



# AKADEMIKAS

Kėdainių r. Akademijos gimnazijos leidinys

2022 m. GRUODIS

Nr. 39 (52)



## **KOKYBĖS KREPŠELIS: naujos veiklos ir pokyčiai**

### **Akademijos gimnazijos direktoriaus pavaduotoja ugdymui Tatjana Vaitekūnienė**

Lietuvos respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2021 m. liepos 22 d. įsakymu Nr. V-1321 „Dėl mokyklų, siekiančių gauti kokybės krepšelį, skirtą mokinių ugdymo pasiekimams gerinti“ patvirtintas Kėdainių r. Akademijos gimnazijos dalyvavimas mokyklų veiklos tobulinimo projekte „Kokybės krepšelis“. Mokyklos veiklos tobulinimo plano pagrindu pasirašyta jungtinė veiklos (partnerystės) sutartis ir Akademijos gimnazijai skirta 102108 eurai.

Pagrindinis „Kokybės krepšelio“ tikslas – gerinti mokinių ugdymosi pasiekimus. Tad mūsų Gimnazijoje siekiama gerinti 3–4, 5–8 klasių mokinių pasiekimus ir pažangą, užtikrinant formaliojo ir neformaliojo švietimo dermę. Veiklos pradėtos įgyvendinti 2022 metų balandžio mėnesį. Kokios tai veiklos ir kokie pokyčiai vyksta?

Pradėjome teikti pagalbą lietuvių kalbos ir matematikos pamokose pradinio ugdymo trečiose ir ketvirtoje klasėje. Įvertinę mokymosi rezultatus matome, kad 2022 m. lietuvių kalbos aukštesnįjį pasiekimų lygį pradinėse klasėse pasiekė 3 proc. mokinių daugiau nei 2021 m. Matematikos pasiekimai 3 ir 4 klasėse liko žemi. Mokiniai daugiau nei pusantrų metų mokėsi nuotoliniu būdu, o 2021 m. pavasarį grįžo į kontaktinį mokymą(si). Ilgas nuotolinis mokymasis turėjo įtakos vaikų dėmesio koncentracijai, mokymosi motyvacijai, pakitusiai mokymo(si) formai. Viliamės, kad 2022-2023 mokslo metų pirmojo pusmečio rezultatai bus aukštesni, kadangi mokiniai mokomi dviejų mokytojų, dirbdami mažesnėse grupėse yra nuolat stebimi, greičiau suteikiama pagalba. Pradinio ugdymo programos mokiniai 2021-2022 m. m. 47,1 proc., o 2022-2023 m. m. 42,2 proc., dalyvaudami vadovės Aldonos Povilavičiūtės neformaliojo vaikų švietimo „Vaidybos sekcijoje“, susipažįsta su naujais literatūros kūrinių, vaidindami mokosi perteikti kūrinio idėją, nugalėti savo baimes, tobulina raiškiojo skaitymo ir vaizdingos kalbės išraiškos įgūdžius. Mokytojos Rasos Aksinavičienės vadovaujamo neformaliojo vaikų švietimo „Skaičiai aplink mus“ užsiėmimus 2021-2022 m. m. lankė 15 trečios klasės mokinių, 2022-2023 m. m. užsiėmimus lanko 8 ketvirtos klasės ( tęsia) ir 6 trečios klasės mokiniai, jie prie projekto prisijungė nuo 2022 metų rugsėjo mėnesio. Nuo 47 proc. iki 51 proc. padaugėjo mokinių, lankančių pailgintos dienos grupę „Namų darbų ruošos klubas“, kur mokiniams suteikiama savalaikė jų poreikius tenkinanti kompensuojamoji pagalba.

(Nukelta į 2 p.)

## Numeryje:



Konferencija „Skaičiai aplink mus“ – 2-4 p.



Projektas „Mikalojaus Daukšos atminimo keliu“ – 4 p.



NAUJIENA. Jaunųjų žurnalistų būrelis priedas.



Nuotr. Šventiška pasipuošusi gimnazija

### **Numerį padėjo išleisti Gimnazijos direktoriaus pavaduotoja ugdymui Tatjana Vaitekūnienė**

Mokytojos: Milda Klimavičienė  
Ina Krasauskienė  
Indrė Masiliūnienė  
Ona Šulinskienė

IT specialistas Giedrius Lukšys ir jaunieji žurnalistai

Dėkojame bibliotekininkei Ramintai Titiškienei už pastabas ir patarimus

(Atkelta iš 1 p.)

Pagrindinio ugdymo 5-8 klasėse sudarytos pažengusių ir mokymosi sunkumų turinčių mokinių grupės mokytis matematiką ir lietuvių kalbą. Lietuvių kalbos ir literatūros bei matematikos pamokas po 2 val. per savaitę veda du mokytojai. Lygindami 2021-2022 mokslo metų mokinių metinius įvertinimus ir 2022-2023 mokslo metų pirmų trijų mėnesių gautų įvertinimų vidurkius fiksuojame nedidelius teigiamus pokyčius. Lietuvių kalbos ir literatūros 5 klasėje pagrindinį pasiekimų lygį pasiekė 9 proc. mokinių daugiau nei 2021-2022 m. m.; 8b klasėje 13 proc. (mokytoja I. Krasauskienė); 7b ir 8a klasėse (mokytoja S. Čeidienė) 6 procentais išaugo mokinių, besimokančių pagrindiniu lygiu, skaičius. Pagalbą lietuvių kalbos ir literatūros pamokose teikia mokytoja M. Klimavičienė.

Matematikos pasiekimai: 5, 7a, 7b klasėse (mokytoja Daiva Barauskienė) nuo 6 iki 14 procentų, 8b klasėje (mokytoja N. Ramanauskienė) – 7 procentais pasiekti aukštesni rezultatai; 6 klasėje (mokytoja V. Batkevičienė) 8 procentais sumažėjo mokinių, pasiekusių patenkinamą pasiekimų lygį, 7 procentais išaugo mokinių, pasiekusių pagrindinį pasiekimų lygį, 1 procentu išaugo mokinių, pasiekusių aukštesnį pasiekimų lygį, skaičius. Pagalbą mokiniams teikia mokantys matematikos mokytojai bei technologijų mokytojas R. Grigaitis.

## KONFERENCIJA „SKAIČIAI APLINK MUS“



KOKYBĖS  
KREPŠELIS



2014–2020 metų  
Europos Sąjungos  
finansinės paramos  
veiklos programos



ŠVIETIMO,  
MOKSLO  
IR SPORTO  
MINISTERIJA



NACIONALINĖ  
ŠVIETIMO  
AGENTŪRA

### Milda Klimavičienė, lietuvių kalbos ir literatūros mokytoja

Lapkričio 25 dieną mūsų gimnazijoje įvyko jau tradicine tapusi respublikinė konferencija „Skaičiai aplink mus“. Ši konferencija pirmą kartą įvyko 2018 metais, jos sumanytoja – matematikos mokytoja Daiva Barauskienė. Pirmoji konferencija sulaukė didelio susidomėjimo – joje buvo pristatyti 6 plenariniai pranešimai, pristatyti 2 standiniai pranešimai ir 31 projektas. Tad po metų įvyko ir antroji konferencija. Joje buvo 3 plenariniai pranešimai, 4 standiniai pristatymai, 20 projektinių darbų pristatymų. Darbas vyko dviejose sekcijose. Prasidėjus epidemijai, kelerius metus konferencijos organizavimo buvo atsisakyta, tačiau šiemet tradicine tapusi „Skaičiai aplink mus“ konferencija vėl įvyko ir sulaukė didelio klausytojų ir dalyvių dėmesio.

Įgyti saviraiškos pradmenis, tobulinti komunikavimo kompetenciją, bendradarbiavimo įgūdžius mokiniai gali dalyvaudami 5-8 klasių mokinių „Vaidybos sekcijos“ užsiėmimuose (vadovė I. Krasauskienė), jau galėjome matyti dviejų kūrinių inscenizacijas. Kūrybiškumo, įtaigaus žodžio, kritinio mąstymo sąvoka suprantamesnė būrelio „Jaunieji žurnalistai“ dalyviams (vadovė S. Čeidienė). Jaunųjų žurnalistų parengtame ir viešinamame stende, laikraštyje „Akademikas“ dažnas atranda save.

Neformaliojo vaikų švietimo būrelyje „Matematiniai projektai“ mokiniai tobulino dalykines, mokymo mokytis, bendradarbiavimo kompetencijas, susipažino su simetrijos atlikimo būdais ir galimybėmis. Braižė mandalas. Sprendė tangramos galvosūkius. Susipažino su didžiais mokslo žmonėmis, jų gyvenimo nuopelnais. Paruošė projektus „Matematinis kalendorius“, „Briaunainiai namų konstrukcijose“ ir juos pristatė respublikinėje konferencijoje „Skaičiai aplink mus“.

Ugdymo procesas modernizuojamas ir turtinamas „Kokybės krepšelio“ lėšomis: įgytas fotoaparato – filmavimo įrenginys studijai „Jaunieji žurnalistai“, spausdintuvas laikraščio „Akademikas“ leidimui, ekranas, multimedijos, garso aparatūra aktų salei, nupirkti laisvalaikio zonos minkšti baldai, intelektualiniai žaidimai, keturi interaktyvūs ekranai matematikos, lietuvių kalbos ir literatūros, geografijos ir pradinių klasių gamtos kabinetams, interaktyvios grindys On Evo Floor bei įranga Mokinių tarybai.

Projektas tęsis visus šiuos mokslo metus. Tad belieka protingai pasinaudoti tuo, ką įgijome, išmokti tai, ko dar nemokame, pasidalinti savo įgytomis žiniomis, jei jau pramokome.

Konferencijos pradžioje sveikinimo kalbą sakė mūsų gimnazijos direktorius Liudas Tauginas – jis pasveikino konferencijos dalyvius ir aptarė skaičių reikšmę mūsų gyvenime, istorijai, laiko tėkmės skaičiavimui. Konferencijoje dalyvavo penki lektoriai, kurie pristatė plenarinius pranešimus. Pirmoji lektorė – Lietuvos agrarinių ir miškų mokslo centro direktoriaus pavaduotoja mokslui Vita Tilvikienė. Ji skaitė pranešimą „Skaičiuokime, ką valgome šiandien, kad turėtume, ką valgyti rytoj“. Lektorė pranešime pasakojo apie gamtos išteklius, jų sąnaudas vartotojiškoje visuomenėje ir patarė, kaip galime prisidėti prie gamtos išteklių tausojimo. Antrasis lektorius – Lietuvos Junior Achievement alumni prezidentas Domantas Meliukštis. Jis pristatė „Alumni istorijas“ ir paskatino jaunimą pasidomėti verslumo galimybėmis. Trečiasis lektorius – Vilniaus pilių valstybinio kultūrinio rezervato edukatorius Vytautas Navickas. Jis pristatė pranešimą „Vilniaus kodas 700“.

(Nukelta į 3 p.)

(Atkelta iš 2 p.)

Pranešime buvo pasakojama, kaip pagal anglies kiekį žmogaus kaulų sudėtyje galima nustatyti asmens amžių, kaip pagal kamieno rieves nustatyti medžio amžių ir apibūdinti kiekvienų metų klimato sąlygas, įtakojusias medžio augimą. Panevėžio r. Krekenavos Mykolo Antanaičio gimnazijos direktoriaus pavaduotoja ugdymui Laima Auglienė papasakojo apie integruotą ugdymą netradicinėse erdvėse, o Panevėžio Kazimiero Paltaroko gimnazijos vyr. biologijos mokytoja Neringa Garuckienė pristatė pranešimą „Mes mylime žalią Lietuvą“ ir papasakojo apie gamtos puoselėjimą skatinančius projektus, dalyvavimą juose bei laimėtus prizus ir galimybes. Aktų salėje buvo pristatyti 6 stendiniai mūsų gimnazijos mokinių parengti pranešimai apie matematikos formules rusų kalba, apie tai, kaip pasigaminti iš antrinių žaliavų gėlių vazonėlius, apie simetriją koordinačių plokštumoje ir kt. Konferencijos dalyvius džiugino jaunučių choro „Dainorėliai“ bei Emilijos Petrokaitytės atliekamos dainos (vadovė Violeta Jankauskienė).

Po plenarinių pranešimų konferencijos dalyviai pasiskirstė į dvi grupes ir skirtingose sekcijose mokiniai bei jų mokytojai pristatė 20 projektinių darbų. Dalyvavo atvykę svečiai iš Radviliškio r. Šiaulėnų Marcelino Šikšnio gimnazijos, Kėdainių šviesiosios gimnazijos, Jonavos „Neries“ pagrindinės mokyklos, Panevėžio Kazimiero Paltaroko gimnazijos, Panevėžio r. Mykolo Antanaičio gimnazijos, Kėdainių Juozo Paukštelio progimnazijos, Radviliškio r. Pociūnėlių pagrindinės mokyklos, Kėdainių profesinio rengimo centro ir Kėdainių r. Šėtos gimnazijos. Žinoma, projektus pristatinėjo ir mūsų gimnazijos mokiniai. O projektiniai darbai buvo patys įvairiausi: keliavome po Aukštaitiją ir išsiaiškinome ne tik, kuo ji garsi, bet ir pakartojome laiko, ilgio vienetus, ėjome M. Daukšos atminimo keliu ir aplankėme šio žymaus gimtosios kalbos puoselėtojo vardu pavadintus objektus bei apskaičiavome M. Daukšos ąžuolo kamieno skersmenį. Mokiniai sukūrė kompiuterinį žaidimą „Kasėjas“, kuriuo pasidalino su konferencijos klausytojais, pademonstravo, kaip iš antrinių žaliavų pasigaminti muzikos instrumentus, ir daug kitų įspūdingų dalykų buvo pristatoma tuose projektuose, kurie atskleidė jaunuolių neribotas galimybes ir kūrybines idėjas.

Ši konferencija skatina dalintis idėjomis, semtis minčių iš kitų patirties, dar labiau tyrinėti mus supantį pasaulį, įminti jo paslaptis, siekti aukštesnių tikslų taikant dalykinės mokslo žinias kasdieninėje veikloje, pažvelgti į savo aplinką kitaip. Juk „kiekviename gamtos moksle esama tiek tiesos, kiek esama matematikos“, – teigė I. Kantas.



Nuotr. Gimnazijos direktorius L. Tauginas su konferencijos svečiais.

### Indrė Masiliūnienė, mokytoja, konferencijos II darbo grupės vadovė:

Pranešimuose atsiskleidė mokinių patirtys, išvalgos, pamąstymai apie įvairius dalykus, aktualijas, aptarti moksliniai tyrinėjimai.

Jaučiuosi, kad buvau kelionėje. Šviesiosios gimnazijos komanda pakvietė keliauti po Aukštaitiją, Akademijos mokiniai mus palydėjo M. Daukšos atminimo keliu. Kelionė tęsėsi Pociūnėliuose, kad neprailgtų, komanda atrinko įdomiausias įvykius ir faktus. Šėtos mokinių komanda akcentavo Žemės išsaugojimo svarbą. Tie patys šėtiškiai po kelerių metų mums į konferenciją atveš atsakymą, nes, akivaizdu, auga startuolių kūrėjai, kurie šiandien pristatė sukurta kompiuterinį žaidimą. Juozo Paukštelio mokyklos mokiniai ištyrė lapų gyvenimą. Jaunasis mokslininkas iš Jonavos patikrino, palygino triukšmo stiprumą mokykloje ir jo įtaką žmonėms. Kėdainių profesinio rengimo centras mus vedžiojo po skaičių pasaulį netradiciniuose garso šaltiniuose. Akademijos gimnazijos mokinės sukosi smagiu džiazu muzikos ritmu, o kita Akademijos komanda mus „nuleido“ ant žemės ir tiksliai įvardino, kokius mokesčius šiandien mes mokame. Ačiū už įspūdingą kelionę.



Nuotr. Mokytoja N. Garuckienė iš Panevėžio; iš kairės: mokytoja D. Barauskienė, svečias V. Navickas, direktorius L. Tauginas.

### Ona Šulinskienė, mokytoja, konferencijos I darbo grupės vadovė:

Radviliškio rajono Šiaulėnų Marcelino Šikšnio gimnazijos mokiniai domėjosi savo klasės draugų valgymo įpročiais, mėgstamais patiekalais, jų kainomis ir maistine verte. Projekto pavadinimas „Ar esi tai, ką valgai?“ iš karto intrigavo. Kėdainių Šviesiosios gimnazijos komandos projektas „Matematika kitaip“ įrodė mums, kad matematika nepaprastai įdomus mokslas, o gyvenimas su skaičiais yra linksmas. Vieni Akademijos aštuntokai supažindino su projektu „Daugiakampio plotas“ ir įdomiu daugiakampių skaičiavimo metodu, kiti bendraamžiai pristatė projektą paslaptingu pavadinimu „ $3^a, 3^b, 3^{4a}, 3^{4b}$ ...matematika ar gramatika?“ ir paaiškino, kur lietuvių kalboje susiduriame su, atrodo, matematiniu reiškiniu, kai skaičius 3 parašomas laipsniu. Septintokės

(Nukelta į 4 p.)

(Atkelta iš 3 p.)

pademonstravo, kad žmonių pastatai suprojektuoti ir pastatyti pagal tikslus matematinis skaičiavimus, o formos primena erdvinės figūras arba erdvinių figūrų konstrukcijas. Akademiškės šeštokės pristatė du projektus: viename įvertino Romos Koliziejaus didybę, išreikštą skaičiais, kitame atskleidė, kaip sekėsi inscenizuoti pasaką „Eglė žalčių karalienė“. Svečiai iš Jonavos „Neries“ pagrindinės mokyklos aptarė mokinių kūrybinių darbų projektą „O, Jonava!“, skaitė mokinių sukurtus eilėraščius, trioletus, haiku, skirtus gimtajam miestui. Panevėžio Kazimiero Paltaroko gimnazijos mokinys atsivežė ne tik vaizdinę medžiagą, kaip namų sąlygomis galima pasigaminti skanėstų, bet ir lauktuvių – cukraus kristalų saldainių. Panevėžio rajono Krekenavos Mykolo Antanaičio gimnazijos komanda pristatė integruotą įvairių mokomųjų dalykų projektą „Obuoliai“. Visi mokinių pranešimai stebino išradingumu, aktualumu, temų įvairove. Ačiū projektų rengėjams – mokiniams ir jų mokytojams.

## PROJEKTAS „MIKALOJAUS DAUKŠOS ATMINIMO KELIU“

IIIIG klasės mokiniai kartu su lietuvių kalbos ir literatūros mokytoja Milda Klimavičiene leidosi Mikalojaus Daukšos atminimo keliu ir atrado neįtikėtinių faktų.

Mikalojus Daukša (g. apie 1527 m. Babėnuose) – kunigas, humanistas, kontrreformacijos veikėjas, vienas lietuvių raštijos kūrėjų. Švietėjas, humanistinių idėjų reiškėjas, didžiausias kovotojas dėl gimtosios kalbos teisių XVI a. Žymiausi jo kūriniai:

- Katekizmas, arba Mokslas, kiekvienam krikščioniui privalus, 1595, Vilnius.
- Postilla Catholica (Postilė), 1599, Vilnius.

„Ne žemės derlumu, ne drabužių skirtingumu, ne šalies gražumu, ne miestų ir pilių tvirtumu gyvuoja tautos, bet daugiausia išlaikydamos ir vartodamos savo kalbą, kuri didina ir išlaiko bendrumą, santaiką ir brolišką meilę. Kalba yra bendras meilės ryšys, vienybės motina, pilietiškumo tėvas, valstybės sargas. Sunaikink ją – sunaikinsi santaiką, vienybę ir gerovę. Sunaikink ją – užtemdysi saulę danguje, sumaišysi pasaulio tvarką, atimsi gyvybę ir garbę“, – teigė Daukša apie kalbą.

Ar žinote, kad

- Kėdainių mieste yra šeši objektai, pavadinti Mikalojaus Daukšos vardu – tai ažuolas, gatvė, biblioteka, paminklas bei kapinaitės. Anksčiau buvusi ir mokykla, tačiau vėliau ji pervadinta Kėdainių Suaugusiųjų ir jaunimo mokykla.
- M. Daukšos ažuolo kamieno ilgis yra 5,40 m., jam apkabinti reikia net septynių žmonių.
- M. Daukšos ažuolo amžius siekia apie 495 metus.
- Šio medžio kamieno skersmuo 1,72 m.



Nuotr. Vienuoliktokai apglėbė ažuolą, menantį M. Daukšą.



Nuotr. Projekto dalyviai prie paminklo M. Daukšai.

M. Daukša – neeilinė asmenybė, o jai pagerbti mes turime unikalius objektus, kuriuos siūlome ir jums aplankyti.



ŠVIETIMO,  
MOKSLO  
IR SPORTO  
MINISTERIJA



NACIONALINĖ  
ŠVIETIMO  
AGENTŪRA



KOKYBĖS  
KREPSELIS

## Leidinio **AKADEMIKAS** Jaunųjų žurnalistų būrelio priedas

**AKADEMIKAS**

### Gabi gimnazistė Aistė

Kėdainių rajono savivaldybės meras **Valentinas Tamulis** kartu su Švietimo skyriaus vedėja **Vilma Dobrovolskiene** lankėsi Akademijos gimnazijoje ir įteikė padėkas gabiai mokinėi Aistei Tilvikaitėi ir jos mokytojai **Indrei Masiliūnienei**. Aistė Lietuvos mokinių technologijų olimpiadoje „Kūrybos virusas 2022“ LR švietimo, mokslo ir sporto ministerijos apdovanojta II laipsnio diplomu ir medaliu.

Aistė yra labai talentinga ir linksma mergina. Aš už ją džiaugiuosi taip pat, kaip už sa-

vo sesę. Jos kepiniai yra be galo, be krašto skanūs ir gražiai atrodantys. Kai pirmą kartą paragavau jos keptų skanėstų, net dabar, kai rašau, jaučiu tą kvapą ir skonį. Ne veltui buvo laimėta 2 vieta respublikinėje technologijų olimpiadoje! Aistė rajoninėse technologijų olimpiadose net 3 kartus laimėjusi pirmąsias vietas, taip pat dalyvavo skaitovų konkurse ir vieną kartą yra laimėjusi pirmą vietą. Dar Aistė yra mokinių tarybos pirmininkė! Ir aš manau, kad ji yra puiki vadovė ir jai gerai sekasi. Aš matau, kaip ji mokinių taryboje sten-

giasi dėl mūsų, kad mums patiktų, kad mes laimingi būtume. Man Aiste yra pavyzdys, į kurią reikia lygiuotis. Linkiu Aistei pasiekti dar geresnių rezultatų!

*Goda Šašytė, 7b kl. mokinė*



Nr. 1

2022 m. GRUODIS



*Nuotr. Aistei meras įteikia padėką.*

### Šauni Aistės mokytoja Indrė

Sesei Aistei laimėti olimpiadoje prizinę vietą labai padėjo Indrė Masiliūnienė – dailės ir technologijų mokytoja. Ši mokytoja daugeliui vaikų padeda suprasti, ko jie nori, ką jie geba. Ji leidžia vaikams atsiskleisti, pasireikšti. Su ja galima įgyvendinti įvairiausias idėjas. Ji

visada palaikys ir patars. Mokytoja Indrė visada švyti gerumu, skleidžia pozityvią energiją. Ji neleidžia pasiduoti, nes tiki visais ir bando atrasti žmogaus neištirtą ar neatrastą talentą.

*Goda Tilvikaitė, 7b kl. mokinė*



*Nuotr. Mokytojai Indrei (pirma kairėje) mero padėką.*

**Šiame leidime:**

*Kelionė į Šiaulius* 2

*Matematikos pamokos* 2

*Laiškas veikėjui* 3

*Pomėgis - krepšinis* 3

*Mokytojų žodžiai* 3

*Kas sveikinasi, o kas - ne* 4

## Kelionė į Šiaulius

Mes, aštuntokai, su auklėtoja S. Janovskiene ir dailės mokytoja I. Masiliūniene vieną penktadienį anksti rytą išvažiavome mokykliniu autobusiuku iš mokyklos į Šiaulius. Kelionė buvo labai smagi, važiuodami nekantavome, kada pagaliau būsim Šiauliuose.

Pirmoji stotelė buvo Chaimo Frenkelio vila, kurioje mes sužinojome apie dvariškių gyvenimą. Taip pat muziejaus darbuotojai supažindino su nebylia vėduoklių kalba, mokė berniukus rištis kaklaskares, pasakojo apie ginklus, o mergaitėms paaiškino apie korsetus ir senąją dvaro ponų madą. Po pamokų Frenkelio vilos menėse mes leidomės į rūsi,

kuriame anksčiau buvo senosios staliaus dirbtuvės, o dabar vyksta įvairios edukacinės programos. Ten mes gaminome odinius amuletus Drambliukus.

Antroji kelionės stotelė buvo Šiaulių įžymybė, Lietuvos rekordininkė, skulptūra „Geležinė lapė“. Prie jos nusi-fotografavome.

Trečioji stotelė - Fotografijos muziejus. Pirmiausia su muziejaus gidu lipome ant pastato stogo ir pasižiūrėjome į Šiaulius iš aukštai. Po to nusileidome į trečią aukštą, kur mums papasakojo apie fotografijos kūrimo būdus, profesionalų įrangą, technologijas, fotografo darbą. Po to,

kai susipažinome su šviesos būdais, fotografo asistentas Kipras apšvietė mokinius modelius vis kitokiu šviesos šaltiniu. Fotografavimas buvo smagus nuotykis.

Ketvirta stotelė - Šiaulių Akropolis. Ten mes atsilaivėjom, pavalgėme ir nupirkome įvairių smulkmenų, lauktuvių. Po to jau reikėjo keliauti namo. Buvo labai smagi išvyka, sužinojome labai daug. Būtų smagu sugrįžti ir vėl.

*Kotryna Klimova, 8a kl. mokinė*

## Matematikos pamokos netradicinėse erdvėse

Spalio 27 d. 7a ir 7b klasių mokiniai kartu važiavo į pažintinę ekskursiją Kaune. Apsilankę Kauno Vytauto Didžiojo universitete turėjo puikią galimybę pažvelgti pro mikroskopą į pliką akimi nematomą pasaulį. Edukacijoje „Žvilgsnis pro mikroskopą“ susipažino su prietaiso sandara ir galimybėmis didinti smulkius daiktus. Vėliau universiteto laboratorijose, pasiskirstę į dvi grupes, pro mikroskopus tyrinėjo skirtingų objektų

Lapkričio 29 d. abi septintokų klasės su auklėtojomis važiavo į Kauno tvirtovės VII fortą. Pažintinę išvyką organizavo matematikos mokytoja D. Barauskienė. Forto klasėje laiką praleidome labai turiningai, nes dalyvavome edukacinėje programoje „Pitagoro teorema“, kurią išradusiai vedė edukatorė. Sužinojome apie senovės filosofą ir matematiką Pitagorą ir jo pačią populiariausią teorema, ką ji reiškia, kaip ją galima įrodyti. Aiškinomės matematinius reiš-

vaizdus. Vieni matė, kaip atrodo žirnio kruopelės, aptarė matomas padidintame vaizde geometrines figūras. Kitos grupės mokiniai iš klausė paskaitą apie kirmėles, sužinojo, kaip jos vystosi, kuo maitinasi (pavyzdžiui, suvirškina lapus rudeni). Pro mikroskopus tyrinėjo sliekus, lygiakojus (lot. Porcellio werneris), apžiūrėjo lapų ir supuvusio obuolio skystį iš arčiau, stebėjosi nudažyto svogūno lupe-

nius: plotą, kėlimą kvadratu, prisiminėme trikampių savybes. Mes ten ne tik klausėmės, bet ir diskutavome, aktyviai atsakinėjome į edukatorės klausimus, atlikome paskirtas užduotis. Įdomiausia buvo išbandyti senovinę dėlionę – tangramą. Ši dėlionė yra vienas iš būdų, padedančių suprasti ir įrodyti Pitagoro teorema. Po kiekvienos teisingai atliktos užduoties gavome matematinių prizų. Edukacinė veikla Kauno tvirtovės VII forte greitai prabėgo, įgytos žinios

nos vaizdu. Viskas buvo labai įdomu, smagu ir informatyvu. Kaune mokiniai elgėsi atsakingai, atidžiai klausėsi, susidomėję žiūrėjo pro mikroskopus, įgijo naujų žinių apie pasaulį, kurio nemato žmogaus akis. Labai dėkojam mokytojoms Daivai Barauskieni ir Onutei Šulinskienei už suorganizuotą ekskursiją ir gerą patirtį.

*Deimantė Namajūnaitė, 7b kl.*



pravers klasėje, kai spręsimė uždavinius. Tikiuosi, kad paskirtą namų darbą ( Paklauskite namiškių, vyresnių pažįstamų, kokią teorema jie žino) su malonumu atliks ne vienas septintokas.

*Goda Tilvikaitė, 7b kl. mokinė*

## Literatūriniai laiškai kūrinio veikėjui

Mielas Vilhelmai!

Neseniai su klasės draugais skaitėme A. Lindgren kūrinį „Mijo, mano Mijo“. Sužinoti istoriją apie tave man labai patiko, buvo tikrai įdomu sekėti tavo gyvenimo įvykius. Nusprendžiau parašyti šį laišką tau, Vilhelmai. Man buvo liūdna skaityti, kad tu negyvenai su savo tikrais tėvais. Teta Edla ir Dėdė Sikstenas labai bjauriai su tavimi elgėsi, todėl daugiausiai laiko praleisdavai pas draugą Benką. Norėjai tokio tėčio kaip tavo draugo. Apsidžiaugiau, kai išlaisvinai dvasią ir su ja nukeliai į Tolių Šalį, pas savo tėtį karalių. Džiaugiuosi, kad viskas

gerai baigėsi ir tu dabar esi laimingas.

**6 kl. mokinė Kamilė Kačinskaitė**

Mielas Vilhelmai!

Mes, penktokai, skaitėme A. Lindgren knygos „Mijo, mano Mijo“ ištrauką. Mums kūrinys labai patiko. Tai nusprendėme parašyti laišką tau, Vilhelmai. Man tavęs buvo gaila, kai teta Edla ir dėdė Sikstenas tave žemino ir nekętė. Dėdė Sikstenas beveik su tavimi nekalbėdavo, o kartais sakydavo: „Ei tu, nešdinkis šalin, kad tavęs nematytčiau.“ Teta Edla taip pat tavęs nemylėjo, ji visada primindavo,

sakydama, kad tavo atvykimas į jų namus jai buvo blogiausia, kas galėjo atsitikti gyvenime. Įtėviai neleisdavo, kad pas tave ateitų draugai. Sikstenas pritardavo tetai: „Gana jau mūsiškio vaiki-galio.“ Bet aš labai nudžiugau, kad tu radei obuolį ir išleidai dvasią iš butelio. Tiesą sakant, iš pradžių jaudinausi ir bijojau, kad ta dvasia yra bloga, bet pas-kui, kai ji tave nuskraidino į Tolių Šalį, pas tavo tėtį karalių, labai dėl tavęs džiaugiausi. Aš taip pat laiminga, kad tavo gyvenimas tapo geresnis ir tu dabar esi mylimas ir nevienišas.

**6 kl. mokinė Martyna Venckutė**

## Pomėgis – krepšinis

Aš mėgstu stebėti krepšinio varžybas. Esu aistringas Kauno „Žalginio“ komandos sirgalius. Dar palaikau ir savo krašto Kėdainių „Nevėžio“ komandą.

Penkis kartus per savaitę lankau krepšinio treniruotes Kėdainių sporto centre. Būna, kad užsiėmimai vyksta ir savaitgaliais. Mūsų komandos

pavadinimas „SC 2009“. Mes žaidžiame moksleivių krepšinio lygoje (MKL). Kai varžybos vyksta kituose rajonuose ar miestuose, važiuodami autobuse nuoširdžiai bendraujame, tarpusavyje draugiškai aptariame krepšinio reikalus. Komandos nariai palaikome vieni kitus, stengiamės tobulėti, kad kuo daugiau laimėtume rungtynių. Kai patiriame pralaimėjimus, stengiamės aptarti klaidas, ne

nusiminti, o siekti pergalių. Labai svarbu komandoje pasitikėjimas ir sėkmė.

Norėčiau lygiuotis į pačius geriausius Lietuvos krepšininkus. Žaviuosi Jono Valančiūno ir Artūro Gudaičio žaidimu, iš NBA lygos patinka krepšininkai Kevinas Durantas (*Kevin Durant*) ir Lebronas Džeimsas (*LeBron James*).

**Dovydas Špokas, 7b kl. mokinys**

## Mokytojų žodžiai

Visaip pamokose būna: ir linksma, ir nelabai, ir nuobodu, ir darbo daug. Dažnai mokytojai pagiria, pasitaiko, kad pasibara. O kartais viena mokytoja nori siautėti ir sako, kad ji tuoj bus „ant bangos“. Mums tada neramu: o jei kils potvynis?

**Jorio Švagždžio, 7b kl. mokinio, pieš.**



## AKADEMIKAS

Jaunimo g. 2,  
Akademijos mstl.,  
Kėdainių r.

Telefonas 8 347 37265  
El. pašto adresas  
gimnazija@akademijos.kedainiai.lm

**Mes jus  
stebime!**



## TYRIMAS. Kas sveikinasi, o kas – ne

Septintokai Augustas Maniokas ir Jovidas Šalucha, Jaunųjų žurnalistų būrelio nariai, lapkričio mėnesį (lapkričio 21 – oji – Pasaulinė sveikinimosi diena) gimnazijos II aukšto fojė atliko tyrimą. Tris rytus nuo 8.30 iki 8.55 val. stebėjo atėjusius į pamokas, į darbą žmones ir fiksavo, kas sveikinasi, o kas – ne. Pateikiame tyrimo rezultatus.

Rytas mandagiai su esančiais II aukšte žmonėmis pasisveikino

Trečiadienį – 10,

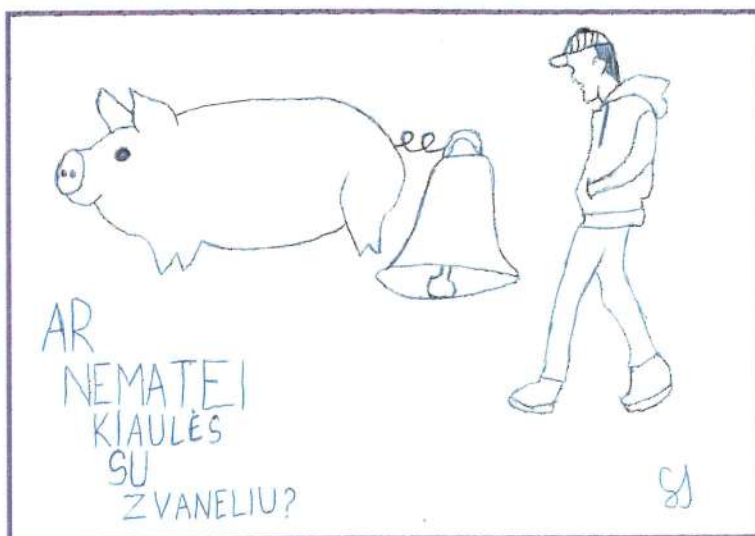
Ketvirtadienį – 24,

Penktadienį – 27, iš viso 61 asmuo.

Nesisveikino tris rytus 8 žmonės.

Šaunu, kad Akademijos gimnazijos bendruomenė mandagi ir dėmesinga.

Seniau praeinantį ir nesisveikinantį žmogų aplinkiniai šmaikščiai pakalbino (žr. piešinį).



Jorio Švagzdžio, 7b kl. mokinio, pieš.

*Leidinio AKADEMIKAS Jaunųjų žurnalistų būrelio priedas  
leidžiamas įgyvendinant projekto KOKYBĖS KREPŠELIS NR.09.2.1-ESFA-V  
-719-01-0001, finansuojamo Europos socialinio fondo lėšomis, planą*



**KOKYBĖS  
KREPŠELIS**



2014–2020 metų  
Europos Sąjungos  
fondų investicijų  
veiksmų programa