

## PUSRYČIAMS MATEMATIKA

**2019-01-30**

**Sausio 30 d.** I ir II klasių mokiniai pradėjo neįprastai. Susirinkome 7.30 val. aktų salėje ir pusryčiavome matematika (projektas „Mokomės mokyti(s) matematikos“). Vieni sudarinėjo pusryčių meniu – matematinį kryžiažodį iš trijų dalių. Kiekvienas galėjo pasirinkti, ką valgys pusryčiams – lygtis, nelygybes, reiškinius, sausus pusryčius – dėlionės arba pusryčių asorti – formulynus. Visi kartu linksmi pavalgę ir pasidžiaugę skaniais pusryčiais, grįžome į klases. Tikimės dažniau pusryčiauti matematika.

**2018-04-24**

**Balandžio 24** dieną gimnazijoje vyko „Matematikos diena“. Diena prasidėjo renginiu „Pusryčiams matematika“ (projektas „Mokomės mokyti(s) matematikos“). I – II gimnazijos klasių mokiniai rinkosi į sporto salę, kur jų laukė įdomios matematikos užduotys. Visiems kilo klausimas: ar tu gali teisingai suskaičiuoti? Todėl teko pasitikrinti. Atlikdami įvairiausių matematinius veiksmus, mokiniai galėjo atspėti draugo gimimo datą. Žaidimas „Ratas apsisuka“ išjudino visus. Susiskirstę į penkias komandas, į vieną iš trijų apskritimų mokiniai turėjo nukeliauti užrištomis akimis ir surinkti taškus. Susumavus visų komandų surinktus taškus, buvo apskaičiuotas taškų vidurkis. Po to komandos stėjo prie baudų metimo linijų ir stebėjo, kieno „taikliausia“ akis. Kiekviena komanda apskaičiavo savo pataikymo tikimybes ir palygino su kitų komandų rezultatais. „Pusryčius“ baigėme užduotimi „Paslaptingos gyvenimo datos“. Visus pradžiugino gautas vienodas ir, svarbiausia, teisingas rezultatas.