

## **Pasirengimas švęsti 2019 m. ES programavimo savaitę**

**Septintoji ES programavimo savaitė vyks 2019 m. spalio 5–20 d. Prieš tai mokytojai, instruktoriai ir veiklos organizatoriai galės pasinaudot naujomis galimybėmis mokytis ir mokymo ištekliais, kad įtrauktų daugiau mokyklinio amžiaus vaikų ES ir Vakarų Balkanuose.**

2019 m. [ES programavimo savaitės](#) metu bus žymiai padidinta parama veiklos organizatoriams. Rengiantis 2019 m. spalio 5–20 d. kampanijai, instruktoriai, mokytojai ir programavimo entuziastai gaus naują [mokymo medžiagą](#) ir pamokų planus bei galės [mokytis internetu](#), kad jų programavimo pamokos taptų dar patrauklesnės ir įdomesnės.

Visų pirma birželio 3–26 d. vyks pirmieji [ES programavimo savaitės atviri masinio nuotolinio mokymo kursai \(MOOC\)](#). Šie trumpi 5 valandų trukmės kursai yra atviri visų dalykų mokytojams, norintiems daugiau sužinoti apie skaitmeninio mąstymo ir programavimo įtraukimą į savo pamokas. MOOC metu mokytojams bus pateikta naujoviškų idėjų, nemokama mokymo medžiaga ir kitų išteklių, kurie padės jiems organizuoti veiklą programavimo savaitės metu, skatinant mokinių įsitraukimą ir stiprinant motyvaciją mokytis. Šių kursų dalyviams nereikia turėti programavimo patirties.

Antra, liepos 9–12 d. vyks [ES programavimo savaitės vasaros mokykla](#), kurioje dalyvaus atrinkti pradinių mokyklų [vadovaujantys mokytojai](#) (pedagogai, veikiantys kaip tarpininkai vietos ir regionų lygmeniu). Šis unikalus bandomasis mokymo projektas padidins pradinių mokyklų vadovujančių mokytojų galimybes, suteikiant jiems priemonių ir mokymo išteklių bei organizuojant praktinius seminarus, kad jie galėtų efektyviai įdiegti programavimą savo pamokose, kurdami ir taikydami novatoriškus mokymo metodus, padedančius stiprinti jaunų moksleivių žinias ir motyvaciją. Kursų programa grindžiama išskirtiniais [informatikos pagrindais, pateiktais „Code.org“ mokymo programoje](#) ir ES programavimo savaitės metodologija.

Trečia, rugsėjo 16 d. prasidės visų dalykų mokytojams skirti [išsamūs MOOC kursai](#), kurie truks penkias savaites. Šie kursai patobulins mokytojų pedagoginius gebėjimus ir praktiką bei užtikrins geresnį programavimo ir skaitmeninio mąstymo suvokimą. Kursų metu bus pristatyti užsiėmimai ir ištekliai darbui klasėje, susiję su „Scratch“, programėlių kūrimu, eksperimentais, gamyba ir robotika. Ši nemokama mokymo medžiaga suteiks mokytojams galimybę įgyti įgūdžių ir pasitikėjimo, siekiant efektyviai įgyvendinti programavimo veiklą klasėje ir dalyvauti ES programavimo savaitėje. Šie kursai bus grindžiami ES programavimo savaitės MOOC, todėl šiuos kursus jau baigę mokytojai galės tiesiogiai dalyvauti išsamiuose MOOC kursuose.

### **2,7 mln. dalyvių 2018 m.**

ES programavimo savaitė remiasi augančiu maždaug 80 savanorių nacionalinių [ambasadorių](#), 42 nacionalinių švietimo ministerijų koordinatorių ir 280 vadovujančių mokytojų tinklu. Jie daug

Pranešimas spaudai

prisidėjo prie [2018 m. programavimo savaitės sėkmės](#), kurioje dalyvavo daugiau nei 10 % mokyklų visoje ES ir Vakarų Balkanuose, ir kurios metu buvo suorganizuota beveik 44 000 renginių, pritraukusių daugiau kaip 2,7 mln. dalyvių.

Tikslas yra turėti švietimo ministerijų koordinatorius ir vadovaujančius mokytojus visose ES ir Vakarų Balkanų šalyse. Kai kuriose šalyse (Austrijoje, Belgijoje, Bulgarijoje, Čekijoje, Danijoje, Suomijoje, Prancūzijoje, Vokietijoje, Vengrijoje, Airijoje, Latvijoje, Lietuvoje, Liuksemburge, Juodkalnijoje, Nyderlanduose, Lenkijoje, Slovakijoje, Ispanijoje, Švedijoje ir Kosove), kuriose trūksta vadovaujančių mokytojų, mokytojai vis dar kviečiami [teikti paraiškas](#) jais tapti.

Siekiant 2019 m. pritraukti daugiau dalyvių, buvo atnaujintas [ES programavimo savaitės tinklaraštis](#). Dabar priemonių rinkiniai, išsami informacija ir [mokymosi bei mokymo išteklių](#) pateikiami 29 kalbomis.

Norėdami gauti daugiau informacijos apie ES programavimo savaitę ir planuojamą veiklą 2019 m. bei vėliau, prašome susisiekti su savo šalies [ES programavimo savaitės ambasadoriais](#) arba Europos Komisija adresu [info@CodeWeek.eu](mailto:info@CodeWeek.eu).