

## **Rīgas Valsts klasiskās ģimnāzijas matemātikas iestājpārbaudījuma programma 6. klasei**

**Iestājpārbaudījuma mērķis:** novērtēt izglītojamo zināšanu un prasmju kopumu matemātikā atbilstoši Ministru kabineta 2014. gada 12. augusta noteikumu Nr. 468 “Noteikumi par valsts pamatzglītības standartu, pamatzglītības mācību priekšmetu standartiem un pamatzglītības programmu paraugiem” 6. pielikumā “Matemātika 1.–9. klasei. Mācību priekšmetu standarts” noteiktajām prasībām, novērtējot pretendantu vispārējās pamatzglītības programmas daļā iegūto zināšanu un prasmju atbilstību pamatzglītības 1. posma izglītības programmai.

**Iestājpārbaudījuma adresāts:** 5. klašu izglītojamie, kuri vēlas iestāties Rīgas Valsts Klasiskajā ģimnāzijā, kura iestājpārbaudījuma rezultātu ir noteikusi kā konkursa kritēriju izglītojamo uzņemšanai 6. klasē.

**Iestājpārbaudījuma uzbūve:** Iestājpārbaudījuma darbs sastāv no divām daļām – 1. daļā tiek vērtēts izglītojamo zināšanas un pamatprasmes, 2. daļā – zināšanu un prasmju lietošana standartsituācijās un problēmsituācijās.

Izglītojamie risinājumu raksta darba lapās katram uzdevumam paredzētajā vietā.

Darbs veidots latviešu valodā, tam ir viens variants.

**Iestājpārbaudījuma izpildes laiks:** 80 minūtes

**Iestājpārbaudījuma darba daļu īpatsvars**

<b>Daļa</b>	<b>Uzdevumu skaits</b>	<b>Maksimālais punktu skaits</b>	<b>Daļas īpatsvars, %</b>
1. daļa	8	15	25%
2. daļa	13	45	75%
Kopā	21	60	100%

Iestājpārbaudījuma darbā ietverts matemātikas standarta 1.-9. klasei obligātais saturs: matemātiskā instrumentārija izveide, matemātikas lietojums dabas un sabiedrības procesu analīzē, matemātisko modeļu veidošana un pētīšana ar matemātikai raksturīgām metodēm.

### **Matemātikas tēmu īpatsvars iestājpārbaudījuma darbā**

<b>Mācību priekšmeta saturs</b>		<b>Īpatsvars, %</b>
Matemātiskā instrumentārija izveide	Skaitļi un darbības ar tiem	37-41
Matemātikas lietojums dabas un sabiedrības procesu analīzē	Lielumi un to mērišana, sakarības starp tiem	23-27
	Informācijas apstrādes, situācijas uzdevums	8-12
Matemātisko modeļu veidošana un pētīšana ar matemātikai raksturīgām metodēm	Matemātiskā valoda	4-7
	Matemātisko modeļu veidošana un analizēšana	18-22
Kopā		100

## Izziņas darbības līmeņi iestājpārbaudījumā

Legaumēšana un izpratne	18 – 21 %
Zināšanu un prasmju lietošana	44 - 46 %
Analīze un produktīvā darbība	35 - 37 %
Kopā	100%

## Iestājpārbaudījuma uzdevumu veidi

Iestājpārbaudījuma darbā ietvertie uzdevumi pēc saturā un formas var būt atšķirīgi to grūtības pakāpē.

1. daļu veido uzdevumi, kuros izglītojamiem ir jāizpilda viena operācija (aritmētiskās darbības (viens vai divi), vienības salīdzinājums, aprēķins, mēriņums, jānolasa kāds lielums no attēla).
2. daļā ietverti vairāku operāciju uzdevumi. Otrās daļas atsevišķu uzdevumu veikšanai nepieciešamas analīzes prasmes un produktīvā darbība. Darbs ar tabulām vai diagrammām.

## Vērtēšanas kārtība

Iestājpārbaudījuma darbs tiek vērtēts saskaņā ar izstrādātajiem vērtēšanas kritērijiem, vērtē izglītojamā uzdevuma risinājumu un atbildes. Vērtējums tiek izteikts punktos.

## Palīglīdzekļi, kurus atļauts izmantot iestājpārbaudījuma laikā

Darbs veicams tikai ar tumši zilu vai melnu pildspalvu. Zīmuli (arī krāsaino) drīkst lietot tikai zīmējumos. Ar zīmuli veikti aprēķini (vai atbildes) netiek skatīti un vērtēti. Drīkst izmantot lineālu, dzēsgumiju.

Citu palīglīdzekļu izmantošana iestājpārbaudījuma laikā **nav atļauta**.

Pie izglītojamajiem no brīža, kad ir pieejams iestājpārbaudījuma materiāls līdz pārbaudījuma laika beigām, nedrīkst atrasties sazinās un informācijas apmaiņas ierīces.