



RĪGAS CENTRA HUMANITĀRĀ VIDUSSKOLA

Krišjāņa Barona iela 97A, Rīga, LV-1012
Tālruni 67272228, 67271333, 67270129, fakss 67274141, e-pasts: chvs@riga.lv

IEKŠĒJIE NOTEIKUMI

Rīgā

09.11.2017.

Nr.VSCH-17-3-nts

Skolēnu zinātniskās pētniecības darbu izstrādes kārtība

*Izdoti saskaņā ar Vispārējās izglītības likuma
10.panta trešās daļas 2.punktu*

I. Vispārīgie jautājumi

1. Noteikumi nosaka Rīgas Centra humanitārās vidusskolas (turpmāk – RCHV) skolēnu zinātniskās pētniecības darbu (turpmāk – ZPD) 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.
3. ZPD izstrādē tiek ievērotas ESF projekta "Nacionāla un starptautiska mēroga pasākumu īstenošana izglītojamo talantu attīstībai" projekta numurs 8.3.2.1/16/I/002., ietvaros izstrādātās “Vadlīnijas skolēnu zinātniskās pētniecības darbu izstrādei un vērtēšanai”.

II. Zinātniski pētnieciskās darbības organizācija

4. RCHV 10. un 11. klases skolēni izstrādā un aizstāv vismaz vienu ZPD. Zinātniski pētnieciskā darba izstrāde tiek uzsākta 10.klasē un tiek turpināta ar darba prezentāciju un aizstāvēšanu 11.klasē. Izņēmuma gadījumos pēc vienošanās ar ZPD koordinātoru darbs var tik izstrādāts 12. klasē.
5. Pēc pedagoga ierosinājuma vai skolēna iniciatīvas, ZPD var izstrādāt 7. – 9. klases skolēni.

6. Zinātniski pētnieciskā darbība RCHV tiek organizēta atbilstoši Latvijas izglītojamo zinātniskās konferences nolikumā minētajām sekcijām.
7. Vienu kopīgu ZPD var izstrādāt ne vairāk kā 2 skolēni. Darba vadītājs vienlaicīgi var vadīt ne vairāk kā 5ZPD vienā klašu grupā.
8. Darba vadītājs regulāri seko ZPD veikšanai, sniedz konsultācijas datu ieguves un rezultātu apkopšanas procesā, veic darba vērtēšanu.
9. ZPD izstrāde RCHV tiek organizēta atbilstoši izstrādātam un katra mācību gada sākumā (augusta vai septembra mēnesī) vidusskolas pedagogu sanāksmē aktualizētajam ZPD plānojumam (skat. pielikumu Nr.1).
10. 10.klases skolēni ZPD koordinātoram iesniedz pētnieciskā darba pieteikumu, kurā norāda iespējamo darba tēmu, mācību priekšmetu vai priekšmetus (skat. pielikumu Nr. 2.). Pieteikumu apstiprina darba vadītājs.
11. Pēc vērtēšanas komisijas ieteikuma labākie darbi tiek prezentēti RCHV zinātniski pētniecisko darbu konferencē.
12. Pēc vērtēšanas komisijas ieteikuma labākie darbi iesniedzami aizstāvēšanai Rīgas reģiona izglītojamo zinātniski pētniecisko darbu konferencē.
13. Par zinātniski pētniecisko darbību atbildīgais direktora vietnieks izglītības jomā nodrošina skolēnu apmācību par darba struktūru un noformēšanu, organizē RCHV zinātniski pētniecisko darbu konferenci, sastāda pieteikumu Rīgas reģiona izglītojamo zinātniski pētniecisko darbu konferencē.

III. Zinātniski pētniecisko darbu vērtēšana

14. 10.klases skolēni mācību gada 1. un 2.semestrī saņem vērtējumu ballēs. 1. semestrī tiek prezentēts ievads, 2.semestrī tiek prezentēta darba teorētiskā daļa.
15. 11.klases izglītojamais mācību gada 1.semestrī prezentē darba pirmo variantu, saņemot vērtējumu ballēs.
16. ZPD gala variants tiek vērtēts ballēs 11.klases mācību gada 2.semestrī pēc darba aizstāvēšanas.
17. Ja darbs netiek paveikts noteiktajā termiņā, skolēns nesaņem vērtējumu, attiecīgi izdarot ierakstu "n/v". Ar Pedagoģiskās padomes sēdes lēmumu izglītojamam tiek noteikti papildu mācību pasākumi.
18. Darbus vērtē atbilstoši izstrādātajiem vērtēšanas kritērijiem (skat. pielikumu Nr. 3). Par ZPD vērtēšanas kritērijiem vienojas vidusskolas pedagogu sanāksmē.
19. Zinātniski pētnieciskā darbu gala vērtējums veidojas no darba vadītāja un darba prezentācijas vērtējuma, tas var tikt uzlabots pēc piedalīšanās reģiona konferencē (par 1 balli) un / vai valsts konferencē (par 1 balli), ja tas tādējādi nepārsniedz 10 balles.

IV. Zinātniski pētniecisko darbu noformēšana

20. ZPD noformēts atbilstoši ESF projekta "Nacionāla un starptautiska mēroga pasākumu īstenošana izglītojamo talantu attīstībai" projekta numurs 8.3.2.1/16/I/002., ietvaros izstrādāto

„Vadlīnijas skolēnu zinātniskās pētniecības darbu izstrādei un vērtēšanai” un Latvijas izglītojamo zinātniskās konferences nolikuma prasībām.

21. RCHV nodrošina datoru izmantošanas, kopēšanas, skenēšanas, drukāšanas pieejamību.

VI. Noslēguma jautājumi

22. Zinātniski pētniecisko darbu izstrādes kārtību un tās grozījumus saskaņo Metodiskās padomes sanāsmē un apstiprina direktors.

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

24. Atzīt par spēku zaudējušu Rīgas Centra humanitārās vidusskolas 2007. gada metodiskos ieteikumus “Skolēnu zinātniski pētnieciskie darbi Rīgas Centra humanitārajā vidusskolā”.

Direktore

I.Rudzīte

Rīgas Centra humanitārās vidusskolas
10. a / b klases skolnieces (-ka)
(vārds, uzvārds)

ZPD (nosaukums)
izstrādes plānojums _____ m.g.

Saskaņots ar darba vadītāju (vārds, uzvārds)
(darba vadītāja paraksts, datums)

Laika periods	Veicamie uzdevumi	Skolotāja piezīmes, vērtējums, datums, paraksts
	Plāna veidošana	
10.kl I semestris	Darba ievada prezentēšana	Atzīme ballēs
	Darba vadītājam iesniegts teorētiskā pamatojuma 1. variants	Atzīme ballēs
Starpvērtē- jums	<i>Teorētiskās daļas precizēšana</i>	
	<i>piem., aptaujas anketas izveide, aptaujas veikšana u.c.</i>	
	Vērtējums 10.kl. 2. semestrī	Atzīme ballēs
Starpvērtē- jums*	<i>piem., pētījuma daļas izstrāde (faktu apkopošana, analīze, aptaujas analīze, rezultātu salīdzināšana u.c.)</i>	
	Darba 1 varianta korigēšana, precizēšana un iesniegšana līdz* ..	
	Vērtējums par 11.kl. 1. semestrī	Atzīme ballēs
	Pēdējās korekcijas, noformēšana. Darba vadītājam jāiesniedz līdz ...*	

*Starpvērtējuma un darba iesniegšanas datumus paziņo 11.kl. pirmajā semestrī

Pētnieciskā darba pieteikums jāiesniedz līdz _____

(datums)

Rīgas Centra humanitārās vidusskolas
skolēnu zinātniski pētniecisko darbu koordinatorei
skolotājai Baibai Zeiļakai

RCHV 10. a klases skolnieka

(vārds, uzvārds)

IESNIEGUMS

Lūdzu apstiprināt zinātniski pētnieciskā darba tematu – _____

Darba vadītāja: skolotāja _____
(vārds, uzvārds)

Datums

paraksts

Saskaņots: darba vadītāja
(paraksts, datums)

Šo lapu un darbu skolotājs pēc darba izvērtēšanas iesniedz B. Zeļakai.

Pētnieciskā darba vērtējums 11. klases skolēnam / niem _____

Darba nosaukums:

Kritērijs	maks. punkti	iegūti punkti
Anotācija	2	
Ievads (pētījuma problēmas apraksts, aktualitāte, mērķis, uzdevumi, pētījuma jautājums / hipotēze)	15	
Teorētiskais pamatojums / literatūras apskats	10	
Rezultātu analīze / interpretācija	10	
Secinājumi	5	
Pētījuma ētika (ja 0 – darbs netiek vērtēts)	2	
Izmantoto informācijas avotu saraksts	2	
Atsauču lietojums un noformējums	2	
Darba noformējums	2	
Interpunkcijas, ortogrāfijas, stila normu ievērošana	2	
Zinātniskās pētniecības darba loģika	10	
Zinātniskās pētniecības darba oriģinalitāte	5	
Darba neiesniegšana laikā	– 10	
Piezīmes:		
Darba vadītājs:		
(Vārds, uzvārds)		(paraksts)
Recenzija par cita skolēna darbu	5	
Darba aizstāvēšana	20	
Kopīgais punktu skaits		

Punkti	30 – 45	46 – 52	53 – 59	60 – 67	68 – 74	75 – 81	82 – 87	88 – 92
Balles	3	4	5	6	7	8	9	10

Vērtēšanas komisija:

Ievada prezentēšanas vērtējums – 10.klases I semestris

1. Pētījuma temata formulējums 2 punkti
2. Aktualitāte sabiedrībai 3 punkti
3. Aktualitāte autoram 2 punkti
4. Mērķis 2 punkti
5. Uzdevumi 3 punkti
6. Teorētiskā bāze 3 punkti
7. Praktiskās daļas pieteikums 3 punkti
8. Runas kultūra 3 punkti
9. Atbilstīga stāja 2 punkti

punkti	5–7	8–11	12–13	14–15	16– 17	18–19	20 – 21	22	23
balles	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Teorētiskās daļās (literatūras apskata) vērtēšanas kritēriji – 10. klases II semestris

Tiek vērtēts:

Ievads,
teorētiskā daļa,
teksta noformējums.

Ievads – 10 punkti

Teorētiskās daļās (literatūras apskata) vērtēšanas kritēriji:

Atbilstība ievadā pieteiktajam mērķim, uzdevumiem 2 punkti

Pietiekams apjoms 2 punkti

Satura izklāsts 5 punkti

Atsauču esamība visur, kur nepieciešams 3 punkti

Atsauču precīzs noformējums 2 punkti

Zinātniskajam tekstam atbilstīga valoda 3 punkti

Teksta noformējums – 5 punkti (intervāls starp rindām, lapas parametri, burtu lielums, pielīdzinājums malām, nav lieku atstarpju starp rindkopām, apakšnodaļa turpinās iesāktajā lapā)

Kopā 32 punkti

punkti	12 - 15	16 - 18	19 - 21	22- 24	25 - 26	27 - 28	29 - 30	31- 32
balles	3	4	5	6	7	8	9	10