

SÜG-Press

23. jaanuar 2008

leht asub aadressil www.syg.edu.ee

Number 184

KOLMAPÄEVAST PÜHAPÄEVANI

K 23.01	14.00	Direktsiooni koosolek
N 24.01	16.00	Põhikooli mälumängu I voor (138)
R 25.01	18.00	Noorte solistide ja duettide konkursi avamine (aula)
L 26.01	10.00	Emakeeleolümpiaadi piirkonnavor
E 28.01	10.45	Klassivanemate koosolekud
T 29.01	09.00 15.50	SA juhatus koosolek Õpilasesinduse koosolek
K 30.01	14.00 15.30	Direktsiooni koosolek Klassijuhatajate nõupidamine (138)
R 01.02	19.00	Kreputlased 10 (aula)
L 02.02	10.00 20.00	Matemaatikaolümpiaadi piirkonnavor Muusikaolümpiaadi piirkonnavor Kabaree vilistlastele

JUHTKOND TÄNAB

11. klassid, Merike Kuldsaar, Ljuba Paju, Arne Loorpuu – meeolukate kabaree-etenduste eest

Riina Oesalg, Pilvi Karu, laululapsed 2. ja 3. klassist – meeoluka esinemise eest kooli sünnipäeva aktusel

Rita Ilves – õpilaste suurepärase ettevalmistuse eest vabariiklikuks B. Alveri konkursiks

Arne Loorpuu ja Indrek Peil – õpilaste suurepärase ettevalmistuse eest füüsikaolümpiaadiks

PEDAGOOGILISED KÕNELUSED

K 23.01	Rita Ilves	Tuulelapsed
N 24.01	Triino Lest, Diana Õun	Solistide konkurs
R 25.01	Direktsiooni info	
E 28.01	Viljar Aro	Elust meie ümber
T 29.01	Aina Seppel A. H. Tammsaare	
K 30.01	Laine Tubi	Saaremaast vene keeles

25. JAANUARI TUNNIPLAAN

Seoses solistide konkursi algusega on reedel, 25. jaanuaril lühendatud tunnid

1. tund 08.10 – 08.40
2. tund 08.45 – 09.15
3. tund 09.30 – 10.00
4. tund 10.15 – 10.45
5. tund 11.00 – 11.30
6. tund 11.45 – 12.15
7. tund 12.30 – 13.00
8. tund 13.15 – 13.45

Söömised on järgmistel aegadel:

- 10.45 algklassid
 - 11.30 põhikool
 - 13.00 gümnaasium
- Marek Schapel*

SISEKONTROLL

Õppetöö 10. klassides. Õpetajate töökavad

TUULELAPSED

18. - 19. jaanuaril toimus Jõgeval III üleriigiline B. Alverile pühendatud põhikooli luulekonkurs Tuulelapsed. Tänavu oli kohustuslikuks autoriks L. Tungal. Festivalil osales 16 truppi, žürii (Leelo Tungal, Kersti Kreismann, Toomas Lõhmuste, Kalle Piiskoppel) andis välja 6 laureaaditiitlit, millest üks tuli meie kooli Kreputlaste etenduse "10 ja 2x10" eest. Lisaks sai Liisa Saaremäel ka näitlejapreemia ja Maria Pihlak Raadioteatri preemia. Aitäh näiteringile tubli esinemise eest!

Rita Ilves

FÜSIKAOLÜMPIAADI PARIMAD

19. jaanuaril toimunud füüsikaolümpiaadi maakonnavoru tulemused:

8. klass (11 osavõtjat)
1. koht Mihhail Afanasjev
2. koht Rimo Timm
3. koht Jakob Prii
4. koht Jaana Albert
6. koht Laur Vatsfeld

9. klass (14 osavõtjat)

1. koht Kaisa Papp
2. koht Fred Peetersoo
3. koht Jorgen Holm KG
4. koht Ardi Teder
9. koht Margus Sammelsaar

10. klass (6 osavõtjat)

1. koht Raimo Armus
2. koht Dagmar Reinumägi
3. koht Aado Toomsalu

11. klass (7 osavõtjat)

1. koht Annika Mikola
2. koht Jaan Sepp OG
3. koht Uku-Rasmus Lind KG
- 4.-5. koht Mari Saartok

12. klass (6 osavõtjat)

1. koht Rait Ool
2. koht Mihkel Talvi
3. koht Liina Kolk

Arne Loorpuu

PARNASSIUSE TALVISTEST TEGEMISTEST

Õpilaste Teadusliku Ühingu aastakonverents toimus detsembri alguses Tartus. ÕTÜ aitab noortel leida tee teaduseni, leides neile vajadusel juhendajaid uurimistööde alustamiseks. Suvel korraldab ÕTÜ nn Viitnalaagreid ja talvel aastakonverentse. Mõlemal üritusel on alati olnud ka meie koolist osavõtjaid. Seekordne aastakonverents viidi läbi Tartu Kivilinna Gümnaasiumis. Noori osalejaid oli kokku 150, neist meie koolist 15. Osalejad olid jaotatud kolme sessiooni: reaali-, loodusteaduste- ja humanitaar-sotsiaal sessioon. Kokku oli ettekandjaid 33, meie kooli looduseuurijatest tutvustasid oma töid 7 õpilast. Õpilaste ettekannete lõppedes valiti välja parimad esinejad, kelle tööd järgmisel päeval plenaaristungil kordusele tulid. Loodusteadustes osutus parimaks Signe Toom (9b), kes tutvustas teistele oma uuringuid kimalaste kohta. Reaalsessioonis olid parimad Kristiina Tüür (11b) koos Võru Kreutzwaldi Gümnaasiumi õpilase Janno Jõgevaga. Nematid tutvustasid oma suviseid uuringuid fosfori sidumisest alumiiniumsoola abil Balti mere põhjasete näidistes. Konverentsi teisel päeval kohtuti haridus- ja teadusministriga, käidi Maaülikoolis, Tartu Ülikooli keemiahoones jne. Kokkuvõtte tegi Janne Albert (8b).

Parnassiuse traditsiooniline kohtumine vilistlastega toimus jällegi jõulude ajal.

Klubi noored liikmed rääkisid oma tööd teadmestest koolis, vilistlased tutvustasid oma õpinguid Tartus. Tore oli jälle kokku saada ja mõnus õhtu koos veeta. Järgmisel päeval jätkus osadel õpilastel uurimistöö jaoks materjali kogumine.

Uuringud Sõrve linnujaamas toimusid aastavahetusel mitmel korral. Teatavasti toimus hilissügisel Sõrve lähedal järjekordne naftareostus, mille tulemusena hukkus seal palju merelinde. Linnujaama juhataja Mati Martinsoni juhendamisel toimus hukkunud lindude lahkamine, uurimaks seda, kui kaugele linnu organismi oli õlijääke sattunud. Tulemustest kujuneb uurimistöö, mille koostavad Signe Toom (9b) ja Annika Soom (10b).



Annika Soom ja Signe Toom õlist lindu lahkamas

Foto Mati Martinson

Teiseks tööks Sõrves olid veelindude talvised vaatlused ja lindude sulekaartide valmistamine. Veelindude vaatlusel nähti kühmnokk-luiki (kokku ~740), naerukajakaid (kokku ~500), merikotka-, merivardi- ja jääkosklapaare ning sõtkaid (~20). Põhilisteks uurimisobjektideks on sel aastal rohevint ja siidisaba. Nende lindude uurijateks on Robi-Jürgen Algo ja Joel Jakob Koel (6b). Nende töödestki saab ülevaate, kui uurimistööd veebruari lõpus valmivad.

Sõrves tehtud uuringutest on võimalik leida täpsemat infot ja osalejate pilte järgmiselt kodulehelt:

<http://tarsiger.com/paivakirja/?asema=sorve>

Tööd jätkuvad.

Inge Vahter

KOOLI VIKTORIINIST

Neljapäeval, 17. jaanuaril kogunesid 1. - 12. klasside võistkonnad aulasse, et saaks välja selgitada parimad kooli ajaloo ja tänapäevase elu tundjad. Tulemused on sellised:

Algklassid

1. 4.a	28,5p
2. 2.b	26,5p
3. 3.a	25p
4. 4.b	24p
5. 3.b	22p
6. 2.a	14p
7. 1.a	10p

Põhikool

1. 8a	30p
2. 9b	28p
3. 5.b	27p
4.-5. 7a, 7b	24p
6. 5.a	22p
7. 6.b	20p
8. 6.a	19p
9. 9.a	17p

Gümnaasium

1. 10.c	35p
2. 11.c	30p
3. 10.a	27,5p
4. 12.b	25,5p
5. 12.c	23p
6. 11.a	22p
7. 11.b	18,5p

Aitäh kõikidele osalejatele ja kohtumiseni järgmisel aastal, juubeliaastal!

Huvijuhid

EDUKAD SPORTLASED

12. jaanuaril toimusid Orissaares üle pika aja maakonna koolinoorte meistrivõistlused paigalt kaugushüppes, paigalt kolmikhüppes ja topispalliviskes. Meie kool ei osalenud täisvõistkonnaga, kuid iga SÜG-i esindaja võitis medali.

1. koht - Liisa Truu (8a) – TB pKA 2,08, pKO 6,16

Johannes Treiel (2b) – PD pKO 5,45, pKA 1,90

Helerin Rauna (7a) – TB topispall 13,75

2. koht- Eliise Hoogand (8b) – TB topispall 13,50

3. koht - Birgit Truumees (9b) – TA pKO 6,24, pKA 2,10

Miikael Tuus (2b) – PD topispall 9,75

Virge Treiel

Inimest vaalustav kool

„ÄRGE MÕÖTKE AEGA AASTATE EGA JUUBELITE JÄRGI!“

13. jaanuaril sai 50-aastaseks meie kooli bioloogiaõpetaja Mart Mölder. Haarasime tal sõnasabast kinni ja pärisime minevikust, olevikust ja tulevikust...



Mart Mölder bioloogia tunnis

Hiljuti möödus Teie 50. juubel, kuidas Te seda tähistasite?

Ma sõitsin Saaremaalt ära, kuna olen igasuguste sünnipäevade vastaline. Varjasin end Aegviidu metsapunkris sugulaste ja tuttavate sünnipäevärinde eest. Magasin kahe koera kaisus öö ja kõmpisin ilgelt ligases metsas õhtu ja hommiku.

Olles nüüd veidikene vanem, olete avastanud soovi mõnest oma pahest loobuda?

Ma ei ole vana. Meesterahvas on nii vana, kui ta ennast tunneb ja mina ei tunne end vanalt.

järg lk 4

Loobuda soovin kindlast pahest, mille jätan oma teada, kuna tegu on minu oma võitlusega, kuhu teisi pole vaja haarata.

Tulevikuplaanides leidub Teil kindlasti mõni paika seatud plaan, milline?

Loodan alustada veel oma ettevõtmisega, millest noorena unistasin. Saada tagasi kunagine õpitud amet praktilise bioloogia valdkonnas, kuid täpsemalt jäägu see veel tulevikku. Kui ma selle kord saavutan, saate te kindlasti sellest teada.

Mida peate hetkel elus kõige olulisemaks?

Ma arvan, et kõige tähtsam, mille poole püüelda, on rahulolu iseendaga, mida ma pole veel täielikult saavutanud.

Kindlasti leidub ka mõni nooruspõlve lollus, mida oleks pidanud tegemata jätma.

Töölastes suhetes kahetsen ikkagi tehtut. Ilmselt inimsuhetes kahetsen seda, et ma pole mõnede oma endiste tüdruksõpradega piisavalt põhjalikult käinud. Mina ei valeta.

Olete pärit Haapsalust, mis põhjustel tulite Saaremaale õpetama ja elama?

Mingil hetkel tekkis mul siia laps, siis kolisingi siia elama. Tegelikult on mu isapoolsed vanemad pärit Saaremaalt, seega on mu juured siinsed. Ent ometi pean end täiesti läänlaseks.

Mis on Teie meelest Saaremaa Ühigümnaasiumi parim omadus?

Üllatavalt sõbralikud ja õpihimulised noored. Võrreldes teiste koolidega vähemalt.

Mille poolest peate ennast heaks või halvaks õpetajaks?

Ma arvan, et ma olen hea, sest ma pole pedagoogilist tööd piisavalt kaua teinud ja asi on värske. Samas veidike ka halvaks. Põhiline eeldus selleks on siiski laiskus, isiklik laiskus.

Kas Te olete oma tööga rahul? Kui pole, siis millega?

Ei ole. Taolistel põhjustelgi, miks pean end heaks õpetajaks. See aeg, mis olen järjest õpetanud erinevates koolides või muu töö kõrvalt, on olnud piisav, et nüüdseks on kadunud huvi asja sisu vastu. Kõik on juba liiga tuttav. Mul puuduvad väljakutseid.

Miks mitte ainet vahetada (näiteks keemia peale) siis?

Keemia on piisavalt vastik aine võrreldes bioloogiaga. Õpilased ei hinda keemiat piisavalt. Olen küll keemiat ja ka inglise keelt õpetanud, aga bioloogia on jäänud pinnale.

Bioloogia on kuidagi omasem ja tunnen end seda õpetades kindlalt. Keemia oleks kindlasti väljakutse, aga mul on bioloogias piisavalt hetkel asju õpetada.

Kas Teil on ka oma kindel lemmikpaik looduses? Miks ja kus?

On, aga seda avaldada ei tohi, sest parim looduskaitse on saladus. Neid on olnud mitmeid, aga inimesed on neid reostanud. Kümmeaastat tagasi, kui Saaremaale tulim, oli palju paiku, mis olid looduslikud ja kedagi polnud neid asustanud. Nüüdseks on neis paikades soomlased, lätlased või püüasustus.

Ja soovituslik lõppsõna lugejatele...

Ärge mõõtko aega aastate järgi ega juubelitega.

Piret Saar ja Laura Valgma

SAAREMAA ÜHISGÜMNAASIUMIS SAGISID RINGI ROBOTID

16. jaanuaril kogunes hulk robotikahuvilisi noori üle kogu Saaremaa: Tornimäelt, Salmelt, Orissaarest, Saaremaa Ühigümnaasiumist ja Kuressaare Gümnaasiumist SÜG-i neljanda korruse arvutiklassi. 19 osaleja hulgas oli kaks tütarlast, mis peaks olema eriti julgustavaks teistele õrnema poole esindajatele tulevikus robotiasjandusega rinda pista.



Markus Vaher robotit meisterdamas

Robotiehituskursust juhendasid Mikk Leini ja Martin Kontus TTÜ Robotiklubist. Õppetöö toimus Lego Mindstorms NXT seeria komplektidega, kuhu kuuluvad mitmesugused ehitusmaterjalid ehk "klotsid", mootorid, sensorid ja programmeeritav kontrollerr.

Eesmärk oli omandada lihtsad ja praktilised oskused mehaanikas ning algoritmilises programmeerimises. Kursuslased ehitasid üheskoos valmis 6 autonoomset robotit, mis häälele reageerides hakkasid enda ümbert otsima objekti. Leides objekti, liikus robot selle poole ja kohale jõudes eristas, kas tegu on valge või musta objektiga. Kui tegu oli musta objektiga, jätkas robot liikumist ning lükkas objekti teatud kaugusele, misjärel naases oma alpositsioonile. Kui tegu oli valge objektiga, naasis robot kohe vahetult oma alpositsioonile, objekti edasi lükkamata. Tehnikaülikool loodab sarnaste koolitustega erinevates regioonides külvata huvi tehnikateaduste vastu.

Robotikursus kuulub Tallinna Tehnikaülikooli maakonnapäevade kavasse, juba märtsis olene koolitamas huvilisi Tartumaal.

Kui huvi rohkem, uuri ka Robotexi kodulehekülge! www.robotex.ee

Tallinna Tehnikaülikool

UUT METOODILIST KIRJANDUST RAAMATUKOGUS

E. Jundas „**Ilus emakeel: 2. kl eesti keele komplekti õpetajaraamat**“ (Koolibri, 2007)
R. Bobõlski „**Keeleküllud: 6.kl eesti keele kontrolltööd**“ (Koolibri, 2007)

R. Bobõlski „**Kuula, mõtle, kirjuta: Etteütlosti, ümberjutustusi, kuulamis- ja loovusharjutusi II kooliastmele**“ (Koolibri, 2007)

A. Nahkur „**Kirjandus realismist postmodernismini. Gümnaasiumiõpik**“ + töövihik (Koolibri, 2007)

E. Vahter „**Kunst. 1. klassi õpilase tööraamat**“ + õpetaja raamat (Koolibri, 2007)

L. Lionni „**Väike Sinine ja väike Kollane**“ + **Lugemismapp** (tuntud maalikunstnik jutustab värviliste paberitükikeste abiga südamliku loo sõprusest; mõeldud 3–10 a. lastele) Koolibri, 2007

K. Vardja „**Lugemismapp**“ (mapp on valminud Comenius I projekti ühistööna; osa ülesandeid tugineb L. Lionni lasteraamatule. Sobib kasutamiseks lisaõppevahendina lasteaia ja algklassides, 5-10-a lastele) Koolibri, 2007

A. Kilgi „**Ümbrik**“ Valik ilukirjanduskatkeid kirjade tekstest ja teekonnast (tekstid erinevad nii süžee poolest – pudelipost, klassidevaheline kirjasõprus, ähvarduskiri, telegramm jne, kui žanrilt – lastekirjandus, kunstmuinasjutt, detektiivromaan, tragöödia, poem, ajalooline romaan jne) Koolibri, 2007
Z. Mellov „**Teatrimäng lastega**“ + **CD** (raamatu esimene osa sisaldab meetodikat - lavastusplaani koostamine, töö lastega prooviperioodil, muusikaline kujundus ja etenduse kujunduslik külg (dekoratsioonid, valgustus, kostüümid, rekvisiidid). Lisaks tähelepanumängud, liikumismängud, rütmimängud, sõnamängud. Teine osa sisaldab 18 näidendit; lisaks CD-plaat näidendite muusikaga) Koolibri, 2007
sarjast „**Kaunid kunstid algajatele**“:

S. Arcas „**Perspektiivõpetus algajatele**“ (kuidas joonistada või maalida lõuendile, paberile või puidule; lisaks kompositsiooni- ja perspektiivivõteteid) Koolibri, 2007

Iivi Vikat

KREPUTLASED- 10!

Olete oodatud 1.veebruari kell 19.00 SÜGi aulasse Kreputlaste 10. sünnipäeva etendusele "10 ja 2x10". Lisaks näete lühilugu Kreputlaste sünnist ja esinevad ka näiteringi vilistlased. Sissepääs tasuta.

XII ÜLERIIGILISE NOORTE SOLISTIDE JA DUETTIDE KONKURSS

Ajakava

Reede, 25. jaanuar

8.50 – 17.10 Proovid

18.00 Avamine

I võistluskontsert (5.-6.kl, 7.-9.kl)

22.30 Kabaree

01.00 Öörahu

Laupäev, 27. jaanuar

8.35 – 14.00 Proovid

15.00 II võistluskontsert (10.-12.kl, duetid)

21.00 Üllatusesineja Modern Home Trio,

lõpetamine

22.30 Peoõhtu

01.30 Öörahu