



European  
Commission

Uresničimo  
ideje!

CodeWeek. 

od 6. do 21.  
oktobra 2018

# Praznik programiranja

Oktober Evropejke in Evropejci pridobivamo digitalne veščine! Vabimo vas, da se letos tudi vi udeležite Evropskega tedna programiranja (Code Week) in spoznate, kako ustvarjalno je lahko programiranje. Oblikujte aplikacijo, igro ali spletno mesto, ustvarite interaktivno zgodbo ali pa se poigrajte s strojno opremo in spravite robota v gibanje. Organizirate lahko programerske dogodke za otroke, učence, starše, stare starše, prijatelje in sodelavce ter jim pomagajte razumeti, kako deluje digitalni svet in kako se lahko vanj dejavno vključijo.

## Kaj je Code Week?

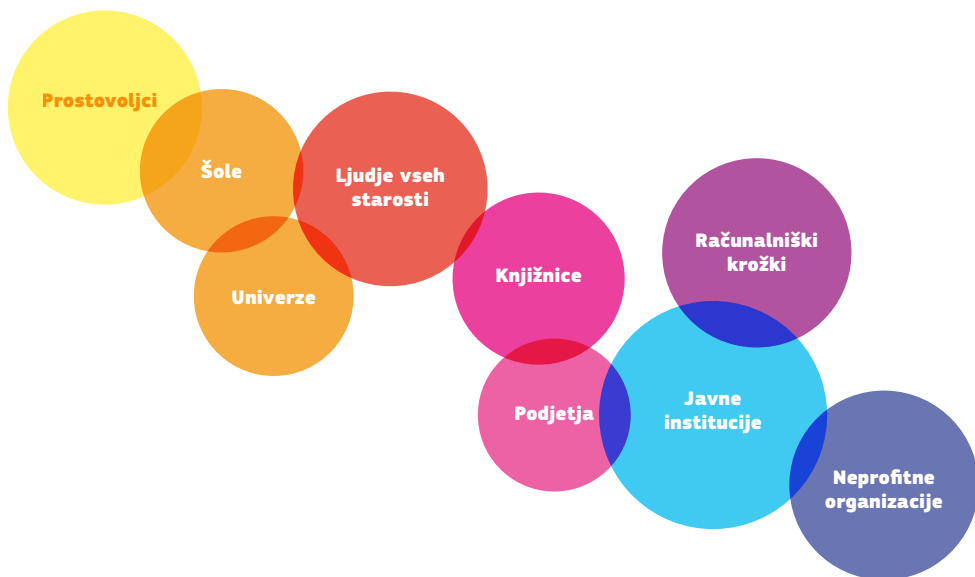
Code Week je družbena pobuda, ki jo vodijo prostovoljci – ambasadorji, ki si v svoji državi prizadevajo ozaveščati o pomenu učenja programiranja. Vse organizatorje programerskih tečajev (šole, učitelji, društva, knjižnice, podjetja, javne institucije) vabijo, da organizirajo dogodek in ga dodajo na zemljevid na spletnem mestu [codeweek.eu](http://codeweek.eu).

## Zakaj imamo Code Week?

- Ozaveščanje o pomenu učenja programiranja
- Opolnomočenje državljanov
- Povezovanje ljudi
- Navduševanje nad znanostjo, tehnologijo, inženirstvom in matematiko

## Kaj prinaša Code Week?

- Zabavo ob učenju programiranja.
- Ustvarjalnost! Ljudje že od prazgodovine ustvarjamo z glino, kamnom, opeko, papirjem in lesom. Dandanes tudi s programiranjem.
- Več možnosti! S programiranjem lahko ustvarjamo izdelke in jih delimo z milijoni uporabnikov. Izdelate lahko spletna mesta, igre ali pa s programiranjem usmerjate računalnik ali robota.
- Boljše razumevanje sveta. Če razumemo, kaj se dogaja v ozadju digitalnih zaslonov, v katere zremo, lahko boljše razumemo svet.
- Programiranje spodbuja algoritmično razmišljanje, reševanje problemov, ustvarjalnost, kritično presojanje, analitično mišljenje in timsko delo.
- Boljše izhodišče za zaposlitev. 90 % današnjih delovnih mest zahteva različne digitalne veščine, vključno s programiranjem.



## Kdo lahko sodeluje?

- Programerji lahko v lokalnih šolah, coworkingih, prostorih krajevnih skupnosti ali knjižnicah organizirajo predstavitvene delavnice ali tečaje.
- Učitelji, ki znajo programirati, lahko organizirajo tečaje programiranja za svoje kolege in z njimi delijo svoje učne priprave.
- Učitelji, ki (še) ne znajo programirati, lahko organizirajo seminarje, na katere povabijo starše, učence ali programerje, da se učijo drug od drugega.
- Starši lahko spodbujajo otroke, naj obiščejo tečaj programiranja.
- Podjetja in neprofitne organizacije lahko organizirajo programerske delavnice, „posodijo“ svoje sodelavce za vodenje izobraževanj, organizirajo zabavne programerske izzive za učence ali nudijo sponzorstvo za tečaje programiranja.
- Javne institucije lahko v svojih prostorih organizirajo programerske delavnice ali okrogle mize, ki ozaveščajo o vlogi programiranja v sodobni družbi.
- Vsi, ki organizirajo ali se udeležujejo programerskih dogodkov, lahko delijo svoje izkušnje in navdušujejo druge.

## Enotni digitalni trg

Evropska komisija podpira Code Week ter druge pobude za izboljšanje digitalne pismenosti v Evropi v okviru strategije za enotni digitalni trg. Okrepitev digitalnih znanj in spretnosti Evropejk in Evropejcev je del programa znanj in spretnosti za Evropo ter akcijskega načrta EU za digitalno izobraževanje.

### Leto 2017

- 1,2 milijona ljudi vseh starosti
- Več kot 50 držav, tako članic EU kot tudi drugih držav

### Leto 2016

- 970.000 ljudi, otrok in starejših
- Več kot 50 držav, tako članic EU kot tudi drugih držav, med njimi tudi ZDA in Avstralija ter afriške in azijske države

### Leto 2015

- 570.000 ljudi, od otrok do starejših
- 48 držav, tako članic EU kot tudi drugih iz Evrope in širše



@CodeWeekEU

#CodeEU

#CodeWeek



CodeEU



[codeweek.eu](http://codeweek.eu)

