

OECD pieaugušo prasmju pētījuma datu izmantošana Latvijas iedzīvotāju esošo kompetenču novērtēšanā un cilvēkkapitāla attīstības politikas plānošanā

Semināra mērķis

Seminārs sniedz ieskatu OECD Starptautiskās pieaugušo kompetenču novērtēšanas programmas (PIAAC) pētījumā uzkrātajos datos, sagatavojoties Latvijas datu analīzei. Pētījums īstenots 2022.–2023. gadā, aptverot Latvijas un citu valstu pieaugušo kompetenču novērtējumu, un dati būs pieejami šī gada 10. decembrī. Tos varēs izmantot cilvēkkapitāla attīstības politikas plānošanai reģionālajā un valsts līmenī, izglītībā notiekošo procesu novērtēšanai un mūžizglītības attīstīšanai.

Mērķauditorija

Pētnieki, maģistratūras un doktorantūras studenti, docētāji un citi, kuru ikdienas darbs un pētījumi saistīti ar izglītības un reģionālās attīstības jautājumiem, politikas veidotāji, plānošanas reģionu attīstības koordinatori, novadu izglītības pārvalžu darbinieki – statistiķi, pieaugušo izglītības koordinatori, pašvaldību attīstības plānotāji.

Semināra programma*

10.00 – 10.05 Ievadvārdi

10.05 – 10.15 Pieaugušo prasmju izpētes norise Latvijā 2022.–2023. gadā starptautiskā pētījuma OECD PIAAC ietvaros. Latvijas Universitātes Ekonomikas un sociālo zinātņu fakultātes (LU ESZF) Sociālo un politisko pētījumu institūta profesore Aija Zobena, projekta vadītāja

OECD PIAAC pētījumā detalizēti izvērtēta pieaugušo tekstpratība, rēķinpratība un adaptīvās problēmu risināšanas prasmes, aptverot 7500 Latvijas iedzīvotāju vecumā no 16 līdz 65 gadiem visos Latvijas reģionos. Pētījuma rezultāti palīdzēs izprast to, kā izglītības sistēmā un pieaugušo izglītībā var attīstīt minētās prasmes, kā tās tiek izmantotas darbā un citās situācijās. Plānots apskatīt arī Igaunijas un Lietuvas pieredzi PIAAC pētījuma datu izmantošanā.

10.15 – 11.15 OECD PIAAC datu izmantošanas iespējas. LU ESZF Sociālo un politisko pētījumu institūta asociētais profesors Mareks Niklass

PIAAC otrā cikla pētījuma dizains un metodoloģija. Timekļa rīka PIAAC Data Explorer izmantošana datu apkopošanai un analīzei. Iespēja veidot tabulas vai grafikus starptautiskā, valsts vai reģiona līmenī, nodrošinot respondentu anonimitāti.

11.15 – 11.45 Diskusija par datu izmantošanas un analīzes iespējām

11.45 – 12.15 Kafijas pauze

12.15 – 13.15 IEA IDB Analyzer izmantošana OECD PIAAC datu analīzē. LU ESZF Sociālo un politisko pētījumu institūta asociētais profesors Mareks Niklass

IEA IDB Analyzer izmantošana liela mēroga datu apvienošanā un analīzē, piemēram, SPSS datu kopā Excel, CSV un citos formātos, ņemot vērā izlases lielumu un mērījumu drošticamību. Izlases veidošana, dažādu analīzes metožu izmantošana, piemēram, procentu un procentiņu analīze, regresiju analīze, vidējo vērtību salīdzināšana un korelāciju analīze.

13.15 – 13.30 Diskusijas par datu izmantošanas un analīzes iespējām turpinājums

*Jelgavā plānotais seminārs sāksies plkst. 14.00

Pieteikšanās semināram: <https://forms.office.com/e/u1FkhHTtfh>