

# DIGITĀLO RĪKU IZMANTOŠANA MĀCĪBU PROCESĀ GRUPU UN INDIVIDUĀLĀ DARBĀ

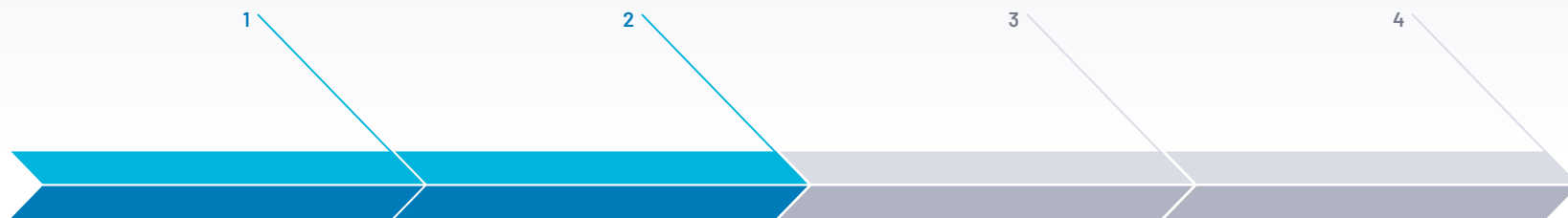
Meistarklase

14.03.2023

Āgenskalna Valsts ģimnāzija



# Plāns



## 1. Ievads

Ko šodien darām?  
Meistarklases SR

## 2. Stunda

Praktiska darbošanās

## 3. Analīze

Meistarklases analīze  
  
+ Atskats uz fizikas  
meistarklasi

## 4. Atgriezeniskā saite

Anketa tik nosūtīta  
  
e-pastā.

SR

Izmantot anketas (viktorīnas) izstrādes rīku Google Forms mērķauditorijas aptaujāšanai (zināšanu novērtēšanai), izmantot datu automatizācijas rīkus iegūto datu apstrādei un apkopošanai.



1

# levadjautājumi

+ apmeklējuma reģistrēšana

<https://forms.gle/ei64YuA1V616qKT69>

vai

[ej.uz/avgmeist1](http://ej.uz/avgmeist1)



# Stundas tēma

Lietotņu funkciju izmantošana.  
Anketu (viktorīnu) izveidei,  
rezultātu apkopošana un analīze





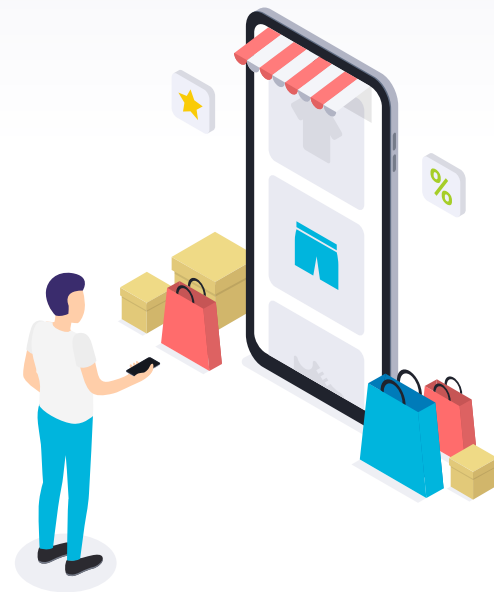
# SR

Prot atbilstoši  
specifikācijai sagatavot  
viktorīnas jautājumus  
un iegūt ticamus un  
analizējamus datus.



# ► Kas ir ticami dati?

100



# ▶ Stundas plāns:

**Pieslēgties Google kontam**



**Viktorīnas izveidei**

Var izmantot savu, ja nav, tad

Viesis iespēja meistarklases ietvaros:-

Izveidot viktorīnu ar 3  
dažāda veida jautājumiem



# Praktiska darbošanās

Apskatītais paraugs

<https://forms.gle/uCvFK2WPM2JqPfZs8>

Izveidot 5 jautājumu  
viktorīnu par savu  
mācību priekšmetu

Darbu iesūtīt:  
[ej.uz/avgmeist2](http://ej.uz/avgmeist2)



# Kas notiek tālāk?

- ✓ **Apkopotas viktorīnas koplietošanas dokumentā**
- **Viktorīnu aizpildīšana un atgriezeniskās saites sniegšana klasesbiedriem**
- **Viktorīnu rezultātu analīze**
- **Atgriezeniskā saite pēc 2.stundas darba**





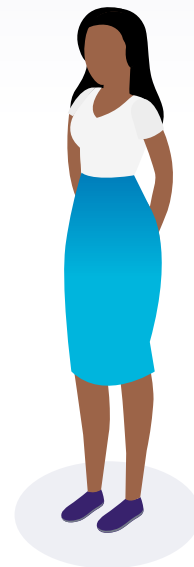
# SR

Prot atbilstoši  
specifikācijai sagatavot  
viktorīnas jautājumus  
un iegūt ticamus un  
analizējamus datus.



Atgriezeniskā saite!

**Atver menti.com un ievadi kodu**



# Meistarklases analīze

