

## ÕPPEAASTA 2010/2011 AINEOLÜMPIAADIDEST

Õppeaastal 2010/2011 osalesid Lääne-Virumaa õpilased 18 aine olümpiaadil: bioloogia, eesti keel (lisaks ka eesti keele uurimistööd), rahvaluule, eesti keel võõrkeelena, füüsika, geograafia, informaatika, inglise keel, inimeseõpetus, keemia, loodusteadus, majandus, matemaatika, saksa keel, tööõpetus, vene keel võõrkeelena, vene keel emakeelena ja õpioskused. Meie maakonna õpilased ei osalenud ainult lingvistika, filosoofia, religiooni ja soome keele olümpiaadidel ning informaatikaolümpiaadi üleriigilisel võistlusel. Informaatikaolümpiaad korraldati maakonnas nooremale kooliastmele.

Ühiskonnaõpetuse ja inimeseõpetuse olümpiaad viidi läbi veebipõhisena. Eesti keel nii emakeelena kui võõrkeelena, vene keel emakeelena ja rahvaluule olümpiaad toimusid osaliselt uurimistöö vormis: I voorus oli vaja koostada uurimistöö ja saata see korralduskomisjonile. Paremate tööde autorid kutsuti olümpiaadi lõppvooru, kus õpilased pidid näitama juba ka teoreetilisi teadmisi.

Ülemaailmsed olümpiaadid, kus Eesti noored osalevad, toimuvad astronoomias, bioloogias, informaatikas, filosoofias, bioloogias, füüsikas, geograafias, keemias, lingvistikas, loodusteadustes, matemaatikas. Käesoleval õppeaastal oli Kadriina Keskkooli abiturient Koit-Romet Rahupõld juba ülemaailmse bioloogiaolümpiaadil lävepakul, oli võistkonna kandidaat.

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

Olümpiaade, mis olid maakonnas läbi viidud üleriigiliste olümpiaadide piirkonnavooredena, koordineeris ja pidas sidet TÜ Teaduskooliga maavalitsuse haridus- ja sotsiaalosakond.

Kõiki olümpiaade korraldavad õpetajate aineseksioonid ja rahastab Lääne-Viru Omavalitsuste Liit. Eesti keele (juht Aime Tops), inglise keele (juht Hegi Soosaar), matemaatika (juht Maire Tamm) ja saksa keele (juht Kalle Lina) õpetajate aineseksioonid viivad maakonnas läbi olümpiaadi ka noorematele õpilastele, neile, kellele üleriigilisel võistlusel ei korraldata. Algklassiõpetajad viivad läbi õpioskuste olümpiaadi 3. klassi õpilastele (riigis ainult 5. klassile).

Olümpiaadidel osales õpilasi maakonna 20 põhikoolist. Ei osalenud ainult Vihula ja Lahu algkool, kus on väga vähe õpilasi. Osalejate seas oli õpilasi kõigist 13 päevase õppega gümnaasiumist. Erikoolide õpilased ei ole aineolümpiaadidel osalenud.

## OSAVÖTT JA OSALEMINE OLÜMPIAADIDE LÕPPVOORUS AINETI

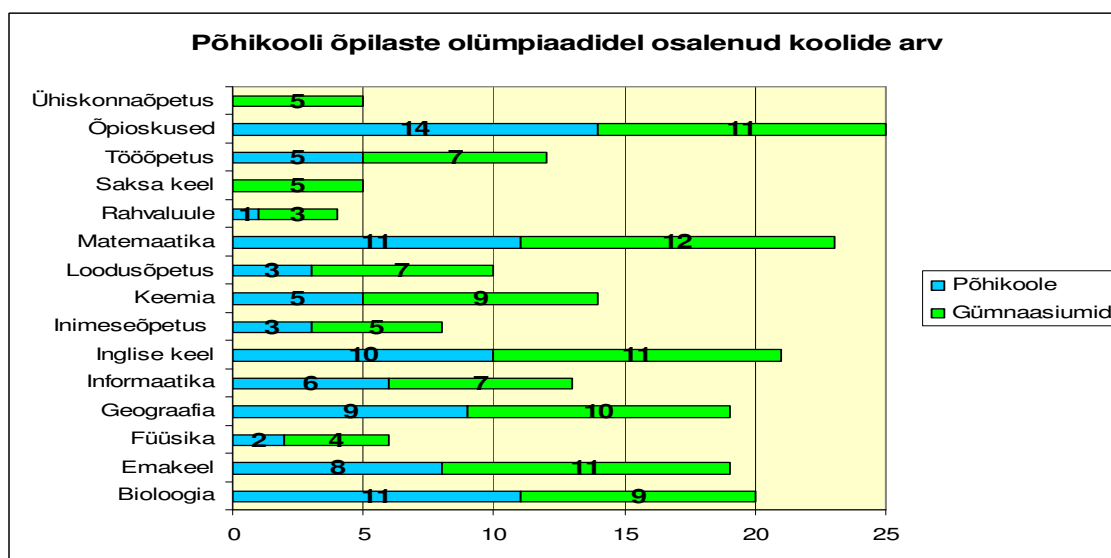
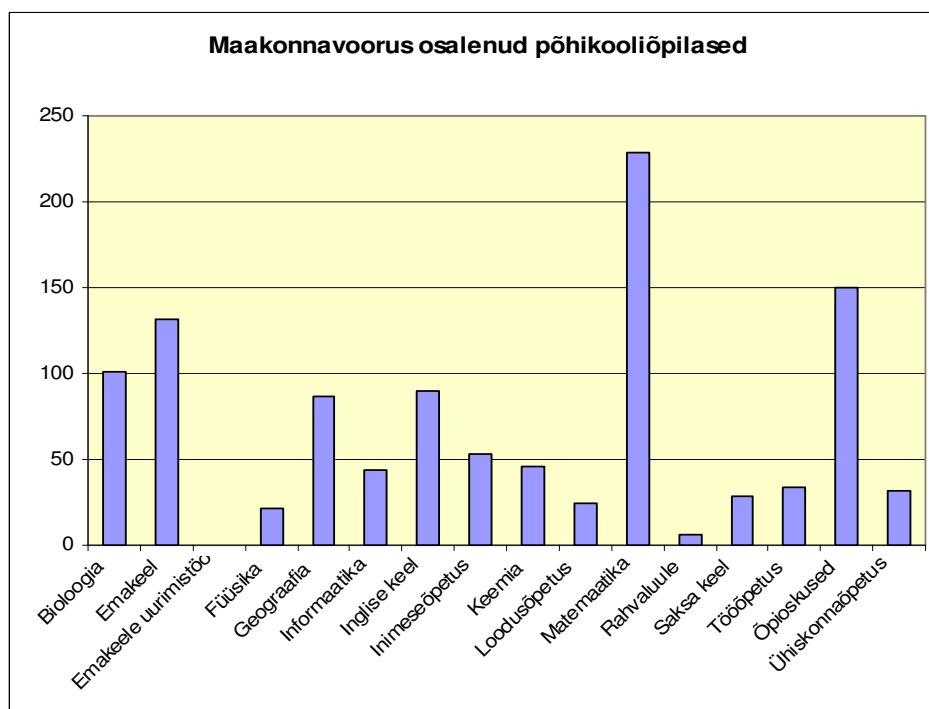
Põhikooli õpilased osalesid 15 aine olümpiaadidel, kokku 1213 korral. Olümpiaadide nimistusse on viimastel aastatel lisandunud ühiskonnaõpetus ja inimeseõpetus. See on ka üks põhjus, miks osalemisi olümpiaadidel on tulnud iga aastaga juurde (2010. a -1059 ja 2009. a. – 954)

Kõige rohkem õpilasi võistles matemaatikas (229), järgnesid õpioskused (150), mis on meeskonnavõistlus ja eesti keel (132). Matemaatikas ja eesti keeles korraldavad maakonna õpetajad olümpiaade juba ka II kooliastme õpilastele. Ülejäänud ainetes toimuvad olümpiaadid III kooliastme õpilastele: suurem osa on riiklikud, inglise keeles ja saksa keeles maakondlikud. Rohkem õpilasi osales bioloogias ja inglise keeles.

Osavõtt füüsika, loodusõpetuse, tööõpetuse ja ühiskonnaõpetuse olümpiaadidest on väiksem seetõttu, et neist võtavad osa ainult 8.-9. klassi õpilased. Esimest korda korraldati inimeseõpetuse olümpiaad ja seal said osaleda 5.-7. klassi õpilastele. 2010/2011. õppeaastal suurenes märkimisväärselt füüsika olümpiaadil osalevate õpilaste arv (käesoleva õppeaastal 21 õpilast, eelmisel 9 õpilast).

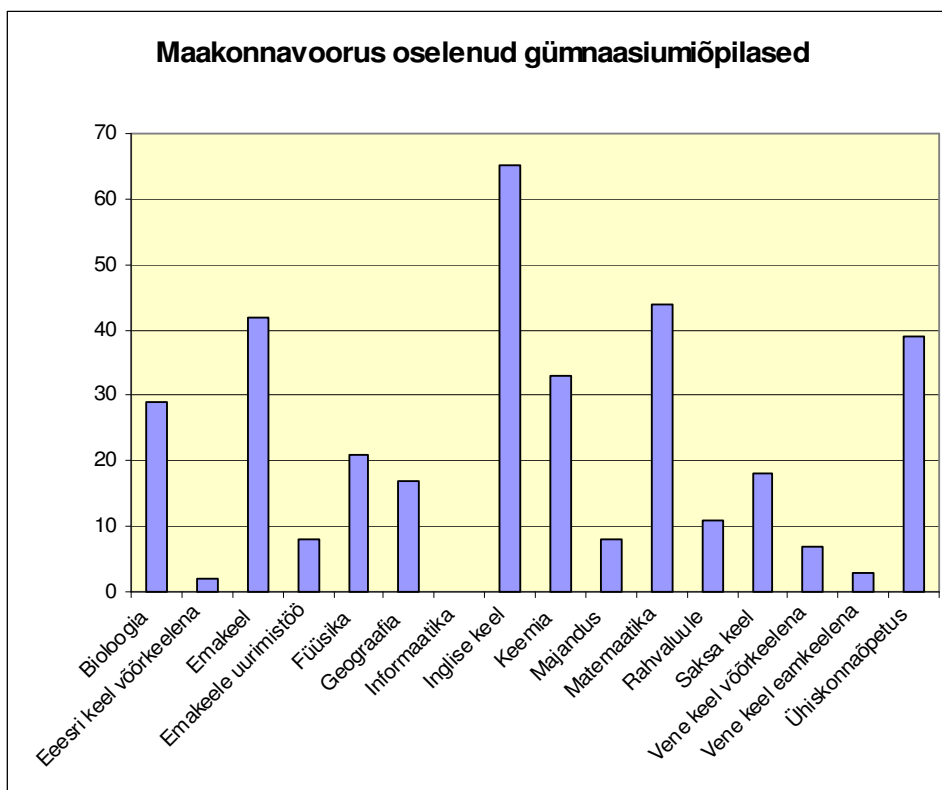
Koolide lõikes on põhikooliõpilaste hulgas populaarseim õpioskuste olümpiaad, kuhu saadeti õpilased kokku 25 koolist: 14 (64%) põhikoolist ja 11 (85%) gümnaasiumist. Järgneb matemaatika, millest võtsid osa 11 põhikooli (50%) ja 12 (92%) gümnaasiumi õpilased. Põhikooliõpilaste emakeele

olümpiaadil oli õpilasi 8 põhikoolist (36%) ja 11 gümnaasiumist, bioloogias 11 põhikoolist ja 9 gümnaasiumist, inglise keeles 10 põhikoolist ja 11 gümnaasiumist.



Vähesed põhikoolid valmistavad õpilasi ette loodusõpetuse (3 kooli), füüsika (2 kooli), keemia (5 kooli) olümpiaadideks. Füüsika osas on ka vähe gümnaasiume (4), kust õpilasi olümpiaadile saadetakse. Inimeseõpetuse olümpiaadist võttis osa 3 põhikooli ja 5 gümnaasiumi õpilasi.

Käesoleval õppeaastal toimus kirjanduse olümpiaadi asemel rahvaluule olümpiaad, kus I voorus tuli teha uurimistöö. Osavõtjaid oli ainult ühes põhikoolist ja kolmest gümnaasiumist.

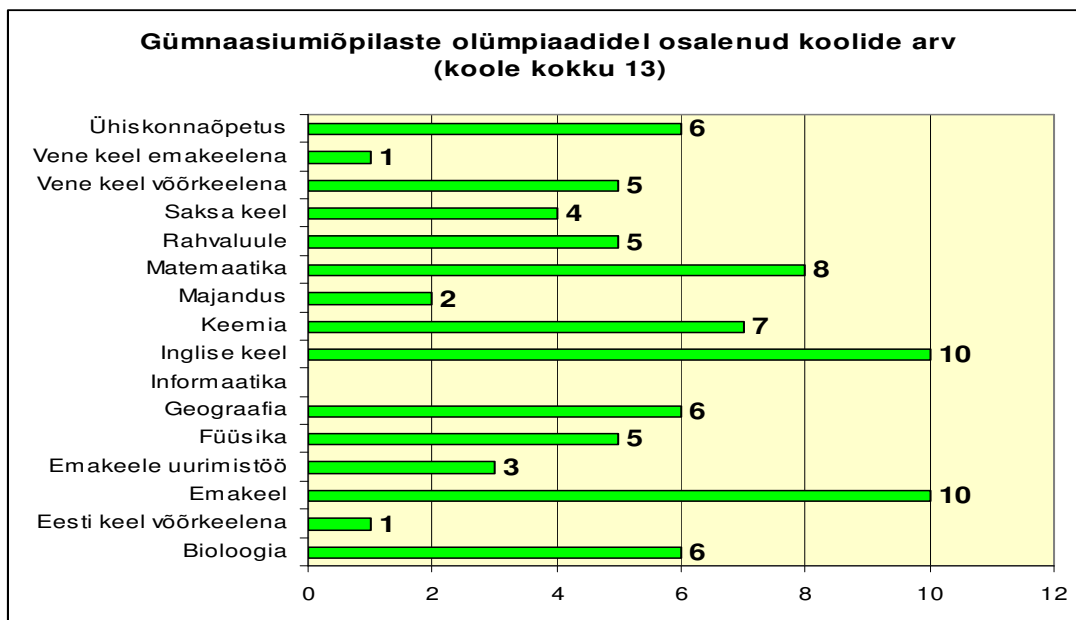


Gümnaasiumiõpilased osalesid kokku 15 olümpiaadil 347 korral.

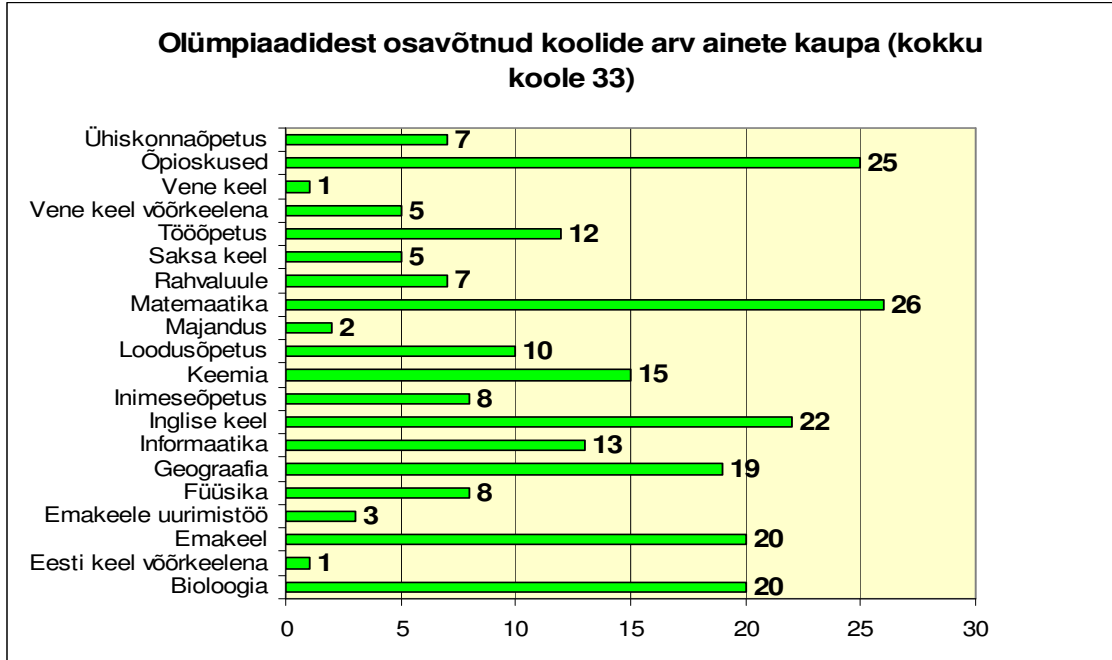
Vanema astme õpilasi osales kõige enam inglise keele olümpiaadil (65).

Osavõtjate arvu poolest järgnesid matemaatika (44), emakeel (42) ja ühiskonnaõpetus (39). Suhteliselt aktiivselt võeti osa veel keemia olümpiaadist (33 õpilast). Tagasihoidlikumaks jäi osavõtt majanduse ja rahvaluule olümpiaadist.

Gümnaasiumiõpilaste eesti keele ja inglise keele olümpiaadil osales 10 kooli õpilasi (13 koolist), matemaatikas 8 kooli õpilasi ja keemias 7 kooli õpilasi. Kõikidel teistel olümpiaadidel oli osalejaid vähem kui pooltest gümnaasiumidest, majanduses ainult kahest ja eesti keel uurimistööna ainult kolmest koolist.



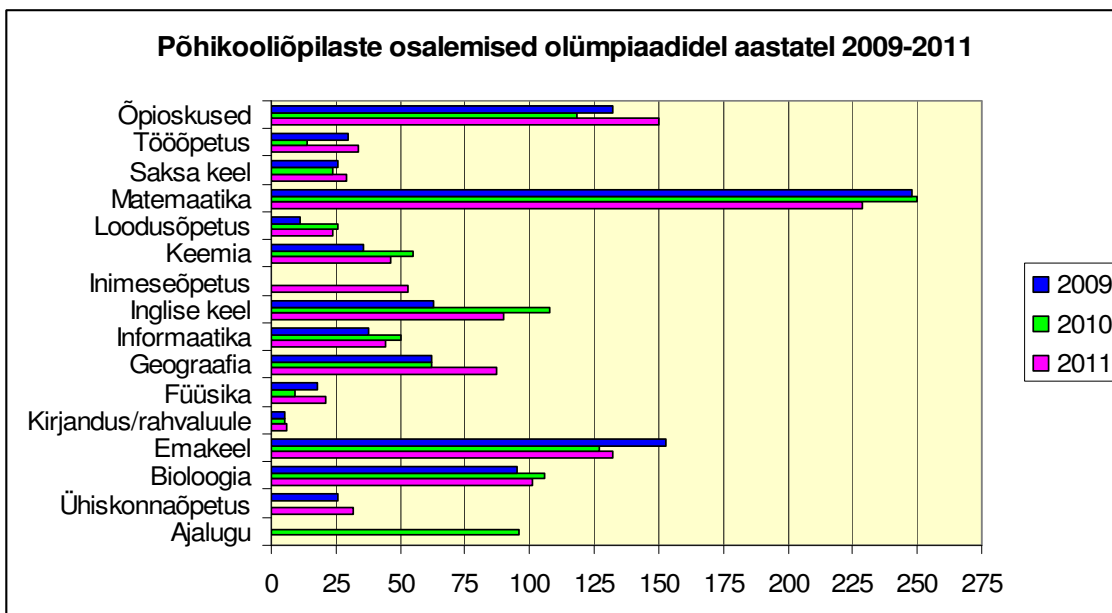
Põhikooli ja gümnaasiumi eristamata, võib öelda, et maakonna 33 koolist tegeletakse tunniväliselt (mida olümpiaadiks ettevalmistus ja osavõtt kindlasti on) kõige enam matemaatikaga (26 koolis), õpioskuste õppimisega (25 koolis), emakeelega (20 koolis), bioloogiaga (20 koolis).



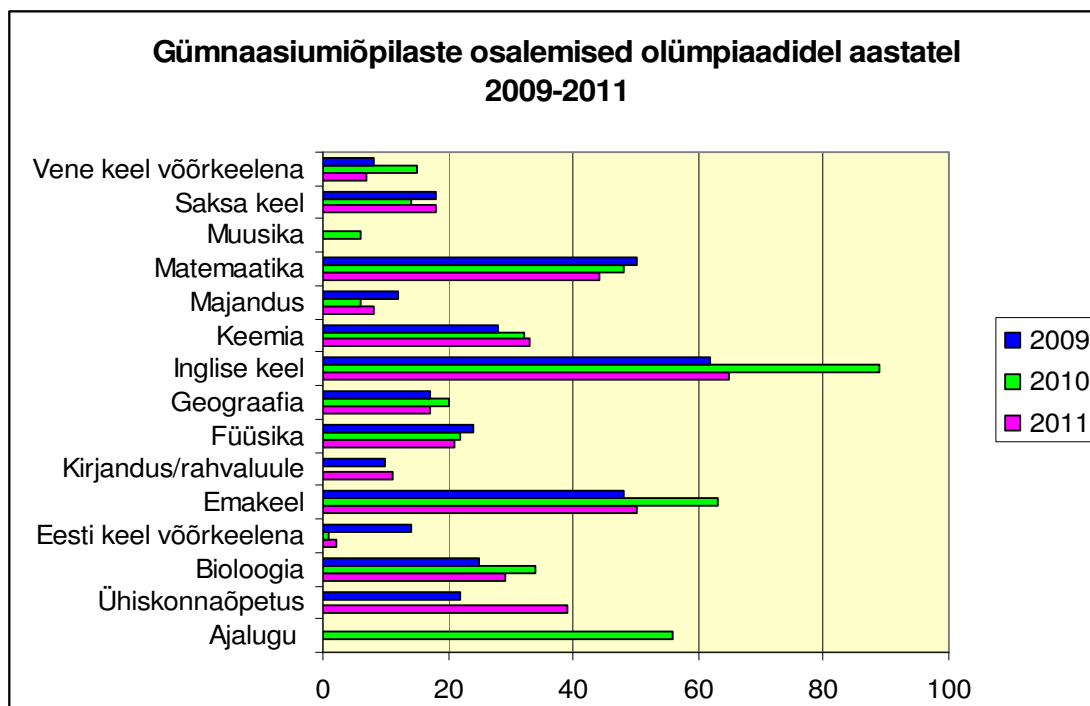
Palju rohkem oleks võinud õpilasi osaleda ühiskonnaõpetuse internetipõhisel olümpiaadil, samuti inimeseõpetuse olümpiaadil. Kui ühiskonnaõpetuses ei piiratud osavõtjate arvu, siis inimeseõpetuses sai iga kool saata igast klassist võistlema maksimaalselt kolm õpilast.

Kuigi vene keelt õpitakse kõikides koolides, oli väikene ka vene keel võrkeelena olümpiaadi osalus (ainult 5 kooli). Saksa keele, mida ei õpita kõikides gümnaasiumides, olümpiaadil oli aga samuti osalemas viie kooli õpilasi. Saksa keele aineseksioon korraldab lisaks gümnaasiumiõpilastele olümpiaadi ka III kooliastme ning II kooliastme õpilastele maakonna ainepäeva.

Kui võrrelda õpilaste osalemist erinevate ainete olümpiaadidel kolme viimase aasta jooksul, siis võib märkida, et suuri erinevusi aastate lõikes ei ole.



Näib, et õpilaste arvu mõningane vähenemine ei ole mõjutanud olümpiaadil võistlevate õpilaste arvu: mõnes aines on osavõtjate arv suurenenud, mõnes vähenenud. Käesoleval, 2010/2011. aastal on märgatavalt suurenenud osavõtjate arv geograafias. Ajaloo ja ühiskonnaõpetuse olümpiaadide, mida korraldatakse vaheldumisi üle aasta, võrdlus räägib ajaloo populaarsuse kasuks.



Ka gümnaasiumiõpilaste osalemine on aastate lõikes jäänud aineti suhteliselt stabiilseks. Tahaks loota, et väikene osavõtjate vähenemise trend matemaatikas ja ka füüsikas ei jätku. Seevastu keemias on viimasel kolmel aastal osavõtjate arv pidevalt suurenenud.

Olümpiaadid viiakse reeglina läbi kolme vooruna: I voor toimub koolis, II voor maakonnas ja III voor ehk lõppvoor üleriigiliselt. Lõppvoorust saab vastavalt olümpiaadide juhenditele osa võtta kas ainult maakonna parim (inglise keel, saksa keel, vene keel võõrkeelena, tööõpetus, õpioskused, majandus) või vastavalt II voorus saadud punktidele (matemaatika, füüsika, keemia, geograafia, bioloogia, loodusteadus) või otse üleriigilisele žüriile saadetud uurimistöö põhjal (eesti keeles üks võimalus, rahvaluule, vene keel emakeelena). Erandiks on inimeseõpetuse olümpiaad 5.-7. klassile, kus lõppvoor kutsutakse igast maakonnast iga klassi kolm parimat.

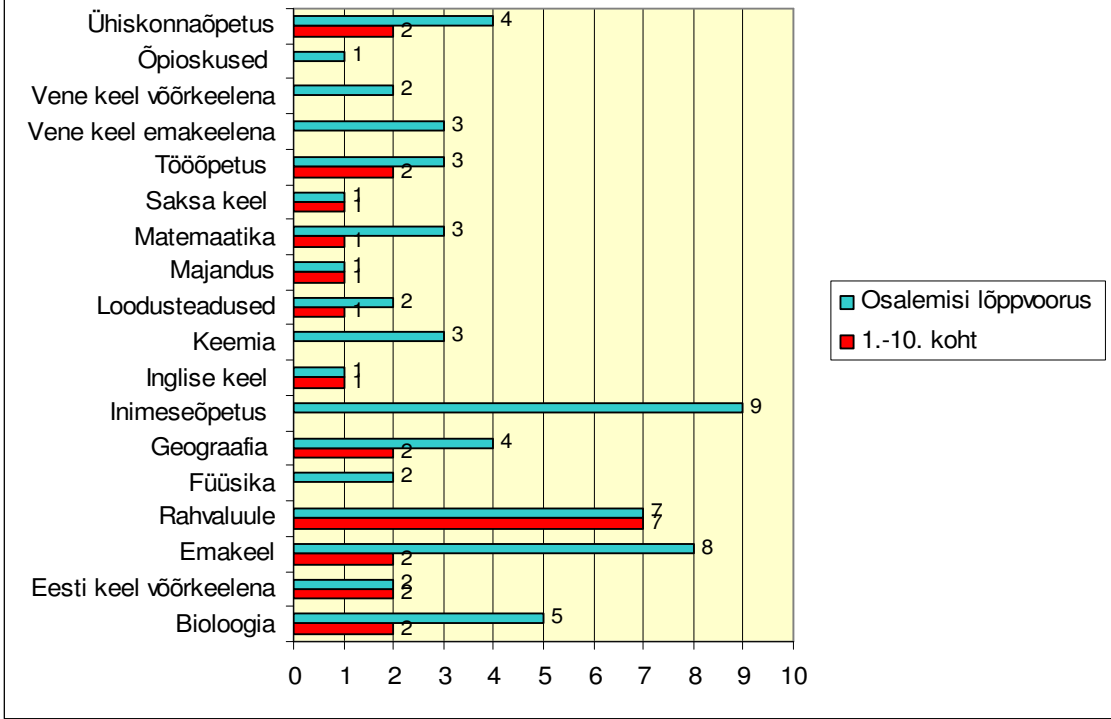
Nendest ainetest, kus edasipääs lõppvoorule toimub II voorus saavutatud taseme põhjal, olid parimad tulemused eesti keeles ja rahvaluules, kust üleriigiliselt olümpiaadil osales vastavalt 8 ja 7 õpilast. Rahvaluule olümpiaadiks valmistavad õpilasi ette ikkagi ka eesti keele õpetajad, seega 15 õpilast riigiolümpiaadil ja 9 kohta esikümnes. See on väga hea tulemus.

Bioloogiaolümpiaadil osales lõppvoorust 5 õpilast (eelmisel aastal 6) ja geograafias 4 (eelmisel aastal mitte ühtegi).

Ühiskonnaõpetuse riigiolümpiaadile pääses 4 õpilast.

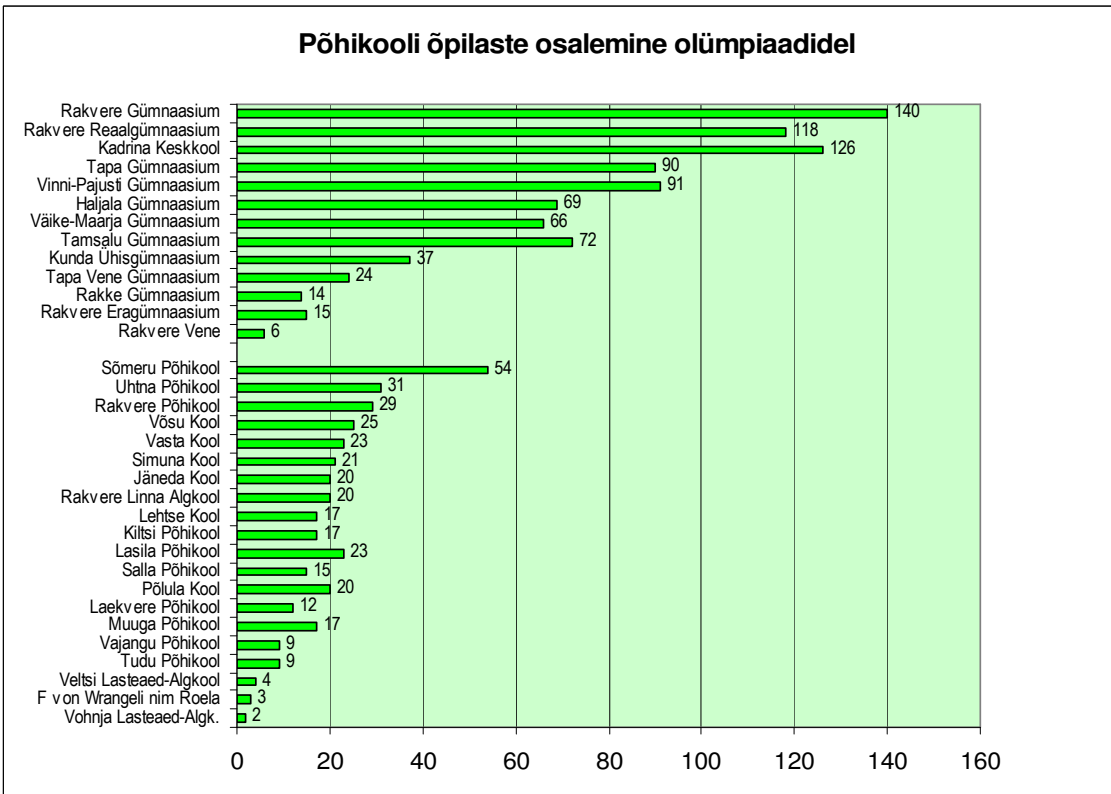
Üleriigiliselt esikümnesse tulnud õpilasi autasustab Lääne-Viru Omavalitsuste Liit aukirja ja väikese meenega. Kõige enam kõrgeid kohti saadi rahvaluules (kokku 7 kohta esikümnes). Kaks õpilast olid üleriigiliselt esikümnes ühiskonnaõpetuses, tööõpetuses, geograafias, eesti keel võõrkeelena ja bioloogias. Üleriigiliselt saadi esikoht käsitöös ning töö- ja tehnoloogiaõpetuses, rahvaluules, eesti keeles võõrkeelena.

### Osalemised lõppvoorus

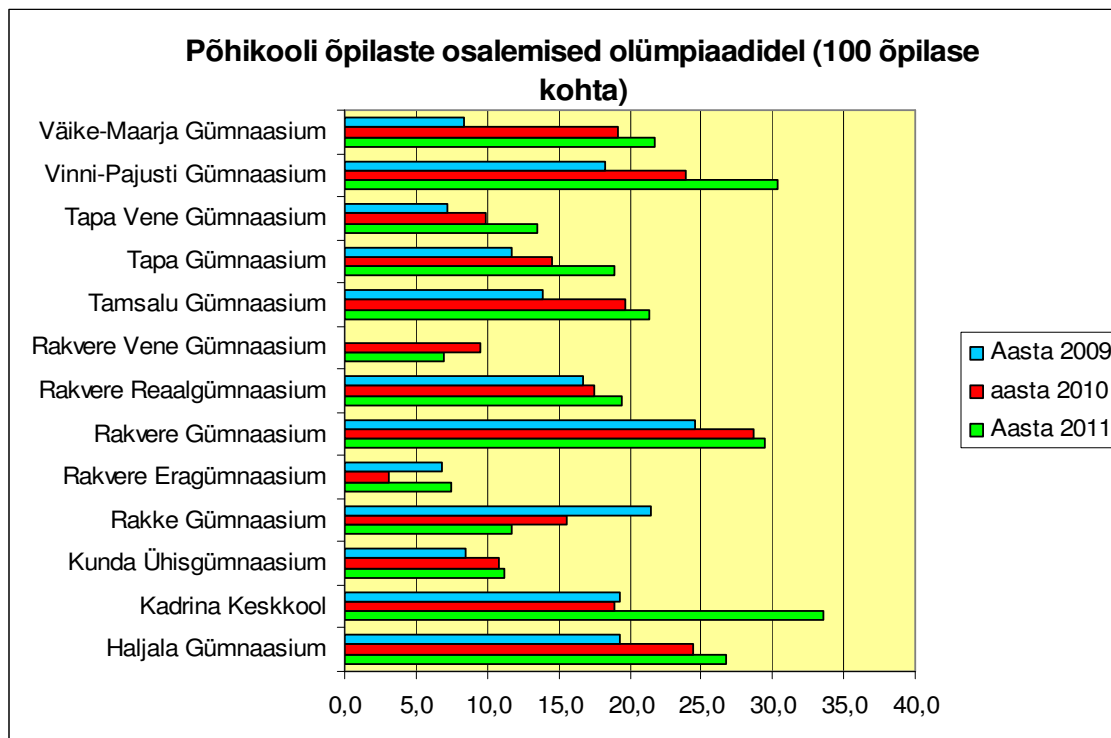


### OSAVÕTT KOOLITI

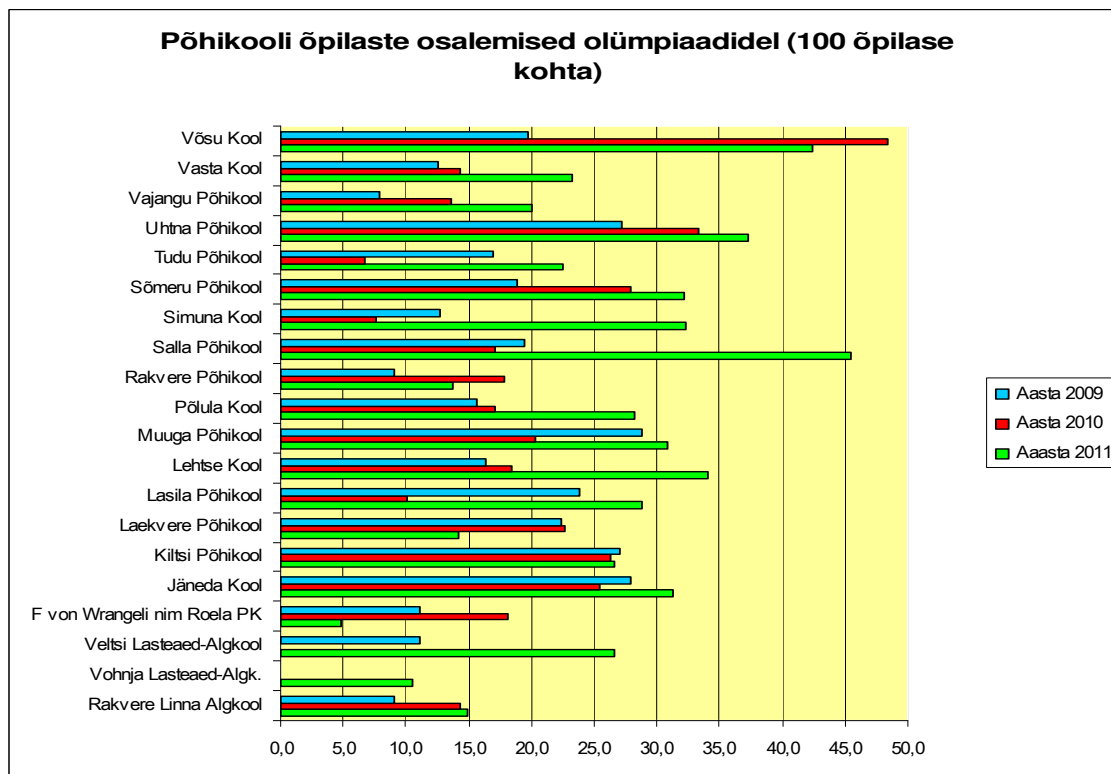
#### Põhikooli õpilaste osalemine olümpiaadidel



Maakonna aineolümpiaadidel osales õpilasi kõigest päevase õppega gümnaasiumidest, 17 põhikoolist ning kolmest algkoolist. Loomulikult saab rohkem õpilasi välja saata see kool, kus ongi rohkem õpilasi. Põhikooli õpilasi osales kõige rohkem Rakvere gümnaasiumidest ning Kadrina Keskkoolist, Vinni-Pajusti ja Tapa gümnaasiumist.



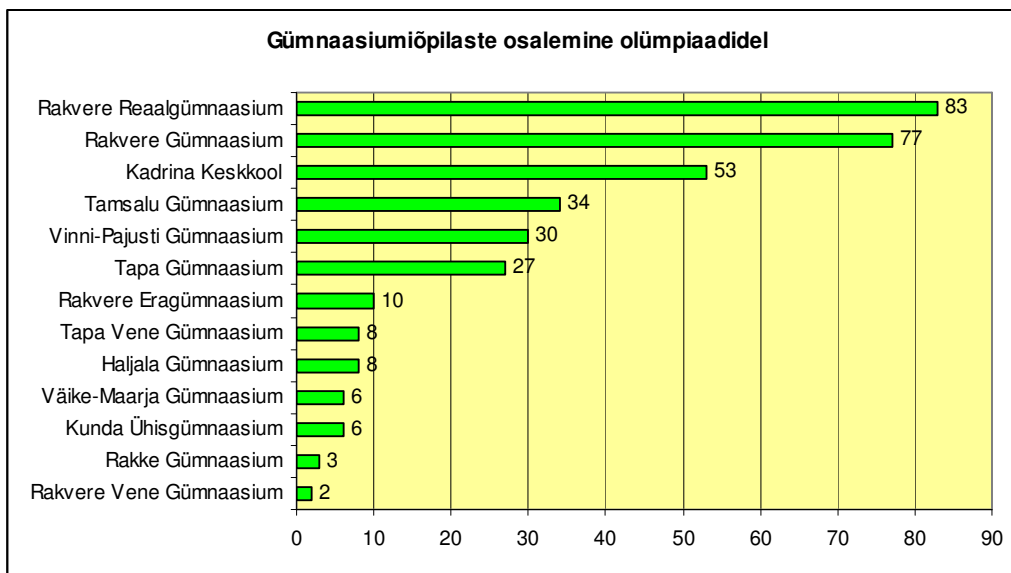
Arvestades kordi, mil kool on õpilasi välja saatnud, 100 õpilase kohta ehk protsentuaalselt, siis on gümnaasiumidest aktiivsemad olnud paljud põhikoolid: Salla Põhikool ja Võsu Kool (üle 40%), Uhtna Põhikool ja Lehtse Kool.



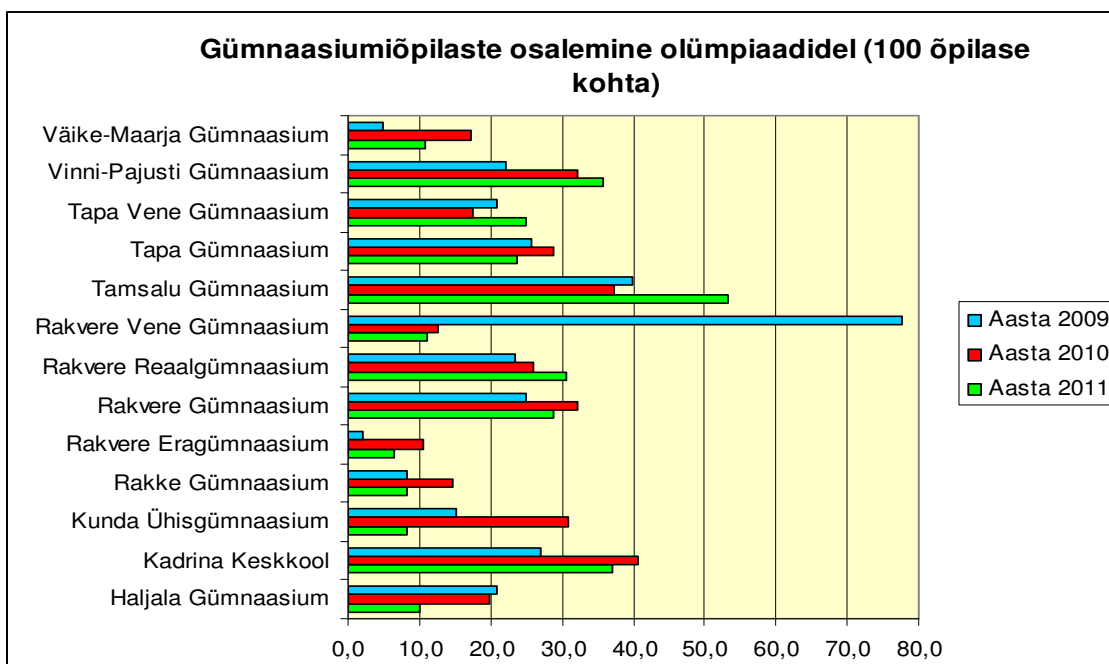
Suhteliselt palju kordi on õpilasi välja saatnud ka Sõmeru Põhikool, Simuna Kool, Lasila Põhikool, Muuga Põhikool, Jäneda Kool. Gümnaasiumidest on aktiivsemad olnud Kadrina Keskkool ja Vinni-Pajusti Gümnaasium

Viimase kolme aasta jooksul on iga aastaga suurendanud olümpiaadide osalemiste kordi Vasta, Vajangu, Uhtna, Sõmeru, Põlula, Lehtse põhikoolid ja Rakvere Linna Algkool ning peaaegu kõik gümnaasiumid.

Gümnaasiumiõpilasi on olümpiaadidele kõige rohkem välja saatnud Rakvere Realgümnaasium, Rakvere Gümnaasium ja Kadrina Keskkool.



Kolme viimase aasta jooksul on olümpiaadidest osavõtt stabiilselt suurenenud Vinni-Pajusti Gümnaasiumis ja Rakvere Realgümnaasiumis. Üldiselt on gümnaasiumiõpilaste osalus koolide lõikes vaadatuna seoses õpilaste arvuga 20-30 ümber. Selle piiri ületab Tamsalu Gümnaasium ja kahel viimasel aastal ka Kadrina Ja Vinni-Pajusti. Vähem kui 10 osalust 100 õpilase kohta on ainult Rakvere Eragümnaasiumil ja Rakke Gümnaasiumil, viimase aastal ka Haljalal ja Kundal.



Siit võib teha järelduse, et õpilaste arvu vähenedes, väheneb ka olümpiaaditasemel õpilaste suhtarv.

## TULEMUSED KOOLITI

Võib arvata ja sageli kinnitab seda ka statistika, et mida rohkem osaletakse olümpiaadidel, seda suurem on tõenäosus saavutada ka kõrgemaid kohti. Sellele väitele on ka mitmeid erandeid.

Kokku jagati 2010/2011. õppeaasta olümpiaadidel välja 129 auhinnakohta (eelmisel aastal 128).

Allpool olevates tabelites on näha, kui palju auhinnakohti (1.-3.) said koolid ja milline on see näitaja võrdluses kooli õpilaste arvuga.

|                      | 2011         | 2011                                 | 2010                                 | 2009                                 |
|----------------------|--------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Osavõtt              | Auhinnakohti | Auhinnakohti<br>100 õpilase<br>kohta | Auhinnakohti<br>100 õpilase<br>kohta | Auhinnakohti<br>100 õpilase<br>kohta |
| Jäneda Kool          | 3            | 4,7                                  | 3,0                                  | 2,9                                  |
| Kiltsi Põhikool      | 5            | 7,8                                  | 3,5                                  | 6,8                                  |
| Lasila Põhikool      | 2            | 2,5                                  | 0,0                                  | 0,0                                  |
| Lehtse Kool          | 2            | 4,0                                  | 2,0                                  | 2,0                                  |
| Põlula Kool          | 2            | 2,8                                  | 0,0                                  | 0,0                                  |
| Rakvere Põhikool     | 1            | 0,5                                  | 0,9                                  | 0,5                                  |
| Simuna Kool          | 2            | 3,1                                  | 0,0                                  | 1,4                                  |
| Sõmeru Põhikool      | 7            | 4,2                                  | 4,7                                  | 1,0                                  |
| Tudu Põhikool        | 1            | 2,5                                  | 2,2                                  | 0,0                                  |
| Uhtna Põhikool       | 1            | 1,2                                  | 0,0                                  | 1,1                                  |
| Vasta Kool           | 2            | 2,0                                  | 1,9                                  | 1,1                                  |
| Haljala Gümnaasium   | 4            | 1,6                                  | 3,2                                  | 4,3                                  |
| Kadrina Keskkool     | 14           | 3,7                                  | 2,5                                  | 3,6                                  |
| Kunda Ühisgümnaasium | 4            | 1,2                                  | 0,6                                  | 1,5                                  |
| Rakke Gümnaasium     | 1            | 0,8                                  | 0,8                                  | 2,8                                  |
| Rakvere Gümnaasium   | 26           | 5,5                                  | 5,5                                  | 4,4                                  |
| Rakvere              |              |                                      |                                      |                                      |
| Reaalgümnaasium      | 12           | 2,0                                  | 1,8                                  | 2,3                                  |
| Tamsalu Gümnaasium   | 5            | 1,5                                  | 2,6                                  | 1,4                                  |
| Tapa Gümnaasium      | 8            | 1,7                                  | 1,8                                  | 1,5                                  |
| Tapa Vene Gümnaasium | 1            | 0,6                                  | 0,0                                  | 0,0                                  |
| Vinni-Pajusti        |              |                                      |                                      |                                      |
| Gümnaasium           | 19           | 6,4                                  | 5,6                                  | 3,8                                  |
| Väike-Maarja         |              |                                      |                                      |                                      |
| Gümnaasium           | 7            | 2,3                                  | 2,2                                  | 0,6                                  |
|                      | <b>129</b>   |                                      |                                      |                                      |

Nagu näha on suur osa põhikooliõpilaste auhinnakohti läinud Rakvere Gümnaasiumi, Vinni-Pajusti ja Kadrina koolidele (46%). Kõige sagedamini võis esikolmikus näha Rakvere Gümnaasiumi õpilasi, järgnesid Vinni- Pajusti, Kadrina ja Rakvere Reaalgümnaasium..

Maakonna olümpiaadil esikolmikusse tulnud õpilaste ja kõigi õpilaste suhtarvu võrdluses, on põhikoolide osas kõige edukam Kiltsi Põhikool, järgnevad Vinni-Pajusti Gümnaasium, Rakvere Gümnaasium, Jäneda Kool ja Sõmeru Põhikool.

Gümnaasiumis jagati auhinnakohti 2010/2011. õppeaastal välja 100 (eelmisel aastal 101), neid said kümme kooli. Auhinnakohti jagus kõige enam Rakvere Gümnaasiumile (31), kuid arvestatuna 100 õpilase kohta, tuleb Kadrina Keskkoolile 16,1 auhinnakohta (Rakverel – 11,1). Kokku võtsid Rakvere Gümnaasium, Rakvere Reaalgümnaasium ja Kadrina Keskkool gümnaasiumiõpilaste auhinnakohtadest ära 72%.

Arvestatuna 100 õpilase kohta, on auhinnakohti veel rohkem Rakvere Vene Gümnaasiumil (11,1), Vinni-Pajusti Gümnaasiumil 9,5, Tapa Vene Gümnaasiumil 9,6.

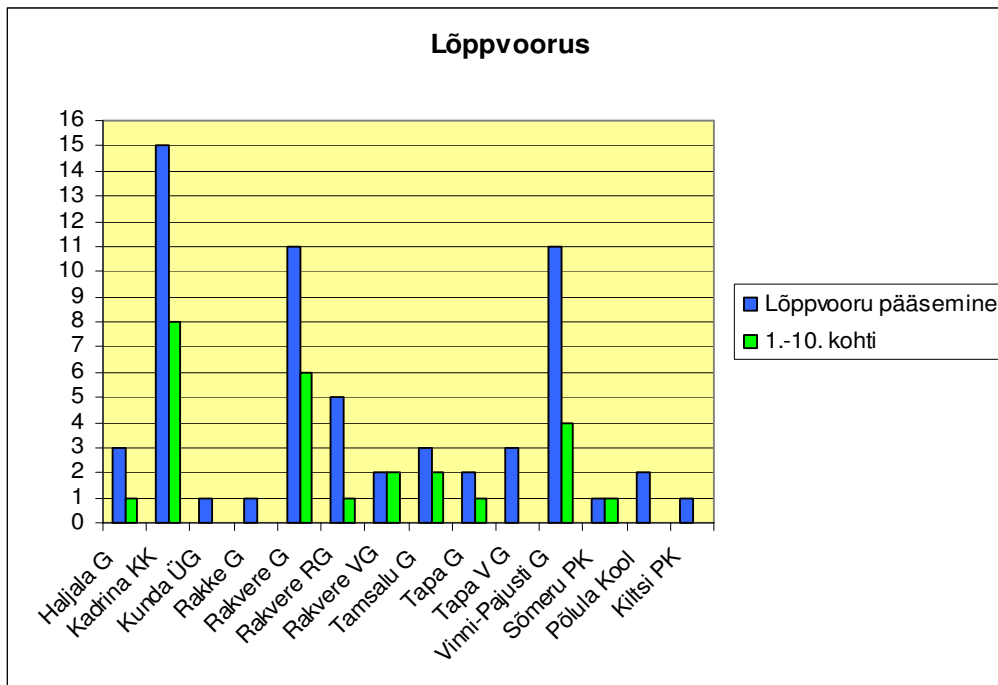
|                          | 2011         | 2011                                 | 2010                                 | 2009                                 |
|--------------------------|--------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Osavõtt                  | Auhinnakohti | Auhinnakohti<br>100 õpilase<br>kohta | Auhinnakohti<br>100 õpilase<br>kohta | Auhinnakohti<br>100 õpilase<br>kohta |
| Haljala Gümnaasium       | 4            | 5,0                                  | 1,3                                  | 7,3                                  |
| Kadrina Keskkool         | 23           | <b>16,1</b>                          | 12,7                                 | 10,2                                 |
| Kunda Ühisgümnaasium     | 2            | 2,8                                  | 10,8                                 | 3,0                                  |
| Rakvere Eragümnaasium    | 0            | 0,0                                  | 1,2                                  | 1,1                                  |
| Rakvere Gümnaasium       | 31           | 11,6                                 | 9,5                                  | 8,3                                  |
| Rakvere Reaalgümnaasium  | 18           | 6,6                                  | 5,8                                  | 6,2                                  |
| Rakvere Vene Gümnaasium  | 2            | 11,1                                 | 3,1                                  | 22,2                                 |
| Tamsalu Gümnaasium       | 5            | 7,8                                  | 10,3                                 | 5,1                                  |
| Tapa Gümnaasium          | 4            | 3,5                                  | 7,6                                  | 0,9                                  |
| Tapa Vene Gümnaasium     | 3            | 9,4                                  | 0,0                                  | 6,3                                  |
| Vinni-Pajusti Gümnaasium | 8            | 9,5                                  | 7,8                                  | 7,7                                  |
| Väike-Maarja Gümnaasium  | 0            | 0,0                                  | 4,0                                  | 0,0                                  |

## VÄLJUND RIIGIOLÜMPIAADIDELE

Nagu artikli esimeses osas kirjeldatud, on pääs üleriigilisele olümpiaadile erinevates ainetes erinev: mõnes piisab sellest, kui võita ära maakonnavoort, teises on vaja saavutada üleriigilises arvestuses piisavalt hea punktisumma. Esimesel juhul saabki Lääne-Virumaad esindada üks õpilane igast klassist (erandiks inimeseõpetus, kus saab edasi maakonna kolm paremat). Teisel juhul võib olla nii, et ei pääse edasi keegi või saab maakonda esindada mitu õpilast.

Kokku osalesid Lääne-Virumaa koolide õpilased 2010/2011. õppeaastal üleriigilistel olümpiaadidel 52 korral ja 9 õpilast osaleb inimeseõpetuse olümpiaadil sügisel.

Lõppvoorus osalenud õpilaste ja 1.-10. koha saavutanud õpilaste jaotus kooliti on kujutatud järgneval diagrammil.



Lõppvooru õpilaste saatmise au oli maakonna 14 koolil, so 42% maakonna koolidest. Kõige rohkem oli lõppvoorus Kadrina õpilasi – 15. Rakvere Gümnaasiumist ja Vinni-Pajusti Gümnaasiumist õnnestus lõppvoorus võistelda 11 õpilasel. Põhikooli õpilasi pääses lõppvooru kõige rohkem Vinni-Pajusti Gümnaasiumist (7 õpilast), gümnaasiumiõpilasi kõige rohkem Kadrina Keskkoolist.

Lõppvoorus võistelnud 52 õpilast toetasid 40 õpetajat. Neist Liivi Heinla Kadrina Keskkoolist juhendas 7 õpilast, ajalooõpetaja Maie Nõmmik 4 õpilast ja vene keele õpetaja Jelena Loštšina 3 õpilast. Kaks õpilast viisid olümpiaadi lõppvooru eesti keele õpetaja Enel Suutre ja Külli Heinla, bioloogiaõpetaja Mare Hirtentreu, keemiaõpetaja Mare Murs, füüsikaõpetaja Riina Loorand, geograafiaõpetaja Siiri Seljama, bioloogiaõpetaja Siret Pung ning inimeseõpetuse õpetajad Malle Mager ja Leili Aleksejev.

| KOOL                     | Lõppvooru pääsemine |           | 1.-10. kohti |           |
|--------------------------|---------------------|-----------|--------------|-----------|
|                          | 5.-9.kl             | 10.-12.kl | 5.-9.kl      | 10.-12.kl |
| Haljala Gümnaasium       | 2                   | 1         | 1            |           |
| Kadrina Keskkool         | 5                   | 10        | 3            | 5         |
| Kunda Ühisgümnaasium     |                     | 1         |              |           |
| Rakke Gümnaasium         | 1                   |           |              |           |
| Rakvere Gümnaasium       | 5                   | 6         | 3            | 3         |
| Rakvere Reaalgümnaasium  | 1                   | 4         |              | 1         |
| Rakvere Vene Gümnaasium  |                     | 2         |              | 2         |
| Tamsalu Gümnaasium       | 1                   | 2         |              | 2         |
| Tapa Gümnaasium          | 1                   | 1         | 1            |           |
| Tapa Vene Gümnaasium     |                     | 3         |              |           |
| Vinni-Pajusti Gümnaasium | 7                   | 4         | 3            | 1         |
| Sõmeru Põhikool          | 1                   |           | 1            |           |
| Kiltsi Põhikool          | 1                   |           |              |           |
| Põlula Kool              | 2                   |           |              |           |
|                          | 27                  | 34        | 10           | 14        |

## TULEMUSED ÜLERIIGILISTEL OLÜMPIAADIDEL

Käesoleval õppeaastal lõppvoorus võistelnud 47 (+ 5-liikmeline õpioskuste võistkond) õpilasest tulid 1.-10. kohale 23 õpilast. Tõnis Kasekamp Tamsalu Gümnaasiumist oli esikümnes kahes aines.

Kui kokku võisteldi 52 korral ja sellest 24 korda tuldi esikümnesse (46%), siis võib seda lugeda väga heaks tulemuseks. Eelmisel õppeaastal tuldi 50-st lõppvoorus võisteldud korrast esikümnesse 16-l korral (32%).

Esimesele kuuele kohale tuldi 14 korral (eelmise aastal kuuel korral). Üleriigiliselt toodi oma klassis ära esikoht neljal korral: Rakvere Vene Gümnaasiumi 11. klassi õpilane Irina Masljukova eesti keeles võõrkeelena, Rakvere Reaalgümnaasiumi 10. klassi õpilane Marleen Allemann rahvaluules, Sõmeru Põhikooli 9. klassi õpilane Jaanus Aru töö- ja tehnoloogiaõpetuses, Rakvere Gümnaasiumi 8. klassi õpilane Irina Guljavina käsitöös.

Lääne-Virumaa rahvaluule-uurijad said üleriigiliselt koguni esikoha, kaks kolmandat kohta ja kaks viiendat kohta. Kolme õpilase juhendajaks oli Kadrina Keskkooli õpetaja Liivi Heinla.

Aastaid on eesti keel võõrkeelena olümpiaadil edukalt esinenud Rakvere Vene Gümnaasiumi õpilased õpetaja Enel Suutre juhendamisel. Järgmisel õppeaastal jääb loota ainult Tapa Vene Gümnaasiumi aktiivsusele, sest Rakvere Vene Gümnaasium suletakse.

Tubli saavutus on nii inglise keele kui ka saksa keele 4. koht. Kui inglise keele olümpiaadile oleks lubatud maakondadest rohkem kui üks õpilane, siis oleks olnud lootus, et ka mõni teine õpilane oleks tulnud esikümnesse.

| Aine                      | Klass | Nimi                    | Koht    | Kool                     | Õpetaja                             |
|---------------------------|-------|-------------------------|---------|--------------------------|-------------------------------------|
| Bioloogia                 | 12    | Koit-Romet Rahupõld     | 5.      | Kadrina Keskkool         | Siret Pung                          |
| Bioloogia                 | 7.    | Laura Laks              | 6.      | Vinni-Pajusti Gümnaasium | Merilin Müürel                      |
| Bioloogia                 | 10    | Maali Tamm              | 7.      | Vinni-Pajusti Gümnaasium | Mare Hirtentreu                     |
| Bioloogia                 | 8     | Angela Veronika Breivel | 7.      | Kadrina Keskkool         | Siret Pung                          |
| Eesti keel<br>võõrkeelena | 11    | Irina Masljukova        | 1.      | Rakvere Vene Gümnaasium  | Enel Suutre                         |
| Eesti keel<br>võõrkeelena | 12    | Jekaterina Zinakova     | 6.      | Rakvere Vene Gümnaasium  | Enel Suutre                         |
| Emakeel                   | 11    | Ly Kaasik               | 7.      | Rakvere Gümnaasium       | Janne Jõeots                        |
| Emakeel                   | 12    | Lagle-Marie Tamm        | 10.-11. | Rakvere Gümnaasium       | Merike Kuhhi                        |
| Geograafia                | 9.    | Relika Toome            | 5.-6.   | Vinni-Pajusti Gümnaasium | Siiri Seljama                       |
| Geograafia                | 8     | Andri Nael              | 9.      | Tapa Gümnaasium          | Eve Kasekamp                        |
| Inglise keel              | 12    | Karl-Gerhard Lille      | 4.      | Rakvere Gümnaasium       | Krista Tint<br>Riina Loorand, Ester |
| Loodusõpetus              | 9     | Maret Laheveer          | 8.      | Rakvere Gümnaasium       | Hein, Anne Albert                   |
| Majandus                  | 11    | Tõnis Kasekamp          | 7.      | Tamsalu Gümnaasium       | Maire Tamm                          |
| Matemaatika               | 9     | Heivo Reinek            | 10.-11. | Kadrina Keskkool         | Mari Onton                          |
| Rahvaluule                | 10    | Marleen Allemann        | 1.      | Rakvere Reaalgümnaasium  | Krista Sepp                         |
| Rahvaluule                | 7     | Kaidi Raamat            | 3.      | Haljala Gümnaasium       | Küllli Heinla                       |
| Rahvaluule                | 10    | Eeva Kaarin Viise       | 3.      | Kadrina Keskkool         | Liivi heinla                        |
| Rahvaluule                | 7.    | Marta Jamsja            | 5.      | Kadrina Keskkool         | Anneli Särg                         |
| Rahvaluule                | 11    | Pille-Riin Vool         | 5.      | Kadrina Keskkool         | Liivi heinla                        |
| Rahvaluule                | 11    | Triinu Sikk             | 7.      | Kadrina Keskkool         | Liivi heinla                        |
| Rahvaluule                | 7     | Triin Merilyn Õispuu    | 9.      | Rakvere Gümnaasium       | Merle Velbo                         |
| Saksa keel                | 12    | Jardo Annus             | 4.-6.   | Kadrina Keskkool         | Egle Ups                            |
| Tööõpetus                 | 8.    | Irina Guljavina         | 1.      | Rakvere Gümnaasium       | Mare Pluutus                        |
| Tööõpetus                 | 9     | Jaanus Aru              | 1.      | Sõmeru Põhikool          | Toivo Reinsoo                       |
| Ühiskonnaõpetus           | 11    | Tõnis Kasekamp          | 2.      | Tamsalu Gümnaasium       | Maie Nõmmik                         |
| Ühiskonnaõpetus           | 12    | Grete Taurafeldt        | 10.     | Vinni-Pajusti Gümnaasium | Maie Nõmmik                         |

## LÕPETUSEKS

Kokkuvõtteks võib öelda, et Lääne-Virumaal on aineolümpiaadidest osavõtt ja tase rahuldavad. On koole, kes pööravad sellealasele tegevusele suuremat tähelepanu, on koole, kus juba õpilaste arv ei võimalda osa võtta paljudest olümpiaadidest.

Samas on allkirjutanu veendunud, teatud hulka õpilasi motiveerib olümpiaadidel osalemine ja oma tulemuste aastate lõikes võrdlemine ainega süvitsi tegelema. Ega ilmaasjata ei nimetata neid ainevõistlusi olümpiaadideks. See on nagu sport oma olümpiatega. Tippu tõustakse ikka pika ja mitte kõige kergema treeningu tulemusena. Samas on väga vähesed õpilased üksinda valmis ainega väljaspool õppekava raame tegelema – vaja on õpetaja abi ja toetust.

Selle valdkonna tulemusi maakonnas võib „mõõta” õpilaste, kes jõuavad välja üleriigilistele olümpiaadidele ja tulevad seal headele kohtadele, arvuga. 2010/2011. õppeaastal oli mei selles osas edukas.

Aitäh kõigile õpilastele, kes maakonna eest väljas käisid ja neid juhendanud õpetajatele, koolidele, kus võimaldatakse õpilastel ja õpetajatel tegeleda ainega süvitsi.

Palju edu edaspidiseks!

Lääne-Viru Maavalitsuse  
haridus- ja sotsiaalosakonna inspektor  
mai 2011