



RĪGAS 89. VIDUSSKOLA

Hipokrāta iela 27, Rīga, LV-1079, tālrunis/fakss 67536800, e-pasts R89VS@riga.lv

IEKŠĒJIE NOTEIKUMI

Rīgā

31.08.2016.

Nr.VS89-16-6-nts

Izglītojamo zinātniski pētniecisko darbu izstrādes kārtība

*Izdoti saskaņā ar Vispārējās izglītības likuma
10.panta trešās daļas 2.punktu un
Ministru kabineta 2013.gada 21.maija noteikumu
Nr.281 „Noteikumi par valsts vispārējās vidējās izglītības standartu, mācību
priekšmetu standartiem un izglītības programmu paraugiem” 27.pielikuma
“Vispārējās vidējās izglītības programmas paraugs” 14.4.apakšpunktu*

I. Vispārīgie jautājumi

1. Noteikumi nosaka Rīgas 89.vidusskolas (turpmāk – izglītības iestāde) izglītojamo zinātniski pētniecisko darbu izstrādes organizāciju, noformēšanu un vērtēšanu (turpmāk – kārtība).

2. Kārtību piemēro atbilstoši Izglītības un zinātnes ministrijas 2003.gada 25.februāra rīkojumā Nr.90 „Vispārējās vidējās izglītības iestāžu skolēnu zinātniski pētnieciskās darbības nolikums” noteiktajiem zinātniski pētnieciskās darbības mērķiem, uzdevumiem un kompetencei izglītības iestādes līmenī.

II. Zinātniski pētnieciskās darbības organizācija

3. Izglītības iestādes 10. un 11. klases izglītojamais izstrādā un aizstāv vismaz vienu zinātniski pētniecisko darbu. Zinātniski pētnieciskā darba izstrāde tiek uzsākta 10.klasē un tiek turpināta ar darba prezentāciju un aizstāvēšanu 11.klasē.

4. Zinātniski pētnieciskā darbība izglītības iestādē tiek organizēta pa mācību priekšmetiem. Izglītojamais var izstrādāt zinātniski pētniecisko darbu citā jomā, ja to apstiprina darba vadītājs.

5. Vienu kopīgu zinātniski pētniecisko darbu var izstrādāt ne vairāk kā 2 izglītojamie.

6. Darba vadītājs vienlaicīgi var vadīt ne vairāk kā 10 zinātniski pētnieciskos darbus.

7. Darba vadītājs regulāri seko zinātniski pētniecisko darbu veikšanai, sniedz konsultācijas datu ieguves un rezultātu apkopošanas procesā, kā arī nodrošina recenzētāju.

8. Darbu vadītāji un recenzenti tiek apstiprināti ar ikgadēju izglītības iestādes direktora rīkojumu.

9. Zinātniski pētnieciskā darba izstrāde izglītības iestādē tiek organizēta atbilstoši izstrādātam un katra mācību gada sākumā (oktobra mēnesī) pedagogu sanāsmē apstiprinātam ikgadējam „Zinātniski pētnieciskās darbības darba plānam”.

10. Līdz attiecīgā gada 1.decembrim izglītojamais 10.klasē izvēlas darba tēmu, aizpildot pieteikumu un iesniedzot to darba vadītājam (1.pielikums “Zinātniski pētnieciskā darba pieteikums”). Darba vadītājs izglītojamā pieteikumu iesniedz direktora vietniekam izglītības jomā.

11. Pirms darba aizstāvēšanas darbs tiek iesiets un iesniegts darba vadītājam.

12. Pēc vērtēšanas komisijas ieteikuma labākie darbi iesniedzami aizstāvēšanai Rīgas pilsētas izglītojamo zinātniski pētniecisko darbu konferencē.

13. Par zinātniski pētniecisko darbību atbildīgais direktora vietnieks izglītības jomā nodrošina izglītojamo apmācību par darba struktūru un noformēšanu, izglītības iestādē rīko zinātniski pētniecisko darbu konferenci, sastāda pieteikumu Rīgas pilsētas izglītojamo zinātniski pētniecisko darbu konferencei.

III. Zinātniski pētniecisko darbu vērtēšana

14. Izglītojamais 10.klasē mācību gada 1. un 2.semestrī saņem attiecīgi vērtējumu “ieskaitīts” vai “neieskaitīts”. Mācību gada 2.semestrī tiek prezentēta darba teorētiskā daļa.

15. Izglītojamaais 11.klasē mācību gada 1.semestrī prezentē darba pētniecisko daļu, attiecīgi saņemot vērtējumu “ieskaitīts” vai “neieskaitīts”.

16. Zinātniski pētnieciskais darbs 10 ballu sistēmā tiek vērtēts 11.klases mācību gada 2.semestrī pēc darba aizstāvēšanas izglītības iestādes zinātniski pētniecisko darbu konferencē.

17. Ja darbs netiek paveikts noteiktajā termiņā, izglītojamaais nesaņem vērtējumu, attiecīgi izdarot ierakstu “n/v”. Ar Pedagoģiskās padomes sēdes lēmumu izglītojamam tiek noteikti papildu mācību pasākumi.

18. Darba vadītājs izdara ierakstu par izglītojama saņemto vērtējumu e-žurnālā Mykoob ailē “Pētnieciskais darbs”.

19. Darbus vērtē atbilstoši izstrādātajiem vērtēšanas kritērijiem. (pielikums “Skolēnu zinātniski pētnieciskā darba vērtējums”). Zinātniski pētniecisko darbu vērtēšanas kritērijus apstiprina izglītības iestādes Metodiskā padome.

20. Zinātniski pētnieciskā darbu gala vērtējums veidojas no darba vadītāja, recenzenta un mutiskā ziņojuma vērtējumiem, tas var tikt uzlabots pēc piedalīšanās reģiona konferencē (par 1 balli) un valsts konferencē (par 1 balli), ja tas tādejādi nepārsniedz 10 balles.

IV. Zinātniski pētniecisko darbu noformēšana un iesiešana

21. Zinātniski pētnieciskais darbs noformēts atbilstoši metodiskajām prasībām, kas noteiktas izdevumā: R. Hahele *Skolēnu zinātniski pētnieciskā darbība*. Rīga: SIA „Izdevniecība RaKa”, 2005, 33.,34.lpp.

22. Izglītības iestāde nodrošina datoru izmantošanu, papīru, kopēšanu, skenēšanu, drukāšanu, iesiešanu.

V. Noslēguma jautājumi

23. Zinātniski pētniecisko darbu izstrādes kārtību un tās grozījumus saskaņo Pedagoģiskās padomes sēdē un apstiprina direktors.

24. Grozījumus zinātniski pētniecisko darbu izstrādes kārtībā var ierosināt veikt Metodisko komisiju vadītāji (pamatojoties uz komisijas ierosinājumu), Metodiskās padomes un Pedagoģiskās padomes dalībnieki.

25. Šie Noteikumi stājas spēkā ar 2016.gada 01. septembri.

26. Atzīt par spēku zaudējušiem Rīgas 89.vidusskolas 2012.gada 18.decembra noteikumus Nr.65 “Rīgas 89.vidusskolas skolēnu zinātniskās konferences noteikumus”.

APSPRIESTS

Pedagoģiskajā padomē 30.08.2016.g.

Protokola Nr.45

Direktore
 Bondarenko 67536653
 1.pielikums
 Iekšējiem noteikumiem Nr.VS89-16-6-nts

M.Serkova

_____ vidusskolas direktorei

10.klases izglītojamā

 (vārds, uzvārds)

ZINĀTNISKI PĒTNIECISKĀ DARBA PIETEIKUMS

Iespējamā darba tēma	Mācību priekšmets (vai sekcija)	Galvenā pētījuma problēma	Darba vadītāja vārds, uzvārds un paraksts

Datums: _____

Izglītojamā paraksts: _____

2.pielikums
Iekšējiem noteikumiem Nr. Nr.VS89-16-6-nts

_____ vidusskolas direktorei

11.klases izglītojamā

(vārds, uzvārds)

ZINĀTNISKI PĒTNIECISKĀ DARBA TĒMAS APSTIPRINĀJUMS

Iespējamā darba tēma	Mācību priekšmets (vai sekcija)	Īss apraksts par paveikto ZPD izstrādē	Darba vadītāja vārds, uzvārds un paraksts

Datums: _____

Izglītojamā paraksts: _____

...as vidusskola
... m. g.

SKOLĒNU ZINĀTNISKI PĒTNIECISKĀ
DARBA VĒRTĒJUMS

Darba vadītājs / recenzents

/ vārds, uzvārds/

Tēmas aktualitāte /2/		Autora vārds, uzvārds, klase						
Ievads /4/	Mērķis, tā saistība ar tēmu /1/							
	Uzdevumu atbilstība mērķiem /1/							
	Izmantotie resursi /1/							
Satura izklāsts /13/	Hipotēzes (pētāmās problēmas formulēšana) izvirzīšana /1/							
	Literatūras apskats /5/							
	Pētniecisko metožu apraksts /2/							
Secinājumi, to atbilstība hipotēzei, darba mērķiem /3/	Iegūto rezultātu analīze /5/							
	Darba apjoms /1/							
	Izmantotie informācijas avoti un atsaucis tekstā /3/							
Anotācija /3/								
Noformējums /3/	Atbilstība prasībām /2/							
	Vizuālais efekts /1/							
Uzstāšanās /6/	Runa /3/							
	Prezentācija /2/							
Pielikumi /1/	Atbildes uz jautājumiem /1/							
Pareizrakstība /1/								
Papildpunkts /1/								