

**MATEMATIKOS METODINIO BŪRELIO VEIKLOS PROGRAMA  
2025 m.**

**Metų veiklos prioritetas:**

1. Kompetencijų, reikalingų įtraukties principui įgyvendinti, tobulinimas
2. Skaitmeninių technologijų integravimas matematikos mokyme
3. STEAM principų diegimas matematikos pamokose

**Programos uždaviniai:**

1. Plėtoti matematikos mokytojų metodinį bendradarbiavimą, skatinant skleisti ir perimti gerąją kolegų patirtį.
2. Organizuoti tradicinius bei rengti naujus matematikos konkursus ir olimpiadas.
3. Tobulinti matematikos mokytojų dalykines ir bendrąsias kompetencijas, dalijantis gerąja darbo patirtimi bei dalyvaujant kvalifikacijos tobulinimo programose ir kituose renginiuose.

Eil. Nr.	Renginio/priemonės pavadinimas	Data (mėnuo)	Laukiami rezultatai	Atsakingi
1.	Metodinio būrelio pasitarimas: 2025 m. veiklos planavimas	Sausis	Aptarta būrelio veikla, parengta 2025 metų veiklos programa	S. Žuklijienė, D. Klimantavičienė, Metodinio būrelio nariai
2.	9–12 klasių Lietuvos mokinių matematikos olimpiada	Sausio 29 d.	Ruošdamiesi olimpiadai mokiniai patobulins matematikos žinias ir gebėjimus	Daiva Klimantavičienė, Metodinis būrelis
3.	Paskaita - konsultacija „Pagalba mokiniui ruošiantis matematikos PUPP“	Vasario 17 d.	Pasidalinta patirtimi, patobulinta profesinio tobulėjimo kompetencija	Sigita Žuklijienė

Eil. Nr.	Renginio/priemonės pavadinimas	Data (mėnuo)	Laukiami rezultatai	Atsakingi
4.	Paskaita - konsultacija Pagalba mokiniui ruošiantis matematikos VBE“	Kovo 25 d.	Pasidalinta patirtimi, patobulinta profesinio tobulėjimo kompetencija	Sigita Žuklijienė
5.	5–8 klasių mokinių Prano Mašoto vardo matematikos olimpiada	Kovo 26 d.	Ruošdamiesi olimpiadai mokiniai patobulins matematikos žinias ir gebėjimus	Daiva Klimantavičienė Sigita Žuklijienė
6.	Kauno rajono 9-12 klasių mokinių komandinis matematikos uždavinių sprendimo konkursas.	Balandžio 9 d.	Konkursas skatins mokinius lavinti savo analitinius ir problemų sprendimo įgūdžius, mokantis bendradarbiauti ir efektyviai dirbti komandoje,	Daiva Klimantavičienė Sigita Žuklijienė
7.	Metodinė diena „Kaip motyvuoti mokinius dalyvauti įvairiuose konkursuose, olimpiadose ir moksliniuose tyrimuose, rengti juos pasiekimams“	Kovas - gegužė	Mokytojai galės įgyti žinių apie užduočių rengimą, tinkamų mokymo priemonių pasirinkimą ir inovatyvių metodų taikymą pamokose	D. Klimantavičienė
8.	Edukacinė išvyka į Kauno mokslo ir inovacijų populiarinimo centrą „Mokslo sala“	Gegužė - birželis	Gamtos mokslų integracija, Tyrimų metodų taikymas, Inovatyvių technologijų taikymas, Skaitmeninių priemonių naudojimas	D. Klimantavičienė
9.	Kauno r. matematikos NMPP, PUPP, VBE rezultatų pristatymas rajono matematikos mokytojams, rezultatų, problemų ir klaidų analizė	Rugsėjis - spalio	Aptartos strategijos mokinių mokymosi pasiekimams gerinti ir individualiai pažangai skatinti bei veiklos kryptys atsižvelgiant į naujas mokslo metų aktualijas	D. Klimantavičienė
10.	Metodinė diena „Inovatyvūs metodai ir skaitmeninės priemonės matematikos pamokose“	Spalis-lapkritis	Patobulins įgūdžius, kaip taikyti inovatyvius mokymo metodus ir skaitmenines priemones matematikos pamokose, siekiant gerinti mokinių įsitraukimą ir mokymosi rezultatus.	D. Klimantavičienė
11.	Edukacinė išvyka	Spalis-lapkritis	Dalinsis gerosiomis praktikomis ir mokysis vieni iš kitų	D. Klimantavičienė
12.	Kvalifikacijos tobulinimo seminarai pagal poreikį	Pagal poreikį	Matematikos mokytojų dalykinių kompetencijų tobulinimas	KRŠC metodininkė Daiva Klimantavičienė
13.	Metodinio būrelio narių pasitarimai	Pagal poreikį	Aptariami aktualūs klausimai	Sigita Žuklijienė, Daiva Klimantavičienė