

PILĖNŲ MOZAIKA

2023m. gegužė

Redakcinė kolegija:

Redaktorius Jonas Makauskas

Redaktoriaus padėjėja Meda Kiudytė

Korespondentai - mokyklos Jaunųjų žurnalistų būrelio nariai

Kalbos redaktorė

Danutė Balčiūnienė

MOKYTOJOS ŽODIS

Mieli žurnalistai. Baigiasi pirmieji mūsų atsinaujinusios „Pilėnų mozaikos“ mokslo metai. Tikiuosi, sutiksime, kad gerai padirbėjome ir puikiai praleidome mums skirtą laiką. Džiaugiuosi ir didžiuojuosi kiekvienu iš Jūsų ir visais kartu. Žinau, kad Jumis galima pasitikėti ir Jums pavesti pačias sudėtingiausias užduotis.

Geros vasaros Jums ir iki susitikimo rudenį.

Danutė Balčiūnienė

ŠIEK TIEK APIE MUS – ŽURNALISTŲ BŪRELIO NARIUS



Žurnalistų būrelį lankantys vaikai – ne iš kelmo spirti! Jie ne tik rašo straipsnius laikraščiui, bet turi ir kitų užsiėmimų.

Net sunku patikėti, kad tiek daug vaikų lanko muzikos mokyklą. Po pamokų muzikos mokosi Meda, Austėja, Evelina, Miglė, Ugnė ir Ainius, kartu Ainius sportuoja lauko tenisą, o Ugnė – lengvąją atletiką. Sportinius būrelius lanko dar daugiau vaikų. Jonas - dziudo, Meda ir Barbora – meninę gimnastiką, Medeina - plaukimą baseine, Ūla – gatvės šokius. Na, o Domantas lanko

matematikos būrelį VII forte. Smagu girdėti, kad grįžę iš mokyklos namo, mokiniai – nesusėda žiūrėti į ekranus ir nevarvina akių, o prasmingai praleidžia savo laisvą laiką.

Tekstą parašė Miglė

BAIGIANTIS MOKSLO METAMS APŽVELGIAME PRAĖJUSIUS

Keletui mokytojų uždavėme klausimą

Kaip sekėsi mokslo metai Jums ir jūsų mokiniams?

Mokyklos Direktorė

Na, manau, kad buvo nominacijų, pažangos renginių. Taip pat buvo mokinių, kuriems pasisekė šiais metais, kai kurie padarė asmeninę pažangą, jų buvo apie du šimtus. Manau, kad sekėsi puikiai šiais mokslo metais.

Lietuvių kalbos mokytoja Gražina

Labai gerai – dirbo viską, ką reikia.

Matematikos mokytoja Regina

Labai abstraktus klausimas, atsakymas – gerai.

Pradinių klasių mokytoja Daiva



Buvo labai įdomūs, triukšmingi metai tiek man, tiek vaikams, nes reikėjo suprasti vieniems kitus,

susipažinti.

Anglų kalbos mokytoja Deimante

Mokslo metai man ir mano mokiniams buvo įdomūs, aktyvūs – daug renginių, veiklų, pasiekimų. Džiaugiuosi ir tikiuosi, kad kiti mokslo metai bus dar sėkmingesni.

Technologijų mokytoja Dangira Man ir mano mokiniams mokslo metai buvo sėkmingi. 8a kl.

mokinė technologijų olimpiadoje laimėjo antrąją vietą. Labai džiaugiuosi.

Interviu parengė Austėja, Evelina, Meda

AŠTUNTOKAI JAU KELIA SPARNUS PALIKTI MOKYKLĄ.

UŽDAVĖME JIEMS KELETĄ KLAUSIMŲ

1. **Kaip jautiesi pabaigdamas(-a) progimnaziją? Ar pasiruošęs(-us) tapti gimnazistais?**

2. **Ar pasiilgsi savo senų draugų? Ar bendrausi su jais kaip dabar?**

3. **Kurioje gimnazijoje tęsi savo mokslus?**

Edvinas:

1. Jaučiuosi puikiai pabaigęs progimnaziją. Aš, manau, pasiruošęs tapti gimnazistu.



2. Taip, žinoma pasiilgsiu ir labai jų ilgėsiuosi. Na, dar nežinau ar taip bendrausiu, nes dauguma išvyksta į kitas gimnazijas.

3. Po aštuonių klasių aš tęsiu S. Dariaus ir S. Girėno gimnazijoje.

Greta:

1. Labai laiminga, nes galėsiu pakeisti aplinką, turėti naujų pažįstamų ir iššūkių.

2. Žinoma pasiilgsiu, čia liks juokingiausi prisiminimai, draugai. Manau, kad taip bus ir gimnazijoje.

3. Aš savo mokslus tęsiu Stepono Dariaus ir Stasio Girėno gimnazijoje

Kornelija:

1 Jaučiuosi labai gerai, manau geru laiku pabaigsim.

2 Žinoma, kad pasiilgsiu ir taip pat dalyvausiu kaip ir čia.

3 Tęsiu savo mokslus Maironio gimnazijoje.

**Kaip jaučiatės paskutiniais metais mokykloje?
Pirmas mokinys**

Aš jaučiuosi gerai. Nera jokių kliučių, bet kadangi paskutiniai metai, tai reikia normaliai susimąstyti apie ateitį.

Antras mokinys

Tai aš visiškai sutinku su kolega, reikia susimąstyti kur stoti, ką daryti. Kol kas



šie metai mokykloje man atrodo patys geriausi iš visų, kuriuos esame mokęsi čia.

Trečias mokinys

Tai man irgi paskutiniai metai patys geriausi ir linksmiausi, nes bus nauja mokykla, reikės susirasti naujų draugų, o šie mokslo metai geriausi, nes ir pamokos daug įdomesnės, ir nauji dalykai prisideda.

Interviu užrašė Jonas ir Domantas

MUMS PATINKA NETRADICINĖS PAMOKOS

Piešimas ant vandens

Ši 5a klasės pamoka prasidėjo nuo burtų - visi turėjo išsitraukti po „karmos“ kortą, į kurią galėjo pažiūrėti tik edukacijos pabaigoje.

Kiekvienas moksleivis stoji prie savo indo, kuriame buvo ypatingas skystis. Teptukas buvo taip pat ypatingas- jis buvo pagamintas iš rožės kotelio ir arklio šerių. Teptuką pamirkė į neįpratus dažus ir pradėjo dėlioti taškus. Iš pradžių tai atrodė kaip paprasti taškai, bet po to atsivėrė visas vaizdas.

Vėliau reikėjo paimti popieriaus gabaliuką ir uždengti savo šedevrą, po to lėtai atidengti. Gale edukacijos

visi atsivertė savo kortas ir jose buvo aprašyta, koks tu esi.



Parengė Ūla

Pamokos Maironio muziejuje

6a ir 6c klasė literatūros pamokas turėjo Maironio lietuvių literatūros muziejuje. Gražią popietę



išvažiavome su klase į muziejų. Čia mus pasitiko gidė. Ji aprodė

Maironio butą, papasakojo apie jo gyvenimą. Apžiūrėjome prieškambarį, svetainę, virtuvę, valgomąjį, Maironio ir jo sesers miegamuosius. Pasibaigus gidės pasakojimui, mums davė orientacinį žaidimą. Labai smagiai praleidome laiką. O kitą dieną kūrėme Maironio buto aprašymą, naudodamiesi interneto programomis. Man labai patiko, manau, tokių pamokų turėtų būti daugiau.

Parengė Miglė

Literatūros pamoka į S. Nėries muziejų

Gegužės 17 dieną 5c klasė nusprendė vykti į S.



Nėries muziejų. Kaip tik baigėme skaityti S. Nėries „Eglė žalčių karalienė“, o čia galėsime ją suvaidinti.

Važiavome autobusu. Kai atvykome, mus pasitiko gidė, kuri papasakojo apie Salomėjos Nėries gyvenimą ir kūrybą. Visiems labai patiko jaukus Salomėjos Nėries ir jos vyro skulptoriaus Bernardo Bučo namelis. Po gidės pasakojimo pasiskirstėme vaidmenimis ir suvaidinome pasaką „Eglė žalčių karalienė“. Visiems vadinti buvo smagu. Tai yra įdomi ir linksma patirtis. Padėkoję ir atsisveikinę išėjome iš muziejaus. Pasižvalgėme po sulytą Lakštingalų slėnį ir patraukėme namo. Ši kelionė buvo turininga ir pilna įspūdžių.

Parengė Viktorija

TAI MUMS SVARBU

TĖVO DIENA

Aš už daug ką turiu Tau dėkoti:
Ir už meilę, kurią man davei,
Ir už tai, kad išmokei šypsotis,
Ir už tai, kad beslystant laikei.

Tėvo dienos ištakos...

Europoje nuo viduramžių tėvo diena buvo minima per Šv. Juozapo dieną, Kovo 19 d. Juozapas buvo laikomas Kristaus globėju,



žmogumi, kuris jį išaugino, išmokė amato ir prižiūrėjo iki pat pilnametystės. Nors Juozapas ir nebuvo laikomas tikroju Jėzaus tėvu, tačiau jam atiteko žmogiškojo tėvo vaidmuo, už ką jis gerbiamas ir minimas iki šiol. Tėvo diena Lietuvoje švenčiama pirmąjį birželio sekmadienį.

Tai labai jauna šventė, kuri dar neturi savų tradicijų. Daugelis tradicijų yra nusižiūrėta nuo Motinos dienos: tėvai lankomi, jiems dovanojamos dovanos, uždegamos žvakės ant mirusių tėvų kapų. Deja, didelių nacionalinių renginių nėra daug. Taip yra dėl to, kad manoma iki šiol, jog tėvas nėra toks reikšmingas, kaip motina šeimoje.

Pamažu požiūris į tėvo vaidmenį visuomenėje keičiasi, todėl ir pradėdama švęsti šią šventę.

Į Tėvo dienos paminėjimą atsivežti gėlių nėra būtina. Geriausia į Tėvo dieną reiktų atsivežti visą maistą, kad kuo mažiau reiktų ruošti mamai.

Ir dabar taip pat nepamirštame tėčio pasveikinti gražiu tėčio dienos sveikinimu...



Parengė Gustas

LAUKO TENISAS



19 a. pradėtas žaisti rakečių sportas. Jį žaidžia 2 arba 4 žaidėjai. Tikslas yra rakečių pagalba

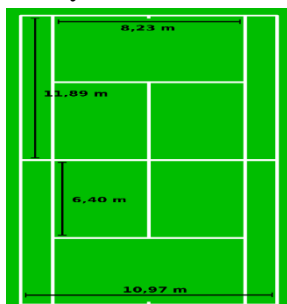
pasiųsti kamuoliuką į priešinininko pusę taip, kad jis negalėtų jo atmušti.

Senovės Graikijoje tai buvo gimnastikos žaidimas. Kamuoliukai buvo odiniai, prikimšti vilnų, plaukų, plunksnų ar smėlio. Jie buvo atmušinėjami delnu.

Raketė atsirado tik 15 amžiuje. Ji buvo medinė, aptraukta pergamentu. 17 amžiuje raketė įgavo dabartinę formą – 18 išilginių ir 33 skersines stygas.

1874 m. Didžiosios Britanijos karininkas Volteris Kloptonas užpatentavo sporto šį žaidimą. Žaidimas paplito po visą pasaulį.

Tenisas žaidžiamas stačiakampiam kortė, kurio paviršius yra lygus, dažniausiai tai būna žolės, grunto arba kietas paviršius, kaip asfaltas arba betonas.



Teniso raketės masė svyruoja tarp 340 g ir 400 g. Šiuolaikinių rakečių rankenos gaminamos iš kompozitinių medžiagų, jų stygos būna dirbtinės arba iš natūralių medžiagų. Kamuoliukas būna guminis, padengtas veltiniu. Kamuoliuką galima atmušti tik kartą atsokusį nuo korto ar dar nepasiekusį jo.

Žymiausi pasaulio tenisininkai Roger Federer, Rafaelis Nadal, Stefi Graf, Serena Williams. Aukščiausių rezultatų pasaulyje, lietuvių tenisininkų tarpe yra pasiekęs Ričardas Berankis.

Parengė Ainius Suslavičius

APIE KOSMOSĄ

10 faktų apie kosmosą

1. Visos Saulės sistemos planetos galėtų tilpti planetoje Jupiteris.
2. Raudonojo milžino – Betelgeizės žvaigždės – skersmuo yra didesnis už Žemės orbitą.



3. Pilnas saulės užtemimas trunka ne ilgiau 7,5 minučių, o mėnulio – 104 minučių.

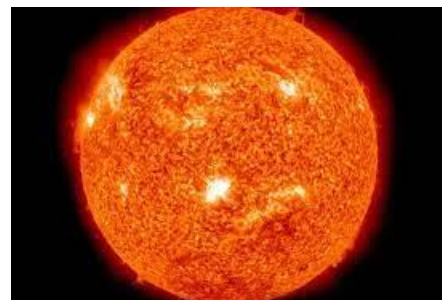
4. Artimiausia Žemei žvaigždė po Saulės – Kentauro Proksima (Proxima Centauri), ji nutolusi 4,22 šviesmečių.

5. Jei panardinsi Saturną į vandenį, jis plūduriuos paviršiuje, nes Saturno tankis yra du kartus mažesnis už vandens.

6. Visi objektai žemėje juda erdve 530 km/sek greičiu, galaktikos viduje – 225 km/sek, o pati Galaktika juda 305 km/sek greičiu.

7. Saulės šviesa kurią matome, yra 30 000 metų senumo.

Energija, kurią mes gauname iš saulės, buvo susiformavusi prieš 30000 metų – tiek



laiko reikia, kad fotonai (šviesos dalelės) „prasimuštų“ iš žvaigždės vidaus į paviršių. Po to jie pasiekia Žemę vos per 8 minutes. Saulės branduolio temperatūra – daugiau nei 13 milijonų laipsnių, ir visa jos gaminama energija pirmiausia turi įveikti daugybę sluoksnių.

8. Vienas iš labiausiai pastebimų darinių danguje – Didieji Grįžulo Ratai. Iš tiesų, tai ne tik žvaigždynas, o taip vadinamas asterizmas. Matomas žvaigždžių susikaupimas iš tiesų yra sudarytas iš labai toli viena nuo kito esančių Paukščių Tako žvaigždžių. Mes matome būtent tokią formą tik dėl specifinio Žemės išsidėstymo. Didieji Grįžulo Ratai – tai kito žvaigždyno, vadinamo Ursa Major (Didžioji meška), dalis.

9. Egzistuoja legenda, kad siekiant priversti rašiklį rašyti nesvarumo būsenoje, JAV išleido milijonus dolerių. Tuo tarpu Rusijos kosmonautai naudojami pieštuku, nedarydami jokių pakeitimų jo struktūroje. Tačiau visa tai yra netiesa.

10. Nuo 1980 metų „Mėnulio ambasada“



sėkmingai prekiauja sklypais Mėnulyje. Per tą laiką jau buvo parduoti 7% Mėnulio paviršiaus. 40 arų Mėnulio žemės kainuoja \$150. Pirkėjas gauna nuosavybės pažymėjimą ir ploto nuotrauką, padarytą iš amerikiečių palydovo.

Paruošė mūsų mokslininkas, olimpiadų prizininkas Antonios