



Saugios elektroninės erdvės mokiniams kūrimas

Programos anotacija. Kvalifikacijos tobulinimo programos „Saugios elektroninės erdvės mokiniams kūrimas“ mokomosios medžiagos turinys remiasi Interneto naudojimo Lietuvos mokyklose situacijos analizėje (Švietimo informacinių technologijų centras, 2019) pateiktomis rekomendacijomis. Programoje yra praktinių užduočių, susijusių su belaidžio tinklo administravimu, pritaikymu mokymui ir tinklo saugos vartotojams užtikrinimu. Kadangi informacinių ir komunikacijos technologijų (IKT) įranga bei turinys vis dažniau tampa viena iš mokymo priemonių, svarbu užtikrinti, kad bendrojo ugdymo įstaigų mokytojai naudotų tinkamą turinį, siekdami mokinius sudominti dėstomu dalyku. Programa parengta atsižvelgiant į šio tyrimo ataskaitoje pateiktas rekomendacijas. Programa skirta įvairių dalykų mokytojams, pagalbos mokiniui specialistams. Mokymų metu dalyviai išmoks naudotis virtualia mokymosi aplinka „Moodle“, tobulins kompetencijas, susijusias su saugaus interneto naudojimu, skaitmeninio ugdymo turinio kūrimu, skaitmeninio ugdymo turinio naudojimu ugdymo procese, skaitmeninio mokymo ir mokymosi srityse. Praktiškai išbandys rekomenduojamus skaitmeninius įrankius ir priemones, pritaikys juos mokydami savo dalyko.

Tikslas. Tobulinti mokytojų, pagalbos mokiniui specialistų, mokyklų vadovų skaitmeninio raštingumo kompetencijų ugdant saugios elektroninės erdvės mokiniams kūrimo nuostatas ir gebėjimus bei naudojantis belaidžio tinklo infrastruktūra švietimo įstaigoje.

Įgyjamos kompetencijos.

- Mokytojo profesinės kompetencijos: skaitmeninio raštingumo; ugdymo(si) aplinkų kūrimo; dalyko turinio planavimo ir tobulinimo; mokymo(si) proceso valdymo; mokinių pasiekimų ir pažangos vertinimo; mokinių motyvavimo ir paramos jiems; profesinio tobulėjimo.
- Mokytojo bendrosios kompetencijos: komunikacinė ir informacijos valdymo; bendravimo ir bendradarbiavimo; reflektavimo ir mokymosi mokytis.

Nagrinėjamos temos.

1. Bendravimas ir bendradarbiavimo kultūra viešojoje erdvėje.
2. Belaidžio tinklo infrastruktūra ir informacinių technologijų įrangos valdymas.
3. Asmens duomenų apsauga virtualioje erdvėje..
4. Skaitmeninio ugdymo turinio atranka ir autorių teisės.
5. Sąveikiosios vertinimo ir įsivertinimo priemonės (įrankiai).
6. Skaitmeninių mokymo priemonių (SMP) pritaikymas įvairioms pedagoginėms situacijoms. Ir kt.

Registracijos į studijas nuorodą rasite VU Šiaulių akademijos Mokymosi visą gyvenimą centro puslapyje