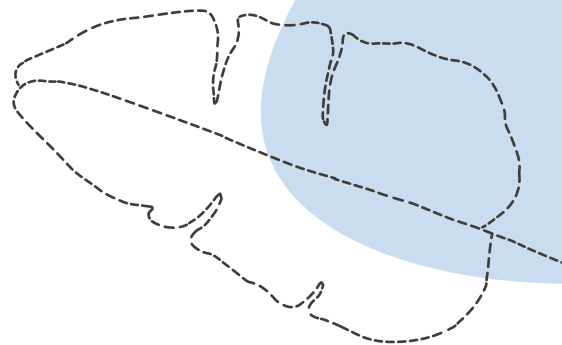


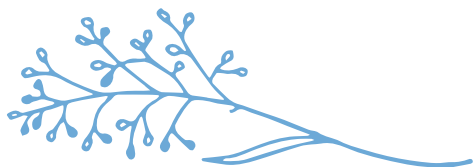
5 9



Latviešu valodas  
aģentūra



# Atbalsta komplekts skolēniem no Ukrainas



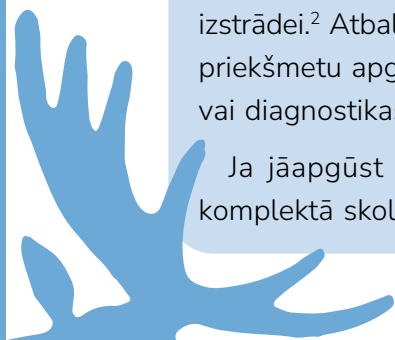
2



Lai nodrošinātu sekmīgu Ukrainas bēgļu bērnu iekļaušanos Latvijas skolu vidē<sup>1</sup>, Latviešu valodas aģentūra (LVA) ir izveidojusi atbalsta materiālu skolotājiem. Šis apkopojums ir domāts darbam ar bērniem, kuri jau nedaudz prot latviešu valodu.

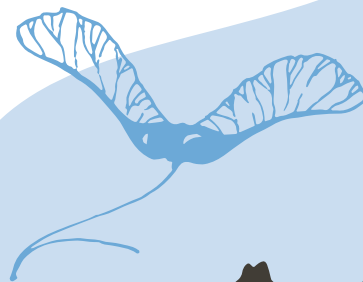
Šo materiālu skolotāji var izmantot individuālā izglītības programmas apguves plāna izstrādei.<sup>2</sup> Atbalsta komplektā iekļauta informācija par pieejamajiem resursiem to mācību priekšmetu apguvei, kuros izglītības posma noslēgumā noteikti valsts pārbaudes darbi vai diagnostikas darbi.

Ja jāapgūst tikai valoda, iesakām izmantot materiālus, kas ir pieejami Atbalsta komplektā skolēniem no Ukrainas (1).



1

8



<sup>1</sup> Ministru kabineta 2016. gada 26. jūlija noteikumi Nr. 488 „Kārtība, kādā nepilngadīgam patvēruma meklētājam nodrošina izglītības ieguves iespējas”

<sup>2</sup> <https://likumi.lv/ta/id/283808-kartiba-kada-nepilngadigam-patveruma-mekletajam-nodrosina-izglitibas-ieguves-iespejas>

Lai nodrošinātu efektīvu un interesantu mācību procesu latviešu valodā, skolotājs pirms tam var:

- uzzināt skolēnu zināšanu līmeni un intereses,
- noskaidrot skolēnu stiprās un vājās puses, lai pielāgotu mācību materiālu,
- izveidot individuālo programmu,
- noteikt sasniedzamo rezultātu,
- atlasīt un sagatavot dažādus mācību materiālus.

Lai mācīšanas un mācīšanās process būtu vieglāks, LVA ir izveidojusi atbalsta materiālu skolotājiem. Atbalsta komplektā skolēniem no Ukrainas (2) esam iekļāvuši vairāk tos atbalsta materiālus, kas ir paredzēti matemātikas apguvei, kā arī piedāvājam dažādus LVA metodisko materiālu apkopojumus, kas palīdzēs apgūt arī citu mācību priekšmetu leksiku.

3. klasē visiem skolēniem ir paredzēts diagnosticējošais darbs latviešu valodā un matemātikā, 6. klasē – latviešu valodā, dabaszinībās un matemātikā, 9. klases skolēniem jākārto trīs centralizētie eksāmeni: latviešu valoda, matemātika un svešvaloda (angļu, vācu, franču – pēc skolēna izvēles).

Iepriekšējo gadu darbi atrodami šeit: <https://www.visc.gov.lv/lv/valsts-parbaudes-darbu-uzdevumi>

Diagnosticējošo darbu paraugi pieejami šeit: <https://www.skola2030.lv/lv/skolotajiem/diagnosticejosie-darbi>

Visu izglītības posmu noslēgumā noteikti valsts pārbaudes darbi vai diagnostikas darbi matemātikā, tādējādi esam lielāku uzmanību pievēršuši tieši tiem materiāliem, kurus skolotāji var izmantot, gatavojoties matemātikas stundām.

## Atbalsta materiāli skaitļu nosaukumu apgūšanai

Droša vide, kurā sākumskolas skolēni var apgūt ciparus un arī burtus:



SPIED ŠEIT





Gramatikas tabulas sadaļā „Skaitļa vārds” (28. un 37. lpp.) var izmantot, lai izprastu skaitļa vārdu locīšanu, saskaņošanu utt. Skat. šeit:

# SKAITĻA VĀRDS

**Skaitļa vārds norāda uz skaitu un kārtību kādā skaitā.**

Pamata skaitļa vārdi Cik?	Kārtas skaitļa vārdi Kurš/kura pēc kārtas
viens zīmūlis	pirmais zīmūlis
divas bumbas	otrā bumba
trīs mājas	trešā māja
četri zēni	ceturtais zēns
pieci ziedi	piektais zieds
sešas pīles	sestā pīle
septiņi kaķēni	septītais kaķēns
astoņas pildspalvas	astotā pildspalva
deviņi attēli	devītais attēls
desmit fotogrāfijas	desmitā fotogrāfija

vienpadsmit (11), divpadsmit, trīspadsmit, četrpadsmit, piecpadsmit, sešpadsmit, septīpadsmit, astoņpadsmit, deviņpadsmit, divdesmit, divdesmit viens, divdesmit divi, ...  
 trīsdesmit viens, trīsdesmit divi, ...  
 četrdesmit viens, četrdesmit divi, ...  
 piecdesmit  
 sešdesmit  
 septīdesmit  
 astoņdesmit  
 deviņdesmit  
 simts/simt

viens tūkstotis, seši tūkstoši, ...



Pieejami arī dažādi klausīšanās uzdevumi, kuros ir tālruņa numuri, adreses:



Metodiskajos materiālos „Māci un mācies latviešu valodā! Matemātika” piedāvāti daudzveidīgu mācību uzdevumu apraksti katram tematam matemātikas mācību satura un latviešu valodas integrētai apguvei. Kā arī pieejami semināri par darbu ar šiem metodiskajiem līdzekļiem.

### Matemātika. 1. klase



### Matemātika. 4. klase



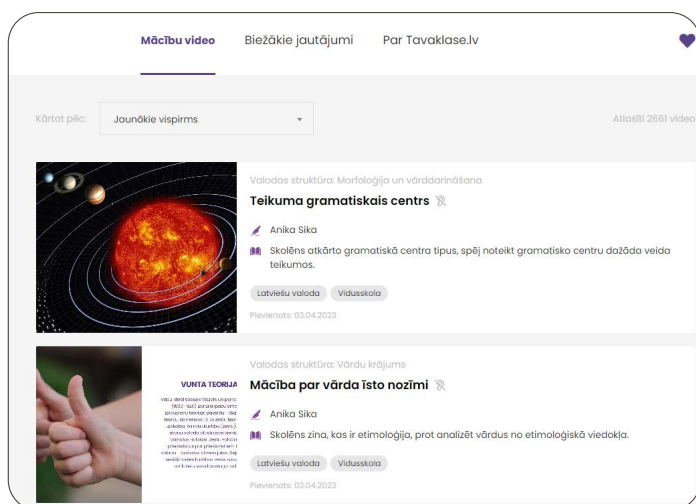
Spēle „Viens, divi, daudz” palīdzēs pilnveidot vārdu krājumu un nostiprināt prasmi veidot vārdu savienojumus ar pamata skaitļa vārdiem, īpašības vārdiem un lietvārdiem pareizā dzimtē un skaitlī. Skatīt spēli šeit:



Metodiskie komentāri:



Strādājot ar skolēniem no Ukrainas, var pielāgot un izmantot arī materiālus no vietnes „Tava klase”:



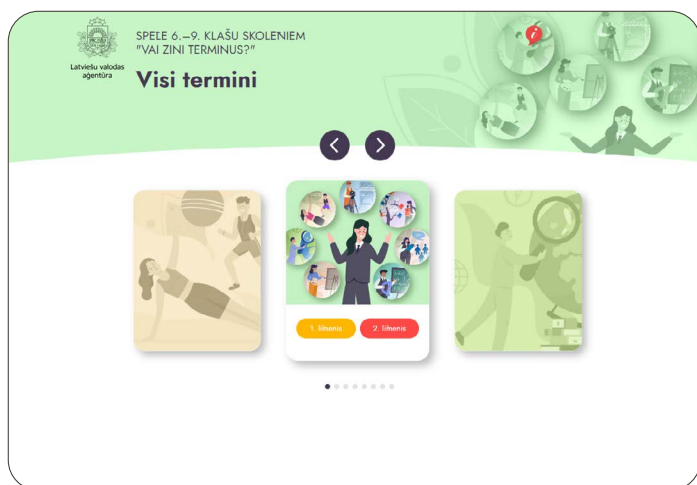
Atgādnēs matemātikā:



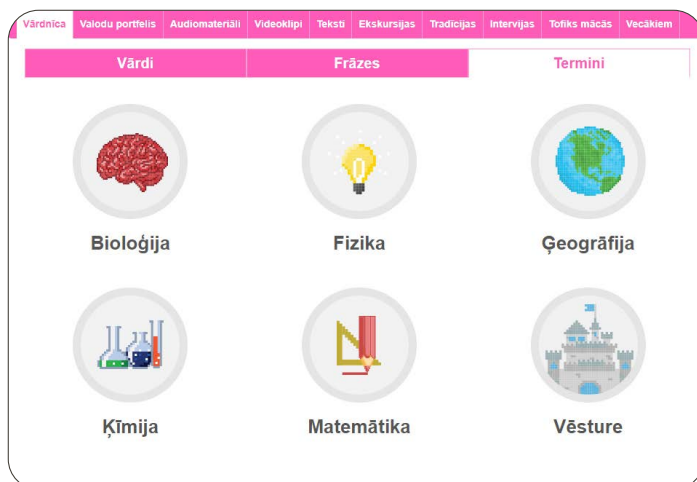
Materiāli palīdzēs skolēniem patstāvīgi veikt uzdevumus, pildīt mājasdarbus, vieglāk iegūst matemātiskos jēdzienus, nosaukumus, saprast uzdevumu noteikumus latviešu valodā. Te uzskatāmā, īsā, koncentrētā veidā sniegta vizuāla informācija par svarīgāko, kas ir jāzina un jāprot matemātikā pamatskolā.

LVA piedāvātā spēle palīdzēs apgūt dažādu mācību jomu terminus, kas grupēti gan pēc mācību jomām, gan arī piedāvājot visu jomu terminus jauktā kārtībā (sadaļa *Visi termini*). Skolotājs spēli var izmantot dažādi:

- veidot vārdnīcu;
- pārbaudes darbam;
- mājasdarbam.



Papildu materiāls terminu apguvei:



Dažādi izdales materiāli, jēdzieni un termini:





Papildus dažādu priekšmetu satura apguvei skolotāji var izmantot LVA apkopojumus reemigrantu bērniem:

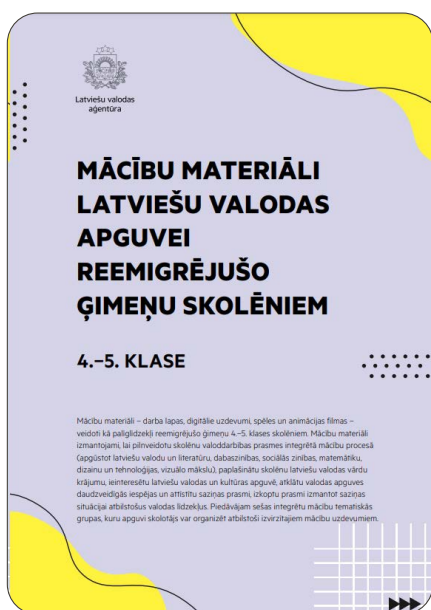
### 1. Mācību materiāli – darba lapas un animācijas filmas (1.–3. klasei).

Mācību materiālu mērķis ir pilnveidot skolēnu valoddarbības prasmes integrētu mācību kontekstā (latviešu valoda, dabaszinības, sociālās zinības, matemātika). Materiālos tiek piedāvāts strādāt ar sešiem integrētu mācību tematu moduļiem, kuru apguvi un secību skolotājs var variēt un kombinēt atbilstoši savai mācību programmai.



### 2. Mācību materiāli – darba lapas un animācijas filmas (4.–5. klasei).

Mācību materiāli izmantojami, lai pilnveidotu skolēnu valoddarbības prasmes integrētā mācību procesā (apgūstot latviešu valodu un literatūru, dabaszinības, sociālās zinības, matemātikai, dizainu un tehnoloģijas, vizuālo mākslu).





3. Interaktīvie mācību līdzekļi satura un valodas integrētai apguvei latviešu, angļu un vācu valodā (CLIL)



4. Dažādi uzdevumi, kas palīdzēs apgūt matemātiskos jēdzienus latviski



5. Mācību filmas „Dabaszinības” paredzētas pamatskolas skolēniem. Skatoties filmas, skolēni apgūst dažādas dabaszinību tēmas, piemēram, dzīvnieku un augu vairošanās un pielāgošanās, skaņa, izgudrojumi un atklājumi, un bagātina savu latviešu valodas vārdu krājumu.



Strādājot ar skolēniem no Ukrainas vidusskolā, noderēs „Mācību priekšmetu jēdzienu vārdnīca vidusskolai”



**Veiksmi darbā!**