

2021-2022m.m. Respublikinė 8 – 12 klasių mokinių tiriamoji - praktinė gamtos mokslų konferencija „Stebiu. Kuriu. Analizuoju“

REPUBLIKINĖ 8 – 12 KLASIŲ MOKINIŲ
TIRIAMOJI – PRAKTINĖ GAMTOS MOKSLŲ KONFERENCIJA

„STEBIU. KURIU. ANALIZUOJU.“

Konferencijoje kviečiami dalyvauti 7-8 klasių progimnazijų, I-IV gimnazijos klasių mokiniai ir mokytojai, socialiniai partneriai ir kiti asmenys, prisidedantys prie tiriamosios veiklos.

KONFERENCIJA ĮVYKS 2022 M. KOVO 29 D. PANEVĖŽIO JUOZO MILTINIO GIMNAZIJOS VIDEO KONFERENCIJŲ IR WEB TRANSLIACIJŲ PLATFORMOJE ZOOM

NUORŪDA [HTTPS://US02WEB.ZOOM.US/J/4462662349](https://us02web.zoom.us/j/4462662349)

REGISTRACIJA IKI KOVO 22 D.
<https://forms.gle/AFE2d2wjYbP9gh382>

KONFERENCIJA ORGANIZUOJA PANEVĖŽIO JUOZO MILTINIO GIMNAZIJA,
PANEVĖŽIO ŠVIETIMO CENTRAS

Konferencijos tikslas – skatinti mokinių domėjimąsi gamtos mokslais, tiriamąją veiklą bei įgyti patirties.

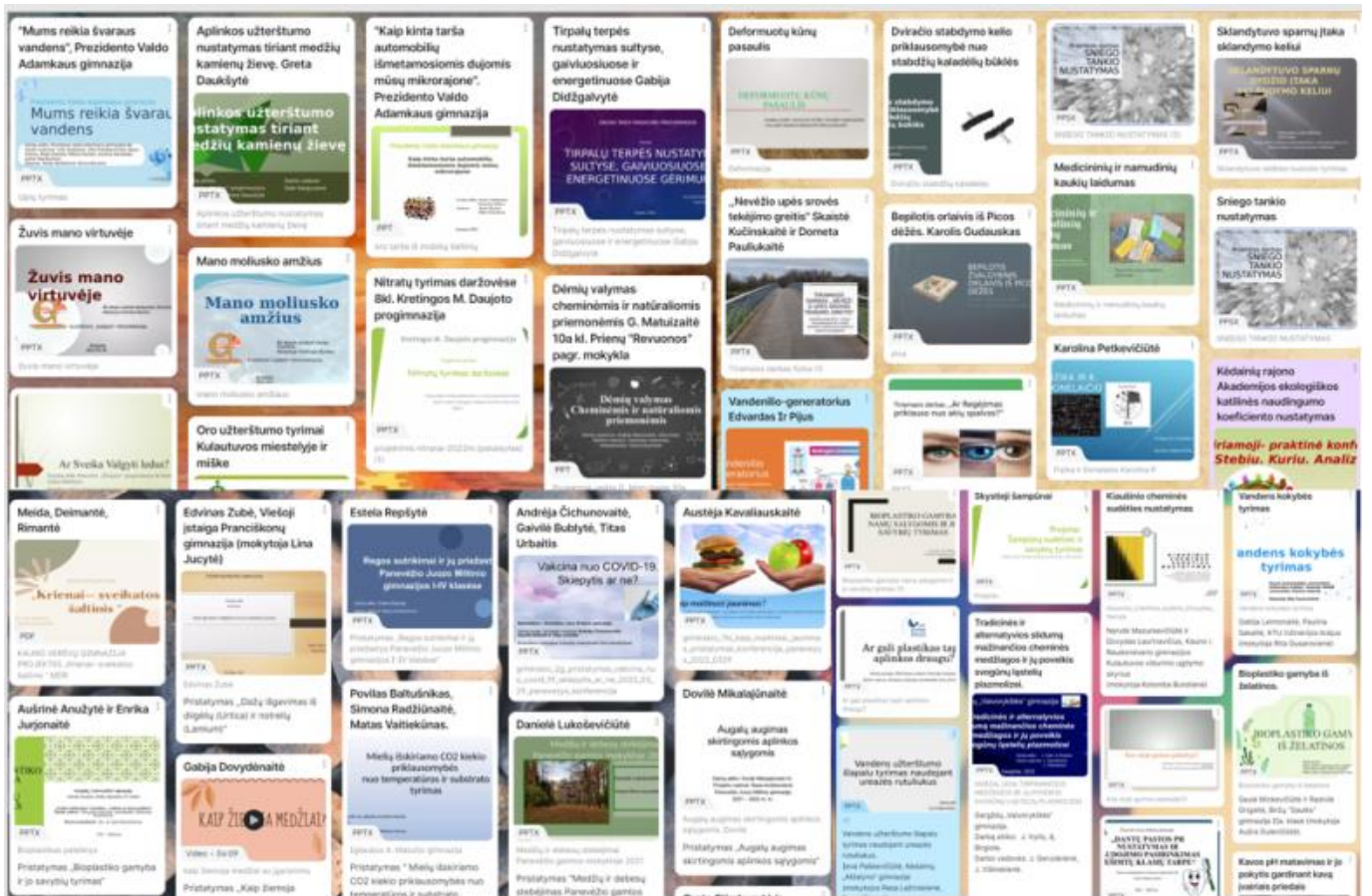
Konferencijos organizavimo uždaviniai:

1. Ugdyti mokinių gamtamokslinį raštingumą.
2. Formuoti mokinių tiriamosios veiklos, mokslinio ir kritinio mąstymo įgūdžius.
3. Dalintis patirtimi ir ieškoti galimybių plėtoti tiriamąją veiklą gamtos mokslų dalykų ugdymo procese.
4. Skatinti bendradarbiavimą tarp mokinių, mokytojų.

Konferencijos nuostatai ir 2019-2021 m. sėkmingai įvykusios konferencijos medžiaga <http://www.miltiniogimnazija.lt/aplinkosaugos-svietimo-projektas>

Pasikeitus epidemiologinei situacijai 2020, 2021 metais ji vyko nuotoliniu būdu. Tai ir šiemet konferencija vyko nuotoliniu. Šis organizavimo būdas leidžia prisijungti ir didesnei klausytojų grupei.

Kovo 29-ą gimnazijoje vyko respublikinė 8 – 12 klasių mokinių tiriamoji - praktinė gamtos mokslų konferencija „Stebiu. Kuriu. Analizuoju“. Dalyvavo pranešėjai ir jų mokytojai iš 37 įvairių Lietuvos mokyklų. Buvo perskaityti net 68 pranešimai. Pranešimus skaitė 106 mokiniai, o juos ruošė net 52 mokytojai. Plenarinį posėdį pradėjo Panevėžio Juozo Miltinio gimnazijos alumnas, Vilniaus universiteto gyvybės mokslų centro, genetikos specialybės absolventas Domantas Palavenis su pranešimu „Trečios kartos sekoskaita“. Kiekvienais metais konferencija vis gausesnė savo pranešimais. Todėl labai džiaugiamės, kad tiek daug mokinių panoro pasidalinti savo tiriamaisiais darbais.



Straipsnį išspausdino ir dienraštis Švietimo naujienos, nuoroda <https://www.svietimonaujienos.lt/tiriamoji-praktine-gamtos-mokslu-konferencija-stebiu-kuriu-analizuoju/>

Tiriamoji-praktinė gamtos mokslų konferencija „Stebiu. Kuriu. Analizuoju“

2022-04-22 Bendrasis ugdymas Spausdinti Dalintis Facebook

Nijolė Blankienė, Panevėžio Juozo Miltinio g-jos mokytoja

Panevėžio Juozo Miltinio gimnazijoje kovo 29 d. vyko nuotolinė respublikinė 8–12 klasių mokinių tiriamoji-praktinė gamtos mokslų konferencija „Stebiu. Kuriu. Analizuoju“. Neatsitiktinai konferencijai pasirinkta ši diena. Kovo 29-ąją minima Žemės valanda. Tai pasaulinė akcija, kada gyventojai ir įvairios organizacijos valandai išjungia visą gyvybiškai nebūtiną apšvietimą. Akcijos tikslas – bent trumpam sumažinti Žemės taršą ir atkreipti visuomenės dėmesį į ekologines problemas. Žemės valanda siekia mažai ir tuo pačiu daug. Jos tikslas – pranešti, kad kiekvienas žmogus turi galios reikšmingiems pokyčiams pradėti.

Konferencija suvienijo mokinius ir gamtos mokslų mokytojus, kurie jautriausiai reaguoja į sudėtingą šiuolaikinio žmogaus santykį su gamta. Tad jie savo tiriamąją veiklą stengiasi prisidėti prie globalių problemų sprendimo. Konferencija jau trečią kartą į mūsų gimnaziją sukviečia patirtinės veiklos dalyvius, bendraminčius, siekiančius įgyvendinti gilų mokymosi procesą, kuris stiprina kūrybingumą ir kritinį mąstymą, žinių pritaikomumą ir išliekamumą.



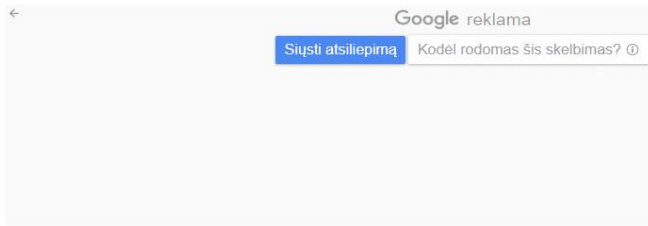
Plenarinį pranešimą „Trečios kartos sekoskaita“ skaitė Domantas Palavenis – Panevėžio Juozo Miltinio gimnazijos alumnas, Vilniaus universiteto gyvybės mokslų centro genetikos specialybės absolventas. Panevėžio Juozo Miltinio gimnazijos mokinė Gerda Vyšniauskaitė pristatė savo projektą „Cukraus kiekio skirtingų veislių vynuogėse tyrimas“ (mokytoja Rita Štaupienė). Emilija Jaskevičiūtė iš Vilniaus Mykolo Biržiškos gimnazijos pasidalijo savo įžvalgomis, pristatydama darbą „Įvairių pH terpių poveikis augalų biomasės prieaugiui“ (mokytojas Romas Darafėjus).

Paskui konferencijos dalyviai dirbo penkiose sekcijose. Savo darbų įvairovę išsiskyrė jauniausių tyrėjų sekcijos darbai.

Mokinius domina ekologinės temos. Šia tema pristatyti darbai: „Oro užterštumo tyrimai Kulautuvos miestelyje ir miške“, „Ekologija senelio sode“, „Kerpės – tokios atsparios ir tokios jautrios“, „Aplinkos užterštumo nustatymas tiriant medžių kamienų žievę“.

Straipsnį išspausdino ir dienraštis AINA, nuoroda

<https://aina.lt/respublikine-8-12-klasiu-mokiniu-tiriamoji-praktine-gamtos-mokslu-konferencija-stebiu-kuriu-analizuoju-2/>



Aina.lt nuotr.

Home / NAUJAUSIOS ŽINIOS / **Respublikinė 8-12 klasių...**

Respublikinė 8-12 klasių mokinių tiriamoji – praktinė gamtos mokslų konferencija „Stebiu. Kuriu. Analizuoju.“

AINA NAUJIENOS 2022-04-13 **NAUJAUSIOS ŽINIOS**



Panevėžio Juozo Miltinio gimnazijoje kovo 29 dieną vyko nuotolinė respublikinė 8-12 klasių mokinių
tiriamoji – praktinė gamtos mokslų konferencija „Stebiu. Kuriu. Analizuoju.“

Metodiniai konspektai pasirašyta ši diena