



JELGAVAS PILSĒTAS DOME

JELGAVAS TEHNOĻĪJU VIDUSSKOLA

Reģ. Nr. 2813902959

Meiju ceļš 9, Jelgava, LV- 3007, tālruni: 63020005, 63020277, 63045548, fakss 63020907, e-pasts Jtvsk@izglitiba.jelgava.lv

APSTIPRINĀTS

Ar Jelgavas Tehnoloģiju vidusskolas direktores
17.11.2017. rīkojumu Nr. 99-PD

NOTEIKUMI

Jelgavā

2017.gada 17.novembrī

Nr.1-12/2017-17

PĒTNIECISKO DARBU IZSTRĀDES NOTEIKUMI SĀKUMSKOLĀ

I Vispārīgie noteikumi

1. Pētniecisko darbu (PD) Jelgavas Tehnoloģiju vidusskolā (turpmāk- Skolā) izstrādā katrs 2.- 4. klašu izglītojamais.
2. Pētniecisko darbu izstrādes galvenie mērķi ir iemācīt izglītojamajiem apgūt pētnieciskā darba pamatprasmes, veidot radošas darbības pieredzi.
3. Pētniecisko darbu izstrādes galvenie uzdevumi un sasniedzamais rezultāts.
 - 3.1. Uzdevumi:
 - 3.1.1. radīt vidi, kurā veidojas izglītojamo pētnieciskās prasmes un iemaņas,
 - 3.1.2. iepazīstināt izglītojamos ar pētnieciskā darba būtību, organizāciju un metodēm,
 - 3.1.3. veicināt izglītojamo prasmi analizēt pētījuma gaitā iegūtos datus un rezultātus,
 - 3.1.4. attīstīt izglītojamo radošo domāšanu un apgūt radošās darbības pieredzi tēmas izpētē,
 - 3.1.5. pilnveidot izglītojamo prasmi uzstāties, argumentēt savu viedokli,
 - 3.1.6. rosināt izglītojamo interesi par Skolu, dzimto pilsētu, pašvaldības iestāžu un uzņēmumu darbu, veicinot lokālpatriotismu.
 - 3.2. Sasniedzamais rezultāts:
 - 3.2.1. dot padarīta darba izjūtu, jo šo darbu veicot, katrs izglītojamais var strādāt atbilstoši saviem mācību sasniegumiem un spējām,
 - 3.2.2. dot iespēju izglītojamajam izpausties un iegūt zināšanas viņam pieņemamā formā.

4. Pētnieciskā darba tēma var būt vienota visai klasei vai klašu grupai, vai sākumskolai. Pētnieciskā darba vadītājs var ieteikt PD tēmu atbilstoši izglītojamo interesēm, spējām un mācību programmas prasībām.
5. Pētniecisko darbu izglītojamie izstrādā individuāli vai pāros, vai nelielās grupās atbilstoši tēmai. Darba grupas lielumu nosaka pētnieciskā darba vadītājs.
6. Pētniecisko darbu vadītāji sākumskolā ir klašu audzinātāji.
7. Pētniecisko darbu vadītāja pienākumi ir:
 - 7.1. izveidot projektu nedēļas darba plānu un iesniegt to direktora vietniekam izglītības jomā vai izglītības darba speciālistam 2 nedēļas pirms projektu nedēļas (skat. 3.pielikumu),
 - 7.2. sadarboties ar izglītojamiem visa PD izstrādes gaitā, nodrošinot darba kvalitāti, atbilstību Skolas noteikumiem un izstrādi noteiktajā termiņā,
 - 7.3. vērtēt izglītojamo projektu darbus un izskaidrot izglītojamajiem vērtēšanas kritērijus (skat.3.pielikumu).
8. Pētnieciskā darba tēma jāizvēlas līdz 1.semestra beigām Par tēmu izvēli jāziņo direktora vietniekam izglītības jomā vai izglītības darba speciālistam.
9. Pētniecisko darbu izstrādā Skolas noteiktās projektu nedēļas ietvaros. Darba izstrādes termiņš tiek pagarināts, ja izglītojamajam ir objektīvs attaisnojums.
10. Pētnieciskie darbi jāveic atbilstoši Skolā izstrādātajiem noteikumiem.
11. Katrs pētnieciskais darbs tiek vērtēts:
 - 11.1. pētnieciskos darbus sākumskolā vērtē klašu audzinātāji,
 - 11.2. 2. un 3.klasēs pētniecisko darbu vērtē aprakstoši,
 - 11.3. 4. klasē pētniecisko darbu vērtē 10 ballu skalā,
 - 11.4. pētniecisko darbu vērtēšanā izmanto veidlapu (skat.2.pielikumu),
 - 11.5. 2.-4. klašu izglītojamajiem pētnieciskā darba vērtējums atbilstoši „Jelgavas Tehnoloģiju vidusskolas izglītojamo mācību sasniegumu vērtēšanas noteikumiem” tiek ierakstīts e-žurnālā 1 noteiktā (radniecīgā) mācību priekšmetā kā ieskaite līmeņa pārbaudes darbs un ņemts vērā, izliekot mācību gada vērtējumu,
 - 11.6. pētnieciskā darba vadītājs atbilstoši PD saturam nosaka, kurā mācību priekšmetā ņemams vērā darba vērtējums,
 - 11.7. Klases audzinātājs pēc projektu nedēļas aptaujā izglītojamos. Rezultātus apkopo un nedēļu pēc projekta nedēļas izvērtējuma anketu iesniedz direktora vietniekam izglītības jomā vai izglītības darba speciālistam (skat.4.pielikumu).
12. Pētnieciskā darba ietvaros var tikt veidoti daudzveidīgi radoši/ pētnieciski materiāli, piemēram, makets, video filma, modelis, skice, buklets, albums, literārs darbs u.c.

13. Pētnieciskais darbs 2. – 3.klasēs izpildāms rokrakstā, 4.klasēs pēc izvēles – rokrakstā vai datorrakstā.

II Pētniecisko darbu izstrādes noteikumi

1. Pētnieciskā darba daļas 2. - 3.klasē

- 1.1. titullapa (skat.1. pielikumu),
- 1.2. ievads,
- 1.3. darba pamatteksts- satura izklāsts,
- 1.4. secinājumi,
- 1.5. pielikumi.

Pētnieciskā darba daļas 4.klasē

- 1.1. titullapa (skat.1. pielikumu),
- 1.2. satura rādītājs,
- 1.3. ievads,
- 1.4. darba pamatteksts- satura izklāsts,
- 1.5. secinājumi,
- 1.6. pielikumi.

2. Pētnieciskā darba apjoms

- 2.1. 2. un 3.klasē no 2 līdz 4 lappusēm,
- 2.2. 4. klasē no 4 līdz 6 lappusēm.

PIELIKUMI

Jelgavas Tehnoloģiju vidusskola

Jelgava vakar, šodien, rīt

Autors: Jelgavas Tehnoloģiju vidusskolas

3.m klases skolniece

Elīna Liepa

Jelgava 2017

Pētniecisko darbu vērtējums

Klase _____ Klases audzinātājs _____

N.p.k.	Vārds Uzvārds	Tēmas aktualitāte 4 p.	Darba satura atbilstība izvēlētajai tēmai, mērķim un uzdevumiem 4 p.	Radoša pieeja darbam 4 p.	Darba nozīmīgums 4 p.	Darba noformējums 4 p.	Pārlicinoša prezentācija 4 p.	Kopā 24 p.	Vērtējums

Punktu atšifrējums: 1 – zems, 2 – viduvējs, 3 – labs, 4 – ļoti labs. Maksimālais punktu skaits - 24 punkti.

Balles	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Prasmes	-	-	-	/	/	+	+	+	+	+
Punkti	0,5-2,5	3-5	5,5-7,5	8- 11,5	12- 14	14,5- 16	16,5- 18,5	19- 21	21,5-23	23,5-24

_____ klases projektu nedēļas plāns

Datums	Laiks	Vieta	Aktivitātes	Paredzamais rezultāts

Klases audzinātāja /

„Projektu nedēļas izvērtējuma anketa ”

Projektu nedēļas izvērtējuma anketa

Klase: _____

Skolotāja: _____

1. Kādus ieguvumus un trūkumus min izglītojamie:

Ieguvumi	Trūkumi

2. Kādus ieguvumus un trūkumus min skolotāja:

Ieguvumi	Trūkumi

Infomāciju apkopoja _____ / _____ /