



Najcesce  
postavljana  
pitanja

## INDEKS

### Stranica

- 3 • KAKO IZGLEDA TIJEK NATJECANJA?
- 4 • ŠTO MORA SADRŽAVATI PRIJAVA?
- 4 • KAKO IZGLEDA ČAČKORJEŠENJE?
- 5 • RADE LI SVI TIMOVI U ISTOJ ŠKOLI NA ISTOM RJEŠENJU?
- 5 • MORAJU LI TIMOVI NUŽNO BITI ŠKOLSKI TIMOVI?
- 5 • AKO SE TIM SASTOJI OD UČENIKA IZ VIŠE ŠKOLA, U KOJOJ ŠKOLI NALAZE PROBLEM ZA KOJI ĆE IZRAĐIVATI SVOJE RJEŠENJE?
- 6 • TKO MOŽE BITI MENTOR?
- 6 • MOŽE LI JEDNA OSOBA BITI MENTOR VIŠE TIMOVA?
- 6 • TKO POKRIVA TROŠKOVE MATERIJALA?
- 7 • KOJA JE ULOGA ŠKOLE?
- 7 • MORA LI ŠKOLA POTPISIVATI KAKAV DOKUMENT SA ORGANIZATORIMA?
- 7 • KOLIKO ČLANOVA MOŽE IMATI JEDAN TIM?

### **KAKO IZGLEDA TIJEK NATJECANJA?**

Od 18.2.2020. otvorene su prijave za Čačkalicu. Timovi se prijavljuju prema Uputama koje stoje na internet stranici Čačkalice.

- **Prvi dio natjecanja - PRIJAVA** - uključuje okupljanje tima, pronalaženje mentora, identificiranje problema u školi koji tim želi riješiti, smišljanje rješenja te službenu prijavu na natjecanje - rok 18.3.2020.

Nakon što svi zainteresirani timovi pošalju svoje prijave, projektni tim sve njih provjerava. Oni timovi koji prvi dio natjecanja odrade potpuno i prema uputama idu u drugi dio natjecanja. Za drugi dio natjecanja dobivaju nove upute - upute za čačkanje.

- **Drugi dio natjecanja - ČAČKANJE** - izrada Čačkorješenja, razdoblje čačkanja traje od 21.3.2020 do 31.5. 2020. Do 31.05.2020. timovi su dužni predati svoja rješenja putem formulara i kratkog videa (jasne upute za predaju rješenja dobit će zajedno sa uputama za čačkanje).

Do 5.6.2020. objavit će se 10 najboljih timova koji će svoja rješenja predstaviti uživo na Sajmu Čačkalica koji će se održati 19.6.2020. Na Sajmu će se birati najbolji timovi koji će uživati u svojoj nagradi od 31.8.2020. do 2.9.2020.

### **ŠTO MORA SADRŽAVATI PRIJAVA?**

1. Ime tima i znak/grb tima!
2. Popis članova tima i informacije o tome koji razred pohađa svaki od članova tima
3. Ime mentora/mentorice
4. Grad/naselje/selo iz kojeg tim dolazi
5. Detaljan opis potrebe ili problema koji tim želi riješiti
6. Opis ideje rješenja
7. Kontak e-mail
8. Potpisane privole roditelja/staratelja za sve članove tima

### **KAKO IZGLEDA ČAČKORJEŠENJE?**

Jedino pravilo je da se radi o fizičkom predmetu. Timovi moraju sami smisliti rješenje.

**RADE LI SVI TIMOVI U ISTOJ ŠKOLI NA ISTOM RJEŠENJU?**

Ne. Svaki tim mora imati vlastito rješenje.

**MORAJU LI TIMOVI NUŽNO BITI ŠKOLSKI TIMOVI?**

Timovi se ne moraju nužno sastojati od učenika koji pohađaju istu školu. Škola je samo tema prvog izdanja natjecanja Čačkalica. Škole se, ipak, pozivaju da timovima koji pohađaju njihovu školu pruže podršku ukoliko za to imaju mogućnosti.

**AKO SE TIM SASTOJI OD UČENIKA IZ VIŠE ŠKOLA, U KOJOJ ŠKOLI NALAZE PROBLEM ZA KOJI ĆE IZRAĐIVATI SVOJE RJEŠENJE?**

Tim koji se sastoji od učenika iz više različitih škola bira jednu od škola u kojoj nalazi problem koji kroz Čačkorješenje želi riješiti.

### **TKO MOŽE BITI MENTOR?**

Bilo koja punoljetna osoba. Nisu potrebne posebne kvalifikacije, samo dobra volja.

### **MOŽE LI JEDNA OSOBA BITI MENTOR VIŠE TIMOVA?**

Može, ne postoji ograničenje. Naravno očekujemo da mentori objektivno odrede koliko timova mogu mentorirati.

### **TKO POKRIVA TROŠKOVE MATERIJALA?**

Organizatori natjecanja ne osiguravaju materijale za izradu rješenja. Timovi se sami moraju snaći za nabavu materijala, potiču se da koriste materijale koji više nisu u upotrebi koje mogu naći kod kuće, susjeda, lokalnog majstora, možda i same škole.

### **KOJA JE ULOGA ŠKOLE?**

- Očekujemo da škola informira svoje učenike o natjecanju (pri tome mogu pomoći i plakati koje se nalaze na internet stranici Čačkalice)
- Da pokuša naći mentore među osobljem škole.
- Da izađe u susret timovima prilikom smišljanja rješenja i nabave materijala.

### **MORA LI ŠKOLA POTPISIVATI KAKAV DOKUMENT SA ORGANIZATORIMA?**

Ne mora. Samo svi članovi jednog tima moraju poslati potpisanu privolu roditelja (koju mogu preuzeti na internet stranici Čačkalice) vezanu uz korištenje njihovih podataka (imena, email adrese i godine rođenja - GDPR).

### **KOLIKO ČLANOVA MOŽE IMATI JEDAN TIM?**

Svaki tim bi trebao imati od 3-5 članova. Potičemo vas da u timu imate zastupljene i djevojčice i dječake!