

Informācija skolēniem un viņu  
vecākiem par vidusskolu mācību  
piedāvājumu 2020./2021.m.g.

30.03.2020.

Izglītības pārvalde

# Uzņemšanas nosacījumi 10.klasē

- Izglītības iestādē 10.klases atvēršanai ir jābūt ne mazāk kā 22 skolēniem
- Minimālie uzņemšanas kritēriji – vidējais vērtējums veselās ballēs valsts pārbaudes darbos matemātikā, svešvalodā un latviešu valodā ne zemāks kā 5
- Mazākumtautību pamatizglītības programmās latviešu valodas centralizētā eksāmena vērtējums ne zemāks kā 46%
- Saskaņā ar MK noteikumu prasībām izglītības iestāde rīko iestājpārbaudījumu/iestājpārbaudījumus

# Paredzamās izmaiņas

## Līdz šim:

- Skolēni izvēlas vienu no 4 vidusskolas programmām - vispārizglītojošā, matemātikas, humanitārā, profesionālā
- Skolēniem nav iespēju padziļināti pievērsties sev interesējošajiem mācību priekšmetiem

## No 2020.gada 1.septembra:

- Skolēni izvēlas programmu atbilstoši nākotnes iecerēm
- Katrs skolēns faktiski veido savu mācību plānu
- 10. un 11.klasē visi skolēni skolā apgūst pamatkursus 7 jomās (obligātie kursi)
- 12.klasē lielākoties ir padziļināto kursu apguve
- Skolēni izvēlas izglītības iestādi, kurā ir iespēja apgūt interesējošos padziļinātos kursus, divos no tiem obligāti jākārtos valsts pārbaudes darbi
- Skolēnam ir iespēja apgūt specializētos kursus

- Maksimālais stundu skaits - 36 stundas nedēļā

# Izglītības saturs vidusskolā

(I – pamatkurss optimālajā līmenī; II – padziļinātais kurss; Specializētie kursi - izvēles)

Mācību joma	Mācību priekšmeti		
	Pamatkursi	Padziļinātie kursi	Specializētie kursi
Valodu	Latviešu valoda I	Latviešu valoda un literatūra II	Mazākumtautību valoda un literatūra
	Svešvaloda I (B2)	Svešvaloda II	Latgaliešu rakstuvaloda
	Svešvaloda (B1)		Trešā svešvaloda (B1)
Sociālā un pilsoniskā	Sociālās zinības un vēsture		Nova du mācība
	Vēsture un sociālās zinātnes I	Vēsture II Sociālās zinātnes II	Filozofija Uzņēmējdarbības pamati
Kultūras izpratnes un pašizpaušmes mākslā	Kultūras pamati		Ra došā rakstīšana
	Literatūra I	Kultūra un māksla II	Vizuāli plastiskā māksla
	Kultūras māksla I (vizuālā māksla)		Kolektīvā muzicēšana
	Kultūras māksla I (mūzika)		Teātris un drāma
Kultūras māksla I (teātra māksla)	Publiskā uzstāšanās		
Dabaszinātņu	Dabaszinības		Astronomija
	Fizika I	Fizika II	
	Ķīmija I	Ķīmija II	
	Bioloģija I	Bioloģija II	
	Ģeogrāfija I	Ģeogrāfija II	
Matemātikas	Matemātika I	Matemātika II	Projicēšanas metodes Diskrētās matemātikas elementi Kompleksie skaitļi
Tehnoloģiju	Datonika		Digitālais dizains
	Dizains un tehnoloģijas I	Dizains un tehnoloģijas II	Robotika
	Programmēšana I	Programmēšana II	
Veselības, drošības un fiziskās aktivitātes	Sports un veselība		Valsts aizsardzības mācība

# Skolēna mācību plāns

- 7 jomu apgūstamie mācību priekšmeti, vispārīgajā, optimālajā, padziļinātajā līmenī un specializētie kursi
- Vismaz 3 padziļinātie kursi, kuri pirms tam ir apgūti optimālajā līmenī
- Skolēniem ir obligāts starpdisciplinārais kurss - izstrādāts pētniecības darbs vai jaunrades darbs, vai sabiedriskais darbs. Šis darbs ir saistīts ar izvēlētajiem padziļinātajiem kursiem

# Skolēnu iespējamās studiju izvēles

- Medicīna, farmācija, bioloģija, uzturzinātne
- Inženierzinātnes, IT joma
- Uzņēmējdarbība, finanses, ekonomika
- Jurisprudence, starptautiskās attiecības
- Valodas
- Kultūras menedžments
- Sociālās zinātnes
- Tehnoloģijas, matemātika
- Militārais dienests
- Vides zinātnes

# Izglītības iestāžu piedāvātie padziļinātie kursi

	Svešval.	Bioloģija	Fizika	Matem.	Ķīmija	Soc.zin.	Latv.val.	Dizains/ tehnol.	Vēsture	Ģeogrāf.	Prog- rammēš.	Kult./ māksla	Krievu val.	Poļu v.
DVG	+	+	+	+	+	+	+		+	+				
Tehn.vsk.- lic.	+	+	+	+	+	+			+		+			
3.vsk.	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+		
Centra vsk.	+	+	+	+	+			+		+	+			
9. vsk.	+	+	+	+	+	+	+							
10.vsk.		+	+		+	+		+			+			
12.vsk.	+	+		+		+	+	+						
13.vsk.	+	+	+		+	+		+				+	+	
15. vsk.	+		+	+			+	+			+		+	
16. vsk. Dienas n.	+	+	+	+					+	+				
16.vsk. Nekl. n.	+				+		+							
17. vsk. Dienas n.	+					+		+		+				
17. vsk. Nekl. n.						+	+	+	+					
Poļu ģ.	+	+	+	+	+		+		+		+			+

# Padziļināto kursu komplektēšanas veidi

**Izglītības iestāde ir definējusi komplektu/«grozu» nosaukumus**

**1.iespēja:** Viena piedāvātā komplekta/«groza» ietvaros skolēns izvēlas vienu skolas sagatavotu padziļināto kursu variantu

**2.iespēja:** Piedāvātajam komplektam/«grozam» ir konkrēts padziļināto kursu variants

**3.iespēja:** Piedāvātajam komplektam/«grozam» skolēns pats veido padziļināto kursu variantu no vairākiem skolas piedāvātajiem padziļinātajiem kursiem



**PIEMĒRS. 1.iespēja:** Viena piedāvātā komplekta/«groza» ietvaros skolēns izvēlas vienu skolas sagatavotu padziļināto kursu variantu

Komplektu nosaukumi	Pamatkursi apguves līmenī 7 jomās	Padziļinātie kursi
<b><u>MEDICĪNA</u></b>	<i>Valodu joma</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Latviešu valoda un literatūra I</li> <li>• Angļu valoda I</li> <li>• Vācu/krievu val.</li> </ul>	<b>1.virziens</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BIOLOĢIJA</li> <li>• ĶĪMIJA</li> <li>• SVEŠVALODA</li> </ul> <b>2.virziens</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BIOLOĢIJA</li> <li>• ĶĪMIJA</li> <li>• MATEMĀTIKA</li> </ul> <b>3.virziens</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BIOLOĢIJA</li> <li>• ĶĪMIJA</li> <li>• SOCIĀLĀS ZINĀTNES</li> </ul>
	<i>Sociālā un pilsoniskā</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vēsture un sociālās zinātnes I</li> </ul>	
	<i>Kultūras izpratnes un pašizpausmes mākslā</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kultūras pamati</li> </ul>	
	<i>Dabaszinātņu</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fizika I</li> <li>• Ķīmija I</li> <li>• Bioloģija I</li> <li>• Ģeogrāfija I</li> </ul>	
	<i>Matemātikas</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matemātika I</li> </ul>	
	<i>Tehnoloģiju</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Datorika</li> </ul>	
	<i>Veselības, drošības un fiziskās aktivitātes</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sports un veselība</li> </ul>	

**PIEMĒRS 2.iespēja:** Piedāvātajam komplektam/«grozam» ir konkrēts padziļināto kursu variants

Komplektu nosaukumi	Pamatkursi apguves līmenī 7 jomās	Padziļinātie kursi
"Inženierzinātnes, IT un transporta sistēmas"	<i>Valodu joma</i> <i>Latviešu valoda un literatūra I</i> <i>1.svešvaloda I</i> <i>Otrā svešvaloda</i>	Matemātika II Fizika II Ķīmija II
	<i>Sociālā un pilsoniskā</i> <i>Sociālās zinības un vēsture</i>	
	<i>Kultūras izpratnes un pašizpaušmes mākslā</i> <i>Kultūras pamati</i>	
	<i>Dabaszinātņu</i> <i>Fizika I</i> <i>Ķīmija I</i> <i>Bioloģija I</i> <i>Ģeogrāfija I</i>	
	<i>Matemātikas</i> <i>Matemātika I</i>	
	<i>Tehnoloģiju</i> <i>Programmēšana I</i>	
	<i>Veselības, drošības un fiziskās aktivitātes</i> <i>Sports un veselība</i>	

**PIEMĒRS 3.iespēja:** Piedāvātajam komplektam/«grozam» skolēns pats veido padziļināto kursu variantu no vairākiem skolas piedāvātajiem padziļinātajiem kursiem

Komplektu nosaukumi	Pamatkursi apguves līmenī 7 jomās	Padziļinātie kursi
Inženierzinātnes, uzņēmējdarbība	<i>Valodu joma</i> Latviešu valoda un literatūra I, Svešvaloda I (angļu B2) Svešvaloda I (vācu B1)	<u>1.virziens</u> Svešvaloda II (C1) Ģeogrāfija II Fizika II/ Ķīmija II/ Bioloģija II Matemātika II Programmēšana II
	<i>Sociālā un pilsoniskā</i> Sociālās zinības un vēsture	
	<i>Kultūras izpratnes un pašizpaušmes mākslā</i> Kultūras un mākslas pamati	
	<i>Dabaszinātņu</i> Fizika I Ķīmija I Bioloģija I Ģeogrāfija I	
	<i>Matemātikas</i> Matemātika I	
	<i>Tehnoloģiju</i> Dizains un tehnoloģijas I Programmēšana I	
	<i>Veselības, drošības un fiziskās aktivitātes</i> Sports un veselība	

# Specializētie kursi skolās (I)

	DVĢ	Tehn. vsk.-lic.	3.vsk.	Centra vsk.	9.vsk.	10.vsk.	12.vsk.	13.vsk.	15.vsk.	16.vsk. Dienas n.	16.vsk. Nekl. n.	17.vsk. Dienas n.	17.vsk. Nekl. n.	Poļu ģimn.
Robotika	x	x		x			x		x		x			
Publiskā uzstāšanās	x	x	x		x		x		x					x
Filosofija	x		x		x					x				
3.svešval.	x				x		x	x					x	
Uzņēmēj- darbības pamati	x	x	x	x	x		x	x		x		x	x	x
Digitālais dizains	x		x	x					x			x	x	
Teātris un drāma	x								x					
Krievu val. un literatūra		x			x	x						x		
Valsts aizsardz. mācība							X		x	x				
Kolektīvā muzicēšana							X	x						
Mediju pamati		X					x							
Psiholoģija		x	x						x					x



# Specializētie kursi skolās (III)

	DVĢ	Tehn. vsk.-lic.	3.vsk.	Centra vsk.	9.vsk.	10.vsk.	12.vsk.	13.vsk.	15.vsk.	16.vsk. Dienas n.	16.vsk. Nekl. n.	17.vsk. Dienas n.	17.vsk. Nekl. n.	Poļu ģimn.
Projicēšanas metode				x										
Vizuāli plastiskā māksla						x								
Mūzikas instrumenta spēle								x						
Solfedžo								x						
Svētku režija								x						
Komandas spēles									x					
Matemātiskā programmēšana									x					
Projektīvā ģeometrija									x					
Novadu mācība													x	
Diskrētās matem. elementi														x
Tulkošana														x

# Valsts pārbaudes darbi vidusskolā

- valsts pārbaudes darbs latviešu valodā vismaz optimālajā mācību satura apguves līmenī;
- valsts pārbaudes darbs svešvalodā (angļu, vācu vai franču) vismaz optimālajā (B2) mācību satura apguves līmenī;
- valsts pārbaudes darbs matemātikā vismaz optimālajā mācību satura apguves līmenī;
- ne mazāk kā divi valsts pārbaudes darbi padziļinātājosursos augstākajā mācību satura apguves līmenī.

# Minimālais obligāto valsts pārbaudes darbu (VPD) skaits

- Matemātika, latviešu valoda, svešvaloda – visi 3 tiek apgūti un kārtoti padziļināti

= 3 VPD

- Matemātika, latviešu valoda, svešvaloda – vismaz 2 tiek apgūti un kārtoti padziļināti, 1 apgūts un kārtots optimālā līmenī

= 3 VPD

- Matemātika, latviešu valoda, svešvaloda – 2 tiek apgūti un kārtoti optimālā līmenī, 1 apgūts un kārtots padziļināti
- + 1 cits priekšmets apgūts un kārtots padziļināti

= 4 VPD

- Matemātika, latviešu valoda, svešvaloda – 3 tiek apgūti optimālā un kārtoti optimālā līmenī
- + 2 citi priekšmeti apgūti un kārtoti padziļināti

= 5 VPD



**Paldies par uzmanību!**