

PROJEKTAS „PRADINIŲ KLASIŲ MOKYTOJŲ IR SPECIALIOJO UGDYMO PEDAGOGŲ KOMPETENCIJŲ TAIKYTI INFORMACINĖS KOMUNIKACINĖS TECHNOLOGIJAS (IKT) IR INOVATYVIUS MOKYMO METODUS TOBULINIMO MODELIO IŠBANDYMAS IR DIEGIMAS“

Seminaro

„Inovatyvių mokymo metodų ir IKT taikymo pradiniam ir specialiajam ugdymui efektyvumo tyrimai Europoje ir pasaulyje: poveikis mokymui(si)“

DARBOTVARKĖ

Viešbučio „Europa City“ konferencijų centras, J.Jasinskio g.14, Vilnius

Lektorės: Anita Jones, Julie Bond, Jenny Bond, Tim McLardy (Jungtinė Karalystė)

Spalio 24 d., pirmadienis

09:00-10:00	<i>Registracija, kava</i>
10:00-10:30	Seminaro lektorių prisistatymas. Darbo patirties Jungtinėje Karalystėje apžvalga.
10.30:12:00	IKT taikymas jaunesniajame mokykliniame amžiuje. Skaitmeninio mokinių raštingumo gerinimas. (Anita Jones)
12:00-13:00	<i>Pietūs</i>
13:00-15:00	Mokinių vertinimo sistemų diegimas. Mokinių pasiekimų stebėseną. Interaktyvus užsiėmimas „Vertinimas mokymuisi“. (Tim McLardy)
15:00-15:30	<i>Kavos pertrauka</i>
15:30-17:00	Savęs įsivertinimo įrankių peržiūra. Kaip toli nuėjome?
17:00-17.30	Klausimai, atsakymai ir diskusijos.

Spalio 25 d., antradienis

09:00-09:15	Grįžtamasis ryšys po pirmos dienos seminaro.
09:15-10:30	Bendrųjų ugdymo programų įgyvendinimas su specialiuju poreikiu mokiniams naudojant IKT. (Jenny Bond)
10:30-11:00	<i>Kavos pertrauka</i>
11:00-12:30	Atvejo analizė. Planšetinių kompiuterių (iPad ir tablet PCs) naudojimas mokinių, turinčių bendravimo sunkumų ir specifinių raštingumo poreikių, ugdymui. (Jenny Bond)

12:30-13:30	<i>Pietūs</i>
13:30-15:00	Broadgreen vidurinės mokyklos ugdomosios veiklos su IKT pristatymas. (Julie Bond)
15:00-15:30	<i>Kavos pertrauka</i>
15:30-16:00	Atvejų analizė ir problemų sprendimas. Darbas grupėse. (Anita Jones)
16.00-17.00	Darbo grupėse apibendrinimas. Diskusija. Klausimai ir atsakymai.

Spalio 26 d., trečiadienis

09:00-09:15	Grįžtamasis ryšys po antros dienos seminaro.
09:15-09:45	Rankinių prietaisų ir įrenginių naudojimas mokymo(si) gerinimui. (Anita Jones)
09:45-10:30	Įrankių galinčių papildyti ir paįvairinti mokymąsi laboratorijoje diegimas. (Tim McLardy)
10:30-11:00	<i>Kavos pertrauka</i>
11:00-12:30	Duomenų kolektorių panaudojimas paprastų mokslinių bandymų atlikimui. (Tim McLardy)
12:30-13:30	<i>Pietūs</i>
13:30-15:00	IKT plėtra ateityje. Ką planuojame daryti?
15:00-15:30	<i>Kavos pertrauka</i>
15.30-17.00	Papildomos atvejų analizės. Grįžtamasis ryšys, klausimai ir atsakymai bei seminaro apibendrinimas.