



**Latvijas Organizāciju  
psihologu biedrība**

# **Pētījums par profesiju segregācijas cēloņiem un stereotipiem**

**Kvalitatīvais pētījums**

**Atskaite**

Rīga 2006

# Saturs

|   |                  |
|---|------------------|
| <b><u>Saturs .....</u></b>  | <b><u>2</u></b>  |
| <b><u>Metodes apraksts.....</u></b>   | <b><u>3</u></b>  |
| <b><u>Pētījuma rezultātu kopsavilkums.....</u></b>  | <b><u>6</u></b>  |
| <b><u>Pētījuma rezultātu analīze.....</u></b>   | <b><u>7</u></b>  |
| <u>Sieviešu vēlēšanās / nevēlēšanās strādāt IT, mašīnbūvē un elektrotehnikas un elektronikas rūpniecībā izskaidrojumi .....</u> | <u>8</u>         |
| <u>Datorprogrammu skaits, ar kurām respondenti prot strādāt.....</u>  | <u>10</u>        |
| <b><u>Pētījuma rezultātu tabulas.....</u></b>   | <b><u>11</u></b> |
| <b><u>Pētījuma anketa.....</u></b>  | <b><u>41</u></b> |

# Metodes apraksts

## Mērķis

Pētījuma mērķis bija noskaidrot, kā cilvēki izskaidro sieviešu vēlēšanos vai nevēlēšanos strādāt informācijas tehnoloģiju (IT) jomā, mašīnbūvē un elektrotehnikas un elektronikas rūpniecībā, kā arī cilvēku priekšstatus par tipiskajām vīriešu un sieviešu profesijām.

Respondentiem bija jāatbild uz vairākām jautājumu grupām (skat. anketu pielikumā):

1. Jānosauc sievietēm un vīriešiem vispiemērotākās profesijas;
2. Jānosauc sievietēm un vīriešiem vismazāk piemērotākās profesijas;
3. Jāraksturo, vai sievietes vēlas vai nevēlas strādāt katrā no minētajām sfērām;
4. Jāraksturo, kāpēc sievietes vēlas vai nevēlas (atkarībā no atbildes uz iepriekšējo jautājumu) strādāt katrā no minētajām sfērām;
5. Jānosauc tie „sieviešu” un „vīriešu” darbi, kas vislabāk padodas;
6. Jānosauc tās datorprogrammas, ar kurām māk strādāt.

## Respondenti

Izvēloties pētījuma respondentu grupu, tika izmantota kvotu izlase, un uz pētījuma jautājumiem atbildēja:

- 1) 500 Latvijas iedzīvotāji, strādājošie vecumā no 18 – 62 gadiem (turpmāk ziņojumā apzīmēti ar vārdu „populācija”);
- 2) 500 Latvijas mašīnbūves un metālapstrādes rūpniecībā, Latvijas elektrotehnikas un elektronikas rūpniecībā un Latvijas informācijas un komunikācijas tehnoloģiju nozarēs strādājošie (turpmāk ziņojumā apzīmēti ar šo nozaru nosaukumiem).

Izmantotā datu vākšanas metode bija tiešās intervijas (interviju jautājumus skat. pielikumā).

Pētījuma datu ievākšanas laiks – 2006. gada janvāris-februāris

## Pētījuma rezultātu apstrāde

Respondentu brīvā formā sniegtās atbildes tika kodētas. Atbildes uz visiem jautājumiem, kas bija saistīti ar profesijām (piemērotību / nepiemērotību; kas padodas) tika kodētas, izmantojot sekojošas kodēšanas kategorijas:

1. Izglītība / apmācība
2. Apdrošināšana
3. Finances / grāmatvedība
4. Tirdzniecība
5. Lauksaimniecība
6. Mežsaimniecība
7. Pārtikas rūpniecība
8. Viegļā un tekstilrūpniecība (arī šūšana)
9. Transports
10. Mašīnbūve

11. Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecība
12. Datori / IT
13. Mārketingas / reklāma
14. Enerģētika
15. Kultūra / Māksla
16. Jurisprudence
17. Medicīna (ārsti)
18. Medicīna (medmāsas) / sociālais darbs
19. Prese / mediji
20. Administrācija / vadība
21. Ekonomikas / biznesa konsultācijas
22. Arhitektūra / projektēšana
23. Aizsardzība / apsardze
24. Apkalpojošā sfēra (frizieri, kosmetologi)
25. Kokapstrāde, mēbeļu izgatavošana
26. Tehnikas (dažādas) remonts
27. Būvniecība
28. Transporta līdzekļu vadīšana
29. Mode
30. Mājsaimniecība
31. Zinātne, pētniecība.
32. Zemākā līmeņa administrācija
33. Viegls fizisks darbs (apkopējas, trauku mazgātājas utt.)
34. Smags fizisks darbs (ogļračī, krāvēji utt.)
35. Izklaides industrija
36. Tūrisms (gidi utt.)
37. Garīdzniecība

Analizētas tika tās kategorijas, kuras pārsniedza 5 % robežu no kopējā atbilžu skaita, pārējās tika apvienotas kategorijā „cits”.

Respondentu minētie izskaidrojumi, atbildot uz jautājumiem par to, kādēļ sievietes vēlas / nevēlas strādāt IT, mašīnbūvē un elektrotehnikas un elektronikas rūpniecībā, tika kodēti izmantojot 3 kategorijas:

1. Personības faktori (personības īpašības, dzimumu atšķirības utml., piemēram, „viņām ir tehniska domāšana”);
2. Nodoms, mērķis (mērķtiecīga darbība, piemēram, „vēlme veidot karjeru”);
3. Situatīvi cēloņi (situācija „liek” rīkoties, piemēram, „tur labi maksā” vai „tas ir smags darbs”).

Līdzīga kodēšanas shēma ir tikusi izmantota daudzos sociālās psiholoģijas pētījumos, jo ietver divas fundamentālas cēloņu grupas, kuras cilvēki izmanto, lai saprastu citu cilvēku uzvedības iemeslus un cēloņus. Kopumā cilvēku lietotos skaidrojumus citu (un savai) uzvedībai iespējams iedalīt divās lielās grupās – cēloņi, kas ir „iekšēji” (cilvēka personība, īpašības, emocijas, nodomi utml.) vai cēloņi, kas ir „ārēji” attiecībā pret cilvēku (t.i., situācija). Pirmajai grupai cilvēki piešķir lielāku vērtību, jo tie vairumā gadījumu tiek interpretēti kā laikā ilgstošāki, stabilāki un līdz ar to pēc cilvēku domām lielākā mērā spēj prognozēt citu cilvēku uzvedību tuvākā un tālākā nākotnē, vienlaikus arī ietekmējot viņu gaidas (ekspektācijas) attiecībā pret citiem. Personības faktori un nodoms, mērķis attiecas uz „iekšējo” cēloņu grupu, savukārt situatīvie cēloņi attiecas uz „ārējo” cēloņu grupu.

Katra respondenta nosauktās datorprogrammas tika saskaitītas. Dažādas operētājsistēmas netika uzskaitītas kā atsevišķas programmas: ja dažādas vienas funkcijas programmas (piemēram, teksta redaktori) tika nosauktas vairākkārt, minot dažādus nosaukumus (piemēram, MS Word un Open Office Text), tad tās tika uzskaitītas kā viena programma.

## Pētījuma rezultātu kopsavilkums

### *Profesiju piemērotība dzimumiem.*

Kā sievietēm piemērotākie darbi visbiežāk tika minēti: darbs izglītības jomā, apkalpojošā sfērā, zemākajos medicīnas un sociālā darba līmeņos. Turpretim kā vīriešiem piemērotākās darba jomas tika minētas transporta līdzekļu vadīšana, būvniecība un aizsardzība un apsardze. Salīdzinot abu dzimumu atbildes par vīriešiem un sievietēm piemērotām profesijām, abu dzimumu Latvijas iedzīvotāju starpā nebija novērojamas būtiskas viedokļu atšķirības. Šādi rezultāti liecina, ka sabiedrībā kopumā valda ļoti liela vienprātība par dalījumu vīrišķajās / sievišķajās nodarbēs. Ļoti būtiska tendence parādījās, salīdzinot darbības sfēru skaitu, ko respondenti savās atbildēs piedēvē kā piemērotas sievietēm un vīriešiem. Vīriešu darbu sarakstā tiek nosauktas 15 jomas (skaitot tās, kuras nosauc vairāk nekā 5 % respondenti), kamēr kā sieviešu darbi tiek minētas 10 jomas. Līdzīgi arī, nosaucot tos „sieviešu” vai „vīriešu” darbus, kuri vislabāk padodas, tiek nosaukts mazāks darbības sfēru skaits, ja tiek atbildēts jautājums par „sieviešu” darbiem, bet lielāks darbības sfēru skaits, ja tiek atbildēts jautājums par „vīriešu” darbiem. Šādas atšķirības liecina par to, ka sabiedrība kopumā (jo arī šajā gadījumā nebija krasu atšķirību sieviešu un vīriešu atbildēs) ir gatava domāt elastīgāk, daudzveidīgāk un detalizētāk par vīriešiem piemērotām nodarbēm, kamēr sievietēm piemērotākās profesijas tiek saprastas mazāk elastīgā, viendabīgākā un vienkāršākā formā. Tas nozīmē, ka vīrieši profesionālajā izvēlē var būt elastīgāki un daudzveidīgāki, kamēr sievietes, iespējams, izjūt lielāku sabiedrības spiedienu strādāt „īstajā” profesijā.

Analizējot respondentu atbildes par abiem dzimumiem nepiemērotajām profesijām, rezultāti bija it kā spoguļattēlā, „apgrieztā” veidā. Runājot par sievietēm, tika nosaukts lielāks to profesiju kategoriju skaits, kuras sievietēm nav piemērotas (10), kamēr vīriešiem nepiemēroto profesiju kategoriju skaits bija astoņas. Kopumā varam izdarīt secinājumu, ka „sieviešu profesijas” vairāk tiek definētas negatīvi, tas ir, kas sievietēm nav piemērots, kamēr „vīriešu profesijas” vairāk tiek definētas pozitīvi - kas vīriešiem ir piemērots.

No pētījuma intereses fokusā esošajām profesionālajām jomām vienīgi IT joma retos gadījumos tika minēta sievietēm piemēroto profesiju vidū (1,4% respondentu vīriešu un 3,2% respondentu sieviešu). Turpretim kā „vīriešu darbi” tiek minētas gan profesijas, kuras attiecas uz IT jomu, gan mašīnbūvi, gan elektrotehnikas un elektronikas rūpniecību. Turklāt darbs mašīnbūvē tiek bieži minēts sievietēm nepiemēroto darbu vidū.

### *Sieviešu vēlēšanās / nevēlēšanās strādāt IT, mašīnbūvē un elektrotehnikas un elektronikas rūpniecībā izskaidrojumi*

Atbildes uz jautājumiem par to, kāpēc sievietes nevēlas strādāt IT, mašīnbūvē un elektrotehnikas un elektronikas rūpniecībā, tika sniegtas retāk un bija mazāk detalizētas, nekā atbildes uz jautājumiem, kāpēc sievietes vēlas strādāt šajās profesijās. Šādi rezultāti liecina, ka cilvēki ir pieraduši domāt, kāpēc notiek konkrētas profesijas izvēle, bet rodas grūtības izsmeļoši atbildēt uz jautājumu, kāpēc nenotiek izvēle par labu kādai profesijai (kāpēc nevēlas strādāt kādā noteiktā jomā). Atbildot uz jautājumiem „kāpēc nevēlas”, visbiežāk tika minēti situatīvi cēloņi (situācija „liek” rīkoties, piemēram, „tur labi maksā” vai „tas ir smags darbs”), kas liecina par cilvēku domāšanu „piemērots / nepiemērots darbs” formā. Tas ir, pašas darbības sfēras, cilvēkuprāt, raksturo noteikts īpašību kopums, līdz ar to šīs darbības sfēras tiek sistemātiski izslēgtas no iespējamo profesionālo izvēļu saraksta. Tātad, ja sieviete vēlas strādāt IT, mašīnbūvē un elektrotehnikas vai elektronikas rūpniecībā, tad cēlonis lielākā mērā meklējams sievietes personībā (īpašas spējas, iezīmes) vai mērķos (alga, karjera).

## Pētījuma rezultātu analīze

### **Profesiju piemērotība dzimumiem**

Kā redzams 1. tabulā, tad par tipiskām „sieviešu profesijām” tiek uzskatīts darbs izglītības jomā (nosaukuši 64% no populāciju pārstāvošajiem respondentiem), darbs apkalpojošā sfērā (piemēram, frizieri, kosmetologi, ko nosaukuši 33,5% no populāciju pārstāvošajiem respondentiem) un zemākā līmeņa medicīnas un sociālais darbs (nosaukuši 22% no populāciju pārstāvošajiem respondentiem). Gan informācijas tehnoloģiju (IT) jomā, gan mašīnbūvē, gan elektrotehnikas un elektronikas rūpniecībā strādājošajiem kopumā ir ļoti līdzīgs viedoklis kā populāciju pārstāvošajiem respondentiem par sievietēm atbilstošākajām profesijām.

Interesanta aina paveras, analizējot atbildes uz jautājumu par „sieviešu profesijām” atkarībā no respondentu dzimuma (skat. 2. tabulu). Sievietes pašas lielākā mērā (biežāk), nekā vīrieši uzskata, ka darbs izglītībā (minējuši 64,8% sieviešu un 57,6% vīriešu) un apkalpojošā sfērā (minējuši 35,8% sieviešu un 33,1% vīriešu) ir sievietēm piemērotākās profesijas. Darbu medicīnā (ārsta profesijā) kā ”sieviešu profesiju” biežāk minējušas sievietes (20,8%), nekā vīrieši (14,8%), taču jāņem vērā, ka ārsta darbs nav starp visbiežāk minētajām sievietēm piemērotajām profesijām.

Kā redzams 3. tabulā attēlotajos rezultātos, darbs IT jomā ir vienīgais, ko neliela pētītajās nozarēs strādājošo daļa (nevis tikai IT strādājošie vīrieši) ir gatava atzīt par sievietēm piemērotu (visos gadījumos vairāk nekā 3% no katras respondentu apakšgrupas, izņemot mašīnbūvē strādājošos vīriešus, no kuriem mazāk nekā 1% nosauca darbu IT jomā kā sievietēm piemērotu). Jāpiebilst arī, ka darbu apkalpojošā sfērā kā sievietēm piemērotu biežāk minējušas mašīnbūvē strādājošas sievietes (45,9% pretstatā 35,3% no populācijas sievietēm).

Kā „vīriešu darbus” respondenti visbiežāk minējuši (skat. 4. tabulu) transporta līdzekļu vadīšanu, būvniecību un aizsardzību / apsardzi. Svarīgi uzsvērt, ka atšķirīgās respondentu grupās pirmo triju vietu secība atšķirās, taču trīs minētās darbības sfēras bija starp biežāk minētajām visās grupās, izņemot elektrotehnikas un elektronikas rūpniecības grupu, kuras pārstāvju otrais biežāk nosauktais „vīriešu darbs” bija darbs transporta sfērā.

Kā redzams 5. un 6. tabulā, septiņās biežāk nosauktajās „vīriešiem piemērotās profesijās” ir vērojamas atšķirības atkarībā no respondentu dzimuma. Tātad, lai gan kopumā nozīmības rangs sadalījums ir gandrīz identisks, novērojamas atšķirības atkarībā no respondentu dzimuma, novērtējot darba aizsardzības / apsardzes jomu: vīrieši paši to uzskata par vīriešiem piemērotāku nekā sievietes (minējuši 37,3% vīriešu pretstatā 31,4% sieviešu). Līdzīgi rezultāti ir administrācijas / vadības jomā (21,3% vīriešu un 16,6% sieviešu to uzskata par vīriešiem piemērotu) un mašīnbūvē (20,3% vīriešu un 12,4% sieviešu to nosauc kā vīriešiem piemērotu). Turpretim sievietes dažādas tehnikas remontu biežāk uzskata par vīriešiem piemērotu darbu (25,2%), nekā vīrieši paši to uzskata par sev piemērotu (20,3%). Nodarbošanās ziņā atšķirīgajās respondentu grupās atbildes bija kopumā līdzīgas, izņemot sieviešu, kuras pārstāv IT jomu, atbildes. Viņas īpaši bieži minēja transporta līdzekļu vadīšanu kā vīriešiem piemērotu darbu. Darbu mašīnbūvē kā vīriešiem piemērotu minējuši 30,6% vīrieši un 17,4% sievietes, kas pārstāv šo nozari. Darbu elektrotehnikas un elektronikas rūpniecībā kā vīriešiem piemērotu nosaukuši 21,6% vīriešu un 12,12% sieviešu,

kas paši strādā šajā sfērā. Darbu ar datoriem / darbu IT jomā kā piemērotu vīriešiem nosaukuši 26,4% vīriešu un 10,62% sieviešu no respondentiem, kas paši pārstāv šo sfēru.

Kopumā kā piemērotākie sieviešu darbi visbiežāk tika minēti darbs izglītības jomā, apkalpojošā sfērā, zemākajos medicīnas un sociālā darba līmeņos. Turpretim kā vīriešiem piemērotākās profesionālās jomas tika minētas transporta līdzekļu vadīšana, būvniecība un aizsardzība un apsardze. Kopējā tendence, ko var novērot, salīdzinot abu dzimumu atbildes, ir tāda, ka populācijas līmenī starp dzimumiem nav novērojamas lielas atšķirības šajās spontāni nosauktajās, „katram no dzimumiem piemērotajās profesijās”. Šādi rezultāti liecina, ka sabiedrībā kopumā valda visai liela vienprātība par dalījumu vīrišķajās / sievišķajās nodarbēs. Vēl vairāk, ja salīdzinām darbības sfēru (kategoriju) skaitu, ko savās atbildēs (bieži lietotajās kategorijās – „kas pirmais ienāca prātā”) minēja respondenti, tad redzam, ka vīriešiem piemēroto darbu kategoriju skaits ir 15 (skaitot tās, kuras nosauc vairāk nekā 5 % respondentu), kamēr uzskaitot „sieviešu profesijas”, tiek minētas 10 kategorijas. Līdzīgi arī minot tos „sieviešu” vai „vīriešu” darbus, kuri vislabāk padodas, tiek nosaukts mazāks darbības sfēru skaits, ja tiek atbildēts jautājums par „sieviešu” darbiem, kas padodas (tikai 3 darbības sfēras, neskaitot kategoriju „cits”, ir nosaukuši vismaz 5% respondentu no populācijas), bet lielāks darbības sfēru skaits, ja tiek atbildēts jautājums par „vīriešu” darbiem (faktiski 6 darbības sfēras, neskaitot kategoriju „cits”, ir nosaukuši vismaz 5% respondentu no populācijas) Šādas atšķirības liecina par to, ka sabiedrība kopumā (jo nav krasu atšķirību sieviešu un vīriešu atbildēs) ir gatava domāt elastīgāk, kompleksāk un detalizētāk par vīriešiem piemēroto, kamēr sievietēm piemērotās profesijas tiek saprastas mazāk elastīgā, viendabīgākā un vienkāršākā formā. Un šī tendence praktiski vienādā mērā ir novērojama abu dzimumu respondentiem. Tas acīmredzami nozīmē, ka vīrieši savās profesionālajās izvēlēs var atļauties būt elastīgāki un daudzveidīgāki, kamēr sievietes, iespējams, izjūt lielāku sabiedrības spiedienu strādāt „īstajā” profesijā.

Analizējot respondentu atbildes par abiem dzimumiem nepiemērotajām profesijām (skat. 7. līdz 12. tabulu), rezultāti bija analogi, bet tikai it kā spoguļattēlā, „apgrieztā” veidā. Runājot par sievietēm, tika nosaukts lielāks to profesiju kategoriju skaits, kuras sievietēm nav piemērotas (kopā 10), kamēr vīriešiem nepiemēroto profesiju kategoriju skaits bija astoņas. Kopumā, runājot gan par piemērotajām, gan nepiemērotajām profesijām, varam izdarīt secinājumu, ka „sieviešu profesijas” vairāk tiek definētas negatīvi (tas ir, kas *nav* piemērots), bet „vīriešu profesijas” vairāk tiek definētas pozitīvi (kas *ir* piemērots).

Vienīgi IT joma tika (kaut arī reti) minēta sievietēm piemēroto profesiju vidū (1,4 % vīriešu un 3,2 % sieviešu). Turpretim kā „vīriešu darbi” tiek minētas gan profesijas, kuras attiecas uz IT jomu, gan mašīnbūvi, gan elektrotehnikas un elektronikas rūpniecību. Vēl vairāk, darbs mašīnbūvē tiek relatīvi bieži minēts sievietēm nepiemēroto profesiju vidū.

### ***Sieviešu vēlēšanās / nevēlēšanās strādāt IT, mašīnbūvē un elektrotehnikas un elektronikas rūpniecībā izskaidrojumi***

Respondentu brīvā formā sniegtie skaidrojumi, atbildot uz jautājumiem, kāpēc sievietes vēlas vai nevēlas strādāt IT, mašīnbūvē un elektrotehnikas un elektronikas rūpniecībā, tika kodēti, izmantojot 3 kategorijas:

1. Personības faktori (personības īpašības, dzimumatšķirības utml.);
2. Nodoms, mērķis (mērķtiecīga darbība);



3. Situatīvi cēloņi (situācija „liek” rīkoties, piemēram, „tur labi maksā” vai „tas ir smags darbs”).

Runājot par cēloņiem, kāpēc sievietes vēlas strādāt mašīnbūvē (skat. 19. līdz 21. tabulu), sievietes salīdzinājumā ar vīriešiem mazliet biežāk min personības faktorus (24,1% sieviešu pret 19,33% vīriešu), un mazliet retāk min nodomus vai mērķus (13,1% sieviešu pret 16,81% vīriešu), savukārt minēto situatīvo cēloņu skaits būtiski neatšķiras atkarībā no respondentu dzimuma – gan vīrieši, gan sievietes tieši situatīvos cēloņus min visbiežāk (attiecīgi 62,8% un 63,9%). Sievietes, kuras pašas strādā mašīnbūvē, biežāk par citās nozarēs strādājošām sievietēm minējušas situatīvos faktorus (79,4%) vai mērķus (11,8%) kā cēloņus sieviešu vēlmei strādāt mašīnbūvē. Savukārt vīrieši, kuri strādā mašīnbūvē, skaidrojot sieviešu vēlmi strādāt mašīnbūvē, arī lielākoties nosaukuši situatīvos cēloņus kā izšķirošos (70,27%), taču salīdzinājumā ar mašīnbūvē strādājošām sievietēm, ievērojami lielāku nozīmi piešķirušī personības faktoriem (27,1% vīriešu salīdzinājumā ar 8,82% sieviešu) un daudz retāk nekā sievietes pašas (2,7% vīriešu salīdzinājumā ar 11,8% sieviešu) minējuši mērķus kā izšķirošo faktoru.

Salīdzinājumā ar mašīnbūvi, vēlēšanās strādāt IT jomā (skat. 22. līdz 24. tabulu) tiek vairāk skaidrota ar situatīvo cēloņu (visās grupās vidēji 85%) palīdzību, kamēr nodomu un mērķu kategorija izskaidrošanai tiek lietota reti (vidēji 4%). To sieviešu, kuras pašas strādā IT jomā, viedoklis sakrīt ar iepriekš aprakstīto kopējo sabiedrības izskaidrojumu tendenci, toties IT jomā strādājošie vīrieši, izskaidrojot sieviešu vēlmi strādāt IT, vēl biežāk izmanto situatīvos cēloņus (92,3%).

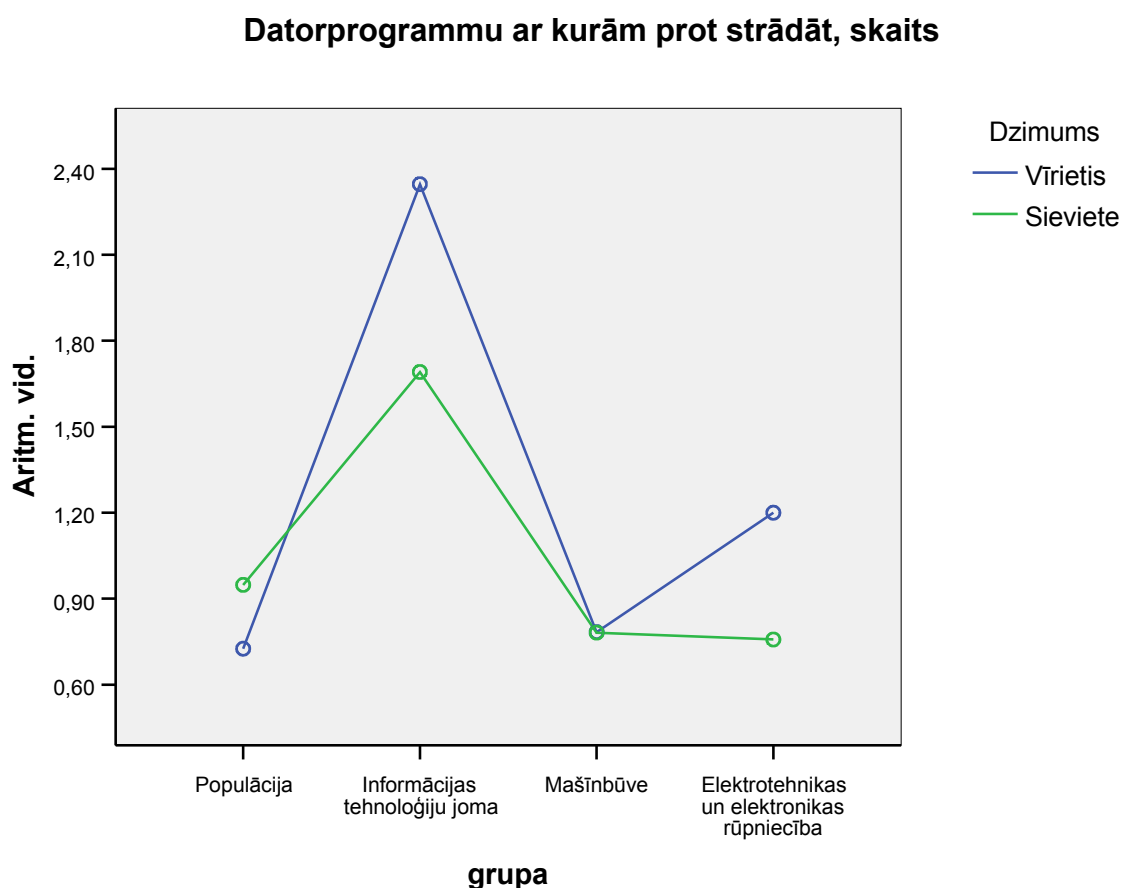
Sieviešu vēlme strādāt elektrotehnikas un elektronikas rūpniecībā sabiedrībā kopumā tiek skaidrota līdzīgi (skat. 25. līdz 27. tabulu) kā vēlēšanās strādāt IT jomā. Taču būtiski atšķiras sieviešu, kuras strādā šajā rūpniecībā, pašu viedoklis. Viņas uzskata, ka sieviešu vēlmi strādāt elektrotehnikas un elektronikas rūpniecībā nosaka situatīvi cēloņi (96,3 % no visām atbildēm). Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecībā strādājošie vīrieši lielāku svaru piešķir personības faktoriem (15,2% vīriešu atbilžu salīdzinājumā ar 3,7 % sieviešu atbilžu).

Atbildes uz jautājumiem par to, kāpēc sievietes nevēlas strādāt IT, mašīnbūvē un elektrotehnikas un elektronikas rūpniecībā, tika retāk sniegtas un bija mazāk detalizētas (skat. 28. līdz 36. tabulu). Šādi rezultāti liecina, ka cilvēki ir pieraduši domāt kāpēc *notiek* noteiktas profesijas izvēle, bet rodas grūtības izsmēloši atbildēt uz jautājumu kāpēc izvēle par labu kādai profesijai *nenotiek* („negrib strādāt nozarē”). Nevēlēšanās strādāt šajās nozarēs visbiežāk tika skaidrota ar situatīvajiem cēloņiem (populācijas līmenī – 95,8% attiecībā uz mašīnbūvi, 96,4% - attiecībā uz IT un 88,7% - attiecībā uz elektrotehnikas un elektronikas rūpniecību), kas acīmredzot liecina par cilvēku domāšanu piemērots / nepiemērots darbs formā. Tas nozīmē, ka minētajām darbības sfērām, cilvēkuprāt, piemīt noteikts īpašību kopums, kas padara tās par *a priori* neapsveramām izvēlēm profesijas un darba vietas izvēles gadījumā. Tātad – ja sieviete vēlas strādāt IT, mašīnbūvē un elektrotehnikas vai elektronikas rūpniecībā, tad cēlonis lielākā mērā meklējams sievietes personībā (īpašas spējas vai varbūt īpatnības) vai mērķos (alga, netipiska mērķtiecība), nekā, ja viņa nevēlas strādāt minētajās nozarēs (tas ir, visos gadījumos dominē situatīvie cēloņi, bet runa šajā gadījumā ir par personības faktoru un mērķu *īpatsvaru* atbildēs).

## Datorprogrammu skaits, ar kurām respondenti prot strādāt

1. grafikā redzams, ka sievietes kopumā nosauca mazāku datorprogrammu skaitu, ar kurām viņas prot strādāt, nekā vīrieši. Taču svarīgi norādīt uz zīmīgām tendencēm – respondentu populācijā, kas nepārstāv nevienu no pētītajām nozarēm, sievietes pārvalda vairāk datorprogrammu nekā vīrieši, mašīnbūvē nav novērojamas dzimumatšķirības, kamēr elektrotehnikas un elektronikas rūpniecības pārstāvju un informācijas tehnoloģiju jomas respondentu grupās vīriešiem ir labākas datorprogrammu zināšanas.

1. grafiks. Vidējais nosaukto datorprogrammu skaits atbildot uz jautājumu „Nosauciet datorprogrammas, ar kurām jūs mākat strādāt”.



## Pētījuma rezultātu tabulas

1. tabula. Respondentu nosaukto „sieviešu profesiju” kategoriju sadalījums grupās pēc respondentu pārstāvētās nozares (respondentu % no grupas, kuri nosaukuši kategoriju).

|                       |   | Populācija | Informācijas tehnoloģiju joma | Mašīnbūve | Elektrotehnika s un elektronikas rūpniecība |
|-----------------------|---|------------|-------------------------------|-----------|---|
| "Sieviešu profesijas" | Izglītība / apmācība                        | 63,94      | 62,50                         | 56,02     | 57,14                                       |
|                       | Cits  | 51,99      | 59,52                         | 47,72     | 55,95                                       |
|                       | Apkalpojošā sfēra (frizieri, kosmetoloģija) | 33,47      | 28,57                         | 39,42     | 26,19                                       |
|                       | Tirdzniecība                                | 30,88      | 28,57                         | 33,61     | 29,76                                       |
|                       | Medicīna („medmāsas”) / sociālais darbs     | 21,91      | 23,81                         | 28,63     | 32,14                                       |
|                       | Vieglā un tekstilrūpniecība                 | 21,31      | 18,45                         | 21,16     | 22,62                                       |
|                       | Finanses / grāmatvedība                     | 18,92      | 19,64                         | 15,35     | 15,48                                       |
|                       | Medicīna (ārsti)                            | 18,53      | 18,45                         | 18,26     | 10,71                                       |
|                       | Pārtikas rūpniecība                         | 13,15      | 12,50                         | 14,52     | 17,86                                       |
|                       | Mazkvalificēta darba darītāji               | 10,16      | 6,55                          | 6,22      | 8,33  |
|                       | Administrācija / vadība                     | 5,18       | 4,76                          | 4,98      | 5,95  |
|                       | Jurisprudence                               | 1,59       | 1,19                          | 2,90      |   |
|                       | Datori / IT                                 | 1,20       | 5,36                          | 2,07      | 3,57  |
|                       | Transporta līdzekļu vadīšana                | 1,00       |                               |           |   |
|                       | Aizsardzība / apsardze                      | 0,40       |                               |           |   |
|                       | Transports                                  | 0,20       |                               |           |   |
|                       | Būvniecība                                  |            |                               |           | 1,19  |

2. tabula. Respondentu nosaukto „sieviešu profesiju” kategoriju sadalījums grupās pēc respondentu dzimuma (respondentu % no grupas, kuri nosaukuši kategoriju).

|                       |   | Dzimums  |          |
|-----------------------|---|----------|----------|
|                       |   | Vīrietis | Sieviete |
| "Sieviešu profesijas" | Izglītība / apmācība                        | 57,58    | 64,80    |
|                       | Cits  | 55,15    | 50,00    |
|                       | Apkalpojošā sfēra (frizieri, kosmetoloģija) | 31,11    | 35,80    |
|                       | Tirdzniecība                                | 33,74    | 28,40    |
|                       | Medicīna („medmāsas”) / sociālais darbs     | 24,85    | 24,60    |
|                       | Medicīna (ārsti)                            | 14,75    | 20,80    |
|                       | Vieglā un tekstilrūpniecība                 | 21,82    | 20,00    |
|                       | Finanses / grāmatvedība                     | 18,18    | 17,60    |
|                       | Pārtikas rūpniecība                         | 16,36    | 11,20    |
|                       | Mazkvalificēta darba darītāji               | 9,09     | 7,80     |
|                       | Administrācija / vadība                     | 4,65     | 5,60     |
|                       | Datori / IT                                 | 1,41     | 3,20     |
|                       | Jurisprudence                               | 1,62     | 1,80     |
|                       | Transporta līdzekļu vadīšana                | 0,61     | 0,40     |
|                       | Aizsardzība / apsardze                      | 0,20     | 0,20     |
|                       | Transports                                  | 0,20     |          |
|                       | Būvniecība                                  | 0,20     |          |

3. tabula. Respondentu nosaukto „sieviešu profesiju” kategoriju sadalījums pēc respondentu pārstāvētās nozares un dzimuma (respondentu % no grupas, kuri nosaukuši kategoriju).

|                       |   | Dzimums    |                               |           |  | Sieviete   |                               |           |  |
|-----------------------|---|------------|-------------------------------|-----------|--|------------|-------------------------------|-----------|--|
|                       |   | Populācija | Informācijas tehnoloģiju joma | Mašīnbūve | Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecība | Populācija | Informācijas tehnoloģiju joma | Mašīnbūve | Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecība |
| "Sieviešu profesijas" | Izglītība / apmācība                        | 59,23      | 56,36                         | 55,13     | 58,82                                      | 68,03      | 65,49                         | 57,65     | 54,55                                      |
|                       | Cits  | 55,36      | 65,45                         | 50,00     | 58,82                                      | 49,07      | 56,64                         | 43,53     | 51,52                                      |
|                       | Apkalpojošā sfēra (frizieri, kosmetoloģija) | 31,33      | 27,27                         | 35,90     | 19,61                                      | 35,32      | 29,20                         | 45,88     | 36,36                                      |
|                       | Tirdzniecība                                | 30,90      | 34,55                         | 37,82     | 33,33                                      | 30,86      | 25,66                         | 25,88     | 24,24                                      |
|                       | Medicīna („medmāsas”) / sociālais darbs     | 22,75      | 25,45                         | 28,85     | 21,57                                      | 21,19      | 23,01                         | 28,24     | 48,48                                      |
|                       | Vieglā un tekstilrūpniecība                 | 19,31      | 25,45                         | 23,08     | 25,49                                      | 23,05      | 15,04                         | 17,65     | 18,18                                      |
|                       | Finanses / grāmatvedība                     | 18,45      | 21,82                         | 17,31     | 15,69                                      | 19,33      | 18,58                         | 11,76     | 15,15                                      |
|                       | Medicīna (ārsti)                            | 16,31      | 9,09                          | 16,67     | 7,84                                       | 20,45      | 23,01                         | 21,18     | 15,15                                      |
|                       | Pārtikas rūpniecība                         | 15,88      | 12,73                         | 16,67     | 21,57                                      | 10,78      | 12,39                         | 10,59     | 12,12                                      |
|                       | Mazkvalificēta darba darītāji               | 13,30      | 7,27                          | 3,85      | 7,84                                       | 7,43       | 6,19                          | 10,59     | 9,09                                       |
|                       | Administrācija / vadība                     | 5,15       | 3,64                          | 3,21      | 7,84                                       | 5,20       | 5,31                          | 8,24      | 3,03                                       |
|                       | Jurisprudence                               | 1,72       |                               | 2,56      |  | 1,49       | 1,77                          | 3,53      |  |
|                       | Transporta līdzekļu vadīšana                | 1,29       |                               |           |  | 0,74       |                               |           |  |
|                       | Datori / IT                                 | 0,86       | 3,64                          | 0,64      | 3,92                                       | 1,49       | 6,19                          | 4,71      | 3,03                                       |
|                       | Transports                                  | 0,43       |                               |           |  |            |                               |           |  |
|                       | Aizsardzība / apsardze                      | 0,43       |                               |           |  | 0,37       |                               |           |  |
|                       | Būvniecība                                  |            |                               |           | 1,96                                       |            |                               |           |  |

4. tabula. Respondentu nosaukto „vīriešu profesiju” kategoriju sadalījums pēc respondentu pārstāvētās nozares (respondentu % no grupas, kuri nosaukuši kategoriju).

|                      |   | Populācija | Informācijas tehnoloģiju joma | Mašīnbūve | Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecība |
|----------------------|---|------------|-------------------------------|-----------|--|
| "Vīriešu profesijas" | Transporta līdzekļu vadīšana                | 56,80      | 45,78                         | 37,04     | 42,86                                      |
|                      | Būvniecība                                  | 37,20      | 31,33                         | 32,10     | 34,52                                      |
|                      | Aizsardzība / apsardze                      | 32,60      | 36,75                         | 37,45     | 30,95                                      |
|                      | Tehnikas (dažādas) remonts                  | 23,00      | 25,90                         | 21,81     | 17,86                                      |
|                      | Transports                                  | 22,00      | 22,29                         | 27,57     | 35,71                                      |
|                      | Administrācija / vadība                     | 20,20      | 14,46                         | 17,28     | 25,00                                      |
|                      | Cits  | 18,00      | 18,67                         | 14,40     | 19,05                                      |
|                      | Mašīnbūve                                   | 12,40      | 13,25                         | 25,93     | 17,86                                      |
|                      | Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecība  | 10,80      | 6,63                          | 14,81     | 17,86                                      |
|                      | Medicīna (ārsti)                            | 10,00      | 7,83                          | 9,05      | 7,14                                       |
|                      | Kokapstrāde, mēbeles                        | 8,40       | 14,46                         | 12,76     | 4,76                                       |
|                      | Pārtikas rūpniecība                         | 7,40       | 2,41                          | 5,35      | 2,38                                       |
|                      | Datori / IT                                 | 7,00       | 15,66                         | 2,06      | 11,90                                      |
|                      | Mežsaimniecība                              | 6,40       | 4,82                          | 4,12      | 1,19                                       |
|                      | Smags fizisks darbs (ogļrači, krāvēji utt.) | 5,00       | 9,04                          | 9,88      | 10,71                                      |
|                      | Jurisprudence                               | 4,60       | 7,83                          | 5,35      | 4,76                                       |
|                      | Izglītība / apmācība                        | 3,20       | 5,42                          | 0,41      |  |
|                      | Finanses / grāmatvedība                     | 1,80       | 1,81                          | 3,29      | 1,19                                       |
|                      | Apkalpojošā sfēra (frizieri, kosmetoloģija) | 1,40       |                               | 2,47      |  |
|                      | Tirdzniecība                                | 1,20       | 1,81                          | 0,41      |  |
|                      | Vieglā un tekstilrūpniecība                 | 0,60       | 1,20                          | 0,82      | 2,38                                       |
|                      | Medicīna („medmāsas”) / sociālais darbs     | 0,60       | 0,60                          | 1,23      |  |
|                      | Mazkvalificēta darba darītāji               | 0,20       |                               | 0,41      |  |

5. tabula. Respondentu nosaukto „vīriešu profesiju” kategoriju sadalījums pēc respondentu dzimuma (respondentu % no grupas, kuri nosaukuši kategoriju).

|                      |   | Dzimums  |          |
|----------------------|---|----------|----------|
|                      |   | Vīrietis | Sieviete |
| "Vīriešu profesijas" | Transporta līdzekļu vadīšana                | 48,88    | 49,00    |
|                      | Aizsardzība / apsardze                      | 37,32    | 31,40    |
|                      | Būvniecība                                  | 33,47    | 36,00    |
|                      | Transports                                  | 24,14    | 25,00    |
|                      | Administrācija / vadība                     | 21,30    | 16,60    |
|                      | Mašīnbūve                                   | 20,28    | 12,40    |
|                      | Tehnikas (dažādas) remonts                  | 20,28    | 25,20    |
|                      | Cits  | 17,85    | 16,80    |
|                      | Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecība  | 11,16    | 12,20    |
|                      | Kokapstrāde, mēbeles                        | 9,94     | 10,40    |
|                      | Datori / IT                                 | 7,71     | 7,60     |
|                      | Medicīna (ārsti)                            | 7,71     | 10,60    |
|                      | Smags fizisks darbs (ogļrači, krāvēji utt.) | 7,71     | 7,00     |
|                      | Jurisprudence                               | 5,48     | 5,20     |
|                      | Mežsaimniecība                              | 4,67     | 5,60     |
|                      | Pārtikas rūpniecība                         | 4,67     | 6,60     |
|                      | Finanses / grāmatvedība                     | 2,43     | 1,80     |
|                      | Izglītība / apmācība                        | 1,01     | 4,20     |
|                      | Apkalpojošā sfēra (frizieri, kosmetoloģija) | 1,01     | 1,60     |
|                      | Vieglā un tekstilrūpniecība                 | 0,81     | 1,00     |
|                      | Tirdzniecība                                | 0,61     | 1,40     |
|                      | Medicīna („medmāsas”) / sociālais darbs     | 0,61     | 0,80     |
|                      | Mazkvalificēta darba darītāji               | 0,20     | 0,20     |

6. tabula. Respondentu nosaukto „vīriešu profesiju” kategoriju sadalījums pēc respondentu pārstāvētās nozares un dzimuma (respondentu % no grupas, kuri nosaukuši kategoriju).

|                      |   | Dzimums<br>Vīrietis |                                     |           | Sieviete   |                                     |           | Elektrotehnikas<br>un<br>elektronikas<br>rūpniecība |       |
|----------------------|---|---------------------|-------------------------------------|-----------|------------|-------------------------------------|-----------|---|-------|
|                      |   | Populācija          | Informācijas<br>tehnoloģiju<br>joma | Mašīnbūve | Populācija | Informācijas<br>tehnoloģiju<br>joma | Mašīnbūve |   |       |
| "Vīriešu profesijas" | Transporta līdzekļu vadīšana                | 61,21               | 35,85                               | 36,94     | 43,14      | 52,99                               | 50,44     | 37,21   | 42,42 |
|                      | Aizsardzība / apsardze                      | 36,64               | 52,83                               | 36,94     | 25,49      | 29,10                               | 29,20     | 38,37   | 39,39 |
|                      | Būvniecība                                  | 34,48               | 28,30                               | 33,76     | 33,33      | 39,55                               | 32,74     | 29,07   | 36,36 |
|                      | Administrācija / vadība                     | 23,71               | 18,87                               | 17,83     | 23,53      | 17,16                               | 12,39     | 16,28   | 27,27 |
|                      | Transports                                  | 21,98               | 22,64                               | 25,48     | 31,37      | 22,01                               | 22,12     | 31,40   | 42,42 |
|                      | Cits  | 20,69               | 18,87                               | 12,10     | 21,57      | 15,67                               | 18,58     | 18,60   | 15,15 |
|                      | Tehnikas (dažādas) remonts                  | 18,53               | 20,75                               | 23,57     | 17,65      | 26,87                               | 28,32     | 18,60   | 18,18 |
|                      | Mašīnbūve                                   | 13,36               | 18,87                               | 30,57     | 21,57      | 11,57                               | 10,62     | 17,44   | 12,12 |
|                      | Kokapstrāde, mēbeles                        | 9,91                | 5,66                                | 13,38     | 3,92       | 7,09                                | 18,58     | 11,63   | 6,06  |
|                      | Medicīna (ārsti)                            | 9,48                | 7,55                                | 5,73      | 5,88       | 10,45                               | 7,96      | 15,12   | 9,09  |
|                      | Mežsaimniecība                              | 6,90                |                                     | 4,46      |            | 5,97                                | 7,08      | 3,49  | 3,03  |
|                      | Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecība  | 6,47                | 7,55                                | 15,92     | 21,57      | 14,55                               | 6,19      | 12,79   | 12,12 |
|                      | Datori / IT                                 | 6,03                | 26,42                               | 1,27      | 15,69      | 7,84                                | 10,62     | 3,49  | 6,06  |
|                      | Pārtikas rūpniecība                         | 5,60                | 1,89                                | 4,46      | 3,92       | 8,96                                | 2,65      | 6,98  |       |
|                      | Smags fizisks darbs (ogļrači, krāvēji utt.) | 5,60                | 9,43                                | 8,92      | 11,76      | 4,48                                | 8,85      | 11,63   | 9,09  |
|                      | Jurisprudence                               | 4,74                | 13,21                               | 5,73      |            | 4,48                                | 5,31      | 4,65  | 12,12 |
|                      | Izglītība / apmācība                        | 1,72                |                                     | 0,64      |            | 4,48                                | 7,96      |   |       |
|                      | Finanses / grāmatvedība                     | 1,72                | 3,77                                | 3,82      |            | 1,87                                | 0,88      | 2,33  | 3,03  |
|                      | Tirdzniecība                                | 0,86                | 1,89                                |           |            | 1,49                                | 1,77      | 1,16  |       |
|                      | Vieglā un tekstilrūpniecība                 | 0,86                |                                     | 0,64      | 1,96       | 0,37                                | 1,77      | 1,16  | 3,03  |
|                      | Medicīna („medmāsas”) / sociālais darbs     | 0,86                |                                     | 0,64      |            | 0,37                                | 0,88      | 2,33  |       |
|                      | Apkalpojošā sfēra (frizieri, kosmetoloģija) | 0,86                |                                     | 1,91      |            | 1,87                                |           | 3,49  |       |
|                      | Mazkvalificēta darba darītāji               |                     |                                     | 0,64      |            | 0,37                                |           |   |       |



7. tabula. Respondentu nosaukto „sievietēm nepiemēroto profesiju” kategoriju sadalījums pēc respondentu pārstāvētās nozares (respondentu % no grupas, kuri nosaukuši kategoriju).

| "Sievietēm nepiemērotās profesijas "        | Populācija | Informācijas tehnoloģiju joma | Mašīnbūve | Elektrotehnika s un elektronikas rūpniecība |
|---|------------|-------------------------------|-----------|---|
| Transporta līdzekļu vadīšana                | 44,87      | 38,36                         | 39,06     | 52,44                                       |
| Būvniecība                                  | 38,83      | 36,48                         | 33,48     | 35,37                                       |
| Aizsardzība / apsardze                      | 29,98      | 45,28                         | 44,21     | 40,24                                       |
| Tehnikas (dažādas) remonts                  | 27,97      | 21,38                         | 23,61     | 23,17                                       |
| Transports                                  | 22,74      | 23,27                         | 18,03     | 21,95                                       |
| Cits  | 22,33      | 20,75                         | 13,73     | 9,76  |
| Mašīnbūve                                   | 17,51      | 17,61                         | 25,32     | 19,51                                       |
| Smags fizisks darbs (ogračī, krāvēji utt.)  | 16,70      | 24,53                         | 26,18     | 28,05                                       |
| Mežsaimniecība                              | 13,88      | 5,66                          | 9,44      | 4,88  |
| Kokapstrāde, mēbeles                        | 10,66      | 6,29                          | 11,16     | 2,44  |
| Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecība  | 10,26      | 10,69                         | 12,88     | 10,98                                       |
| Administrācija / vadība                     | 7,24       | 5,03                          | 7,30      | 10,98                                       |
| Pārtikas rūpniecība                         | 4,63       | 3,14                          | 3,00      | 8,54  |
| Mazkvalificēta darba darītāji               | 3,22       | 3,77                          | 2,15      | 1,22  |
| Datori / IT                                 | 2,21       | 1,89                          | 0,43      | 1,22  |
| Medicīna (ārsti)                            | 2,21       | 4,40                          | 3,86      | 1,22  |
| Jurisprudence                               | 2,01       | 1,26                          | 0,86      | 1,22  |
| Vieglā un tekstilrūpniecība                 | 1,61       | 2,52                          | 1,29      | 1,22  |
| Izglītība / apmācība                        | 1,41       | 0,63                          | 0,43      | 2,44  |
| Tirdzniecība                                | 1,21       | 1,89                          | 1,29      |   |
| Apkalpojošā sfēra (frizieri, kosmetoloģija) | 1,21       | 1,89                          | 0,43      | 4,88  |
| Medicīna („medmāsas”) / sociālais darbs     | 0,60       | 0,63                          | 0,43      |   |
| Finanses / grāmatvedība                     |            | 1,26                          |           | 1,22  |

8. tabula. Respondentu nosaukto „sievietēm nepiemēroto profesiju” kategoriju sadalījums pēc respondentu dzimuma (respondentu % no grupas, kuri nosaukuši kategoriju).

| "Sievietēm nepiemērotās profesijas"         | Dzimums | Dzimums  |          |
|---|---------|----------|----------|
|   |         | Vīrietis | Sieviete |
| Transporta līdzekļu vadīšana                | 41,03   | 45,06    |          |
| Būvniecība                                  | 31,55   | 42,18    |          |
| Aizsardzība / apsardze                      | 36,91   | 36,63    |          |
| Tehnikas (dažādas) remonts                  | 22,47   | 28,40    |          |
| Smags fizisks darbs (ogļrači, krāvēji utt.) | 21,24   | 21,19    |          |
| Transports                                  | 23,71   | 19,55    |          |
| Cits  | 18,56   | 19,34    |          |
| Mašīnbūve                                   | 22,47   | 16,67    |          |
| Mežsaimniecība                              | 11,96   | 9,47     |          |
| Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecība  | 12,99   | 9,05     |          |
| Kokapstrāde, mēbeles                        | 11,55   | 7,20     |          |
| Administrācija / vadība                     | 10,31   | 4,12     |          |
| Pārtikas rūpniecība                         | 5,15    | 3,50     |          |
| Vieglā un tekstilrūpniecība                 | 0,41    | 2,88     |          |
| Mazkvalificēta darba darītāji               | 2,89    | 2,88     |          |
| Medicīna (ārsti)                            | 3,09    | 2,67     |          |
| Datori / IT                                 | 1,03    | 2,26     |          |
| Tirdzniecība                                | 0,62    | 1,85     |          |
| Jurisprudence                               | 1,24    | 1,85     |          |
| Izglītība / apmācība                        | 0,82    | 1,44     |          |
| Apkalpojošā sfēra (frizieri, kosmetoloģija) | 1,65    | 1,23     |          |
| Medicīna („medmāsas”) / sociālais darbs     | 0,62    | 0,41     |          |
| Finanses / grāmatvedība                     | 0,41    | 0,21     |          |

9. tabula. Respondentu nosaukto „sievietēm nepiemērotu profesiju” kategoriju sadalījums pēc respondentu pārstāvētās nozares un dzimuma (respondentu % no grupas, kuri nosaukuši kategoriju).

|   | Dzimums    |                               |           |  |            |                               |           |  |  |
|---|------------|-------------------------------|-----------|--|------------|-------------------------------|-----------|--|--|
|   | Vīrietis   |                               |           | Sieviete                                   |            |                               |           |  |  |
|   | Populācija | Informācijas tehnoloģiju joma | Mašīnbūve | Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecība | Populācija | Informācijas tehnoloģiju joma | Mašīnbūve | Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecība |  |
| "Sievietēm nepiemērotās profesijas"         |            |                               |           |  |            |                               |           |  |  |
| Transporta līdzekļu vadīšana                | 44,59      | 25,93                         | 38,00     | 50,00                                      | 45,11      | 44,76                         | 40,96     | 56,25                                      |  |
| Būvniecība                                  | 37,23      | 24,07                         | 25,33     | 32,00                                      | 40,23      | 42,86                         | 48,19     | 40,63                                      |  |
| Transports                                  | 25,54      | 29,63                         | 20,00     | 20,00                                      | 20,30      | 20,00                         | 14,46     | 25,00                                      |  |
| Aizsardzība / apsardze                      | 24,68      | 51,85                         | 44,00     | 56,00                                      | 34,59      | 41,90                         | 44,58     | 15,63                                      |  |
| Tehnikas (dažādas) remonts                  | 23,38      | 18,52                         | 22,00     | 24,00                                      | 31,95      | 22,86                         | 26,51     | 21,88                                      |  |
| Cits  | 22,94      | 29,63                         | 10,67     | 10,00                                      | 21,80      | 16,19                         | 19,28     | 9,38                                       |  |
| Mašīnbūve                                   | 18,18      | 22,22                         | 30,00     | 20,00                                      | 16,92      | 15,24                         | 16,87     | 18,75                                      |  |
| Smags fizisks darbs (ogļrači, krāvēji utt.) | 16,45      | 22,22                         | 26,67     | 26,00                                      | 16,92      | 25,71                         | 25,30     | 31,25                                      |  |
| Mežsaimniecība                              | 15,15      | 5,56                          | 12,67     | 2,00                                       | 12,78      | 5,71                          | 3,61      | 9,38                                       |  |
| Kokapstrāde, mēbeles                        | 14,29      | 5,56                          | 12,67     | 2,00                                       | 7,52       | 6,67                          | 8,43      | 3,13                                       |  |
| Administrācija / vadība                     | 11,26      | 9,26                          | 9,33      | 10,00                                      | 3,76       | 2,86                          | 3,61      | 12,50                                      |  |
| Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecība  | 10,82      | 12,96                         | 16,67     | 12,00                                      | 9,77       | 9,52                          | 6,02      | 9,38                                       |  |
| Pārtikas rūpniecība                         | 5,19       | 9,26                          | 2,67      | 8,00                                       | 4,14       |                               | 3,61      | 9,38                                       |  |
| Mazkvalificēta darba darītāji               | 3,90       |                               | 2,67      | 2,00                                       | 2,63       | 5,71                          | 1,20      |  |  |
| Medicīna (ārsti)                            | 2,60       | 7,41                          | 2,67      | 2,00                                       | 1,88       | 2,86                          | 6,02      |  |  |
| Jurisprudence                               | 1,73       |                               | 0,67      | 2,00                                       | 2,26       | 1,90                          | 1,20      |  |  |
| Apkalpojošā sfēra (frizieri, kosmetoloģija) | 1,73       |                               | 0,67      | 6,00                                       | 0,75       | 2,86                          |           | 3,13                                       |  |
| Datori / IT                                 | 1,30       | 1,85                          | 0,67      |  | 3,01       | 1,90                          |           | 3,13                                       |  |
| Izglītība / apmācība                        | 0,87       |                               | 0,67      | 2,00                                       | 1,88       | 0,95                          |           | 3,13                                       |  |
| Tirdzniecība                                | 0,87       |                               | 0,67      |  | 1,50       | 2,86                          | 2,41      |  |  |
| Vieglā un tekstilrūpniecība                 | 0,87       |                               |           |  | 2,26       | 3,81                          | 3,61      | 3,13                                       |  |
| Medicīna („medmāsas”) / sociālais darbs     | 0,87       |                               | 0,67      |  | 0,38       | 0,95                          |           |  |  |
| Finanses / grāmatvedība                     |            | 1,85                          |           | 2,00                                       |            | 0,95                          |           |  |  |

10. tabula. Respondentu nosaukto „vīriešiem nepiemēroto profesiju” kategoriju sadalījums pēc respondentu pārstāvētās nozares (respondentu % no grupas, kuri nosaukuši kategoriju).

| "Vīriešiem nepiemērotās profesijas"         | Populācija | Informācijas tehnoloģiju joma | Mašīnbūve | Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecība |
|---|------------|-------------------------------|-----------|--|
| Izglītība / apmācība                        | 55,49      | 55,19                         | 54,42     | 58,23                                      |
| Cits  | 53,05      | 50,00                         | 44,69     | 51,90                                      |
| Apkalpojošā sfēra (frizieri, kosmetoloģija) | 34,55      | 44,16                         | 38,94     | 40,51                                      |
| Mazkvalificēta darba darītāji               | 31,10      | 23,38                         | 26,11     | 24,05                                      |
| Tirdzniecība                                | 27,44      | 26,62                         | 29,65     | 31,65                                      |
| Medicīna („medmāsas”) / sociālais darbs     | 26,02      | 28,57                         | 31,86     | 36,71                                      |
| Vieglā un tekstilrūpniecība                 | 23,78      | 22,08                         | 22,57     | 13,92                                      |
| Pārtikas rūpniecība                         | 11,79      | 11,04                         | 10,18     | 6,33                                       |
| Finanses / grāmatvedība                     | 9,76       | 5,84                          | 11,95     | 10,13                                      |
| Medicīna (ārsti)                            | 8,33       | 9,74                          | 7,52      | 8,86                                       |
| Datori / IT                                 | 0,81       | 0,65                          | 0,88      |  |
| Transports                                  | 0,41       | 1,30                          | 0,88      | 1,27                                       |
| Jurisprudence                               | 0,41       |                               |           |  |
| Administrācija / vadība                     | 0,41       | 0,65                          |           |  |
| Mašīnbūve                                   | 0,20       |                               |           |  |
| Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecība  | 0,20       |                               |           | 1,27                                       |
| Aizsardzība / apsardze                      | 0,20       | 1,30                          | 0,44      |  |
| Tehnikas (dažādas) remonts                  | 0,20       | 0,65                          |           |  |
| Būvniecība                                  | 0,20       |                               |           |  |
| Transporta līdzekļu vadīšana                | 0,20       | 0,65                          | 0,88      |  |
| Smags fizisks darbs (ogļrači, krāvēji utt.) | 0,20       |                               | 0,44      |  |
| Kokapstrāde, mēbeles                        |            |                               | 0,44      |  |

11. tabula. Respondentu nosaukto „vīriešiem nepiemēroto profesiju” kategoriju sadalījums pēc respondentu dzimuma (respondentu % no grupas, kuri nosaukuši kategoriju).

|   | Dzimums  |          |
|---|----------|----------|
|   | Vīrietis | Sieviete |
| "Vīriešiem nepiemērotās profesijas"         |          |          |
| Cits  | 55,46    | 45,47    |
| Izglītība / apmācība                        | 52,73    | 58,11    |
| Apkalpojošā sfēra (frizieri, kosmetoloģija) | 33,40    | 41,89    |
| Medicīna („medmāsas”) / sociālais darbs     | 30,04    | 27,37    |
| Tirdzniecība                                | 29,62    | 26,74    |
| Mazkvalificēta darba darītāji               | 27,10    | 29,05    |
| Vieglā un tekstilrūpniecība                 | 25,42    | 19,37    |
| Pārtikas rūpniecība                         | 11,55    | 10,11    |
| Finances / grāmatvedība                     | 9,87     | 9,47     |
| Medicīna (ārsti)                            | 6,09     | 10,74    |
| Transports                                  | 0,63     | 0,84     |
| Datori / IT                                 | 0,63     | 0,84     |
| Aizsardzība / apsardze                      | 0,63     | 0,21     |
| Tehnikas (dažādas) remonts                  | 0,42     |          |
| Transporta līdzekļu vadīšana                | 0,42     | 0,42     |
| Smags fizisks darbs (ogļrači, krāvēji utt.) | 0,42     |          |
| Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecība  | 0,21     | 0,21     |
| Administrācija / vadība                     | 0,21     | 0,42     |
| Kokapstrāde, mēbeles                        | 0,21     |          |
| Mašīnbūve                                   |          | 0,21     |
| Jurisprudence                               |          | 0,42     |
| Būvniecība                                  |          | 0,21     |

12. tabula. Respondentu nosaukto „vīriešiem nepiemēroto profesiju” kategoriju sadalījums pēc respondentu pārstāvētās nozares un dzimuma (respondentu % no grupas, kuri nosaukuši kategoriju).

|   | Dzimums    |                               |           |  |            |                               |           |  |  |
|---|------------|-------------------------------|-----------|--|------------|-------------------------------|-----------|--|--|
|   | Vīrietis   |                               |           | Sieviete                                   |            |                               |           |  |  |
|   | Populācija | Informācijas tehnoloģiju joma | Mašīnbūve | Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecība | Populācija | Informācijas tehnoloģiju joma | Mašīnbūve | Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecība |  |
| "Vīriešiem nepiemērotās profesijas"         |            |                               |           |  |            |                               |           |  |  |
| Cits  | 62,17      | 45,28                         | 50,34     | 50,00                                      | 45,04      | 52,48                         | 34,57     | 54,84                                      |  |
| Izglītība / apmācība                        | 52,17      | 54,72                         | 51,72     | 56,25                                      | 58,40      | 55,45                         | 59,26     | 61,29                                      |  |
| Mazkvalificēta darba darītāji               | 30,87      | 16,98                         | 26,21     | 22,92                                      | 31,30      | 26,73                         | 25,93     | 25,81                                      |  |
| Tirdzniecība                                | 28,26      | 26,42                         | 31,72     | 33,33                                      | 26,72      | 26,73                         | 25,93     | 29,03                                      |  |
| Apkalpojošā sfēra (frizieri, kosmetoloģija) | 27,83      | 45,28                         | 35,17     | 41,67                                      | 40,46      | 43,56                         | 45,68     | 38,71                                      |  |
| Medicīna („medmāsas”) / sociālais darbs     | 26,52      | 32,08                         | 33,10     | 35,42                                      | 25,57      | 26,73                         | 29,63     | 38,71                                      |  |
| Vieglā un tekstilrūpniecība                 | 26,09      | 26,42                         | 26,90     | 16,67                                      | 21,76      | 19,80                         | 14,81     | 9,68                                       |  |
| Pārtikas rūpniecība                         | 15,22      | 9,43                          | 7,59      | 8,33                                       | 8,78       | 11,88                         | 14,81     | 3,23                                       |  |
| Finanses / grāmatvedība                     | 8,70       | 7,55                          | 11,03     | 14,58                                      | 10,69      | 4,95                          | 13,58     | 3,23                                       |  |
| Medicīna (ārsti)                            | 7,39       | 7,55                          | 3,45      | 6,25                                       | 9,16       | 10,89                         | 14,81     | 12,90                                      |  |
| Transports                                  | 0,43       | 1,89                          | 0,69      |  | 0,38       | 0,99                          | 1,23      | 3,23                                       |  |
| Administrācija / vadība                     | 0,43       |                               |           |  | 0,38       | 0,99                          |           |  |  |
| Aizsardzība / apsardze                      | 0,43       | 1,89                          | 0,69      |  |            | 0,99                          |           |  |  |
| Tehnikas (dažādas) remonts                  | 0,43       | 1,89                          |           |  |            |                               |           |  |  |
| Transporta līdzekļu vadīšana                | 0,43       | 1,89                          |           |  |            |                               | 2,47      |  |  |
| Smags fizisks darbs (ogļrači, krāvēji utt.) | 0,43       |                               | 0,69      |  |            |                               |           |  |  |
| Mašīnbūve                                   |            |                               |           |  | 0,38       |                               |           |  |  |
| Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecība  |            |                               |           | 2,08                                       | 0,38       |                               |           |  |  |
| Datori / IT                                 |            | 1,89                          | 1,38      |  | 1,53       |                               |           |  |  |
| Jurisprudence                               |            |                               |           |  | 0,76       |                               |           |  |  |
| Kokapstrāde, mēbeles                        |            |                               | 0,69      |  |            |                               |           |  |  |
| Būvniecība                                  |            |                               |           |  | 0,38       |                               |           |  |  |

13. tabula. Respondentu nosaukto „sieviešu darbu, kas padodas” kategoriju sadalījums pēc respondentu pārstāvētās nozares (respondentu % no grupas, kuri nosaukuši kategoriju).

| "Sieviešu darbi, kas padodas"               | Populācija | Informācijas tehnoloģiju joma | Mašīnbūve | Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecība |
|---|------------|-------------------------------|-----------|--|
| Cits  | 68,79      | 56,94                         | 56,08     | 75,76                                      |
| Pārtikas rūpniecība                         | 53,76      | 58,33                         | 65,08     | 65,15                                      |
| Vieglā un tekstilrūpniecība                 | 27,33      | 25,69                         | 22,22     | 21,21                                      |
| Izglītība / apmācība                        | 10,71      | 15,28                         | 10,58     | 7,58                                       |
| Apkalpojošā sfēra (frizieri, kosmetoloģija) | 2,51       | 2,78                          | 1,06      |  |
| Tirdzniecība                                | 1,82       | 0,69                          |           |  |
| Finanses / grāmatvedība                     | 1,14       | 3,47                          | 1,59      |  |
| Administrācija / vadība                     | 0,68       | 1,39                          | 1,59      | 3,03                                       |
| Medicīna („medmāsa”) / sociālais darbs      | 0,46       | 0,69                          |           | 1,52                                       |
| Mežsaimniecība                              | 0,23       |                               |           |  |
| Datori / IT                                 | 0,23       | 0,69                          |           |  |
| Būvniecība                                  | 0,23       |                               | 1,06      |  |

14. tabula. Respondentu nosaukto „sieviešu darbu, kas padodas” kategoriju sadalījums pēc respondentu dzimuma (respondentu % no grupas, kuri nosaukuši kategoriju).

|                               |   | Dzimums  |          |
|-------------------------------|---|----------|----------|
|                               |   | Vīrietis | Sieviete |
| "Sieviešu darbi, kas padodas" | Cits  | 65,414   | 63,554   |
|                               | Pārtikas rūpniecība                         | 60,902   | 55,353   |
|                               | Vieglā un tekstilrūpniecība                 | 9,524    | 39,863   |
|                               | Izglītība / apmācība                        | 9,273    | 12,984   |
|                               | Administrācija / vadība                     | 0,501    | 1,822    |
|                               | Apkalpojošā sfēra (frizieri, kosmetoloģija) | 2,256    | 1,822    |
|                               | Finanses / grāmatvedība                     | 2,005    | 1,139    |
|                               | Tirdzniecība                                | 1,003    | 1,139    |
|                               | Medicīna („medmāsas”) / sociālais darbs     | 0,251    | 0,683    |
|                               | Datori / IT                                 |          | 0,456    |
|                               | Būvniecība                                  | 0,501    | 0,228    |
|                               | Mežsaimniecība                              | 0,251    |          |



15. tabula. Respondentu nosaukto „sieviešu darbu, kas padodas” kategoriju sadalījums pēc respondentu pārstāvētās nozares un dzimuma (respondentu % no grupas, kuri nosaukuši kategoriju).

|                               | Dzimums                                     | Vīrietis   |                                     |           | Sieviete   |            |                                     | Elektrotehnika<br>s un<br>elektronikas<br>rūpniecība |           |
|-------------------------------|---|------------|-------------------------------------|-----------|--|------------|-------------------------------------|--|-----------|
|                               |   | Populācija | Informācijas<br>tehnoloģiju<br>joma | Mašīnbūve | Elektrotehnikas<br>un elektronikas<br>rūpniecība | Populācija | Informācijas<br>tehnoloģiju<br>joma |  | Mašīnbūve |
| "Sieviešu darbi, kas padodas" | Cits  | 78,39      | 43,18                               | 52,21     | 62,79  | 60,83      | 63,00                               | 61,84  | 100,00    |
|                               | Pārtikas rūpniecība                         | 52,76      | 68,18                               | 70,80     | 65,12  | 54,58      | 54,00                               | 56,58  | 65,22     |
|                               | Vieglā un tekstilrūpniecība                 | 12,06      | 6,82                                | 4,42      | 13,95  | 40,00      | 34,00                               | 48,68  | 34,78     |
|                               | Izglītība / apmācība                        | 8,54       | 15,91                               | 8,85      | 6,98   | 12,50      | 15,00                               | 13,16  | 8,70      |
|                               | Apkalpojošā sfēra (frizieri, kosmetoloģija) | 3,02       | 2,27                                | 1,77      |  | 2,08       | 3,00                                |  |           |
|                               | Tirdzniecība                                | 2,01       |                                     |           |  | 1,67       | 1,00                                |  |           |
|                               | Finanses / grāmatvedība                     | 1,51       | 4,55                                | 2,65      |  | 0,83       | 3,00                                |  |           |
|                               | Mežsaimniecība                              | 0,50       |                                     |           |  |            |                                     |  |           |
|                               | Medicīna („medmāsas”) / sociālais darbs     | 0,50       |                                     |           |  | 0,42       | 1,00                                |  | 4,35      |
|                               | Būvniecība                                  | 0,50       |                                     | 0,88      |  |            |                                     | 1,32   |           |
|                               | Datori / IT                                 |            |                                     |           |  | 0,42       | 1,00                                |  |           |
|                               | Administrācija / vadība                     |            |                                     | 0,88      | 2,33   | 1,25       | 2,00                                | 2,63   | 4,35      |

16. tabula. Respondentu nosaukto „vīriešu darbu, kas padodas” kategoriju sadalījums pēc respondentu pārstāvētās nozares (respondentu % no grupas, kuri nosaukuši kategoriju).

| "Vīriešu darbi, kas padodas"                | Populācija | Informācijas tehnoloģiju joma | Mašīnbūve | Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecība |
|---|------------|-------------------------------|-----------|--|
| Būvniecība                                  | 51,20      | 60,47                         | 48,99     | 46,27                                      |
| Tehnikas (dažādas) remonts                  | 32,30      | 20,16                         | 36,36     | 35,82                                      |
| Cits  | 20,81      | 12,40                         | 12,12     | 14,93                                      |
| Transporta līdzekļu vadīšana                | 20,10      | 15,50                         | 14,65     | 13,43                                      |
| Mežsaimniecība                              | 17,94      | 7,75                          | 7,07      | 8,96                                       |
| Kokapstrāde, mēbeles                        | 7,66       | 3,10                          | 7,58      | 4,48                                       |
| Administrācija / vadība                     | 4,78       | 10,08                         | 7,58      | 2,99                                       |
| Smags fizisks darbs (ogļrači, krāvēji utt.) | 3,83       | 2,33                          | 3,54      | 2,99                                       |
| Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecība  | 3,35       | 3,88                          | 3,54      | 13,43                                      |
| Pārtikas rūpniecība                         | 3,11       | 2,33                          | 3,54      | 2,99                                       |
| Mašīnbūve                                   | 1,67       |                               | 11,62     | 5,97                                       |
| Aizsardzība / apsardze                      | 1,44       |                               |           |  |
| Datori / IT                                 | 0,96       | 12,40                         | 3,03      | 5,97                                       |
| Transports                                  | 0,48       |                               |           |  |
| Apkalpojošā sfēra (frizieri, kosmetoloģija) | 0,48       |                               | 0,51      | 1,49                                       |
| Medicīna (ārsti)                            | 0,24       |                               |           |  |
| Izglītība / apmācība                        |            |                               | 1,01      |  |
| Finanses / grāmatvedība                     |            |                               |           | 1,49                                       |
| Vieglā un tekstilrūpniecība                 |            | 0,78                          |           |  |
| Jurisprudence                               |            | 0,78                          | 0,51      |  |

17. tabula. Respondentu nosaukto „vīriešu darbu, kas padodas” kategoriju sadalījums pēc respondentu dzimuma (respondentu % no grupas, kuri nosaukuši kategoriju).

|                              |   | Dzimums  |          |
|------------------------------|---|----------|----------|
|                              |   | Vīrietis | Sieviete |
| "Vīriešu darbi, kas padodas" | Būvniecība                                  | 46,59    | 57,36    |
|                              | Tehnikas (dažādas) remonts                  | 43,06    | 19,12    |
|                              | Transporta līdzekļu vadīšana                | 19,29    | 15,50    |
|                              | Cits  | 13,18    | 20,93    |
|                              | Mežsaimniecība                              | 12,00    | 13,95    |
|                              | Kokapstrāde, mēbeles                        | 9,88     | 3,10     |
|                              | Mašīnbūve                                   | 8,00     |          |
|                              | Administrācija / vadība                     | 7,53     | 4,65     |
|                              | Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecība  | 5,65     | 2,84     |
|                              | Datori / IT                                 | 5,18     | 2,07     |
|                              | Pārtikas rūpniecība                         | 3,29     | 2,84     |
|                              | Smags fizisks darbs (ogļrači, krāvēji utt.) | 2,12     | 4,91     |
|                              | Aizsardzība / apsardze                      | 1,41     |          |
|                              | Apkalpojošā sfēra (frizieri, kosmetoloģija) | 0,71     | 0,26     |
|                              | Izglītība / apmācība                        | 0,24     | 0,26     |
|                              | Finanses / grāmatvedība                     | 0,24     |          |
|                              | Transports                                  | 0,24     | 0,26     |
|                              | Jurisprudence                               | 0,24     | 0,26     |
|                              | Medicīna (ārsti)                            | 0,24     |          |
|                              | Vieglā un tekstilrūpniecība                 |          | 0,26     |

18. tabula. Respondentu nosaukto „vīriešu darbu, kas padodas” kategoriju sadalījums pēc respondentu pārstāvētās nozares un dzimuma (respondentu % no grupas, kuri nosaukuši kategoriju).

|                              | Dzimums                                     | Vīrietis   |                                     |           | Sieviete   |            |                                     | Elektrotehnika<br>s un<br>elektronikas<br>rūpniecība |           |
|------------------------------|---|------------|-------------------------------------|-----------|--|------------|-------------------------------------|--|-----------|
|                              |   | Populācija | Informācijas<br>tehnoloģiju<br>joma | Mašīnbūve | Elektrotehnikas<br>un elektronikas<br>rūpniecība | Populācija | Informācijas<br>tehnoloģiju<br>joma |  | Mašīnbūve |
| "Vīriešu darbi, kas padodas" | Būvniecība                                  | 48,53      | 52,00                               | 44,88     | 36,36  | 53,74      | 65,82                               | 56,34  |           |
|                              | Tehnikas (dažādas) remonts                  | 43,63      | 26,00                               | 47,24     | 47,73  | 21,50      | 16,46                               | 16,90  |           |
|                              | Transporta līdzekļu vadīšana                | 24,51      | 16,00                               | 14,17     | 13,64  | 15,89      | 15,19                               | 15,49  |           |
|                              | Mežsaimniecība                              | 18,14      | 6,00                                | 6,30      | 6,82   | 17,76      | 8,86                                | 8,45   |           |
|                              | Cits  | 17,65      | 10,00                               | 7,09      | 13,64  | 23,83      | 13,92                               | 21,13  | 65,22     |
|                              | Kokapstrāde, mēbeles                        | 13,24      | 4,00                                | 9,45      | 2,27   | 2,34       | 2,53                                | 4,23   | 13,04     |
|                              | Administrācija / vadība                     | 5,88       | 14,00                               | 8,66      | 4,55   | 3,74       | 7,59                                | 5,63   | 13,04     |
|                              | Pārtikas rūpniecība                         | 4,41       | 4,00                                | 1,57      | 2,27   | 1,87       | 1,27                                | 7,04   | 13,04     |
|                              | Mašīnbūve                                   | 3,43       |                                     | 18,11     | 9,09   |            |                                     |  | 17,39     |
|                              | Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecība  | 2,94       | 8,00                                | 4,72      | 18,18  | 3,74       | 1,27                                | 1,41   | 8,70      |
|                              | Aizsardzība / apsardze                      | 2,94       |                                     |           |  |            |                                     |  |           |
|                              | Smags fizisks darbs (ogļrači, krāvēji utt.) | 2,94       |                                     | 1,57      | 2,27   | 4,67       | 3,80                                | 7,04   | 4,35      |
|                              | Datori / IT                                 | 1,47       | 26,00                               | 2,36      | 6,82   | 0,47       | 3,80                                | 4,23   |           |
|                              | Transports                                  | 0,49       |                                     |           |  | 0,47       |                                     |  | 4,35      |
|                              | Medicīna (ārsti)                            | 0,49       |                                     |           |  |            |                                     |  |           |
|                              | Apkalpojošā sfēra (frizieri, kosmetoloģija) | 0,49       |                                     | 0,79      | 2,27   | 0,47       |                                     |  | 4,35      |
|                              | Izglītība / apmācība                        |            |                                     | 0,79      |  |            |                                     | 1,41   | 4,35      |
|                              | Finanses / grāmatvedība                     |            |                                     |           | 2,27   |            |                                     |  |           |
|                              | Vieglā un tekstilrūpniecība                 |            |                                     |           |  |            | 1,27                                |  |           |
|                              | Jurisprudence                               |            | 2,00                                |           |  |            |                                     | 1,41   |           |

19. tabula. Respondentu nosaukto iemeslu sieviešu vēlmei strādāt mašīnbūvē atbilžu kategoriju sadalījums pēc respondentu pārstāvētās nozares (atbilžu % no visām atbildēm grupas ietvaros).

| Kāpēc vēlas strādāt mašīnbūvē |                    | Dzimums    |                               |           |  |
|-------------------------------|--------------------|------------|-------------------------------|-----------|--|
|                               |                    | Populācija | Informācijas tehnoloģiju joma | Mašīnbūve | Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecība |
|                               | Personības faktori | 18,55      | 42,86                         | 18,31     | 10,53                                      |
|                               | Nodoms, mērķis     | 24,19      | 7,14                          | 7,04      |  |
|                               | Situatīvi cēloņi   | 57,26      | 50,00                         | 74,65     | 89,47                                      |

20. tabula. Respondentu nosaukto iemeslu sieviešu vēlmei strādāt mašīnbūvē atbilžu kategoriju sadalījums pēc respondentu dzimuma (atbilžu % no visām atbildēm grupas ietvaros).

| Kāpēc vēlas strādāt mašīnbūvē | Personības faktori | Dzimums  |          |
|-------------------------------|--------------------|----------|----------|
|                               |                    | Vīrietis | Sieviete |
|                               | Nodoms, mērķis     | 19,33    | 24,09    |
|                               | Situatīvi cēloņi   | 16,81    | 13,14    |
|                               |                    | 63,87    | 62,77    |

21. tabula. Respondentu nosaukto iemeslu sieviešu vēlmei strādāt mašīnbūvē atbilžu kategoriju sadalījums pēc respondentu dzimuma un pārstāvētās nozares (atbilžu % no visām atbildēm grupas ietvaros).

|                               |                    | Dzimums    |                               |           |  | Sieviete   |                               |           |  |
|-------------------------------|--------------------|------------|-------------------------------|-----------|--|------------|-------------------------------|-----------|--|
|                               |                    | Vīrietis   |                               | Sieviete  |  | Vīrietis   |                               | Sieviete  |  |
| Kāpēc vēlas strādāt mašīnbūvē | Personības faktori | Populācija | Informācijas tehnoloģiju joma | Mašīnbūve | Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecība | Populācija | Informācijas tehnoloģiju joma | Mašīnbūve | Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecība |
|                               |                    |            | Nodoms, mērķis                | 13,11     | 40,00                                      | 27,03      | 9,09                          | 23,81     | 43,75                                      |
|                               | Situatīvi cēloņi   | 31,15      | 60,00                         | 70,27     | 90,91                                      | 17,46      | 46,88                         | 11,76     | 87,50                                      |
|                               |                    | 55,74      |                               |           |  | 58,73      |                               | 79,41     |  |

22. tabula. Respondentu nosaukto iemeslu sieviešu vēlmei strādāt IT jomā atbilžu kategoriju sadalījums pēc respondentu pārstāvētās nozres (atbilžu % no visām atbildēm grupas ietvaros).

|                             |                    | Populācija | Informācijas tehnoloģiju joma | Mašīnbūve | Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecība |
|-----------------------------|--------------------|------------|-------------------------------|-----------|--|
| Kāpēc vēlas strādāt IT jomā | Personības faktori | 12,52      | 9,88                          | 8,88      | 10,99                                      |
|                             | Nodoms, mērķis     | 4,86       | 2,91                          | 2,32      | 6,59                                       |
|                             | Situatīvi cēloņi   | 82,62      | 87,21                         | 88,80     | 82,42                                      |

23. tabula. Respondentu nosaukto iemeslu sieviešu vēlmei strādāt IT jomā atbilžu kategoriju sadalījums pēc respondentu dzimuma (atbilžu % no visām atbildēm grupas ietvaros).

|                             |                    | Dzimums  |          |
|-----------------------------|--------------------|----------|----------|
|                             |                    | Vīrietis | Sieviete |
| Kāpēc vēlas strādāt IT jomā | Personības faktori | 10,06    | 12,04    |
|                             | Nodoms, mērķis     | 4,64     | 3,52     |
|                             | Situatīvi cēloņi   | 85,30    | 84,44    |

24. tabula. Respondentu nosaukto iemeslu sieviešu vēlmei strādāt IT jomā atbilžu kategoriju sadalījums pēc respondentu dzimuma un pārstāvētās nozares (atbilžu % no visām atbildēm grupas ietvaros).

|                             |                    | Vīrietis   |                               |           | Sieviete                                   |            |                               |           |  |
|-----------------------------|--------------------|------------|-------------------------------|-----------|--|------------|-------------------------------|-----------|--|
|                             |                    | Populācija | Informācijas tehnoloģiju joma | Mašīnbūve | Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecība | Populācija | Informācijas tehnoloģiju joma | Mašīnbūve | Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecība |
| Kāpēc vēlas strādāt IT jomā | Personības faktori | 12,15      | 7,69                          | 7,93      | 9,26                                       | 12,85      | 10,83                         | 10,53     | 13,51                                      |
|                             | Nodoms, mērķis     | 6,07       |                               | 3,05      | 7,41                                       | 3,82       | 4,17                          | 1,05      | 5,41                                       |
|                             | Situatīvi cēloņi   | 81,78      | 92,31                         | 89,02     | 83,33                                      | 83,33      | 85,00                         | 88,42     | 81,08                                      |



25. tabula. Respondentu nosaukto iemeslu sieviešu vēlmei strādāt elektrotehnikas un elektronikas rūpniecībā atbilžu kategoriju sadalījums pēc respondentu pārstāvētās nozares (atbilžu % no visām atbildēm grupas ietvaros).

| Kāpēc vēlas strādāt elektrotehnikas un elektronikas rūpniecībā | Dzimums    |                               |           | Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecība |
|--|------------|-------------------------------|-----------|--|
|  | Populācija | Informācijas tehnoloģiju joma | Mašīnbūve |  |
| Personības faktori   | 24,48      | 27,78                         | 30,87     | 10,00                                      |
| Nodoms, mērķis   | 7,59       | 3,33                          | 1,34      | 1,67                                       |
| Situatīvi cēloņi   | 67,93      | 68,89                         | 67,79     | 88,33                                      |

26. tabula. Respondentu nosaukto iemeslu sieviešu vēlmei strādāt elektrotehnikas un elektronikas rūpniecībā atbilžu kategoriju sadalījums pēc respondentu dzimuma (atbilžu % no visām atbildēm grupas ietvaros).

| Kāpēc vēlas strādāt elektrotehnikas un elektronikas rūpniecībā | Dzimums  |          |
|--|----------|----------|
|  | Vīrietis | Sieviete |
| Personības faktori   | 24,91    | 25,32    |
| Nodoms, mērķis   | 5,69     | 3,90     |
| Situatīvi cēloņi   | 69,40    | 70,78    |

27. tabula. Respondentu nosaukto iemeslu sieviešu vēlmei strādāt elektrotehnikas un elektronikas rūpniecībā atbilžu kategoriju sadalījums pēc respondentu dzimuma un pārstāvētās nozares (atbilžu % no visām atbildēm grupas ietvaros).

| Kāpēc vēlas strādāt elektrotehnikas un elektronikas rūpniecībā | Dzimums<br>Vīrietis |                               |           | Sieviete   |                               |           | Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecība |
|--|---------------------|-------------------------------|-----------|------------|-------------------------------|-----------|--|
|  | Populācija          | Informācijas tehnoloģiju joma | Mašīnbūve | Populācija | Informācijas tehnoloģiju joma | Mašīnbūve |  |
| Personības faktori   | 24,09               | 19,23                         | 31,76     | 24,84      | 31,25                         | 29,69     | 3,70                                       |
| Nodoms, mērķis   | 9,49                | 3,85                          | 1,18      | 5,88       | 3,13                          | 1,56      |  |
| Situatīvi cēloņi   | 66,42               | 76,92                         | 67,06     | 69,28      | 65,63                         | 68,75     | 96,30                                      |

28. tabula. Respondentu nosaukto iemeslu sieviešu negribēšanai strādāt mašīnbūvē atbilžu kategoriju sadalījums pēc respondentu pārstāvētās nozares (atbilžu % no visām atbildēm grupas ietvaros).

| Kāpēc nevēlas strādāt mašīnbūvē | Personības faktori | Dzimums    |                                     |           | Elektrotehnika<br>s un<br>elektronikas<br>rūpniecība |
|---------------------------------|--------------------|------------|-------------------------------------|-----------|--|
|                                 |                    | Populācija | Informācijas<br>tehnoloģiju<br>joma | Mašīnbūve |  |
|                                 | Nodoms, mērķis     | 4,17       | 4,13                                | 4,02      | 3,17   |
|                                 | Situatīvi cēloņi   | 95,83      | 95,87                               | 94,97     | 96,83  |

29. tabula. Respondentu nosaukto iemeslu sieviešu negribēšanai strādāt mašīnbūvē atbilžu kategoriju sadalījums pēc dzimuma (atbilžu % no visām atbildēm grupas ietvaros).

| Kāpēc nevēlas strādāt mašīnbūvē | Personības faktori | Dzimums  |          |
|---------------------------------|--------------------|----------|----------|
|                                 |                    | Vīrietis | Sieviete |
|                                 | Nodoms, mērķis     | 5,60     | 2,51     |
|                                 | Situatīvi cēloņi   | 94,40    | 96,98    |

30. tabula. Respondentu nosaukto iemeslu sieviešu negribēšanai strādāt mašīnbūvē atbilžu kategoriju sadalījums pēc respondentu dzimuma un pārstāvētās nozares (atbilžu % no visām atbildēm grupas ietvaros).

|                                 |                  | Dzimums    |                               |           |  | Sieviete   |                               |           |  |
|---------------------------------|------------------|------------|-------------------------------|-----------|--|------------|-------------------------------|-----------|--|
|                                 |                  | Vīrietis   |                               | Sieviete  |  | Vīrietis   |                               | Sieviete  |  |
| Kāpēc nevēlas strādāt mašīnbūvē |                  | Populācija | Informācijas tehnoloģiju joma | Mašīnbūve | Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecība | Populācija | Informācijas tehnoloģiju joma | Mašīnbūve | Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecība |
|                                 |                  |            | Personības faktori            | 6,15      | 4,44                                       | 5,26       | 5,56                          | 2,62      | 3,95                                       |
|                                 | Nodoms, mērķis   |            |                               |           |  |            |                               | 3,03      |  |
|                                 | Situatīvi cēloņi | 93,85      | 95,56                         | 94,74     | 94,44                                      | 97,38      | 96,05                         | 95,45     | 100,00                                     |

31. tabula. Respondentu nosaukto iemeslu sieviešu negribēšanai strādāt IT jomā atbilžu kategoriju sadalījums pēc respondentu pārstāvētās nozares (atbilžu % no visām atbildēm grupas ietvaros).

|                               |                    | Populācija | Informācijas tehnoloģiju joma | Mašīnbūve | Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecība |
|-------------------------------|--------------------|------------|-------------------------------|-----------|--|
| Kāpēc nevēlas strādāt IT jomā | Personības faktori | 3,57       | 37,50                         | 44,44     | 25,00                                      |
|                               | Situatīvi cēloņi   | 96,43      | 62,50                         | 55,56     | 75,00                                      |

32. tabula. Respondentu nosaukto iemeslu sieviešu negribēšanai strādāt IT jomā atbilžu kategoriju sadalījums pēc respondentu dzimuma (atbilžu % no visām atbildēm grupas ietvaros).

|                               |                    | Dzimums  |          |
|-------------------------------|--------------------|----------|----------|
|                               |                    | Vīrietis | Sieviete |
| Kāpēc nevēlas strādāt IT jomā | Personības faktori | 23,33    | 10,53    |
|                               | Situatīvi cēloņi   | 76,67    | 89,47    |

33. tabula. Respondentu nosaukto iemeslu sieviešu negribēšanai strādāt IT jomā atbilžu kategoriju sadalījums pēc respondentu dzimuma un pārstāvētās nozares (atbilžu % no visām atbildēm grupas ietvaros).

|                               |                    | Dzimums    |                               |           |   | Sieviete   |                               |           |   |
|-------------------------------|--------------------|------------|-------------------------------|-----------|---|------------|-------------------------------|-----------|---|
|                               |                    | Vīrietis   |                               | Sieviete  |   | Vīrietis   |                               | Sieviete  |   |
|                               |                    | Populācija | Informācijas tehnoloģiju joma | Mašīnbūve | Elektrotehnika s un elektronikas rūpniecība | Populācija | Informācijas tehnoloģiju joma | Mašīnbūve | Elektrotehnika s un elektronikas rūpniecība |
| Kāpēc nevēlas strādāt IT jomā | Personības faktori | 7,14       | 50,00                         | 28,57     | 33,33                                       |            |                               |           |   |
|                               | Situatīvi cēloņi   | 92,86      | 50,00                         | 71,43     | 66,67                                       | 100,00     | 100,00                        | 100,00    | 100,00                                      |

34. tabula. Respondentu nosaukto iemeslu sieviešu negribēšanai strādāt elektrotehnikas un elektronikas rūpniecībā atbilžu kategoriju sadalījums pēc respondentu pārstāvētās nozares (atbilžu % no visām atbildēm grupas ietvaros).

| Kāpēc nevēlas strādāt elektrotehnikas un elektronikas rūpniecībā |                    | Populācija | Informācijas tehnoloģiju joma | Mašīnbūve | Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecība |
|--|--------------------|------------|-------------------------------|-----------|--|
|  |                    |            |                               |           |  |
| Kāpēc nevēlas strādāt elektrotehnikas un elektronikas rūpniecībā | Personības faktori | 10,80      | 11,48                         | 6,67      | 17,86                                      |
|  | Nodoms, mērķis     | 0,47       |                               |           |  |
|  | Situatīvi cēloņi   | 88,73      | 88,52                         | 93,33     | 82,14                                      |

35. tabula. Respondentu nosaukto iemeslu sieviešu negribēšanai strādāt elektrotehnikas un elektronikas rūpniecībā atbilžu kategoriju sadalījums pēc dzimuma (atbilžu % no visām atbildēm grupas ietvaros).

| Kāpēc nevēlas strādāt elektrotehnikas un elektronikas rūpniecībā |                    | Dzimums  |          |
|--|--------------------|----------|----------|
|  |                    | Vīrietis | Sieviete |
| Kāpēc nevēlas strādāt elektrotehnikas un elektronikas rūpniecībā | Personības faktori | 11,39    | 9,47     |
|  | Nodoms, mērķis     | 0,50     |          |
|  | Situatīvi cēloņi   | 88,12    | 90,53    |

36. tabula. Respondentu nosaukto iemeslu sieviešu negribēšanai strādāt elektrotehnikas un elektronikas rūpniecībā atbilžu kategoriju sadalījums pēc respondentu dzimuma un pārstāvētās nozares (atbilžu % no visām atbildēm grupas ietvaros).

|  |                    | Dzimums<br>Vīrietis |                               |           | Sieviete                                    |            |                               |           |   |
|--|--------------------|---------------------|-------------------------------|-----------|---|------------|-------------------------------|-----------|---|
|  |                    | Populācija          | Informācijas tehnoloģiju joma | Mašīnbūve | Elektrotehnika s un elektronikas rūpniecība | Populācija | Informācijas tehnoloģiju joma | Mašīnbūve | Elektrotehnika s un elektronikas rūpniecība |
| Kāpēc nevēlas strādāt elektrotehnikas un elektronikas rūpniecībā | Personības faktori | 13,402              | 4,545                         | 7,576     | 23,529                                      | 8,621      | 15,385                        | 4,167     | 9,091                                       |
|  | Nodoms, mērķis     | 1,031               |                               |           |   |            |                               |           |   |
|  | Situatīvi cēloņi   | 85,567              | 95,455                        | 92,424    | 76,471                                      | 91,379     | 84,615                        | 95,833    | 90,909                                      |



# Pētījuma anketa

## Latvijas iedzīvotāju aptauja

Lūdzam Jūs piedalīties Latvijas iedzīvotāju aptaujā, kuru veic Latvijas Organizāciju psihologu biedrība. Jūs intervijai esat izvēlēts pilnīgi nejauši. Mēs garantējam jūsu atbilžu anonimitāti. Aptaujas mērķis ir noskaidrot sabiedrības viedokli par cilvēkiem, kas nodarbināti mašīnbūves, elektrotehnikas un elektronikas un informācijas tehnoloģiju jomā.

Metālapstrādes nozarē ražo dažādas iekārtas un darba galdus, ar kuru palīdzību tiek izgatavotas ikdienā lietojama preces (galdi, apavi, zeķes utt.) un ražo detaļas galaproduktiem.

Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecība lielākoties ražo sadzīves tehniku, mērinstrumentus, apgaismes ierīces, akustiskās sistēmas, kontaktus, darba instrumentus, motorus, ģeneratorus.

Informācijas tehnoloģiju jomā ar datoru un sakaru līdzekļu starpniecību nodrošina jebkuras informācijas iegūšanu, glabāšanu un izplatīšanu.

Pat ja jūs nevienu cilvēku no minētajām nozarēm nepazīstat, lūdzu, izmantojiet tās zināšanas, kas jums ir no sarunām ar draugiem, pazinām, TV, radio un rakstiem presē. Atbildot uz katru no jautājumiem, dariet to tādā veidā, kas vislabāk atspoguļo jūsu viedokli.

Nosauciet trīs profesijas, kuras ir visvairāk piemērotas sievietēm.

- 1.
- 2.
- 3.

Nosauciet trīs profesijas, kuras ir visvairāk piemērotas vīriešiem.

- 1.
- 2.
- 3.

Nosauciet trīs profesijas, kuras ir vismazāk piemērotas sievietēm.

- 1.
- 2.
- 3.

Nosauciet trīs profesijas, kuras ir vismazāk piemērotas vīriešiem.

- 1.
- 2.
- 3.

Vai jūs piekristat apgalvojumam, ka sievietes vēlas strādāt mašīnbūvē?

Ja jā – paskaidrojiet, kāpēc?

Ja nē – paskaidrojiet, kāpēc?

.....

.....

.....

Vai jūs piekrītat apgalvojumam, ka sievietes vēlas strādāt informācijas tehnoloģiju jomā?

Ja jā – paskaidrojiet, kāpēc?

Ja nē – paskaidrojiet, kāpēc?

.....

.....

.....

Vai jūs piekrītat apgalvojumam, ka sievietes vēlas strādāt elektrotehnikas un elektronikas rūpniecībā?

Ja jā – paskaidrojiet, kāpēc?

Ja nē – paskaidrojiet, kāpēc?

.....

.....

.....

Ar kādām datorprogrammām jūs protat strādāt? (uzskaitīt)

.....

.....

.....

Sabiedrībā dažkārt runā par darbiem, kas labāk padodas vīriešiem un par darbiem, kas labāk padodas sievietēm.

Kuri no tā saucamajiem „vīriešu darbiem” jums padodas vislabāk? (uzskaitīt)

.....

.....

.....

Kuri no tā saucamajiem „sieviešu darbiem” jums padodas vislabāk? (uzskaitīt)

.....

.....

.....