



# Kako se prijaviti na Čačkalicu?

UPUTE ZA PRVI DIO NATJECANJA

Rok prijave  
18.3.2020

## OSNOVNOŠKOLCI?

**Jesi li učenica ili učenik viših razreda  
osnovne škole (od 5. do 8. razreda)?**

Ako jesi, nudimo ti super priliku da zajedno sa svojim prijateljima sudjeluješ u natjecanju otvoreno za sve tvoje kolege iz cijele Hrvatske u kojem zajednički možete izgraditi ili poboljšati postojeći predmet kojim ćete doprinijeti boljem radu vaše škole!

### Želiš se prijaviti na natjecanje?

1. Okupi svoje prijatelje u tim (uopće nije važno ako ne idete svi u istu školu!). Tim bi trebao imati od 3-5 članova. Potičemo vas da u timu imate zastupljene i djevojčice i dječake! Svome timu dajte ime! Osmislite jednostavan znak/grb tima!

2. Potražite 2 svoja mentora/mentorice - punoljetne osobe koje su vas voljne podržavati kroz natjecanje (ni neće biti vođe tima već samo timski pomoćnici!). Mentorи mogu biti nastavnica ili nastavnik, roditelj, majstor, susjed, obrtnik, tko god je pun energije i znanja da vam bude na pomoći!

**Glavni mentor/ica** - bit će vam podrška u komunikaciji s organizatorima i logistici kroz cijelo trajanje natjecanja.

**Tehnički mentor/ica** - bit će vam podrška u izradi Čačkorješenja, korištenju alata i tehničke opreme!

3. Zajedno krenite u istraživanje svoje škole (ako idete u različite škole, odaberite jednu za koju želite raditi svoje rješenje)

## KORACI PRIJAVE?

4. Otkrijte neku situaciju u toj školi koja je uzrok neugodnog iskustva među školarcima, nastavnicima i zaposlenicima škole zato što neki predmet u njoj ne radi ili uopće ne postoji, a trebao bi postojati. Ili istražite koji predmet po vašem mišljenju nedostaje školi, a smatrate da bi školu oplemenio i poboljšao iskustvo sviju onih koji svakodnevno borave u njoj!

**Razmislite što biste mogli poboljšati u toj školi.** Pogledajte oko sebe. Nedostaje li nešto u školi što bi moglo popraviti svakodnevno školsko funkcioniranje za jednu ili više osoba? Jeste li ikada sanjali o nečemu što bi učinilo vašu školu puno zanimljivijom i boljom? Postoji li nešto što se pokvarilo ili bi moglo raditi puno bolje? Jeste li ikada promatrali neki predmet i razmišljali kako ga poboljšali ili "unaprijedili?"

**Ispitajte svoje prijatelje i školsko osoblje o problemima koje oni vide u školskom okruženju, što ih smeta ili im uzrokuje neugodu, što priželjkuju.** Smeta li im neki predmet ili stvar u školi koji je loše dizajniran? Priželjkuju li da nešto čega nema postoji, odnosno da se poboljša? Podijelite s njima svoja opažanja. Razmijenite iskustva.

**Timski odlučite koji od identificiranih problema možete riješiti preoblikovanjem postojećeg ili stvaranjem nekog predmeta koji do sada nije postojao.** Koji od prepoznatih problema vas osobno najviše smeta? Što mislite koji problem smeta većinu ljudi u školi? U slučaju da razmišljate o tome da napravite nešto što ne postoji u vašoj školi: kakav će utjecaj imati na školsku zajednicu?"

## KORACI PRIJAVE?

5. Razmislite o različitim idejama za rješenje! Ono može biti preoblikovanje postojećeg predmeta na novi način (popravak postojećeg predmeta neće biti dovoljan za ovaj izazov!) ili oblikovanje novog predmeta koji bi popravio problem koji ste prepoznali u školskom okruženju. Detaljno razmislite i raspravite moguća rješenja – imajte na umu da rješenje mora biti fizički predmet za koji ćete morati izraditi prototip kako biste mogli sudjelovati u finalu!

### **Odaberite jedan problem i moguće rješenje.**

Postoji li ideja oko koje ste svi uzbudeni? Ili neka koja ima smisla zato jer može pozitivno utjecati na najveći broj ljudi? Takva ideja bi mogla biti pobjednik". Ukoliko niste u mogućnosti donijeti odluku o jednoj ideji bez rasprave, odaberite prvi par ideja i krenite u detaljnije planiranje. Izmjenujte se u navođenju prednosti i mana. Zapisujte ih. Pritom razmislite o dostupnosti materijala, potrebne pomoći drugih ljudi, o tome koliko ljudi bi imalo koristi od vašeg rješenja, o tome imate li dovoljno vremena za izradu rješenja o kojem razmišljate, možda je ono preskupo ili zahtijeva neke komplikiranije zahvate. Ako se nakon svega i dalje ne možete odlučiti za jedno rješenje vrijeme je za glasanje. Rješenje koje dobije najviše glasova prijavite na natjecanje.

## SPREMNI STE ZA PRIJAVU KAD STE ISPUNILI SLJEDEĆE:

- Vaš tim definirao je problem i pronašao moguće rješenje te ih pažljivo opisao kako bi organizatori mogli proučiti prijavu.
- Okupili ste se u tim od 3-5 članova i odabrali ste ime svoga tima."
- Našli ste 1 Glavnog i 1 Tehničkog mentora koji će biti zadužen za prijavu na natjecanje."
- Roditelj/staratelj svakog pojedinog člana tima potpisao je privolu - privole svih članova tima spremne su za slanje organizatorima.

**Dokument Privole nalazi se na internet stranici Čačkalice -[www.cačkalica.hr](http://www.cačkalica.hr) - skinite ga i dajte roditeljima/starateljima na potpis!**

## KORACI PRIJAVE?

### PRIJAVA MORA SADRŽAVATI:

- 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**

Što uzrokuje problem? Izaziva li frustraciju ili napetost? Na koliko ljudi utječe? Koliko često? Zašto treba popraviti postojeću situaciju? Tko će imati koristi od vašeg rješenje? Što će biti drugačije jednom kada izgradite svoj predmet?

### **6. Opis ideje rješenja**

Je li rješenje koje planirate predmet? Jeste li ikada vidjeli nešto slično vašem rješenju? Kako se razlikuje od postojećih rješenja? Što ga čini drukčijim? Što vas veseli oko vašeg planiranog rješenja? Koje su prednosti vašeg rješenja? Koje su slabosti? Napravite grubi popis onoga što će vam trebati da biste izgradili svoj predmet. Do koje mjere možete samostalno raditi? Koga možete tražiti pomoć? Koje materijale trebate? Možete li prenamijeniti neiskorištene materijale? Je li moguće dovršiti dizajn i prototip u razdoblju od 5 do 6 tjedana? Hoćete li moći nabaviti potrebne materijale? Postoje li odrasli u vašem susjedstvu koji vam mogu pomoći posuđivanjem alata ili vas naučiti kako koristiti alate ukoliko nemate potrebne vještine.

### **7. Kontakt email**

### **8. Potpisane privole roditelja/staratelja za sve članove tima.**

## ROK PRIJAVE

### **ROK PRIJAVE 18.3.2020.**

Prijave šaljete na email: prijave@čačkalica.hr  
U naslovu emaila mora stajati ime vašeg tima.

### **Hvala vam na vašoj prijavi!**

Trebat će nam malo vremena da proučimo sve pristigle prijave! U roku od desetak dana svim prijavljenim timovima javit ćemo rezultate. Prijave koje su jasno opisale problem, kao i ideju rješenja te navela sve tražene podatke (uključujući i potpisane Privole roditelja/staratelja svih članova tima) bit će prihvачene i pozvane na čačkanje koje počinje 21.3.2020. te traje do 31.5.2020. Timovi koji će imati manje nedostatke u svojoj prijavi imat će priliku popraviti ih i ponovo se prijaviti, a za one koji uopće ne ispune sve uvjete za prijavu, bit će još prilika za čačkanje sljedeće godine!



# IMATE PITANJA?

[pitanja@čačkalica.hr](mailto:pitanja@čačkalica.hr)  
[www.čačkalica.hr](http://www.čačkalica.hr)

