



Ar skaičius 8 yra dalusis? Kokie skaičiai kartu gali sudaryti skaičių 8? Šiandienos herojus - aštuonetas

Santrauka	
Dalykas/Disciplina	Matematika
Savaitės tema	Išnykęs pasaulis - dinozaurai
Amžius	5-6
Pagrindinė tema	Skaičiai
Pagrindinės sąvokos	<ul style="list-style-type: none">• Skaičius 8• Mažas - didelis• Aukštas - žemas

Mokymosi tikslai	
<ul style="list-style-type: none">• Skaičiaus 8 sudarymas ir išskaidymas;• Dviejų dalių sudėjimas, norint gauti vieną sveiką;	<ul style="list-style-type: none">• Skaičių išskaidymas;• Žinoti ilgas/trumpas, mažas/didelis sąvokų reikšmes.

Reikalinga įranga ir (arba) priemonės	
<ul style="list-style-type: none">• Nešiojamasis kompiuteris• Interneto ryšys	<ul style="list-style-type: none">• Youtube• Popierius ir rašymo priemonė

Veiklos organizavimas		
Pamokos etapas	Trukmė	Apibūdinimas
Išvadinė veikla	5 min.	https://www.youtube.com/watch?v=M0Kb6hpwB2U Dar kartą pristatykite vaikams skaičių sudarymo ir atskyrimo sąvokas paaiškindami, kad skaičius galima sudaryti iš atskirų vienetų, arba skaidyti į dalis.
Pagrindinė veikla	10 min.	Peržiūrėję vaizdo įrašą, mokytojas įjungia vaikams toliau pateiktoje nuorodoje esančią dėlionės užduotį. https://www.roomrecess.com/Puzzles/Dinosaur/jigsaw.html Sudėliojus dėlionę, mokytojas paklausia vaikų, ką jie mato paveikslėlyje:

		"Ką matote paveikslėlyje?" "Kas paveikslėlyje yra ilgiausias?" "Kuris skraidantis dinosauros yra didesnis?" "Kas paveikslėlyje yra mažiausias?" ir t. t.
	10 min.	Po pokalbio paprašykite vaikų atsinešti rašymo priemonę ir popieriaus. Paklauskite, kiek dinosauro jie mato paveikslėlyje. Paskatinkite juos papasakoti. Paprašykite jų ant popieriaus lapo užrašyti dinosauro skaičių. Paaiškinkite, kad paveikslėlyje pavaizduoti dinosaurai iš tikrųjų buvo 8 draugai, bet jie iškeliavo į kelionę. Užduokite klausimą: "Kiek reikia pridėti prie gauto skaičiaus, kad būtų 8 dinosaurai? "Du iš 8 dinosauro nuėjo miegoti. Kiek dinosauro liko?" "3 dinosaurai išėjo pavalgyti, 4 dinosaurai nuėjo miegoti. Kiek dinosauro liko?" Pasikalbėkite apie tai, ką jie turi padaryti, kad išspręstų šiuos klausimus. Paskatinkite juos sudaryti ir išskaidyti skaičių 8 užrašant jį ant popieriaus lapo.
	10 min.	Atlikęs šią užduotį, mokytojas kiekvienam mokiniui paduoda arba nusiunčia šį užduoties lapą. https://www.canva.com/design/DAFozQfv1rM/zRyPXaGCQo9tJvdYHeqY6w/edit?utm_content=DAFozQfv1rM&utm_campaign=design_share&utm_medium=link2&utm_source=sharebutton Priminkite jiems skaičius, kuriuos naudojame skaičiui 8 sudaryti arba išskaidyti.
Vertinimas	5 min.	Kaip jūs sudarėte arba išskaidėte skaičių 8? Ar galite sugalvoti įvairių būdų, kaip sudaryti ir išskaidyti skaičių 8? Apibendrinkite per pamoką išmoktas sąvokas, pabrėždami skaičių sudarymo ir išskaidymo įgūdžius.

Išvados ir rekomendacijos

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Stebėkite ir kontroliuokite kiekvieną veiklą užsiimančią vaiką. Sutelkite dėmesį į tai, ko jiems reikia, ir padėkite pasitaisyti. Leiskite jiems jaustis patogiai ir džiaugtis savo sėkme. | <ul style="list-style-type: none"> Skatinkite mokinius praktiškai pritaikyti šiuos įgūdžius kasdieniame gyvenime, pavyzdžiui, skaičiuoti daiktus ar dinosauro dalis. |
|--|---|

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

