

## POLITIKA KOLAČIĆA

### Što su kolačići i sigurnosne tehnologije?

Kolačići (cookies) su male datoteke koje vaš preglednik pohranjuje na vaše računalo ili mobilni uređaj. Uz njih, ovaj servis koristi i sigurnosne tehnologije (reCAPTCHA) koje omogućuju prepoznavanje autentičnih korisnika i sprječavanje automatiziranih napada (botova). Ove tehnologije nisu usmjerene na špijuniranje korisnika te nisu zlonamjerna kod ili virus. Također, nisu povezani s neželjenim porukama (spamom), ne spremaju korisničko ime i lozinku, kao ni informacije poput vašeg imena ili e-maila, ne koriste se za analitičke svrhe pružatelja tehnologije te ne omogućavaju pristup vašim osobnim informacijama i datotekama na vašem računalu.

### Vrste kolačića i sigurnosne tehnologije

U ovoj aplikaciji koriste se isključivo nužni kolačići i tehnologije koje su neophodne za funkcioniranje i informacijsku sigurnost servisa sukladno legitimnom interesu za zaštitu integriteta sustava.

Budući da su ovi kolačići i sigurnosne tehnologije (reCAPTCHA) neophodni za rad i sigurnost sustava te isti ne prikupljaju vaše osobne podatke u svrhu oglašavanja ili profiliranja, oni su uvijek aktivni i za njih nije potrebna vaša privola.

### Vrste kolačića

Naziv	Pružatelj	Svrha	Trajanje
JSESSIONID	Fina	Nužno za tehničko funkcioniranje sustava.	Sesija
TS...	Fina	Nužno za zaštitu sustava	Sesija
_greaptcha	Fina (putem Google servisa)	Nužna sigurnosna provjera. Detekcija botova i zaštita sustava.	Do 6 mjeseci

### Postavke preglednika

Vaš preglednik omogućuje blokiranje ili upozorenja za ove kolačiće, ali takva postavka može rezultirati ograničenim radom određenih dijelova našeg servisa, odnosno servis može optimalno funkcionirati samo ako su ovi kolačići omogućeni.

### Sigurnosne napomene

Radi osiguranja stabilnosti sustava i zaštite podataka, ovaj servis koristi sigurnosnu tehnologiju reCAPTCHA za provjeru autentičnosti korisnika i sprječavanje automatiziranih napada (botova). Fina zadržava pravo ograničiti pristup u slučajevima kada sustav prepozna aktivnosti koje mogu ugroziti integritet podataka ili rad samog servisa.