

PATVIRTINTA

Alytaus Panemunės progimnazijos
direktorius 2023 m. spalio 3 d.
įsakymu Nr. V-188 (1.2.)

PRIEŠMOKYKLINIO UGDYMO GRUPIŲ IR 1-3 KLASIŲ STEAM TIRIAMŲJŲ PROJEKTŲ ORGANIZAVIMO APRAŠAS

I. Projekto vykdytojai

1. Projektą įgyvendina priešmokyklinio ugdymo grupių ugdytiniai, 1-3 klasių mokiniai.
2. Projektą gali vykdyti visa grupė/klasė, tačiau siekiant maksimalaus rezultato, jeigu yra galimybės, rekomenduojama projektą įgyvendinti 3-ų ar 4-ių mokinių grupėmis.

II. Reikalavimai projektui

3. Projekto įgyvendinimo trukmė ne trumpesnė – 4 mėnesiai. Projektas pradedamas vykdyti ne vėliau lapkričio mėnesį, fiksuojant jo pavadinimą Alytaus Panemunės progimnazijos STEAM veiksmų plane.

4. Projektas turi logotipą.

5. Gero projekto požymiai:

5.1. Projekto struktūra.

5.2. Projekto temos aktualumas, ryšys su gyvenimu, įtraukiantis į realių problemų sprendimą.

5.3. Projekto temos, tikslų, veiklų tikslingumas.

5.4. Projekto viešinimas.

5.5. Kokybinis projekto indėlis: mokiniai tobulina skaitymo ir skaitmenines kompetencijas, taiko praktiškai matematikos žinias, parengia sklandų ir įdomų pristatymą.

5.6. Planavimo įgūdžių ugdymas.

5.7. Mokomųjų dalykų integracija.

5.8. Dalyvavimas miesto, šalies, tarptautiniuose konkursuose.

5.9. Projekto rezultatų pristatymas bendruomenei įtraukiant mokinius.

III. Mokytojo vaidmuo

6. Mokytojas pasitelkia mokinių tėvus STEAM tiriamiesiems projektams įgyvendinti.

7. Mokytojo vaidmuo organizuojant STEAM tiriamąją projektinę veiklą partneriškas.

8. Mokytojas sudaro STEAM tiriamojo projekto veiksmų planą, su kuriuo supažindina visus suinteresuotus asmenis.

IV. Projektų pristatymas

9. Organizuojami baigiamieji renginiai, kurių metu mokiniai pristato STEAM tiriamuosius projektus.

V. Projekto veiklų fiksavimas

10. Grupėse ir 1-3 klasėse kaupiami atliktų darbų pavyzdžiai, aprašai ir kt.

VI. Projekto vertinimas

11. Projektas vertinamas 2 kartus: tarpinis įvertinimas vykdomas sausio mėnesį grupėse ir klasėse, galutinis – birželio mėnesį stebint didesnei auditorijai.