.pielikums
Ministru kabineta
2013.gada 3.janvāra noteikumiem Nr.1

**Anotācija pētījumam**:

**Apsekojums “Zinātņu doktoru tālākā karjera”, 2019. gada rezultāti**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pētījuma mērķis, uzdevumi un galvenie rezultāti latviešu valodā**(brīvā tekstā, aptuveni 150 vārdu) Centrālās Statistikas pārvaldes sadarbībā ar Izglītības un zinātnes ministriju veikts zinātņu doktoru izlases veida apsekojums, dati apkopoti par situāciju 2018. gadā. Šāds izlases veida apsekojums veikts arī 2007., 2010. un 2016. gadā. Iegūtie dati ir starptautiski salīdzināmi, jo apsekojumā ir izmantota vienota Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas (OECD) metodoloģija. Apsekojuma mērķis: iegūt kvalitatīvus, starptautiski salīdzināmus statistikas datus par zinātņu doktoru kompetences jomām, nodarbinātību un karjeras attīstību, zināšanu, prasmju un uzvedības pašvērtējumu kvalifikācijas iegūšanas laikā un vajadzīgo kompetenču nozīmīguma novērtējumu savā pamatdarba vietā, ar akadēmisko karjeru saistīto zinātnisko darbību un mobilitāti. No Latvijas zinātņu doktoru kopuma (4085 vecumā līdz 69 gadiem) aptaujai tika izveidota izlase ar 1500 personām, no kuriem 1007 jeb 67,1% respondents sniedza atbildes uz aptaujas jautājumiem. | **Pētījuma mērķis, uzdevumi un galvenie rezultāti angļu valodā**(brīvā tekstā, aptuveni 150 vārdu)In co-operation of the Central Statistical Bureau with the Ministry of Education and Science, a sample survey of further career of doctoral degree holders was conducted, data were compiled on the situation in 2018. Such a sample survey was also conducted in 2007, 2010, and 2016. The data obtained are internationally comparable, as the survey uses a common methodology of the Organization for Economic Co-operation and Development (OECD). Aim of the survey: to obtain high-quality, internationally comparable statistics on the competences of PhDs, employment and career development, self-assessment of knowledge, skills and behaviour during qualification and an assessment of the importance of the required competencies in one's main job, academic career and mobility. From the population of doctoral degree holders in Latvia (4085 under 69 years of age), a sample of 1,500 persons was formed for the survey, of which 1,007 or 67.1% of the respondents provided answers to the survey questions. |
| **Galvenās pētījumā aplūkotās tēmas** | - zinātņu doktoru kompetences jomas;- nodarbinātība un karjeras attīstība;- zināšanu, prasmju un uzvedības pašvērtējums kvalifikācijas iegūšanas laikā; - vajadzīgo kompetenču nozīmīguma novērtējums pamatdarbavietā;- ar akadēmisko karjeru saistītā zinātniskā darbība un mobilitāte.  |
| **Pētījuma pasūtītājs** | Izglītības un zinātnes Ministrija Reģ. Nr. 90000022399Vaļņu iela 2, Rīga, LV-1050 |
| **Pētījuma īstenotājs** | Centrālā statistikas pārvalde, Lāčplēša iela 1, Rīga, LV – 1301, Tālr. 80000098, e-pasts: pasts@csp.gov.lv |
| **Pētījuma īstenošanas gads** | 2018 |
| **Pētījuma finansēšanas summa un finansēšanas avots** | Pētījums īstenots ESF projekta Nr. 8.3.6.1/16/I/001 “Dalība starptautiskos izglītības pētījumos” ietvaros. Projekts nodrošina Latvijas dalību PISA, TALIS, PIRLS, TIMSS, PIAAC, SCDH, INES un CERI pētījumos, kopējais projekta finansējums 6,3 MEUR. |
| **Pētījuma klasifikācija\*** | 12.4 Starptautiski salīdzinošais pētījums |
| **Politikas joma, nozare\*\*** | Izglītības un zinātnes politika, zinātne un pētniecība. |
| **Pētījuma ģeogrāfiskais aptvērums**(visa Latvija vai noteikts reģions/novads) | Visa Latvija |
| **Pētījuma mērķa grupa/-as**(piemēram, Latvijas iedzīvotāji darbspējas vecumā) | Izglītības un zinātnes politikas veidotāji, pētnieki. |
| **Pētījumā izmantotās metodes pēc informācijas ieguves veida:** |  |
|  | 1) tiesību aktu vai politikas plānošanas dokumentu analīze | Jā |
|  | 2) statistikas datu analīze | Jā |
|  | 3) esošo pētījumu datu sekundārā analīze | Nē |
|  | 4) padziļināto/ekspertu interviju veikšana un analīze | Nē |
|  | 5) fokusa grupu diskusiju veikšana un analīze | Nē |
|  | 6) gadījumu izpēte | Nē |
|  | 7) kvantitatīvās aptaujas veikšana un datu analīze | Jā |
|  | 8) citas metodes (norādīt, kādas) | - |
| **Kvantitatīvās pētījuma metodes**(ja attiecināms): | Atbilstoši Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas (OECD) izstrādātajai metodoloģijai |
|  | 1) aptaujas izlases metode | No Latvijas zinātņu doktoru kopuma (4085 vecumā līdz 69 gadiem) aptaujai tika izveidota izlase ar 1500 personām. |
|  | 2) aptaujāto/anketēto respondentu/vienību skaits | 1007 jeb 67,1% respondentu sniedza atbildes uz aptaujas jautājumiem. |
| **Kvalitatīvās pētījuma metodes**(ja attiecināms): | Nē |
|  | 1) padziļināto/ekspertu interviju skaits (ja attiecināms) |  |
|  | 2) fokusa grupu diskusiju skaits (ja attiecināms) |  |
| **Izmantotās analīzes grupas (griezumi)** | Nē |
| **Pētījuma pasūtītāja kontaktinformācija** | Politikas iniciatīvu un attīstības departamenta vadošā vecākā eksperte-projektu vadītāja Sanda Kaša, t. 67047910, e-pasts: sanda.kasa@izm.gov.lv |
| **Pētījuma autori\*\*\* (autortiesību subjekti)** | - |