



V A Š K I N U K S

Vaškų gimnazijos laikraštis

<https://vaskai.pasvalys.lt/>

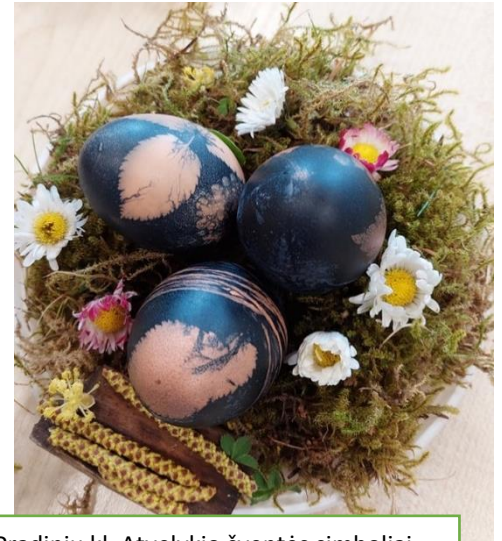
2022 m. balandis



Balandis gimnazijoje jau septintus metus prasideda Gimtadienio švente. Nuotraukoje: gerai nusiteikusi Mokinių taryba – vieni iš šventės organizatorių. Aktyvi Mokinių taryba – įvairių veiklų pagalbininkai. Visą pavasarį mokiniai iš Tarybos dalyvauja respublikiniame projekte „Sveikata visus metus“. Taigi gimnazijoje mokiniai įtraukiami į įvairiapusišką veiklą: vyksta netradicinės pamokos, mokiniai vyksta į edukacijas kitose aplinkose, taip pat klausosi atvykstančių į mokyklą lektorių, o penktokai dalyvavo pirmosios pagalbos pamokoje. Darželio, priešmokyklinės grupės vaikai ir pradinių klasių mokiniai dalyvavo Velykų zuikių renginyje, 1-4 kl. mokiniai su mokytojomis organizavo Atvelykio integruoto ugdymo dieną. Balandis net įžengė į gegužę su pačia gražiausia Mamoms skirta švente. O gimnazistai iš I ir II g klasių buvo ir rimtai, ir linksmi nusiteikę paskaitoje apie Europos Sąjungos galimybes jaunimui. Apie visa tai ir dar daugiau skaitykite „Vaškinuke“.

BALANDŽIO MĖNUO GIMNAZIOJE

- ✚ 7-asis gimnazijos Gimtadienis;
- ✚ Kolega –kolegai – mokytojų mokymasis vieni iš kitų;
- ✚ Integruota Profesijų diena (5–8 kl.)- edukacinė išvyka į Panevėžio STEAM centrą;
- ✚ Seminaras, skirtas teksto skaitymo suvokimo strategijų taikymui įvairių dalykų pamokose (Lektorė J. Pribušauskaitė);
- ✚ Tvaringiausio sąsiuvinio ir gražiausio rašto konkursas 1–II(10) kl.;
- ✚ Akcija „Darom 2022“;
- ✚ Velykos su Velykų zuikiais – šventė pas mažuosius;
- ✚ Pradinių klasių integruota Atvelykio ugdymo diena;
- ✚ Pamokos kitaip;
- ✚ Edukacinis konkursas „Olympis“ - pavasario sesija;
- ✚ Mamos diena skirtas koncertas;
- ✚ Saugaus eismo dienos renginys;
- ✚ Susipažiname su policininko profesija;
- ✚ Pirmosios pagalbos pamoka 5 kl. mokiniams;
- ✚ Paskaita apie Europos Sąjungos galimybes jaunimui;



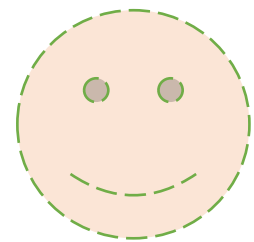
Nuotr.: Pradinių kl. Atvelykio šventės simboliai



Paskaitoje apie Europos Sąjungos galimybes jaunimui gerai nusiteikusios devintokės Neda, Viktorija ir Sigita



7-ąjį gimnazijos Gimtadienį švenčia direktorė Dalia ir mokytoja Jolanta



EDUKACINĖ IŠVYKA Į PANEVĖŽIO



2022 m. balandžio 7 d. gimnazijos 5-8 klasių mokiniai lankėsi Panevėžio regioniniame STEAM centre ir dalyvavo STEAM centro komandos organizuojamuose užsiėmimuose. Mokiniais buvo pristatyta STEAM centro veikla, pavadinimo **STEAM reikšmė (ANGL. SCIENCE, TECHNOLOGY, ENGINEERING, ARTS, MATHS)**, kuri reiškia gamtos mokslus, technologijas, inžineriją, menis ir matematiką. Ir kaip visi šie mokomieji dalykai apsiungia į vieną bendrą veiklą, mokiniai dirbdami laboratorijose galėjo praktiškai įsitikinti.

8 klasė apsilankė laboratorijose ir dalyvavo veiklose, kuriose susipažino su Kristalų mikropasauliu. Grįžo sužavėti, laimingi ir su begale išpūdžių: „įdomu buvo stebėti pro mikroskopą įvairių formų ir spalvų



kristalus“, „niekad nemačiau tokių vaizdų, kristalų iš druskų ir augalų“, „patiko pačiam viską atlikti ir stebėti“, „patiko komandinis darbas“, „patiko stebėti kristalus, nes jie savo grožiu užbūrė mane“, „net neįsivaizdavau, kad tokie dalykai yra“, „patiko bendradarbiauti su klasės draugais“, „norėčiau išbandyti dar daug tokių veiklų“, „norėčiau su mikroskopu patyrinėti ir kitokius kristalus“, „norėčiau, kad ir mums per pamokas leistų atlikti tokius tyrimus“.

7 klasės mokiniai dalyvavo veiklose „Vaivorykštė delne“, kurios vyko fizikos laboratorijoje. Jie daugiau sužinojo apie aplinką ir joje vykstančius procesus. Ši veikla apėmė kitokių gamtoje esančių objektų tyrinėjimą. Mokiniai buvo spektro spalvų tyrinėtojai. Jie, padedami mokytojo, nagrinėjo teorijas, kad paaiškintų, ką jie mato, ir rinko duomenis, jog išbandytų šias teorijas. Septintokai mokėsi kelti hipotezes, paremtas savo pastebėjimais, o tada bandymo būdu tikrinti šias hipotezes. STEAM centre apsilankę moksleiviai užsiėmimų metu pamatė bei išbandė siūlomą veiklą, praktiškai pasitikrino matematikos mokslų žinias, įvairius fizikos dėsnius.

7 klasės mokiniai apie pamoką laboratorijoje:

Karolis: „Fizikos laboratorijoje vedama pamoka buvo be galo įdomi, suprantama, nes mokytojas dėstė paprastai, skatino pažvelgti į objektus iš kasdieninės pusės“. Austėja: „Patiko žodžio „ne“



paaishkinimas, kad tai nėra blogai, tai reiškia- permąstyti, ką padarei netinkamai, pasistengti padaryti „taip“. Renaldas: „Dirbome grupėmis, naudojomes pateiktais bandymo aprašais, taip pat internetiniais įrankiais“. Gabija: „Tai mums leido iš kasdienių pamokų persikelti į idėjomis mirgantį patyriminį pasaulį“. 5-6 klasių mokiniai dalyvavo dviejose veiklose: „Žemės drėgmės matuoklis“ ir „Galvosūkis su robotu“. Mokiniai darbui veiklose buvo suskirstyti į poras. Dirbdami „Dirbtinio intelekto“ laboratorijoje turėjo galimybę pabandyti sukurti robotą pagalbininką, kuris matuotų žemės drėgnumą, t.y. nustatytų ir mus informuotų, ar pasodintus augalus jau reikia laistyti, ar dar ne. Robotikos laboratorijoje mokiniai atliko išsikeltos problemos sprendimus, pasitelkdami algoritmavimo, techninio, matematinio,

informatinio mąstymo sprendimus ir kūrybiškumą, kūrė savaeigius robotukus su jutikliais ir dalyvavo varžybose bei išbandė, kuris robotukas greitesnis.

Mokiniai dalyvaudami STEAM veiklose rodė susidomėjimą centro pristatytais edukacijomis. Mokinių veikla STEAM laboratorijose - tai puiki pažintis su ateities profesijomis, galimybė patiems tyrinėti, eksperimentuoti, atrasti. Moderniai ir šiuolaikiškai įrengtos laboratorijos mokiniams kėlė smalsumą ir norą veikti.

STEAM veiklose su mokiniais dalyvavusios mokytojos:

Ingrida Beinorienė, Raminta Ulienė, Rima Jasėnienė, Inga Lauksėdienė

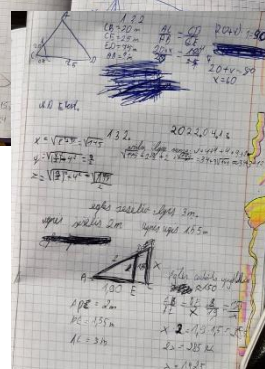
PAMOKA KITAIP

Praktinė veikla „Aukštų objektų aukščio skaičiavimas“

Ar žinojot, kad pagal šešėlį ar pieštuką galime apskaičiuoti aukšto objekto aukštį? Apibendrinami skyrelį „Panašieji trikampiai“, aiškinomės kur galėtume pritaikyti praktiškai. Balandžio 13 d. I gimnazinės klasės mokiniai per vieną matematikos pamoką nagrinėjo, kaip reikia apskaičiuoti medžio aukštį, upės plotį nesušlapus, Eresūno tilto (vieno ilgiausių tiltų pasaulyje) metalinių konstrukcijų ilgį. Užduotis mokiniai atliko klasėje duotuose paveikslukuose naudodami panašųjų trikampių savybes ir apskaičiuodami nurodyto objekto aukštį. O per kitą pamoką ėjome į lauką. Susiskirstę į grupes, mokiniai rinkosi, kurio objekto aukštį jie nori apskaičiuoti. Matavo pasirinkto objekto aukštį pagal jo šešėlį, skaičiavimus atliko sąsiuvinuose. Mokiniai praktiškai įsitiko, kaip galima apskaičiuoti objekto aukštį pasinaudojant žiniomis, ką mokėsi per matematikos pamokas.



Mokytoja Nida Butėnienė



PAMOKA KITAIP

Netradicinė gamtamokslinio ugdymo pamoka

Balandžio 28 d. 5 klasės mokiniai dalyvavo netradicinėje - patyriminėje gamtamokslinio ugdymo pamokoje „Vandens savybių tyrimas“. Pamoką organizavo ir užduotis parengė gamtos mokytoja Rima Jasėnienė. Pamoka vyko Vaškų miestelio parke. Mokiniai tyrinėjo parko tvenkinio vandenį ir jį lygino su vandentiekio vandens mėginiu iš čiaupo, visus pastebėjimus fiksavo užduočių lapuose.

Po patyriminės veiklos mokiniai atliko socialinę veiklą, surinko prie tvenkinio rastas ne gamtines šiukšles. Pamokos veiklą apibendrino kūrybine veikla parašydami linkėjimą vandens lašeliui ant smėlio.

5 klasės vadovė Ingrida Beinorienė



Policijos pareigūno profesija

Balandžio 8 d. I-IV g klasių mokiniai per klasės valandėlę klausėsi Panevėžio apskrities policijos bendruomenės pareigūnės Jurgitos Packevičienės paskaitos apie Policijos pareigūno profesiją. Mokiniai sužinojo, kokie yra reikalavimai norint teikti dokumentus mokytis šios profesijos. Pareigūnė pristatė, kokių sričių specialistai dirba policijoje, kokia jų darbo diena, įvardijo darbo užmokestį, kitus gaunamus priedus. Pabrėžė, kad studentams mokslas yra nemokamas, tačiau po to turi atidirbti 5 metus policijoje, jei darbas netenkina ir nepatiko- turi grąžinti sumą, kuri buvo skirta mokslams ir diplomui įgyti. Verta pamąstyti apie policijos pareigūno profesiją, nes šiais laikais pagrindinis motyvatorius ieškant darbo yra alga, o stojant – mokslų kaina.

Dėkojame už įdomią ir naudingą paskaitą Pasvalio bendruomenės pareigūnei Jurgitai Packevičienei.

Socialinė pedagogė Ingrida Tuskėnienė

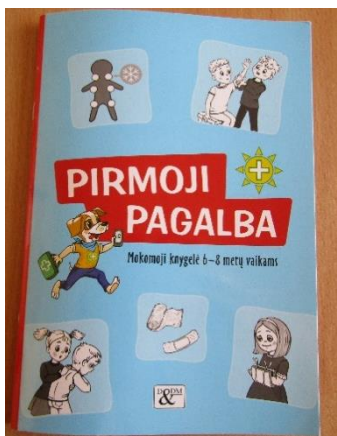
Saugaus eismo diena kelyje

Balandžio 6 – oji yra „Saugaus eismo diena kelyje“, tad minint šią dieną į Vaškų gimnaziją atvyko Panevėžio apskrities policijos Pasvalio rajono bendruomenės pareigūnė Jurgita Packevičienė. Ji skaitė paskaitą 1-4 klasių mokiniams apie saugų eismą. Mokiniai prisiminė pagrindines kelių eismo taisykles, pasakojo, kokie keliame reikalavimai norint važiuoti dviračiu kelyje, judrioje gatvėje. Vaikams buvo pabrėžta, jog jie privalo dėvėti liemens, atšvaitus, šalną. Taip pat sužinojo apie gresiančias pinigines baudas už kelių eismo taisyklių nesilaikymą. Dėkojame už įdomią ir naudingą paskaitą Pasvalio bendruomenės pareigūnei Jurgitai Packevičienei.

Socialinė pedagogė Ingrida Tuskėnienė



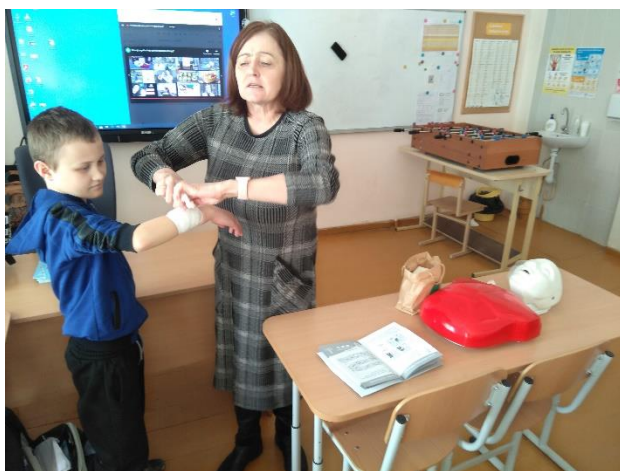
Pirmosios pagalbos pamoka



Balandžio 13 d. 5 klasės mokiniai dalyvavo Pasvalio visuomenės centro specialistės Birutės Jakubaitienės organizuotoje pamokoje „Pirmoji pagalba“. Pamokos metu mokiniai susipažino ir patikrino savo teorines ir praktines žinias, kaip teikti pirmąją pagalbą nelaimės ištiktam draugui arba suaugusiajam. Kaip ir kokiais numeriais skambinti norint išsikviesti pagalbą. O įsivertinimui visi mokiniai gavo mokomąją priemonę, knygelę „PIRMOJI PAGALBA“, kurioje daug įvairių užduotėlių, situacijų, kryžiažodžių, raktažodžių, kurias mokiniai susidomėję sprendė, spalvino, ieškojo atsakymų pateiktuose labirintuose.

Mokiniai suprato, kad pirmosios pagalbos pamokos metu įgytos žinios ir gebėjimai gali padėti žmogui atsitikus nelaimei, o gal net išgelbėti žmogaus gyvybę.

5 klasės vadovė Ingrida Beinorienė



Paskaita apie Europos Sąjungos galimybes jaunimui

Gegužės 6 d. Vaškų gimnazijoje I – II g klasių mokiniai klausėsi paskaitos apie Europos Sąjungos teikiamas galimybes jaunimui. Šią paskaitą vedė Jaunimo Europos komandos atstovė Gretė Kvedaraitė. Užsiėmimą pradėjo nuo įdomios ryto mankštos, kuri praskaidrino rytinę, mieguistą nuotaiką. Tuomet mokiniams pasakojo apie Erasmus, Solidarumo korpuso, Disciver EU programas.

Šios programos suteikia galimybę pasimokyti svečioje šalyje, susipažinti su jos kultūra, papročiais, mokymosi stiliu ir pan. Kelionės trukmę renkasi pats jaunimas, pildydamas paraišką į norimą programą. Lektorė dalijosi savo patirtimi, skatino dalyvauti minėtose programose ir vykti į svečias šalis pakeliauti bei pasisemti naujų žinių bei patirčių.

Ačiū už pasidalintas žinias pranešėjai Gretei Kvedaraitei.

Socialinė pedagogė Ingrida Tuskėnienė



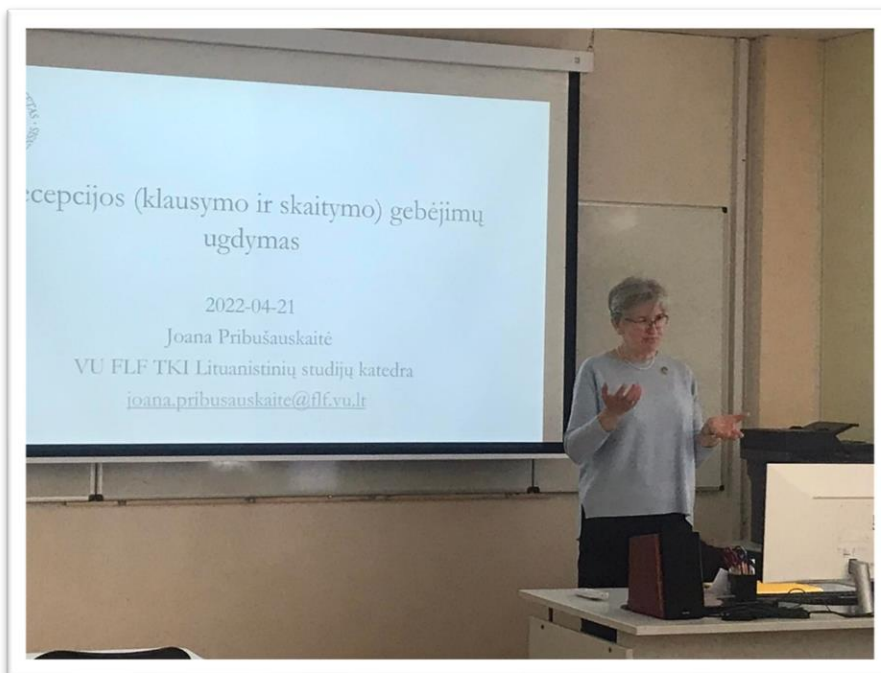
„Penkiolika minučių“ IR „Tik viena minutė“

Mokytojas, klasės auklėtojas... Jis visada pilnas darbų, rūpesčių. Nėra kada sustoti ir nuoširdžiai pakalbinti vaikų. Vis darbai, susirinkimai, padalomosios medžiagos „dauginimas“ pamokai ir pan. Aš vis tik radau būdą, kaip pakalbėti su kiekvienu vaiku. Kasdien ilgosios pertraukos metu ir po pamokų (iki autobuso) nuo balandžio 4 d. kalbinu kiekvieną auklėtinį, skirdama jam 15 minučių. Atrodo, kas tas 15 minučių? Bet geriau tiek, nei visai nerasti laiko vaikui. Kalbamės tik jam aktualia problema. Jautru. Tačiau tai



veikia. Po visko smagu, kai išgirsti klausimą: „Ar dar galėsime susitikti ir pasikalbėti?“, arba pastebėjimą: „Man taip palengvėjo, kai pasikalbėjome...“. Vadinasi, to tikrai reikia. Tas pats ir klasėje. Pastebėjau, kad joje bendraujama grupelėmis, kai kurie vaikai išvis retai kada bendrauja su kitais klasės draugais. Tad klasės valandėlės metu man kilo mintis, panaudojant „Pasimatymo“ metodą, suteikti galimybę pasikalbėti kiekvienam su klasės draugais nors po vieną minutę tam tikra tema. Auklėtinius tai sužavėjo, buvo pastebėtas juokas, susidomėjimas, gera nuotaika ir... pasirodo, net laiko mažokai. Smagiausia, kad ir mažai bendraujantys vaikai turėjo galimybę pasikalbėti su klasės draugais asmeniškai. Auklėtinių prašymu šį metodą dar kartą teks panaudoti, tik gilesnėmis, paaugliškomis temomis. Siūlau šį metodą išbandyti ir kitoms klasėms. Jis irgi veikia, ir to tikrai reikia.

8 klasės vadovė Kristina Prakopienė



Mokomės klausyti, skaityti ir suprasti

Nespėjo baigtis vieni mokymai apie bendradarbiavimą, prasidėjo kiti- apie skaitymo strategijas. Šį kartą pagalbos mokiniui specialistė Kristina Prakopienė parengė ilgalaikę mokymų programą „Mokymas mokyti: skaitymo strategijų taikymas teksto suvokimui“.

Balandžio 21 d. prasidėjo

I modulis „Receptijos (klausymo ir skaitymo) gebėjimų ugdymas“. Vašų gimnazijoje viešėjo VU lektorė Joana Pribušauskaitė. Ji mokytojams ir vedė seminarą šia tema. Kartu aiškinomės, kodėl ir kaip skaitome ir klausome, ką ir kaip suprantame. Susipažinome su skaitymo tipais, kaip juos naudoti pamokose. Išsiaiškinome, kokių tekstų reikia mokiniams: įdomių ir naujų turiniu, atitinkančių bendras tokio amžiaus mokinių žinias apie pasaulį, autentiškų, visada leidžiančių suprasti „Kas iš to, kad perskaitysiu?“. Bet kodėl ne kiekvienas gražus tekstas tinka? Galbūt per sunki kalba (neatitinka mokinių kalbos brandos lygio), nesuprantama tema (neatitinka mokinio pasaulio pažinimo), nesiejama su mokymo kontekstu ir net neskatina saviraiškos. Supratome, kokios užduotys turi būti prieštekstinės, darbo su tekstu ir potekstinės. Apie viską smulkiau mokysimės jau rudenį.

Metodinės tarybos informacija

Dėkojame mokiniams,

XV Lietuvos 5–8 klasių mokinių biologijos) olimpiados

Pasvalio rajono savivaldybės etape

užėmusiems prizines vietas:

*6 klasės mokinei **Gabrielei Matuzaitėi**, užėmusiai II vietą;*

*8 klasės mokinei **Miglei Zubavičiūtei**, užėmusiai III vietą.*

Biologijos mokytoja Rima Jasėnienė





Edukacinių konkursų „Olympis 2022-Pavasario sesija” rezultatai

Labai džiaugiamės ir didžiuojamės edukacinių konkursų „Olympis 2022 – Pavasario sesija“ dalyvių pasiekimais. Sveikiname medalininkus, diplomantus. Džiaugiamės visais, kurie nepabijojo išbandyti savo jėgų dalyvaudami anglų kalbos, chemijos, lietuvių kalbos, pasaulio pažinimo, informacinių technologijų, istorijos konkursuose.

Medalius laimėjo 1 klasės mokiniai: Viktorija Didychenko, Edvinas Lauksėdis, Domantas Matuzas, 9 klasės mokinė Ugnė Jasėnaitė.

Diplomais ir padėkomis buvo apdovanoti:

1 klasės mokiniai:

Viktorija Didychenko, Kamilė Grigelionytė, Edvinas Lauksėdis, Domantas Matuzas, Rusnė Morkevičiūtė, Pranas Skaringa, Arnoldas Skirmantas.

5 klasės mokinės: Melisa Ahmati, Ugnė Jutinskaitė.

8 klasės mokinės: Vilija Aniūnaitė, Miglė Zubavičiūtė.

9 klasės mokinė Ugnė Jasėnaitė.

12 klasės mokiniai: Rugilė Aniūnaitė ir Paulius Jasiūnas.

Visus nuoširdžiai sveikiname ir linkime sėkmės kituose konkursuose!

Mokytoja Jolanta Stankevičiūtė

VISKAS

APIE BRANDOS EGZAMINUS IR PUPP

<https://www.nsa.smm.lt/egzaminai/>

<https://www.nsa.smm.lt/stebesenos-ir-vertinimo-departamentas/pasiekimu-patikrinimai/pupp/>

Velykų kiškiai jau atvyko !

Balandžio 13 dieną gimnazijos darželio „Bitutės“, priešmokyklinės grupės ugdytinius ir pradinių klasių mokinius aplankė linksmieji Velykų kiškiai ir meškutė. Vietoje nenurimstantys personažai visus vaikus kvietė šokti ir dainuoti. Daug džiugių emocijų tą dieną vaikams suteikė kiškiai ir meškutė visiems palinkėjo gražių



ateinančių Velykų ir apdovanojo juos saldžiosiomis dovanėlėmis. Kiškių ir vaikų draugystė greit užsimezgė, tad buvo sunku išsiskirti. Atsisveikindami su vaikais jie visus šiltai, šiltai apkabino.

Ikimokyklinio ugdymo vyresnioji mokytoja Rasa Simonaitienė



1-4 klasių integruota Atvelykio ugdymo diena

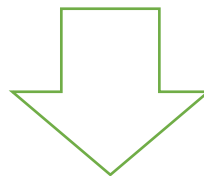
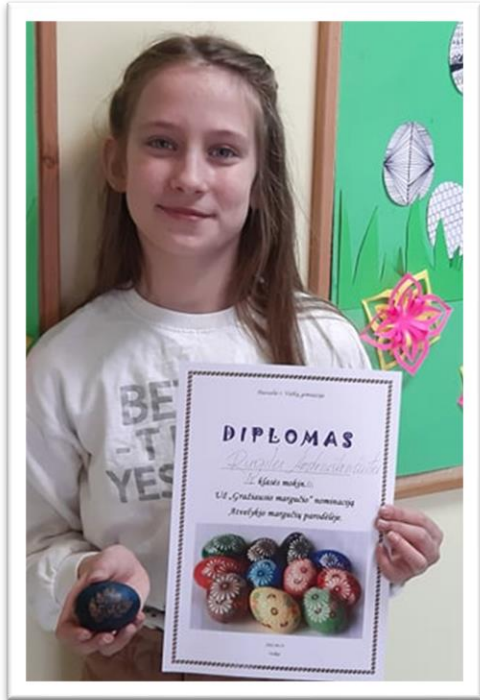
Balandžio 25 dieną gimnazijoje vyko 1-4 klasių integruota Atvelykio ugdymo diena. Atvelykis dar vadinamas Velykėlėmis arba vaikų Velykomis. Pagal lietuvių tradicijas ir papročius šią dieną karaliauja vaikai: dažo kiaušinius, žaidžia žaidimus.

Mokiniai sužinojo, kaip senovėje buvo švenčiamos šv. Velykos ir Atvelykis, kokios buvo tradicijos bei papročiai. Taip pat aptarė ir palygino, kaip pagal lietuvių liaudies tradicijas švenčiamos šv. Velykos bei Atvelykis šiandien ir senovėje. Mokiniai labai stebėjosi, kad šv. Velykos senovėje buvo švenčiamos net tris dienas. Stebėjosi, kad pirmąją dieną švėsdavo šeimos rate, antrą dieną pramogaudavo, aplankydavo giminaičius, o trečią Velykų dieną, kuri vadinama „Ledų diena“, reikėjo tinginiauti. Tikėta, kad jeigu draudimo nepaisysi ir dirbsi, vasarą „ledai javus nukuls“, t.y. kruša sunaikins bebaigiantį bręsti derlių.

Diena mokiniams neprailgo. Visi pradinukai gimnazijos kieme iš gamtinės medžiagos gamino gūžteles. Grįžę į klases dėjo į jas gražiausius margučius ir rinko klasės gražiausią margutį, dėdami akmenuką prie labiausiai patikusio margučio, taip išrinkdami klasės gražiausią margutį. Visiems mokiniams buvo įteiktos padėkos už dalyvavimą margučių parodoje, o gražiausio margučio savininkams buvo įteikti diplomai. Mokyklos sporto aikštelėje vyko margučių ridenimo varžytuvės, estafetės su margučiais.

Integruotos Atvelykio dienos veiklas aptarėme klasėse.

Pradinio ugdymo mokytoja Lina Rupštaitytė



Pavasariškas po kiemą žingsniuoja šiųmetis balandis ir džiaugiasi gimnazijos renginiais, kurie vos kuprinėje telpa.



„Vaškinuks“: daugiau informacijos ir nuotraukų apie gimnazijos bendruomenės veiklą rasite mokyklos tinklalapyje ir feisbuko puslapyje.

Mamos dienai skirtas koncertas

*Mama – Tu kelrodė žvaigždė,
Kuri teisingus mums kelius parodo,
Tu – mūsų meilė, sąžinė, garbė –
Tu – obelis pavasarinio sodo...*

Viena gražiausių pavasario švenčių – Mamos diena. Balandžio 29 d. Vašų gimnazijos pradinių klasių mokiniai kartu su kultūros centru pakvietė visas mamas, močiutes į koncertą „Tau, mama“. Kur gražiausias eiles ir skambiausias dainas skyrė savo mylimiausioms, gražiausioms, nuostabiausioms Mamoms.

Gražiausias žodis žemėje, į kurią sutelpa visi kiti, yra Mama.

Mokytoja Jolanta Stankevičiūtė



„Vaškinuks“: nuotraukų galeriją iš Mamyčių dienos šventės rasite Vašų kultūros centro feisbuko puslapyje.

Mokinių tarybos veikla

Štai ir vėl praėjo mėnuo. Smagiai prabėgo Velykų šventės ir taip lauktos atostogos. Paskutinė balandžio savaitė vėl įsuko į mokyklinius darbus. Paskutinę mėnesio penktadienį vyko susitikimas su Tėvų tarybos atstovais. Šiame susirinkime dalyvavo 5 – 8 kl., I – IV gimn. klasių seniūnai ir pavaduotojai ir mes, Mokinių taryba. Tėvų tarybos atstovai norėjo sužinoti, kokių džiaugsmų ir rūpesčių turime mokykloje, ką galėtų jie padėti. Iš pradžių gal buvo nedrąsu, bet aktyvesni mokiniai pasidalijo savo nuomone. Tikimės, kad tokių susitikimų bus ir daugiau.



Projekto „Sveikata visus metus 2022“ balandžio mėnesio iššūkis „Švara - sesutė, sveikata – motutė“. Šį iššūkį priėmė Mokinių taryba. Pasitarę, kaip priimti iššūkį, paprašėme ir kitų klasių, kad mokiniai atsiųstų nuotraukų, kaip jie tvarkosi aplinką. Supratome, kad mokiniams rūpi, kad aplinkui būtų švara ir ji įtakotų sveikatą.

Projektas
„Sveikata visus metus 2022“



Balandžio mėnesio iššūkis:
„Švara - sesutė, sveikata - motutė“



Pasvalio r. Vašų gimnazija,
komanda „Vaškinukai“

Švarios gamtos įtaka žmogaus sveikatai ir savijautai



Balandžio mėnuo yra tas laikas, kai tvarkytis norisi labiausiai – vis dažniau pasirodo saulė, šiltėja orai, dienos tampa ilgesnės, tad, atbundant gamtai, norisi susitvarkyti bei atsinaujinti ir patiems. Todėl ir mūsų gimnazijos mokiniai švarino gamtą.



Algirdas ir Bronislovas vieną popietę rinko šiukšles pakelėje prie miškelio, kur dažniausiai pravažiuojančios mašinos išmeta nereikalingas šiukšles.



Ir kaip be pavasarinės šventės Velykų, kad būtų švara ir sveikata.

Mokinių tarybos atstovė spaudai Kotryna T., III g kl. mokinė



Trioletai Ukrainai

Kūrybinio rašymo dirbtuvėlių dalyvių noras yra palaikyti ir solidarizuotis su šiuo metu karą išgyvenančia Ukraina ir jos gyventojais. Tad nusprendėme kurti eiles būtent šia tema. Mergaitės rinkosi trioletus. Trioletą sudaro aštuonios eilutės, pirmoji eilutė būtinai sutampa su ketvirtąja ir septintąja, o antroji – su aštuntąja. Joms pavyko. Trioletus kursime ir kitomis temomis.

Dirbtuvėlių vadovė Kristina Prakopienė

Ukraina, Tu stipri esi,
Stipresnių už Tave nėra.
Tu turi būti laisva šalis-
Ukraina, Tu stipri esi.
Palaikome Tave visi-
Tu laimėsi – tikim mes.
Ukraina, Tu stipri esi.
Stipresnių už Tave nėra.
/Giedrė, 8 klasė/

Ukraina, tu stipri esi,
Palaikome tave visi.
Moki kautis tu vieningai,
Ukraina, tu stipri esi.
Kad tu laimėsi, tikim tavimi,
Ir būsimė širdimi kartu visi,
Ukraina, tu stipri esi.
Palaikome tave visi.
/Neringa, 8 klasė/

Ukraina, tu graži
Ir labai labai stipri.
Mylim mes tave kiekvienas.
Ukraina, tu graži.
Stovi už save kantri,
Tu juk laisvę atkovosi.
Ukraina, tu graži
Ir labai labai stipri.
/Ugnė, 5 klasė/



Gamtos matematika: šios formulės aprašo visus žiedus gamtoje



Vienų augalų žiedai yra labai neįprasti - pavyzdžiui, primena laivą ir turi jo dalimis pavadintas žiedo dalis. Tuo tarpu kiti teturi išlikusias tik pačias svarbiausias dalis. Vis dėlto, kad ir kokie skirtingi jie atrodytų iš pirmo žvilgsnio, visų žiedų struktūra yra panaši. Ir visus žiedus galima aprašyti formulėmis. O kad pamatytume, kaip jos atrodo ir ką reiškia, teks patyrinti augalų pasaulį iš arčiau!

Pasinaudota interneto medžiaga - Daugiau skaitykite ir žiūrėkite video:

http://www.technologijos.lt/n/mokslas/matematika/n/mokslas/gamta_ir_biologija/S-82053/straipsnis/Gamtos-matematika-sios-formules-apras

Gyvename įvairių krizių – sveikatos, gamtos, klimato, ekonomikos – ar tiesiog sisteminio netvarumo laikotarpiu?



Visi – nuo politikos koridorių iki akademinų platformų – kalba apie pasaulio krizes: sveikatos krizę, ekonomikos ir finansų krizę, klimato krizę ir gamtos krizę. Visa tai – tos pačios problemos simptomai: tai mūsų netvari gamyba ir vartojimas. COVID-19 sukeltas šokas atskleidė sisteminę mūsų pasaulio ekonomikos ir visuomenės, kurioje esama daug nelygybės, pažeidžiamumą.

Pasinaudota: <https://www.eea.europa.eu/lt/themes/biodiversity>

„VAŠKINUKS“ REDAKCIJA