtanje kružnice.

Županijska razina

- sve sa školske razine
- sve naredbe za kontrolu tijeka programa (FOR, WHILE...)
- povezivanje logičkih uvjeta (AND, OR)
- osnove rada s koordinatnom grafikom (pamćenje i pomak na poziciju).

Državna razina

- sve sa županijske razine
- funkcije (OP)
- ispis teksta na ekran (SHOW, PR)
- ispunjavanje omeđenog dijela ekrana nekom bojom (FILL).

6. razred

Školska razina

- sve sa državne razine za 5. razred.

Županijska razina

- sve sa školske razine
- osnove rada s listama (dubine 1) i riječima.

Državna razina

- sve sa županijske razine
- sortiranje liste
- rad s listama većih dubina
- Pitagorin poučak
- crtanje elipse.

7. razred

Školska razina

- sve sa županijske razine za 6. razred.

Županijska razina

- sve sa državne razine za 6. razred
- koordinatna grafika
- jednostavnije rekurzije.

Državna razina

- sve sa županijske razine

- crtanje kružnih lukova i lukova elipse.

8. razred

Školska razina

- sve sa državne razine za 6. razred.

Županijska razina

- sve sa državne razine za 7. razred.

Državna razina

- sve sa državne razine za 7. razred
- osnovni algoritmi (binarno pretraživanje, pretraga u širinu/dubinu, pohlepni algoritmi).

Primjena algoritama OŠ

Na natjecanju, učenici se susreću sa zadacima koji zahtijevaju promišljanje o zadanom problemu i s načinima kako osmišljeno rješenje zapisati u odabranom programskom jeziku. Dolje navedene teme po razredima trebaju dati **smjernice** učenicima i njihovim mentorima tijekom priprema za natjecanja.

Poznavanje svih tema nije dovoljno za dobar rezultat na natjecanju, ali će uvelike pomoći u fokusiranju priprema na određena područja i znanja. Zadaci će biti tako osmišljeni da će se njihova složenost i težina povećavati s razinama natjecanja.

Teme su popisane onim redoslijedom kako se **najranije** mogu pojaviti po razredima i razinama natjecanja. Pretpostavlja se da jednom navedena tema, vrijedi za **sve više razine i razrede**.

5. razred

1. Školska razina

- osnovni računski operatori, ostatak pri dijeljenju;
- cjelobrojni tip podataka (integer, int);
- naredba učitavanja i ispisivanja;
- naredba odlučivanja – IF.

2. Županijska razina

- znakovni tip podataka (char)
- naredba ponavljanja – FOR.

3. Državna razina

- realni tip podataka (real, double);
- osnovna primjena jednodimenzionalnog niza (polja, liste).

4. Algoritmi i metode rješavanja

- ad hoc (općenit naziv za metode rješavanja koje ne zahtijevaju znanje specifičnih algoritama);
- osnovni algoritmi (rad sa znamenkama broja);
- jednostavne simulacije (implementacija algoritma opisanog u tekstu zadatka).

6. razred

1. Školska razina

- naredba ponavljanja – WHILE.

2. Županijska razina

- niz znakova (string);
- jednodimenzionalni niz (polje, lista).

3. Državna razina

4. Algoritmi i metode rješavanja

- osnovni algoritmi (traženje min/max elementa u nizu, sortiranje).

7. razred

1. Školska razina

dvodimenzionalni niz (lista, polje, tablica).

2. Županijska razina

Od ove razine natjecanja mogući su zadaci u kojima značajnu ulogu igra vremensko ograničenje tj. mogući su zadaci gdje je zbog vremenskog ograničenja potrebno osmisliti ne samo točan, nego i dovoljno efikasan algoritam u smislu broja operacija.

3. *Državna razina*
4. *Algoritmi i metode rješavanja*
složenije simulacije.

8. razred

1. *Školska razina*
2. *Županijska razina*
 - Od ove razine natjecanja mogući su zadaci u kojima značajnu ulogu igra vremensko ograničenje tj. mogući su zadaci gdje je zbog vremenskog ograničenja potrebno osmisliti ne samo točan, nego i dovoljno efikasan algoritam u smislu broja operacija.
3. *Državna razina*
 - za rješenje trećeg zadatka na ovoj razini potrebno je poznavati sljedeće teme: rekurzija, osnovno dinamičko programiranje, pohlepni algoritmi, jednostavni algoritmi na grafovima (BFS, DFS) te binarno pretraživanje.

Primjena algoritama SŠ

Ovaj program je prilagođen programu Međunarodne informatičke olimpijade, ali Kurikulumu predmeta Informatika za prirodoslovno-matematička gimnazije (inačica B). Zadaci prije svega testiraju umijeće izrade i implementacije novih algoritama, tako da dobro poznavanje svih navedenih tema nije dovoljno, ali niti nužno za dobar rezultat na natjecanju. Ipak, natjecateljima preporučamo da ih usvoje – mnogi zadaci će biti lakše i brže rješivi koristeći i poznajući navedene standardne algoritme i strukture podataka. Preporučeno znanje je jednako za sve dobne skupine, ali će zadaci po svojoj težini biti prilagođeni uzrastu.

Školska razina

- Osnovni tipovi i strukture podataka: Cijeli brojevi (32 – bitni i 64 – bitni), znakovi i nizovi znakova, realni brojevi, slogovi (record, struct), polja (jedno i višedimenzionalna), stog (stack), red (queue), dinamičke strukture podataka (vezana lista, binarno stablo).
- Matematičke operacije i algoritmi: Korijen, kvadrat, eksponenciranje, modularna aritmetika, djeljivost, prosti brojevi i Eratostenovo sito, rastav na proste faktore, mjera i Euklidov algoritam, rad s razlomcima, brojevni sustavi.
- Grafovi i stabla: Usmjereni i neusmjereni grafovi, matrica susjedstva, lista susjedstva, pretraživanje u širinu (BFS), pretraživanje u dubinu (DFS), najkraći put između dva vrha (Dijkstrin algoritam), najkraći put između svih parova vrhova (Floyd – Warshallov algoritam), topološko sortiranje, stabla, obilazak stabala.
- Geometrija: predstavljanje i rad s osnovnim geometrijskim objektima u koordinatnom sustavu (pravci, kružnice, trokuti, pravokutnici, poligoni), dužina, udaljenost, površina, opseg, presjek i unija geometrijskih objekata, površina orijentiranog trokuta, kolinearnost točaka, testiranje je li točka u unutrašnjosti trokuta.
- Algoritmi i metode rješavanja: Simulacija, ispitivanje svih kombinacija i prebrojavanje, rekurzivno pretraživanje (backtracking, branch and bound), pohlepni algoritmi, podijeli pa vladaj pristup, binarno pretraživanje, osnovno dinamičko programiranje (problem ruksaka, najveći rastući niz, najduži zajednički podniz), brzi algoritmi za sortiranje (quick sort, shell sort, odnosno korištenje standardnih biblioteka).

Županijska i državna razina

- Matematičke operacije i algoritmi: Brzo potenciranje metodom uzastopnog kvadriranja, osnove kombinatorike (uzastopno prebrojavanje, kombinacije, permutacije, princip uključivanja i isključivanja, faktorijele, binomni koeficijenti), cijeli brojevi proizvoljne veličine i aritmetičke operacije na njima.

- Grafovi i stabla: Najmanje razapinjuće stablo (Primov algoritam, Kruskalov algoritam), artikulacijske točke i rastav na jako – povezane komponente, bipartitni grafovi i sparivanje, mreže i najveći tok u mreži, najniži zajednički predak para vrhova u stablu (Lowest common ancestor), dinamičko programiranje na stablima, Eulerova tura.
- Geometrija: Konveksna ljuska, algoritmi skeniranja linijom (line sweep method), površina poligona, testiranje je li točka u unutrašnjosti poligona, osnove trigonometrije.
- Napredni algoritmi i strukture podataka: Prioritetni red i hrpa (heap), disjunktni skupovi (union – find struktura), balansirana binarna stabla (red – black trees ili korištenje map i set struktura iz standardnih biblioteka), logaritamska struktura (Fenwick tree), stablo intervala (segment tree), osnove teorije igara (minimax algoritam), napredno dinamičko programiranje, trie struktura, brzo traženje uzoraka u tekstu.

Digitalne kompetencije

Prema [Kurikulumu](#) nastavnog predmeta Informatika za osnovne škole.

Osnove informatike OŠ

Prema [Kurikulumu](#) nastavnog predmeta Informatika za osnovne škole.

Osnove informatike SŠ

Prema [Kurikulumu](#) nastavnog predmeta Informatika za opće, jezične, klasične i prirodoslovne gimnazije.