



RĪGAS DOMES IZGLĪTĪBAS, KULTŪRAS UN SPORTA DEPARTAMENTS

RĪGAS FRANČU LICEJS

Reģistrācijas Nr. LV90002202064

Mēness ielā 8, Rīgā, LV-1013, tālrunis 67372949, e-pasts rfl@riga.lv

Skolēnu zinātniskās pētniecības darbu izstrādes kārtība

Izdoti saskaņā ar Vispārējās izglītības likuma

10.panta trešās daļas 2.punktu

1. Vispārīgie jautājumi

1. Rīgas Franču licejā (turpmāk - Licejs) vispārējās vidējās izglītības programmas nosaka, ka ikvienam skolēnam laikā no 10.- 12. klasei jāizstrādā un jāizstāvē viens zinātniski pētnieciskais darbs (turpmāk - ZPD).

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.Skolēnu ZPD mērķi ir:

3.1. veidot skolēnu zinātniskā pasaules uzskata un darbības attīstību,

3.2. ievirzīt skolēnus akadēmiskajām studijām augstskolā,

3.3. padziļināt skolēna zināšanas mācību priekšmetos, piedāvāt saskatīt mācību priekšmetu kopsakarības,

3.4.veicināt skolēnu profesijas izvēli.

4.Skolēnu ZPD galvenie uzdevumi ir:

4.1. iepazīties ar mūsdienu zinātniskās pētniecības darba būtību, organizāciju un metodiku,

4.2. apgūt kritiskās analīzes prasmes darbā ar zinātnisko literatūru un informācijas tehnoloģijām,

4.3. apgūt prasmi noformēt un strādāt ar pētījuma gaitā iegūtajiem datiem, analizēt rezultātus,

4.4. attīstīt prasmes salīdzināt savu un citu autoru viedokļus par pētāmo jautājumu, argumentējot savus uzskatus un attieksmi,

4.5. apgūt prasmi uzstāties zinātniskajās konferencēs.

2. Skolēnu zinātniski pētnieciskās darbības organizācija

2.1. Liceja 11. un 12. klases skolēni izstrādā un aizstāv vismaz vienu ZPD. Zinātniski pētnieciskā darba izstrāde tiek uzsākta 11.klasē un tiek turpināta ar darba prezentāciju un aizstāvēšanu 11.klasē.

2.2.. Zinātniski pētnieciskā darbība Licejā tiek organizēta atbilstoši Latvijas izglītojamo zinātniskās konferences nolikumā minētajām sekcijām.

2.3.Vienu kopīgu ZPD var izstrādāt ne vairāk kā 2 skolēni.

2.4. Darba vadītājs vienlaicīgi var vadīt ne vairāk kā 5 – 7 ZPD vienā klašu grupā.

2.5 Darba vadītājs regulāri seko ZPD veikšanai, sniedz konsultācijas datu ieguves un rezultātu apkopšanas procesā, veic darba vērtēšanu.

2.6.ZPD izstrāde Licejā tiek organizēta atbilstoši izstrādātam un katra mācību gada 2. semestrī (februāra vai marta mēnesī) Metodiskajā padomē aktualizētajam ZPD plānojumam.

2.7 11.klases skolēni direktores vietniecei izglītības jomā iesniedz pētnieciskā darba pieteikumu, kurā norāda iespējamo darba tēmu, mācību priekšmetu vai priekšmetus. Pieteikumu apstiprina darba vadītājs.

2.8.Visi izstrādātie ZPD tiek prezentēti Liceja zinātniski pētniecisko darbu konferencē, kuras darbs tiek organizēts sekcijās.

2.9. Pēc vērtēšanas komisijas ieteikuma labākie darbi iesniedzami aizstāvēšanai Rīgas reģiona izglītojamo zinātniski pētniecisko darbu konferencē.

2.10. Par zinātniski pētniecisko darbību atbildīgais direktora vietnieks izglītības jomā nodrošina skolēnu apmācību par darba struktūru un noformēšanu, organizē Liceja zinātniski pētniecisko darbu konferenci, sastāda pieteikumu Rīgas reģiona izglītojamo zinātniski pētniecisko darbu konferencē.

3. Zinātniski pētniecisko darbu vērtēšana

3.1. 11.klases skolēni mācību gada 2.semestrī saņem vērtējumu ballēs zinātnes jomai atbilstīgajā mācību priekšmetā.

3.2. 12.klases izglītojamais mācību gada 1.semestrī saņem vērtējumu ballēs zinātnes jomai atbilstīgajā mācību priekšmetā.

3.3. ZPD gala variants tiek vērtēts ballēs 12.klases mācību gada 2.semestrī pēc darba aizstāvēšanas.

3.4. 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.

3.5. Darbus vērtē 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” izstrādātajiem vērtēšanas kritērijiem.

3.6. 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.

4. Zinātniski pētniecisko darbu noformēšana un iesniegšana.

4.1. 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.

4.1 Darbu iesniedz iesietu vienā eksemplārā direktores vietniecei izglītības jomā saskaņā ar katra mācību gada plānojumu.

5.. Noslēguma jautājumi

5.1. Zinātniski pētniecisko darbu izstrādes kārtību un tās grozījumus saskaņo Metodiskās padomes sanāksmē un apstiprina direktors.

5.2 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 Franču liceja 2008. gada metodiskos ieteikumus “Skolēnu zinātniski pētnieciskie darbi Rīgas Franču licejā”.

Rīgas Franču liceja direktore _____

/Vineta Rūtenberga/