

PROJEKTAS Ignalinos atominės elektrinės (IAE) regiono branduolinio edukacinio turizmo plėtojimo didaktinės technologijos (EDUATOM) (Nr. 01.2.2-LMT-K-718-01-0084/232) <https://eduatom.eu>

KVIEČIAME MOKYTOJUS

Į PRAKTINIŲ MOKYMŲ CIKLĄ

Mokymasis už mokyklos ribų: tikslai, patirtys ir grįžtamasis ryšys 40 akad. valandų

Registracija į mokymus vyksta pagal nuorodą: <https://tinyurl.com/mzaz6c65>

Registracija į mokymus vyksta iki lapkričio mėn. 15 d. Pasiteiravimui: Ilona Tandzegolskienė, el. p. ilona.tandzegolskiene@vdu.lt arba Monika Leckeckaitė, el. p. monika.leckeckaitė@vdu.lt

Dalyviai – įvairių sričių pedagogai, planuojantys mokymąsi už klasės/mokyklos ribų ir ieškantys atsakymo į klausimą „Kaip vyksta mokymas(is) skirtingose erdvėse?“.

Mokymų paskirtis – pristatyti mokymosi už mokyklos ribų galimybes, akcentuojant žinių konstravimą, patirtinį mokymąsi, vietos ar erdvės aktualumą bei kontekstinio ugdymo modelius. Šių mokymų metu bus kalbama apie ugdymo turinio planavimą orientuojantis į veiklas už mokyklos ribų, siekiamų tikslų ir gautų rezultatų integralumą, inovatyvių metodų taikymą, kūrybiškumo ir kritinio mąstymo gebėjimų (į)vertinimą, smalsumo ir reflektavimo gebėjimų skatinimą.

Mokymų metu dalyviai susipažins su mokymosi už mokyklos ribų koncepcija, edukacine muziejų aplinka bei praktiškai išbandys pasirinktus inovatyvius mokymosi metodus ir strategijas (personalizuoto ugdymo elementai, patirtinis mokymasis, UDL metodai, tyrinėjimais grįstas mokymasis, skaitmeninės istorijos pasakojimas ir pan.). Metodų išbandymo ir mokymų plano/scenarijaus kūrimo metu mokymų dalyviai gaus praktiškų patarimų iš muziejų edukatorių ir dėstytojų, dalinsis savo patirtimi, aptars iškilusius klausimus. Mokymų praktinės užduotys yra susijusios su muziejų edukacinės aplinkos ir EDUATOM projekto kuriamo atominio turizmo maršruto pritaikymu mokymui(si).

Viso suplanuota šeši susitikimai:

Pirmas susitikimas: 2021 m. lapkričio 17 d. 14:00 – 17:00 (MS Teams aplinka)

- Mokymasis už mokyklos ribų: mokinių asmeninis augimas, integruotas požiūris, didaktiniai sprendimai ir alternatyvios mokymosi formos. Ilona Tandzegolskienė
- Lietuvos nacionalinis muziejus: Edukacinių galimybių pristatymas. Edukacinių projektų vadovė Ieva Luckutė

Antras susitikimas: 2021 m. gruodžio 1 d. 14:00 – 17:00 (MS Teams aplinka)

- Mokymosi virtualybėje iššūkiai mokyklai. Judita Kasperienė
- MO muziejus: Edukacinių galimybių pristatymas. Edukacijų vadovė ir savanorių koordinatore Jurgita Zigmantė

Trečias susitikimas: 2021 m. gruodžio 8 d. 14:00 – 17:00 (MS Teams aplinka)

- Šiuolaikinis ugdymo turinys ir mokymasis už mokyklos ribų. Lina Kaminskienė
- Lietuvos jūrų muziejus: Edukacinių galimybių pristatymas. Edukacijos ir lankytojų aptarnavimo skyriaus vedėja Renata Treigienė

Ketvirtas susitikimas: 2022 m. sausio 5 d. 14:00 – 17:00 (MS Teams aplinka)

Pedagoginės dirbtuvės-seminaras – bendra veikla su muziejų edukatoriais. Susitikimo metu bus aptariama numatomos ir/ar planuojamos pedagogų veiklos muziejuje, orientuojantis į mokymąsi už klasės ribų. Susitikimuose dalyvaujantys mokytojai iš anksto galės pasirengti edukacinės veiklos planus/scenarijus, kurie bus aptariami dirbtuvių-seminaro metu su muziejų edukatoriais.

Penktas susitikimas: 2022 m. sausio m. 12 d. 14:00 – 17:00 (MS Teams aplinka)

Virtualus edukacinis maršrutas „Atominis Visaginas” kaip mokymosi aplinka: Virtualaus maršruto naudojimo ugdymo procese metodikos (tyrinėjimais grįstas ugdymas, naratyvinė geografija, geo-erdvinės metodikos, skaitmeninis pasakojimas ir kt.). Natalija Mažeikienė, Linara Dovydaitytė, Genovaitė Kynė

Šeštąs susitikimas: 2022 m. sausio m. 19 d. 14:00 – 17:00 (MS Teams aplinka)

Suplanuotų/parengtų edukacinių veiklų planų/scenarijų aptarimas ir diskusija. Įgytos patirties mokymų metu refleksija.

Mokymai vyks nuotoliniu būdu. Prisijungimas bus atsiųstas užsiregistravusiems dalyviams. Dalyvavusiems mokymuose bus išduoti el. pažymėjimai (25 ak. val. dalyvavimas mokymuose + 15 ak. val. praktinių užduočių rengimas ir aptarimas). Mokymai finansuojami EDUATOM projekto lėšomis, todėl mokytojams nemokami.

Mokymus veda:

DR. ILONA TANDZEGOLSKIENĖ - VDU docentė, projekto EDUATOM mokslo darbuotoja. Pagrindinės tyrimo sritys: mokymosi kultūra, motyvacija, patirtinis mokymasis, savarankiško mokymosi ypatumai.



DR. LINARA DOVYDAITYTĖ - VDU docentė, projekto EDUATOM mokslo darbuotoja, atminties kultūros ir muziejų komunikacijos tyrėja.



DR. NATALIJA MAŽEIKIENĖ - VDU profesorė, projekto EDUATOM vadovė ir vyriausioji tyrėja. Inovatyvių mokymo(si) metodų ekspertė.



DR. JUDITA KASPERIŪNIENĖ - VDU docentė, projekto EDUATOM mokslo darbuotoja, edukacinių inovacijų, virtualios ir išplėstinės realybės, socialinių medijų taikymo ugdymo(si) procese ekspertė.



DR. LINA KAMINSKIENĖ - VDU profesorė, projekto EDUATOM mokslo darbuotoja. Pagrindinės tyrimo sritys: inovacijų taikymas ugdymo procese, personalizuotas ugdymas, savivaldus ir savarankiškas mokymasis, technologijomis grindžiamas mokymasis.



GENOVAITĖ KYNĖ - geografijos vadovėlių ir mokymo priemonių autorė ir bendraautorė, mokytoja ekspertė, Lietuvos geografų draugijos prezidentė, Edukologijos mokslų doktorantė, projekto EDUATOM mokslo darbuotoja.

