

MATEMATIKOS SAVAITĖ, SKIRTA GIMNAZIJOS ŠIMTMEČIUI

LAPKRIČIO 13 – 17 DIENOS

MOKYKLINĖS MATEMATIKOS OLIMPIADOS

| Klasė | Olimpiados data |
|-----------|--|
| II klasė | Lapkričio 13 diena (pirmadienis), 4-5 pamokos, 409 kabinetas |
| I klasė | Lapkričio 15 diena (trečiadienis), 1-2 pamoka, 207 kabinetas |
| III klasė | Lapkričio 17 diena (penktadienis), 2-3 pamoka, 203 kabinetas |
| IV klasė | Lapkričio 17 diena (penktadienis), 4-5 pamoka, 209 kabinetas |

14 d. (antradienis) – VGTU (VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETO) DIENA GIMNAZIJOJE

| Renginys | Klasė | Renginio laikas, vieta |
|--|------------|-------------------------|
| Viktorina „Protų mūšis“ | II klasės | 4 pamoka, Aktų salė |
| Paskaita „Kurkime ateities planus kartu su VGTU!“ <i>Informacija apie VGTU, apie studentišką gyvenimą, apie mainų programą Erasmus+, apie karjeros galimybes pabaigus studijas, bei tvarką stojant 2019 metais.</i> | III klasės | 5 pamoka, Aktų salė |
| Paskaita „Ką turi žinoti kiekvienas stojantysis?“ <i>Informacija apie bendrąjį priėmimą į aukštąsias mokyklas, konkursinio balo sandarą, papildomus balus, apie sąlygas gauti valstybės finansavimą bei valstybinio studijų fondo skiriamą stipendiją studijų kainai parengti. Patarsime kaip teisingai užpildyti stojimo prašymą ir apskritai, kaip teisingai pasirinkti studijų programą.</i> | IV klasės | 6 pamoka, Aktų salė |
| Paskaita „Graphic + arts = Spaudos medija“ <i>Informacija apie spaudos medijas Lietuvoje: kuo įdomi ši sritis, kokios naujovės vyrauja, koks yra šių specialistų trūkumas mūsų šalyje, kokios absolventų karjeros galimybės.</i> | II d klasė | 5 pamoka, 408 kabinetas |
| Paskaita „Graphic + arts = Spaudos medija“ <i>Informacija apie spaudos medijas Lietuvoje: kuo įdomi ši sritis, kokios naujovės vyrauja, koks yra šių specialistų trūkumas mūsų šalyje, kokios absolventų karjeros galimybės.</i> | II a klasė | 6 pamoka, 408 kabinetas |

Po 4 pamokų, pertraukų metu, prie Aktų salės vyks individualios konsultacijos karjeros ir stojimo klausimais. Konsultuos VGTU Stojančiųjų priėmimo ir informavimo centro specialistės.

15d. (trečiadienis) – LINKSMOSIOS MATEMATINĖS UŽDUOTYS MOKYTOJAMS. Po trijų pamokų, pertraukos metu, mokytojų kambaryje.

19 d. (sekmadienis) – KINGS MATEMATIKOS konkurso II etapas.

21 d. (antradienis) – mergaičių I – IV kl. matematikos komandinė olimpiada Kauno „Saulės“ gimnazijoje.

22 d. (trečiadienis) MOKYKLINĖS MATEMATIKOS OLIMPIADOS prizininkų apdovanojimas.

Po trijų pamokų, II aukšte prie foto sienelės „ŽIBURYS“.

30 d. (ketvirtadienis) 15-asis Lietuvos Jaunųjų matematikų konkursas „ŽIBURYS“.

Tikslųjų mokslų metodinė grupė

2017-11-10