

Informācija skolēniem un viņu vecākiem par vidusskolu mācību piedāvājumu 2021./2022.m.g.

19.04.2021.

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 matemātikā, svešvalodā un latviešu valodā ne zemāks kā 5
- Saskaņā ar MK noteikumu prasībām izglītības iestāde rīko iestājpārbaudījumu/iestājpārbaudījumus

Uzņemšana vidējās izglītības pakāpē

- Izglītības iestāžu mājaslapās:
 - Informācija par iestājpārbaudījumiem - ne vēlāk kā 31.05.2021.
 - Iestājpārbaudījumu organizēšana - jūnijs (lielākoties pirmajās 2 nedēļās)
 - Dokumentu pieņemšana - jūnijs (lielākoties pirmajās 2 nedēļās)
 - Papildus uzņemšana 10.klasē skolās, kurās ir atvērta 10.klase - augusts
 - Prasības izglītojamo uzņemšanai 11.un 12.klasē
- Izglītības pārvaldes saskaņojums 10.klases atvēršanai - ne vēlāk kā 6.07.2021.
- Izglītojamo informēšana par uzņemšanu 10.klasē - ne vēlāk kā 16.07.2021.

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.
DVĢ	+	+	+	+	+	+	+		+	+				
Tehn.vsk.- lic.	+	+	+	+	+	+					+			
3.vsk.	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+		
Centra vsk.	+	+	+	+	+	+		+			+			
9. vsk.	+	+	+	+	+	+	+							
10.vsk.		+	+		+	+		+			+			
12.vsk.	+	+	+	+		+	+	+						
13.vsk.	+	+	+		+			+			+	+		
15. vsk.	+	+	+	+	+		+	+			+		+	
16. vsk.	+	+	+	+	+		+		+	+				
17. vsk. Klātiene	+					+		+		+				
17. vsk. Neklāt.	+					+	+	+	+	+				
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
<u>MEDICĪNA</u>	<i>Valodu joma</i> <ul style="list-style-type: none"> • Latviešu valoda un literatūra I • Angļu valoda I • Vācu/krievu val. 	1.virziens <ul style="list-style-type: none"> • BIOLOĢIJA • ĶĪMIJA • SVEŠVALODA 2.virziens <ul style="list-style-type: none"> • BIOLOĢIJA • ĶĪMIJA • MATEMĀTIKA 3.virziens <ul style="list-style-type: none"> • BIOLOĢIJA • ĶĪMIJA • SOCIĀLĀS ZINĀTNES
	<i>Sociālā un pilsoniskā</i> <ul style="list-style-type: none"> • Vēsture un sociālās zinātnes I 	
	<i>Kultūras izpratnes un pašizpausmes mākslā</i> <ul style="list-style-type: none"> • Kultūras pamati 	
	<i>Dabaszinātņu</i> <ul style="list-style-type: none"> • Fizika I • Ķīmija I • Bioloģija I • Ģeogrāfija I 	
	<i>Matemātikas</i> <ul style="list-style-type: none"> • Matemātika I 	
	<i>Tehnoloģiju</i> <ul style="list-style-type: none"> • Datorika 	
	<i>Veselības, drošības un fiziskās aktivitātes</i> <ul style="list-style-type: none"> • Sports un veselība 	

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)

- 37 specializēto kursu nosaukumi
- Skolas piedāvā no 3 līdz 11 specializētajiem kursiem
- Visbiežāk piedāvātie- uzņēmējdarbības pamati un publiskā uzstāšanās

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!