



**Rīgas Teikas
vidusskola**

**Iestāšanās kārtība
Rīgas Teikas
vidusskolā**

Lai iestātos mūsu skolas 10.klasē,

pretendentam NAV jākārto iestājpārbaudījums,

uzņemam konkursa kārtībā pēc eksāmenu rezultātiem

Konkursa kritēriji

- 33,3% - centralizētā eksāmena angļu valodas rezultāts
- 33.3% - centralizētā eksāmena latviešu valodas rezultāts
- 33.3% - centralizētā eksāmena matemātikas rezultāts.
- *Ja skolēns atbrīvots no eksāmeniem, konkursā ņem vērā sekmju izraksta vidējo vērtējumu*

**10.06 -
30.06
pieteikums
skolai**

- Skolas mājas lapā www.rtv.lv būs pieejama **pieteikšanās saite vai veidlapa papīra formāta iesniegšanai skolas kancelejā.**
- Pieteikumā būs jānorāda:
 - vārds, uzvārds, arī personas kods,
 - gada vērtējumi
 - E-pasts saziņai
 - Skolēna un vecāka telefona Nr.
 - ...
- Eksāmenu rezultātus, skola, pamatojoties uz Jūsu pieteikumu, iegūs no VIIS **pēc 1.jūlija**
- *Uz pieteikumā norādīto e-pastu skola nosūtīs piešķirtu **individuālu KODU** katram pretendentam un **reģistrētos rezultātus***

Rezultātu
paziņošana
no **2. jūlija**, bet
*turpinās vairākās
kārtās*

- Rezultātus par uzņemšanu publicējam **rtv.lv vietnē,**
norādot kodu.
- *Pirmajā paziņojumā neuzņemtie vēl var tikt
uzņemti, jo skolēni piesakās vairākās skolās*

**no 3.jūlija
dokumentu
iesniegšana**

Ja esi uzņemto sarakstā, nes uz skolu iesniegt dokumentus:

- Iesniegums (*skolas veidlapa, paraksta vecāks*)
- apliecība par pamatizglītību kopā ar sekmju izraksta lapu, (*pārbauda norādīto datu precizitāti, skolā paliek kopija*)
- Bērna medicīniskā karti (veidlapa Nr. 026/u)

Ja neiesniedz dokumentus norādītajā termiņā, pretendents zaudē savu vietu sarakstā

LŪGUMS paziņot, ja esi uzņemts, bet mācīsies citur!



Kopsavilkums

10.06 -30.06

pieteikumu
iesniegšana
tiešsaistē

www.rtv.lv

publicētā vietnē
vai skolas
kancelejā
papīra formāta

2.jūlijā

uzņemšanas
konkursa
rezultātu
paziņošana

No 3.jūlija

uzņemtie
skolēni kopā ar
vecākiem
iesniedz
dokumentus



Rīgas Teikas
vidusskola

Ko apgūst vispārējās vidējās
izglītības
mācību programmā
Rīgas Teikas vidusskolā?

Izglītības satura plānošanas principi vidusskolā

Vidējās izglītības pakāpes loma ir **iespēja iedziļināties atbilstoši jaunieša interesēm un nākotnes mērķiem, padziļinot un vispārinot** pamatzglītībā apgūto (10. un 11. klase), **mācoties dziļāk, šaurākā mācību jomu lokā** (12. klase).

Mācību satura apgaves līmeņi

Jāapgūst
visi
programmā
paredzētie

OPTIMĀLAIS

**Saturs vispusīgai
vispārējai izglītībai.**

Macību saturs pietiekami
sekmīgai izglītības turpi-
nāšanai augstskolā.

Jāizvēlas
3

AUGSTĀKAIS

**Padziļināts un
paplašināts saturs.**

Nepieciešams izglītības
turpināšanai specializēta
profila studiju programmās.

**Izvēles mācību
priekšmeti**

Apgūst, ja
skolēns to
vēlas

Programmas optimālā līmeņa mācību priekšmeti

*Var kārtot optimāla līmeņa eksāmenus matemātikā, angļu valodā, latviešu valodā, arī kāda no STEM priekšmetiem

* Mācību priekšmeta optimālā līmeņa vērtējums atestātā

Optimālā līmeņa mācību priekšmeti	10.klasē (stundu skaits nedēļā)	11.klasē (stundu skaits nedēļā)	12.klasē (stundu skaits nedēļā)
Latviešu valoda I	2	1	3**
Angļu valoda I	4	4*	
2.svešvaloda I (vācu vai krievu, vai spāņu valoda)	2	2*	
Vēsture un sociālās zinības I	2	4*	
Literatūra I	2	2	2*
Kultūra un māksla I (vizuāla māksla, teātra māksla, mūzika)	3	2*	
Fizika I	4	2**	
Ķīmija I	2	3**	
Bioloģija I	1	2**	
Matemātika I	6	6*	
Programmēšana vai dizains un tehnoloģijas	3	2*	
Sports un veselība	3	3	3*
Projektu darbs		1	1*

Programmas
augstākā
līmeņa
mācību
priekšmeti

Jāizvēlas
3
no piedāvātajiem

Augstākā līmeņa mācību priekšmeti	12.klasē (stundu skaits nedēļā)
Latviešu valoda un literatūra II	6
Angļu valoda II	6
Vēsture II	6
Sociālās zinības II	6
Fizika II	6
Ķīmija II	6
Bioloģija II	6
Matemātika II	8
Programmēšana II (Ja 10.-11.klasē apguva programmēšanu I)	6
Dizains un tehnoloģijas II (Ja 10.-11.klasē apguva dizainu un tehnoloģijas I)	6

Vispārējās vidējās izglītības ieguvei skolēns

- kārto centralizētos eksāmenus:
 - latviešu valodā (*vismaz optimālajā līmenī*);
 - angļu valodā (*vismaz optimālajā līmenī*);
 - matemātikā (*vismaz optimālajā līmenī*);
 - fizikā, ķīmijā vai bioloģijā (*vismaz optimālajā līmenī*);
 - ne mazāk kā 2 no padziļinātajiem kursiem (*augstākajā līmenī*)

Apgūst, ja skolēns to vēlas

Izvēles mācību priekšmeti

	10.klasē (stundu skaits nedēļā)	11.klasē (stundu skaits nedēļā)	12.klasē (stundu skaits nedēļā)
2.svešvaloda (vācu vai spāņu valoda)			4
Uzņēmējdarbības pamati		2	2
Filozofija			2
Publiskā uzstāšanās	2		
Digitālais dizains	2	2	