

STATISTIČKO NATJECANJE

» Opća pravila nacionalne faze

Europskoga statističkog natjecanja (ESC-a)

u 2024. koje organizira Državni zavod za statistiku



studeni 2023.

STATISTIČKO NATJECANJE

1. Ciljevi

- potaknuti znanstvu i interes srednjoškolaca za statistiku
- potaknuti upotrebu statističkih podataka tijekom procesa učenja
- pokazati stvarnu primjenu statističkog znanja na konkretnim primjerima iz života
- promicati timski rad i suradnju u ostvarivanju zajedničkih ciljeva

2. Sudjelovanje

U nacionalnoj fazi ESC-a mogu sudjelovati svi učenici koji pohađaju bilo koju redovitu srednju školi u Republici Hrvatskoj.

Učenici mogu sudjelovati u ekipama koje mogu činiti od jednoga do tri učenika te ne moraju nužno pripadati istoj školi, nego samo istoj kategoriji. Svaka ekipa mora imati nastavnika koji će imati ulogu mentora ekipe, pratiti njihov rad te im pomagati u izvršavanju zadatka. Broj sudionika odnosno ekipa iz iste srednje škole nije ograničen, kao ni broj ekipa koje prati isti mentor, a učenici mogu sudjelovati u samo jednoj ekipi.

Svaka prijavljena ekipa pripadat će jednoj od sljedeće dvije kategorije:

- A kategorija: 3. i 4. razredi srednje škole
- B kategorija: 1. i 2. razredi srednje škole.

3. Prijava

Nastavnik, odnosno mentor, prijava svoju ekipu i njezino sudjelovanje na internetskoj stranici natjecanje.dzs.hr.

Mentor mora ispuniti privolu s osobnim podacima radi sudjelovanja učenika na natjecanju pod njegovim mentorstvom te eventualne potrebe za kontaktiranjem u slučaju prolaska ekipe pod njegovim mentorstvom u sljedeće faze natjecanja. Osobni podaci mentora čuvat će se u razdoblju od najviše pet godina te će se koristiti isključivo za svrhu informiranja o sljedećim izdanjima natjecanja.

Nakon ispunjavanja privole mentor dobiva poveznicu na online platformu kako bi prijavio ekipu.

U prijavi se moraju navesti svi traženi podaci.

Mentor je isto tako zadužen za pribavljanje potrebnih privola nositelja roditeljskog prava za sudjelovanje maloljetnih učenika te privola punoljetnih učenika za sve svoje ekipe koje sudjeluju na natjecanju pod njegovim mentorstvom.

STATISTIČKO NATJECANJE

Potpisane privole za maloljetne i punoljetne učenike mentor treba poslati na adresu elektroničke pošte natjecanje@dzs.hr ili poštom na adresu Državni zavod za statistiku, Služba za odnose s korisnicima i zaštitu podataka, Ilica 3, 10 000 Zagreb, najkasnije **do 29. siječnja 2024.** Učenici čije privole neće biti zaprimljene do navedenog datuma neće moći sudjelovati u natjecanju.

Dodatne informacije sudionici mogu dobiti slanjem upita na adresu elektroničke pošte natjecanje@dzs.hr.

4. Zadaci

Pred sudionicima nacionalne faze ESC-a dva su kruga natjecanja.

Prvi krug natjecanja sastoji se od triju ispita s pitanjima zatvorenog tipa. Pitanja imaju četiri ponuđena odgovara, od kojih je samo jedan točan.

Težina pitanja iz ispita općeg znanja prilagođena je svakoj kategoriji učenika.

Drugi krug natjecanja sastoji se od analize podataka te izrade prezentacije koju je potrebno poslati na način opisan u nastavku ovih pravila.

Oba kruga nacionalne faze ESC-a provode se putem online platforme na internetskoj stranici natjecanje.dzs.hr.

Prvi krug natjecanja:

a. ispit iz općeg znanja

Potrebno je odgovoriti na deset pitanja koja podrazumijevaju izračun matematičkih i statističkih zadataka, poznavanje osnovnih statističkih pojmoveva i tumačenje grafikona.

b. ispit iz korištenja izvora službenih statističkih podataka

Potrebno je pronaći odgovore na deset pitanja o različitim statističkim podacima i informacijama. Pritom će se zahtijevati pretraživanje internetskih stranica Eurostata i Državnog zavoda za statistiku.

c. ispit iz razumijevanja statističkog teksta

Potrebno je odgovoriti na deset pitanja čiji se odgovori nalaze u Eurostatovoj publikaciji "[Ciljevi održivog razvoja i ja – interaktivno izdanje, 2022.](#)", koja je na engleskom jeziku. Zbog lakšeg pronalaska točnog odgovora, pitanja će na platformi biti dostupna na hrvatskom i engleskom jeziku.

STATISTIČKO NATJECANJE

Drugi krug natjecanja:

Analiza podataka iz jednoga statističkog istraživanja

Potrebno je napraviti analizu podataka iz jednoga statističkog istraživanja koristeći se danim skupom podataka u Excelu, koji će pripremiti Državni zavod za statistiku. Skup pripremljenih podataka bit će sveobuhvatan i omogućit će korištenje različitih aspekata informacija po izboru sudionika.

Rezultati analize podataka trebaju biti prikazani u PowerPoint prezentaciji ili sličnom alatu za izradu prezentacija.

Pri odabiru alata za izradu prezentacije potrebno je obratiti pozornost na to da se prezentacija treba učitati u online platformu u obliku PDF dokumenta te da se može ispisati.

Prezentacija treba sadržavati sljedeće dijelove:

- ciljeve korištenja odnosno analize podataka
- metode rada (korišteni alati, tehnike analize podataka itd.)
- rezultate (tablice, grafikoni, infografike, opisani rezultati analize itd.)
- zaključke.

Prezentacija treba sadržavati početni slajd u kojem se navode isključivo podaci o nazivu ekipi i kategoriji sudjelovanja.

Prezentacija može imati **najviše deset slajdova** (uključujući početni slajd s podacima o ekipi i kategoriji sudjelovanja). Da bi se prezentaciju moglo učitati u online platformu, potrebno ju je pretvoriti u PDF dokument čiji naziv treba odgovarati nazivu ekipa.

Žiri će ocjenjivati samo dijelove PDF dokumenta koji se mogu ispisati. Dijelovi kao što su poveznica na vanjske sadržaje, umetnuti videozapisi i slični sadržaji neće se smatrati dijelom zadatka i neće se uzeti u obzir pri ocjenjivanju. Analiza podataka bit će ograničena na određeni skup podataka koji će biti pripremljen i dostupan sudionicima natjecanja u definiranom roku. Nije dopušteno korištenje dodatnih podataka iz istog istraživanja ili podataka iz dodatnih izvora i takve analize neće se ocjenjivati.

Ne postoje ograničenja vezana za način obrade podataka ili eventualno korištenje softvera za njihovu obradu.

STATISTIČKO NATJECANJE

5. Kriteriji ocjenjivanja

Prvi krug natjecanja

Svaki od triju ispita u prvom krugu natjecanja ocjenjivat će se u smislu uspješno ili neuspješno riješenog ispita, uzimajući u obzir da se za točan odgovor dobiva jedan bod, za netočan odgovor oduzimaju 0,33 boda, dok se za pitanja bez odgovora ne dobiva nijedan bod. Za svaki od triju ispita može se dobiti najviše deset bodova, a u drugi krug natjecanja mogu ući samo one ekipe čiji je rezultat na svakom od ispita iz prvoga kruga minimalno šest bodova.

Ocenjivanje svih triju ispita i izračun ukupnog broja bodova u prvom krugu natjecanja automatski će se izračunati u sklopu online platforme na kojoj će se rješavati ispit.

Ukupan broj bodova koje je moguće postići u prvom krugu natjecanja jest 100.

Ukupan rezultat prvoga kruga natjecanja dobiva se izračunom aritmetičke sredine postignutih bodova u svakom od triju ispita te množenjem rezultata s deset, zaokruženih na dva decimalna mjesta.

Na osnovi toga kreirat će se rang-lista ekipa koje su zadovoljile prvi kriterij (minimalno šest bodova u svakom od triju ispita).

U drugi krug ući će najmanje 60% najbolje plasiranih ekipa prema ukupnom broju bodova s rang-liste. Ako će više ekipa imati isti broj bodova, a prelazit će kvotu od 60%, tada će u drugi krug ući više od 60% ekipa u skladu s rang-listom.

Rezultati prvoga kruga natjecanja objavit će se na internetskoj stranici natjecanje.dzs.hr u skladu s najavljenim datumima te će sadržavati rang-listu i postignute rezultate samo onih ekipa koje ulaze u drugi krug natjecanja.

Rezultat postignut u prvom krugu natjecanja uključit će se u izračun ukupnog broja bodova nacionalne faze ESC-a s težinom od 25%.



STATISTIČKO NATJECANJE

Drugi krug natjecanja

Prezentacija s analizom podataka statističkog istraživanja, koja je sastavni dio drugoga kruga natjecanja, bit će potrebno učitati u obliku PDF dokumenta izravno u online platformu na kojoj su se rješavali ispiti i u prvom krugu natjecanja.

Pri ocjenjivanju prezentacija, u predselekciji koju provodi stručnjak i selekciji koju provodi stručni žiri, primjenjivat će se sljedeći kriteriji:

- oblik prezentacije (kreativnost, jasnoća i jednostavnost prezentacije, jasno razgraničeni dijelovi prezentacije) – 10 bodova
- primjerenoš predložene analize ciljevima (jasno definirani ciljevi analize, podaci prikladni za analizu postavljenih ciljeva) – 30 bodova
- metodologija i provedena analiza (jasno navedene metode rada, korišteni statistički pokazatelji – aritmetička sredina, medijan, standardna devijacija itd.) – 10 bodova
- prikaz rezultata (rezultati prikazani na jasan i jednostavan način, korištene prikladne tablice i grafikoni) – 30 bodova
- objašnjenje rezultata i zaključci – 20 bodova.

Predselekcija

Sve prezentacije drugoga kruga natjecanja prolaze predselektijsko ocjenjivanje statističkog stručnjaka.

Prezentacije u istoj kategoriji ocjenjivat će isti stručnjak kako bi se osigurali isti kriteriji.

Ukupan broj bodova koje je moguće postići u predselektijskom ocjenjivanju jest 100.

Rezultat predselekcije dobiva se zbrojem postignutih bodova po navedenim kriterijima.

Rezultat postignut u predselekciji uključit će se u izračun za kreiranje rang-liste nakon provedene predselekcije s težinom od 75%.

Na temelju postignutih rezultata prvoga kruga i rezultata predselekcije, kreirat će se rang-lista ekipa te će se ocjenjivačkom žiriju predati deset prezentacija ekipa koje su ostvarile najveći broj bodova nakon izračuna uteženog prosjeka bodova postignutih u prvom krugu i u predselekciji, zaokruženih na dva decimalna mjesta, primjenom sljedeće formule:

Rang-lista nakon provedene predselekcije = $0,25 * \text{broj bodova iz prvoga kruga natjecanja} + 0,75 * \text{broj bodova predselektijskog postupka}$.

STATISTIČKO NATJECANJE

Deset prezentacija ekipa s najvećim brojem bodova na temelju kreirane rang-liste predat će se ocjenjivačkom žiriju na finalno ocjenjivanje.

Selekcija ocjenjivačkog žirija

Zbog moguće varijabilnosti među ocjenama članova ocjenjivačkog žirija u bodovanju različitih kriterija u drugom krugu natjecanja provodit će se normalizacija ukupnih bodova svake ekipe dobivenih od svakog od šest članova ocjenjivačkog žirija radi smanjenja utjecaja potencijalnih varijabilnosti na ukupni poredak. Taj proces uključuje izračun "z-skorova" (standardiziranih z vrijednosti) za svaku ekipu primjenom originalnih bodova koje je zasebno dao svaki član ocjenjivačkog žirija. "Z-skorovi" upotrebljavaju se kako bi se normalizirali ukupni bodovi svake ekipe koje je dao svaki član ocjenjivačkog žirija. U izračun "z-skorova" uključen je i dodatni izračun aritmetičke sredine i standardne devijacije koje su zasebno izračunane za pojedinačni set bodova svakog od članova ocjenjivačkog žirija. Taj će proces u konačnici, ako jedan član ocjenjivačkog žirija daje u prosjeku više bodova, dok drugi član daje u prosjeku manje bodova, normalizirati originalne vrijednosti bodova na temelju odnosa ostvarenih bodova svake pojedinačne ekipe prema srednjoj vrijednosti bodova toga određenog člana ocjenjivačkog žirija.

Ukupan broj bodova koji je moguće postići u drugom krugu natjecanja jest 100.

Rezultat drugoga kruga natjecanja dobiva se izračunom prosjeka normaliziranih bodova svih članova ocjenjivačkog žirija za sve ekipe, zaokruženih na dva decimalna mjesta.

Rezultat postignut u drugom krugu natjecanja uključit će se u izračun ukupnog broja bodova nacionalne faze ESC-a s težinom od 75%.

Ukupan broj bodova

Ukupan broj bodova za oba kruga natjecanja izračunat će se kao uteženi prosjek bodova postignutih u prвome i drugome krugu, zaokruženo na dva decimalna mesta, primjenom sljedeće formule:

Ukupan broj bodova = 0,25 * broj bodova iz prvoga kruga natjecanja + 0,75 * broj bodova iz drugoga kruga natjecanja.

Isto načelo izračuna ukupnog broja bodova vrijedi za obje kategorije (A kategorija: 3. i 4. razredi srednje škole i B kategorija: 1. i 2. razredi srednje škole).

Pobjednička ekipa u svakoj kategoriji jest ona ekipa koja postigne najveći ukupan broj bodova.

STATISTIČKO NATJECANJE

Ostale dvije ekipe iz svake kategorije bit će finalisti svojih kategorija.

Pobjednička ekipa i ekipa koja je osvojila drugo mjesto u svakoj kategoriji imat će pravo sudjelovanja u europskoj fazi natjecanja.

6. Ocjenjivački žiri

Ocenjivački žiri drugoga kruga nacionalne faze ESC-a sastojat će se od sedam osoba:

- **dr. sc. Ksenija Dumičić**, redovita profesorica statistike u trajnom zvanju, predavačica na doktorskim studijima DOBA Business School, Maribor, predsjednica Komiteta za žene u statistici Međunarodnoga statističkog instituta (CW-ISI), državna predstavnica za Hrvatsku u Međunarodnom udruženju anketnih statističara (IASS), utedmeljiteljica i prva predsjednica Hrvatskoga statističkog društva
- **prof. Toni Milun**, predavač na Visokom učilištu Algebra, profesor matematike i fizike
- **izv. prof. dr. sc. Nenad Šuvak**, izvanredni profesor na Fakultetu primjenjene matematike i informatike Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
- **prof. dr. sc. Anamarija Jazbec**, dipl. ing. matematike, redovita profesorica statistike u trajnom zvanju na Fakultetu šumarstva i drvene tehnologije Sveučilišta u Zagrebu
- **dipl. ing. Dunja Mazzocco Drvar**, regionalna direktorka programa zaštite prirode u [WWF Adria](#)
- **doc. dr. sc. Davor Galinec**, direktor Direkcije za opću ekonomsku statistiku i statističke informacijske sustave u Hrvatskoj narodnoj banci i tajnik Hrvatskoga statističkog društva
- **dr. sc. Andrea Galić Nagyszombaty**, načelnica Sektora za statističke metodologije, kvalitetu i odnose s korisnicima, Državni zavod za statistiku

Odluka koju donese ocjenjivački žiri konačna je.

Izbor najbolje prezentacije prema glasovima javnosti.

Osim konačne odluke ocjenjivačkog žirija, Državni zavod za statistiku dodjeljuje i nagradu za najbolju prezentaciju, koja je neovisna o ocjenama žirija i njihovu popisu pobjednika, a dodjeljuje se za najbolju prezentaciju prema glasovanju javnosti.

Nakon predselektijskog ocjenjivanja u drugom krugu natjecanja javnost će imati priliku glasovati za deset najboljih prezentacija iz svake kategorije. Prezentacije će biti postavljene na internetsku stranicu [natjecanje.dzs.hr](#), a javnost će moći glasovati putem online obrasca. Glasovanje će trajati sedam dana, a pobjednici iz obiju kategorija bit će objavljeni na internetskoj stranici [natjecanje.dzs.hr](#).

STATISTIČKO NATJECANJE

7. Nagrade

Sve ekipe koje će sudjelovati u natjecanju, bez obzira na plasman, dobit će zahvalnicu za sudjelovanje nakon završetka natjecanja. Zahvalnice će se poslati poštom na adresu škole uz navođenje imena mentora. Ako mentor bude imao više ekipa, zahvalnice za sve ekipе pod njegovim mentorstvom poslat će se zajedno.

Ekipe koje će sudjelovati u drugom krugu natjecanja, bez obzira na plasman, dobit će priznanje za prolazak u drugi krug natjecanja, koje mogu pronaći, spremiti i ispisati iz online platforme.

Pobjedničke epipe nacionalne faze dobit će sljedeće nagrade:

- mentor:

- tablet, nagrada organizatora Državnog zavoda za statistiku
- tečaj "Upoznavanje sa sintaksom jezika R i njegova primjena u osnovnoj statističkoj i grafičkoj analizi podataka (S721)" u trajanju od 20 školskih sati, nagrada partnera Sveučilišnog računskog centra Sveučilišta u Zagrebu (Srce)

- učenici – A kategorija:

- mobitel, nagrada organizatora Državnog zavoda za statistiku
- tečaj "Upoznavanje sa sintaksom jezika R i njegova primjena u osnovnoj statističkoj i grafičkoj analizi podataka (S721)" u trajanju od 20 školskih sati, nagrada partnera Sveučilišnog računskog centra Sveučilišta u Zagrebu (Srce)

- učenici – B kategorija:

- mobitel, nagrada organizatora Državnog zavoda za statistiku

Drugoplasirane epipe nacionalne faze dobit će sljedeće nagrade:

- mentor:

- tablet, nagrada organizatora Državnog zavoda za statistiku
- tečaj "Upoznavanje sa sintaksom jezika R i njegova primjena u osnovnoj statističkoj i grafičkoj analizi podataka (S721)" u trajanju od 20 školskih sati, nagrada partnera Sveučilišnog računskog centra Sveučilišta u Zagrebu (Srce)

- učenici – A kategorija:

- pametni sat, nagrada organizatora Državnog zavoda za statistiku
- tečaj "Upoznavanje sa sintaksom jezika R i njegova primjena u osnovnoj statističkoj i grafičkoj analizi podataka (S721)" u trajanju od 20 školskih sati, nagrada partnera Sveučilišnog računskog centra Sveučilišta u Zagrebu (Srce)

STATISTIČKO NATJECANJE

- učenici – B kategorija:
 - pametni sat, nagrada organizatora Državnog zavoda za statistiku

Trećeplasirane ekipe nacionalne faze dobit će sljedeće nagrade:

- mentorji:
 - tablet, nagrada organizatora Državnog zavoda za statistiku
 - tečaj "Upoznavanje sa sintaksom jezika R i njegova primjena u osnovnoj statističkoj i grafičkoj analizi podataka (S721)" u trajanju od 20 školskih sati, nagrada partnera Sveučilišnog računskog centra Sveučilišta u Zagrebu (Srce)
- učenici – A kategorija:
 - tablet, nagrada organizatora Državnog zavoda za statistiku
 - tečaj "Upoznavanje sa sintaksom jezika R i njegova primjena u osnovnoj statističkoj i grafičkoj analizi podataka (S721)" u trajanju od 20 školskih sati, nagrada partnera Sveučilišnog računskog centra Sveučilišta u Zagrebu (Srce)
- učenici – B kategorija:
 - tablet, nagrada organizatora Državnog zavoda za statistiku

Nagrada javnosti

Svaki član ekipe iz svake kategorije koji osvoji najviše glasova javnosti dobit će nagradu iznenađenja Državnog zavoda za statistiku i partnera.

- mentorji:
 - nagrada organizatora Državnog zavoda za statistiku
- učenici – A kategorija:
 - nagrada organizatora Državnog zavoda za statistiku
- učenici – B kategorija:
 - nagrada organizatora Državnog zavoda za statistiku

Osim toga, ocjenjivački žiri može dodijeliti pohvalu i posebno priznanje bilo kojoj ekipi, pojedincu ili školi, neovisno o njihovu plasmanu.

STATISTIČKO NATJECANJE

8. Objavljivanje odluke ocjenjivačkog žirija i nagrade javnosti te proglašenje pobjednika i svečana dodjela nagrada

Odluka ocjenjivačkog žirija o pobjednicima natjecanja na nacionalnoj razini te odluka javnosti o najboljim prezentacijama u objema kategorijama objavit će se na internetskoj stranici natjecanje.dzs.hr.

Državni zavod za statistiku održat će svečanu dodjelu nagrada na kojoj će pobjednicima nacionalne faze natjecanja i dobitnicima nagrade javnosti dodijeliti nagrade.

Vrijeme i mjesto održavanja svečane dodjele nagrada bit će naknadno objavljeni.

9. Kalendar

Razdoblje za prijavu: **od 20. studenoga 2023. u 15 sati do 12. siječnja 2024. u 23.59**

Razdoblje održavanja ispita za prvi krug natjecanja: **od 15. siječnja 2024. u 11 sati do 29. siječnja 2024. u 23.59**

Objavljivanje rezultata prvoga kruga natjecanja: **2. veljače 2024. u 15 sati**

Razdoblje održavanja drugoga kruga natjecanja: **od 5. veljače 2024. u 11 sati do 26. veljače 2024. u 23.59**

Objavljivanje deset najboljih prezentacija po kategoriji nakon predselekcije: **20. ožujka 2024. u 11 sati**

Razdoblje glasovanja javnosti za izbor najbolje prezentacije: **od 20. ožujka 2024. u 11 sati do 27. ožujka 2024. u 23.59**

Proglašenje pobjedničkih ekipa: **8. travnja 2024.**

Objavljivanje teme zadatka europske faze ESC-a: **prosinac 2024.**

STATISTIČKO NATJECANJE

10. Objavljivanje radova

Nagrađeni ili pohvaljeni radovi, bez obzira na plasman, u drugom krugu natjecanja objavit će se na internetskoj stranici natjecanje.dzs.hr.

Državni zavod za statistiku zadržava sve materijale korištene u nacionalnoj fazi ESC-a.

11. Europska faza ESC-a

U europskoj fazi ESC-a mogu sudjelovati po dvije ekipe iz svake kategorije koje su među pobjednicima i/ili finalistima nacionalne faze ESC-a. Ekipe za sudjelovanje u europskoj fazi natjecanja predlažu nacionalni statistički uredi prema kriterijima koje su sami odredili.

Pobjednička ekipa i ekipa koja je osvojila drugo mjesto u svakoj kategoriji imat će pravo sudjelovanja u europskoj fazi natjecanja.

Ako ekipe ne mogu sudjelovati ili odbijaju sudjelovati u europskoj fazi natjecanja, Državni zavod za statistiku kontaktirat će s prvom sljedećom ekipom prema ostvarenim rezultatima.

12. Zadržavanje prava

Državni zavod za statistiku zadržava pravo na promjenu pravila nacionalne faze ESC-a, posebno datuma navedenih u kalendaru, ili čak njegova otkazivanja, ako za to postoji opravdani razlog.

Sve eventualne promjene moraju se objaviti na internetskoj stranici natjecanje.dzs.hr.

13. Zaštita osobnih podataka

Prijavom na ESC mentor ekipa mora dati svoju suglasnost za obradu osobnih podataka unesenih u prijavu radi sudjelovanja učenika na ovom natjecanju pod njegovim mentorstvom te eventualne potrebom za kontaktiranjem u slučaju prolaska ekipa pod njegovim mentorstvom u sljedeće faze natjecanja. Također, mentor daje svoju suglasnost da se njegova adresa elektroničke pošte može koristiti za slanje obavijesti o budućim izdanjima ovog natjecanja. Osobni podaci mentora čuvat će se u razdoblju od najviše pet godina.

Osobe koje imaju pristup danim podacima čuvat će povjerljivost svih prikupljenih osobnih podataka te će ih koristiti isključivo za potrebe ESC-a.

Osobe koje imaju pristup prikupljenim osobnim podacima u Državnom zavodu za statistiku (Sektor za statističke metodologije, kvalitetu i odnose s korisnicima) obvezuju se da osobne podatke neće dostavljati/davati na korištenje niti na bilo koji drugi način učiniti dostupnima trećim neovlaštenim osobama. Također, osobe koje imaju pristup prikupljenim osobnim podacima obvezuju se da će njihovu povjerljivost čuvati i nakon prestanka ovlasti pristupa osobnim podacima.

STATISTIČKO NATJECANJE

Prijenos osobnih podataka unesenih u prijavu bit će omogućen samo ako sudionici prođu u sljedeću fazu ESC-a kako bi im se omogućilo sudjelovanje.

Kako biste ostvarili svoja prava (pristupa podacima, ispravljanja, brisanja i osporavanja svojih podataka i bilo kojih drugih prava koja vam pripadaju u skladu s važećim propisima o zaštiti osobnih podataka), možete se obratiti na adresu elektroničke pošte zastitapodataka@dzs.hr.

14. Prihvatanje pravila nacionalne faze ESC-a

Prihvatanje pravila nacionalne faze ESC-a preduvjet je za sudjelovanje u europskoj fazi ESC-a.