



HOOLEKOGU KOOSOLEKU PROTOKOLL

Kuressaare

15. oktoober 2012 nr 1

Algus: 19.00 lõpp: 21.13

SÜGi hoolekogu on 32-liikmeline

Juhatas: Robert Pajussaar

Protokollis: Stella Hommik

Võtsid osa: 27 liiget (nimekiri lisatud)

Puudusid: 5 liiget sh 1 põhjusega

PÄEVAKORD:

1. Päevakorra kinnitamine
2. Ringkäik keskkonnahariduskeskuses ja ülevaade STH tegevusest.
3. Ülevaade eelmise õppeaasta lõpetamisest
4. Alanud õppeaasta problemaatikast
5. Hoolekogu järgmiste koosolekute planeerimine
6. Jooksvad küsimused

1. Hoolekogu päevakorra kinnitamine

Kuulati: hoolekogu juhatuse liige Robert Pajussaar tutvustab hoolekogu päevakorda.

Otsustati: häältega 27 poolt, 0 vastu, 0 erapooletut: kinnitada hoolekogu koosoleku päevakord.

Kuulati: juhatuse liige Robert Pajussaar tutvustab hoolekogu liikmetele uusi liikmeid. Nii nagu eelmistel aastatel nii ka sel aastal esindab kooli hoolekogu igast klassist üks lapsevanem, kooli ametiühingu usaldusisik, kaks õpetajat, õpilaste esindaja ja Kuressaare Linnavolikogu esindaja. Hoolekogus on 32 liiget.

Sel aastal on õpilaste esindaja 12c klassi õpilane Eliise Hoogand. Uued liikmed on:

- 1a Riana Tamleht;
- 1b Ulvi Viik;
- 10a Aivar Kaesvelt;
- 10b Meelis Juhandi;
- 10c Marko Trave;
- 11a Riina Rand;
- 11c Priit Rauniste.

Uutele liikmetele anti läbilugemiseks hoolekogu põhimäärus.

Selle õppeaasta hoolekogu liikmed on:

1.	<u>Riana Tamleht</u>	1a	Weekend Eesti OÜ klienditeenindaja	520 9312	riana.tamleht@mail.ee
2.	<u>Ulvi Viik</u>	1b	Aiaplaan OÜ maastikukujundaja	5384 1300	viik@tt.ee
3.	<u>Valmar Voolaid</u>	2a	Saaremaa Raadio OÜ	518 8274	valmar@valmarifoto.com
4.	<u>Külli Poom</u>	2b	Pargi Lasteaed õppealajuhataja	5347 3687	kllyster@gmail.com
5.	<u>Kai Ellart</u>	3a	OÜ Naabriaed juhatuse liige	529 7726	kai.ellart@mail.ee
6.	<u>Marju Kirss</u>	3b	Kuressaare Gümnaasium õpetaja	527 9013	marju@oesel.edu.ee
7.	<u>Ainer Tiitson</u>	4a	EE Jaotusvõrk OÜ	5663 2692	ainer.tiitson@mail.ee
8.	<u>Anton Teras</u>	4b	Installatsiooni Kompanii juhataja	505 6566	anton.ik@tt.ee
9.	<u>Annika Vaher</u>	5a	OÜ Kellamäe kpl müüja	518 8800	annikavaher@hotmail.ee
10.	<u>Jaanis Sarapuu</u>	5b	Hammarprodukt OÜ tootmisjuht	5698 6287	jaanis.sarapuu@tt.ee
11.	<u>Piirika Muul</u>	6a	AS Sporrong koristaja, poleerija	5343 3796	piirika76@hotmail.ee
12.	<u>Piret Juht</u>	6b	Estravel AS reisikonsultant	522 7417	piret.juht@gmail.com
13.	<u>Ave Kirst</u>	7a	kodune	517 4300	ave@sarma.ee
14.	<u>Signe Kapp</u>	7b	Ristiku Lasteaed õpetaja	5343 3409	signe.kapp@mail.ee
15.	<u>Goar Kuldsaar</u>	8a	SA Kuressaare Haigla arst	5341 1459	gkuldsaar@hotmail.ee
16.	<u>Maret Tomson</u>	8b	Eesti Energia Võrguehitus AS	526 4504	maret.tomson@mail.ee
17.	<u>Sirje Koppel</u>	9a	Tööturuamet konsultant	5451 1008	sirje.koppel@tootukassa.ee
18.	<u>Annika Vaher</u>	9b	OÜ Kellamäe kpl müüja	518 8800	annikavaher@hotmail.ee
19.	<u>Aivar Kaesvelt</u>	10a	AS Cramo Estonia mehhaanik	5340 7158	avivar.kaes@neti.ee
20.	<u>Meelis Juhandi</u>	10b	Politsei- ja Piirivalveamet teenistuse vanem	5663 6273	meelisjuhandi@gmail.com
21.	<u>Marko Trave</u>	10c	RMK Saaremaa Metskond metsaülem	506 1791	marko.trave@rmk.ee
22.	<u>Riina Rand</u>	11a	AS Hanvar personalitöötaja	524 1751	riina1202@hotmail.ee
23.	<u>Terje Volke</u>	11b	KIK projektispetsialist	5331 3492	terje.volke@kik.ee
24.	<u>Priit Rauniste</u>	11c	Meie Maa tegevjuht	503 3931	priit@meiemaa.ee
25.	<u>Sinilga Hüüdma</u>	12a	Incap Electronics OÜ tootejuht	5340 7900	sinilga1975@hotmail.ee
26.	<u>Leie Kõiv</u>	12b	AS Swedbank fondinõustaja	510 6044	leie12@hotmail.ee
27.	<u>Robert Pajussaar</u>	12c	OÜ Kalla Mööbel tegevdir.	509 3291	robert@kalla.ee
28.	<u>Arne Loorpuu</u>		SÜGi füüsikaõpetaja	5650 6195	arne.loorpuu@syg.edu.ee
29.	<u>Irena Sink</u>		SÜGi algklasside õpetaja	5565 6284	irena.sink@syg.edu.ee
30.	<u>Mia Rand</u>		SÜGi aü usaldusisik	5664 1638	mia.rand@syg.edu.ee
31.	<u>Eliise Hoogand</u>		SÜGi 12c klassi õpilane	5635 9519	eliise.hoogand@gmail.com
32.	<u>Allan Niils</u>		Kuressaare Linnavolikogu esindaja	506 3332	marina@duschy.com

Otsustati hääletega 27 poolt, 0 vastu, 0 erapooletut: kiita heaks 2012/2013 õppeaasta hoolekogu liikmete nimekiri.

2. Ringkäik keskkonnahariduskeskuses ja ülevaade STH tegevusest.

Kuulati: haldusjuht Aado Haandi teavitab hoolekogu liikmeid keskkonnahariduskeskuse valmimisest:

- valdkond on laiem kui ainult loodusega seotud;
- õpperuumid valmis;
- õppevahendid olemas;
- IT vahendid olemas, paigaldatud;
- interaktiivne tahvel olemas, koolitus õpetajatele läbi viidud;
- õppetegevus käib;
- lifti võib kasutada ja õpilastele see meeldib.

Toimub hoolekogu liikmete ringkäik keskkonnahariduskeskuse ruumides.

Kuulati: haldusjuht Aado Haandi teavitab hoolekogu liikmeid ka sellest, et neljapäeval, 18. oktoobril, algab kolme Rehe tänava äärse papli raie. Maha võetakse Hariduse ja Rehe tänava ristmiku juures olev kolmeharuline pappel, mis on seest mäda ja seega ohtlik ning veel kaks paplit, mille juured kergitavad asfaldi ning mis ei lase hobukastanitel kasvada. Kui pakub huvi, kuidas töötab arborist ja vaatamiseks on aega, tulge kaema. Aga ikka ohutust kaugusest. Järgmisel esmaspäeval, 22. oktoobril, algab samas territooriumitöö, mille käigus tehakse uus aluskate asfaldile, pannakse uued äärekivid, korrastatakse muru ja asfalteeritakse kõõgi esine ala. Tekib normaalne läbikäigutee söökla eest koolimaja ette. Korrastamisele minev maa-ala on suvel paigaldatud asfaldist kuni aula nurgas oleva kõnniteeni. Suurem osa tööd saab tehtud koolivaheajal, asfalteerimine võib pisut venida. Mõne aja pärast saame taas kuiva jalaga kooli.

Kuulati: tulevane keskkonnahariduskeskuse juhataja Anne Teigamägi informeerib, et loodusteemalised koolitused on planeeritud nii õpilastele kui ka õpetajatele. Meenena hakatakse tegema käsitöösepi. Avamine toimus 28. septembril 2012. Algklassidele on juba läbi viidud prügisorteerimisetoad. Õpitakse rohkem tundma Saaremaa loodust, taimi, loomi. See kõik on projektipõhine tegevus ja rahad tulevad projektidest. Keldrikorrusel on plaanis läbi viia loodust puudutavaid näitusi.

STH projekt kehtib kuni 31. detsembrini 2012. Ülevaate STH tööst saame teha alles kevadel kui kõik dokumendid on vormistatud.

3. Ülevaade eelmise õppeaasta lõpetamisest

Kuulati: õppealajuhataja Marek Schapel teeb lühiülevaate 2011/2012 aasta õppetööst. Õppetöö aruandega said hoolekogu liikmed eelnevalt tutvuda meili teel.

Saaremaa Ühisgümnaasiumis alustas 2011/2012 õppeaastal õpinguid 715 õpilast. Klassikomplekte oli 27. Õpilaste viie aasta arvud on esitatud tabelis 1.

T a b e l l

Õpilaste arv koolis			
	2011/12 õa	2010/11 õa	2009/10 õa
Õpilaste arv kokku	715	729	746
I kooliaste (1. – 3. kl)	144	141	142
II kooliaste (4. – 6. kl)	143	138	134
III kooliaste (7. – 9. kl)	151	161	178
gümnaasium (10. – 12. kl)	277	289	292

Põhikooliosas ei ole enam õpilaste vähenemist ette näha, kõik olemasolevad lennud 1. – 8. klassini on vahemikus 46 – 48 õpilast. Lõpetas 54 õpilasega 9. klassid. Uuest aastast on esimesed klassid 52 õpilasega. Murelikumaks teeb hoopis gümnaasiumiosa õpilaste vähenemine, eriti gümnaasiumi vastu võetud õpilaste lõpetamiseni viimine.

Psühholoogi külastused on koondatud tabelisse 2.

T a b e l 2

Psühholoogi töö kokkuvõte			
	2011/12 õa	2010/11 õa	2009/10 õa
Külastusi kokku	316	296	321
Õpilaste külastusi	236	238	252
Algklasside õpilased	62	83	67
Keskastme õpilased	135	121	137
Gümnaasiumi õpilased	39	34	48
Lastevanemate külastusi	56	41	46
Õpetajate külastusi	24	17	23

Põhilised probleemid, millega psühholoogi poole pöördui:

- motivatsiooni puudus, õpiedutus
- suhted kaaslastega, kiusamine
- konfliktid iseenda, kaaslaste, koduste või õpetajatega
- mured enda või kaaslaste pärast
- kohanemine koolielu ja nõuetega

Õpiabi osas toimusid algklassides logopeedi ja üldise õpiabi tunnid. Algklassidest said logopeedilist õpiabi 21 ning üldist õpiabi 16 õpilast. Mõlemas osales 11 õpilast. Põhikooli osas toimus õpiabi emakeeles ja matemaatikas. Matemaatikas osales õpiabis 19, emakeele õpiabis 16 ning mõlemas 12 õpilast. Õpiabitunnid emakeeles toimusid tundidevälisel ajal üks kord nädalas. Matemaatika õpiabi toimus kahel klassil tundidevälisel, ülejäänud klassidel tundide ajal üks kuni kaks korda nädalas. Erandina osales matemaatika õpiabis kaks korda nädalas üks teise klassi õpilane, tunnid toimusid paralleelselt tema klassi tundidega. Erandiks oli ka see, et üheksanda klassi matemaatika õpiabi toimus viis korda nädalas klassi tundidega paralleelselt.

Olümpiaadidest võttis osa 122 õpilast, neist 122-st pääses esikolmikusse 66, mitmes aines oli esikolmikus 19 õpilast.

Maakondlikelt olümpiaadidelt on kokku toodud 37 esikohta, 28 teist kohta ning 24 kolmandat kohta. Õpetajaid juhendajaid oli 29.

Vabariiklike voorude esikümnes oli 17 õpilast, neist kolm on saavutanud esikohad: Magnus Kaldjärv (9^B, bioloogias), Robi-Jürgen Algo (10^B, bioloogias), Kaspar Mölder (9^B, bioloogia uurimistöö)

Olümpiaade iseloomustavad arvnäitajad on tabelis 3.

T a b e l 3

	2011/12 õa	2010/11 õa	2009/10 õa
Olümpiaadidel osalenud õpilaste arv / protsent õpilaste arvust	122 / 17,1	116 / 15,9	134 / 18,0
Maakonnavooru esikolmikus olevate õpilaste arv / protsent õpilaste arvust	66 / 9,2	57 / 7,8	85 / 11,4
Vabariikliku vooru esikümnes olevate õpilaste arv / protsent õpilaste arvust	17 / 2,4	15 / 2,1	17 / 2,3
Maakonnavooru esikolmikus olevate õpilaste juhendajate arv / protsent õpetajate arvust	29 / 50,0	24 / 41,4	30 / 49,2
Vabariikliku vooru esikümnes olevate õpilaste juhendajate arv / protsent õpetajate arvust	12 / 20,7	12 / 20,7	8 / 13,1

Eelmise aastaga võrreldes on suurenenud olümpiaadidel käinud õpilaste arv, maakonnavooru esikolmikus ja vabariigi esikümnes olevate õpilaste arv. Samuti on suurenenud juhendajate õpetajate arv.

Olümpiaadide **TOP – 10** kujunes järgmiseks:

1. Magnus Kaldjärv 9^B klass
2. Hanna Tuus 9^B klass
3. Robi Jürgen Algo 10^B klass
4. Mari Kolk 7^A klass
5. Jakob Prii 12^C klass
6. Miikael Tuus 6^B klass
7. Lauri Leemet 8^A klass
8. Eva Aarnis 6^B klass
9. Pärlin Luhila 11^C klass
10. Krister Aleks Kasemaa 11^C klass

Õppetöö tulemused on esitatud tabelis 4.

Tabel 4

Õppetöö tulemused

	2011/12 õa	2010/11 õa	2009/10 õa
Õppeedukuse % klassiti			
1 ^A / 1 ^B klass	95,8 / 100	100 / 95,8	100 / 100
2 ^A / 2 ^B klass	100 / 91,7	100 / 100	100 / 100
3 ^A / 3 ^B klass	100 / 100	100 / 100	100 / 100
4 ^A / 4 ^B klass	100 / 100	100 / 100	100 / 100
5 ^A / 5 ^B klass	83,3 / 100	78,3 / 91,3	87,0 / 95,5
6 ^A / 6 ^B klass	95,8 / 95,7	100 / 86,4	95,0 / 100
7 ^A / 7 ^B klass	84,0 / 66,7	87,0 / 100	51,7 / 83,3
8 ^A / 8 ^B klass	73,9 / 70,8	55,2 / 78,6	78,3 / 72,7
9 ^A / 9 ^B klass	89,3 / 96,2	81,0 / 100	93,3 / 87,5
10 ^A / 10 ^B / 10 ^C klass	59,1 / 76,5 / 71,4	67,6 / 77,8 / 72,7	74,2 / 68,6 / 75,0
11 ^A / 11 ^B / 11 ^C klass	56,0 / 79,4 / 73,3	77,4 / 78,1 / 79,3	84,0 / 82,9 / 80,8
12 ^A / 12 ^B / 12 ^C klass	100 / 96,7 / 100	100 / 97,1 / 96,2	100 / 97,0 / 100
Kvaliteedi % (autahvile kantavate ning kiidetavate õpilaste osakaal) klassiti			
1 ^A / 1 ^B klass	83,3 / 32,0	100 / 91,7	87,5 / 91,7
2 ^A / 2 ^B klass	100 / 87,5	83,3 / 79,2	87,0 / 87,5
3 ^A / 3 ^B klass	79,2 / 65,2	87,0 / 77,3	70,8 / 95,7
4 ^A / 4 ^B klass	75,0 / 83,3	58,3 / 100	62,5 / 79,2
5 ^A / 5 ^B klass	25,0 / 79,2	69,6 / 73,9	60,9 / 40,9
6 ^A / 6 ^B klass	45,8 / 65,2	62,5 / 31,8	75,0 / 44,0
7 ^A / 7 ^B klass	52,0 / 19,0	60,9 / 29,2	17,2 / 46,7
8 ^A / 8 ^B klass	56,5 / 29,2	24,1 / 42,9	26,1 / 30,3
9 ^A / 9 ^B klass	28,6 / 34,6	33,3 / 32,3	53,3 / 34,4
10 ^A / 10 ^B / 10 ^C klass	13,6 / 20,6 / 10,7	17,6 / 30,6 / 33,3	25,8 / 20,0 / 50,0
11 ^A / 11 ^B / 11 ^C klass	0,0 / 23,5 / 23,3	25,8 / 6,3 / 55,2	40,0 / 22,9 / 26,9
12 ^A / 12 ^B / 12 ^C klass	20,7 / 20,0 / 53,6	53,8 / 22,9 / 46,2	50,0 / 41,0 / 38,2
Täiendavale õppetööle jäetud 1. – 4. klassi õpilaste protsent vastava astme õpilaste koguarvust	1,6	0,5	0,0
Täiendavale õppetööle jäetud 5. – 9. klassi õpilaste protsent vastava astme õpilaste koguarvust	12,4	13,7	16,5
Täiendavale õppetööle jäetud 10. – 12. klassi õpilaste protsent vastava astme õpilaste koguarvust	18,8	17,7	15,4
Augustisse jäetud 1. – 4. klassi õpilaste protsent vastava astme õpilaste koguarvust	0,5	0,0	0,0

Augustisse jäetud 5. – 9. klassi õpilaste protsent vastava astme õpilaste koguarvust	2,1	0,8	0,8
Augustisse jäetud 10. – 12. klassi õpilaste protsent vastava astme õpilaste koguarvust	6,5	3,5	1,0
Klassikursuse kordajate protsent õpilaste koguarvust	0,7	0,5	0,5

Kiituskirjaga lõpetasid:

1^A klass: Brigite Hollo, Riti Järveots, Joosep Kobin, Albert-Johann Lepik, Kaur Luhaäär, Patrik Ool, Laur Palijenko, Stella Raav, Janika Tasane, Stefy Vasemägi, Neleriin Viljus

1^B klass: Katriin Aksalu, Karmen Ehanurm, Karmo Kalamees, Kariina Kasjanenko, Helen Kruuser, Jürgen Liiv, Katrin Lindmäe, Markus Luup, Merit Matt, Artur Medri, Kirke Medri, Sten Normet Noor, Marie Eike Rebane

2^A klass: Mihkel Keso, Annaliisa Lepik, Albert Leppik, Carl-Juhan Meri, Martin Vesberg, Kristina Lõbus

2^B klass: Voldemar Kirss, Krisse Pulk, Raul Tahk, Otto Tuuling, Liisa Tõll

3^A klass: Anni Kuuseok, Berit Porss, Luise Vevers, Laura Veliste, Kristel Soe

3^B klass: Karmen-Kelsi Kruut, Johanna Priske, Triinu Eliise Pöld, Karola Soe, Käthriin Steinberg, Margit Valge

4^A klass: Gendra Allikmaa, Kätriin Käsper, Marleen Vahu, Kristiina Raud, Mattias Rihvk, Martin Sepp

4^B klass: Sarah-Lisee Laipaik, Iris Kirs, Roosmarii Sarapuu, Feridee Sevostjanov, Liisa Õunpuu

5^A klass: Triinu Jakson

5^B klass: Diana Ait, Jutta Loviisa Juht, Kerman Keerd, Sander Truu, Liisa Veliste

6^A klass: Karl Viik

6^B klass: Robin Mäetalu

7^A klass: Mari Kolk

7^B klass: Helina Koppel

8^A klass: Laura Kaldjärv, Viviana Vilter

9^B klass: Maria Aarnis, Magnus Kaldjärv, Hanna Tuus

10^B klass: Robi-Jürgen Algo

11^C klass: Anni Pupart

Üleminekueksami keskmine hinne, sooritanute osakaal klassi õpilaste arvust ja mitterahuldavalt hinnatud eksamitööde osakaal on esitatud tabelis 5.

T a b e l 5

Üleminekueksamite tulemused

	2011/12 õa	2010/11 õa	2009/10 õa
Eksamite tulemused klassiti / tegijate protsent klassi arvust / eksami positiivselt sooritanute protsent			
3 ^A eesti keel	4,4 / 91,7 / 100		
3 ^B eesti keel	4,6 / 78,3 / 100		
4 ^A matemaatika	4,7 / 79,2 / 100		
4 ^A inglise keel	4,4 / 58,3 / 100		
4 ^B matemaatika	4,1 / 66,7 / 100		
4 ^B inglise keel	4,3 / 70,8 / 100		
5 ^A eesti keel	3,6 / 91,7 / 100	4,1 / 78,3 / 100	4,2 / 95,7 / 100
5 ^A inglise keel			
5 ^A matemaatika	3,2 / 91,7 / 81,8	3,4 / 73,9 / 76,5	4,1 / 69,6 / 100
5 ^B eesti keel	4,5 / 70,8 / 100	4,4 / 73,9 / 100	4,4 / 81,8 / 100

5 ^B matemaatika	4,0 / 95,8 / 100	3,6 / 60,9 / 92,9	3,6 / 86,4 / 100
6 ^A eesti keel		3,6 / 91,7 / 100	3,8 / 65,0 / 100
6 ^A inglise keel	3,8 / 79,2 / 100	4,1 / 75,0 / 100	4,0 / 70,0 / 100
6 ^A loodusõpetus	3,8 / 91,7 / 100		
6 ^B matemaatika		3,2 / 81,8 / 94,4	3,6 / 84,0 / 100
6 ^B inglise keel	4,2 / 78,3 / 100	3,8 / 86,4 / 100	3,8 / 64,0 / 100
6 ^B loodusõpetus	3,9 / 91,3 / 100		
7 ^A bioloogia		3,8 / 87,0 / 100	3,2 / 93,1 / 92,6
7 ^A matemaatika	3,8 / 96,0 / 95,8	4,1 / 73,9 / 94,1	2,9 / 96,6 / 53,6
7 ^A vene keel	4,3 / 64,0 / 100	3,8 / 39,1 / 100	3,6 / 86,2 / 84,0
7 ^A arvutiõpetus	4,8 / 40,0 / 100		
7 ^B bioloogia		3,6 / 100 / 100	3,8 / 86,7 / 96,2
7 ^B matemaatika	3,0 / 95,2 / 70,0	4,0 / 83,3 / 100	3,4 / 83,3 / 76,0
7 ^B vene keel	3,6 / 81,0 / 94,1	3,8 / 79,2 / 100	3,9 / 56,7 / 88,2
7 ^B arvutiõpetus	3,3 / 66,7 / 100		
8 ^A ajalugu	4,2 / 79,2 / 100	3,7 / 100 / 89,3	4,1 / 100 / 95,7
8 ^A füüsika	3,7 / 78,3 / 88,9	2,9 / 86,2 / 72,0	3,7 / 78,3 / 88,9
8 ^A inglise keel	3,3 / 52,2 / 100	3,8 / 100 / 92,9	3,9 / 87,0 / 95,0
8 ^B ajalugu	4,2 / 91,7 / 100	3,8 / 82,1 / 100	4,1 / 93,9 / 96,8
8 ^B füüsika	3,7 / 79,2 / 94,7	3,2 / 60,7 / 94,1	3,5 / 66,7 / 90,9
8 ^B matemaatika	3,9 / 91,7 / 86,4	3,8 / 67,9 / 94,3	4,0 / 78,8 / 92,3
10 ^A ajalugu	3,8 / 100 / 100	3,7 / 78,8 / 96,2	3,1 / 93,5 / 93,1
10 ^A matemaatika	3,2 / 95,5 / 61,9	3,2 / 97,0 / 81,3	3,7 / 96,8 / 93,3
10 ^A arvuti		4,6 / 30,3 / 100	4,4 / 34,4 / 100
10 ^A geograafia	3,4 / 100 / 100		
10 ^B ajalugu		4,3 / 85,7 / 100	3,1 / 94,3 / 93,9
10 ^B matemaatika	3,1 / 88,2 / 100	3,6 / 94,4 / 94,1	3,3 / 97,1 / 82,4
10 ^B arvuti	3,5 / 94,1 / 81,3	4,7 / 16,7 / 100	3,9 / 40,0 / 100
10 ^B geograafia	3,5 / 85,3 / 100		
10 ^C ajalugu	4,2 / 93,1 / 92,6	3,7 / 57,6 / 100	3,3 / 68,8 / 77,3
10 ^C matemaatika	3,3 / 100 / 86,2	3,9 / 93,9 / 100	4,0 / 84,4 / 96,3
10 ^C arvuti		4,5 / 12,1 / 100	4,4 / 81,3 / 100
10 ^C geograafia	3,9 / 89,7 / 100		
11 ^A kirjandus	4,1 / 96,0 / 95,8	4,1 / 90,3 / 96,4	4,6 / 96,0 / 100
11 ^A inglise keel	4,0 / 92,0 / 100	3,8 / 86,7 / 96,2	3,6 / 76,0 / 100
11 ^A kirjand/eesti keel	3,4 / 52,0 / 100	4,0 / 25,8 / 100	3,4 / 44,0 / 100
11 ^A ajalugu	4,5 / 44,0 / 100	4,7 / 19,4 / 100	4,4 / 28,0 / 100
11 ^A matemaatika	3,4 / 40,0 / 90,0	3,2 / 58,1 / 77,8	3,7 / 40,0 / 90,0
11 ^A saksa keel		5,0 / 3,2 / 100	4,5 / 16,0 / 100
11 ^A vene keel	4,0 / 4,0 / 100	4,3 / 12,9 / 100	
11 ^A prantsuse keel	3,5 / 8,0 / 100		3,6 / 32,0 / 87,5
11 ^A bioloogia		4,0 / 6,5 / 100	
11 ^A keemia	3,0 / 8,0 / 100	3,7 / 19,4 / 83,3	5,0 / 4,0 / 100
11 ^A geograafia	4,1 / 56,0 / 100	3,9 / 54,8 / 100	4,0 / 36,0 / 100
11 ^A füüsika			
11 ^B kirjandus	4,2 / 88,2 / 100	3,8 / 96,9 / 96,8	4,2 / 94,3 / 93,9
11 ^B bioloogia	3,8 / 68,8 / 100	3,9 / 68,8 / 100	4,4 / 71,4 / 100
11 ^B kirjand/eesti keel		3,6 / 21,9 / 100	
11 ^B ajalugu	4,5 / 61,8 / 100	4,1 / 21,9 / 100	4,4 / 22,9 / 100
11 ^B matemaatika		3,9 / 21,9 / 100	3,5 / 54,3 / 94,7
11 ^B inglise keel	3,8 / 35,3 / 100	3,3 / 62,5 / 85,0	3,9 / 42,9 / 100
11 ^B saksa keel	4,0 / 5,9 / 100	4,0 / 3,1 / 100	
11 ^B vene keel			4,0 / 2,9 / 100
11 ^B prantsuse keel			4,0 / 5,7 / 100
11 ^B keemia	3,6 / 29,4 / 100	3,3 / 12,5 / 100	3,3 / 25,7 / 66,7
11 ^B geograafia	3,8 / 47,1 / 100	4,1 / 65,6 / 100	3,9 / 42,9 / 100
11 ^B füüsika			

11 ^C kirjandus	4,3 / 90,0 / 100	4,3 / 82,8 / 95,8	4,2 / 84,6 / 95,5
11 ^C füüsika	3,7 / 83,3 / 100	3,4 / 55,2 / 87,5	3,9 / 76,9 / 100
11 ^C kirjand/eesti keel	3,7 / 10,0 / 100	4,0 / 3,4 / 100	3,7 / 73,1 / 100
11 ^C ajalugu		3,7 / 10,3 / 100	
11 ^C matemaatika	3,0 / 63,3 / 89,5	3,7 / 34,5 / 90,0	5,0 / 11,5 / 100
11 ^C inglise keel	3,8 / 40,0 / 100	4,1 / 51,7 / 100	4,1 / 57,7 / 100
11 ^C saksa keel			
11 ^C vene keel			
11 ^C prantsuse keel			
11 ^C bioloogia			5,0 / 3,8 / 100
11 ^C keemia	3,8 / 30,0 / 100	5,0 / 13,8 / 100	3,5 / 7,7 / 100
11 ^C geograafia	4,3 / 50,0 / 100	4,1 / 72,4 / 95,2	4,1 / 46,2 / 100
5. – 11. klassis positiivselt sooritatud eksamitööde protsent	95,5	94,9	93,5

Kokku sooritati 5. – 11. klassis 924 eksamitööd. Sooritatud töödest hinnati mitterahuldavalt 42 tööd. Eksamite tase ja positiivselt sooritanute hulk püsib eelmiste aastate tasemel.

Lõpueksamite tulemused on esitatud tabelis 6.

T a b e l 6

9. klasside lõpueksamite tulemused

	2011/12 õa	2010/11 õa	2009/10 õa
Põhikooli lõpueksamite tulemused aineti / valinute protsent lõpetajate üldarvust / vabariigi keskmine hinne			
eesti keel ja kirjandus	4,1 / 100 /	4,2 / 100 /	4,2 / 100 / 3,7
matemaatika	3,6 / 100 /	4,1 / 100 /	3,4 / 100 / 3,4
ühiskonnaõpetus	4,0 / 37,0 /	4,1 / 39,2 /	4,0 / 46,8 / 3,7
keemia	4,75 / 7,4 /	4,7 / 5,9 /	/ 0,0 /
füüsika	/ 0,0 /	/ 0,0 /	/ 0,0 /
geograafia	/ 0,0 /	/ 0,0 /	4,5 / 3,2 / 3,7
ajalugu	/ 0,0 /	3,0 / 2,0 /	1,0 / 1,6 / 4,1
bioloogia	/ 0,0 /	/ 0,0 /	/ 0,0 /
inglise keel	4,14 / 51,9 /	4,6 / 51,0 /	4,7 / 48,4 / 4,3
vene keel	5,0 / 1,9 /	5,0 / 2,0 /	

Üldiselt võib riigieksamitega rahule jääda. Nuriseda võib vaid bioloogia tulemuse üle, mis jäi napilt alla Eesti keskmise. Kahjuks jäi ühel neil kool negatiivse eksamitulemuse tõttu lõpetamata.

Riigieksamite tulemused on koondatud tabelisse 7.

T a b e l 7

Abiturientide riigieksamite tulemused

	2011/12 õa	2010/11 õa	2009/10 õa
Riigieksamite tulemused aineti / valinute protsent lõpetajate arvust / vabariigi keskmine			
ajalugu	79,2 / 10,2 / 63,0	76,7 / 14,0 / 69,7	72,6 / 22,1 / 65,9
bioloogia	61,2 / 5,7 / 61,5	69,3 / 10,5 / 60,2	70,8 / 6,3 / 59,7
eesti keel (kirjand)	74,8 / 100 / 62,8	70,6 / 100 / 60,8	70,4 / 100 / 60,2
füüsika	/ 0,0 /	56,1 / 8,1 / 65,5	80,0 / 2,1 / 65,1
geograafia	70,8 / 65,9 / 56,1	78,5 / 48,8 / 59,4	72,2 / 42,1 / 59,5
keemia	71,6 / 18,2 / 65,1	61,6 / 14,0 / 66,2	68,4 / 20,0 / 59,6
matemaatika	65,6 / 55,7 / 58,5	73,1 / 68,6 / 60,5	56,2 / 62,1 / 60,9
võõrkeel – inglise keel	75,5 / 87,5 / 68,6	77,6 / 87,2 / 72,6	72,7 / 90,5 / 69,8

ühiskonnaõpetus	72,7 / 44,3 / 65,8	76,7 / 60,5 / 68,1	73,6 / 48,4 / 64,4
võõrkeel – saksa keel	83,0 / 2,2 / 74,2	/ 0,0 /	38,0 / 1,1 / 78,0

Medaliga lõpetasid gümnaasiumi 6 õpilast: 2 kulda ja 4 hõbedat.

Kuldmedaliga lõpetasid:

12^A klassist Helina Eist

12^C klassist Janeli Harjus

Hõbemedaliga lõpetasid

12^C klassist Sandra Sarapuu, Katariina Sõmmer, Rimo Timm, Birgit Truumees

Parendusalad on:

- Kodulehele materjalide ülespaneku koolitused
- Ühtsetest tähtaegadest kinni pidamine
- Õppekava uuendamine
- Õppida koosolekutel teisi kuulama
- Õppenõukogu töökorralduse muutmine
- Põhjuseta puudumiste süsteem
- Äkkrünnaku plaani kinnitamine ja vastavad õppused

4. Alanud õppeaasta problemaatikast

Kuulati: direktor Viljar Aro annab lühiülevaate õppeaasta probleemidest:

- STH lõpetab 31. detsember 2012 – kuidas edasi?;
- Keskkonnahariduskeskuse sissetötamine;
- uue õppekava edasiarendamine – uurimistööd varasemaks ja uued eksamid;
- arengukava sõltub linna arengukavast ja maakonna koolivõrgu arengutest.

Sel õppeaastal õpib 10a klassis 30, 10b 14 ja 10c 33 õpilast. Gümnaasiumisse tulevate õpilaste hulk väheneb ja võib juhtuda nii, et juba üsna varsti hakkab kool tööle kahe paralleeliga.

12 kl edasiõppimine 2012

	12 A	12 B	12 C	Kokku
Lõpetas	29	29	28	86
Kõrgkoolis	18 (62%)	18 (62%)	22 (79%)	58 (67%)
Ametikoolis	5 (18%)	4 (13%)	2 (7%)	11 (13%)
Tööl, sõjaväes	6 (20%)	7 (25%)	4 (14%)	17 (20%)

Populaarsemateks kõrgkoolideks olid käesoleval aastal: Tartu Ülikool (14), Tallinna Tehnikaülikool (12), Tallinna Ülikool (9), Tallinna Tehnikakõrgkool (4), Mereakadeemia (4) IT Kolledz (3).

9 kl edasiõppimine 2012

	9 A	9 B	Kokku
Lõpetas põhikooli	27	26	53
SÜG-is	17	19	36
KG-s	5	4	9
ametikoolides	4	1	5
mandrikooli	1	1	2
edasiõppimist ei tea	-	1	1

5. Hoolekogu järgmiste koosolekute planeerimine

Kuulati: juhatuse liige Robert Pajussaar tutvustab päevakorra punkte, millest võiks sel õppeaastal hoolekogu koosolekutel rääkida. Oodatakse hoolekogu liikmete poolt ideid ja ettepanekuid.

1. Päevakorra kinnitamine
2. Uued hoolekogu liikmed
3. Hoolekogu tööplaan
4. Õppeaasta aruanne
5. Hea õpetaja kuu
6. 9. ja 12. klasside lõpetamisest
7. 10. klassi vastuvõtt
8. Koolivormi kättesaadavus
9. Puudumised ja koolikohustuse täitmine
10. Veerandite õpitulemused
11. Koolisöökla hetkeolukord
12. projekt „Kuiva jalaga kooli“
13. Arengukava eesmärgid sellel õppeaastal
14. Jooksvad küsimused
15. Teadus- ja Huvikool
16. Õpilasmavalitsuse töö
17. 1. ja 10. kl vastuvõtu hetkeseis
18. Majandusaruanne, eelarve
19. Võimalikud muudatused uuel õppeaastal
20. Arengukavas võetud eesmärkide täitmise aruanne
21. Jooksvad küsimused

Toimub arutelu.

Otsustati häältega 27 poolt, 0 vastu, 0 erapooletut: päevakorra punktid veelkord läbi vaadata ja järgmiseks koosolekuks juhatuse liikmetele saata.

6. Jooksvad küsimused

Kuulati: hoolekogu liige Goar Kuldsaar esitab küsimuse noore õpetaja juhendaja kohta.

Viljar Aro – igale esimest aastat töötavale õpetajale määratud tavaliselt juhendajaks vanemõpetaja või õpetaja metoodiku vastavalt ainele.

Goar Kuldsaar – ekoolis käitumishinde panemisel võiks aineõpetaja selgitada, miks ta lapse käitumist nii hindab.

Marek Scapel – kooli kodukorra p 6.1 ütleb, et kooli kodukorra täitmine on seotud õpilase käitumise hindamisega klassijuhataja poolt. Käitumishindega "eeskujulik", "hea" või "rahuldav" hinnatakse õpilast, kes täidab kooli kodukorra nõudeid. Käitumishindega «mitterahuldav» hinnatakse õpilast, kes ei täida kooli kodukorras õpilasele suunatud nõudeid.

Et hõlbustada klassijuhata tööde käitumishinde panemisel on palve aineõpetajatel samuti hinnata õpilase käitumist ja selle tulemusel teeb klassijuhataja koondi käitumishindest. Aineõpetajal ei ole kohustus õpilase käitumist hinnata kuid ta võib seda teha. Lapsevanem on alati võimalus aineõpetaja käest küsida käitumishinde põhjust.

Goar Kuldsaar – õpilastele võiks liiklust õpetada juba algklassidest alates. Tuleks tähelepanu pöörata liikluskultuurile nii väikestele kui ka suurtele õpilastele.

Eliise Hoogand – koolis võiks ka olla kirbuturg. Õpilasesindus püüab selle läbi viia.

Järgmine hoolekogu koosolek toimub esmaspäeval, **12. novembril 2012 kell 18.30** keskonnahariduskeskuse ruumis.

Robert Pajussaar
Juhataja

Stella Hommik
Protokollija