

Kursai „Multimedia Learning Environment: how to Use New Technologies to Strengthen Teaching and Learning Processes“

2019 m. lapkričio 18 – 23 d.

Italija

Lapkričio pabaigoje dvi Klaipėdos Ernesto Galvanausko profesinio mokymo centro mokytojos dalyvavo 30 valandų trukmės kursuose „Multimedia Learning Environment: how to Use New Technologies to Strengthen Teaching and Learning Processes“. Kursai vyko Italijoje, nedideliame Teračinos miestelyje. Veikla finansuota iš Erasmus+ programos projekto „Tobulėk pats ir mokyk kitus“, Nr. 2019-1-LT01-KA101-060374

„Multimedia Learning Environment: how to Use New Technologies to Strengthen Teaching and Learning Processes“

Kursų dalyviai pagilino ir patobulino žinias apie naujų technologijų, taikomų mokymui, naudojimą, siekiant suteikti mokiniams daugialypės terpės edukacinę aplinką. Mokymų metu buvo pateikti lengvai pritaikomi pavyzdžiai, tokie kaip virtualios laboratorijos, virtuali realybė, rimti žaidimai, skaitmeninis pasakojimas ir robotika, siekiant paremti ir sustiprinti mokymo ir, atitinkamai, mokymosi procesus.

Kursų metu dalyviai patobulino organizacinių ir veiklos pajėgumų, įgūdžių ir laiko planavimo, gebėjimo dirbti komandoje bei metodinės ir didaktinės orientacijos kompetencijas.

Kursų metu dalyviai:

- Mokėsi apie multimedijos edukacines aplinkas (ypatybės ir pavyzdžiai);
- Sužinojo kaip išplėsti klasės koncepciją už mokyklos sienų (pvz. interaktyvi lenta, virtuali klasė);
- Įgijo žinių, kaip naudotis platformomis ir sudaryti e-mokymosi kursą;
- Įgijo žinių, kaip naudotis virtualia realybe 3D (pvz. laboratorijose);
- Išmoko tobulinti rimtų žaidimų ir žaidimų metodų studijas;
- Sužinojo apie robotų elementų naudojimą mokslo dalykų mokymuisi gerinti;
- Išmoko integruoti naujausias žiniatinklio ir mobiliąsias programas, kad būtų sustiprintas mokinių mokymasis;
- Sužinojo apie skaitmeninio mokymo pedagoginių pasekmių ir rekomendacijų gilinimą išnaudojant technologijų, naudojamų socialinei įtraukčiai skatinti, galimybes;
- Pagilino žinias apie internetinių tikrinimo įrankių tvarkymą ir paruošimą



