



Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde

VENTSPILS 2. VIDUSSKOLA

Kuldīgas iela 65, Ventspils, LV-3601, Latvija, tālr. 63622211, e-pasts 2.vidusskola@ventsipils.lv

APSTIPRINU

I.Keiša

12.11.2019.

Ventspils 2. vidusskolas 10. - 12. klašu skolēnu zinātniski pētniecisko darbu izstrādes kārtība

2019. gada 12. novembrī

Nr. 3-30/1-2019-3

I. Vispārējie noteikumi

1. Kārtība nosaka prasības zinātniski pētnieciskā darba (turpmāk – ZPD) izstrādei un tā izstrādes, prezentēšanas un novērtēšanas procesu.
2. Ventspils 2. vidusskolas (turpmāk – Vidusskola) izglītības programmas paredz, ka 10.-12. klašu izglītojamiem ir jaizstrādā ZPD, radošais darbs vai jādibina SMU (skolēnu mācību uzņēmums).
3. No ZPD izstrādes var tikt atbrīvoti izglītojamie, kuri 10. klasē - 12. klasē gatavojas un piedalās valsts mēroga, starptautiskajās sporta sacensībās un pēc LR attiecīgās sporta federācijas iesnieguma par atbrivošanu no ZPD.
4. Izglītojamiem ir tiesības rakstīt vienu ZPD 2 gadu laikā.
5. Izglītojamiem ir iespēja pagarināt ZPD rakstīšanas laiku objektīvu iemeslu dēļ (veselības problēmas, atrašanās ilgā prombūtnē), pamatojoties uz izglītojamā iesniegumu.
6. Skolēnu zinātniski pētnieciskās darbības mērķi ir:
 - 6.1. pilnveidot skolēnu intelektuālo potenciālu un radošumu, veicinot zināšanu attīstību;
 - 6.2. sekmēt skolēnu padziļinātu interesu par kāda mācību priekšmeta saturu izzināšanu vai kādu zinātnes nozari, zinātniski pētniecisko darbību;
 - 6.3. ievirzīt skolēnum studijām augstākajās izglītības iestādēs un darbibai zinātnē;
 - 6.4. veicināt skolēnu profesionālo orientāciju un karjeras izvēli.
7. Skolēnu zinātniski pētnieciskās darbības galvenie uzdevumi ir:
 - 7.1. iepazīties ar mūsdienu zinātniski pētnieciskās darbības organizāciju un metodēm;
 - 7.2. veidot prasmes darbā ar zinātnisko literatūru un aparatūru;
 - 7.3. apgūt prasmi apstrādāt pētījuma gaitā iegūtos datus, analizēt un noformēt zinātniski pētnieciskā darba rezultātus;
 - 7.4. apgūt prasmi prezentēt pētījumu;
 - 7.5. veidot nepieciešamās sadarbības prasmes zinātniski pētnieciskās darbības jomā izglītības iestādes un reģionālajā mērogā.

II. Darba organizācija

8. ZPD izstrādā vispārējās vidējās izglītības programmu skolēni 10.- 12.klasē individuāli vai divatā,

9. ZPD izstrādā atbilstoši mācību jomām: valodu jomā, matemātikas un datorikas jomā, sporta un veselības jomā, dabaszinātņu jomā, sociālo zinātņu jomā, mākslas jomā un starpdisciplinārajā jomā.

10. **Darba gaita:**

10.1. **pirmā mācību gada 1. semestrī:**

10.1.1. septembrī – oktobrī skolēns iepazīstas ar ZPD kārtību, izvēlas darba tematisko virzienu un izvēlas darba vadītāju;

10.1.2. novembrī – decembri sadarbībā ar darba vadītāju skolēns formulē darba aktualitāti, izvirza darba mērķi, uzdevumus, hipotēzi, pētījuma jautājumu, sastāda darbības plānu, ko iesniedz pedagogam. Iesniegumu par ZPD rakstīšanu iesniedz direktorei (1.pielikums)

10.2. **pirmā mācību gada 2. semestrī:**

10.2.1. februāra pirmajā nedēļā notiek pirmā atskaitīšanās darba vadītājam par darba teorētisko daļu un pētījuma gaitu;

10.2.2. maija pirmajā nedēļā notiek otrā atskaitīšanās darba vadītājam par darba teorētisko daļu un pētījuma gaitu.

10.3. **otrā mācību gada 1. semestrī:**

10.3.1. no septembra līdz novembrim notiek darba pētnieciskās daļas, pētījuma rezultātu apkopošana;

10.3.2. decembri notiek ZPD priekšslasījumi.

10.4. **otrā mācību gada 2. semestrī:**

10.4.1. janvāra otrajā nedēļā skolēns elektroniski iesniedz pabeigtu darbu kopā ar ZPD darba gaitas darba lapu direktores vietniekam IT jautājumos un vietniekam izglītības jomā, kurš koordinē ZPD darbu skolā

10.4.2. janvāra pēdējā nedēļā skolēns aizstāv ZPD skolas konferencē, par paveikto saņem vērtējumu;

10.4.3. pēc darba aizstāvēšanas skolēns var iepazīties ar ZPD recenzijām.

10.5. Saskaņojot ar darba vadītāju, skolā var izdrukāt vienu ZPD variantu. Pēc ZPD aizstāvēšanas tas glabājas skolas bibliotēkā.

10.6. Labākos darbus komisija izvirza dalībai pilsētas, reģionālajā vai valsts ZPD konkursā.

III. Prasības zinātniski pētnieciskā darba izstrādei

11. Skolēnam jāveic visi pētījuma izstrādes posmi:

11.1. pētījuma temata izvēle;

11.2. pētījuma problēmas un pētījuma jautājuma vai pētījuma hipotēzes formulēšana;

11.3. zinātniskās literatūras studijas;

11.4. pētījuma plānošana un pētījuma metožu izvēle;

11.5. datu ievākšana un apstrāde;

11.6. rezultātu analīze un interpretācija, secinājumu formulēšana;

11.7. pētījuma teksta rakstīšana;

11.8. pētījuma prezentēšana.

12. Līdztekus minētajiem pētījuma posmiem skolēnam jāaplāno un jādokumentē savs darbs, veicot ierakstus savā darba lapā.

13. ZPD apjoms nepārsniedz 16 lapas eksakto zinātņu jomā un 24 lapas humanitāro un sociālo zinātņu jomā; pielikumi nepārsniedz trešdaļu darba kopapjomā.

14. ZPD ir šāda struktūra: titullapa, anotācija, anotācija svešvalodā, darba satura rādītājs, ievads, literatūras apskats, pētījuma apraksts, rezultāti, analīze, secinājumi, literatūras saraksts un pielikumi.

15. ZPD noformēšana jāveic atbilstoši noteikumiem (2.pielikums, 3.pielikums, 4.pielikums).

16. Zinātniski pētnieciskajā darbā nav pieļaujams plaķiats. Ja darbā tiek konstatēts plaķiats, darbs netiek vērtēts.

IV. Zinātniski pētnieciskā darba prezentācija un novērtēšana

17. ZPD darbi tiek prezentēti Ventspils 2.vidusskolas ZPD konferencē, kas notiek mācību gada janvārī.
18. Darbu prezentē tā autori, uzstāšanās ilgums ne vairāk kā 7 minūtes. Paredzētais laiks atbildēm uz jautājumiem ir 3 minūtes.
19. Pirms prezentācijas ZPD vērtē darba vadītājs un recenzents, aizpildot ZPD vērtēšanas lapu (5.pielikums). Tieki aprēķināts darba vadītāja un recenzenta punktu vidējais vērtējums.
20. Ja darba vadītāja un recenzenta vērtējums atšķiras vairāk nekā par 21 punktu, vērtējumu veic metodiskās padomes izveidota un direktore apstiprināta ZPD vērtēšanas komisija vismaz 3 cilvēku sastāvā, aizpildot vērtēšanas lapu (5.pielikums).
21. ZPD prezentāciju vērtē vērtēšanas komisija, aizpildot prezentācijas vērtējuma lapu (6.pielikums).
22. Maksimāli iegūstamais punktu skaits par ZPD, tā prezentāciju un izstrādi attēlots 1.tabulā.

1.tabula

Maksimāli iegūstamais punktu skaits

Darba daļa	Maksimālais punktu skaits
ZPD izstrāde (4.pielikums)	80
ZPD prezentācija (6.pielikums)	20
Kopā	100

23. Skolēna iegūto punktu un vērtējuma ballēs sakarība attēlotā 2.tabulā.

2.tabula

Punktu skaits, kas nepieciešams attiecīgā vērtējuma iegūšanai

Balles	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Punkti	10	20	30	45	55	65	75	85	95	100

24. Labākie skolas ZPD tiek izvirzīti uz pilsētas ZPD konkursu.
25. Pilsētas, reģiona un valsts mērogā godalgotie ZPD autori rakstiski var vērsties pie Ventspils 2.vidusskolas direktorei par vērtēšanas komisijas vērtējuma pārskatīšanu, sakarā ar ZPD uzlabošanu.
26. ZPD vērtēšanas komisijas pieņemto lēmumu var apstrīdēt, iesniedzot iesniegumu skolas direktorei 3 darba dienu laikā no vērtējuma saņemšanas. Iesniegumā tiek minēts lēmuma apstrīdēšanas iemesls.

V. Izglītojamā atbildība zinātniski pētnieciskā darba izstrādē

27. Skolēns regulāri konsultējas ar sava ZPD vadītāju un / vai konsultantu atbilstoši ZPD izstrādes plānam, ievēro izstrādes termiņus.
28. Pamatojoties uz skolēna rakstisku iesniegumu skolas direktore vietniekam mācību darbā par attaisnojošiem iemesliem, var tikt izskatīts jautājums par ZPD iesniegšanas un aizstāvēšanas termiņa pagarinājumu.
29. Skolēns ir atbildīgs par patstāvīgu ZPD izstrādi atbilstoši prasībām un autortiesību korektu ievērošanu (citu autordarbu izmantošanu un atsauču sniegšanu par izmantotajiem informācijas avotiem).

30. Gadījumā, ja ZPD tiek konstatēts plagiāts (cita autordarba nekorekta izmantošana un/vai uzdošana par savu), darbs netiek vērtēts un skolēns netiek pieļaists aizstāvēšanai. Par sekām lemj direktore apstiprināta ZPD vērtēšanas komisija vismaz 3 cilvēku sastāvā. Skolēnam darbs ir jāpārstrādā un jāaizstāv pagarinātā mācību gada laikā jūnijā, vai nopietna plagiāta gadījumā jāizstrādā ZPD par citu tēmu un jāaizstāv 12.klasē.

VI. Noslēguma jautājumi

31. ZPD izstrādes kārtība stājas spēkā ar 2019.gada 19.novembri.
32. Grozījumus apstiprina skolas direktors, un ar tiem tiek iepazīstināti skolotāji, skolēni un vecāki.
33. Izmaiņas Kārtībā var izdarīt pēc skolas Pedagoģiskās padomes vai Metodiskās padomes priekšlikumiem, un ar metodiskās padomes piekrišanu.

Ventspils 2.vidusskolas direktorei

Ventspils 2.vidusskolas _____, klases skolnie _____

IESNIEGUMS

Zinātniski pētnieciskā darba veikšanai 2019./2020. mācību gadā

Vēlos veikt ZPD (atzīmēt atbilstošo):

1.	Valodu jomā	
2.	Matemātikas un datorikas jomā	
3.	Sporta un veselības jomā	
4.	Dabaszinātņu jomā	
5.	Starpdisciplinārajā jomā	
6.	Mākslas jomā	

(darba nosaukums)

Darba vaditājs/-a _____ (vārds, uzvārds) _____ (paraksts)

Skolēna paraksts _____

2019.gada _____

Zinātniski pētniecisko darbu noformēšanas nosacījumi

1. Darbs jāraksta uz lapas vienas puses.
2. Jālieto standarta izmēra A4 formāta lapas.
3. Teksta attālums jo lapas malām ir 25 mm.
4. Darbam jābūt uzrakstītam pareizā literārā valodā.
5. Datorsalikumā (Times New Roman).
6. Lappuses darbā jānumurē sākot no levada (parasti sākas ar 4. vai 5.lpp. Anotāciju un satura rādītāju lpp. numuru neraksta). Numerācija beidzas ar Literatūras sarakstu.
7. Pamatteksts sastāv no rindkopām. Rindkopas 1.rindas atkāpi (10 mm) veido ar teksta formatēšanas komandām. Rindkopas beigās lieto "Enter".
8. Kā decimālkomats jālieto punkts (ja tomēr lieto komatu, tad tas jālieto konsekventi visā darbā).
9. Tekstu formatē, lietojot formatēšanas komandas: Center vai Justify. Virsrakstus parasti centrē (Center), pamattekstu formatē, nolidzinot abas malas (Justify).
10. Burtu lielums tekstā 12 punkti. Atstarpe starp rindām 1.0 rindas.
11. Lappušu numuri jāliek lapas apakšā centrā vai labajā malā stūrī.
12. Nodaļu virsrakstiem 16 – 24 punkti. Apakšvirsrakstu lielums 14 – 20 punkti. Izvēlētais virsraksta lielums jālieto visā darbā.
13. Virsrakstu beigās punktu neliek.
14. Starp lielo virsrakstu un tekstu (vai apakšvirsrakstu) jālieto divu pamatteksta rindu intervāls.
15. Jaunā lappusē jāsāk visas darba galvenās daļas, bet nodaļas un apakšnodaļas turpina rakstīt jau aizsāktā lappusē. Lappusi nevar beigt tikai ar virsrakstu, tādā gadījumā to sāk jaunā lappusē.
16. Visi grafiki, diagrammas, shēmas, zīmējumi, fotoattēli un tml. darba tekstā tiek sauktī par attēliem. Attēliem numuru un nosaukumu raksta zem attēla, centrā. Tabulām numuru raksta virs tās, kreisajā pusē. Tabulas nosaukumu raksta ar lielu burtu. Aiz tabulas nosaukuma punktu neliek. Darbā uz katru no attēliem ir jābūt vismaz vienai atsaucei, piemēram, sk. 1.attēlu, kā arī pie nosaukuma ir jālieto atsauce uz literatūras sarakstu.
17. Fotogrāfijas ir oriģinālattēli, tāpēc iekavās jāieraksta to autors un nosaukums.
18. Katrai no formulām matemātiskajā pierakstā jābūt rakstītai jaunā, atsevišķā rindā. To kārtas numurs jānorāda iekavās pa labi no formulas.
19. Darbam nepieciešama elektroniskā versija pdf (ieteicamākais formāts) vai doc vai docx formātā.

[skolas nosaukums]

[darba virsraksts]

Zinātniski pētnieciskais darbs [mācību jomas nosaukums] jomā

Darba autors [-e/-i/-es]: [Vārds, Uzvārds]

Darba vadītājs [-a]: [Vārds, Uzvārds]

[Pilsēta], [Gads]

Atsauču lietošanas nosacījumi un literatūras saraksta noformēšana

1. Atsauces jālieto, ja:
 - 1.1. tekstā minēts citāts;
 - 1.2. tekstā dots citu autoru skaitliskais materiāls, tabulas, attēli, formulas;
 - 1.3. izklāstīti kādas personas uzskati vai viņa teiktais;
 - 1.4. pieminēts kāds zinātnieku pētijums, raksts;
 - 1.5. izdalīta no konteksta kāda frāze vai tās daļa un uz tās pamata ir izdarīts kāds secinājums;
2. Atsauču lietošanas un citēšanas prasības;
 - 2.1. Citātiem jābūt precīziem. Ja citātu iesaista kā teikuma daļu vai vārdu savienojumu, beigu pieturzīme jāliek pēc pēdiņām;
 - 2.1.1. piemēram: Sapņu pasaule ir iztēles, dvēseļu dzīļu pasaule – poētiska, daudzveidīga, krāšņa; sapņu gājums ir “vieglis un daiļš” (2,85), “sapņi kā dzintarlāses pilī”(3,93), sapnis cauri laikiem liriskajā varonī “skan kā klosterzvans” (3,60).
 - 2.1.2. ja garākā citātā kāda daļa ir izlaista, to jāaizstāj ar divpunktī “..”;
 - 2.1.3. ja citēts pētijums svešvalodā, tad citāts jātulko, jāliek pēdiņās un jāmin citāta tulkojuma autors (ja pats tulko – “autora tulkojums” un autora iniciāli);
 - 2.1.4. ja pārstāsta kādu atzinumu vai viedokli, tad lieto dažādas ievadfrāzes. Piemēram, pēc A uzskatiem; A atzīst, ka ...; no A pētijuma izriet...
 - 2.2. Visās darba daļās ir jābūt atsaucēm uz izmantotajiem avotiem;
 - 2.3. ZPD drikst lietot tikai viena veida atsauces.
3. Atsauču veidošana:
 - 3.1. Bibliogrāfiskās atsauces
 - 3.1.1. Piemēram, “...ir ziņas, ka vispirms Latvijā latvānis parādījās Madonas rajonā, kur to ieveda kā lopbaribas augu” (2, 27.lpp.). Konkrēta lappuse jānorāda, ja tekstā izmantots tiešs citējums.
 - 3.1.2. Ja darbā tiek izmantoti 2 un vairāki citu autoru darbi, tad to norāda atsaucē. Piemēram, Sosnovska latvānis blīvā audzē izkonkurē jebkuru citu augu (2; 5) (2.avots un 5.avots).
 - 3.2. Pirmā elementa un datējuma metode
 - 3.2.1. Aiz netiešā citējuma iekavās norādīts autora uzvārds un grāmatas izdošanas gads. Piemēram, (Auziņa, 2004)
 - 3.2.2. Aiz netiešā citējuma iekavās autora uzvārds, grāmatas izdošanas gads un citāta lappuse. Piemēram, (Auziņa, 2004, 23.lpp.)
 - 3.2.3. Ja vairāki autori, Piemēram, (Mūze, Pakalna, Kalniņa, 2005)
 - 3.3. Zemsvītras atsauces
 - 3.3.1. Aiz citējuma tiek lietoti kāpinātie cipari. Šie cipari apzīmē norādes, kas atbilstoši secībai tiek veidotās katras lappuses beigās. 1 Piemērs lapas apakšpusē
 - 3.3.2. Ja vienā lapaspusē pēc kārtas atkārtojas viena un tā pati atsauce, to lappuses beigās var aizstāt ar vārdu “Turpat”, ja tiek izmantots citējums, šim vārdam pievieno attiecīgās lappuses numuru. 2
 - 3.3.3. Zemsvītras atsauces katrā lapā sāk numurēt no jauna.

1 Izmantotais informācijas avots tiek norādīts te, atbilstoši aprakstītajam

2 Turpat, 9.lpp.

4. Darbiem var tikt veikta plagiātisma kontrole sekojošās mājaslapās un citur:
 - 4.1. plag.lv
 - 4.2. quetext.com
5. Katrai sarakstā izmantotajai literatūras vienībai norāda: autora (-u) uzvārdu nominatīvā un vārda pirmo burtu (krievu valodā – iniciālus); grāmatas nosaukumu; izdošanas vietu; izdevniecību; izdošanas gadu; lappušu skaitu.
 - 5.1. Piemēram: 1. Braša, A. Vides izglītība pamatskolā. Aizkraukle: Krauklītis, 1997., 104 lpp.
6. Līdzīgi apraksta arī rakstus no žurnāliem, avizēm u.c. periodiskiem izdevumiem. Rakstiem norāda autora uzvārdu un vārda pirmo burtu, raksta nosaukumu, aiz tā norāda periodiskā izdevuma nosaukumu, izdošanas gadu un datumu un raksta lappuses.
 - 6.1. Piemēram: Zālīte, Z. Eitanāzija. Palīdzība vai slepkavība? Diena, Nr. 250, 2005, 1.oktobris, 3.lpp. iSSN 1407 – 1290
7. Materiāla no interneta iekļaušana literatūras sarakstā:
 - 7.1. Autora uzvārds, vārds vai tā iniciālis. Publikācijas nosaukums. Norāde par elektroniskā resursa veidu. Izdošanas vieta, izdevējs, izdošanas gads. Norāde, ka materiāls lasīts internetā, minot datumu, kad tas darīts. Piezīme par publikācijas pieeju internetā.
 - 7.2. Piemērs latviešu valodā: Latvijas augi un sēnes [tiešsaiste]. [Skatīts 01.10.2019]. Pieejams: http://www.latvijas.daba.lv/augi_senes/
 - 7.3. Piemērs angļu valodā: Suler, J. The psychology of cyberscape [online]. [Cited 06.10.2002]. Available: <http://www.rider.edu/users/suler/psycyber.htm>

Zinātniski pētniecības darba vērtēšanas lapa

Skolēna vārds, uzvārds	
Zinātniskās pētniecības darbu nosaukums	
Mācību joma	
Vērtētājs / Vadītājs	

Kriterijs	Vērtējuma skaidrojums	Punkti
1. Zinātniskās pētniecības darba logika. Piemēram: <ul style="list-style-type: none">• darba saturā atbilstība virsrakstam• pētījuma teksta daļu un elementu savstarpējā saistība un saskaņa• pētījuma logika un argumentācija• izteikto apgalvojumu pamatojums• zinātniskajam stilam atbilstoša valoda un teksts	No 0 līdz 10 punkti atbilstoši vērtētāja ieskatiem.	
<i>Vērtētāja komentāri</i>		
2. Zinātniskās pētniecības darba oriģinalitāte – pētījuma novitāte mācību jomas kontekstā un tās pamatojums, pētījuma rezultātu praktiskā pielietojamība.	0 punkti – pētījumam nav novitātes, tā rezultāti nav praktiski pielietojami 4 punkti – pētījuma ir vai nu novitāte, vai arī tā rezultāti ir praktiski pielietojami	
<i>Vērtētāja komentāri</i>		
3. Zinātniskās pētniecības darba koncepcija		
3.1. Pētījuma problēmas apraksts un pamatojums	0 punkti – problēma nav aprakstīta vai tās raksturojums ir vājs, neskaidrs, pretrunīgs un tml. 1 punkts – problēma ir aprakstīta vai daļēji aprakstīta, bet tai triķst pamatojuma 2 punkti – problēma ir formuleta, bet tā ir daļēji paskaidrota un pamatopta 3 punkti – problēma ir skaidri aprakstīta, un tai ir sniegs pamatojums	
<i>Vērtētāja komentāri</i>		

<p>3.2. Pētījuma aktualitātes pamatojums</p> <p>0 punkti – pētījuma aktualitātes pamatojums nav 1 punkts – pētījuma aktualitātes pamatojums ir vājš vai pretrunīgs 2 punkti – pētījuma aktualitātes pamatojums ir izklāstsīts daļēji vai arī argumentācija ir nepilnīga 3 punkti – pamatojums par pētījuma problēmas un risināmo jautājumu aktualitāti ir izvērsts un labi argumentēts</p> <p><i>Vērtētāja komentāri</i></p>	<p>0 punkti – pētījuma mērķa formulējums ir pretrunīgs vai arī neatbilst pētījuma problēmai; pētījuma mērķis nav sasniezams 1 punkts – pētījuma mērķa formulējums tikai daļēji atbilst pētījuma problēmai; mērķis ir daļēji sasniezams 2 punkti – pētījuma mērķis ir formulēts pārāk plāsi vai pārāk šauri, tomēr joprojām atbilst pētījuma problēmai un ir sasniezams 3 punkti – pētījuma mērķis ir skaidri formulēts, tas ir atbilstošs pētījuma problēmai un ir sasniezams</p> <p><i>Vērtētāja komentāri</i></p>
<p>3.3. Pētījuma mērķis</p> <p>0 punkti – pētījuma uzdevumi nav formulēti 1 punkts – pētījuma uzdevumi ir tikai daļēji formulēti un pilnībā neapšver visas veicamās darbības, lai sasniegta pētījuma mērķi 2 punkti – pētījuma uzdevumi ir formulēti atbilstoši pētījuma mērķim 3 punkti – pētījuma uzdevumi ir formulēti skaidri un atbilstoši pētījuma mērķim, kā arī tie apšver visas nepieciešamās darbības</p> <p><i>Vērtētāja komentāri</i></p>	<p>0 punkti – pētījuma uzdevumi nav formulēti 1 punkts – pētījuma uzdevumi ir tikai daļēji formulēti un pilnībā neapšver visas veicamās darbības, lai sasniegta pētījuma mērķi 2 punkti – pētījuma uzdevumi ir formulēti atbilstoši pētījuma mērķim 3 punkti – pētījuma uzdevumi ir formulēti skaidri un atbilstoši pētījuma mērķim, kā arī tie apšver visas nepieciešamās darbības</p> <p><i>Vērtētāja komentāri</i></p>
<p>3.4. Pētījuma uzdevumu formulējums</p> <p>0 punkti – pētījuma jautājuma un/vai hipotēzes formulējums un tā kvalitāte</p>	<p>0 punkti – nav izvirzīts pētījuma jautājums vai arī tā formulējums neatbilst pētījuma jautājuma būtbai vai arī neatbilst pētījuma mērķim. Vai arī – ir izvirzīta hipotēze, bet tā nav pieltiekami pamatoata, to nevar pārbaudīt, vai arī nevar pārbaudīt ar izvēlētajām metodēm.</p>

<p>1 punkts – pētījuma jautājums ir vāji vai pretrunīgi formulēts, tikai daļēji atbilst pētījuma mērķim. Vai arī – ir izvirzīta hipotēze, bet tā nav pamatoata un nav pārbaudāma ar izvēletajām metodēm.</p> <p>2 punkti – pētījuma jautājuma formulējums ir aprakstošs, atbilst pētījuma mērķim un ir izpētams. Vai arī – ir izvirzīta hipotēze, bet tā nav pietiekami pamatoata; hipotēze ir pārbaudāma ar izvēletajām metodēm.</p> <p>3 punkti - pētījuma jautājuma formulējums ir analitisks, atbilst pētījuma mērķim un ir izpētams. Vai arī – hipotēze ir pamatoata un pārbaudāma ar izvēletajām metodēm.</p>	<p><i>Vērtētāja komentāri</i></p>
<p>4. Literatūras apskats (teorētiskais pamatojums)</p> <p>4.1. Literatūras apskata struktūra (demonstrē izpratni par galvenajiem ar pētījuma tematu saistītajiem teorētiskajiem konceptiem un to saistību, atklāj pētījuma logiku un saskan ar pētījumam izvirzīto mērķi un pētījuma jautājumu)</p>	<p>0 punkti – trūkst logikas vai arī tas neatbilst pētījuma mērķim</p> <p>1 punkts – trūkst pētījumam nozīmīgas sadalas vai arī tīk atspoguļoti ar pētījuma tematu saistītie koncepti, vai arī tie tikai daļēji atbilst pētījuma mērķim un pētījuma jautājumam un/vai hipotezei</p> <p>2 punkti – demonstrē izpratni par galvenajiem ar pētījuma tematu saistītajiem konceptiem, tomēr pārak plāsi vai pārak šauri atspoguļo nepieciešamos konceptus un saistību starp tiem; atklāj pētījuma logiku un saskan ar pētījuma izvirzīto mērķi un pētījuma jautājumu un/vai hipotezi</p> <p>3 punkti – demonstrē izpratni par galvenajiem ar pētījuma tematu saistītajiem konceptiem un to saistību, atklāj pētījuma logiku un saskan ar pētījumam izvirzīto mērķi un pētījuma jautājumu un/vai hipotezi</p>
<p><i>Vērtētāja komentāri</i></p>	<p>4.2. Literatūras apskata teksta kvalitāte (tekstā katrai idejai ir izvērsta argumentācija, iekļaujot gan argumentu apstiprinošas tezes, gan kritiku. Katrai nodalai ir savā iekšējā struktūra un logika (nodala iekšējā strukturēta tematiski un pēc idejām, atsaucoties uz dažadiem autoriem))</p>
<p>0 punkti – teorētiskais materiāls izklāstīts ļoti vāja līmeni un nodalas ietvaros netiek aplūkotas svārīgākās idejas; trūkst nodalas iekšējās struktūras un logikas</p> <p>1 punkts – teorētiskais materiāls pasniegts kā dažu literatūras avotu kompleks, neanalizējot un neizvēršot nozīmīgakos argumentus; nodalas iekšēja struktūra un logika ir vāja</p> <p>2 punkti – teorētiskais materiāls pasniegts aprakstošā veidā, trūkst izvērstas argumentācijas; ir ievērota nodalas iekšējā struktūra un logika</p>	

	3 punkti - teorētiskais materiāls ir pietiekami labi analīzēts un pamatois; ir ievērota nodajas iekšējā struktūra un logika
<i>Vērtētāja komentāri</i>	
4.3. Literatūras apskata rakstīšanā izmantotās literatūras kvalitāte un atbilstība pētījumā izvirzītajam mērķim un pētījuma jautājumam vai hipotezei (izvēlētā literatūra demonstrē izpratni par pētījuma tematu; izmantojas zinātniskas publikācijas un tematiski atbilstoši pētījumi)	<p>0 punkti – izvēlētā literatūra ir nepilnīga un neatspogulo pietiekamu izpratni par pētīmo jautājumu. Izmantoti galvenokārt nepiemēroti avoti (piem., vispārīgas enciklopēdijas, mācību grāmatas, neakadēmiskas publikācijas u.c.)</p> <p>1 punkts – izvēlētā literatūra tikai daļēji atspogulo izpratni par pētīmo jautājumu</p> <p>2 punkti – izvēlētā literatūra apliecinā pietiekamu izpratni par pētīmo jautājumu</p> <p>3 punkti – izvēlētā literatūra apliecinā izpratni par pētījuma tematiski atbilstošajiem nozīmīgākajiem darbiem un autoriem; izmantota jaunākā tematiski atbilstošā literatūra un empiriskie pētījumi u.c.</p>
<i>Vērtētāja komentāri</i>	
5. Metodes apraksts un pamatojums	
Metodes apraksts un pamatojums atbilstoši mācību jomas vispāriepņemtajai praksei; izvēlētās metodes (-u) atbilstība pētījuma problemai un pētījuma jautājumam un/vai hipotēzei.	No 0 līdz 10 punkti atbilstoši vērtētāja ieskatiem.
Metodes apraksts un pamatojums ir tik detalizēts, ka pētījumu iespējams atkarot.	
<i>Vērtētāja komentāri</i>	
6. Rezultātu analīze un secinājumi	
6.1. Rezultātu analīze / interpretācija:	<p>logiskā secībā aprakstīti visi nozīmīgākie rezultāti, kas attiecas uz darba mērķi, pētījuma jautājumu un/vai hipotēzi, un sasniegti ar izmantojām pētījuma metodēm; labi pārdomāts rezultātu izklāsta veids (tabulas, attēli);</p> <p>rezultātu analīze ir balstīta literatūras pārskatā aplūkotajās zinātniskajās atzinās, t.sk. salīdzināta ar iepriekš veikto pētījumu rezultātiem;</p> <p>rezultātu analīze ir logiska un pamatota;</p>

ir aprakstītas iegūto rezultātu nepilnības un to iespējamais skaidrojums; ir izmēti turpmāk veicamo pētījumu virzieni; ir aprakstīta rezultātu praktiskā nozīmība un pielietojamība. <i>Vērtētāja komentāri</i>

6.2. Secinājumi: (secinājumi izriet no pētījuma iegūtajiem rezultātiem un to analīzes; secinājumi sniedz atbildes uz pētījuma jautājumu un/vai apstiprina vai noraida hipotezi; secinājumi ir labi formulēti; secinājumi nav vienkārša faktu konstatācija, un nav teorētisko atziņu atkarīgošana u.tml.)

0 punkti – darbam nav secinājumu.

1 punkts – secinājumi nav balstīti iegūto rezultātu analīzē.

2 punkti – secinājumi tikai daļēji izriet no iegūto rezultātu analīzes un interpretācijas (piem., ir plākski, nekā to pieļauj pētījuma rezultāti), secinājumos iekļauti vispārizināmi fakti un teorētiskās atzinās.

3 punkti – secinājumi izriet no iegūto rezultātu analīzes un interpretācijas un sniedz daļējas atbildes uz izvirzītajiem pētījuma jautājumiem vai hipotēzēm.

4 punkti – secinājumi ir analitiski, izriet no iegūto rezultātu analīzes un interpretācijas un sniedz atbildes uz izvirzītajiem pētījuma jautājumiem vai hipotēzēm.

5 punkti – secinājumi ir analitiski, izriet no iegūto rezultātu analīzes un interpretācijas un sniedz pilnīgas atbildes uz izvirzītajiem pētījuma jautājumiem vai hipotēzēm.

Vērtētāja komentāri

7. Pētījuma ētika

Pētījuma ētikas ievērošana atbilstoši mācību jomas, kurā
veikls pētījums, vispāriepemtājam prasībām.

0 punkti – ir būtiski pētījuma ētikas pārkāpumi.

1 punkts – ir dažas nepilnības.

2 punkti – ievērota pilnība.

Piezīme: ja ZPD šajā kritērijā sapēm vērtējumu 0, tad darbs netiek vērtēts.

Vērtētāja komentāri

8. Zinātniskās pētniecības darba teksta nosormējums

8.1. izmantošas un citētās literatūras saraksta un
bibliogrāfisko norāžu nosormējums atbilstoši kādam no

0 punkti – literatūras sarakstā bibliogrāfiskās norādes nav nosormētas atbilstoši

kādam no vispāriepemtajiem stilīem

<p>vispar piepentajiem stiliem. Darbā konsekventi izmantots viens bibliogrāfiskais noformējums.</p>	<p>1 punkts – literatūras sarakstā bibliogrāfiskās norādes noformētas nekonsekventi un atbilst atšķirīgām stilīem</p> <p>2 punkti – literatūras sarakstā bibliogrāfiskās norādes noformētas atbilstoši kādam no vispārpiepentajiem stilīem</p> <p><i>Vērtētāja komentāri</i></p>
<p>8.2. Atsauču lietojums un noformējums (visā darbā nepieciešamajās vietās izmantojas atsauces un tās ir noformētas atbilstoši kādam no vispārpiepentajiem stilīem). Ja darbā tiek konstatēts nepietiekams atsauču lietojums un tas liecina par akadēmiskās ētikas parkāpumu, tad darbs nav tālāk vērtējams un virzāms.</p>	<p>0 punkti – atsauču trūkums, kas liecina par pētījuma ētikas parkāpumu.</p> <p>3 punkti – atsauces ir izmantojas, bet to lietojums vai noformējums ne visos gadījumos ir precīzs (piemēram, dažviet trūkst atsaucēs).</p> <p>6 punkti – atsauces ir atbilstoši izmantojas un korekti noformētas.</p> <p>Piezīme: ja ZPD ūjā kritērijā sapēm vērtējumu 0, tad darbs netiek vērtēts.</p> <p><i>Vērtētāja komentāri</i></p>
<p>8.3. Darba noformējums (ZPD noformējuma atbilstība prasībām, attēlu, tabulu, pielikumu u.c. noformējums)</p>	<p>0 punkti – noformēts loti pavirši vai neatbilstoši prasībām.</p> <p>3 punkti – tehniski daļēji nekorekti noformēts.</p> <p>6 punkti – tehniski korekti noformēts.</p> <p><i>Vērtētāja komentāri</i></p>
<p>8.4. Pareizrakstība</p>	<p>0 punkti – darbs ir uzrakstīts stilistiski sliktā valodā, tas ir grūti lasāms un uzverams, un ir daudz pareizrakstības klūdu.</p> <p>1 punkts – darbs kopumā uzrakstīts labā valodā, bet tomēr sastopamas atsevišķas pareizrakstības klūdas.</p> <p>2 punkti – darbs uzrakstīts stilistiski labā valodā, bez pareizrakstības klūdām.</p> <p>Piezīme: ja ZPD ūjā kritērijā sapēm vērtējumu 0, tad darbs netiek vērtēts un netiek virzīts konferenčei.</p> <p><i>Vērtētāja komentāri</i></p>

Darbs tiek / netiek (nevajadzīgo nosvitrot) izvirzīts tālāk uz Ventspils pilsetas ZPD konkursu.

Zinātniski pētnieciskā darba prezentācijas vērtējuma lapa

Vertētājs: _____