



Projekte dalyvavo 6a, 6b, 7a klasės mokiniai:

Aurėja Bruzgelevičiūtė 6a, Jonė Vagnorytė 6a, Liutauras Janulevičius 6b, Emilija Kucevičiūtė 6b, Auksė Matusevičiūtė 6b, Pijus Mizeras 6b, Austėja Okunevičiūtė 6b, Urtė Uselytė 6b, Elada Vaščilaitė 6b, Rokas Dusevičius 7a, Rokas Navickas 7a, Taurius Pauliukas 7a.

PROJEKTINIS DARBAS
„Pasaulis mano saujoj“
2022-2023 m. m.

Projekto vadovė:
Jurgita Ribinskaitė

I. Įvadinė dalis

TIKSLAS: Ugdyti mokinių kūrybiškumą, derinti geografijos, lietuvių kalbos, matematinius, informacinių technologijų gebėjimus ir novatoriško verslumo ugdymą.

UŽDAVINIAI:

1. Tobulinti mokinių kompiuterinio raštingumo gebėjimus.
2. Lavinti mokinių geografinį raštingumą, toponimikos sąvokas.
3. Sukurti vaisių kilmės šalies žemėlapij.
4. Skatinti mokinių bendravimą ir bendradarbiavimą.

II. Projekto pristatymas

2022 - 2023 m.m. projekto veiklos:

- 1) Vaisių pasiūlos tyrimas.
- 2) Vaisių degustacija.
- 3) Pasirinkto vaisiaus apibūdinimas.
- 4) Kryžiažodžių kūrimas.
- 5) Vaisių kilmės vietos žemėlapis kūrimas.

II. Projekto pristatymas

Vaisių pasiūla

Ruduo - Žiema

Mandarinai
Persimonai
Pamelo
Ličiai
Papaja
Pasiflora
Granatai

Pavasaris

Persikai
Ananasai
Slyvos
Arbūzai
Braškės
Šilauogės
Avietės

Visus metus

Bananai
Vynuogės
Obuoliai
Kriaušės
Apelsinai

Citrinos
Melionai
Laimai
Mangai
Kiviai

II. Projekto pristatymas

Vaisių pristatymas

Uogos valgomos šviežios arba iš jų daro razinas, uogienes, drebučius, spaudžia sultis, vynuogių sėklų aliejų, daro vyną.

Uogos auga sudėtinėse kekėse

Vynuogės



uogos gali būti juodos, mėlynos, auksinės, žalios, purpurinės, raudonos rausvos, rudos, baltos spalvos.

II. Projekto pristatymas

Vaisių pristatymas

KIVIAI

Subtropikuose ir vidutinėse platumose augantis aktinidijų šeimos vaisius. Pavadinimas kilo nuo Naujosios Zelandijos paukščio - kivio. Kiviai padeda nemigos kamuojamiems žmonėms greičiau užmigti ir pagerina miego kokybę.



II. Projekto pristatymas

Vaisių pristatymas

Mangai



Manguose yra vitamino A, B6, glutamino šaltinis. Mangus galima konservuoti, šaldyti ir džiovinti.

Mangas kilęs iš Azijos. Kasdien valgydami mangus pagerinsite širdies, kepenų, smegenų, odos ir akių sveikatą bei sumažinsite vėžinių susirgimų riziką. Pagerės jūsų nuotaiką bei miego kokybę.

II. Projekto pristatymas

Vaisių pristatymas

GRANATAS

Granatas kilęs iš Irano, Afganistano ir Pakistano, tačiau dabar plačiai auginamas Artimuosiuose Rytuose, Indijoje, Pietryčių Azijoje, Viduržemio regione, Kalifornijoje.

Žiedai ryškiai raudoni. Vaisius (granatas) 5-12 cm skersmens, su kieta raudona luobele. Viduje ~600 sėklų, apgaubtų raudonu sultingų sluoksniu. Granatus geriausiai pirkti tarp rugsėjo ir lapkričio mat tada jie būna pigiausi ir skaniausi.



II. Projekto pristatymas

Vaisių pristatymas

Mandarinai

Manoma, kad mandarinai po pasaulį pasklido iš Kinijos ir Japonijos.

Pasaulyje suskaičiuojama daugiau negu 50 mandarinų rūšių – gali skirtis vaisių skonis, forma ir net spalva.

Mandarinuose yra daug natūralaus cukraus, taip pat vitaminų B1, B2 ir provitamino A.

Suvalgęs vos vieną mandariną per dieną žmogus gauna net trečdalį rekomenduojamos poros vitamino C normos.



II. Projekto pristatymas

Vaisių pristatymas

Arbūzas - pavadinimas kilo iš persų kalbos žodžio charbiuza, reiškiančio melioną arba didelį agurką. Arbūzas yra kilęs iš Pietų Afrikos. Kalahario pusdykumėje iki šiol auga savaime. Žydai ir arabai augino arbūzą dar 1500 m. pr. m. e. Vakarų Europoje jis atsirado tik XI-XII a. kryžiuočių riterių dėka.

ARBŪZAS



II. Projekto pristatymas

Vaisių pristatymas

Bananas – valgoma pailgos formos bananų žydinčių žolinių augalų genties vaisius - uoga. Kai kuriose šalyse šio vaisiaus pavadinimas skiriasi, priklausomai nuo to, ar ši naudojama kaip užkandis ir desertas (bananas), ar yra naudojami patiekaluose kaip ingredientai (platanas).



Banantai



II. Projekto pristatymas

Vaisių pristatymas

Citrina - nuo seniausių laikų vartojamas vaisius. Ji valgyta dar prieš 4000 metų. Aleksandras Makedonietis, keliaudamas į Persiją, citrinų atgabeno ir senovės graikams.

Išvaizda - citrinas pirkite kuo gelsvesnės spalvos. Jei pastebėjote ant odelės rudų ar žalių dėmių - ji netinkama naudoti. Esant kambario temperatūrai, citrina nepraranda savybių 8-10 dienų.

Maistinės savybės - citrinose gausu vitamino C, kalio, natrio, fosforo, magnio, geležies, baltymų, kalcio ir kitų naudingų medžiagų. Citrinos žievelėje yra eterinio aliejaus.

CITRINA



II. Projekto pristatymas

Vaisių degustacija



II. Projekto pristatymas

Kryžiažodžių apie vaisius nuorodos

<https://learningapps.org/watch?v=p6ypt5uvj23>
<https://learningapps.org/watch?v=pyeqs6hi223>
<https://learningapps.org/watch?v=pv5p71ffa23>
<https://learningapps.org/watch?v=p2qg0n4ba23>

<https://learningapps.org/watch?v=p9rwpk>
<https://learningapps.org/watch?v=p265fppwa23>
<https://learningapps.org/watch?v=pgahestvt23>
<https://crosswordlabs.com/embed/vaisiai-57>



II. Projekto pristatymas

Vaisių kilmės žemėlapis

<https://arcg.is/18fvPS>

III. Apibendrinimas

Darbas pavyko :

- 1) Ištirta vaisių pasiūla prekybos centruose.
- 2) Sukurti vaisių pristatymai.
- 3) Įvyko vaisių degustacija.
- 4) Sukurti kryžiažodžiai apie vaisius.
- 5) Sukurtas vaisių kilmės žemėlapis.

Projekte dalyvavo 6a, 6b, 7a klasės mokiniai:

Aurėja Bruzgelevičiūtė 6a, Jonė Vagnorytė 6a, Liutauras Janulevičius 6b, Emilija Kucevičiūtė 6b, Auksė Matusevičiūtė 6b, Pijus Mizeras 6b, Austėja Okunevičiūtė 6b, Urtė Uselytė 6b, Elada Vaščilaitė 6b, Rokas Dusevičius 7a, Rokas Navickas 7a, Taurius Pauliukas 7a.

PROJEKTINIS DARBAS
„Pasaulis mano saujoj“
2022-2023 m. m.

Projekto vadovė:
Jurgita Ribinskaitė