

**TARPTAUTINĖ MOKINIŲ IR MOKYTOJŲ KONFERENCIJOS  
„ŠIUOLAIKINIAI ATRADIMAI IR TECHNOLOGIJOS PAMOKOJE 2023“  
NUOSTATAI**

**I SKYRIUS  
BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Respublikinės mokinių ir mokytojų konferencijos „Šiuolaikiniai atradimai ir technologijos pamokoje 2023“ nuostatai (toliau – Nuostatai) reglamentuoja konferencijos tikslus, uždavinius, organizavimo tvarką ir eigą bei kompetencijas, kurias tobulins konferencijos dalyviai.
2. Respublikinė konferencija „Šiuolaikiniai atradimai ir technologijos pamokoje - 2023“ skirta mokytojams ir mokiniams.

**II SKYRIUS  
TIKSLAS**

3. Tobulinti mokinių ir mokytojų gamtamokslinę, kalbinę ir bendrąsias kompetencijas, pristatyti mokinių darbus, susijusius su tiriamąja veikla.

**III SKYRIUS  
UŽDAVINIAI**

4. Atskleisti gamtamokslinio ugdymo patrauklumą.
5. Skatinti mokinių, mokytojų ir aukštųjų mokyklų dėstytojų tarpusavio bendradarbiavimą bei patirties sklaidą.
6. Pristatant gamtamokslinius stebėjimus, bandymus ir tyrimus, ugdyti(s) praktinius gebėjimus.
7. Skatinti pažinti gamtą.
8. Formuoti tiriamosios veiklos įgūdžius.

**IV SKYRIUS  
LAUKIAMIE REZULTATAI**

9. Konferencijos dalyviai pasidalins gerąja patirtimi, įgis gamtamokslinių žinių bei stiprinsis turimus gebėjimus.

**V SKYRIUS  
DALYVIAI**

10. Lietuvos bendrojo ugdymo mokyklų 9–12 (I–IV gimnazijos) klasių mokiniai ir mokytojai:
  - 10.1. iš vienos mokyklos gali dalyvauti 1–3 mokiniai bei 1-2 mokytojai. Norintys dalyvauti registruojasi paspaudę ant nuorodos iki 2023 m. vasario 23 d.
  - 10.2. Mokytojai registruojasi Semi+ sistemoje adresu [www.semiplus.lt](http://www.semiplus.lt). Registracija bus galima nuo 2023 m. vasario 23 d.

## **VI SKYRIUS KONFERENCIJOS ORGANIZATORIAI**

13. Marijampolės Sūduvos gimnazija.
14. Konferencijos organizavimo partneriai – Marijampolės Meilės Lukšienės švietimo centras.

## **VIII SKYRIUS DARBO PATEIKIMAS**

15. Pranešimas gali būti žodinis arba stendinis.
16. Pranešimai gali būti pateikiami pateikčių forma ir/arba filmuota medžiaga. Tekstui rekomenduojama naudoti Times New Roman šriftą. Autorių ir jų vadovų vardai bei pavardės, mokykla užrašoma pasirinktu dydžiu (svarbu, kad aiškiai būtų matoma), o temos pavadinimas – didžiosiomis raidėmis, paryškintu šriftu (Bold). Pasirinktas pateikčių fonas turi būti vienspalvis, be papildomų piešinių, kurie nesusiję su tiriamuoju darbu, kad neblaškytų klausytojų dėmesio.
17. Pranešimai skaitomi lietuvių ir anglų kalbomis kalba.

## **IX SKYRIUS REIKALAVIMAI PRANEŠIMAMS**

18. Mokinio pranešimo trukmė – 5-7 min.
19. Pranešimuose turėtų būti pabrėžta tyrimo atitiktis darbo temai, tikslui ir uždaviniams, darbo aktualumas, reikšmingumas, svarba. Pristatyti darbo rezultatai, pateiktos darbo išvados, atskleistos mokinio įžvalgos apie padarytą pažangą ugdant(-is) dalykines ir bendrąsias kompetencijas (ką patobulino, ko išmoko ir pan. atlikdamas šį darbą).
21. Mokinių pranešimai turi atitikti Bendrųjų ugdymo programų nuostatas ir ugdymosi koncentro lygį (arba juos viršyti).

## **X SKYRIUS KONFERENCIJOS ORGANIZAVIMAS**

22. Mokiniai pristato savo atliktus darbus (gamtamoksliniai stebėjimai, bandymai, tyrimai ir pan.).
23. Mokytojai ir aukštųjų mokyklų dėstytojai dalijasi patirtimi.
24. Konferencija „Šiuolaikiniai atradimai ir technologijos pamokoje“ vyks 2023 m. kovo 8 d. nuo 9.30 val. Marijampolės Sūduvos gimnazijoje. R. Juknevičiaus g. 32, LT - 68208, Marijampolė  
Mob. 8 652 89 364 rastine@sudiva.marijampole.lm.lt
25. Konferencijos „Šiuolaikiniai atradimai ir technologijos pamokoje 2023“ organizacinis komitetas:
  - 25.1. Audronė Vaičiulienė – Marijampolės Sūduvos gimnazijos direktorė
  - 25.2. Darius Kazlauskas – Marijampolės Sūduvos gimnazijos direktoriaus pavaduotojas ugdymui;
  - 25.3. Rita Kazlauskienė – Marijampolės Sūduvos gimnazijos biologijos mokytoja.
26. Informacija apie konferenciją, darbų pateikimą ir kt. teikiama 8-655-16821 (biologijos mokytoja R. Kazlauskienė).
27. Preliminari konferencijos darbotvarkė:
  - 09.00 – 09.30 val. – atvykusių dalyvių registracija
  - 09.30 – 10.00 val. – įžanginė dalis (organizatorių sveikinimai)
  - 10.00 – 10.30 val. – pirma dalis: kviestinių dalyvių pranešimai
  - 10.30 – 12.00 val. – antra dalis: mokinių pranešimai
  - 12.00 – 12.30 val. – pietų pertrauka
  - 12.30 – 13.00 val. – trečia dalis: kviestinių dalyvių pranešimai
  - 13.00 – 14.30 val. – ketvirta dalis: mokinių pranešimai

14.30 – 15.00 val. – konferencijos apibendrinimas ir pabaiga

Tikslesnę konferencijos darbotvarkę užsiregistravusiems dalyviams išsiųsime el. paštu.

SUDERINTA