



# SALVE

Prienų „Žiburio“ gimnazija

Nr. 3 (94) 2011 m. lapkritis

## Kalba yra didelis pranašumas gyvenime

Spalio 30 – lapkričio 3 dienomis Sankt Peterburge vyko Pasaulinis rusų kalbos festivalis. Jame dalyvavo 600 finalistų iš 73 šalių. Taip pat ir mūsų mokyklos antros klasės gimnazistas Mantas Blaževičius.

**Mantai, papasakok, kaip vyko festivalis, kokie kelionės išpūdziai.**

Kelionė labai patiko, viskas buvo gerai suplanuota. Gyvenome viešbuty 7 aukšte, per kurio langą matėsi nemaža miesto dalis. Pirmąją dieną žiūrėjom filmą, pagal kurį turėjom atsakyt į klausimus. Tai buvo vienintelė užduotis. Vėliau buvo įvairios ekskursijos (į Ermitažą, Pavlovsko dvarą ir t.t.), buvo laisvo laiko. Susiradau nemažai draugų – daugiausiai iš Ukrainos. Prieš išvykstant visi sakė, kad pamatysiu, kaip prastai žmonės gyvena, bet buvo atvirkščiai – mieste labai daug prabangos. Tačiau teko nuolat saugotis kišenvagių, kurie vieną kartą bandė pavogti mano pasą.

**Ar sieji savo ateitį su rusų kalba?**

Noriu ją išmokyti idealiai, nes kalba yra didelis pranašumas gyvenime – tiek stojant į universitetą, tiek ieškant darbo.

**Kalbiname Manto rusų kalbos mokytoją Nadieždą Sogačiovą.**

**Kaip vyksta rusų kalbos olim-**

## Knyga geriau už filmą



**piada? Ar padėjote Mantui ruoštis?**

Mantui ruošiantis pirmajam etapui (testui) kartu darėm testus, antrame etape mokinys turėjo parašyti esė.

**Koks mokinys yra Mantas?**

Atsakingas, žingeidus, bendraujantis, atviras, aktyvus pamokų metu, nuoširdžiai domisi rusų kalba. Kai mokiniams pasiūliau dalyvauti konkurse, Mantas nedvejodamas sutiko. Labai džiaugiuosi, kad mokinys iš tokio mažo miestelio kaip Prienai pateko į finalą kartu su 10 mokinių iš Lietuvos (Vilniaus, Kauno, Šiaulių, Visagino). Tai įrodo, kad svarbiausia yra mylėti, domėtis rusų kalba.

**Ačiū už pokalbį, sėkmės!**

**Justina Bražiūnaitė**

~~~~~

**Jau spėjo prabėgti mėnuo, kai gimnazijos bibliotekos duris pravėrė naujoji bibliotekininkė Lina Krūvelytė, kuri baigusi mūsų gimnaziją. Kalbiname ją.**

**Kokia Jūsų mėgstamiausia knyga?**

Mėgstu skaityti knygas ir manau, kad geriau knyga, o ne filmas. Kaip mėgstamiausią galėčiau išskirti Richard Bach knygą „Tiltas per amžinybę“. Tai knyga apie gyvenimą, ją galima skaityti ir skaityti.

**Kokius plusus ir minusus**

## Mokykis pats – mokyk kitus

Nuo 2011 m. rugpjūčio 1 dienos mūsų gimnazija dalyvauja tarptautiniame Comenius daugiašalės mokyklų partnerystės projekte „Alternatyvus energijos šaltiniai ir aplinka“. Šio projekto iniciatorė chemijos mokytoja Džiuginta Gaigalienė mus, gimnazijos antroketes, „užkrėtė“ ekologijos manija, tad mes nutarėme pamokyti mažuosius miesto mokinius gyventi ekologiškai.

Saulėtą trečia-dienio rytą „Nemuno“ pradinėje mokykloje mus pasitiko šurmuliuojanti, besišypsanti pirmokų minia. Smalsios jų akelės apžiūrino mūsų atsineštas priemones, o mes turėjome parengę daug informacijos bei suktų klausimų. Visi kartu žiūrėjome informacinius filmukus, atsakinėjome į užduotus klausimus, aktyviai dalyvavome viktorinoje bei mokėmės rūšiuoti atliekas. Mus džiugino pirmokėlių teisingi atsakymai, aktyvus dalyvavimas ir vertingi patarimai.

Galbūt šia veikla mažieji „užkrės“ ir savo tėvelius bei draugus. Visi kartu galime nuveikti daug rūšiuodami atliekas bei švarindami Lietuvą.

**Elena Jančiukaitė**

~~~~~  
**įžvelgiate mūsų gimnazijos bibliotekoje?**

Tikriausiai vienas iš minusų būtų – knygos sudėtos aukštai ir mokinys negali jų laisvai pasiimti ir pavartyti. Be to, yra daug senų knygų. Plusai – biblioteka yra jauki, šiuolaikiška ir kompiuterizuota.

**Ką norite bibliotekoje pakeisti?**

Norėčiau suburti mokinių bibliotekos aktyvą. Galėtume kartu rengti bendrus knygų skaitymus, įvairius teminius skaitymus, knygų aptarimus, mokiniai galėtų pristatinti savo kūrybą. Manau, mokiniams tai būtų ir nauda, ir puikus laiko praleidimas.

**Ačiū už pokalbį.**

**Taigi, visus, mėgstančius kurti ir mylinčius knygas, kviečiame burtis į mokinių bibliotekos aktyvą. Dėl susitikimų laiko ir išsamesnės informacijos kreipkitės į bibliotekininkę Liną.**

**Jovita Kelmonaitė**



~~~~~  
**Gimnazistai po pamokų.**

**Sportuojame**

**Kalbiname kelis mokyklos sportininkus: Aleksandr Marchocki, Klaudiją Savickaite, Pauliną Buzaitę ir Paulių Stabingį.**

**Klaudija.** Po pamokų nemažai sportuoju. Ilgiausiai žaidžiu futbolą – ketveri metai, krepšinių – tretį. Tris kartus per savaitę vyksta krepšinio treniruotės, futbolo žaisti savaitgaliais važiuoju į Marijampolę su FC „Sūduva“ komanda. Krepšinis mokslams šiek tiek trukdo, o futbolas ne. Ateityje profesijos su sportu, tikriausiai, nesisiesiu.

**Paulina.** Pats mėgstamiausias – krepšinis. Rimtai treniruojusi keveri metai. Žaidžiu, nes jaučiu malonumą, man tieiog gera. Jei mano gyvenime nebūtų krepšinio, tikriausiai, vis tiek nesimokyčiau  
**(nukelta į 4 psl.)**



## Mokymosi tikslas yra augimas, ir mūsų protas, ne taip kaip kūnas, gali augti, kol tik gyvensime

(Mortimeras Adleras)

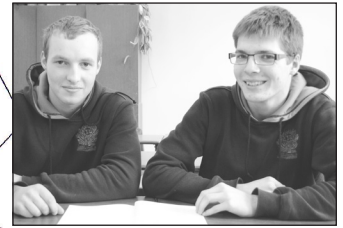
Antrus metus matematikos konkursas „Žiburys“ yra respublikinis. Šiomet užsiregistravo 99 mokinių iš 19 gimnazijų (mokyklų). Užsiregistravo trys naujos mokyklos: dvi iš Visagino ir Kauno jėzuitų gimnazija. Tikimės, kad ir gamta nepašykštės gražaus oro svečiams atvykti. Visiems linkime gero susikaupimo ir išsprendžiamų užduočių.

| Metai | M-klos | Mok. |
|-------|--------|------|
| 04-04 | 2      | 24   |
| 04-11 | 18     | 122  |
| 05-11 | 12     | 74   |
| 06-12 | 11     | 61   |
| 07-11 | 20     | 129  |
| 08-11 | 27     | 185  |
| 09-11 | 19     | 90   |
| 10-11 | 18     | 107  |
| 11-11 | 19     | 99   |

### Organizatoriai

**II vieta:** Paulina Jančytė, I kl., Tomas Žiūkas, II kl., Donaira Tamulynaitė, III kl., Dominikas Pilipavičius, IV kl.

**I vieta:** Vilius Aleksynas, I kl., Rūta Tamošiūnaitė, II kl., Raminta Klimaitė, III kl., Rytis Tarasevičius ir Pijus Navickas, IV kl.



**Ma-**  
**tematikos**  
**savaitė prasidėjo**  
**mokyklne matematikos**  
**olimpiada, kurioje dalyvavo**  
**25 pirmokai, 18 antrų, 27**  
**trečiokai, 16 ketvirtokų.**  
**Sveikiname matematikos**  
**olimpiados prizininkus.**

Trečiadienį vyko konkursas antro-  
kams, turintiems  
mažesnę matematikos  
mokymosi motyvaciją.  
Rungtyniavo trys komandos.  
Pirmoji vieta atiteko moky-  
tojo A. Pranskevičiaus  
grupei.

**III vieta:** Vaiva Niūklytė ir Justina Jaruševičiūtė, I kl., Ignas Milušauskas ir Rimantė Celiešūtė, II kl., Justinas Žiupka ir Ieva Ališauskaitė, III kl., Audrius Volungevičius, IV kl.

Trečiadienį vyko konkursas mokytojams. Jie rašė diktantą, sprendė svėrimo uždavinius bei rinko skaitvardžius ir kirčiavo. Pirmoji vieta atiteko E. Valūnienei, mažai atsidiniene bei V. Blekaitis.



Valerija Kargina, Visagino „Atgimimo“ gimnazijos matematikos mokytoja ekspertė, dalyvavo projekte „Pedagogų kvalifikacijos tobulinimo ir perkvalifikavimo sistemos plėtra“.

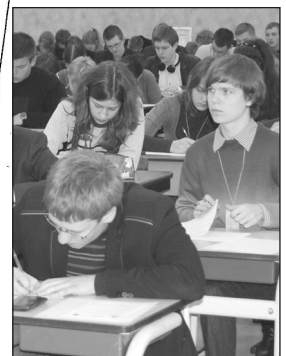
Spalio 10-14 dienomis buvau atvykusi stažuotis į Prienų „Žiburio“ gimnaziją. Tokiame projekte dalyvavau pirmą kartą. Pamačiusi gimnazijos pastatą – gražų, didelį senovinį statinį – pamaniau, kad tokia ir turi būti gimnazija. Gimnazijos muziejuje sužinojau apie turtingą mokyklos praeitį.

mane žavėjo mokytojų gebėjimas dėstomą medžiagą pateikti paprastai ir prieinamai. Labai malonu, kad turėjau puikią galimybę susipažinti su neabejingais, atvirais naujovėms žmonėmis. Matematikos mokytojams ir visam kolektyvui linkiu kūrybingumo, sėkmės, įgyvendinti savo svajones.



apie kai kurias kompiuterines programas, kurių dar neteko naudoti. Stažuoklėgų vestų pamokų ir netgi vedžiau matematikos pamoką IV gimnazijos klasėje. Esu dėkinga mokiniam, noriai dirbusiems pamokoje, už jų supratingumą, kantrumą, kultūrą. Pamokų metu

Komunikabilūs, svetingi matematikos mokytojai nedvejodami priėmė mane į savo kolektyvą. Čia sutikau žmones, kurie buvo pasirėngę dalintis su manimi visais savo metodiniais atradimais ir pasiekimais. Pamokų metu kartu su mokiniais išmokau naudotis skaičiuotuviu TI-83 plus, sužinojau



**Padarykite abi erdvinės figūras ir paduokite savo vertinimo komisijai. Pirmieji bus apdovanoti!**



## Sunkumuose visada slypi galimybės

(Albertas Einšteinas)

**Kalbinome keletą žmonių: kaip jiems sekėsi matematika mokykloje, kiek jos prirėkė gyvenime, ką prisimena iš matematikos bei ką patartų dabartiniam jaunimui, kurie sako, kad matematikos jiems nereikės.**

**Mindaugo mama** (63 m., prekybos ekonomistė). Mokykloje matematika sekėsi prastai, tačiau matematikos prirėkė visą gyvenimą. Gaila, kad per vėlai supratau, kad viską reikia daryti savo laiku. Yra laikas žinių įgijimui, yra laikas jų panaudojimui, yra laikas vaikų augimui... Pati gyvenime mažiausiai panaudojau trigonometrijos žinias, tačiau statybininkams, stogdengiams, baldininkams šis kursas labai naudingas. Iš mokyklos prisimenu reiškinius, lygtis. Reikia mokytis visus dalykus. Ką išmoksi – to ant kupros nenešiosi.

**Violeta** (49 m., chorinis dainavimas ir dirigavimas). Mokykloje matematika patiko: lygtys, reiškiniai, mėgau ir sąlyginius uždavinius, nepatiko tik geometrija. Gyvenime tiesiogiai matematikos reikia kasdien. Ji išugdo pastabumą, susikaupimą. Atrodo, žaidi su skaičiais, bet kiekvieną kartą pastebi kitokį dėsninumą, kitokias dėliones ir ieškai, kada ką taikyti yra naudingiau. Matematika panaši į gyvenimą – ieškai teisingiausio sprendimo. Iš mokyklos laikų prisimenu Pitagoro teoremą.

**Algimantas** (50 m., informacinių sistemų administratorius). Mokykloje matematika labai patiko, buvau respublikinės matematikos olimpiados dalyvis, baigiau neakivaizdinę jaunųjų matematikų mokyklą. Prisimenu Pitagoro teoremą, sinusų, kosinusų teoremą, įvairių plokštumos figūrų ploto skaičiavimo formules, erdviųjų kūnų tūrio formules. Mokykloje bazinių matematikos žinių privalo įgyti kiekvienas, o daugiau turėtų būti profiliuoti mokslai. Sudėtingesnė matematika, kaip ir šachmatai, niekada

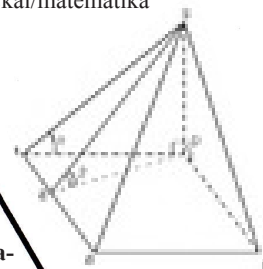
**Mokymosi objektai gimnazijoms** – svetainė, kurioje pateikta medžiaga gali padėti gimnazistams mokytis įvairių dalykų. Matematikos mokymosi objektus galite naudoti ir skaičiuojant kreivinių figūrų plotus; ne tik įvertinti algebrinių reiškiniių reikšmes, bet ir atlikti statistinę analizę.

**Godotė** (49 m., vairuotojas). Mokykloje leidau medieną linksmai, mokytis tingėjau ir labai gaila, kad tėvai nesuprato mokslo vertės reikalingumo ir neklaužados sūnelio neprivertė mokytis. Matematika! Hmm... Visai nieko mokslas, vėliau „profkėj“ penkis turėjau (mūsų laikais penketas – pats aukščiausias įvertinimas), matematiką mokiausi geriausiai.

Man jos nuolat reikia: susiskaičiuoti, apskaičiuoti išlaidas, pajamas, kaip transportuoti, kad nuostoliai būtų mažiausi, ir t.t. Todėl augindamas dukrą visada kalbėjau, aiškinau: mokytis privalai, kol esi mokykloje, kiek išmoksi, tokią ateitį turėsi. Jeigu būčiau mokėsis geriau, tikiuosi būčiau gyvenęs lengviau... Bet pakartoti gyvenimo negali, todėl ir klaidų jame daryti nereikėtų... Jaunimui patarčiau, kad jie suvoktų, jog mokosi sau ir tikrai sau.

*Įrodinėti žmogui žinių būtinumą yra tolygu įtikinėti, kad regėjimas yra naudingas. (M.Gorkis)*

<http://mkp.emokykla.lt/imo/lt/dalykai/matematika>



**Aldona Ušienė**

Apklausos rodo, kad matematika mokiniams yra vienas sunkiausių dalykų: 73 proc. tėvų ir 77 proc. mokytojų teigia, kad vaikams sunkiausia atlikti matematikos namų darbus. Tik 36 proc. tėvų teigia, kad yra pasirodę padėti savo vaikams atlikti matematikos namų darbus užduotis. (Microsoft Mathematics 4.0 matematinė programėlė, padedantis mokiniams greitai ir lengvai atlikti užduotis bei geriau suvokti matematinę sąvokas. Pagrindinis jo įrankis yra visas funkcijas turintis mokslinis skaičiuotuvas su išsamiais grafikų braižymo ir lygčių sprendimo galimybėmis. Jis veikia kaip įprastas skaičiuotuvas, bet turi daug papildomų funkcijų: galima naudotis formulų sąrašu, spręsti trikampius, konvertuoti vienetus, vaizduoti kreives plokštumoje (2D) arba erdvėje (3D), spręsti ne tik lygtis, bet ir lygčių sistemas ir t.t.)

**Zina Dobilienė**

Microsoft Mathematics 4.0 matematinė programėlė, padedantis mokiniams greitai ir lengvai atlikti užduotis bei geriau suvokti matematinę sąvokas. Pagrindinis jo įrankis yra visas funkcijas turintis mokslinis skaičiuotuvas su išsamiais grafikų braižymo ir lygčių sprendimo galimybėmis. Jis veikia kaip įprastas skaičiuotuvas, bet turi daug papildomų funkcijų: galima naudotis formulų sąrašu, spręsti trikampius, konvertuoti vienetus, vaizduoti kreives plokštumoje (2D) arba erdvėje (3D), spręsti ne tik lygtis, bet ir lygčių sistemas ir t.t.

**Alydas Pranskevičius**

Graphmatica – galinga ir paprasta naudotis grafikų braižymo programėlė, kuria naudojantis galime koordinatiniame plokštumoje pavaizduoti įvairias kreives ir su jomis atlikti įvairias transformacijas bei skaičiavimus. Galime vienoje plokštumoje nubrėžti iki 999 kreivių, naudojant Dekarto, parametrinę arba polinę koordinatinių sistemų, grafiškai spręsti lygtis ir nelygbes bei lygčių sistemas, atlikti funkcijos tyrimą ar nubrėžti funkcijos grafiko liestinę. Diferencialinis ir integralinis skaičiavimas su graphmatica – vienas iš geriausių programavimo įgūdžių.

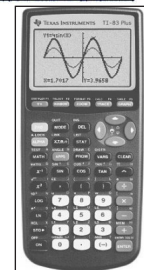
**Juozas Padvelskis**

TI-83 plus – išmanusis grafinis skaičiuotuvas. Nors Lietuvoje egzaminų metu negalima naudotis, šis prietaisas yra naudingas tiek mokantis matematikos vidurinėje arba aukštojoje mokykloje, tiek sprendžiant sudėtingus gamtos mokslų uždavinius ar lavinant programavimo įgūdžius. Su TI-83 plus galima atlikti ne tik paprasčiausius aritmetinius veiksmus, bet ir veiksmus su matricomis; ne tik nubrėžti funkcijos grafiką, bet ir skaičiuoti kreivinių figūrų plotus; ne tik įvertinti algebrinių reiškiniių reikšmes, bet ir atlikti statistinę analizę.

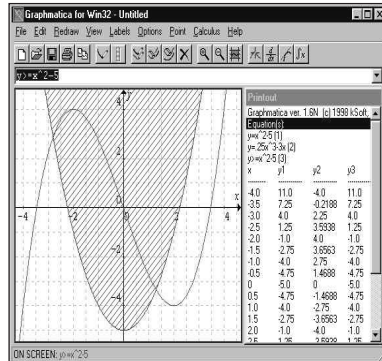
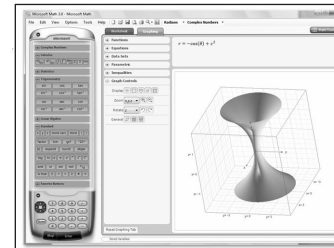
**Aidas Aldakauskas**

Mokymosi objektai gimnazijoms – svetainė, kurioje pateikta medžiaga gali padėti gimnazistams mokytis įvairių dalykų. Matematikos mokymosi objektus galite naudoti ir skaičiuojant kreivinių figūrų plotus; ne tik įvertinti algebrinių reiškiniių reikšmes, bet ir atlikti statistinę analizę.

[http://education.ti.com/educationportal/sites/US/productDetail/us\\_ti83p.html](http://education.ti.com/educationportal/sites/US/productDetail/us_ti83p.html)



<http://www.microsoft.com/education/products/Pages/mathematics-4.0.aspx>



<http://graphmatica.com>



(atkelta iš 1 psl.)

visą parą – tas laikas būtų paskirtas kažkam kitam, todėl ši veikla tikrai netrukdo mokslams. Studijuoti žadu specialybę, nesusijusią su sportu, tačiau stengisius visada sportuoti, nes ši veikla – didžiausia meilė po mamytės, tėvelio ir broliukų.

**Paulius.** Jau trylika metų važinėju kartingais, pagrindinės treniruotės – varžybos. Dažniausiai treniruojuos tik prieš rungtynes, kai reikia išbandyti naujai surinktą variklį ar ką nors patikrinti. Nuolatinėms treniruotėms neturiu laiko, nes reikia mokytis. Seniau mažiau sieti ateitį su kartingų sportu, dabar – nebe. Labai didelės išlaidos, o šansai ką nors pasiekti šioje srityje – minimalūs. Studijuoti norėčiau VGTU kelių inžinerijos specialybę.

**Aleksandr.** Krepšinį žaisti pradėjau būdamas antroje klasėje, o profesionaliai – septinti metai. Iš pradžių nemėgau krepšinio, tačiau paskatino žaisti brolis Artiomas, žaidęs Prienų „Rūdupyje“. Treneris A. Šeškus treniruoja du kartus per savaitę, bet labai tikiuosi, kad jis įvykdys savo pažadą ir padarys 3 savaitines treniruotes. Taip pat einu žaisti pas V. Blekaitį, kur ypač tobulėju, jis taip pat nuostabus treneris. Krepšinį pamilau, nes jį žaisdamas galiu išsilieti, vyrauja komandinis žaidimas. Mokslai šiuo metu yra svarbiau ir, nors labai myliu krepšinį, studijuoti žadu mediciną. Linkėjimai mamai.

**Ąčiū už pokalbį. Sėkmės visiems mokyklos sportininkams!!**

**Milda Noreikaitė**

**Sporto įvykiai. Tinklinis**

„Žiburio“ gimnazijoje spalio 12 ir 19 dienomis vyko mišrių komandų 4x4 tinklinio turnyras. Į turnyrą užsiregistravo 6 komandos. Sužaidus visas varžybas ir susumavus taškus paaiškėjo, kad po 9 ir 8 taškus surinko po dvi komandas. Dėl palankesnių taškų santykių prizinės vietos pasiskirstė taip:

**1-ąją** vietą užėmė „Gustaitis ir ko“ (A. Gustaitis, J. Utaravičius,

V. Zvirblytė, S. Bartusevičiūtė).

**2-ąją** – „Navickas ir ko“ (P. Navickas, V. Rajeckas, G. Baranauskaitė, M. Noreikaitė, R. Padvelskytė).

**3-ąją** – „Kuzmauskas ir ko“ (G. Kuzmauskas, M. Olefirenko, L. Giniūtė, M. Tarasevičiūtė). Kitos vietos: 4 – „Puslys ir ko“, 5 – „Katalynas ir ko“, 6 – „I a“ komanda.



### Nuotraukų konkursas

2011 m. balandžio-spalio mėnesiais Lietuvos mokinių ir studentų SC bendrojo lavinimo mokyklų 1-12 klasių mokiniams organizavo Lietuvos mokinių olimpinio festivalio nuotraukų konkursą „Sportuojame visi, visur ir visada“. Nuotraukų konkursui buvo atsiųstos 94 nuotraukos iš įvairių Lietuvos mokyklų.

**Tarp 20 gražiausių nuotraukų pateko mūsų ketvirtokių gimnazisčių – Paulinos Buzaitės ir Roksanos Roiko – keturios nuotraukos.**

**Sveikiname!**

**Ieva Makštutytė**



### Vienas lauke - ne karys

Kiekvieną rudenį mūsų gimnaziją papildo pirmokai. Du mėnesius nuo mokslo metų pradžios jie laukia, kada išaus didžioji diena - KRIKŠTYNOS. Įeinant į mokyklą kabo didelis plakatas – „Karinė mokykla“. Viduje verda darbas: kas puošia kabinetus, kas rengia spąstus, o kas ir vakarienę ruošia. Netrukus prie mokyklos pradeda rinktis ir šio įvykio kaltininkai.



Krikštynos prasideda tradiciniu bėgimu aplink mokyklą, atspaudimų ir pritūpimų darymu bei mokytojų pašventinimu. Tik įžengę į

mokyklą pirmokai turi vykdyti griežtus grupių vadovų paliepimus, dainuoti iki skausmo gerai žinomus „Du gaidelius“, bėgioti laiptais aukštyn ir žemyn bei klūpoti. Prieš įžengiant į pirmąjį kabinetą jiems užrišamos akys, pasodinami ant kėdžių ir klausoma pasakos. Klausydami pasakos, jie turi kišti rankas į makaronus, sutrintus bananus, uostyti svogūnus. Kitame kabinate, aptaškytame kareivių krauju, juos pasitinka baltai išsipusčiusios medicininio punkto seselės, kurios nori patikrinti jų sveikatą. Galiausiai – kariški pietūs. Virėjos pirmokus maitina grikiais, duoda gerti jogurto, o šalia – kapojamas didelis mėsos gabalas, verdama koše. Ištvėrus šiuos išbandymus fuksai duoda pirmoko priesaiką ir gauna mūsų gimnazijos sertifikatą – tampa visaverčiais gimnazijos nariais.

Smagu, kad daugelis pirmokų nepabūgo ir atėjo į krikštynas. Tai parodo, kad jie tikrai nori būti mūsų bendruomenės nariais.

**Kalbuosi su krikštynų koordinatorę istorijos mokytoja Vilija Juodsnukiene.**

**Kaip manote, ar krikštynos mūsų gimnazijoje yra pasisėkęs renginys?**

Tokių linksmybių ne tiek daug ir būna mokykloje. Klausiau pirmokų, jie sakė, kad buvo smagu. Vadinasi, renginys pavyko. Man patiko krikštynų tema „Karinė mokykla“, kuri apjungė visus krikštijimo etapus. Manau, kad šioms krikštynoms GMS nariai buvo pasiruošę labai neblogai ir atsakingai, o kai kuriems pirmokams pritrūko nusiteikimo. Smagu būtų krikštynas organizuoti kažkur ne mokykloje: gal tada ir mokiniams organizatoriams, ir valytojoms būtų mažiau darbo po renginio.

**Ąčiū už pokalbį.**

**Elena Jančiukaitė**

### Rudens atostogų nuotrupos

**Rūta.** Daugiausia laiko buvau namuose, taip pat daug laiko leidau prie kompiuterio, aplankiau artimųjų kapus, plaukiojau Nemune. Manau, atostogas praleidau nekaip.

**Elena.** Per atostogas buvau Marijampolėje, pas močiutę, taip pat dalyvavau krepšinio rungtynėse Prienuose, su šeima aplankėm daug kapų skirtinguose miestuose.

**Tomas.** Buvo nuobodū. Laiką leidau sodyboje, lankiau artimųjų kapus, susitikau su draugais, leidau laiką su žmogum, su kuriuo man labai gera.

**Justina.** Atostogas leidau gana ramiai, buvau su artimaisiais, taip pat lankiau kapus.

**Ąčiū už pokalbį.**

**Simona Vaitonytė**



**Prienų „Žiburio“ gimnazijos laikraštis**

Adresas: J. Basanavičiaus g. 1, 4340 Prienai.

Tel.: (8-319) 52430.

El. paštas: salveziburys@gmail.com

**www: <http://ziburys.prienai.lm.lt>**

Nr. 3 (94) 2011 m. lapkritis

**Laikraštį parengė** Elena Jančiukaitė, Jovita Kelmonaitė, Justina Bražiūnaitė, Simona Vaitonytė, Ieva Makštutytė, Rugilė Padvelskytė, matematikos mokytojai.

**Maketavo** Vilius Rajeckas.

**Laikraščio redaktorė** Milda Noreikaitė.

**Konsultavo** Levutė Karčiauskienė.