



## **NETRADICINIO UGDYMO DIENA „STEAM – MOKYTIS SMAGIAU!“ Kelmės Jono Graičiūno gimnazijoje**

**2023 m. gegužės 8 d., pradžia 9 val.**

### **TIKSLAS**

Netradicinio ugdymo diena „STEAM – mokyti smagiai!“ organizuojama siekiant paskatinti Kelmės rajono mokyklų tinklaveiką, sudaryti sąlygas bendrauti ir bendradarbiauti įvairaus amžiaus mokiniams, įgalinti juos praktiškai veikti edukacinėse erdvėse ir ugdyti įvairias kompetencijas, paskatinti dalykų mokytojus dalintis gerą patirtimi įgyvendinant integruoto, patirtinio, STEAM ugdymo nuostatas, organizuojant edukacinius renginius.

### **LAIKAS**

2023 m. gegužės 8 d. Renginio pradžia 9 val., planuojama pabaiga 12 val.

### **VIETA**

Kelmės Jono Graičiūno gimnazija. Renginys prasideda aktų salėje.

### **ORGANIZATORIAI**

Kelmės Jono Graičiūno gimnazijos matematikos, gamtos mokslų, muzikos bei technologijų mokytojai, bendradarbiaudami su Kelmės ŠPT.

### **DALYVIAI**

Edukacinėse veiklose kviečiami dalyvauti Kelmės rajono mokyklų 8-10 klasių mokiniai ir matematikos, gamtos mokslų, muzikos, technologijų mokytojai.

### **REGISTRACIJA**

Mokyklų, norinčių dalyvauti renginyje, prašome užsiregistruoti iki gegužės 3 d. elektroniniu paštu [romute.kurmiene@jggimnazija.lt](mailto:romute.kurmiene@jggimnazija.lt) (Romutė Kurmienė, matematikos mokytoja metodininkė, renginio koordinatorė). Registruojantis svarbu nurodyti mokyklą ir mokinių skaičių, jei dalyvauja (ar mokinius lydi) mokytojai, prašytume nurodyti jų pavardes, dėstomą dalyką. Užsiregistravus bus atsiunčiamas registracijos patvirtinimas. Registracija reikalinga siekiant kuo optimaliau paskirstyti laiką ir išteklius, numatyti ir pasirengti priemones.

### **PROGRAMA**

9 val. renginio pradžia gimnazijos aktų salėje.

Edukacinės dienos „STEAM – mokyti smagiai!“ dalyviai, sudarę įvairaus amžiaus mokinių komandas ir padedami komandos kuratorių – III klasių gimnazistų, dalyvaus edukacinėje kelionėje: gavę kelionės maršrutą apsilankys matematikos, fizikos, chemijos, biologijos, muzikos, modernių technologijų stotelėse (Gamtos mokslų laboratorija, šios laboratorijos teorinė klasė, 3D klasė, Technologijų centras, Muzikos studija). Stotelėse mokiniai atliks įvairias praktines užduotis, kūrybiškai spręs problemas, susipažins su modernių technologijų galimybėmis įgyvendinant idėjas ir kuriant produktą. Veiklos laikas vienoje stotelėje – apie 20 min.

SVARBU – veikla stotelėse yra ne olimpiada, konkursas ar varžytuvės, o galimybė įvairaus amžiaus ir gebėjimų mokiniams bendrauti ir bendradarbiaujant geriau suvokti mokomųjų dalykų tarpdiscipliniškumą, ugdyti norą tirti ir eksperimentuoti, kūrybiškai taikyti įvairių dalykų žinias atliekant praktinius darbus. Mokytojai galės būti visose stotelėse, stebėti praktiškai veikiančius savo mokinius, patarti jiems, pasisemti idėjų būsimoms veikloms.

### **SMULKESNĖ INFORMACIJA**

Teikiama elektroniniu paštu [romute.kurmiene@jggimnazija.lt](mailto:romute.kurmiene@jggimnazija.lt) arba telefonu 8 682 48839 (Romutė Kurmienė, renginio koordinatorė).