



TALSU NOVADA PAŠVALDĪBA
VALDEMĀRPILS VIDUSSKOLA

Reģ.Nr.4113900616, Skolas ielā 3, Valdemārpilī, Talsu novadā, LV-3260,
tālrunis 25780818, e-pasts: valdemarpils.vidusskola.lv

Kārtība nr. 1

***KĀRTĪBA, KĀDĀ TIEK VĒRTĒTI SKOLĒNU MĀCĪBU SASNIEGUMI
VALDEMĀRPILS VIDUSSKOLĀ***

Izdoti saskaņā ar Vispārējās izglītības likuma 10. panta trešās daļas 2. punktu, Ministru kabineta 27.11.2018. noteikumu Nr. 747 „Noteikumi par valsts pamatzglītības standartu un pamatzglītības programmu paraugiem” 15. punktu un 11. pielikuma 19. punktu, Ministru kabineta 3.09.2019. noteikumu Nr. 416 „Noteikumi par valsts vispārējās vidējās izglītības standartu un vispārējās vidējās izglītības programmu paraugiem” 20. punktu un 11. pielikuma 16. punktu, izglītības iestādes nolikuma 30.punktu.

I Skolēnu mācību sasniegumu vērtēšanas mērķi un uzdevumi

1. Skolēnu mācību sasniegumu vērtēšanas kārtība (turpmāk – vērtēšanas kārtība) izglītības iestādē (turpmāk – skolā) nosaka, kā tiek īstenota summatīvā, diagnosticējošā un formatīvā vērtēšana un skolas dokumentos atspoguļoti skolēnu mācīšanās rezultāti.
2. Vērtēšanas kārtība nosaka vienotus skolēnu mācīšanās vērtēšanas pamatprincipus skolā un veicina par tiem skolēnu un pedagogu izpratni.
3. Ar vērtēšanas kārtību klašu audzinātāji iepazīstina skolēnus katra mācību gada sākumā. Skolēns skolas sagatavotā veidlapā ar parakstu apliecina, ka ir iepazinies ar vērtēšanas kārtību.
4. Skola nepilngadīgā skolēna likumiskos pārstāvjus (turpmāk – vecākus) ar vērtēšanas kārtību iepazīstina katra mācību gada sākumā, elektroniski nosūtot to skolvadības sistēmā (turpmāk – Mykoob). Vērtēšanas kārtība pieejama arī skolas mājas lapā.

II Skolēnu mācību sasniegumu vērtēšanas plānošana un vadība

5. Skola plāno un īsteno valsts pamatzglītības un valsts vispārējās vidējās izglītības standartā noteiktos mācību snieguma vērtēšanas veidus:
 - 5.1. formatīvā vērtēšana, kas ir ikdienas mācību procesa sastāvdaļa un nodrošina skolēnam un pedagogam atgriezenisko saiti par skolēna tā brīža sniegumu pret plānotajiem sasniedzamajiem rezultātiem;
 - 5.2. diagnosticējošā vērtēšana, lai noteiktu skolēna mācīšanās vajadzības un sniegtu skolēnam papildu atbalstu, plānotu un uzlabotu mācīšanu;
 - 5.3. summatīvā vērtēšana, ko organizē mācīšanās posma nobeigumā (piemēram, temata, mācību gada, izglītības pakāpes noslēgumā), lai novērtētu un dokumentētu skolēna mācīšanās rezultātu.
6. Pedagogi mācību gada sākumā izstrādā summatīvo vērtēšanas darbu plānu atbilstoši mācību priekšmeta (kurša) satura specifikai, fiksējot to kopējā skolas plānošanas dokumentā.

7. Līdz 20. septembrim skolēniem un vecākiem Mykoob tiek nosūtīts visu mācību priekšmetu (kursu) vērtēšanas plāns, kas ietver summatīvās vērtēšanas darbu skaitu.
8. Katra mācību gada sākumā mācību priekšmeta (kursa) pedagogs iepazīstina skolēnus ar attiecīgā mācību priekšmeta (kursa) vērtēšanas plānu, kas ietver summatīvās vērtēšanas darbu skaitu un mācību gada un mācību priekšmeta (kursa) vērtējumu iegūšanas nosacījumus.
 - 8.1. Vērtējumu mācību priekšmetā (kursā) var iegūt, ja iegūti vērtējumi visos plānotajos summatīvās vērtēšanas darbos.
9. Summatīvo vērtējumu skaits mācību priekšmetā (kursā) ir ne mazāks kā tematu skaits mācību priekšmetā (kursā).
10. Skolēnam dienā tiek plānots ne vairāk kā viens temata nobeiguma vērtēšanas darbs vidusskolas un speciālās izglītības (21015811) programmās, ne vairāk kā divi pamatskolas programmās. Darbu norises laiku pedagogs fiksē Mykoob pārbaudes darbu kalendārā, korigē (ja nepieciešams) ne vēlāk kā nedēļu pirms darba norises, atzīmējot to kalendārā un informējot skolēnus.
11. Temata nobeiguma darbi, kuri veicami ilgtermiņā, iekļaujami nobeiguma vērtēšanas darbu grafikā, bet tie neietekmē noteikto pārbaudes darbu skaitu dienā. Pedagogi ilgtermiņā veicamā darba tēmas sākumā pievieno apzīmējumu "(I)".
12. Pirms katra temata nobeiguma vērtēšanas darba mācību priekšmeta (kursa) pedagogs informē skolēnu par plānoto sasniedzamo rezultātu un vērtēšanas kritērijiem.
13. Mācību priekšmeta (kursa) pedagogs pielāgo mācību snieguma vērtēšanu skolēnu dažādajām mācīšanās vajadzībām, piemēram, laika dalījumam un ilgumam, videi, skolēna snieguma demonstrēšanas veidam, piekļuvei vērtēšanas darbam.

III Mācību snieguma vērtējumu atspoguļošana un vērtēšanas organizēšana

14. Vērtējums atspoguļo skolēna sniegumu vērtēšanas brīdī attiecībā pret konkrētiem sasniedzamajiem rezultātiem (zināšanas, izpratne, prasmes mācību jomā, caurviju prasmes), ikviena skolēna sniegumam piemērojot līdzvērtīgus nosacījumus un vienādus kritērijus.
15. Formatīvie vērtējumi par būtiskiem skolēniem sasniedzamajiem rezultātiem katra temata ietvaros tiek fiksēti Mykoob. Tos pedagogi izmanto, plānojot mācīšanu, savukārt skolēni, plānojot savu mācīšanos. Formatīvie vērtējumi neietekmē vērtējumu mācību gada beigās.
16. Pedagoģa noteiktie temata nobeiguma vērtēšanas darbi ir obligāti, izņemot vērtēšanas kārtības 25. punktā noteikto gadījumu. Ja skolēns nepiedalās temata nobeiguma darbā, pedagogs Mykoob fiksē gan skolēna mācību priekšmeta (kursa) stundas kavējumu, gan obligāti veicamā temata nobeiguma darba neizpildi („nv”).
17. Skolēnu saņemtos formatīvos vērtējumus atspoguļo procentos.
18. Summatīvajā vērtēšanā 1.–3. klasēs vērtējumu izsaka apguves līmeņos: sācis apgūt (Mykoob apzīmē ar burtu “S”), turpina apgūt (Mykoob apzīmē ar burtu “T”), apguvis (Mykoob apzīmē ar burtu “A”), apguvis padziļināti (Mykoob apzīmē ar burtu “P”), izmantojot vienotas vērtēšanas kritēriju grupas (skat. 1. pielikumu).
19. Summatīvajā vērtēšanā 4.–12. klasēs vērtējumu izsaka ballēs (10 – "izcili", 9 – "teicami", 8 – "ļoti labi", 7 – "labi", 6 – "gandrīz labi", 5 – "viduvēji", 4 – "gandrīz viduvēji", 3 – "vāji", 2 – "ļoti vāji", 1 – "ļoti, ļoti vāji"), izmantojot vienotas vērtēšanas kritēriju grupas (skat. 2. pielikumu) un iegūto punktu izteikšanu ballēs (skat. 3. pielikumu).
20. Pedagogs jebkurā temata nobeiguma vērtēšanas darbā nodrošina skolēnam iespēju demonstrēt sniegumu visos apguves līmeņos 1.–3. klasēs un atbilstoši jebkuram vērtējumam 10 ballu skalā 4.–12. klasēs. Pārbaudes darbus veido pēc vienotas formas (skat. 4. pielikumu).
21. Apzīmējumu „nv” (nav vērtējuma) mācību snieguma vērtēšanā pedagogs lieto, ja skolēns:
 - 21.1. nav piedalījies mācību stundā, kurā tika kārtots pedagoģa noteiktais obligātais temata nobeiguma darbs, kurš skolēnam bija jāizpilda (apzīmējums – “nv”);
 - 21.2. noteiktajā laikā nav iesniedzis temata nobeiguma darbu;

21.3. temata nobeiguma darbu nav veicis patstāvīgi, piemēram, ir iesniedzis cita autora darbu vai tā daļu (plaģiātu);

21.4. temata nobeiguma darbā ir izmantojis cilvēka cieņu aizskarošu saturu vai izteikumus.

22. Ja skolēns summatīvajā pārbaudes darbā nav ieguvis vērtējumu, nosaka darba veikšanas termiņu mēneša laikā kopš temata nobeiguma darba norises vai skolēna atgriešanās skolā. Pedagoģs izveido līdzvērtīgu pārbaudes darbu.
23. Ja skolēns attaisnojošu iemeslu dēļ ir kavējis vairākus temata nobeiguma pārbaudes darbus priekšmetā (kursā), pedagoģs, saskaņojot ar skolas direktora vietnieku, var veidot kombinētu pārbaudes darbu par vairākiem tematiem.
24. Ja līdz mācību gada noslēgumam nav iegūts vērtējums kādā no mācību priekšmeta (kursa) temata nobeiguma pārbaudes darbiem, skolēns nesaņem vērtējumu gadā vai galīgo vērtējumu mācību priekšmeta kursā.

IV. Mācību snieguma vērtējumu paziņošana

25. Ierakstus par mācību stundu un mājas darbu Mykoob žurnālā pedagoģi veic par katru dienu līdz plkst. 17.00, skolēnu saņemtos formatīvos vērtējumus fiksē ne vēlāk kā triju darba dienu laikā, bet summatīvos vērtējumus – ne vēlāk kā piecas darba dienas pēc temata nobeiguma darba iesniegšanas.
26. Mācību priekšmeta (kursa) temata nobeiguma pārbaudes darbi tiek analizēti un saglabāti pie pedagoģa līdz mācību gada beigām. Pēc pilngadīga skolēna vai vecāka lūguma pedagoģs nodrošina viņam iespēju iepazīties ar attiecīgā skolēna veikto temata nobeiguma pārbaudes darbu.

V. Mācību snieguma vērtējumu pārskatīšana

27. Ja radušās nesaskaņas par skolēna vērtējumu mācību priekšmetā temata noslēgumā, pēc vecāku vai pilngadīga skolēna rakstiska pieprasījuma skolas direktors pieņem lēmumu par vērtējuma apstiprināšanu vai pārskatīšanu.
28. Ja mācību gada noslēgumā vērtējums mācību priekšmetā (kursā) izšķiras vienas balles robežās, pedagoģs var piedāvāt skolēnam iespēju demonstrēt sniegumu, veicot kombinētu pārbaudes darbu. Par pārbaudes darba laiku informē skolēnu ne vēlāk kā piecas dienas pirms darba norises.
29. Ja mācību gada noslēgumā, skolēns izsaka vēlēšanos uzlabot vērtējumu, pedagoģs piedāvā kombinētu pārbaudes darbu, kas ietver būtiskāko mācību gada sasniedzamo rezultātu pārbaudi mācību priekšmetā (kursā). Šajā darbā iegūtā vērtējuma svars ir 70 % pret iepriekš iegūto vērtējumu gadā.

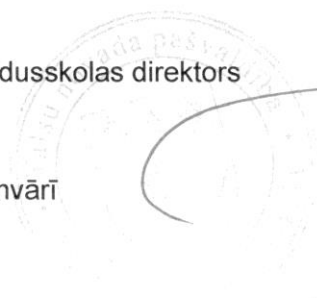
VI. Noslēguma jautājumi

30. Atzīt par spēku zaudējušu 06.10.2022. kārtība Nr. 3 "Kārtība, kādā tiek vērtēti skolēnu mācību sasniegumi Valdemārpils vidusskolā".
31. Vērtēšanas kārtība stājas spēkā 2024. gada 8. janvārī.
32. Grozījumus vērtēšanas kārtībā izdara, pamatojoties uz izmaiņām normatīvajos aktos vai skolas pedagoģiskās padomes lēmumu.

Valdemārpils vidusskolas direktors

A.Dzenis

Valdemārpilī
2024.gada 8.janvārī



1. pielikums

	Kritērijs	Sācis apgūt (S) 1 - 40%	Turpina apgūt (T) 41 - 66%	Apguvis (A) 67 - 86%	Apguvis padziļināti (P) 87 - 100%
1.	Demonstrēto zināšanu, izpratnes, pamatprasmju mācību jomā, caurviju prasmju apjoms un kvalitāte	skolēna sniegums (demonstrētās zināšanas, izpratne, pamatprasmes mācību jomā un caurviju prasmes) liecina, ka ir uzsākta plānotā sasniedzamā rezultāta apguve	skolēna sniegums (demonstrētās zināšanas, izpratne, pamatprasmes mācību jomā un caurviju prasmes) liecina, ka plānotais sasniedzamais rezultāts sasniegts daļēji un tas nav noturīgs	skolēna sniegums (demonstrētās zināšanas, izpratne, pamatprasmes mācību jomā un caurviju prasmes) liecina, ka plānotais sasniedzamais rezultāts sasniegts pilnībā un tas ir noturīgs	skolēna sniegums (demonstrētās zināšanas, izpratne, pamatprasmes mācību jomā un caurviju prasmes) liecina, ka plānotais sasniedzamais rezultāts sasniegts padziļināti un tas ir noturīgs
2.	Atbalsta nepieciešamība	skolēnam nepieciešams atbalsts un regulāri pedagoga apstiprinājumi uzdevuma izpildei	skolēnam dažkārt nepieciešams pamudinājums, lai sekotu uzdevuma izpildei	skolēns uzdevumu izpilda patstāvīgi	skolēns uzdevumu izpilda patstāvīgi, spēj pamatot atbilstošās stratēģijas izvēli
3.	Spēja lietot apgūto tipveida vai nepazīstamā situācijā	skolēns demonstrē sniegumu ar pedagoga atbalstu zināmā tipveida situācijā	skolēns demonstrē sniegumu pārsvarā patstāvīgi tipveida situācijā, atsevišķā gadījumā – arī mazāk zināmā situācijā, ja nepieciešams, izmanto atbalsta materiālus	skolēns demonstrē sniegumu gan zināmā tipveida situācijā, gan nepazīstamā situācijā	skolēns demonstrē sniegumu zināmā tipveida situācijā, nepazīstamā situācijā un starpdisciplinārā situācijā

Kritēriji, kuri jāsasniedz, lai iegūtu attiecīgo vērtējumu ballēs	Balles	Vārdiskais vērtējums	Apguve procentos
<ul style="list-style-type: none"> ○ ir apguvis zināšanas, izpratni un pamatprasmes mācību jomās, caurviju prasmes un spēj mācību saturu patstāvīgi izmantot jaunu zināšanu veidošanai un kompleksu problēmu risināšanai mainīgajās reālās dzīves situācijās; ○ prot risināt atbilstošas problēmas, pamatot un loģiski argumentēt domu, saskaņāt un izskaidrot likumsakarības; ○ spēj atsevišķas zināšanas un prasmes sintezēt vienotā ainā, samērojot ar realitāti; ○ spēj patstāvīgi izteikt savu viedokli, definēt vērtējuma kritērijus, paredzēt sekas; ○ prot cienīt un novērtēt atšķirīgu viedokli, veicina sadarbību mācību problēmu risināšanā. 	10 9	Izcili Teicami	95% - 100% 85% - 94%
<ul style="list-style-type: none"> ○ spēj ar izpratni reproducēt mācību saturu (pilnā apjomā vai tuvu tam), saskata likumsakarības un problēmas, atšķir būtisko no mazsvarīgā; ○ prot izmantot zināšanas un prasmes, pēc parauga, analogijas vai pazīstamā situācijā veic tipveida un kombinētus mācību uzdevumus; ○ uzdoto veic apzinīgi, parāda spējas, kā arī attīstītas gribas īpašības; ○ mācību satura pamatjautājumos pauž personisko attieksmi vairāk konstatācijas nekā analīzes līmenī; ○ ir apguvis sadarbības un saziņas prasmi; ○ mācību sasniegumi attīstās veiksmīgi. 	8 7 6	Ļoti labi Labi Gandrīz labi	76% - 84% 66% - 75% 58% - 65%
<ul style="list-style-type: none"> ○ ir iepazinis norādīto mācību saturu, prot atšķirt būtisko no mazsvarīgā, zina un var definēt jēdzienus, galvenos likumus un likumsakarības, risina lielāko daļu tipveida uzdevumu bez kļūdām; ○ mācību saturu izklāsta pietiekami skaidri un saprotami; ○ mācībās izmanto tradicionālas izziņas metodes, izpildot pedagoga norādījumus; ○ var izteikt personisko attieksmi, izmantojot iegaumēto mācību saturu; ○ maz attīstītas sadarbības un saziņas prasmes; ○ mācību sasniegumi attīstās. 	5 4	Viduvēji Gandrīz viduvēj	50% - 57% 40% - 49%
<ul style="list-style-type: none"> ○ pazīst un spēj vienīgi uztvert mācību saturu, bet nespēj iegaumēt un reproducēt pietiekamu apgūstamā satura apjomu, veic primitīvus uzdevumus tikai pēc parauga labi pazīstamā situācijā, bez kļūdām veic tikai daļu uzdevumu; ○ mācību saturu izklāsta, bet citiem nesaprotami, reti atšķir būtisko no mazsvarīgā; ○ personīgo attieksmi spēj paust epizodiski vai arī nav sava viedokļa; ○ nav attīstīta sadarbības prasme; ○ mācību sasniegumu attīstība ir nepietiekama. 	3 2 1	Vāji Ļoti vāji Ļoti, ļoti vāji	26% - 39% 11% - 25% 1% - 10%

Pārbaudes darbā iegūto punktu izteikšana ballēs

Procenti	1%	10%	11%	25%	26%	39%	40%	49%	50%	57%	58%	65%	66%	75%	76%	84%	85%	94%	95%	100%
Balles	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
Punkti	1	1,09	1,10	2,59	2,60	3,99	4,00	4,99	5,00	5,79	5,80	6,59	6,60	7,59	7,60	8,49	8,50	9,49	9,50	10
10	0,10	1,09	1,10	2,59	2,60	3,99	4,00	4,99	5,00	5,79	5,80	6,59	6,60	7,59	7,60	8,49	8,50	9,49	9,50	10
11	0,11	1,20	1,21	2,85	2,86	4,39	4,40	5,49	5,50	6,37	6,38	7,25	7,26	8,35	8,36	9,34	9,35	10,44	10,45	11
12	0,12	1,31	1,32	3,11	3,12	4,79	4,80	5,99	6,00	6,95	6,96	7,91	7,92	9,11	9,12	10,19	10,20	11,39	11,40	12
13	0,13	1,42	1,43	3,37	3,38	5,19	5,20	6,49	6,50	7,53	7,54	8,57	8,58	9,87	9,88	11,04	11,05	12,34	12,35	13
14	0,14	1,53	1,54	3,63	3,64	5,59	5,60	6,99	7,00	8,11	8,12	9,23	9,24	10,63	10,64	11,89	11,90	13,29	13,30	14
15	0,15	1,64	1,65	3,89	3,90	5,99	6,00	7,49	7,50	8,69	8,70	9,89	9,90	11,39	11,40	12,74	12,75	14,24	14,25	15
16	0,16	1,75	1,76	4,15	4,16	6,39	6,40	7,99	8,00	9,27	9,28	10,55	10,56	12,15	12,16	13,59	13,60	15,19	15,20	16
17	0,17	1,86	1,87	4,41	4,42	6,79	6,80	8,49	8,50	9,85	9,86	11,21	11,22	12,91	12,92	14,44	14,45	16,14	16,15	17
18	0,18	1,97	1,98	4,67	4,68	7,19	7,20	8,99	9,00	10,43	10,44	11,87	11,88	13,67	13,68	15,29	15,30	17,09	17,10	18
19	0,19	2,08	2,09	4,93	4,94	7,59	7,60	9,49	9,50	11,01	11,02	12,53	12,54	14,43	14,44	16,14	16,15	18,04	18,05	19
20	0,20	2,19	2,20	5,19	5,20	7,99	8,00	9,99	10,00	11,59	11,60	13,19	13,20	15,19	15,20	16,99	17,00	18,99	19,00	20
21	0,21	2,30	2,31	5,45	5,46	8,39	8,40	10,49	10,50	12,17	12,18	13,85	13,86	15,95	15,96	17,84	17,85	19,94	19,95	21
22	0,22	2,41	2,42	5,71	5,72	8,79	8,80	10,99	11,00	12,75	12,76	14,51	14,52	16,71	16,72	18,69	18,70	20,89	20,90	22
23	0,23	2,52	2,53	5,97	5,98	9,19	9,20	11,49	11,50	13,33	13,34	15,17	15,18	17,47	17,48	19,54	19,55	21,84	21,85	23
24	0,24	2,63	2,64	6,23	6,24	9,59	9,60	11,99	12,00	13,91	13,92	15,83	15,84	18,23	18,24	20,39	20,40	22,79	22,80	24
25	0,25	2,74	2,75	6,49	6,50	9,99	10,00	12,49	12,50	14,49	14,50	16,49	16,50	18,99	19,00	21,24	21,25	23,74	23,75	25
26	0,26	2,85	2,86	6,75	6,76	10,39	10,40	12,99	13,00	15,07	15,08	17,15	17,16	19,75	19,76	22,09	22,10	24,69	24,70	26
27	0,27	2,96	2,97	7,01	7,02	10,79	10,80	13,49	13,50	15,65	15,66	17,81	17,82	20,51	20,52	22,94	22,95	25,64	25,65	27
28	0,28	3,07	3,08	7,27	7,28	11,19	11,20	13,99	14,00	16,23	16,24	18,47	18,48	21,27	21,28	23,79	23,80	26,59	26,60	28
29	0,29	3,18	3,19	7,53	7,54	11,59	11,60	14,49	14,50	16,81	16,82	19,13	19,14	22,03	22,04	24,64	24,65	27,54	27,55	29
30	0,30	3,29	3,30	7,79	7,80	11,99	12,00	14,99	15,00	17,39	17,40	19,79	19,80	22,79	22,80	25,49	25,50	28,49	28,50	30
31	0,31	3,40	3,41	8,05	8,06	12,39	12,40	15,49	15,50	17,97	17,98	20,45	20,46	23,55	23,56	26,34	26,35	29,44	29,45	31
32	0,32	3,51	3,52	8,31	8,32	12,79	12,80	15,99	16,00	18,55	18,56	21,11	21,12	24,31	24,32	27,19	27,20	30,39	30,40	32
33	0,33	3,62	3,63	8,57	8,58	13,19	13,20	16,49	16,50	19,13	19,14	21,77	21,78	25,07	25,08	28,04	28,05	31,34	31,35	33
34	0,34	3,73	3,74	8,83	8,84	13,59	13,60	16,99	17,00	19,71	19,72	22,43	22,44	25,83	25,84	28,89	28,90	32,29	32,30	34
35	0,35	3,84	3,85	9,09	9,10	13,99	14,00	17,49	17,50	20,29	20,30	23,09	23,10	26,59	26,60	29,74	29,75	33,24	33,25	35
36	0,36	3,95	3,96	9,35	9,36	14,39	14,40	17,99	18,00	20,87	20,88	23,75	23,76	27,35	27,36	30,59	30,60	34,19	34,20	36
37	0,37	4,06	4,07	9,61	9,62	14,79	14,80	18,49	18,50	21,45	21,46	24,41	24,42	28,11	28,12	31,44	31,45	35,14	35,15	37
38	0,38	4,17	4,18	9,87	9,88	15,19	15,20	18,99	19,00	22,03	22,04	25,07	25,08	28,87	28,88	32,29	32,30	36,09	36,10	38
39	0,39	4,28	4,29	10,13	10,14	15,59	15,60	19,49	19,50	22,61	22,62	25,73	25,74	29,63	29,64	33,14	33,15	37,04	37,05	39
40	0,40	4,39	4,40	10,39	10,40	15,99	16,00	19,99	20,00	23,19	23,20	26,39	26,40	30,39	30,40	33,99	34,00	37,99	38,00	40
41	0,41	4,50	4,51	10,65	10,66	16,39	16,40	20,49	20,50	23,77	23,78	27,05	27,06	31,15	31,16	34,84	34,85	38,94	38,95	41
42	0,42	4,61	4,62	10,91	10,92	16,79	16,80	20,99	21,00	24,35	24,36	27,71	27,72	31,91	31,92	35,69	35,70	39,89	39,90	42
43	0,43	4,72	4,73	11,17	11,18	17,19	17,20	21,49	21,50	24,93	24,94	28,37	28,38	32,67	32,68	36,54	36,55	40,84	40,85	43
44	0,44	4,83	4,84	11,43	11,44	17,59	17,60	21,99	22,00	25,51	25,52	29,03	29,04	33,43	33,44	37,39	37,40	41,79	41,80	44
45	0,45	4,94	4,95	11,69	11,70	17,99	18,00	22,49	22,50	26,09	26,10	29,69	29,70	34,19	34,20	38,24	38,25	42,74	42,75	45
46	0,46	5,05	5,06	11,95	11,96	18,39	18,40	22,99	23,00	26,67	26,68	30,35	30,36	34,95	34,96	39,09	39,10	43,69	43,70	46
47	0,47	5,16	5,17	12,21	12,22	18,79	18,80	23,49	23,50	27,25	27,26	31,01	31,02	35,71	35,72	39,94	39,95	44,64	44,65	47

48	0,48	5,27	5,28	12,47	12,48	19,19	19,20	23,99	24,00	27,83	27,84	31,67	31,68	36,47	36,48	40,79	40,80	45,59	45,60	48
49	0,49	5,38	5,39	12,73	12,74	19,59	19,60	24,49	24,50	28,41	28,42	32,33	32,34	37,23	37,24	41,64	41,65	46,54	46,55	49
50	0,50	5,49	5,50	12,99	13,00	19,99	20,00	24,99	25,00	28,99	29,00	32,99	33,00	37,99	38,00	42,49	42,50	47,49	47,50	50
51	0,51	5,60	5,61	13,25	13,26	20,39	20,40	25,49	25,50	29,57	29,58	33,65	33,66	38,75	38,76	43,34	43,35	48,44	48,45	51
52	0,52	5,71	5,72	13,51	13,52	20,79	20,80	25,99	26,00	30,15	30,16	34,31	34,32	39,51	39,52	44,19	44,20	49,39	49,40	52
53	0,53	5,82	5,83	13,77	13,78	21,19	21,20	26,49	26,50	30,73	30,74	34,97	34,98	40,27	40,28	45,04	45,05	50,34	50,35	53
54	0,54	5,93	5,94	14,03	14,04	21,59	21,60	26,99	27,00	31,31	31,32	35,63	35,64	41,03	41,04	45,89	45,90	51,29	51,30	54
55	0,55	6,04	6,05	14,29	14,30	21,99	22,00	27,49	27,50	31,89	31,90	36,29	36,30	41,79	41,80	46,74	46,75	52,24	52,25	55
56	0,56	6,15	6,16	14,55	14,56	22,39	22,40	27,99	28,00	32,47	32,48	36,95	36,96	42,55	42,56	47,59	47,60	53,19	53,20	56
57	0,57	6,26	6,27	14,81	14,82	22,79	22,80	28,49	28,50	33,05	33,06	37,61	37,62	43,31	43,32	48,44	48,45	54,14	54,15	57
58	0,58	6,37	6,38	15,07	15,08	23,19	23,20	28,99	29,00	33,63	33,64	38,27	38,28	44,07	44,08	49,29	49,30	55,09	55,10	58
59	0,59	6,48	6,49	15,33	15,34	23,59	23,60	29,49	29,50	34,21	34,22	38,93	38,94	44,83	44,84	50,14	50,15	56,04	56,05	59
60	0,60	6,59	6,60	15,59	15,60	23,99	24,00	29,99	30,00	34,79	34,80	39,59	39,60	45,59	45,60	50,99	51,00	56,99	57,00	60
61	0,61	6,70	6,71	15,85	15,86	24,39	24,40	30,49	30,50	35,37	35,38	40,25	40,26	46,35	46,36	51,84	51,85	57,94	57,95	61
62	0,62	6,81	6,82	16,11	16,12	24,79	24,80	30,99	31,00	35,95	35,96	40,91	40,92	47,11	47,12	52,69	52,70	58,89	58,90	62
63	0,63	6,92	6,93	16,37	16,38	25,19	25,20	31,49	31,50	36,53	36,54	41,57	41,58	47,87	47,88	53,54	53,55	59,84	59,85	63
64	0,64	7,03	7,04	16,63	16,64	25,59	25,60	31,99	32,00	37,11	37,12	42,23	42,24	48,63	48,64	54,39	54,40	60,79	60,80	64
65	0,65	7,14	7,15	16,89	16,90	25,99	26,00	32,49	32,50	37,69	37,70	42,89	42,90	49,39	49,40	55,24	55,25	61,74	61,75	65
66	0,66	7,25	7,26	17,15	17,16	26,39	26,40	32,99	33,00	38,27	38,28	43,55	43,56	50,15	50,16	56,09	56,10	62,69	62,70	66
67	0,67	7,36	7,37	17,41	17,42	26,79	26,80	33,49	33,50	38,85	38,86	44,21	44,22	50,91	50,92	56,94	56,95	63,64	63,65	67
68	0,68	7,47	7,48	17,67	17,68	27,19	27,20	33,99	34,00	39,43	39,44	44,87	44,88	51,67	51,68	57,79	57,80	64,59	64,60	68
69	0,69	7,58	7,59	17,93	17,94	27,59	27,60	34,49	34,50	40,01	40,02	45,53	45,54	52,43	52,44	58,64	58,65	65,54	65,55	69
70	0,70	7,69	7,70	18,19	18,20	27,99	28,00	34,99	35,00	40,59	40,60	46,19	46,20	53,19	53,20	59,49	59,50	66,49	66,50	70
71	0,71	7,80	7,81	18,45	18,46	28,39	28,40	35,49	35,50	41,17	41,18	46,85	46,86	53,95	53,96	60,34	60,35	67,44	67,45	71
72	0,72	7,91	7,92	18,71	18,72	28,79	28,80	35,99	36,00	41,75	41,76	47,51	47,52	54,71	54,72	61,19	61,20	68,39	68,40	72
73	0,73	8,02	8,03	18,97	18,98	29,19	29,20	36,49	36,50	42,33	42,34	48,17	48,18	55,47	55,48	62,04	62,05	69,34	69,35	73
74	0,74	8,13	8,14	19,23	19,24	29,59	29,60	36,99	37,00	42,91	42,92	48,83	48,84	56,23	56,24	62,89	62,90	70,29	70,30	74
75	0,75	8,24	8,25	19,49	19,50	29,99	30,00	37,49	37,50	43,49	43,50	49,49	49,50	56,99	57,00	63,74	63,75	71,24	71,25	75
76	0,76	8,35	8,36	19,75	19,76	30,39	30,40	37,99	38,00	44,07	44,08	50,15	50,16	57,75	57,76	64,59	64,60	72,19	72,20	76
77	0,77	8,46	8,47	20,01	20,02	30,79	30,80	38,49	38,50	44,65	44,66	50,81	50,82	58,51	58,52	65,44	65,45	73,14	73,15	77
78	0,78	8,57	8,58	20,27	20,28	31,19	31,20	38,99	39,00	45,23	45,24	51,47	51,48	59,27	59,28	66,29	66,30	74,09	74,10	78
79	0,79	8,68	8,69	20,53	20,54	31,59	31,60	39,49	39,50	45,81	45,82	52,13	52,14	60,03	60,04	67,14	67,15	75,04	75,05	79
80	0,80	8,79	8,80	20,79	20,80	31,99	32,00	39,99	40,00	46,39	46,40	52,79	52,80	60,79	60,80	67,99	68,00	75,99	76,00	80
81	0,81	8,90	8,91	21,05	21,06	32,39	32,40	40,49	40,50	46,97	46,98	53,45	53,46	61,55	61,56	68,84	68,85	76,94	76,95	81
82	0,82	9,01	9,02	21,31	21,32	32,79	32,80	40,99	41,00	47,55	47,56	54,11	54,12	62,31	62,32	69,69	69,70	77,89	77,90	82
83	0,83	9,12	9,13	21,57	21,58	33,19	33,20	41,49	41,50	48,13	48,14	54,77	54,78	63,07	63,08	70,54	70,55	78,84	78,85	83
84	0,84	9,23	9,24	21,83	21,84	33,59	33,60	41,99	42,00	48,71	48,72	55,43	55,44	63,83	63,84	71,39	71,40	79,79	79,80	84
85	0,85	9,34	9,35	22,09	22,10	33,99	34,00	42,49	42,50	49,29	49,30	56,09	56,10	64,59	64,60	72,24	72,25	80,74	80,75	85
86	0,86	9,45	9,46	22,35	22,36	34,39	34,40	42,99	43,00	49,87	49,88	56,75	56,76	65,35	65,36	73,09	73,10	81,69	81,70	86
87	0,87	9,56	9,57	22,61	22,62	34,79	34,80	43,49	43,50	50,45	50,46	57,41	57,42	66,11	66,12	73,94	73,95	82,64	82,65	87
88	0,88	9,67	9,68	22,87	22,88	35,19	35,20	43,99	44,00	51,03	51,04	58,07	58,08	66,87	66,88	74,79	74,80	83,59	83,60	88
89	0,89	9,78	9,79	23,13	23,14	35,59	35,60	44,49	44,50	51,61	51,62	58,73	58,74	67,63	67,64	75,64	75,65	84,54	84,55	89
90	0,90	9,89	9,90	23,39	23,40	35,99	36,00	44,99	45,00	52,19	52,20	59,39	59,40	68,39	68,40	76,49	76,50	85,49	85,50	90
91	0,91	10,00	10,01	23,65	23,66	36,39	36,40	45,49	45,50	52,77	52,78	60,05	60,06	69,15	69,16	77,34	77,35	86,44	86,45	91
92	0,92	10,11	10,12	23,91	23,92	36,79	36,80	45,99	46,00	53,35	53,36	60,71	60,72	69,91	69,92	78,19	78,20	87,39	87,40	92
93	0,93	10,22	10,23	24,17	24,18	37,19	37,20	46,49	46,50	53,93	53,94	61,37	61,38	70,67	70,68	79,04	79,05	88,34	88,35	93
94	0,94	10,33	10,34	24,43	24,44	37,59	37,60	46,99	47,00	54,51	54,52	62,03	62,04	71,43	71,44	79,89	79,90	89,29	89,30	94

95	0,95	10,44	10,45	24,69	24,70	37,99	38,00	47,49	47,50	55,09	55,10	62,69	62,70	72,19	72,20	80,74	80,75	90,24	90,25	95
96	0,96	10,55	10,56	24,95	24,96	38,39	38,40	47,99	48,00	55,67	55,68	63,35	63,36	72,95	72,96	81,59	81,60	91,19	91,20	96
97	0,97	10,66	10,67	25,21	25,22	38,79	38,80	48,49	48,50	56,25	56,26	64,01	64,02	73,71	73,72	82,44	82,45	92,14	92,15	97
98	0,98	10,77	10,78	25,47	25,48	39,19	39,20	48,99	49,00	56,83	56,84	64,67	64,68	74,47	74,48	83,29	83,30	93,09	93,10	98
99	0,99	10,88	10,89	25,73	25,74	39,59	39,60	49,49	49,50	57,41	57,42	65,33	65,34	75,23	75,24	84,14	84,15	94,04	94,05	99
100	1,00	10,99	11,00	25,99	26,00	39,99	40,00	49,99	50,00	57,99	58,00	65,99	66,00	75,99	76,00	84,99	85,00	94,99	95,00	100

Pārbaudes darba forma

Iegūti punkti _____ vērtējums _____

Valdemārpils vidusskolas ____ . klases skolnie _____
 nobeiguma vērtēšana 20__gada __. _____
 Tēma:

1.uzdevums (...punkti)

Uzdevuma noteikumi

Uzdevums

2.uzdevums (...punkti)

Uzdevuma noteikumi

Uzdevums

Balles	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Punkti										
Pašvērtējums										

Nobeiguma vērtējuma rezultātu analīze tiek veikta, izmantojot Mykoob piedāvāto pārbaudes darbu analīzes formu, kura tiek papildināta ar secinājumiem par sasniegtajiem rezultātiem, raksturīgākajām kļūdām un ierosinājumiem turpmākajām darbībām skolotājam un skolēniem.