

Kā turpmāk notiks mācības vidusskolā?

Grozījumi “Vispārējās izglītības likumā” par vispārējās vidējās izglītības iegūšanu nosaka, ka mācībvaloda ir tikai valsts valoda.

Visās vidusskolās Latvijā pamata mācību priekšmeti veidos 2/3 mācību satura (**pamatkursi**), un tas visiem skolēniem būs līdzīgs. Šie vispusīgie zināšanu un prasmju pamati katrā mācību jomā dos skolēnam plašu redzesloku un plašas izvēles iespējas nākotnē.

No 2020. gada 1. septembra skolēniem, kas uzsāks mācības 10. klasē, būs iespējams nozīmīgi vairāk mācīties to, kas atbilst nākotnes mērķiem. Aptuveni 30 % mācību laika, visvairāk 12. klasē, jaunieši varēs veltīt tiem mācību priekšmetiem, kuri īpaši interesē, – mācīties tos padziļināti (**izvēļu grozi**) vai apgūt brīvas izvēles specializētos kursus.

Lai iegūtu vispārējo vidējo izglītību:

- mācību stundās vidusskolēns pavadīs tikpat daudz laika kā līdz šim (~36 stundas nedēļā);
- apgūs visas mācību jomas, taču atšķirīgā dziļumā atkarībā no savām interesēm.

Skolēna mācību plānu veido:

- Pamatkursi katrā mācību jomā;
- Vismaz 3 padziļinātie kursi (**izvēļu grozi**);
- Starpdisciplinārs kurss “Projekta darbs”, kas var būt pētniecības vai jaunrades vai sabiedriskais darbs saistībā ar vienu vai vairākiem padziļinātajiem kursiem;
- Specializētie kursi brīvai izvēlei.

Vidusskolas izglītības iegūšanai būs jānokārto arī valsts pārbaudes darbi jeb eksāmeni:

latviešu valodā (vismaz optimālajā līmenī);

svešvalodā – angļu (vismaz optimālajā līmenī);

matemātikā (vismaz optimālajā līmenī);

divos no padziļinātajiem kursiem* (augstākajā līmenī).

Ja latviešu valodu, svešvalodu, matemātiku mācās optimālajā vai augstākajā līmenī, valsts pārbaudes darbu kārto tikai vienreiz – optimālajā vai augstākajā līmenī.

Savas izvēles – ko mācīties – katrs skolēns varēs izdarīt, izvērtējot skolu piedāvājumu. Tāpēc ļoti svarīgi jau šobrīd sākt apzināties savas intereses un sekot līdz skolēna piedāvājumam.

Rīgas 33. vidusskolas vispārējās vidējās izglītības programmas matemātikas, dabaszinātņu un sociālo zinātņu komplekts (inženierzinātnes, medicīna, veterinārija, farmācija, būvnieks, arhitekts, auto būvinženieris, ķīmiķis, vides inženieris, kriminālistika, matemātiķis, IKT speciālists, datu analītiķis, vides zinātnieks, pilsētplānotājs, uzturzinātnieks, policists, ugunsdzēsējs, militārais dienests, jūrnieks)

		10.klase	11.klase	12.klase	Kopā	Mācību stundu kopskaits
	Mācību stundu kopskaits nedēļā	36	36	36	108	
Pamatkursi						
Mācību joma						
Valodas	Latviešu valoda un literatūra	6	6		12	420
	1.svešvaloda	6	6		12	420
	2.svešvaloda (vācu)	2	2	2	6	210
Sociālā un pilsoniskā mācību joma	Vēsture sociālās zinātnes	3	4		7	245
Kultūras izpratne un pašizpaušme mākslā	Kultūras pamati	3			3	105
Dabaszinātnes	Fizika	4	3		7	245
	Ķīmija	3	3		6	210
	Bioloģija			3	3	105
	Ģeogrāfija			3	3	105
Matemātika	Matemātika	6	6		12	420
Tehnoloģijas	Programmēšana		3	3	6	210
Veselības, drošības un fiziskās aktivitātes mācību joma	Veselība un sports	3	3	3	9	315
Padziļinātie kursi (izvēļu grozi)	1. komplekts					
	Matemātika			8	8	280
	Fizika			6	6	210
	Ķīmija			6	6	210
	2. komplekts					
	Sociālās zinātnes			6	6	210
	Matemātika			8	8	280
	Fizika			6	6	210
	3. komplekts					
	Sociālās zinātnes			6	6	210
Matemātika			8	8	280	
Ķīmija			6	6	210	
Starpdisciplinārs kurss	Projekta darbs			2	2	70

Rīgas 33. vidusskolas vispārējās vidējās izglītības programmas valodu un sociālo zinātņu komplekts (diplomāts, jurists, sociologs, žurnālists, tulkotājs, rakstnieks uzņēmējs, tirgzinis, finansists, psihologs, sociālās aprūpes darbinieks)						
		10.klase	11.klase	12.klase	Kopā	Mācību stundu kopskaits
Mācību stundu kopskaits nedēļā		36	36	36	108	
Pamatkursi						
Mācību joma						
Valodas	Latviešu valoda un literatūra	6	6		12	420
	1.svešvaloda	6	6		12	420
	2.svešvaloda (vācu)	2	2	2	6	210
Sociālā un pilsoniskā mācību joma	Vēsture sociālās zinātnes	3	4		7	245
Kultūras izpratne un pašizpaušme mākslā	Kultūras pamati			3	3	105
Dabaszinātnes	Fizika	4	3		7	245
	Ķīmija	3	3		6	210
	Bioloģija	1	2		3	105
	Ģeogrāfija			3	3	105
Matemātika	Matemātika	6	6		12	420
Tehnoloģijas	Datorika	2			2	70
Veselības, drošības un fiziskās aktivitātes mācību joma	Veselība un sports	3	3	3	9	315
Padziļinātie kursi (izvēļu grozi)	1.komplekts					
	Latviešu valoda un literatūra			6	6	210
	1.svešvaloda			6	6	210
	Sociālās zinātnes			6	6	210
	2.komplekts					
	1.svešvaloda			6	6	210
	Sociālās zinātnes			6	6	210
	Matemātika			8	8	280
	3.komplekts					
	Latviešu valoda un literatūra			6	6	210
1.svešvaloda			6	6	210	
Matemātika			8	8	280	
Starpdisciplinārs kurss	Projekta darbs			2	2	70
Specializētie kursi (brīvas izvēles)	Uzņēmējdarbības pamati		1	3	4	140
	Politika un tiesības			2	2	70