

Prienu „Revuonos” pagrindinė mokykla

Metodinis darbas

***„Mokytojas - iniciatorius ugdant mokinius
skaitmeninėse aplinkose”***

PARENGĖ:

Virginija Abramavičienė, pradinio ugdymo
mokytoja metodininkė,

Neringa Matuizienė, pradinio ugdymo
vyr. mokytoja

APTARTA:

Prienu „Revuonos” pagrindinės

Mokyklos metodinės tarybos susirinkime 2021-03-

ESMINIAI GEBĖJIMAI IR MOKYMO SI PASIEKIMAI, UGDANT MOKINIUS SKAITMENINĖSE APLINKOSE:

1. Susipažįsta su skaitmeninio turinio įvairove.

1.1. Pateikia skaitmeninio turinio pavyzdžių, papasakoja apie skaitmenines mokymosi aplinkas, programėles.

1.2. Atpažįsta skirtingų rūšių skaitmeninį turinį: tekstą, garsą ir vaizdą.

2. Naudojasi skaitmeniniu turiniu įvairiems dalykams mokytis.

2.1. Mokydamiesi naudojasi pateikiamu skaitmeniniu turiniu.

2.2. Ieško, randa ir pasinaudoja skaitmeniniu turiniu savo mokymosi reikmėms.

2.3. Tikslingai atsirenka ir tinkamai naudoja skaitmeninį turinį.

3. Kuria skaitmeninį turinį, derina porą priemonių: piešia, rašo, fotografuoja, filmuoja.

4. Vertina ir tobulina skaitmeninį turinį.

4.1. Domisi pasiektais rezultatais skaitmeninėse aplinkose.

4.2. Dalyvauja respublikinėse ir tarptautinėse olimpiadose, konkursuose.

4.3. Dalyviai dalijasi savo patirtimi.

4.4. Analizuoja ir tobulina paties ir kitų klaidas, aptaria atskleistas stipriąsias puses.

4.5. Mokiniai aiškiai pamato, kaip jie sugeba teorines žinias pritaikyti praktikoje.

4.6. Tikslingai siekia išbaigto rezultato.

Ugdymui planuoti ir organizuoti, mokinių mokymo procesui bei pažangai stebėti ir vertinti naudojame skaitmenines mokymo(si) aplinkas:

- „EDUKA klasė“
- EMA - elektroninė mokymosi aplinka
- KINGS olimpiada
- „Olympis“ edukaciniai konkursai
- Matematikos konkursas „Matematikos Ekspertas“
- IT konkursas „Bebras“
- Tarptautinis matematikos konkursas „Kengūra“

Mokymosi uždaviniai

1. Supažindinti mokinius su skaitmeninėmis mokymosi aplinkomis įvairiems dalykams mokytis
2. Skatinti mokinių motyvaciją gilinti savo žinias, įgūdžius įvairiose mokymosi platformose.
3. Ugdyti mokinių savarankiškumą, gebėjimą tikslingai pasirinkti ir tinkamai naudoti skaitmeninį turinį.
4. Mokyti į(si)vertinti individualius pasiekimus ir pažangą tikslingai siekiant rezultato.

Naudojamos skaitmeninės mokymo(si) aplinkos:

EDUKA klasė

2 ir 4 klasės mokiniai turi licenzijas, kurios suteikia galimybę naudotis „EDUKA klasė“ skaitmenine mokymosi aplinka. Vaikai pamokų metu sėkmingai atlieka mokytojų pateiktas skaitmenines užduotis, testus pagal jų sudėtingumo lygį bei naudojami skaitmeniniai vadovėliai.

The screenshot shows a web browser window displaying the 'EDUKA KLASĖ' evaluation interface. The browser address bar shows the URL: <https://klase.eduka.lt/teacher/lesson-material/show/63642313/evaluations>. The page displays a table of student evaluations for a lesson material.

Studentas	Atlikta	16 / 18	22 / 28	15 / 18	53 / 64	83 %
Vilius Kleiza	Atlikta	16 / 18	22 / 28	15 / 18	53 / 64	83 %
IL Inga Lebedaitė	Atlikta	14 / 18	12 / 28	8 / 18	34 / 64	53 %
JM Justas Mickevičius	Atlikta	16 / 18	20 / 28	18 / 18	54 / 64	84 %
AM Agnė Milinskaitė	Atlikta	16 / 18	24 / 28	18 / 18	58 / 64	91 %
GM Greta Mitrulevičiūtė	Atlikta	18 / 18	20 / 28	18 / 18	56 / 64	88 %
TO Thomas Ogrady	Atlikta	17 / 18	19 / 28	18 / 18	54 / 64	84 %
Guoda Petraškaite	Atlikta	18 / 18	22 / 28	18 / 18	58 / 64	91 %
AR Ajus Raiskas	Atlikta	18 / 18	24 / 28	18 / 18	60 / 64	94 %
LS Liepa Sabaliauskaitė	Atlikta	18 / 18	28 / 28	18 / 18	64 / 64	100 %
PS Paulina Sirusaitė	Atlikta	18 / 18	26 / 28	18 / 18	62 / 64	97 %
LS Lukas Stanilulis	Atlikta	18 / 18	25 / 28	18 / 18	61 / 64	95 %
DT Deimantė Treigytė	Atlikta	18 / 18	22 / 28	18 / 18	58 / 64	91 %
AV Azuolas Vaitauskas	Atlikta	16 / 18	13 / 28	18 / 18	47 / 64	73 %
SV Smiltė Vaitkevičiūtė	Atlikta	9 / 18	11 / 28	5 / 18	25 / 64	39 %









Prisijungimas - Eduka.lt x eduka KLASĖ x +

klase.eduka.lt/teacher/lesson-material/show/50937687/evaluations

Taikomosios programos Gmail YouTube Žemėlapiai Vertėjas TLT

Atgal

Pavadinimas	Statusas	Iš viso užduočių	Užduotį atliko mokinių	Grupės rez. (%)
 1.5 Kas yra sakinio veiksnys, kas – tarinys? Užduotys iš EDUKA užduočių banko	Baigta spalio 08 d. 12:44	4 užd.	9 / 12	75 %

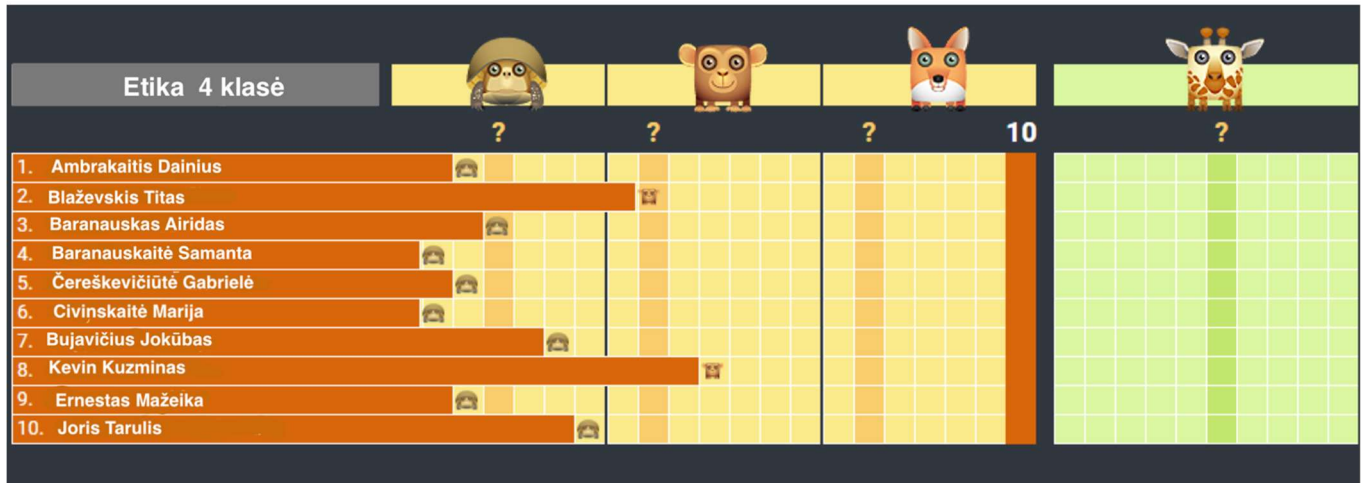
Mokinys	Statusas	Lengvos (tašk.)	Vid. (tašk.)	Sunkios (tašk.)	Mokinio rez. (tašk.)	Mokinio rez. (%)	Peržiūrėti
 Titas Blaževskis	Atlikta	2 / 2	12 / 12	-	14 / 14	100 %	▼
 Jokūbas Bujavičius	Atlikta	2 / 2	8 / 12	-	10 / 14	71 %	▼
 Tėjus Dereskevicius	Atlikta	2 / 2	7 / 12	-	9 / 14	64 %	▼
 Arnas Jarmalauskas	Atlikta	2 / 2	10 / 12	-	12 / 14	86 %	▼
 Kevin Kuzminas	Atlikta	2 / 2	12 / 12	-	14 / 14	100 %	▼

🔍 Pagalba

Windows taskbar: Iveskite čia, ko ieškoti | 22:35 2021-02-17

EMA – elektroninė mokymosi aplinka

2019-2020 m.m. karantino laikotarpiu mokiniai turėjo galimybę namuose naudotis Ema elektroninės aplinkos skaitmeniniu turiniu. Mokiniai atliko diferencijuotas ir individualizuotas užduotis, su džiaugsmu savo pažangą stebėjo pasiekimų lentoje „Safaris“.




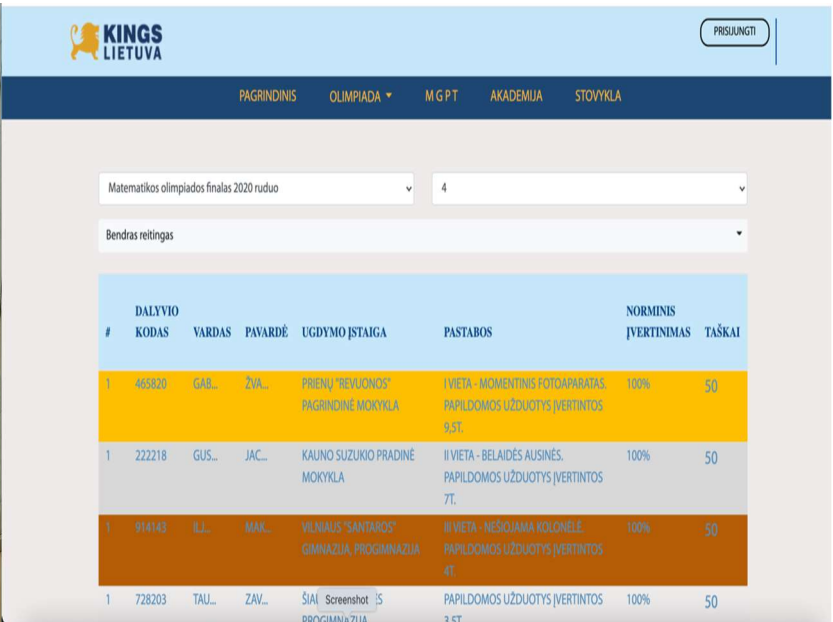
KINGS olimpiada

Ne pirmi metai 2-os ir 4-os klasių mokiniai savo jėgas išbando KINGS olimpiadoje. Džiugu vaikų akyse matyti entuziazmą ir ryžtą siekti gerų įvertinimų. Didžiuojamės pasiektais rezultatais.



KINGS OLIMPIADOS REZULTATAI

□ Aironas / Babravičius /	100% 100% 100% 100%
□ Miglė / Aleksandravičiūtė /	37.5% 25% 19.4% 22.2%
□ Eglė / Juozapavičiūtė	100% 100% 100% 100%
□ Ajus / Raskas /	100% 100% 100%
□ Agota / Žuklytė	100% 100% 100%
□ Deimantė / Treigyte /	100% 100% 100%
□ Paulina / Sirusaitė /	100% 100% 100%
□ Guoda / Petraškaitė /	100% 100% 100% 100%
□ Liepa / Sabaliauskaitė /	100% 100% 100%
□ Greta / Mitrulevičiūtė /	100% 100% 100%
□ Miglė / Bartusevičiūtė /	75%
□ Emilis / Cibulskas	100% 99% 100% 100%





The screenshot shows the Kings Lietuva website interface. At the top, there is a navigation menu with options: PAGRINDINIS, OLIMPIADA, M.G.P.T., AKADEMIJA, and STOVYKLA. Below the menu, there are dropdown menus for the competition name ('Matematikos olimpiados finalas 2020 ruduo') and the grade ('4'). A 'Bendras reitingas' dropdown is also visible. The main content area displays a table of results for the 4th grade.

DALYVIO #	KODAS	VARDAS	PAVARDĖ	UGDYMO ĮSTAIGA	PASTABOS	NORMINIS ĮVERTINIMAS	TAŠKAI
1	465820	GAB...	ŽVA...	PIREŲ "REVUONOS" PAGRINDINĖ MOKYKLA	I VIETA - MOMENTINGIS FOTOAPARATAS. PAPILDOMOS UŽDUOTYS ĮVERTINTOS 9,5T.	100%	50
1	222218	GUS...	JAC...	KALNO SUZUKIO PRADINĖ MOKYKLA	II VIETA - BELAIDĖS AUSINĖS. PAPILDOMOS UŽDUOTYS ĮVERTINTOS 7T.	100%	50
1	914143	ILJ...	MAK...	VILNIAUS "SANTAROS" GIMNAZIJA, PROGRAMAZIJA	III VIETA - NEŠIŪJAMA KOLONĖLĖ. PAPILDOMOS UŽDUOTYS ĮVERTINTOS 4T.	100%	50
1	728203	TAU...	ZAV...	ŠIAI Screenshot: ŠS PROČIMNĄZIIA	PAPILDOMOS UŽDUOTYS ĮVERTINTOS 3,5T.	100%	50

„Olympis“ edukaciniai konkursai

„Olympis“ edukaciniai konkursai sudomina mokinius mokomaisiais dalykais ir skatina mokymosi motyvaciją. Mokiniai noriai atlieka lietuvių kalbos, pasaulio pažinimo, matematikos, anglų kalbos, informacinių technologijų užduotis. Pasibaigus konkursui laimėtojai apdovanojami medaliais ir diplomais.



The screenshot shows the results page for the 'Olympis 2020 - Rudens sesija' Lithuanian Language competition. The page title is 'Edukacinių konkursų „Olympis 2020 - Rudens sesija“ rezultatai'. It includes a sidebar with navigation options like 'Konkurso naujienos', 'Apie konkursą', 'Konkurso tikslai', 'Dalyvavimas', 'Datos', 'Apdovanojimai', 'Apmokėjimas', 'Informavimas', 'Instrukcija mokytojams', 'Klausimai ir atsakymai', 'Atsiliepimai', 'Registracija', 'Demonstracinė versija', 'Dalyviai', and 'Kontaktai / Pagalba'. The main content area shows the competition name 'Prienu "Revuonos" pagrindinė mokykla' and the subject 'Lietuvių kalbos konkurso rezultatai'. A table lists the results for 7 students, including their names, grades, and scores.

# Mokinys	Klasė	Lygis	Rezultatas	Geriau už*	Laišelis	Mokytojas
1. Guoda Petraitaitė	2	2 klasė	100%	100%	I	Virginė
2. Greta Mitulevičiūtė	2	2 klasė	99%	84%	I	Virginė
3. Julija Survilaitė	2	2 klasė	98,5%	74%	I	Virginė
4. Aironas Babravičius	2	2 klasė	98,5%	74%	I	Virginė
5. Agota Žukaitė	2	2 klasė	97%	59%	I	Virginė
6. Aija Raitėskas	2	2 klasė	91%	-	I	Virginė
7. Miglė Bartusevičiūtė	2	2 klasė	89,3%	-	II	Virginė

Below the table, there is a list of student names with their corresponding scores and percentages:

Kevin Kuzminas	4	4 klasė	100%	100%	I	Nering
Deimantė Packevičiūtė	4	4 klasė	100%	100%	I	Nering
Jokūbas Bujavičius	4	4 klasė	100%	100%	I	Nering
Titas Blaževskis	4	4 klasė	100%	100%	I	Nering
Joris Tarulis	4	4 klasė	100%	100%	I	Nering
Elvita Grybauskaitė	4	4 klasė	100%	100%	I	Nering
Arnas Jarmalauskas	4	4 klasė	99%	96%	I	Nering
Melda Prekevičiūtė	4	4 klasė	98,8%	95%	I	Nering
Gabriijėlius Žvaliauskas	4	4 klasė	97,6%	87%	I	Nering

Olympis 2020 - Rudens sesija / 4 klasė / Rezultatai

Dalyvis:	Titas Blaževskis
Dalykas:	Biologija, pasaulio pažinimas
Lygis:	Olympis 2020 - Rudens sesija / 4 klasė
Pradžią:	2020-11-12 10:03:04
Pabaigą:	2020-11-12 10:14:46
Trukmė:	11:42
Maksimalus taškų skaičius:	100
Surinkta taškų:	100

Rezultatas: 100%

Susipažinti su padarytomis klaidomis bus galima nuo gruodžio 2 d. puslapyje „Preliminarūs rezultatai“.

Sveikinul! :)) el. pašto adresas:

Sveikinul! :)) rekomenduotum konkursus „Olympis“ savo draugams?

Olympis 2020 - Rudens sesija / 4 klasė / Rezultatai

Dalyvis:	Milda Prekevičiūtė
Dalykas:	Lietuvių kalba ir literatūra
Lygis:	Olympis 2020 - Rudens sesija / 4 klasė
Pradžią:	2020-11-06 11:13:02
Pabaigą:	2020-11-06 11:28:08
Trukmė:	15:06
Maksimalus taškų skaičius:	100
Surinkta taškų:	93.743

Rezultatas: 94%

Susipažinti su padarytomis klaidomis bus galima nuo gruodžio 2 d. puslapyje „Preliminarūs rezultatai“.

Sveikinul! :)) el. pašto adresas:

Sveikinul! :)) rekomenduotum konkursus „Olympis“ savo draugams?

Matematikos konkursas „Matematikos Ekspertas“

2 ir 4 klasių mokiniai linksminasi ir mokosi matematikos kartu su beždžionėlėmis dalyvaudami nacionaliniame matematikos konkurse „Matematikos ekspertas“, kurį organizuoja „10 monkeys“. Šis konkursas yra puikus būdas motyvuoti vaikus mokytis. Konkurso misija yra skatinti vaikus mokytis matematikos, padėti mokytojams naudotis technologijomis mokykloje ir žinoma, pasilinksminti.

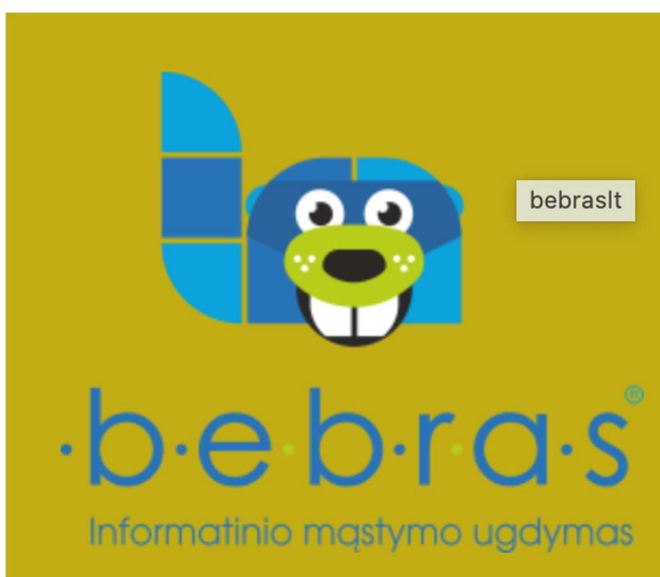




MATEMATIKOS EKSPERTAS 2020		
VIEŲA		REIŠINAI
64.		1 973
65.	Vilkaviškio pradinė mokykla, 3A, Vilkaviškis	1 855
66.	Kazlų Rūdos sav. Bagotosios pagrindinė mokykla, 2-3-4, Bagotoji	1 849
67.	Prienų "Revuonos" Pagrindinė Mokykla, 4, Prienai	1 848
68.	Klaipėdos „Verdenės“ progimnazija, 3b, Klaipėda	1 810

IT konkursas „Bebras“

IT konkursas „Bebras“ atskleidė mokiniams informatikos mokslo grožį, patraukė mokinių dėmesį, supažindino su pagrindinėmis informatikos ir IT sąvokomis. Dalyvaujant IT konkurse mokiniai puikiai atliko žaismingas, suprantamai suformuluotas užduotis ir džiaugėsi pasiektais rezultatais.



Julija Survilaitė (2 kl.) laimėjo 1 vietą;
 Deimantė Treigyte (2 kl.) laimėjo 2 vietą;
 Melda Prekevičiūtė (4 kl.) laimėjo 2 vietą;
 Lukas Staniulis (2 kl.) laimėjo 3 vietą;
 Eglė Juozapavičiūtė (2 kl.) laimėjo 4 vietą;
 Ajus Raiskas (2 kl.) laimėjo 4 vietą;
 Liepa Sabaliauskaitė (2 kl.) laimėjo 4 vietą;
 Gabrielijus Žvaliauskas (4 kl.) laimėjo 4 vietą;
 Jokūbas Bujavičius (4 kl.) laimėjo 5 vietą.

Tarptautinis matematikos konkursas „Kengūra“

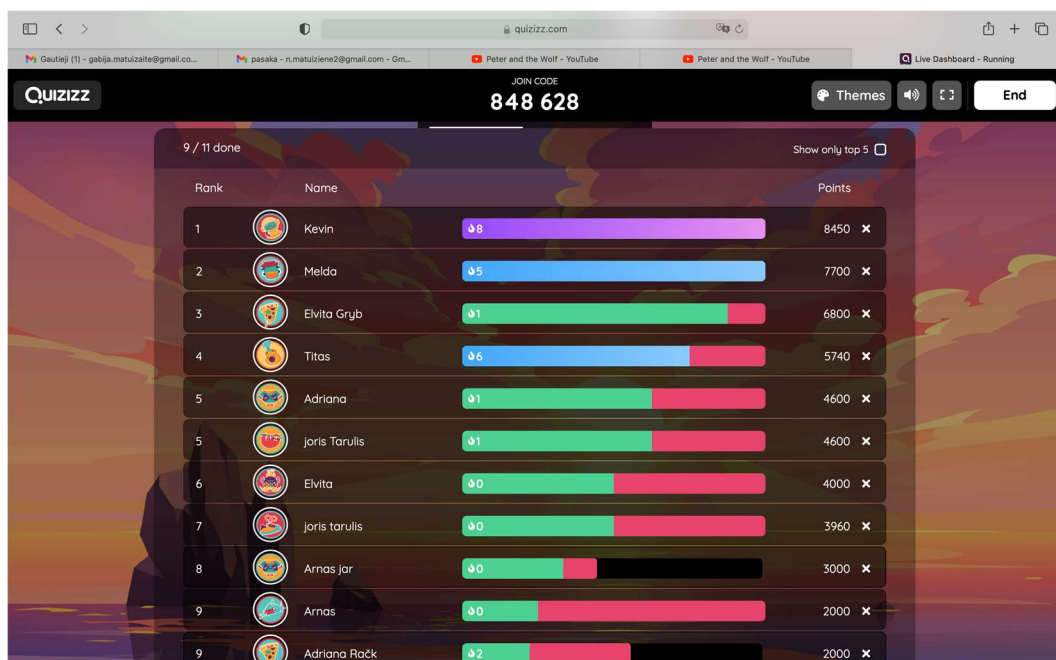
2019/2020 m.m. mokiniai dalyvavo kasmetiniame tarptautiniame matematikos konkurse „Kengūra“. Džiaugiamės mokiniais, kurie pateko į Prienų rajono savivaldybės 10 – tuką.



Gabrijėlius Žvaliauskas (3 kl.) laimėjo 1 vietą;
Guoda Petraškaitė (1 kl.) laimėjo 8 vietą;
Ajus Raiskas (1 kl.) laimėjo 10 vietą.

Internetinė platforma „QUIZZIZ“

4 klasės mokiniai žaidimo principu „Quizziz“ platformoje labai mėgsta atlikti testavimo, žinių įsivertinimo, reflektavimo užduotis. Anksčiau testą baigusiems mokiniams nuobodžiauti netenka, nes jie seka lyderių lentelę ir laukia galutinių rezultatų bei peržiūri savo rezultatus.



Integracija

Dailė ir technologijos. Pirštų lėlės (Matematikos ekspertas).

Priemonės

A4 formato balto popieriaus lapas, flomasteriai, klijai, spalvoti pieštukai.



Muzika. Dainelė „Boružytės kelionė“. Tekstas ir muzika Juditos Barzinskienės (Dainuoja Šiaulių „Juventos“ pagrindinės mokyklos mokiniai. (Eduka klasė)).

Kūno kultūra. Fizinio pajėgumo testai.

Refleksija

Mokiniai pamokos pabaigoje pasidžiaugia tuo, ką sužinojo, kaip išmoko pamoką, kokius balus surinko, kokias prizines vietas laimėjo. Aptariame, kaip sekėsi, ką kitą kartą darytume kitaip. Aptariame, kas buvo lengva, kas sunku. Pasvarstome, kur galėsime panaudoti įgytas žinias. Aptariame, kokiuose konkursuose dalyvausime ateityje. Mokinių padėkas iškabiname klasės stende.

IŠVADOS

1. Džiaugiamės, kad gebame pamatyti mokiniuose iniciatyvą, pastangas ir norą tobulėti.
2. Skatiname ir padrašiname mokinius tobulinti skaitmeninius įgūdžius ir tikslingai siekti puikių rezultatų dalyvaujant įvairiuose konkursuose, olimpiadose.
3. Mokiniai, jaučiantys mokytojų palaikymą, net ir suklydę siekia gilinti savo dalykines žinias, kad galėtų sėkmingai tobulinti skaitmenines kompetencijas ir pasiekti vis geresnių įvertinimų.
4. Mokytojas ugdantis mokinius skaitmeninėse aplinkose paįvairina ugdymo procesą, padaro jį įdomesnį.