

PATVIRTINTA

LSMUG pradinės mokyklos direktorės
2023 m. vasario 9 d. įsakymu Nr. V-12

RESPUBLIKINIO PRADINIO UGDYMO MOKYTOJŲ KŪRYBINIO EDUKACINIO PROJEKTO „MOKSLINIS ATRADIMAS IR IŠRADIMAS PIEŠINYJE“ NUOSTATAI

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Respublikinio pradinio ugdymo mokytojų kūrybinio – edukacinio projekto „Mokslinis atradimas ir išradimas piešinyje“ (toliau – projekto) nuostatai reglamentuoja projekto tikslą ir uždavinius, dalyvius, organizavimo ir dalyvavimo tvarką, reikalavimus ir sąlygas rezultatų pateikimui ir baigiamąsias nuostatas.
2. Projektą organizuoja Lietuvos sveikatos mokslų universiteto gimnazijos Pradinė mokykla (Žeimenos g. 106, Kaunas). Koordinatorė – direktoriaus pavaduotoja ugdymui Virginija Šidlauskienė. Projekto organizatorės: gamtamokslinio ugdymo mokytoja Asta Malakauskienė, anglų kalbos vyr. mokytoja Virginija Ugianskienė, prancūzų ir anglų kalbų mokytoja Karolina Raščikaitė.
3. Projekto partneris – Kauno švietimo inovacijų centras.
4. Projekto nuostatai publikuojami Lietuvos sveikatos mokslų universiteto gimnazijos Pradinės mokyklos socialinio tinklo „Facebook“ paskyroje ir Kauno švietimo inovacijų centro internetinėje svetainėje.

II SKYRIUS PROJEKTO TIKSLAS IR UŽDAVINIAI

5. Projekto tikslas – suburti pradinio ugdymo mokytojus dalintis gerąja patirtimi, skatinti mokinius domėtis mokslininkais ir jų darbais, integruoti anglų ir prancūzų kalbą bei gautas žinias pateikti meniškai – mokslinius išradimus pateikiant piešiniais.
6. Projekto uždaviniai:
 - a. Skatinti pradinio ugdymo mokytojus organizuoti ugdomąją pažintinę veiklą klasėje, bibliotekoje ar informatikos kabinete, skatinant mokinius ieškoti informacijos apie mokslininkus ir išsirinkti įspūdingiausią eksperimentą, bandymą, tyrimą ar atradimą, kurį reikės nupiešti.

- b. Integruoti užsienio kalbas, kad mokiniai ne tik domėtusi mokslininkų darbais, bet ir žinomomis ir garsiomis jų išsakytomis mintimis, frazėmis, posakiais. Šias žinias jie galės pritaikyti ir piešinyje, ir trumpame mokslinio atradimo ar išradimo aprašyme.
- c. Skatinti mokinius domėtis įdomiausiomis ir kartais labai sudėtingomis mokslo pasaulio asmenybėmis. Pasakoti, kad rezultatai mokslo pasaulyje pasiekiami ne vien tik talentu, bet ir daugybe metų sunkaus darbo, bandymų, nesėkmių įveikimu. Leisti svajoti, kad galbūt vieną dieną ir mokiniams pasiseks tapti mokslininkais.
- d. Padėti išsirinkti iš daugybės patikusių mokslinių bandymų, eksperimentų, atradimų, vieną svarbiausią ir reikšmingiausią. Paaiškinti, kodėl jis toks svarbus ir ką davė žmonijai, kaip buvo pritaikytas kasdieniniame gyvenime.
- e. Išrinkti 5-7 geriausių mokinių grupės darbus (piešinius su labai trumpu nupiešto atradimo ar išradimo aprašymu). Nufotografuoti ir atsiųsti nuotraukas „Power point“ pranešimo forma (pranešimo dydis neviršijantis 25 mega baitų). Pranešimo titulinėje skaidrėje nurodykite savo įstaigos pavadinimą; mokytojų, organizavusių šio projekto veiklas vardus ir pavardes; skaidrėse, kuriose eksponuojami vaikų darbai, nurodykite vaikų vardus ir klases).
- f. Plėtoti pradinio ugdymo mokytojų bendradarbiavimą ir dalijimąsi gerąja patirtimi.

III SKYRIUS

PROJEKTO DALYVIAI

- 7. Projekte kviečiami dalyvauti pradinio ugdymo mokytojai, ugdantys 3–4 klasių mokinius, ir jų mokiniai.
- 8. Dalyvių skaičius iš vienos įstaigos projekte ribojamas iki 2 dalyvių (dvi skirtingos klasės ar dvi trečiųjų ir ketvirtųjų grupės).

IV SKYRIUS

PROJEKTO ORGANIZAVIMO TVARKA IR DALYVAVIMO SĄLYGOS

- 9. Projekto užduotis – mokiniai turi nupiešti piešinį, atspindintį svarbų mokslininko atradimą, išradimą ar eksperimentą, ant A4 formato lapo ir įkomponuoti (gali būti skirta erdvė lapo kampuose ar integruota į patį piešinį) labai trumpą šio atradimo ar išradimo aprašymą (prasnę ar naudą žmonijai) lietuvių kalba bei skambia to mokslininko frazę ar mintį originalo kalba (ta kalba, kuria kalbėjo mokslininkas). Mokytojas turi išrinkti 5-7 geriausių mokinių grupės darbus,

nufotografuoti ir atsiųsti nuotraukas „Power point“ pranešimo forma (pranešimo dydis neviršijantis 25 mega baitų). Pranešimo titulinėje skaidrėje nurodykite savo įstaigos pavadinimą; mokytojų, organizavusių šio projekto veiklas vardus ir pavardes; skaidrėse, kuriose eksponuojami vaikų darbai, nurodykite vaikų vardus ir klases).

10. Projektas vyks nuo 2023 m. kovo 1 dienos iki kovo 31 dienos. Projektui parengtus pranešimus galima siųsti iki 2023 m. balandžio 3 dienos organizatoriams el. paštu virginija.ugianskiene@lsmupradine.lt, temoje nurodant – projektui „Mokslinis atradimas ar išradimas piešinyje“.
11. Pateikdami pranešimus, autoriai tampa projekto dalyviais ir sutinka, kad pranešimai ir autorių asmens duomenys (vardas, pavardė ir įstaigos pavadinimas) būtų naudojami viešinimui.
12. Informacija apie projektą bus viešinama Lietuvos sveikatos mokslų universiteto gimnazijos Pradinės mokyklos socialinio tinklo „Facebook“ paskyroje (<https://www.facebook.com/LSMUPradinemokykla>).

V SKYRIUS

BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

13. Dalyvavimas šiame projekte reiškia dalyvio sutikimą su visomis projekto sąlygomis.
14. Projekto organizatoriai pasilieka teisę gautą projekto medžiagą viešinti ir publikuoti nurodytose svetainėse (12 punktas).
15. Dalyviams (pradinio ugdymo mokytojams) bus išduotos Kauno švietimo inovacijų centro pažymos apie dalyvavimą projekte.
16. Dėl papildomos informacijos kreiptis el. paštu virginija.ugianskiene@lsmupradine.lt