



Kvietimas žiniasklaidai

Metas pakalbėti apie švietimą:

Kaip daugiau moterų STEM sektoriuje gali padėti Lietuvos ekonomikai?

Naujų mokslo metų pradžioje Europos lyčių lygybės institutas (EIGE) Vilniuje pristatys naujausius duomenis apie su lyčių lygybe susijusius iššūkius švietimo srityje Lietuvoje. Jie turi tiesioginės įtakos mergaičių ir berniukų ateičiai, o tuo pačiu Lietuvos ekonomikai bei darbo rinkai.

Vienas iš pagrindinių iššūkių visoje ES, taip pat ir Lietuvoje, yra mokymosi disciplinų pasirinkimas lyties pagrindu. Tai lemia socialinis spaudimas ir tradicinis požiūris į tai, ką turėtų studijuoti ir dirbti vyrai bei moterys. Šie susiformavę lyčių stereotipai apriboja žmonių karjeros bei pasirinkimo galimybes, jų vaidmenis visuomenėje. Pavyzdžiui, mažina moterų norą studijuoti taip vadinamas STEM (mokslo, technologijų, inžinerijos, matematikos) specialybes ir siekti karjeros šiose perspektyviose, aukštą pridėtinę vertę kuriančiose srityse.

Renginyje dalyvaus: EIGE vadovė **Virginija Langbakk**, Europos Parlamento narys **Antanas Guoga**, EIGE ekspertė **Lina Salanuskaitė**.

Tarp renginio metu aptariamų temų bus šios:

- Lietuvoje vyrai dominuoja informatikos ir inžinerijos studijų kryptyse, o moterys dažniau gauna socialinių paslaugų ir sveikatos priežiūros diplomus;
- Tokios tendencijos vyrauja dėl šioje srityse egzistuojančių lyčių stereotipų;
- Šios tendencijos **didina atlyginimų ir tuo pačiu pajamų nelygybę** tarp lyčių, kuri Lietuvoje 2015 m. išaugo;
- Tyrimai rodo, kad šios problemos kaina ES lygiu iki 2050 m. gali siekti **610 – 820 mlrd. eurų**;
- Lyčių skirtis Lietuvoje yra **didžiausia sveikatos ir rūpybos srityse** – ji yra viena iš didžiausių tarp visų ES šalių.

Laikas: 2017 m. rugsėjo 21 d., 10:45-12:00

Vieta: Europos lyčių lygybės institutas (EIGE), Gedimino pr. 16, Vilnius (įėjimas iš Vilniaus g.)

Maloniai kviečiame registruotis: Mob. +370 650 80375, E-mail: leonas@gravitas.lt

Mira Banerjee,
Žinių vadybos ir komunikacijos departamento vadovė
Europos lyčių lygybės institutas