

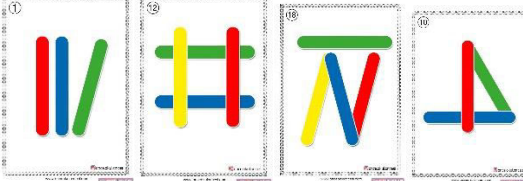
Kas yra skaičių sudėtis? Kas yra skaičių atimtis? Ką tai mums duoda? Skaičiai keičiasi.

Santrauka		
Dalykas/Disciplina	Matematika	
Savaitės tema	Kelionės	
Amžius	5-6	
Pagrindinė tema	Skaičiai	
Pagrindinės sąvokos	<ul style="list-style-type: none">• Skaičiai 1-7• 1-7 sudėtis	<ul style="list-style-type: none">• 1-7 atimtis• Spalvos

Mokymosi tikslai	
<ul style="list-style-type: none">• Atpažinti, kad skaičius (arba objektų rinkinius) galima sujungti arba atskirti ir iš jų sudaryti kitą skaičių;• Sudėti ir atimti iki 7 ir iš 7 naudojant manipuliacines priemones;	<ul style="list-style-type: none">• Atlikti paprastus sudėties ir atimties veiksmus iki 7;• Atpažinti spalvas.

Reikalinga įranga ir (arba) priemonės	
<ul style="list-style-type: none">• Nešiojamasis kompiuteris• Interneto ryšys	<ul style="list-style-type: none">• Interneto svetainės: Youtube, Roomrecess• Mediniai pagaliukai

Veiklos organizavimas		
Pamokos etapas	Trukmė	Apibūdinimas
Jvadinė veikla	10 min.	Vaikams nepastebint, padėkite 7 pieštukus ant žemės. Tada surinkite juos nuo žemės ir kol renkate kalbėkite su vaikais: "Aš pirmiausia nusipirkau 2. Kiek pieštukų man liko? Aš nusipirkau dar 3. Turiu 5 pieštukus. Kiek pieštukų man trūksta? Kiek iš viso turėjau pieštukų?" Pamoką pradėkite pristatydami skaičių sudėties ir atimties sąvokas. Paaiškinkite mokiniams, kad skaičius arba daiktus galima sudėti,

		<p>kad susidarytų didesnis skaičius, arba atimti, kad susidarytų mažesnis skaičius.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=eMQgntwq4AI</p> <p>Peržiūrėję vaizdo įrašą, užduokite keletą klausimų:</p> <p>*Kokie veiksmai naudojami vaizdo įrašė?</p> <p>*Kaip sprendžiame sudėties / atimties uždavinius?</p> <p>*Ar galite paaiškinti visai klasei kaip skaičiuojate, kaip atliekate veiksmus?</p>
Pagrindinė veikla	15 min.	<p>Šiek tiek pamankštinkime rankas. Paruoškime jas sudėčiai ir atimčiai. Mokytojas įjungia greito tempo muziką ir vaikai šoka naudodami rankas. Pirštukai pasiruošę! Pabandykime kartu atlikti sudėties ir atimties veiksmus naudodami pirštus. Mokytojas paeiliui įjungia žemiau esančius vaizdo įrašus. Eigoje, vaizdo įrašas sustabdomas ir vaikai padrąšinami parodyti pirštais sudėties, atimties veiksmus.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=vAQ7Kv26Y_A</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=rqiu_xcvSk4</p>
	15 min.	<p>Kortelės vaikams rodomos taip, kaip parodyta toliau pateiktame pavyzdyje. Klausama, kiek lazdelių yra šiose kortelėse ir kurios kortelės turi susijungti, kad susidarytų skaičius 7.</p>  <p>Po šio trumpo pratimo mokinių paprašoma sudaryti skaičių 7 grupėmis po 2, 3 ir 4. Jie praktikuojasi su savo Abelaseng lazdelėmis.</p> <p>(Pavyzdžiui: , , ,).</p>
Vertinimas	10 min.	<p>Mokytojas paragina vaikus žaisti šį žaidimą. Žaidimą galima žaisti pasirenkant sudėties ir atimties veiksmus ir iki kokio skaičiaus žaisti.</p> <p>https://www.roomrecess.com/mobile/SnowballFight/play.html</p> <p>Vertinimas atliekamas stebint vaikus.</p>

Išvados ir rekomendacijos

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Būtinai įtraukite vaikus į įvairią veiklą, kad jie lengviau įsisavintų sąvokas. Taigi, galite įtraukti vaikus į: <ul style="list-style-type: none"> ✓ žaidimus ✓ dainas | <ul style="list-style-type: none"> Skatinkite vaikus kalbėti ir reikšti savo mintis. Ypač suteikite jiems galimybę išreikšti savo jausmus. Galite organizuoti veiklas pagal vaikų poreikius. |
|--|--|

The material is developed within the Erasmus+ project *PreEdTech - Improving the Pedagogical and ICT skills of Pre-School Teachers and Educators in the Digital Era*, Grant agreement number: 2021-1-

RO01-KA220-SCH-000027894.

This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use, which may be made of the information contained therein.



Co-funded by
the European Union

Project website www.preedtech-project.eu

