

# SÜG-Press

11. november 2014

leht asub aadressil [www.syg.edu.ee](http://www.syg.edu.ee)

Number 435

## KOLMAPÄEVAST REEDENI

- K 12.11 15.30 Klassijuhatajate nõupidamine  
18.00- 22.00 Väikmale võistlus  
Informaatika lahtine võistlus  
Noortekonverents „Lahe koolipäev 2014“ Tallinnas
- N 13.11 Informaatika lahtine võistlus
- R 14.11 19.00 97. lennu kabaree  
Informaatika lahtine võistlus
- L 15.11 09.00 -14.00 Seenioride kiirmale võistlus  
Informaatika lahtine võistlus
- P 16.11 Vabariiklik gümnaasistide väitlus I etapp  
Informaatika lahtine võistlus
- E 17.11 10.45 Klassivanemate koosolekud  
11.00 Abituuriumi kohtumine  
Kaitseressursside Ametiga  
14.00 Direktsiooni koosolek  
Vabariiklik gümnaasistide väitlus I etapp  
Kooli aritmeetikavõistluse eelvoorud, matemaatikatundides
- T 18.11 16.00 Õpilasesinduse koosolek  
Kooli aritmeetikavõistluse eelvoorud, matemaatikatundides  
Kadri-Mardi võrkpalliturniir gümnaasium, spordihoones  
MK Tulevikukompass
- K 19.11 14.00 Juhtkonna koosolek  
15.00 Tehnikanõukogu koosolek  
16.00 Nõukoja koosolek  
Kooli aritmeetikavõistluse eelvoorud, matemaatikatundides
- N 20.11 16.00 Suur Jäljendusvaadend
- R 21.11 Üleriigiline B. Alveri konkurss Tähetund Jõgeval
- L 22.11 09.00-14.00 Maakonna noorte malevõistlus  
Üleriigiline B. Alveri konkurss Tähetund Jõgeval  
Füüsika lahtine võistlus
- P 23.11 Vabariiklik gümnaasistide väitlus I etapp 22.-23.11 Tartus

## PEDAGOOGILISED KÕNELUSED

- K 12.11 Anne Teigamägi. Ravimtaimed 8
- N 13.11 Direktsiooni info
- R 14.11 Merje Oopkaup. Holokausti õpetamisest
- E 17.11 Viljar Aro
- T 18.11 Sirje Kreisman. Märkamisest
- K 19.11 Anne Teigamägi. Ravimtaimed 9
- N 20.11 Direktsiooni info
- R 21.11 Diana Õun, Anni Väli. Toidumessist

## DIREKTSIOONI KIITUS

**Jaanika Kask, Trin Vallsalu, Diana Õun** — õpilaste väga hea ettevalmistuse eest maakonna Koolivikkeri võistluseks.

## KEELELINE RELATIIVSUS SEGAB MEID

Tuntud Sapiri — Whorfi hüpotees e keelelise relatiivsuse oletus ütleb, et inimese ettekujutus maailmast ja tema mõtlemisviis peaksid olema mõjutatud sellest, millist keelt ta kõneleb. Paraku tundub, et kasutame ka üht ja sama keelt rääkides paljusid olulisi mõisteid täiesti erinevas tähenduses. Sellest ka suur osa inimeste vahelisi arusaamatusi — me püüame pidevalt kokku leppida asjadest, mille osiseid mõistame erinevalt ... Allolevas on toodud hulk haridusvaldkonna näiteid sotsiaalteadlase Ülo Vooglaiu siteeringus:

Küsitlus EI OLE UURING, küsitlus on MEETOD algandmete kogumiseks.

Uurimise objektiks EI OLE TEEMA. Uurimise objektiks on probleem. Probleemid on INIMESTEL.

Probleeme ei saa LAHENDADA; probleemid lakkavad olemast sedamööda, kuidas õnnestub vähendada nende põhjuseid.

ARENDA DA ei saa meist mitte keegi mitte kuskil mitte midagi. Areng on objektiivne; meil on võimalik luua ja hoida arengu eeldusi. Selleks, et kodus, lasteaias või koolis lapse aren-





gule kaasa aidata, on vaja teada, millest eri eas poiste ja tüdrukute areng sõltub.

HARIDUST ei saa õppida; õppida saab tekstides fikseeritud teadmisi. Haridus ei ole "see, mida koolis tehakse ja koolist antakse...". Haridust ei saa mitte keegi kellelegi kuidagi anda. Võimalik on anda mingi kooli lõpetamist tõendav tunnistus koos lilledõiega... Haridus on kultuuri funktsioon, subjekti karakteristik ... Haridus on IME, sest keegi ei saa iialgi teada, tänu millele õnnestub kellelgi kujuneda haritud inimeseks.

Haridusel ei ole eesmärke; eesmärgid saavad olla inimestel. Haridus kujuneb õppe, kasvatus ja kogemuse ühtsuses. Kasvatus on sihipärane, õpe eesmärgipärane ja kogemus juhupärane protsess ning nähtus. Haridust ei saa rahastada; rahastada saab õpet, õppeasutusi, õppeprogramme ja -projekte... Haridus ei saa olla elukestev; elukestev saab olla õpe.

"HUVIHARIDUS" kui termin, on nonsens. Huvi on igasuguse sihi- ja eesmärgipärase tegutsemise oluline eeldus. Lisaks huvile on õppes olulised ka aistingud, taju ja tähelepanu, mälu, fantaasia, tahe... mõtlemine. Õnneks ei räägita veel aistingu- ja tajuharidusest ega teiste psüühiliste protsesside, nähtuste ja seisundite haridusest.

Hinnang ei saa olla objektiivne. Hinnang on igal juhul SUBJEKTIIVNE (subjektist lähtuv). Õppedukust ei saa MÕÖTA. Oluline on eristada mõõtmist, hindamist, loendamist ja kirjeldamist. Mõõta saab üksnes kvantitatiivseid karakteristikuid (õpilaste puhul nende pikkust, raskust, vererõhku...) Õppedukust, nagu muud kvalitatiivset, saab HINNATA.

Aineid ei saa õpetada; õpetada saab lapsi (inimesi) ja sedagi üpris piiratud määral. Subjekti areng on loomingu funktsioon. Loomiseks on vaja olla vaba, ent vabaduse kasutamise eelduseks on kord, sh kord, mille kohaselt on kõigil õigus olla vaba piirini, kus ta ei kahjusta teiste samasugust õigust.

Targemaks ei saa õppides; targemaks saab mõeldes ja mõtestades kuuldut-nähtut-kogetut-loodut... Mõtlemata, uurimata, loomata, uskumata, armastamata... saab õpilasi ajendada, innustada, julgustada vaid see õpetaja, kes on ise innustunud, kes mõtleb, loob, uurib, usub, armastab... Moraalne õigus olla õpetaja on vaid sellel, kes on ise mitte ainult õppija, vaid ka

uurija, looja, mõtleja ning kes suudab ja tahab austada igaihe õigust olla iseendaks; kasvada arukaks, kordumatuks, tähelepanu- ja imetlusväärseks.

Nii võiks jätkata...

Selge aga on see, et kui tahame koos tegutseda ja koos mõelda, peame oma keele korda tegema. Kui suudame sõnadele anda kõigile ühtmoodi arusaadava tähenduse, hakkame aru saama ka üksteise mõtteavaldustest ja meil on võimalik hakata üksteiselt tegelikult õppima.

Ülrole tänuolik olles ja kõiki mõistete sisu üle mõtisklema kutsudes

**Viljar Aro**, koolijuht

### **Hea õpilane, kel uurimistöö käsil või veel mõtteis!**

Ka järgmise aasta märtsikuus ootame õpilaste teadustööde riiklikule konkursile töid, mis võivad olla koostatud nii humaniora, naturalia, realia kui ka socialia valdkonnas. Konkursitööde esitamise tähtaeg on 2. märtsil 2015. Oodatud on nii uurimuslikud, kui ka otsest praktilist väljundit omavad tööd.

Pane tähele seoses teema valikuga! 2015. a Euroopa Liidu noorte teadlaste konkurs toimub Milanos, kus paralleelselt peetakse ka maailmanäitust EXPO ning erandkorras pakuvad konkursi korraldajad võimalust osalejariikidel saata konkursile üks ekstra töö, mis on seotud EXPO teemaga: "Feeding the planet. Energy for life". See muidugi tähendab, et koolides teemaga seonduvaid ja heal tasemel uurimistöid tehakse ja mõni neist ka meie konkursile saadetakse. Mõtle ja tegutse! ☺

#### **Auhinnad**

Konkursile saabunud töid hinnatakse põhikooli ja gümnaasiumi astmes eraldi ja hindamine toimub kahes voorus. Lõppvooru pääsenute hulgast valitakse välja võitjad, kelle vahel läheb jagamisele preemiafond 11 400 eurot. Rahalisi auhindu anname välja ka esimese preemia pälvinud tööde juhendajatele. Lisaks antakse välja mitmeid eriauhindu. Premeeritute seast valitakse välja Eesti esindajad Euroopa Liidu noorte teadlaste konkursile ning rahvusvahelisele teaduskonkursile Intel ISEF Ameerika Ühendriikides. Eriauhindadeks on veel osalemi-





ne noorte teadusnädalal Londonis ja noorte teaduslaagris Šveitsi alpides. Konkursi auhinnad antakse üle Õpilaste Teadusliku Ühingu aastakonverentsil, mis leiab aset 24. - 25. aprillil 2015 Tallinnas. Uuendame veidi ürituse formaati — konverentsi ajal toimub ka posterettekannete voor, mille juhustest anname teada veidi hiljem.

Rohkem teavet konkursi ja osalemistingimuste kohta saab vaadata Eesti Teadusagentuuri veebilehelt:

<http://www.etag.ee/teaduse-populariseerimine-2/opilaste-teadustoode-konkurss/konkurss-2015/>

Konkursitööde esitamise keskkond avatakse hiljemalt 15. jaanuaril 2015 aadressil:

[www.etag.ee/konkursid](http://www.etag.ee/konkursid)

### Millistest konkurssidest saaksin ma veel osa võtta?

Nagu juba tavaks saanud, saavad oma uurimistöid esitada veebikeskkonna

[www.etag.ee/konkursid](http://www.etag.ee/konkursid) kaudu ka need õpilased, kes võtavad osa Tartu Keskkonnahariduse Keskuse keskkonna-alaste uurimistöde konkursist (tööde esitamine ajavahemikus 01.11.2014-15.02.2015), lisainfo:

<http://www.teec.ee/> ning Eesti Tervishoiu Muuseumi tervishoiualaste uurimistöde konkurs (tähtaeg 1. märts 2015), lisainfo: <http://www.tervishoiumuuseum.ee/et/> Oluline on tutvuda neile konkursitöödele seatud tingimustega iga asutuse veebilehel eraldi!

Häid mõtteid ja rahulikku tegutsemist soovides

**Kaili Kaseorg-Cremona**, konkursi koordinaator, Eesti Teadusagentuuri  
[www.etag.ee](http://www.etag.ee) Info telefonil: 731 7354, 5805 0859; või e-mailil [kaili.kaseorg@etag.ee](mailto:kaili.kaseorg@etag.ee)

### BRIDŽ

Kooli meistrivõistluste II etapp toimus neljapäeval, 7. novembril.

Järjekordselt riisusid koore ehk noppisid võidu:

Milvi Marle Prii - Hanna Tuus (12. C)

Teine koht: Henrika Trave (12. C) - Ekke Kaarel Rand (11. C)

Kolmas koht: Karmela Kaasik - Maarja Pannel (10. C)

Osales kümme paari, mis on päris palju.

**Arne Loorpuu**

### KOOLIVIKKER

4. novembril 2014 toimus Koolivikker Kärla Põhikoolis. Oma teadmisi ja käelist osavust panid proovile Orissaare Gümnaasium, Leisi Keskkool, Muhu Põhikool, Aste Põhikool, Salme Põhikool, Kihelkonna Kool, Vanalinna Kool, Kahtla Lasteaed-Põhikool, Lümända Põhikool, Kuressaare Gümnaasium, Mustjala Lasteaed-Põhikool, Valjala Põhikool, Tornimäe Põhikool ja loomulikult ka Saaremaa Ühisgümnaasium.

Esimese koha saavutas Aste Põhikool 29 punktiga, nappilt 1 punktiga jäime teisele kohale meie, Saaremaa Ühisgümnaasium 28 punktiga ja kolmanda auhinnalise koha 27 punktiga sai Leisi Keskkool.



Meie kooli esindasid Voldermar Kirss 5b, Kelly Kasjanenko 6a, Liana Mikk 6a, Margit Valge 6b, Feridee Sevostjanov 7b, Karl Hendrik Tamkivi 8b, Agnes Keskküla 9a, Artti Raasuke 9a, Liisa Niit 9b, Genert Allikmaa 10a, Sæde Leelo Simso 10c, Hanna Aksalu 11a ja Victoria Käesel 11a klassist – suur, suur aitäh neile ☺

Pilte saate uudistada kooli kodulehelt.

**Triin Vallsalu**, huvijuht

### ALGKLASSIDE JONISTUSVÕISTLUS

Algklasside joonistusvõistluse „ARMASTAME SAAREMAAD“ tulemused teemade kaupa:

TUULIKUD võidutöö autor Marten Voolaid (4a)

MERI JA LAEVAD võidutöö autor Iris Tinno (1b)





KURESSAARE LINNUS võidutöö autor Kerttu Poom (4b)

SAAREMAINE LOODUS võidutöö autor Kristina Söster (3a)

MEIE KOOL võidutöö autor Martin Lõuk (1a)

SAAREMAA VÄGILASED võidutöö autor Sten-Erik Tikman (2c)

PUBLIKU LEMMIK Iivika Silenok (4b)  
Võidutöid saab vaadata kooli almanahhist.

**Marina Mäetalu**, võistluse koordinaator

## KREEDO LAULULAAGER

7.-8. novembril toimus Sandlas selle õppeaasta esimene laululaager. Seekord avas selle seeria segakoor Kreedo. Olid teised päevad täis laulu ja lõbu!

Valmistume nii traditsioonilisteks jõulukontsertideks kui ka jaanuaris toimuvaks IX koolisegakooride konkursiks.

Ka uued lauljad said ristitud — võtsime vastu kuus uut kreedokat!



Kohe-kohe saame kreedokateks...



... nüüd juba täieõiguslikud Kreedo liikmed

Huvitavaid lauluaastaid neile ja vanadele ka!

Koori dirigentide nimel **Mari Ausmees**

## PANE HELKUR HELISEMA!

Seoses saabunud pimedaja tuletamise meelde, et on aeg vaadata üle oma helkurivarud ning teha end liikluses nähtavaks. Endiselt on jalakäijale suurim ohuallikas pimedas liiklemine, sest helkurita jalakäija jääb juhile märkamatuks ning see on paljude traagiliste liiklusõnnetuste põhjus. Helkuri kandmine on oluline nii asulavälisel kui asulasisesel teel, olenemata sellest, et asulad on valgustatud — alati leidub kohti, kus on halb nähtavus.

Juhul kui kasutad vaid üht helkurit, kinnita see sõiduteepoolsele küljele, maast 50-80 cm kõrgusele. Tihti peetakse helkurit tüütuks ja segavaks faktoriks, kuid tegelikkuses on helkuri eesmärk hoida Sind ja Su lähedasi. Hooli endast ja märka ka inimesi enda ümber, kannata helkurit!

**Minna Raun**, Kuressaare politseijaoskonna noorsoopolitseinik

## KANEP JA HEAOLU — MÜÜT VÕI TEGELIKKUS?

Inimese loomuses on vajadus tunda end hästi, mistõttu püüdleme pidevalt heaolu poole. Positiivsed elamused toidavad keha ja vaimu ning annavad energiat. Oma valikutes, mis seonduvad heaolu saavutamiseks, on kõik vabad. Kellele teeb rõõmu sport, kellele lemmikloom, kes saab oma inspiratsiooni muusikast või autode putitamisest. Teatud hulk inimesi võtavad aga vastu otsuse saavutada nn heaolu, tarvitades selleks keelatud aineid.

Esimesed sõltuvusained, millega paljud noored enne täisealiseks saamist kokku puutuvad, on alkohol ja tubakatooted. Vanusepiirang nimetatud ainete tarvitamiseks ja omamiseks on 18 eluaastat. Narkootiliste ja psühhotroopsete ainete puhul ei ole aga võimalik rääkida vanusepiirangutest — nende käitlemine ehk tarvitamine, ost, müük, vahetus, üleandmine, kasvatamine jne on keelatud kõikidele, olenemata vanusest.

Uimasteid tarvitatakse erinevatel põhjustel — „keelatud-vili-on-magus“ põhimõte tekitab huvi ning soovi katsetada ja proovida. Mõni inimene arvab, et see aitab paremini seltskonda sulanduda, mõni otsib oma muredele lahendust





või lohutust. Mõnel pole enam midagi otsida, sest keha ja vaim on juba nii suures sõltuvuses, et nõuavad seda ise.

Kanepit, mis on noorte hulgas enamlevinud illegaalne uimasti, peetakse sageli süütuks narkootikumiks. Selline arvamus tuleneb kanepilebeliste reklaamitööst ja esialgsest näilisest heaolutundest.

Kanep sisaldab narkootiliselt aktiivset ainet THC ehk tetrahüdrokannabinooli, mille tarvitamise tulemusel muutub inimese maailma tajumine. Tarvitaja ei orienteeru ajas ega kohas, tunneb end lõõgastunult ja muretult ning tal esineb kohatud naeruhoojusid. Tarvitamisele järgnevad koordinaatsioonihäired, millega kaasneb õnnetustesse sattumise oht, nt autot juhtides või töötades tellingutel. Samas võib ta langeda seisundisse, kus tuntakse hirmu, rahutust ja jälitusmõtteid, mis võivad viia paanikahoogude ja ärevushäireteni.

Kuna kanepi mõju on paljude jaoks seotud tarvitamisele järgneva näilise positiivse heaolutundega, siis on sealjuures raske uskuda, et sellega kaasnevad tõsised tagajärjed. Nendeks on keskendumis- ja õpiraskused, käitumishäired, motivatsioonipuudus, vaimsete võimete langus, apaatus ja ükskõiksus. Kanep soodustab skisofreenia avaldumist ja teket, samuti on oht langeda deliiriumisse, kanepisühhoosi. Deliiriumis isik ei saa aru, mis tema ümber toimub, on meeltesegaduses ning ei pruugi ära tunda tuttavaid. Kanepisühhoos on pikemaajaline ja inimese reaalsustaju kaob. Sageli on kanep hüppelauaks järgmiste narkootikumide juurde, kuna ei saavutata enam sama heaolutunnet, mis esialgu.

Narkootiliste ja psühhotroopsete ainete käitlemine on Eestis karistatav väärteokorras kuni 800 eurose rahatrahvi või arestiga ning kuriteokorras rahalise karistuse või kuni eluaegse vangistusega.

Kanepi kõrval on turule tulnud sünteetiline kanep (spice, K2, mädi), mis kujutab samuti endas tarvitajaskonnale suurt ohtu. Eestis sünteetilist kanepit tarvitanud noored on oma kogemusi kirjeldanud järgmiselt: surmahirm, paanikahood, paranoia, hallutsinatsioonid, oksendamine, teadvuseta olek. Paljudes riikides on antud aine tarvitamine lõppenud surmaga.

Ehkki oma valikutes oleme kõik vabad, ei anna kanepi tarvitamine supervõimeid ega lahenda probleeme, pigem süvendab neid. Elus on palju võimalusi tuua oma ellu rõõmu ja rahulolu. Muredele leiab lahendused nendega tegeledes ning vajadusel paludes abi. Seega kui autode remontimine enam pinget ei paku, siis on ehk IT-valdkond Sinu uus väljakutse või miks mitte mõni uus spordiala, mida harrastada.

**Minna Raun**, Kuressaare politseijaoskonna noorsoopolitseinik

## KERGEJÕUSTIK

Kergejõustiku välisloog on lõppenud. Kevadised tulemused said avaldatud enne jaanipäeva, nüüd siis ülejäänud enne jõule.

### Läänemere Saarte B-7 mängud Ahvenamaal

1998. aastal sündinud:

Johannes Treiel 1. koht kaugushüppes 6.35; 1. koht kuulitõukes 11.53; 2. koht 100 m jooksus 11.91; 2. koht kõrgushüppes 1,73.

Helina Koppel 1. koht odaviskes 29.82; 2. koht kuulitõukes 9.78; 3. koht 100 m jooksus 14,75.

1999 aastal sündinud:

Robin Mäetalu 1. 1500 m jooksus 4.43,46.

Airike Kapp 1. Odavisikes 40.25; 1. Kuulitõukes 11.10.

Anna Klaar 5. 800 m jooksus 2.50,86, 5. Kaugushüppes 4.34.

Karel Äär 7. Kuulitõukes 11.05.

### Saare Maakonna teatekross

Põhikooli võistkond saavutas I koha KG ja Leisi ees. Võistkonda kuulusid Triinu-Liis Toom, Ingel Helena Mägi, Karmelin Leivat, Brigitte Hollo, Marilis Rimmel, Carmel Electra Pirm, Hanna Klaar, Agathe Kriska, Martin Truverk, Rasmus Mäeorg, Karl Sander Pirm, Raul Tahk, Mark Markus Soodla, Egert Vilter, Johannes Treiel, Rasmus Saar.

Gümnaasiumide teatejooksu ainsana lõpetanud SÜG-i võistkonda kuulusid Maigret Mõru, Tea Tambur, Eva Haavel, Anne Mai Alas, Helina





Koppel, Danel Tiirats, Edvard Jõgi, Ivar Indrek Himmist, Hendrik Klausson ja Kerdo Jakunin.

#### **TV 10 finaal 2014**

Marilis Rimmel 6. koht 6210 punkti  
Gendra Allikmaa 12. koht 5964 punkti

#### **Eesti teatejooksude meistrivõistlused**

PA 4x110m tõkketeatejooks 2. koht 1.04,03  
Kaarel Ernits, Indro Kottise, Johannes Treiel.  
PA 4x100m teatejooks 5. koht 46,86 Johannes  
Treiel, Kaarel Ernits, Indro Kottise

#### **Eesti juunioride ja noorsoo meistrivõistlused**

400m tõkkejooks Krete Suurorg 1.09,94 5. koht

#### **Eesti A- ja B-klassi meistrivõistlused**

PA kõrgushüpe Kaarel Ernits 2.02 1. koht  
PA 110m tõkkejooks Johannes Treiel 14.83 3.  
koht  
PA kaugushüpe Johannes Treiel 6.28 9. koht  
PB 2000m Robin Mäetalu 6.37,31 2. koht  
PB 800m Robin Mäetalu 2.18,30 8. koht  
TA kuulitõuge Helina Koppel 10.49 11. koht  
TA odavise Helina Koppel 31.53 10. koht  
TB kaugushüpe Marilis Rimmel 4.99 13. koht  
TB kuulitõuge Airike Kapp 11.89 3. koht  
TB odavise Airike Kapp 36.35 8. koht, Marilis  
Rimmel 35,27 9. koht  
TB 200m tõkkejooks 31,61 3. koht

#### **Balti A-klassi maavõistlus**

PA kõrgushüpe Kaarel Ernits 1.90 2. koht

#### **Balti B-klassi maavõistlus**

PB 1500m Robin Mäetalu 4.46,44 5. koht

#### **Eesti meistrivõistlused**

Meeste kõrgushüpe Kaarel Ernits 1.95 7. koht

#### **Eesti mitmevõistluse meistrivõistlused**

PA 10-võistlus  
Johannes Treiel 4. koht 11,71 6.36 11.38 1.77  
56,91 15,29 32.15 3.40 50.49 5.05,19  
5975punkti  
Kaarel Ernits 5. koht 12,21 6.54 13.43 1.95  
1.00,29 15,90 30.23 3.80 50.42 5.49,60  
5849punkti

#### **XXV Rukkillemängud**

TA odavise Helina Koppel 28.44 4. koht  
TC kaugushüpe Marilis Rimmel 4.79 4. koht,  
Gendra Allikmaa 4.73 5. koht  
TC odavise Gendra Allikmaa 30.14 5. koht,  
Marilis Rimmel 32.95 3. koht  
PA kaugushüpe Johannes Treiel 6.58 2. koht

TA kuulitõuge Helina Koppel 10.18 7. koht  
TB kettaheide Airike Kapp 38.90 2. koht  
TC 80m tõkkejooks Marilis Rimmel 12.96 1.  
koht  
TC kuulitõuge Gendra Allikmaa 10.69 5. koht,  
Luise Vevers 10.07 7. koht

#### **Eesti juunioride ja noorte KV**

MJ 3000m Robin Mäetalu 11.06,55 9. koht  
MJ 110m tõkkejooks Johannes Treiel 15.03 1.  
koht  
MJ kaugushüpe Johannes Treiel 6.53 4. koht  
MJ kõrgushüpe Kaarel Ernits 1.96 1. koht  
MJ kolmikahüpe Kaarel Ernits 12.91 3. koht  
MJ 4x100m Johannes Treiel, Risto Lillemets,  
Kaarel Ernits, Marek Keskkül 46,52 5. koht

#### **Rahvusvaheline Koolisportdiliitide võistlus Poolas**

Marilis Rimmel kaugushüpe 5.04 4. koht  
Carmen Electra Pirm 300m 47,74 7. koht

Esimesed sisekergejõustikuvõistlused detsembris  
alguses.

Kohtumiseni!

**Virge Treiel**, kergejõustikutreener

#### **NUHKUR NAHISTAB**

Siinses rubriigis anname teile lahendada ühe  
ülesande. Kes esimesena toimetab õige vastuse  
õpetaja Merle Prii kätte (mitte tema postkasti  
õpetajate toas!), siis teda ootab pisikene üllatus!

Eelmise õige lahenduse ütles Käthriin Steinberg  
6.B klassist.

Uued küsimused aga allpool:

1. Mis on rumala vastandsõna?
2. Mis on isa antonüüm?
3. Mis on maakera vähendatud mudel?
4. Mis komisort on Kiss-Kiss?

Head lahendamist!

Nelja vastuse esitähedest saad kokku ühe sõna.  
See ongi oodatavaks vastuseks!

**SÜGPress**

