

## ÕPPEAASTA 2009/2010 AINEOLÜMPIAADIDEST

Õppeaastal 2009/2010 oli õpilastel Lääne-Virumaal võimalik osa võtta 17 aine olümpiaadist. Need ained olid ajalugu, bioloogia, eesti keel (lisaks ka eesti keele uurimistööd), eesti keel võõrkeelena, füüsika, geograafia, informaatika, inglise keel, keemia, loodusteadus, muusika, majandus, matemaatika, saksa keel, poiste töö- ja tehnoloogiaõpetus, vene keel võõrkeelena ja õpioskused.

Maakonna õpilased ei osalenud üleriigilise informaatikaolümpiaadi piirkonnavoorus, vene keel emakeelena, lingvistika, soome keele ega religiooni olümpiaadidel.

Reeglina toimuvad olümpiaadid kolmes voorus: koolivoor ehk I voor, piirkonnavoore ehk II voor ja lõppvoor ehk III voor. Üleriigiliste olümpiaadide ja lahtiste ainevõistluste põhjal moodustatakse Eesti võistkonnad rahvusvahelistele olümpiaadidele.

Ülemaailmsed olümpiaadid, kus Eesti noored osalevad, toimuvad astronoomias, bioloogias, informaatikas, filosoofias, bioloogias, füüsikas, geograafias, keemias, lingvistikas, loodusteadustes, matemaatikas.

Olümpiaade korraldavad Eestis Tartu Ülikool ja Tallinna Ülikool. Üldkoordinaatoriks on TÜ Teaduskool, kelle kodulehelt on alati võimalik saada infot olümpiaadide kohta.

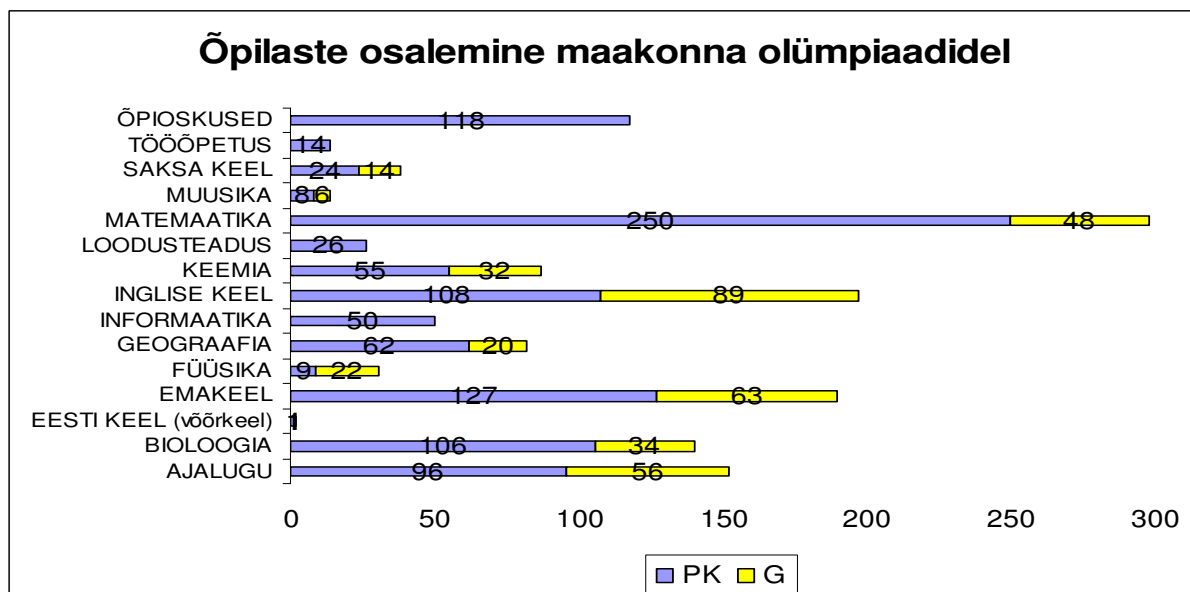
Olümpiaade, mis olid maakonnas läbi viidud üleriigiliste olümpiaadide piirkonnavooredena, koordineeris ja pidas sidet TÜ Teaduskooliga maavalitsuse haridus- ja sotsiaalosakond. Kõiki olümpiaade korraldasid õpetajate aineseksioonid ja rahastas Lääne-Viru Omavalitsuste Liit.

Olümpiaadidel osales õpilasi kõigest maakonna 17 põhikoolist, 13 gümnaasiumist (ei osale ainult Rakvere Õhtukeskkool), ühest algkoolist ja ka Rakvere Ametikoolist. Erikoolide õpilased ei ole aineolümpiaadidel osalenud.

Olümpiaadide piirkonnavoorede korraldamisega olid tegevad 14 õpetajate aineseksiooni: ajalugu, eesti keel, matemaatika, muusika, inglise keel, informaatika, saksa keel, vene keel, bioloogia, keemia, füüsika, geograafia, tööõpetus, koolide raamatukogud.

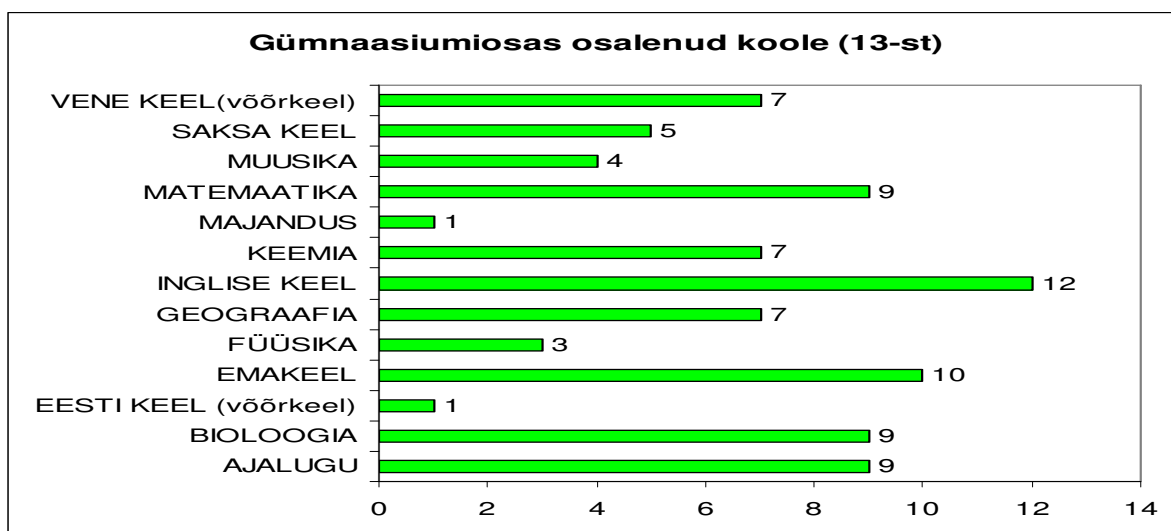
## OSAVÕTT AINETI

Kõige rohkem õpilasi osaleb matemaatikaolümpiaadil, sest osaleda saavad õpilased alates 4. klassist. Käesoleval õppeaastal ei olnud põhikooli osas osalejaid ainult kolmest koolist ja gümnaasiumide osas ühest koolist. Kokku võistles 250 põhikooli õpilast ja 48 gümnaasisti 9 koolist.

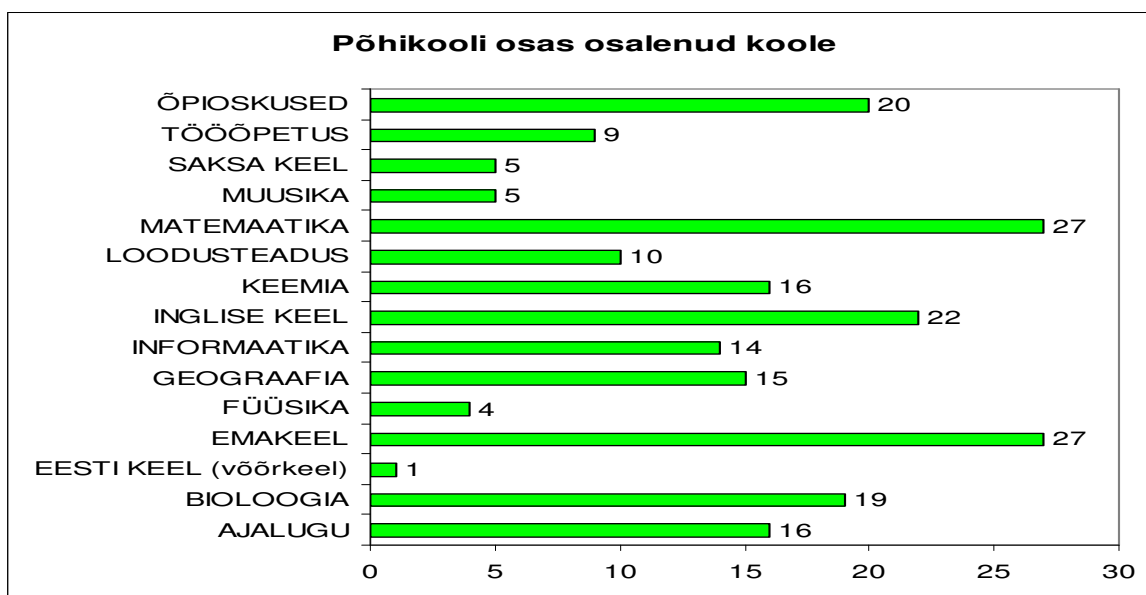


Suurearvulise osavõtjaskonnaga on ka eesti keele ja inglise keele olümpiaadid. Eesti keele olümpiaadil osales 127 põhikooli õpilast 27 koolist ja 63 gümnasisti 10 koolist. Inglise keele olümpiaadil osales 108 põhikooli õpilast 22 koolist ning 89 gümnasisti 12 koolist. Eesti keele olümpiaadi korraldatakse maakonnas alates 5. klassist. Inglise keele olümpiaadi viidi käesoleval õppeaastal läbi alates 7. klassist (varem 8. klassist).

Osavõtivate koolide arvukuselt väärivad lisaks eelpool mainitud ainetele märkimist õpioskuste olümpiaad (20 kooli), bioloogia (19 kooli), geograafia (15 kooli), keemia (16 kooli). Käesoleval aastal suurenes võrreldes eelmise aastaga osavõtjate arv bioloogias, geograafias, inglise keeles, informaatikas, keemias, loodusõpetuses ja ajaloo (võrreldes eelmise olümpiaadiga 2007/2008. õppeaastal). Oluliselt suurem oli osavõtjate arv loodusõpetuses (26, eelmisel aastal 11).



Osavõtivate koolide arvukuselt väärivad lisaks eelpool mainitud ainetele märkimist õpioskuste olümpiaad (20 kooli), bioloogia (19 kooli), geograafia (15 kooli), keemia (16 kooli). Käesoleval aastal suurenes võrreldes eelmise aastaga osavõtjate arv bioloogias, geograafias, inglise keeles, informaatikas, keemias, loodusõpetuses ja ajaloo (võrreldes eelmise olümpiaadiga 2007/2008. õppeaastal). Oluliselt suurem oli osavõtjate arv loodusõpetuses (26, eelmisel aastal 11).



Osavõtjate arv vähenes mõnel määral eesti keeles, õpioskustes, saksa keeles. Palju vähem osavõtjaid oli aga füüsika olümpiaadil, muusika olümpiaadil (võrreldes jälle 2007/2008. õppeaastaga) ja tööõpetuse olümpiaadil. Tööõpetuses võis „leige“ osavõtu põhjustada see, et sel aastal ei toimunud

üleriigilist olümpiaadi (korraldatakse üle aasta). Muret teeb aga füüsika populaarsuse pidev langus. Ka muusikaõpetuses osales kaks aastat tagasi 10 koolist 15 õpilast, nüüd 6 koolist 14 õpilast.

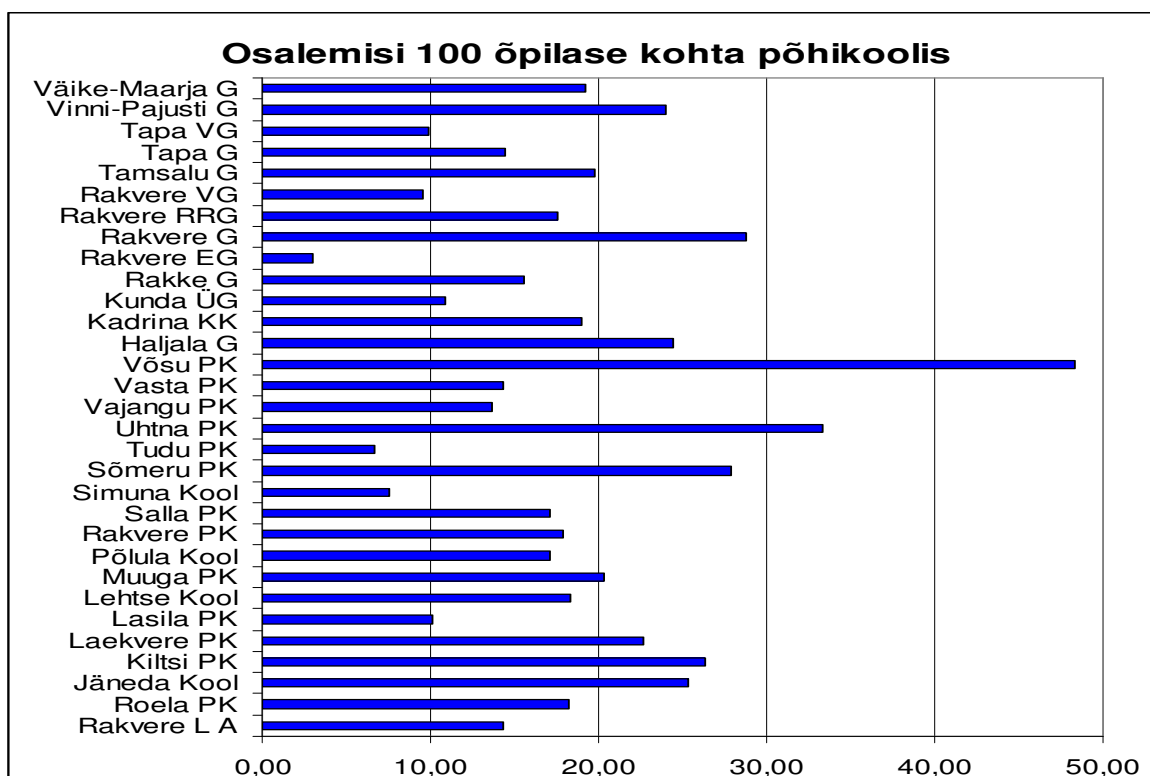
## OSAVÕTT KOOLITI

Aktiivsemalt osalevad olümpiaadidel põhikoolidest Sõmeru Põhikool (oli esindatud 11 olümpiaadil) ja Võsu Põhikool (10 olümpiaadil). Seitsmel olümpiaadil osalesid Rakvere Põhikool ja Uhtna Põhikool. Ei ole selliseid põhikoole, kes ühelgi olümpiaadil poleks osalenud.

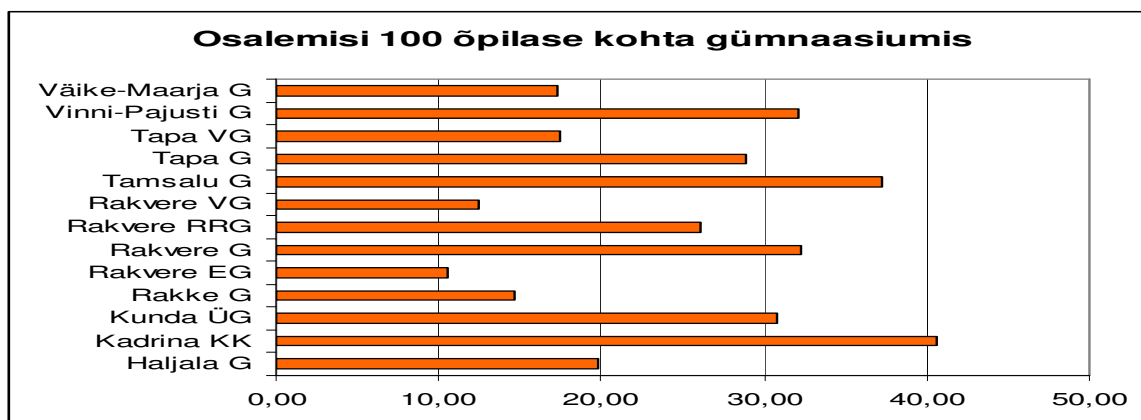
Tubli on Rakvere Linna Algkool, kes osales viiest võimalikust olümpiaadist neljal.

Kui gümnaasium osaleb olümpiaadil, siis teeb ta seda reeglina nii põhikooli kui ka gümnaasiumi osas. Kokku olid 15 olümpiaadil esindatud Kadrina Keskkool, Rakvere Gümnaasium ja Tapa Gümnaasium. Rakvere Realgümnaasium osales 14 olümpiaadil ja Vinni-Pajusti Gümnaasium 12 olümpiaadil.

On arusaadav, et kui koolis on rohkem õpilasi, siis saab kool ka rohkem osaleda olümpiaadidel ja muudel konkurssidel.



Olümpiaadil osalenud õpilaste ja kõigi õpilaste suhtarvu poolest paistavad silma põhikoolidest Võsu, Uhtna, Sõmeru, Kiltsi ja Jäneda ja gümnaasiumidest põhikooli õpilaste osas Rakvere Gümnaasium, Haljala Gümnaasium ja Vinni- Pajusti Gümnaasium. Kõikide koolide põhikooli õpilased on osalenud vähemalt ühel olümpiaadil



Gümnaasiumidest on olümpiaadil osalenud õpilaste ja kõigi õpilaste suhtarv suurim Kadrina Keskkoolil, järgnevad Tamsalu, Rakvere Gümnaasium, Vinni-Pajusti, Kunda ja Tapa Gümnaasium

## TULEMUSED KOOLITI

Kuidas jagunesid maakonna 17 olümpiaadi 128 põhikooli ja 101 gümnaasiumi auhinnakohta erinevate koolide vahel.

Reegel on, et kui osaleb rohkem õpilasi, siis on ka auhinnakohti rohkem.

Absoluutarvudelt saigi erinevatelt olümpiaadidelt põhikooli osas kõige rohkem 1.-3. kohti Rakvere Gümnaasium (27), järgnesid Vinni-Pajusti Gümnaasium (19) ja Kadrina Keskkool (13).

Gümnaasiumiosas oli auhinnakohti kõige rohkem Rakvere Gümnaasiumil (26), järgnesid Kadrina Keskkool (19) ja Rakvere Reaalgümnaasium (17).

Põhikooli osas	Auhinnakohti	Auhinnakohti 100 õpilase kohta
Rakvere L A	5	3,76
Roela PK	3	3,90
Jäneda Kool	2	2,99
Kiltsi PK	2	3,51
Lehtse Kool	1	2,04
Muuga PK	1	1,56
Rakvere PK	2	0,94
Sõmeru PK	8	4,65
Tudu PK	1	2,22
Vasta PK	2	1,90
Võsu PK	1	1,61
Haljala G	9	3,19
Kadrina KK	13	2,54
Kunda ÜG	2	0,59
Rakke G	1	0,78
Rakvere G	27	5,47
Rakvere RG	11	1,79
Rakvere VG	1	1,06
Tamsalu G	6	2,63
Tapa G	9	1,79
V-Pajusti G	19	5,62
V-Maarja G	7	2,20

Gümnaasiumi-osas	Auhinnakohti	Auhinnakohti 100 õpilase kohta
Haljala G	1	1,32
Kadrina KK	19	12,67
Kunda ÜG	7	10,77
Rakvere EG	2	1,24
Rakvere G	26	9,52
Rakvere RG	17	5,82
Rakvere VG	1	3,13
Tamsalu G	8	10,26
Tapa G	9	7,63
V-Pajusti G	8	7,77
V-Maarja G	3	4,00

Kui võrrelda aga maakonna olümpiaadil esikolmikusse tulnud õpilaste ja kõigi õpilaste suhtarvu, siis on põhikooli osas kõige edukam Vinni-Pajusti Gümnaasium (5,62 auhinnakohta 100 õpilase kohta), järgnevad Rakvere Gümnaasium (5,47), Sõmeru Põhikool (4,65), Roela Põhikool (3,9), Rakvere Linna Algkool (3,74), Kiltsi Põhikool (3,51), Kadrina Keskkool (2,54).

Gümnaasiumi osas oli auhinnakohtadele tulnud õpilasi 100 õpilase kohta kõige rohkem Kadrina Keskkoolis (12,67), järgnesid Kunda Ühisgümnaasium (10,77) ja Tamsalu Gümnaasium.

## VÄLJUND RIIGIOLÜMPIAADIDELE

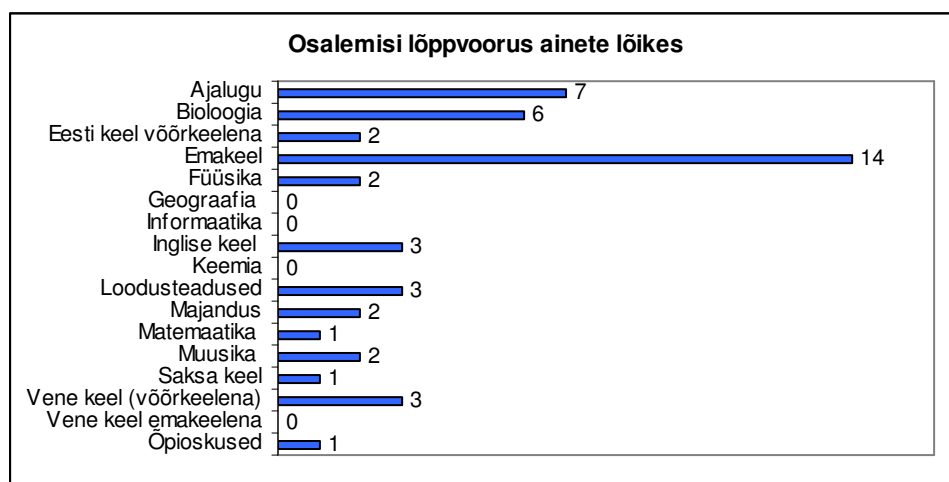
Õpioskuste olümpiaad toimub ainult 5. klassile, üleriigilisele bioloogia olümpiaadile kutsutakse õpilasi alates 6. klassist, eesti keele ja geograafia üleriigiliste olümpiaadide lõppvoorus saavad õpilased osaleda alates 7. klassist. Loodusõpetuse olümpiaadil on vastavalt ülemaailmse olümpiaadi juhendile

õigus osaleda 7.- 8. klassi õpilastel vastavalt sünniaastale. Teistes ainetes toimub olümpiaadi lõppvoor 9. klassi õpilastele või ainult gümnasistidele. Reeglina ei kutsuta olümpiaadi lõppvooru mitte iga maakonna parimat, vaid kindel arv kõrgema punktisummaga õpilasi.

Kokku osalesid Lääne-Virumaa koolide õpilased 2009/2010. õppeaastal üleriigilistel olümpiaadidel 46 korral, neist õpioskuste olümpiaadil 5-liikmelise võistkonnana. Neli õpilast osalesid kahel erineval olümpiaadil. Need olid Tamsalu Gümnaasiumi 10. klassi õpilane Tõnis Kasekamp (majandus, ajalugu), Vinni-Pajusti Gümnaasiumi 12. klassi õpilane Maarja Nõmmik (ajalugu, bioloogia) ja Rakvere Gümnaasiumi 12. klassi õpilane Qliwer Nõlvak(saksa keel, ajalugu) ning sama kooli 8. klassi õpilane Maret Laheveer (bioloogia, loodusõpetus).

Kõige rohkem õpilasi pääses eesti keele olümpiaadi lõppvooru. Edukamad oldi ka ajaloos ning bioloogias. Nimetatud ainetes on Lääne-Virumaa õpilased olnud edukad ka varasematel aastatel.

Suhteliselt hästi võrreldes eelnevate aastatega läks käesoleval aastal meil inglise keeles ja vene keeles võõrkeelena, samuti eesti keeles võõrkeelena, kus õpilasi vähe. Kuigi füüsika olümpiaadil osaleb aastast aastasse vähem õpilasi, pääses meie maakonna kaks noormeest sel aastal üleriigilisse vooru. Juba teist aastat ei pääsenud keegi keemia olümpiaadi lõppvooru ning matemaatikas osales ka ainult üks õpilane(eelmisel aastal kolm).



Koolidest oli üleriigilise olümpiaadi lõppvoorus esindatud meie maakonna 12 kooli. 12 korral esindas maakonda Rakvere Gümnaasiumi õpilane, 8 korral Kadrina Keskkooli õpilane ja 6 korral Vinni-Pajusti Gümnaasiumi õpilane.

KOOL	Lõppvooru pääsemine		1.-10. kohti	
	7.-9.kl	10.-12.kl	7.-9.kl	10.-12.kl
Haljala Gümnaasium	3	1	1	
Kadrina Keskkool	1	7		2
Kunda Ühisgümnaasium		5		
Rakvere Eragümnaasium		1		
Rakvere Gümnaasium	5	7	1	2
Rakvere Reaalgümnaasium	2		2	
Rakvere Vene Gümnaasium	1	1		1
Tamsalu Gümnaasium		3		2
Vinni-Pajusti Gümnaasium	2	4	1	2
Väike-Maarja Gümnaasium	1		1	
Rakvere Linna Algkool	1		1	
Sõmeru Põhikool	1			

## TULEMUSED ÜLERRIIGILISTEL OLÜMPIAADIDEL

Käesoleval õppeaastal tulid Lääne-Virumaa koolide õpilased üleriigilistel aineolümpiaadidel 1.-10. kohale 16 korral. Kuuel korral oldi esikolmikus.

Sügisel toimub veel selle õppeaasta loodusteaduste olümpiaad, kus osaleb kolm maakonna õpilast. Eelmise õppeaasta loodusõpetuse olümpiaadi lõppvoorus osales käesoleva õppeaasta sügisel kaks õpilast ja esikümnesse nad ei jõudnud.

	KOOL	KLASS	NIMI	AINE	KOHT LÕPP- VOORUS	ÕPETAJA
1	Rakvere Gümnaasium	10.	Ly Kaasik	Emakeel	1.	Janne Jõeots
2	Rakvere Reaalgümnaasium	9.	Marleen Allemann	Emakeel	2.	Krista Sepp
3	Tamsalu Gümnaasium	10.	Tõnis Kasekamp	Majandus	2.	Maire Tamm
4	Rakvere Vene Gümnaasium	11.	Jekaterina Zinakova	Eesti keel võõrkeelena	3.	Enel Suutre
5	Rakvere Linna Algkool	6.	Ave Viires, Grete Laats, Hanna Hurt, Kerly Kubri, Liisa-Mai Nurk	Õpioskused	3.	Katrin Kask
6	Rakvere Gümnaasium	7.	Irina Guljavina	Bioloogia	3.	Rutt Nurk
7	Vinni-Pajusti Gümnaasium	12.	Maarja Nõmmik	Ajalugu	4.	Jaan Nõmmik
8	Kadrina Keskkool	11.	Pille-Riin Vool	Emakeel	5.	Liivi Heinla
9	Rakvere Gümnaasium	11.	Lagle-Marie Tamm	Ajalugu	5.-8.	Anu-Merike Eenmäe
10	Tamsalu Gümnaasium	10.	Tõnis Kasekamp	Ajalugu	6.-7.	Maie Nõmmik
11	Rakvere Reaalgümnaasium	9.	Merilin Alaküla	Ajalugu	7.	Imbi Herm
12	Haljala Gümnaasium	9.	Mart Kiis	Bioloogia	7.	Viive Kiis
13	Vinni-Pajusti Gümnaasium	6.	Laura Laks	Bioloogia	7.	Merilin Müürel
14	Vinni-Pajusti Gümnaasium	12.	Maarja Nõmmik	Bioloogia	10.	Mare Hirtentreu
15	Kadrina Keskkool	12.	Siim Karp	Inglise keel	10.	Hegi Soosaar Ly Ipsberg, Raivo Narits
16	Väike-Maarja Gümnaasium	9.	Taavi Orro	Muusika	10.	

Lõppvoorus jõudis esikümnesse 9 kooli õpilasi, neist Rakvere Gümnaasiumi ja Vinni-Pajusti õpilased kolmel korral.

Kahel korral olid esikümnes Vinni- Pajusti Gümnaasiumi abiturient Maarja Nõmmik ja Tamsalu Gümnaasiumi 10. klassi õpilane Tõnis Kasekamp.

Ainete järgi oldi edukamad ajaloos ja bioloogias (neli esikümne kohta) ning eesti keeles (kolm esikümne kohta, neist üks 1. ja üks 2. koht).

## LÕPETUSEKS

Suurt kiitust väärivad kõik koolid, kus tähtsustatakse mitmesuguseid ainealaseid võistlusi, sealhulgas olümpiaade. See võib õpilasele anda tõuke ainega ka iseseisvalt tegeleda või soovi osaleda teistelgi ainevõistlustel. Paljudele õpilastele annab see võimaluse tunda eduelamust ja sellele tuginedes edasi liikuda.

Õpetajaid on mitmed-kümned, kuid maakonna olümpiaadile saadavad oma õpilasi ainult kümned. Muidugi on võimalik ka igapäevase õppetöö raames lasta õpilasel oma võimed maksimaalselt välja arendada, kuid kas alati? Kindlasti aitavad ainevõistlused sellele kaasa.

Jääb soovida, et meie õpilastel ja õpetajatel jätkub aega, tahet ja järjekindlust oma valitud alal tegutsemiseks.

Üleriigiliselt tippu jõudmiseks tuleb teha palju ja järjekindlat tööd, rääkimata rahvusvahelisele areenile jõudmisest. Mitmed aastad on möödunud sellest kui meie maakonna õpilane osales rahvusvahelisel

olümpiaadil. Selleks, et jõuda niikaugele, tuleb aga olla parimatest parim loodus- ja reaalainetes, mitte eesti keeles või ajaloos.

Maaja Valter  
Lääne-Viru Maavalitsuse  
haridus- ja sotsiaalosakonna inspektor  
mai 2010