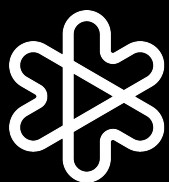


# Digitālo prasmju apmācības

Rīga TechGirls/ Linda Lancere



**DIGITĀLĀS  
VESELĪBAS  
DIENA**



Veselības ministrija



Nacionālais veselības  
dienests



# Cilvēcīgi par tehnoloģijām

Digitālās izaugsmes meistarklases



# Skolotājiem

- 2174 dalībnieki
- Kanāda, Beļģija, Apvienotā Karaliste, Vācija, Francija, Spānija, ASV, Nīderlande
- 19 - 78 gadi
- Bibliotekāri, mācībspēki, vadošais personāls, metodiķi, treneri u.c.

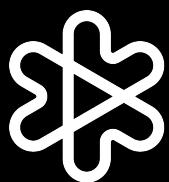
# Radošajiem

- 2371 dalībnieki
- 17+ valstis, tajā skaitā ASV un Brazīlija
- 15 - 90 gadi
- Dizains, kultūra, muzeji, mode, procedētāji, teātris, arhitektūra u.c.

# Veselības aprūpes speciālistiem

Izpētes apkopojums

100 dalībnieki  
Valsts un privātās iestādes



**DIGITĀLĀS  
VESELĪBAS  
DIENA**



Veselības ministrija



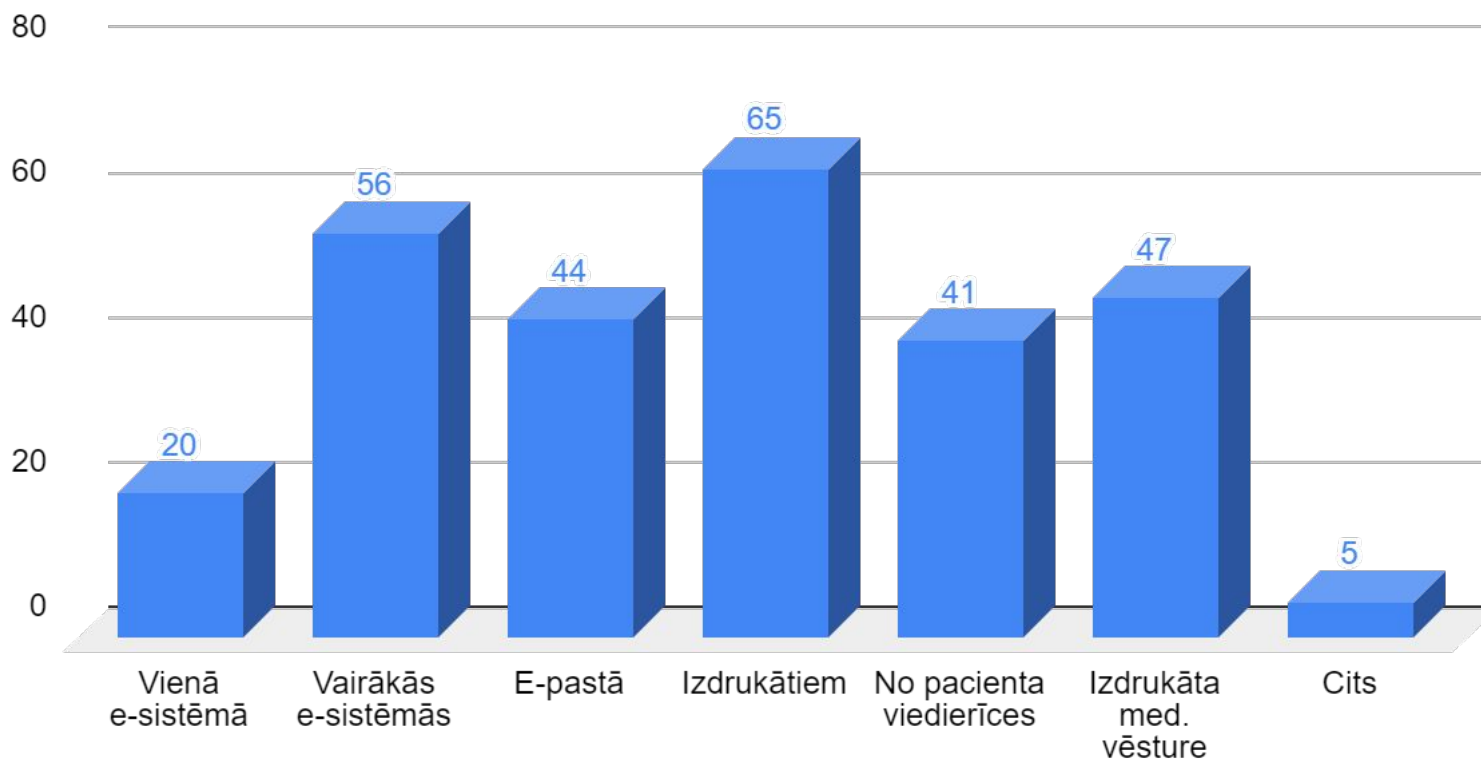
Nacionālais veselības  
dienests



# Esošā situācija

21%

Kā Jūs ikdienā piekļūstat pacientu izmeklējumu un citiem medicīniskajiem datiem?

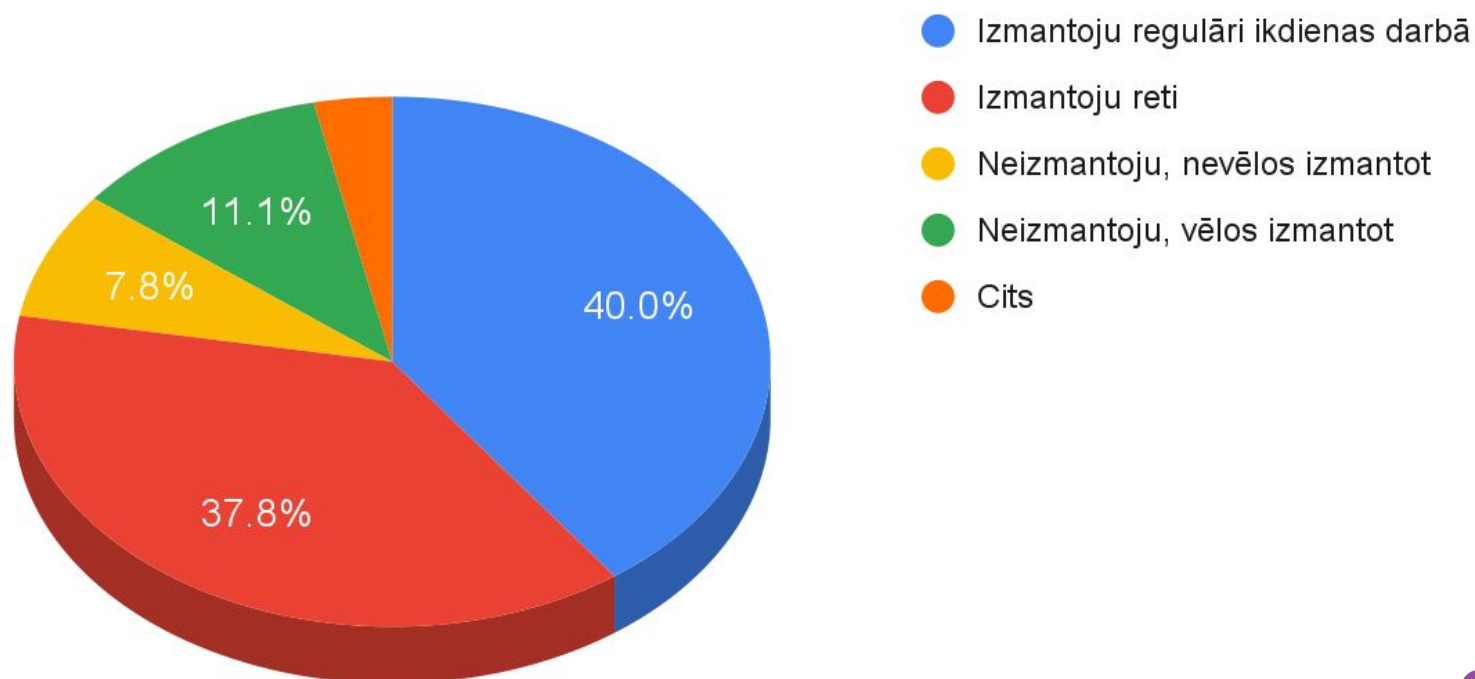


# Izaicinājumi

- Zināšanas par saistību starp visām sistēmām
- Datu drošības robežas
  - identificēšana
  - dalīšanās ar datiem starp ārstiem pacientam
- Pieeja dokumentiem no dažādām iestādēm
- Paroļu ģenerēšana, maiņa
- Nepieciešamo antivīrusu izvēle.
- Datu izsekojamība

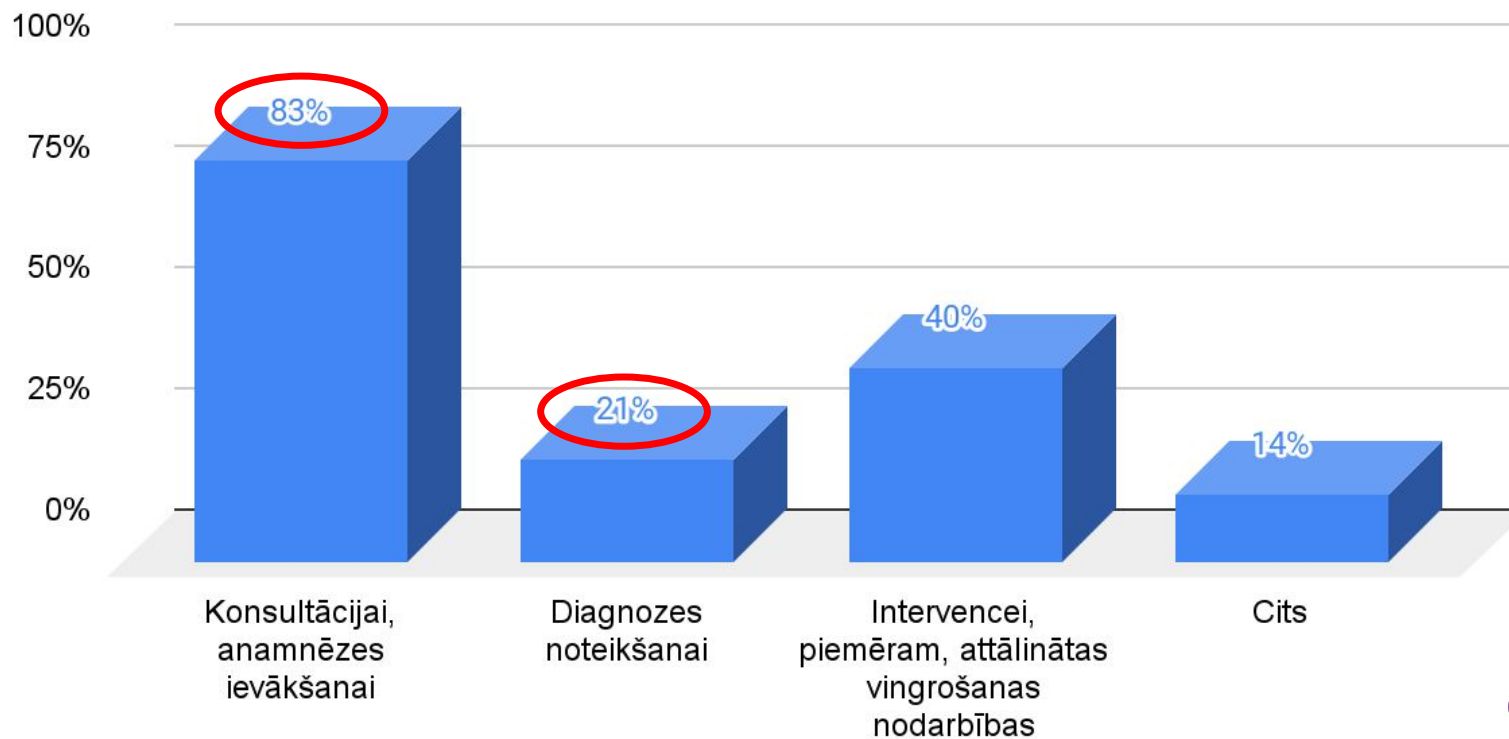
# Attālinātā komunikācija

Vai Jūs izmantojat komunikācijas lietotnes (Zoom, Microsoft Teams, u.c.) Jūsu darbavietā/darba pienākumu veikšanā?



# Vēlmes un vajadzības

Kuriem procesiem Jūs izmantojat vai vēlētos izmantot digitālus rīkus attālinātām konsultācijām?





# Kas ir svarīgi

- Kā uzlabot, optimizēt informācijas sniegšanas veidus pacientiem
- Kā uzlabot individualizēto pieeju pacientiem
- Noskaidrot, kāda informācija visbiežāk trūkst pacientiem pirms/pēc vizītēm
- Noskaidrot, kādēļ pacienti vēršas pie speciālista novēloti neskaidrību vai jautājumu gadījumā

# Ieguvums

- Hronisko slimību pacienti (sirds asinsvadu slimības, cukura diabēts, astma u.c.)
- Onkoloģiskie pacienti
- Pacienti ar sāpēm
- Rehabilitācijas, ergoterapijas pacienti
- Grūtnieces, jaunie vecāki
- Visi pacienti – profilaktiskās apskates – skrīnings, vakcinācija.
- Visu ieguvums, kuru attiecības ar tehnoloģijām ir uz Tu.





# Izpratne par datu

ieguvi  
apstrādi  
interpretēšanu  
statistiku  
drošību

→

uz pacientu centrēta  
aprūpe



# Programmas plāns

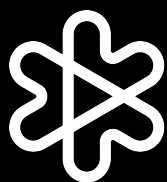
- Sniegt praksē pielietojamas zināšanas
- Sniegt drošību IT procesos
- Pieredzes apmaiņa, labākās prakses
- Praktiskas zināšanas
- 24 nodarbības
- 4 praktiskās nodarbības
- Bez maksas
- TIP

# Programmas saturs

<b>1. Modulis</b>  <b>Pacienta pieredze un komunikācija</b>	<b>2. Modulis</b>  <b>Dati un datu drošība</b>
<b>3. Modulis</b>  <b>Veselības aprūpē izmantojamie rīki</b>	<b>4. Modulis</b>  <b>Veselības aprūpē izmantojamās tehnoloģijas</b>

# Paldies!

- ❑ Linda Lancere – linda.lancere@rigatechgirls.com – Pētniece, Fizioterapeite, AR/VR
- ❑ Anna Andersone – anna.andersone@rigatechgirls.com – Riga TechGirls vadītāja
- ❑ Pauls Siliņš – pauls.silins@rigatechgirls.com – Cilvēcīgi par tehnoloģijām projekta vadītājs
- ❑ Elza Bikova – elza.bikova@gmail.com – Ārste, UX pētniece



**DIGITĀLĀS  
VESELĪBAS  
DIENA**



Veselības ministrija



Nacionālais veselības  
dienests