



Valsts izglītības
attīstības aģentūra

Atbalsts, gatavojoties valsts pārbaudes darbiem 2025./2026. mācību gadā

25.03.2026.

Rīga

Ikdienas mācīšanās un valsts pārbaudes darbi

Skolēns mācās ikdienā - apgūst zināšanas un prasmes atbilstoši valsts standartos noteiktiem sasniedzamiem rezultātiem

Valsts pārbaudes darbi:

- Standartizēti pārbaudījumi, lai objektīvi novērtētu attiecīgajā izglītības posmā apgūtās zināšanas un prasmes un to atbilstību valsts izglītības standartiem
- Pamats izglītības dokumenta izsniegšanai
- Pamats tālākam izglītības ceļam

Valsts pārbaudes darbu veidi

No 2022./2023. m.g. Latvijā ieviesta jaunajiem izglītības standartiem atbilstoša valsts pārbaudes darbu sistēma

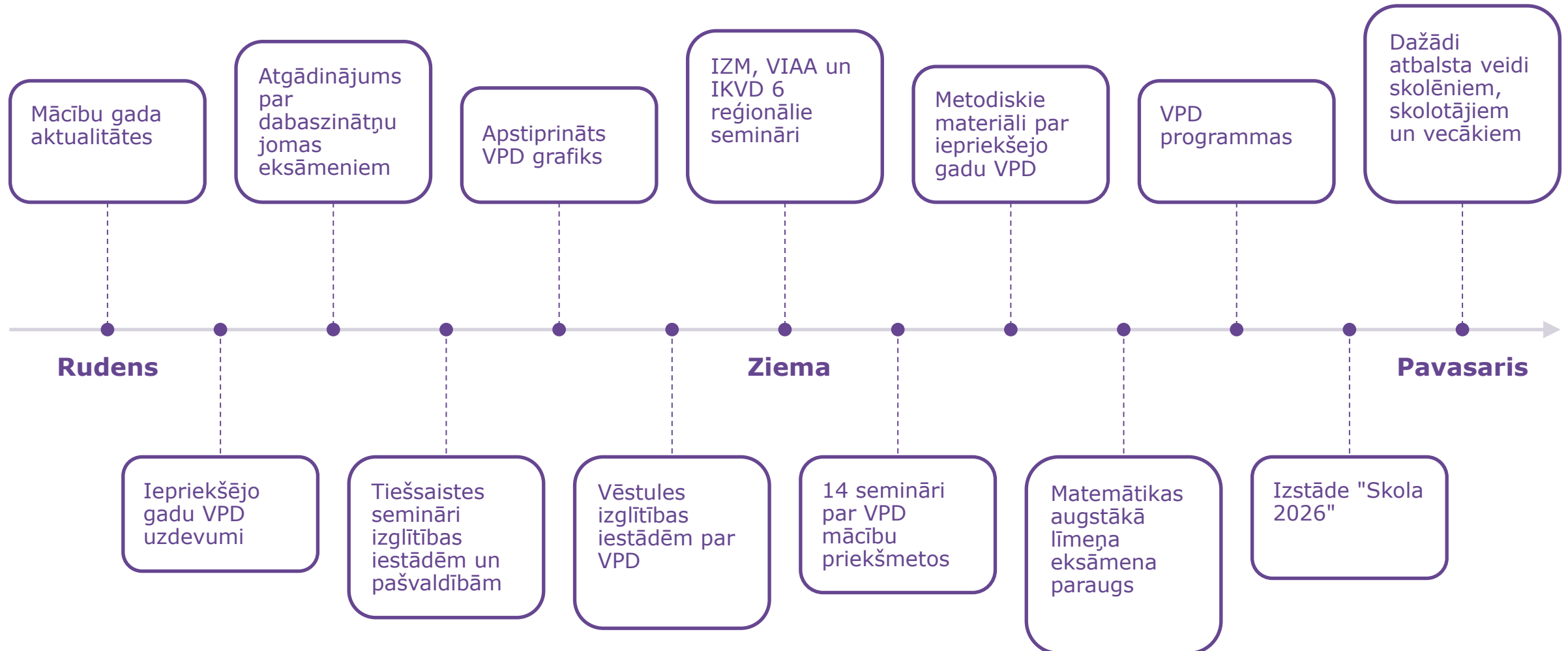
Monitoringa darbs

- sniedz iespēju regulāri iegūt informāciju par katra skolēna sniegumu un mācību procesa kvalitāti, lai varētu pilnveidot vispārējās izglītības mācību saturu, mācību līdzekļus un veicinātu pedagogu profesionālo kompetenci
- vērtēšanu organizē VIAA centralizēti
- vērtē procentos (nav noteikts minimālais procentu sliekšnis)
- vērtējums neietekmē skolēna snieguma summatīvos vērtējumus

Centralizētais eksāmens

- mācību priekšmeta kursa vai izglītības pakāpes noslēgumā, lai novērtētu skolēna mācīšanās rezultātu
- vērtēšanu organizē VIAA centralizēti
- vērtē procentos (jāsasniedz minimālais procentu sliekšnis)
- par katru nokārtotu centralizēto eksāmenu izsniedz elektronisku sertifikātu

Komunikācija par valsts pārbaudes darbiem (VPD) 2025./2026. m.g.



Valsts pārbaudes darbi 9. klasē

2025./2026. m.g.

Sertifikāti
26. jūnijā

CENTRALIZĒTIE EKSĀMENI

LATVIEŠU VALODA

Rakstu daļa 19. maijs
Mutvārdu daļa 19.–22. maijs

MATEMĀTIKA

26. maijs

MONITORINGA DARBI

ANĢĻU VALODA

Rakstu daļa 22. aprīlis
Mutvārdu daļa 22.–24. aprīlis

VĀCU VALODA

Rakstu daļa 22. aprīlis
Mutvārdu daļa 22. aprīlis

FRANČU VALODA

Rakstu daļa 22. aprīlis
Mutvārdu daļa 22. aprīlis

i
Centralizētajā eksāmenā ir jāsasniedz vismaz 15% vērtējuma sliekšnis

Monitoringa darba vērtējums neietekmē gala vērtējumu mācību priekšmetā

Diagnosticējošais darbs 9. klasēm dabaszinātņu mācību jomā – 28. aprīlī



Kas nepieciešams, lai 9. klases skolēns 2025./2026. m.g. saņemtu apliecību par pamatizglītību

- **Jāiegūst gada vērtējumi** visos pamatizglītības programmas mācību priekšmetos
- Gada vērtējums drīkst būt zemāks par četrām ballēm **ne vairāk kā vienā mācību priekšmetā**
- Jākārto **monitoringa darbs svešvalodā** (angļu, vācu vai franču pēc skolēna izvēles)
- Jānokārto **centralizētie eksāmeni latviešu valodā un matemātikā**, sasniedzot 15% vērtējumu un saņemot centralizētā eksāmena sertifikātu, *izņemot gadījumu, kad skolēns Ministru kabineta noteiktajā kārtībā atbrīvots no valsts pārbaudījumiem*

Valsts pārbaudes darbi vispārējā vidējā izglītībā

2025./2026. m.g.

Sertifikāti
3. jūlijā

CENTRALIZĒTIE EKSĀMENI

Maijs

SOCIĀLĀS ZINĀTNES

Augstākais līmenis 11. maijs

VĒSTURE

Augstākais līmenis 13. maijs

DIZAINS UN TEHNOLOĢIJAS

Augstākais līmenis 15. maijs

DABASZINĪBAS

Vispārīgais līmenis 18. maijs

ĶĪMIJA

Optimālais līmenis 18. maijs

Augstākais līmenis 18. maijs

FIZIKA

Optimālais līmenis 20. maijs

Augstākais līmenis 20. maijs

BIOLOĢIJA

Optimālais līmenis 22. maijs

Augstākais līmenis 22. maijs

ANĢĻU VALODA

Optimālais līmenis
25.-27. maijs

Augstākais līmenis
25.,27.,28. maijs

FRANČU VALODA

Optimālais līmenis 26. maijs

Augstākais līmenis 26. maijs

VĀCU VALODA

Optimālais līmenis 28. maijs

Augstākais līmenis 28. maijs

Jūnijs

MATEMĀTIKA

Vispārīgais līmenis 1. jūnijs

Optimālais līmenis 1. jūnijs

Augstākais līmenis 1. jūnijs

LATVIEŠU VALODA

Optimālais līmenis 3.-5. jūnijs

Augstākais līmenis 3. jūnijs

KULTŪRA UN MĀKSLA

Augstākais līmenis 8. jūnijs

PROGRAMMĒŠANA

Augstākais līmenis 10. jūnijs

ĢEOGRĀFIJA

Augstākais līmenis 12. jūnijs



Centralizētajā eksāmenā ir jāsasniedz vismaz 20% vērtējuma sliekšnis



Valsts pārbaudes darbi vispārējā vidējā izglītībā 2025./2026. mācību gadā



obligāti vismaz optimālajā līmenī

- latviešu valodā
- matemātikā
- svešvalodā
- vienā no STEM jomas priekšmetiem
*(bioloģijā, fizikā, ķīmijā optimālajā līmenī
vai dabaszinībās vispārīgajā līmenī)*

vismaz viens pēc izvēles augstākajā līmenī

- latviešu valodā un literatūrā
- matemātikā
- svešvalodā (angļu, vācu, franču)
- bioloģijā
- ķīmijā
- fizikā
- sociālās zinātnēs
- vēsturē
- kultūrā un mākslā
- programmēšanā
- ģeogrāfijā
- dizainā un tehnoloģijās

Pieteikušos kārtotāju skaits

9. klases valsts pārbaudes darbiem un vidējās izglītības optimālā līmeņa eksāmeniem

Valsts pārbaudes darbs	9. klase	Vidējā izglītība (optimālais līmenis)
Matemātika	17344	17388
Latviešu valoda	17221	16476
Angļu valoda	16926	15540
Fizika		2406
Ķīmija		2045
Bioloģija		5446
Dabaszinības		2320

Kas nepieciešams, lai 12. klases skolēns 2025./2026. m.g. saņemtu atestātu par vispārējo vidējo izglītību

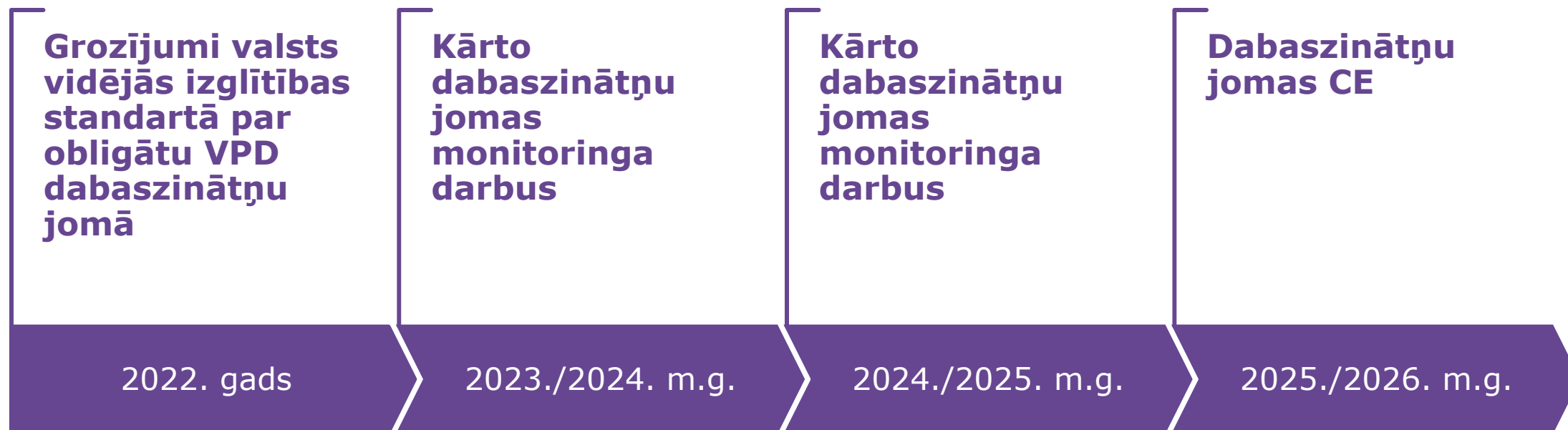
- **Visos** attiecīgās izglītības iestādes vispārējās vidējās **izglītības programmas mācību priekšmetos** jāiegūst vērtējumi, kas **nav zemāki par četrām ballēm**
- Jāsaņem **vērtējumi valsts vispārējās vidējās izglītības standartā noteiktajos valsts pārbaudes darbos,**
izņemot gadījumu, kad skolēns Ministru kabineta noteiktajā kārtībā atbrīvots no valsts pārbaudījumiem

Valsts pārbaudes darbu "komplekta" variantu piemēri

12. klases skolēnam 2025./2026. m.g. vispārējās vidējās izglītības iegūšanai

1.variants	2.variants	3.variants	4.variants
4 optimālā līmeņa eksāmeni: -latviešu valodā, -matemātikā, -svešvalodā, -pēc skolēna izvēles bioloģijā vai fizikā, vai ķīmijā, vai vispārīgajā līmenī dabaszinībās	3 optimālā līmeņa eksāmeni: -latviešu valodā, -matemātikā, -svešvalodā 2023./2024. vai 2024./2025.mācību gadā nokārtots dabaszinātņu jomas monitoringa darbs bioloģijā vai fizikā, vai ķīmijā, vai dabaszinībās	3 optimālā līmeņa eksāmeni: -latviešu valodā, -matemātikā, -svešvalodā	2 optimālā līmeņa eksāmeni: -latviešu valodā, -matemātikā 2023./2024. vai 2024./2025.mācību gadā nokārtots dabaszinātņu jomas monitoringa darbs bioloģijā vai fizikā, vai ķīmijā, vai dabaszinībās
1 augstākā līmeņa eksāmens pēc skolēna izvēles (skat. 8.slaidu)	1 augstākā līmeņa eksāmens pēc skolēna izvēles (skat. 8.slaidu)	1 augstākā līmeņa eksāmens pēc skolēna izvēles bioloģijā vai fizikā, vai ķīmijā	1 augstākā līmeņa eksāmens svešvalodā

Centralizētais eksāmens dabaszinātņu jomā



Centralizētais eksāmens dabaszinātņu jomā

01

CE bioloģijā, fizikā vai ķīmijā optimālajā mācību satura apguves līmenī vai dabaszinībās vispārīgajā mācību satura apguves līmenī

02

2025./2026. mācību gadā centralizēto eksāmenu dabaszinātņu jomās var nekārtot, ja:

- 2023./2024. vai 2024./2025. mācību gadā ir kārtots monitoringa darbs
- skolēns ir izvēlējies kārtot augstākā mācību satura apguves līmeņa centralizēto eksāmenu bioloģijā vai fizikā, vai ķīmijā.

03

Valsts pārbaudes darbs dabaszinātņu jomā nav jākārt profesionālās izglītības iestāžu audzēkņiem!

Atbalsts skolēniem un vecākiem, gatavojoties centralizētajam eksāmenam dabaszinātņu jomā



Iespēja pārbaudīt savas zināšanas, izpildot diagnosticējošo darbu Skolo.lv

Pieejami diagnosticējošie darbi fizikā, ķīmijā, bioloģijā un dabaszinībās



Iespēja Skolo.lv digitāli izpildīt 2023./2024. un 2024./2025. mācību gada monitoringa darbu tiešsaistes daļas.

Pēc darba izpildes skolēns operatīvi iegūs atgriezenisko saiti par sasniegto rezultātu.



Video lekcijas par eksāmena uzdevumos iekļautajām prasmēm - zināšanas, skaidrošana, pētniecība.



Metodiskie materiāli VIAA tīmekļvietnē par iepriekšējo gadu monitoringa darbu rezultātiem.

Dabaszinātņu jomas diagnosticējošie darbi skolo.lv

SKOLO.LV Katalogs Office Pamācības Latviešu (lv)

Mani kursi / E-kursu katalogs / Vispārējā izglītība / Iepriekšējo gadu centralizētie eksāmeni / Diagnosticējošo darbu piemēri

Diagnosticējošo darbu piemēri

Informācijai! Savērs

Lai varētu pildīt interaktīvus uzdevumus, jums šajā kursā vispirms ir jāreģistrējas!

Dabaszinības (vispārīgais mācību satura apguves līmenis)

- Diagnosticējošais darbs 1. daļa
- Diagnosticējošais darbs 1. daļa
- Diagnosticējošais darbs 2. daļa
- Vērtēšanas kritēriji

Bioloģija (optimālajā mācību satura apguves līmenis)

- Diagnosticējošais darbs 1. daļa
- Diagnosticējošais darbs 1. daļa
- Diagnosticējošais darbs 2. daļa
- Vērtēšanas kritēriji

Fizika (optimālajā mācību satura apguves līmenis)

- Diagnosticējošais darbs 1. daļa
- Diagnosticējošais darbs 1. daļa
- Diagnosticējošais darbs 2. daļa
- Vērtēšanas kritēriji

Ķīmija (optimālajā mācību satura apguves līmenis)

- Diagnosticējošais darbs 1. daļa
- Diagnosticējošais darbs 1. daļa



Diagnosticējošo darbu piemēri

Informācijai! Savērs visu

Lai varētu pildīt interaktīvus uzdevumus, jums šajā kursā vispirms ir jāreģistrējas!

Dabaszinības (vispārīgais mācību satura apguves līmenis)

- Diagnosticējošais darbs 1. daļa
- Diagnosticējošais darbs 1. daļa
- Diagnosticējošais darbs 2. daļa
- Vērtēšanas kritēriji

Bioloģija (optimālajā mācību satura apguves līmenis)

- Diagnosticējošais darbs 1. daļa
- Diagnosticējošais darbs 1. daļa
- Diagnosticējošais darbs 2. daļa
- Vērtēšanas kritēriji

Fizika (optimālajā mācību satura apguves līmenis)

- Diagnosticējošais darbs 1. daļa
- Diagnosticējošais darbs 1. daļa
- Diagnosticējošais darbs 2. daļa
- Vērtēšanas kritēriji

Ķīmija (optimālajā mācību satura apguves līmenis)

- Diagnosticējošais darbs 1. daļa
- Diagnosticējošais darbs 1. daļa
- Diagnosticējošais darbs 2. daļa
- Vērtēšanas kritēriji

Atbalsts skolēniem un vecākiem, gatavojoties visiem valsts pārbaudes darbiem

VIAA tīmekļvietnē

- ✓ 2025./2026. mācību gada **eksāmenu programmas**
- ✓ **Iepriekšējo gadu valsts pārbaudes darbu** (gan eksāmenu, gan monitoringa darbu) **uzdevumi un vērtēšanas kritēriji**
- ✓ **Metodiskie materiāli** par iepriekšējo gadu 9. klases un optimālā līmeņa valsts pārbaudes darbiem
- ✓ **Semināru par valsts pārbaudes darbiem** prezentācijas un ieraksti

VIAA tīmekļvietnē un Facebook

- ✓ **Vizuāļi** aprīlī - jūnijā ar ieteikumiem sekmīgai katra valsts pārbaudes darba kārtošanai
- ✓ **Video lekcijas** par eksāmena uzdevumos iekļautajām prasmēm - zināšanas, skaidrošana, pētniecība.
- ✓ **5 tiešsaistes sarunas martā - aprīlī**, gatavojoties valsts pārbaudes darbiem




LIVE

Tiešsaistes sarunas par valsts pārbaudes darbiem VIAA un IZM Facebook kontos


Saņem atbildes uz sev interesējošiem jautājumiem par eksāmeniem

MARTS

 **31.03. 16.00**


Kāpēc nepieciešami 2.-8.klašu monitoringa darbi pamatprasmēs?

APRĪLIS

 **07.04. 16.00**

Kas notiek eksāmena aizkulisēs? No uzdevuma līdz vērtējumam

APRĪLIS

 **14.04. 16.00**

Ko sagaidīt no dabaszinātņu jomas eksāmena?

APRĪLIS

 **21.04. 16.00**

Kas jāzina par 9. klases eksāmeniem šajā mācību gadā?

APRĪLIS

 **28.04. 16.00**

Kā atbalstīt bērnu pirms pārbaudes darbiem?



Lai saņemtu atbildi uz sev interesējošiem jautājumiem, aicinām tos:

- sūtīt uz e-pastu kommunikacija@viaa.gov.lv
- rakstīt tiešsaistes sarunas laikā.





Valsts izglītības
attīstības aģentūra

Aktuāli

- [Valsts pārbaudes darbi](#)
- Valsts valodas prasmes pārbaude
- Speciālā izglītība
- Pieaugušo izglītība
- Profesionālā izglītība
- Pedagogu atbalsts
- STEM un pilsoniskā līdzdalība

Noderīgi

- Erasmus+ [↗](#)
- Skills konkursi
- Atbalsts skolēnu izcilībai
- Studētgodš
- Valdību stipendijas
- Karjeras atbalsts
- Nordplus

Par mums

- Darbinieku kontakti
- Pakalpojumi
- Vakances
- Kā mūs atrast
- VIAA atbalsta vietne [↗](#)



Valsts pārbaudes darbu sadaļa

www.viaa.gov.lv

Latvijas Skolu jaunatnes dziesmu un deju svētki

Valsts valodas prasmes pārbaude

Vides izglītība

Vispārējā izglītība

Interesu izglītība

Pieaugušo izglītība

Profesionālā izglītība

Speciālā izglītība

Valsts pārbaudes darbi

Atbalsts audzināšanas darbībai

Atbalsts skolēnu izcilībai

Atbalsts pedagogiem

Erasmus+

EEZ un Norvēģijas granti

Sveices – Latvijas programma

Nordplus

Eurydice

Studēt gods

Valdību stipendijas

Izglītības infrastruktūra

Karjeras atbalsts

Euroguidance

Skills konkursi

Study in Latvia

Studiju kredītu administrēšana

STEM un pilsoniskā līdzdalība

Valsts pārbaudes darbi

Publicēts: 28.02.2025.

Atjaunināts: 05.03.2025.

Aktualitātes

Skatīt vairāk →

Valsts pārbaudes darbi 2025./2026. mācību gadā

Skatīt vairāk →

Ieteikumi valsts pārbaudes darbu kārtotājiem

Skatīt vairāk →

Valsts pārbaudes darbu uzdevumi

Skatīt vairāk →

Norises darbību laiki

Skatīt vairāk →

Bležāk uzdotie jautājumi par valsts pārbaudes darbiem

Skatīt vairāk →

Valsts pārbaudes darbu programmas

Skatīt vairāk →

Metodiskie materiāli vispārējās izglītības valsts pārbaudes darbos

Skatīt vairāk →

Valsts pārbaudes darbu statistika

Skatīt vairāk →

VIAA atbalsta vietne

Darba laiks: katru darba dienu no 9.00 līdz 17.00,
Tāl.nr. +371 66051908, e-pasta adrese:
atbalsts@viaa.gov.lv

Skatīt vairāk →



Atbalsts pedagogiem, gatavojoties valsts pārbaudes darbiem

VIAA tīmekļvietnē

- ✓ 2025./2026. mācību gada **eksāmenu programmas**
- ✓ **Iepriekšējo gadu valsts pārbaudes darbu uzdevumi un vērtēšanas kritēriji**
- ✓ **Metodiskie materiāli** par iepriekšējo gadu 9. klases un optimālā līmeņa valsts pārbaudes darbiem
- ✓ **Semināru par valsts pārbaudes darbiem** prezentācijas un ieraksti
- ✓ **Valsts pārbaudes darbu norises darbību laiki** (tiks publicēti marta beigās)
- ✓ 27. martā - **seminārs** izglītības iestāžu vadītājiem **par aktualitātēm valsts pārbaudes darbos**

Skolo.lv

- ✓ Skolotāju digitālajās istabās **konsultācijas reizi mēnesī**. Jomas eksperti sniedz atbildes uz iepriekš atsūtītajiem jautājumiem par konkrēto eksāmenu
- ✓ **E-kursi** Bioloģijā I, Fizika I, Ķīmijā I un vispārīgā mācību satura apguves līmeņa mācību e-kurss Dabaszinības I
- ✓ Dabaszinātņu jomas **mācību kursu metodiskā atbalsta materiāli**, tostarp tematiskie plāni, skolēnu darba lapas, prezentācijas, pārbaudes darbi, uzdevumu piemēri, atgādnes, stratēģijas
- ✓ **Diagnosticējošie darbi** dabaszinātņu jomas mācību priekšmetos un **iespēja digitāli izpildīt** 2023./2024. un 2024./2025. mācību gada monitoringa darbu tiešsaistes daļas

VIAA atbalsta dienests



+371 66051908



atbalsts@viaa.gov.lv



Valsts izglītības
attīstības aģentūra

Paldies!