

METODINĖS PRIEMONĖS APRAŠYMAS

1.	Dalykas, sritis	Matematika
2.	Mokymo priemonės pavadinimas	Matematikos plakatėliai 1-2 klasėms
3.	Metodinės ar mokymo priemonės rūšis	Mokomieji plakatai
4.	Besimokančiųjų, kuriems skirta mokymosi priemonė, amžiaus tarpsnis	1-2 klasių mokiniai
5.	Autoriai	Kristina Mitkevičienė, Jovita Andrijauskaitė
6.	Mokymosi priemonės aprašymas (sąsaja su Bendrosiomis programomis, tikslas, kam ir kaip naudojama)	35 plakatėliuose vaizdžiai pateikta mokomoji medžiaga, kurią pirmų ir antrų klasių mokiniai turi išmokti, suprasti per matematikos pamokas (skaitmenų rašymas, skaičių sandara, skaičių eilė, gretimi skaičiai, sudėtis, atimtis, daugyba, dalyba, atkarpa ir centimetras, metras, diagramos ir piktogramos, simetrija, tekstinio uždavinio dalys, uždaviniai skaičių sumai rasti ir pan.).
7.	Rekomendacijos taikymui	Plakatėliuose pateikta mokomoji medžiaga padės mokiniams geriau suprasti naujas temas, apibendrinti, įtvirtinti žinias, lavinti mokėjimus ir įgūdžius. Trijuose plakatėliuose (laikrodis, termometras, aritmetinių veiksmų komponentų pavadinimai) galima žymėti, rašyti, t. y. keisti informaciją, žymekliu, kuris lengvai nuvalomas kempinėle.
8.	Darbo pristatymo data	2019-10-23

METODINĖS PRIEMONĖS APRAŠYMAS

1.	Dalykas, sritis	Matematika
2.	Mokymo priemonės pavadinimas	Matematikos plakatėliai 3-4 klasėms
3.	Metodinės ar mokymo priemonės rūšis	Mokomieji plakatai
4.	Besimokančiųjų, kuriems skirta mokymosi priemonė, amžiaus tarpsnis	3-4 klasių mokiniai
5.	Autoriai	Kristina Mitkevičienė, Jovita Andrijauskaitė

6.	Mokymosi priemonės aprašymas (sąsaja su Bendrosiomis programomis, tikslas, kam ir kaip naudojama)	Rinkinį sudaro 32 matematikos plakatėliai, kurie parengti atsižvelgiant į matematikos veiklos sritis (skaičiai ir skaičiavimai; reiškiniai, lygtys ir nelygybės; matai ir matavimai; geometrija), numatytas pradinio ugdymo Bendrosiose programose.
7.	Rekomendacijos taikymui	Plakatėliuose pateikta mokomoji medžiaga padės mokiniams geriau suprasti naujas temas, apibendrinti, įtvirtinti žinias, lavinti mokėjimus ir įgūdžius.
8.	Darbo pristatymo data	2019-10-23

METODINĖS PRIEMONĖS APRAŠYMAS

1.	Dalykas, sritis	Lietuvių kalba, matematika, pasaulio pažinimas
2.	Mokymo priemonės pavadinimas	Kortelių rinkinys pradinukams „Mokausi! Įsivertinu! Džiaugiuosi!“
3.	Metodinės ar mokymo priemonės rūšis	Kortelės
4.	Besimokančiųjų, kuriems skirta mokymosi priemonė, amžiaus tarpsnis	1-4 klasių mokiniai
5.	Autoriai	Kristina Mitkevičienė, Jovita Andrijauskaitė
6.	Mokymosi priemonės aprašymas (sąsaja su Bendrosiomis programomis, tikslas, kam ir kaip naudojama)	Rinkinį sudaro 11 dvipusių kortelių su skaitmenimis nuo 0 iki 20 ir 3 kortelės, kurių vienoje pusėje yra šviesoforo spalvos, o kitoje – veideliai emocijoms reikšti. Taip pat rinkinyje yra 20 cm liniuotė.
7.	Rekomendacijos taikymui	Kortelės galima naudoti matematikos, pasaulio pažinimo ir kitose pamokose, pvz., mintiniam skaičiavimui, mokantis skaičių sandarą, atsakymams patikrinti, rengiant įvairias viktorinas, įsivertinant savo pasiekimus ir reiškiant emocijas. 20 cm liniuotę galima naudoti ne tik matavimui, bet ir pritaikyti mokantis sudėti ir atimti.
8.	Darbo pristatymo data	2019-10-23