

Par 2012./2013.mācību gada 6.klases matemātikas ieskaites darbu

Lai mazinātu skolēnu slodzi valsts pārbaudījumu laikā, 2012./2013.mācību gadā ir plānots mainīt 6.klases matemātikas ieskaites darba struktūru.

Ieskaites daļu īpatsvars un izpildei paredzētais laiks

	Daļu skaits	Uzdevumu skaits	Maksimālais punktu skaits	Izpildes laiks
līdz 2012.g.	2	25 + 5	25 + 33	40 min + 50 min
2012./2013.	1	8	40	50 min

Skolēnu sasniegumus atbilstoši mācību priekšmeta „Matemātika” standartam 1.-9.klasei vērtēs tāpat kā līdz šim divās jomās – satura un izziņas darbības līmeņos.

Atbilstoši mācību priekšmeta „Matemātika” programmas paraugam 1.–6.klasei tika izvērtēts laiks, kas paredzēts katras tēmas apguvei mācību procesā, ievērojot izziņas darbības līmeņus, un noteikts tēmu īpatsvars ieskaites darbā.

Paredzamais matemātikas tēmu īpatsvars ieskaites darbā

Mācību priekšmeta saturs		Izziņas darbības līmeņi			
		Iegaumēšanas un izpratnes līmenis %	Zināšanu un prasmju lietošana %	Analīzes un produktīvās darbības līmenis %	kopā darbā %
matemātiskā instrumentārjā izveide	Skaitļi un darbības ar tiem.				50 - 55
	Algebriskās izteiksmes un darbības ar tām.				3 - 5
	Ģeometriskās figūras un to pētīšana.				7 - 10
matemātikas lietojums dabas un sabiedrības procesu analīzē	Lielumi un to mērīšana, sakarības starp tiem.				10 - 13
	Informācijas apstrādes un statistikas elementi				3 - 5
matemātisko modeļu veidošana un pētīšana ar matemātikai raksturīgā metodēm	Matemātiskā valoda.				3 - 5
	Matemātisko modeļu veidošana un analizēšana.				10 - 15
Kopā:		25 - 35	55 - 65	8 - 14	100

Ieskaitē skolēnu zināšanu un prasmju vērtēšanai izmantoti atbilžu izvēles uzdevumi un īso atbilžu vai strukturēti uzdevumi.

Ieskaites paraugs 2012.gada pavasarī tika aprobēts vairākās skolās un apspriests 2012.gada 29.oktobrī matemātikas skolotāju metodisko apvienību vadītāju seminārā, kurā tika mainīta vērtēšanas skala pārejai no punktiem uz ballēm.

Aicinām skolotājus ar matemātikas ieskaites paraugu iepazīstināt 6.klases skolēnus, to izmēģināt un pārrunāt darba rezultātus.