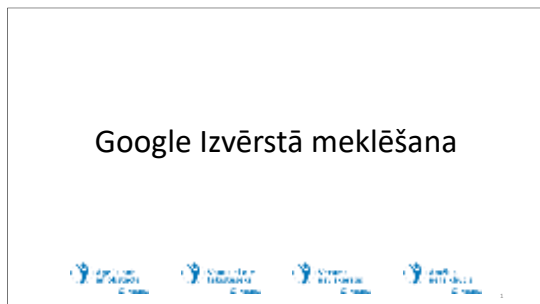
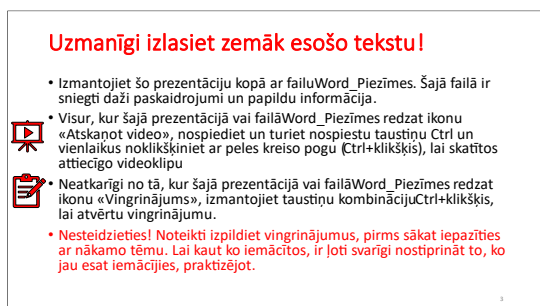
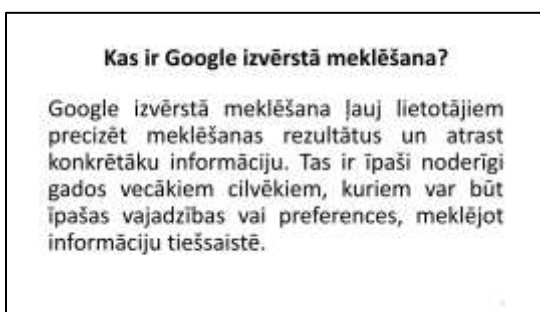


# Google Izvērstā Meklēšana



rezultātu ierobežošanu līdz noteiktai valodai vai reģionam.



**1** Google izvērstā meklēšana ir rīku kopums, kas ļauj precizēt un filtrēt meklēšanas rezultātus sīkāk nekā standarta Google meklēšanas josla. Tas nodrošina dažādas meklēšanas sašaurināšanas iespējas, piemēram, precīzu frāžu norādīšanu, noteiktu vārdu izslēgšanu, meklēšanu noteiktā datumu diapazonā vai rezultātu ierobežošanu līdz noteiktai valodai vai reģionam.

**2** Google izvērstās meklēšanas izmantošana var būt īpaši noderīga, meklējot ļoti specifisku informāciju vai iegūstot pārāk daudz neatbilstošu rezultātu no standarta meklēšanas. Tas var būt noderīgs arī pētniecības nolūkos, jo tas ļauj koncentrēties uz konkrētiem informācijas avotiem vai veidiem.

**3** Šajā mācību materiālu komplektā kopā ar prezentāciju ir daži video un praktiski vingrinājumi.

Jūs varat piekļūt šiem videoklipiem un vingrinājumiem, nospiežot un turot Ctrl taustiņu un vienlaikus noklikšķinot uz peles kreisās pogas uz ikonās.


**4** Lai piekļūtu Google izvērstajai meklēšanai, dodieties uz Google sākumlapu un noklikšķiniet uz ikonās "Iestatījumi" meklēšanas joslas apakšējā labajā stūrī. Pēc tam izvēlnē atlasiet "Izvērstā meklēšana".

Vēl viens veids ir atvērt tīmekļa pārlūkprogrammu Edge vai Chrome un ierakstīt adreses joslā vai meklēšanas joslā «Google Advanced Search», pēc tam atlasiet meklēšanas rezultātos.

Diemžēl Google meklēšanas poga pārlūkā Chrome Google Apps grupa noved pie parastās meklēšanas ☹️)

Kā turpmāk viegli piekļūt Google Izvērstajai meklēšanai?

Lai turpmāk atvieglotu piekļuvi izvērstajai meklēšanai, pievienojiet šo lapu **Izlases** joslai pārlūkprogrammā Edge vai Grāmatzīmju joslā pārlūkā Chrome.





**5** Standarta metode, ko izmanto, lai atvieglotu piekļuvi bieži izmantotajai vietnei vai lietojumprogrammai, ir pievienot to Edge Izlases joslai vai Chrome Grāmatzīmju joslai. Abos gadījumos noklikšķiniet uz zvaigznītes adreses joslas labajā pusē un izpildiet norādījumus.

Plašāka informācija 03\_MS\_Edge un 04\_Google\_Chrome tēmās.

Kā parādīt Google izvērstās meklēšanas saskarsni savā dzimtajā valodā?

- Tiešsaistes lietojumprogrammu saskarsnes valoda vairumā gadījumu ir atkarīga no pārlūkprogrammas valodas iestatījumiem.
- Varat viegli mainīt gan Edge, gan Chrome valodas iestatījumus
- Noklikšķiniet Settings → Languages

 **Chrome:** Websites will show content in your preferred languages, when possible → Add Languages (if native language is not in the list) → Move to the top

 **Edge** – Preferred languages → Add Languages (if native language is not in the list) → Display Microsoft Edge in this language

- Papildinformācija tēmās 03 MS Edge un 04 Google Chrome

**6** Visu Google lietojumprogrammu saskarsņu valoda ir atkarīga no jūsu pārlūkprogrammas saskarsnes valodas. Varat viegli mainīt gan Edge, gan Chrome displeja valodu, izpildot slaidā sniegtos norādījumus.

Ja nepieciešams, noskatieties videoklipus 😊.

## 7 un 8 Izvērstās meklēšanas opcijas, 9 un 10 Piemērs:

### Izvērstās meklēšanas opcijas(1)

**Visi šie vārdi:** Visiem šiem vārdiem ir jāparādās rezultātos.

**Šis precīzs vārds vai frāze:** Šai frāzei ir jāparādās tieši tā, kā jūs to ievadāt, dubultās pēdiņās.

**Jebkurš no šiem vārdiem:** vismaz vienam no šiem vārdiem ir jābūt redzamam rezultātos.

**Neviens no šiem vārdiem:** šie vārdi nedrīkst parādīties rezultātos.

### Izvērstā meklēšana

Atrast lapas, kurās ir...

visi šie vārdi:

šis konkrētais vārds vai frāze:

jebkurš no šiem vārdiem:

neviens no šiem vārdiem:

skaitļi no:

7

## Izvērstās meklēšanas opcijas (2)

Sadaļā "Pēc tam sašauriniet rezultātus pēc" varat norādīt:

**Valoda:** rezultātu valoda.

**Reģions:** reģions, kurā tiek publicēti rezultāti.

**Tīmekļa vietne vai domēns** tīmekļa vietne vai domēns, kurā tiek publicēti rezultāti.

**Faila tips:** rezultātu faila tips, piemēram, PDF, HTML vai DOC.

**Lietošanas tiesības:** rezultātu lietošanas tiesības, piemēram, bezmaksas izmantošana vai kopīgošana.

Pēc tam sašauriniet rezultātus pēc...

valoda:	jebkurā valodā
reģions:	jebkurš reģions
pēdējā atjaunināšana:	jebkad
vietne vai domēns:	
redzami vienumi:	jebkurā lapas vietā
faila tips:	visi formāti
lietošanas tiesības:	netiek filtrētas pēc licences



Pēc aizpildīšanas noklikšķiniet uz pogas Izvērstā meklēšana, lai skatītu rezultātus

8

Pēc aizpildīšanas noklikšķiniet uz pogas Izvērstā meklēšana, lai skatītu rezultātus.

## 1. piemērs

### ATRAST informāciju

#### Izvērstā meklēšana

Atrast lapas, kurās ir...

visi šie vārdi:	Latvijas Nacionālais Simfoniskais orķestris
šis konkrētais vārds vai frāze:	Peltokoski
jebkurā no šiem vārdiem:	simfonija OR koncerts
naviens no šiem vārdiem:	džezs
skatītji no:	2024

### Atrastā informācija

**LNSO**  
<https://www.lns.lv> | [post : info@lns.lv](mailto:info@lns.lv) | <https://www.lns.lv> |

**LNSO un Tarmo Peltokoski atklāj 98. koncertsezonu**  
2023. gada 7. okt. — 19.00 Lielajā ģīdē Latvijas Nacionālais simfoniskais orķestris un Mākslinieciņa vadītāja un galvenā diriģenta Tarmo Peltokoski vadībā orķestris ...

**LNSO**  
<https://www.lns.lv> |

**LNSO | Lielā Ģīdē**  
PAPILDKONCERTSI | LNSO, PELTOKOSKI UN ... Latvijas Nacionālais simfoniskais orķestris (LNSO) Latvian National Symphony ...

**REplay.lv**  
<https://replay.lns.lv> | [info@replay.lns.lv](mailto:info@replay.lns.lv) | koncerts-nsr-peltokoski ... |

**Koncerts "LNSO, Peltokoski un somu mūzikas pērles" Lielajā ...**  
2023. gada 9. dec. — Tami Pohjola (vijole), Latvijas Nacionālais simfoniskais orķestris un diriģents Tarmo Peltokoski koncertā "LNSO, Peltokoski un somu mūzikas

9

## 2. piemērs

### ATRAST informāciju

Pēc tam sašauriniet rezultātus pēc...

valoda:

reģions:

pēdējā atjaunināšana:

vieta vai domēns:

redzami vienumi:

faila tips:

Ieņemšanas iespējas:

### Atrastā informācija)



10

Kā jūs varat izmantot Google izvērsto meklēšanu (1)  
**Informācijas atrašana noteiktās valodās**



- Dodieties uz Google izvērsto meklēšanu:  
[https://www.google.com/advanced\\_search](https://www.google.com/advanced_search).
- Ievadiet meklējamos terminus.
- Precizējiet meklēšanu sīkāk, atlasot rezultātus savā dzimtajā valodā.
- Noklikšķiniet uz "Izvērstā meklēšana".

**1. Vingrinājums. Nolaizamajā izvēlnē atlasiet savu dzimto valodu, lai parādītu rezultātus, kas atbilst tikai šim ierobežojumam!**

11


**11** Tālāk ir norādītas dažas iespējas, kā gados vecāki cilvēki var izmantot Google izvērsto meklēšanu.

1. Informācijas atrašana noteiktās valodās: gados vecāki cilvēki, kuri nepārvalda angļu valodu, var izmantot izvērstās meklēšanas iespējas, lai atrastu informāciju savā dzimtajā valodā. Tas

var būt īpaši noderīgi, lai atrastu informāciju par veselības stāvokli vai vietējiem pasākumiem.

Lai atrastu informāciju noteiktās valodās, izmantojot Google izvērsto meklēšanu, rīkojieties šādi:

- Palaidiet Google Izvērsto meklēšanu
- Ievadiet meklējamos terminus: lodziņā "Atrast lapas ar" ievadiet atslēgvārdus vai frāzes, kas saistītas ar meklēto informāciju.
- Norādiet valodu: Ritiniet uz leju līdz sadaļai "Valoda" un nolaizamajā izvēlnē atlasiet vajadzīgo valodu. Tādējādi meklēšanas rezultāti tiks filtrēti, lai tiktu rādītas tikai tās lapas, kas rakstītas konkrētajā valodā.

Kā varat izmantot Google izvērsto meklēšanu (2)  
Informācijas meklēšana par konkrētiem laika periodiem 

- Izmantojiet meklēšanas filtrus.
- Iekļaujiet ar datumu saistītus atslēgvārdus.
- Ielūkojieties specializētās datubāzēs un arhīvos.
- Izmantojiet primāros un sekundāros avotus.
- Apsveriet vēsturisko kontekstu.
- Pārbaudiet informācijas autentiskumu.

**2. uzdevums. Atrodiet informāciju par  
Mēness aptumsumiem 2024. gadā**

## 12 Precizējiet meklēšanu tālāk (neobligāti).

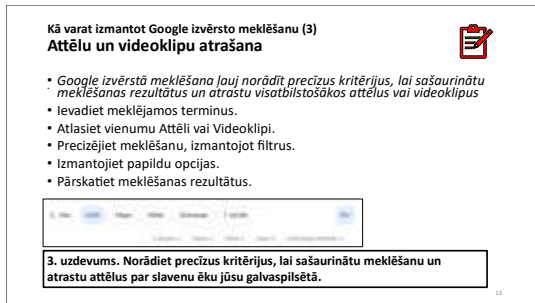
Varat precizēt meklēšanu, izmantojot citas izvērstās meklēšanas opcijas, piemēram, norādot reģionu, datumu diapazonu vai faila tipu.

Informācijas atrašana no konkrētiem laikiem: gados vecāki cilvēki var izmantot izvērstās

meklēšanas opcijas, lai atrastu informāciju no konkrētiem laikiem, piemēram, ziņu rakstus no konkrēta gada vai vēsturiskus dokumentus no konkrēta laikmeta. Tas var būt noderīgi pētniecībai vai pagātnes atgādināšanai. Informācijas atrašana no konkrēta laika var būt izšķiroša dažādiem mērķiem, sākot no vēsturiskiem pētījumiem līdz tendenču un modeļu analīzei. Lai efektīvi atrastu informāciju no konkrēta perioda, apsveriet šīs iespējas:

- Izmantojiet meklēšanas filtrus: lielākā daļa meklētājprogrammu nodrošina filtrus, lai sašaurinātu rezultātus, pamatojoties uz publicēšanas datumu vai datumu diapazonu. Piemēram, Google izvērstā meklēšana ļauj norādīt pielāgotu datumu diapazonu vai atlasīt iepriekš definētas opcijas, piemēram, "pagājušais gads" vai "pagājušais mēnesis".
- Iekļaujiet ar datumu saistītus atslēgvārdus: veidojot meklēšanas vaicājumus, iekļaujiet atslēgvārdus, kas norāda interesējošo laiku. Piemēram, tā vietā, lai vienkārši meklētu "modes tendences", izmēģiniet "modes tendences 1920. gados" vai "modes tendences 1980. gados", lai koncentrētos uz konkrētiem laikmetiem.
- Iepazīstieties ar specializētām datu bāzēm un arhīviem: Lai iegūtu padziļinātu vēsturisko izpēti, izpētiet specializētas datubāzes un arhīvus, kas veltīti informācijas saglabāšanai un organizēšanai no konkrētiem laika periodiem.
- Izmantojiet primāros un sekundāros avotus: primārie avoti, piemēram, vēsturiskie dokumenti, tiešie pārskati un oriģinālie pētnieciskie darbi, piedāvā tiešus ieskatus par laika periodu. Sekundārie avoti, piemēram, zinātniskie raksti un vēsturiskā analīze, sniedz interpretācijas un kontekstu, pamatojoties uz primārajiem avotiem.
- Apsveriet vēsturisko kontekstu: Izpratne par plašāku laika perioda vēsturisko kontekstu var palīdzēt meklēt un interpretēt informāciju. Iepazīstieties ar galvenajiem notikumiem, sociālajiem apstākļiem un laikmeta kultūras tendencēm.
- Informācijas autentiskuma pārbaude: strādājot ar vēsturisko informāciju, ir svarīgi novērtēt avotu autentiskumu un uzticamību. Pārbaudiet informāciju ar

vairākiem avotiem, apsveriet autora zināšanas un novērtējiet avota publicēšanas datumu un kontekstu.



Kā varat izmantot Google izvērsto meklēšanu (3)  
**Attēlu un videoklipu atrašana**

- Google izvērstā meklēšana ļauj norādīt precīzus kritērijus, lai sašaurinātu meklēšanas rezultātus un atrastu visatbilstošākos attēlus vai videoklipus
- Ievadiet meklējamos terminus.
- Atlasiet vienu Attēli vai Videoklipi.
- Precizējiet meklēšanu, izmantojot filtrus.
- Izmantojiet papildu opcijas.
- Pārskatiet meklēšanas rezultātus.

3. uzdevums. Norādiet precīzus kritērijus, lai sašaurinātu meklēšanu un atrastu attēlus par slavenu ēku jūsu galvaspilsētā.

**13** Attēlu un videoklipu atrašana: gados vecāki cilvēki var izmantot izvērstās meklēšanas opcijas, lai atrastu attēlus un videoklipus, kas atbilst viņu interesēm. Tas var būt noderīgi, lai atrastu ilustrācijas prezentācijām vai atrastu videoklipus par interesējošām tēmām.

Lai atrastu attēlus un videoklipus, izmantojot Google izvērsto meklēšanu, rīkojieties šādi:

- Palaidiet Google izvērsto meklēšanu.
- Ievadiet meklējamus vārdus: laukā "Visi šie vārdi" ierakstiet atslēgvārdus, kas saistīti ar meklētajiem attēliem vai videoklipiem.
- Atlasiet Attēli vai videoklipi: Noklikšķiniet uz cilnes "Attēli" vai "Videoklipi", lai meklēšanu koncentrētu uz vēlamo multivides veidu.
- Precizējiet meklēšanu, izmantojot filtrus: izmantojiet dažādos nodrošinātos filtrus, lai sašaurinātu rezultātus. Attēliem varat filtrēt pēc izmēra, krāsas, veida (piemēram, sejas, fotoattēla, klipkopas) un lietošanas tiesībām. Videoklipiem varat filtrēt pēc ilguma, augšupielādes datuma un videoklipa kvalitātes.
- Izmantojiet papildu opcijas: noklikšķiniet uz "Izvērstā meklēšana", lai piekļūtu papildu filtrēšanas opcijām, piemēram, konkrētas vietnes, faila formāta vai lietošanas tiesību norādīšanai.
- Meklēšanas rezultātu pārskatīšana: kad esat lietojis vēlamos filtrus, pārskatiet meklēšanas rezultātus, lai atrastu atbilstošus attēlus vai videoklipus.

*Google izvērstā meklēšana piedāvā precīzākas meklēšanas iespējas salīdzinājumā ar standarta Google meklēšanas joslu, piemēram, akadēmisku pētījumu atrašana: gados vecāki pieaugušie, kurus interesē akadēmiskie pētījumi, var izmantot izvērstās meklēšanas iespējas, lai atrastu zinātniskus rakstus un citus izpētes materiālus. Tas var būt noderīgi, lai būtu informēts par jaunākajiem pētījumiem vai uzzinātu vairāk par konkrētu tēmu.*

*Lai atrastu akadēmiskos pētījumus, izmantojot Google izvērsto meklēšanu, rīkojieties šādi:*

- *Piekļūstiet Google Scholar: atveriet tīmekļa pārlūkprogrammu un dodieties uz Google specializēto meklētājprogrammu Scholar: <https://scholar.google.com>.*
- *Ievadiet meklējamus vārdus: galvenajā meklēšanas joslā ievadiet atslēgvārdus, kas saistīti ar meklēto akadēmisko pētījumu.*

- *Precizējiet meklēšanu, izmantojot filtrus: izmantojiet kreisajā pusē esošos filtrus, lai sašaurinātu rezultātus. Varat filtrēt pēc datuma, autora, publikācijas un citiem parametriem.*
- *Izmantojiet papildu opcijas: noklikšķiniet uz "Izvērstā meklēšana" zem meklēšanas joslas, lai piekļūtu papildu filtrēšanas opcijām, piemēram, norādot konkrētas frāzes, izslēdzot noteiktus vārdus vai ierobežojot rezultātus līdz noteiktai valodai.*
- *Meklēšanas rezultātu pārskatīšana: kad esat lietojis vēlamos filtrus, pārskatiet meklēšanas rezultātus, lai atrastu atbilstošus akadēmiskos pētījumus.*
- *Piekļūstiet pilnteksta rakstiem: Noklikšķiniet uz pētnieciskā darba nosaukuma, lai skatītu tā kopsavilkumu un detaļas. Ja iespējams, varat noklikšķināt uz saitēm "Pilns teksts" vai "PDF", lai piekļūtu visam rakstam.*

Ņemiet vērā, ka Google Scholar ir specializēta meklētājprogramma, kas veltīta akadēmiskajai literatūrai. Tajā ir apkopota plaša zinātnisko rakstu, grāmatu un citu pētniecības materiālu kolekcija.



**14** Dažreiz mēs neatpazīstam, kas ir ēka attēlā, vai putns, vai kas cits. Specializēta Google meklēšanas meklētājprogramma ar nosaukumu Google Lens var sniegt noteiktu informāciju. Pat pastaigas laikā redzat kaut ko nezināmu un dīvainu, vienkārši nofotografējiet ar viedtālruni un augšupielādējiet to Google meklēšanā 😊. Ir

iespējami vairāki veidi:

- 1) Palaidiet Google meklēšanu tieši viedtālrunī un meklējiet tikko uzņemto attēlu.
- 2) Augšupielādējiet savu attēlu Google diskā un meklējiet to, pārlūkojot no Google meklēšanas.
- 3) Lejupielādējiet savu fotoattēlu datorā, izmantojot vadu un failu pārlūku, pēc tam meklējiet to, pārlūkojot no Google meklēšanas,
- 4) Nosūtiet savu attēlu, izmantojot WhatsApp kādam, atveriet savu WhatsApp Desktop, noklikšķiniet uz un kopējiet starpliktuvē, pēc tam kopējiet Google meklēšanā.

**Daži padomi, kā efektīvi izmantot Google izvērsto meklēšanu:**

- Izmantojiet konkrētus atslēgvārdus: skaidri definējiet meklēšanas vienumus, lai sašaurinātu rezultātus. Piemēram, tā vietā, lai meklētu "ziedus", izmēģiniet "eksotiskus tropu ziedus".

- Izmantojiet pēdiņas precīzām frāzēm: iekļaujiet frāzes pēdiņas, lai atrastu precīzas atbilstības. Piemēram, "Abrahama Linkolna Getisburgas adrese" parādīs rezultātus tikai ar šo precīzo frāzi.
  - Izmantojiet meklēšanas operatorus: izmantojiet tādus operatorus kā "OR" un "AND", lai apvienotu meklēšanas vienumus. Piemēram, "kaķi VAI suņi" parādīs rezultātus, kas satur kādu no vārdiem.
  - Nevēlamu terminu izslēgšana: izmantojiet operatoru "-", lai izslēgtu konkrētus vārdus vai frāzes. Piemēram, "kaķi -suņi" izslēdz rezultātus, kas satur "suņus".
  - Meklēšana noteiktā vietnē: izmantojiet operatoru "vietne:", lai ierobežotu rezultātus līdz noteiktai vietnei. Piemēram, "site:wikipedia.org cats" rādīs rezultātus par kaķiem tikai no Vikipēdijas.
  - Filtrēt pēc datumu diapazona: izmantojiet operatoru "datums:", lai norādītu rezultātu datumu diapazonu. Piemēram, "datums:2022-2023 kaķi" parādīs rezultātus no 2022. līdz 2023. gadam.
  - Meklēt konkrētus failu tipus: izmantojiet operatoru "faila tips:", lai ierobežotu rezultātus līdz konkrētiem failu tiptiem. Piemēram, "faila tips:pdf kaķi" rādīs tikai PDF dokumentus par kaķiem.
  - Izmantojiet izvērstās meklēšanas opcijas: piekļūstiet izvērstajai meklēšanai, lai iegūtu precīzākas opcijas, piemēram, reģionu, valodu un drošās meklēšanas filtrus.
  - Apvienojiet vairākas metodes: apvienojiet dažādas meklēšanas metodes, lai vēl vairāk uzlabotu rezultātus. Piemēram, izmantojiet pēdiņas, izslēdziet terminus un norādiet datumu diapazonu.
  - Eksperimentējiet un praktizējiet: izpētiet dažādas meklēšanas stratēģijas un praktizējiet, izmantojot izvērstās meklēšanas funkcijas, lai kļūtu lietpratīgāks.
- Izpildot šos padomus un izpētot dažādas Google izvērstās meklēšanas funkcijas, varat efektīvi sašaurināt meklēšanas rezultātus, atrast atbilstošāku informāciju un uzlabot vispārējo meklēšanas pieredzi.

Praktiski piemēri Google izvērstās meklēšanas izmantošanai (1):	
Pirmais	Otrais
<p>Varat izmantot operatorus (AND, OR un NOT), lai apvienotu meklējamus terminus.</p> <p>Piemēram, lai atrastu lapas, kurās ir vārdi "gastroenterologa ārsts" un "endoskopists", laukā "Jebkurš no šiem vārdiem" jāievada gastroenterologa ārsts UN endoskopists.</p>	<p>Varat izmantot (aizstājējzīmes), lai aizstātu jebkuru vienu rakstzīmi (?) vai rakstzīmju virkni (*).</p> <p>Piemēram, lai atrastu lapas, kurās ir vārds "robots" vai vārds "robotika", laukā "Jebkurš no šiem vārdiem" jāievada "robot*".</p>

## 15 Praktiski piemēri Google izvērstās meklēšanas izmantošanai (1):

1. Varat izmantot operatorus (AND, OR un NOT), lai apvienotu meklējamus terminus.

*Piemēram*, lai atrastu lapas, kurās ir vārdi "gastroenterologs ārsts" un "endoskopists", laukā "Jebkurš no šiem vārdiem" jāievada

"gastroenterologs ārsts AND endoskopists".

2. Varat izmantot (aizstājējzīmes), kas atbilst jebkurai vienai rakstzīmei (?) vai rakstzīmju virknei (\*).



Piemēram, lai atrastu lapas, kurās ir vārds "robots" vai vārds "robotika", laukā "Jebkurš no šiem vārdiem" jāievada "robot\*".

Praktiski piemēri Google izvērstās meklēšanas izmantošanai (2)	DAŽI PAPILDU PADOMI, KAS ĪPAŠI PAREDZĒTI GADOS VECĀKIEM PIEAUGUŠAJIEM
<p>Trešais</p> <p>Varat izmantot "Mīnusa zīmi (-)", lai izslēgtu vārdus no rezultātiem.</p> <p>Piemēram, lai atrastu lapas, kurās ir vārds "gastroenterologa ārsts", bet ne vārds "endoskopists", laukā "Jebkurš no šiem vārdiem" jāievada "gastroenterologa ārsts - endoskopists".</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Izmantojiet lielākus fontu izmērus.</li><li>• Palieliniet kontrastu.</li><li>• Izmantojiet pieejamības rīkus.</li><li>• Izmantojiet screen lasītāju.</li></ul>

3. **16** Varat izmantot "Mīnusa zīmi (-)", lai izslēgtu vārdus no rezultātiem.

Piemēram, lai atrastu lapas, kurās ir vārds "gastroenterologs ārsts", bet nav vārds "endoskopists", laukā "Jebkurš no šiem vārdiem" jāievada "gastroenterologs ārsts - endoskopists".

4. Daži papildu padomi, kas īpaši paredzēti gados vecākiem pieaugušajiem:

- Izmantojiet lielākus fontu izmērus. Tas padarīs ekrānā redzamo tekstu vieglāk lasāmu.

- Palieliniet kontrastu. Tas padarīs tekstu vairāk izceltu un būtu vieglāk lasāms.

- Izmantojiet ekrāna lasītāju. Ekrāna lasītājs ir programmatūras programma, kas var skaļi nolasīt ekrānā redzamo tekstu. Tas var būt noderīgi gados vecākiem cilvēkiem, kuriem ir grūtības lasīt sīku tekstu. Šāds ekrāna lasītājs ir iebūvēts Edge, līdz ar to šī pārlūkprogramma var lasīt balsi gan mājas lapas, gan tajā atvērto \*.pdf failus.

## 17 un 18 Papildus vingrinājumi

Papildus vingrinājumi	
<p>1. Decembrī atrodiet savu iecienītāko mākslinieku koncertu, izņemot dziedātāju, kas jums nepatīk (Vārds, uzvārds), savā pilsētā.</p> <p>2. Atrodiet informāciju par Pelargoniju stādīšanu un kopšanu. Meklēt PDF tipa dokumentos.</p>	

Papildus vingrinājumi	
<p>3. Atrodiet rakstus par vīrusu slimību, izņemot COVID, ārstēšanu 2023. gadā PDF formātā.</p> <p>4. Atrodi sanatoriju Druskininkos janvārī par 50-100 EUR dienā, meklē dažāda veida dokumentos, izņemot sanatorijas bez bufetes.</p>	

Kopumā Google izvērstā meklēšana piedāvā virkni funkciju, kas var būt īpaši noderīgas gados vecākiem cilvēkiem, kuri tiešsaistē meklē konkrētu, uzticamu un pieejamu informāciju. Izmantojot šīs paplašinātās meklēšanas metodes, gados vecāki pieaugušie var uzlabot savu tiešsaistes meklēšanas pieredzi un efektīvāk atrast nepieciešamo informāciju.