

**Rīgas Stradiņa universitāte**  
**Psiholoģijas laboratorija**  
**Testu un aptauju reģistrs**

<https://www.rsu.lv/psihologijas-laboratorija/testu-aptauju-registrs>

**1. Instrumenta nosaukums latviešu valodā, autora vārds uzvārds, adaptācijas vai izveides gads:**

Tehnofobijas tests, Zariņa, I., 2017

Tulkojusi un adaptējusi I.Zariņa, 2017.g. (Measuring the technophobia among middle-aged and older adults in Latvia: A pilot study. Ilona Zarina, Kristaps Circenis, and Renars Erts SHS Web of Conferences 51, 02003 (2018) <https://doi.org/10.1051/shsconf/20185102003> Int. Conf. SOCIETY. HEALTH. WELFARE. 2016)

**2. Instrumenta nosaukums oriģinālvalodā (adaptētajam instrumentam), autora vārds uzvārds, izveides gads:**

Oriģin. ©1992, 2000, Larry D.Rosen Ph.D. and Michelle M.Weil Ph.D.Technophobia Measurement.

**3. Īss instrumenta vispārīgs raksturojums(ko mēra, cik un kādas skalas un jautājumi, atbilžu sniegšanas forma, atslēga jeb atbilžu interpretācija u.c.):**

Tests satur jautājumus, kas saistīti ar trauksmi interneta un datora tehnoloģiju lietošanā - Datora trauksmes vērtēšanas skalas C forma (CARS-C); jautājumus saistībā ar interneta un datora tehnoloģiju lietošanas grūtībām - Datoru domu apsekojuma veidlapa C (CTS-C); jautājumus, kas saistīti ar vispārēju attieksmi pret interneta un datoru tehnoloģiju lietošanu - Vispārēja attieksme pret datoru skalas C formu (GATCS-C).

Tests sastāv no 20 apgalvojumiem, kas atspoguļo gan pozitīvu, gan negatīvu attieksmi pret interneta un datoru lietošanu. Respondentiem jānorāda piekrišanas līmenis apgalvojumiem, izmantojot piecu punktu Likerta skalu.

CARS satur 20 Likerta skalas jautājumus, kas novērtēti no 1 līdz 5 ar 1, norādot atbildi "nemaz", un 5, kas atspoguļo "ļoti daudz". CARS satur apgalvojumus, kas izveidoti, lai novērtētu tehnoloģisko trauksmi, tostarp trauksmi par datorprogrammēšanu, datora lietošanas mācīšanos, lietošanu un datora un tehnoloģiju problēmām. Augstāki rādītāji norāda uz lielāku trauksmi.

CTS tika modelēts pēc CARS ar līdzīgiem 20 Likerta skalas jautājumiem, kas sarindojas no "nemaz" līdz "ļoti bieži". CTS atspoguļo to, cik bieži respondents strādā domāja par tehnoloģijām. 11 vienumi ir formulēti negatīvā virzienā, bet 9 vienumi - pozitīvā virzienā. Augstāki CTS rādītāji norāda uz pozitīvākām atziņām un jūtām pret interneta un datora tehnoloģijām.

GATS ietver 20 apgalvojumus, katrs no tiem adresēts 5 punktu Likerta skalā no "Pilnīgi piekrītu" līdz "Pilnīgi nepiekrītu". 10 vienumi ir formulēti pozitīvajā virzienā un 10 negatīvajā virzienā. Augstāki GATS rādītāji norāda uz pozitīvāku vispārējo attieksmi pret interneta un datora tehnoloģijām.

**4. Informācija par instrumenta lietošanas noteikumiem:**

Latviskotā versija ir Psiholoģijas laboratorijas rīcībā un brīdī, kad instruments ir iekļauts reģistrā, tas ir brīvi pieejams lietošanai pētniecībā, bet atslēga tiek iegūta sazinoties ar autoriem (Larry Rosen <lrosen@csudh.edu>).

Lūdzam pārliicināties par instrumenta lietošanas noteikumiem brīdī, kad to lietosiet, jo pastāv iespēja, ka noteikumi mainās pēc tam, kad tiek sagatavots šis apraksts. Jūs esat atbildīgs par autortiesību ievērošanu, izmantojot instrumentu.

Instrumenta izsniegšanu administrē RSU Psiholoģijas laboratorija. Lai iegūtu Instrumentu lietošanai, ir jāraksta iesniegums Psiholoģijas laboratorijai. Vairāk informācijas <https://www.rsu.lv/psihologijas-laboratorija/testu-aptauju-registrs>

**5. Īsa pamatinformācija par adaptētā vai izveidotā instrumenta psihometriskajiem rādītājiem (piem. Kronbaha alfas koeficients) un/vai izlases raksturojums:**

Kronbaha alfa - trauksmes skalā – 0,95; domu skalā – 0,81; attieksmes skalā – 0,55. Nav standartizēts.

*Informāciju, balstoties uz 2017. gadā veikto instrumenta adaptāciju, sagatavoja Ilona Zariņa 5.02.2021.*

*Ja Jums rodas jautājumi par šo aprakstu, interesē RSU adaptētie vai izveidotie instrumenti, to pieejamība, izmantošanas iespējas, kā arī rodas jebkuri jautājumi saistībā ar testu un aptauju reģistru, sazinieties ar Psiholoģijas laboratorijas testu un aptauju reģistra atbildīgo kontaktpersonu. Kontaktinformāciju meklējiet reģistra mājas lapā: <https://www.rsu.lv/psihologijas-laboratorija/testu-aptauju-registrs>*