

Per žemę vėl rugsėjis  
eina...

Ir vėl girdžiu jo  
skambią dainą, -  
Jai pritaria skardus  
varpelis. –  
Žiedų žiedais  
nuklotas kelias...

Ir eina juo – seni,  
jauni:  
Rugsėjo lapų šnaresy  
Girdžiu žinių  
troškimo aidą, -  
Jaunystės nerimą  
palaidą.

/Amelija Miltenienė/

\* \* \*

## Patarimai mokiniam

Jeigu užėjo noras  
mokytis, pagulėk –  
praeis.

Ko nesupratai per  
pamokas, išsiaiškinsi  
per egzaminą.

Mokytis niekada  
nevėlu, netgi likus  
vienai nakčiai iki  
kontrolinio.

Išmesk iš galvos  
viską, kas joje  
nebetelpa.

Norint iš knygos  
išrinkti, kas  
svarbiausia, reikia ją  
perskaityti.

**Gerų, linksmų,  
turiningų  
naujųjų  
mokslo metų!**

# „Saulės delne“

Švėkšnos „Saulės“ gimnazijos laikraštis

2011-2012 m. m. Rugsėjis

## Rugsėjo 1-oji – mokslo ir žinių diena



Rugsėjo 1-oji – naujųjų  
mokslo metų pradžia visose  
Lietuvos mokymo įstaigose.  
Šią dieną pirmaklasiai pirmą  
kartą išeina į mokyklą, tad  
jiems tai naujo patyrimo  
šventė.

Lietuvoje rugsėjo 1-oji  
iškilmingai pradėta švęsti  
nuo 1980-ųjų, kaip ir kitose  
tarybų sąjungos, kuriai  
Lietuva tuo metu priklausė,  
šalyse.

Kodėl mokslo metai  
pradedami būtent rugsėjo 1-  
ąją?

Ši tradicija į Rusiją, o vėliau ir į visas tarybų sąjungos šalis atėjo iš Bizantijos, kur rugsėjo 1-oji buvo ir Naujųjų metų pradžia. Ten buvo manoma, kad būtent šią dieną Dievas pradėjo kurti pasaulį. 1492 m. caras Ivanas III, vedęs paskutinę Bizantijos princesę, rugsėjo 1-ąją paskelbė Naujųjų metų pradžia. Tik 1700 m. Petro didžiojo įsakymu metų pradžia paskelbta sausio 1-oji.

Rugsėjo 1-oji mokslo metams nuo seno buvo palanki ir todėl, kad šiuo metu baigiasi visi lauko darbai, kuriuos nudirbti žmonėms padėdavo ir vaikai. Taigi rudenį jie vaikus jau galėdavo išleisti į mokslus. Kitose šalyse mokslo metų pradžia neskiriama tiek daug dėmesio. Pvz., Ispanijoje ar Prancūzijoje vaikai į mokyklą atvedami apytikriai rugsėjo-spalio mėnesiais. JAV mokslo metai prasideda pirmąjį rugsėjo antradienį.

Kaip bebūtų, reikia pripažinti, kad žmogus mokosi didžiąją savo gyvenimo dalį – vaikystę ir jaunystę. Taigi Rugsėjo 1-oji tarsi viso gyvenimo šventė.

[http://day.lt/sventes/straipsniai/mokslo\\_ir\\_ziniu\\_diena](http://day.lt/sventes/straipsniai/mokslo_ir_ziniu_diena)

## Būkite saugūs kelyje

Mokslo metų pradžioje, kaip niekada, reikia atkreipti didelį dėmesį į saugumą kelyje tiek važiuojantiems, tiek pėstiesiems.

„Eismo klasės“ (tai – saugaus eismo edukacinis projektas, skirtas ketvirtų klasių moksleiviams, kurį inicijavo „Swedbank lizingas“) instruktorių komanda aplankė per 450 šalies mokyklų. Saugaus eismo praktiniuose užsiėmimuose dalyvavo 11000 ketvirtų klasių moksleivių. Saugaus eismo pamokų įvairiose mokyklose metu bei atlikus apklausą buvo pastebėta įdomių dalykų.

Tikriausiai nepagalvojote, kad:

kas antras Lietuvos ketvirtokas nesijaučia saugus gatvėje. tačiau 78 proc. 10-mečių į mokyklą turi eiti savarankiškai;

vaikų apklausa parodė, kad 20 proc. juos veža lestiną greitį, o penktadalis tėvų...



Pasijuokime**Vėl mokykloje...**

**Grižta pirmokas rugsėjo 1-ąją iš mokyklos ir pareiškia:**

- Viskas, į mokyklą aš daugiau neisiu!

**Tėvai klausia:**

- Kodėl? Kas atsitiko?

- Rašyti nemoku, skaityti irgi nemoku. Tai dar ir kalbėtis neleidžia!

\*\*\*

**Mokytojas:**

- Dabar aš jums

įrodysiu Pitagoro teoremą.

**Iš galinio suolo:**

- Ar verta? Mes jumis ir taip tikime!

\*\*\*

**Kalbasi du mokiniai:**

- Mes ką tik rašėm

biologijos kontrolinį darbą. Mano draugas gavo dvejetą.

- Už ką?

- Už „špargalę“.

**Mokytoja pagavo jį beskaičiuojantį šonkaulius.**

\*\*\*

**Tėvas skambina**

**kaimynui:**

- Tu sūnui

matematikos namų darbus išsprendei?

- Išsprendžiau.

- Duok nusirašyti...

\*\*\*

**Mokinė melžiasi prieš miegą:**

- Brangusis Dievuli, saugok mano tėvelį ir mamytę... Ir padaryk, kad Paryžius būtų Anglijos sostinė, nes kitaip mano kontroliniame darbe bus klaida!

Atkelta iš 1 p.

**Būkite saugūs kelyje**

vidutiniškai tik pusė „Eismo klasės“ pamokose dalyvavusių vaikų žinojo, kuria kelio puse reikia eiti, kuomet nėra šaligatvio;

kai kurių Lietuvos provincijos mokyklų vaikai mano, kad reikia eiti per pėsčiųjų perėją degant raudonai šviesoforo šviesai;

beveik pusė vaikų nežino, kad reikia sustoti ties kelio vidurio linija ir dar kartą apsidiaryti. Ypač dažnai apie tai nebuvo girdeję provincijose gyvenantys vaikai, kur gatvės siauros ir automobilių nedaug;

vaikus nustebino ir klaidingas supratimas apie saugų greitį - net ir 50 km/val. greičiu važiuojantis „Eismo klasės“ automobilis, stebint jį iš saugaus nedidelio atstumo, atrodė lekiantis kur kas greičiau;

vaikai klaidingai įsivaizdavo vairuotojo reakcijos greitį bei automobilio stabdymo atstumą. Pamokos metu vaikai suprato, kaip yra svarbu atidžiai apsidiaryti prieš bėgant per gatvę;

vaikai supranta, kad sėdint priekyje būtina prisisegti diržus, tačiau dažnai nenumanydavo, kad tai būtina daryti ir sėdint galinėse sėdynėse.

**Daugiau informacijos <http://www.eismoklase.lt>**

Naudinga žinoti**Ką rinktis abiturientui?**

**Paskutinius keletą metų geidžiamiausių studijų penketuke išsirikiuoja socialinių mokslų atstovės – teisė ir įvairios vadybos bei finansų ir ekonomikos studijų programos. „Saulės delne“ pasidomėjo, kokias specialybes šiemet rinkosi mūsų gimnazijos abiturientai.**

Galime pasidžiaugti, kad šiemet į universitetus įstojo 21 dvyliktokas, į kolegijas – 10, profesines mokyklas – 2, nestojo ir dirba 9. Jų pasirinktos specialybės: laivo inžinerija, ekonomika, kompiuterinė inžinerija, viešoji komunikacija, slauga, teisė, turizmas ir sporto vadyba, jūrų uostų inžinerija, psichologija, kineziterapija, informatikos inžinerija, molekulinė biologija, elektronikos inžinerija, filosofija. Stojusieji į kolegijas rinkosi viešuosius ryšius, kraštovaizdžio dizainą, bendrosios praktikos slaugą, grožio terapiją, elektros ir automatikos įrenginius, statybos verslo vadybą, prekybos vadybą. Du abiturientai pasirinko logisto-ekspeditoriaus profesijas. Specialybės gana įvairios, bet renkantis pravartu žinoti situaciją.

„Jau keletą metų Lietuvos įmonių vadovai, darbdaviai skundžiasi technologijų specialistų trūkumu, o abiturientams renkantis studijas, inžinerinės pakraipos specialistus ruošiančios studijų programos sulaukia mažiau dėmesio“, - teigia daugiau nei 120 IT įmonių ir aukštųjų mokyklų vienijančios asociacijos „Infobalt“ inovacijų vadovas Andrius Plečkaitis. Verslo eksperto teigimu, 2011 m. sausį darbo biržoje buvo 33 tūkst. registruotų bedarbių su aukštuoju išsilavinimu, iš kurių 5,7 tūkst. buvo ką tik studijas baigę aukštųjų mokyklų absolventai. Daugiausia ieškančių darbo buvo tarp įgijusių verslo vadybos, teisės, apskaitos, ekonomikos, verslo ir viešojo administravimo specialybes.

„Darbo biržos klientų „top“ dešimtuose nėra nė vienos technologijų specialybės, išskyrus statybų inžineriją. Teisininko ar finansininko profesija iki šiol moksleiviams asocijavosi su užtikrinta finansine padėtimi ir statusu visuomenėje, kita vertus, moksleiviai beveik neturi galimybių susipažinti su technologine kūryba, mokyklose trūksta naujų technologijų patrauklumui atskleisti reikalingos kvalifikacijos, mokymo programų ir įrangos, o formalioji programa suformavo itin fragmentišką ir nepatrauklų šios krypties profesijų paveikslą“, - paaiškina A. Plečkaitis.

Jo teigimu, šiuo metu nėra kitos išeities, tik bendromis verslo atstovų bei švietimo ir mokslo politiką formuojančių ir įgyvendinančių institucijų pastangomis nedelsiant keisti susiklosčiusią situaciją.

Parengta <http://www.nitropdf.com>