

## EDIT CodeSchool preporučuju:

### Antonio Nikolić

2. razred, 3. gimnazija, Split

Pobjednik natjecanja za srednjoškolce  
Ideja godine 2019. za proizvod SortIT



"Ovdje smo naučili prvo i osnovno i išli do naprednog znanja. Sada, nakon završene EDIT Code School, znali bismo napraviti još bolju web stranicu jer smo u međuvremenu istraživali neke stvari vezane za dizajn i animacije. Osim toga, osnovno znanje koje smo dobili u EDIT Code School pomoglo nam je i kod programiranja i razvijanja pametne kante za razvrstavanje otpada – SortIT."

### Helena Librenjak

Voditeljica renomirane  
programerske tvrtke u Splitu - Atos



"Preporučila bih učenicima da sudjeluju u ovakvim programima jer će ovdje imati pravi osjećaj, praktično iskustvo, dobit će dojam da su napravili nešto konkretno, bit će ponosni na to što su napravili i mislim da će se onda nekakva ljubav prema IT-u i programiranju razviti unutar njih."

## ORGANIZATOR

Splitsko-dalmatinska županija  
kroz projekt **ICT Županija**  
Domovinskog rata 2A  
21 000 Split

- ictzupanja.hr/edit
- ictzupanja
- ictzupanja
- ictzupanja
- 021/400-027; 021/400-158
- info@ictzupanja.hr



U suradnji s partnerima projekta:

Atos Locastic

ERICSSON netmedia

TYPEQAST getbybus®

SeekandHit littlecode

NAIS RIMAC

FESB Pmf Gimnazija Split



## BESPLATNA ŠKOLA PRIMIENJENOG PROGRAMIRANJA

Upoznaj svijet primijenjenog programiranja i nauči izrađivati moderne web stranice i inteligentne web aplikacije!



## Ove jeseni i u tvojoj najbližoj školi!

Upisi od:  
**5. 9. – 23. 9. 2022.**

**Znanje  
dostupno svima!**

www.ictzupanja.hr/edit

**EDIT CodeSchool**

Prijave do:

**23. 9. 2022.**

Ispuni prijavnicu na ovom letku i predaj  
svome nastavniku informatike ili, prijavi se  
klikom na **www.ictzupanja.hr/edit**  
i upoznaj svijet  
primijenjenog programiranja!



**Znanje  
dostupno svima!**

# 2022/23

## Što je EDIT CodeSchool?

Uz moto „Znanje dostupno svima“, u Splitsko-dalmatinskoj županiji organiziramo **EDIT CodeSchool - besplatnu školu programiranja** u kojoj učenike osnovnih i srednjih škola podučavamo primijenjenom programiranju i izradi web stranica i aplikacija.

Program edukacije je razvio PMF Split i III.Gimnazija u suradnji s renomiranim IT tvrtkama, partnerima EDIT CodeSchool.

## Tko se sve može prijaviti?

Učenici **(7. i 8.) razreda osnovnih škola** i **SVIH razreda srednjih škola Splitsko-dalmatinske županije** sa ili bez prethodnog znanja iz programiranja.

Polaznici prethodnih generacija EDIT CodeSchool su također pozvani da se upišu i slušaju napredniji sadržaj!

## Što ćeš naučiti?

Samostalno izraditi moderne web stranice i inteligentne web aplikacije koristeći HTML/CSS/ JavaScript, Bootstrap, ReactJS, NodeJS i baze podataka, ovisno o upisanom modulu tečaja. Tijekom edukacije svi polaznici dobit će temu za izradu praktičnih završnih radova.

Kroz Osnovni tečaj u osnovnim školama (7. i 8. razredi) polaznici ulaze u svijet razvoja inteligentnih web aplikacija (RIWA 1.0) koristeći osnove umjetne inteligencije, neuronskih mreža i računalnog vida



## Kako je škola organizirana?

Nastava se održava subotom ili u dogovoru s nastavnikom informatike u trajanju 2 sata tjedno, a uključuje 20 sati predavanja, 20 sati vježbi te izradu moderne web aplikacije pod mentorstvom EDIT profesora u periodu od **listopada 2022. do travnja 2023.**

Nastava će se održavati online ili uživo ovisno o trenutnoj epidemiološkoj situaciji i održavanju nastave u školama.

**Male grupe - max 15 učenika.**

Polaznicima će materijali i vježbe biti dostupni na vlastitoj **EDIT CodeSchool edukativnoj platformi.**

Upoznavanje IT tvrtki partnera.

EDIT CodeSchool održava se već šestu godinu za redom u preko 30 osnovnih i srednjih škola Splitsko-dalmatinske županije u gradovima i naseljima **Split, Solin, Kaštela, Omiš, Trogir, Imotski, Sinj, Makarska, Supetar, Šestanovac, Grohote.**

## Kako i gdje se prijaviti?

1

Prijavi se **putem ovog letka** (ispuni obrazac za prijave) ili on-line na web stranici **[www.ictzupanija.hr/edit](http://www.ictzupanija.hr/edit)**

2

**od 5. 9. do 23. 9. 2022.**

3

Nemoj čekati zadnji dan, jer je broj prijava po školama ograničen



### PODACI O POLAZNIKU EDIT CODE SCHOOL:

Ime i prezime:

Adresa stanovanja:

Grad:

E-mail adresa:

Broj mobitela:

OIB:

Ime škole i razred:

Ime nastavnika informatike:

Jeste li već pohađali školu EDIT CodeSchool?  DA /  NE

Jeste li do sada pohađali nastavu informatike u školi?  DA /  NE

Označite koji modul EDIT CodeSchool želite pohađati:

RIWA (OŠ)  RIWA 2.0 (OŠ)  Osnovni tečaj (SŠ)

Osnovni tečaj JS-a (SŠ)  Srednji tečaj JS-a (SŠ)  Napredni tečaj JS-a (SŠ)

### Podaci o RODITELJU/STARATELJU polaznika EDIT CODE SCHOOL

Ime i prezime roditelja/staratelja\*:

Broj mobitela roditelja/staratelja: E-

mail roditelja/staratelja:

### SUGLASNOST RODITELJA ZA POHAĐANJE EDIT CODE SCHOOL

*\*Svojim potpisom dajem suglasnost svom djetetu/štićeniku za pohađanje Edit CodeSchool u generaciji 2022/2023.*

**Napomena:** Osobne podatke koje ste naveli prikupljamo u svrhu upisa u EDIT CodeSchool, generacija 2022/2023 i informiranja o vezanim aktivnostima projekta ICT županija čiji je EDIT CodeSchool sastavni dio. Ovim putem jamčite da su podaci iz prijave vaši osobni podaci. Svojim potpisom dajete pravo za obradu podataka i kontaktiranje u navedenu svrhu. Potpisanu prijavnicu sa suglasnošću roditelja dostavite fizički ili u skeniranoj obliku dodijeljenom EDIT CodeSchool profesoru po početku EDIT CodeSchool-a.

**Minimalni tehnički uvjeti:** Prijenosno ili stolno računalo s novijim Windows, Linux ili Mac OS operacijskim sustavom i kvalitetna internetska veza.

Program EDIT CodeSchool 2022/2023 će se održavati sukladno uputama stožera civilne zaštite i ovisno o trenutnoj epidemiološkoj situaciji vezanoj uz COVID-19.