

## **Pripreme za obilježavanje Sedmice kodiranja EU 2019.**

**Sedmo izdanje Sedmice kodiranja EU će se održati u periodu 5.-20. oktobar 2019. Prije toga će nastavnici, edukatori i organizatori aktivnosti dobiti mogućnost primjene novih načina obuke i resursa za učenje u cilju doseganja do što većeg broja djece školskog uzrasta u EU i na Zapadnom Balkanu.**

[Sedmica kodiranja EU](#) će 2019. značajno proširiti podršku za organizatore aktivnosti. Kako bi bili spremni za vrhunac kampanje u periodu od 5. do 20. oktobra 2019, treneri, nastavnici i ljubitelji kodiranja će dobiti nove [materijale za učenje](#), nastavne planove i [onlajn obuku](#) čime bi njihovi časovi kodiranja postali primamljiviji i zabavniji.

Prvo će se održati prvi [Sveobuhvatni otvoreni Icebreaker onlajn kurs za početak Sedmice kodiranja EU \(MOOC\)](#) u periodu 3.-26. jun. Ovaj kratki MOOC u trajanju od 5 sati je otvoren za nastavnike iz svih predmeta koji žele naučiti više o integriranju računarskog razmišljanja i kodiranja na svojim časovima. MOOC će nastavnicima obezbijediti inovativne ideje, besplatan materijal za obuku i druge resurse koji će im pomoći pri organiziranju aktivnosti tokom Sedmice kodiranja, što će povećati angažman učenika i motivaciju za učenje. Za učestvovanje na ovom kursu nije neophodno prethodno iskustvo u kodiranju.

Drugo, [Ljetnja škola sedmice kodiranja EU](#), koja okuplja odabrane vodeće nastavnike [osnovnih škola](#) (edukatori koji djeluju kao faktori osnaživanja), će se održati u periodu 9.-12. juli. Ovaj jedinstveni pilot projekat će osnažiti vodeće nastavnike u osnovnim školama tako što će im obezbijediti alate, aktivne radionice i resurse za obuku kako bi mogli efikasno primijeniti kodiranje na svojim časovima, uz istovremeni razvoj i primjenu inovativnih pristupa obrazovanju u cilju povećanja znanja i motivacije učenika. Program kursa je utemeljen na ekskluzivnim [Osnovama računarske nauke iz programa Code.org](#) i metodologiji Sedmice kodiranja EU.

Treće, [Deep Dive MOOC](#) za nastavnike svih predmeta će početi 16. septembra i trajat će pet sedmica. Ovaj MOOC će osnažiti pedagoške kompetencije i prakse nastavnika tako što će unaprijediti njihovo razumijevanje kodiranja i računarskog razmišljanja. Kurs će ponuditi izbor nastavnih aktivnosti i resursa koji se odnose na Scratch, razvoj aplikacija, praktični rad, izradu i robotiku. Ovi besplatni materijali za obuku će podstaći nastavnike na sticanje vještina i pouzdanja koje je potrebno za efikasno sprovođenje aktivnosti kodiranja u učionici i za učestvovanje u Sedmici kodiranja EU. Ovaj kurs će predstavljati nadgradnju Icebreaker MOOC Sedmice kodiranja EU, tako da će nastavnici koji su već učestvovali na ovom kursu imati mogućnost direktnog pristupa Deep Dive MOOC-u.

## **2,7 miliona učesnika 2018.**

Sedmica kodiranja EU se temelji na rastućoj mreži koju sačinjava oko 80 volontera - nacionalnih [ambasadora](#), 42 koordinatora iz državnih ministarstava obrazovanja i 280

Saopštenje za štampu

vodećih nastavnika. Oni su bili ključni saradnici koji su doprinijeli [uspjehu Sedmice kodiranja 2018.](#) i koji su pratili sudjelovanje više od 10% škola širom EU i Zapadnog Balkana uz učešće više od 2,7 miliona sudionika u gotovo 44.000 događaja.

Cilj je da u svakoj državi EU i Zapadnog Balkana postoje koordinatori iz ministarstava obrazovanja i vodeći nastavnici. [Poziv za vodeće nastavnike](#) je još uvijek u toku u nekoliko država (Austrija, Belgija, Bugarska, Češka Republika, Danska, Finska, Francuska, Njemačka, Mađarska, Irska, Letonija, Litvanija, Luksemburg, Crna Gora, Holandija, Poljska, Slovačka, Španija, Švedska i Kosovo) u kojima je potreban još jedan broj nastavnika.

Kako bi se 2019. obuhvatila još šira publika, značajne aktuelizacije su takođe izvršene na [internet stranici Sedmice kodiranja EU](#) uz obezbjeđenje sveobuhvatnijih alata, informacija i [resursa za učenje i obuku](#) na 29 jezika koji su trenutno dostupni na internet stranici.

Za dodatne informacije o Sedmici kodiranja EU i aktivnostima planiranim za 2019. i šire, stupite u kontakt sa lokalnim [ambasadorom Sedmice kodiranja EU](#) ili Evropskom komisijom putem [info@CodeWeek.eu](mailto:info@CodeWeek.eu).