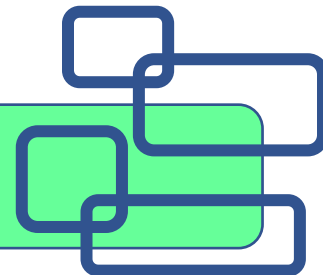




PreEdTech VEIKLOS PLANAS



Skaičiuodami muzikos instrumentus ir stebėdami vaizdo medžiagą susipažinsime su skaičiaus 10 sandara, sudėtimi ir atimtimi iki 10. Žaisdami įtvirtinsime žinias.


Trumpas pamokos plano temos pristatymas. Atkreipkite dėmesį. Pamokos plano pavadinimas.

Santrauka	
Dalykas / disciplina	Matematika
Savaitės tema	Pokalbis su muzikos instrumentais
Amžiaus grupė	6 m.
Tikslas	Įtvirtinti skaičiavimą iki 10, skaičiaus 10 sandarą bei susipažinti su sąvokomis „sudėtis“ ir „atimtis“.
Pagrindinės sąvokos	<ul style="list-style-type: none">• Skaičius 10• Skaičiaus 10 sandara• Sudėtis iki 10• Atimtis iki 10

Ugdymosi uždaviniai	
<ul style="list-style-type: none">• Skaičiuodami ir žaisdami įtvirtins skaičiavimą iki 10.• Stebėdami vaizdo medžiagą susipažins su sąvokomis „sudėtis“ ir „atimtis“.	<ul style="list-style-type: none">• Perskaičiuodami sumą ir skirtumą įtvirtins sudėties ir atimties veiksmus, skaičiaus 10 sandarą.

Reikalinga įranga/priemonės	
<ul style="list-style-type: none">• Kompiuteris• Projektorius• Planšetės	<ul style="list-style-type: none">• Interaktyvi lenta• Interneto ryšys• Skaičiavimo pagaliukai

Veiklos planas		
Veiklos etapas	Trukmė	Aprašymas
Įžanga	5 min.	Vaikai pakviečiami suskaičiuoti akordeono juodus klavišus demonstruojant akordeono paveikslėlį

		<p>https://www.mediakatalogas.lt/nuotrauka/157423/akordeonas-instrumentas-senovinis-seni-daiktai-nemokamos-nuotraukos</p>  <p>Mokytoja supažindina vaikus, jog šiandien skaičiuosime iki 10 bei mokysimės sudėti ir atimti. Pristatoma pamokos tema ir tikslai.</p>
\Pagrindinė veikla	7 min.	<p>Vaikai pakviečiami pažaisti „Wordwall“ žaidimą „Skaičiuojame muzikos instrumentus (Counting musical instruments)“.</p> <p>https://wordwall.net/resource/60557437/skai%4%8diuojame-muzikos-instrumentus-counting-musical-instruments</p> <p>Aptariame rezultatus.</p>
	10 min.	<p>Stebėdami vaizdinę medžiagą vaikai susipažįsta su sąvokomis „sudėtis“ ir „atimtis“ bei nagrinėja ryšį tarp sudėties ir atimties.</p> <p>„Kas yra sudėtis?“</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=ruMDPHXoZMk</p> <p>„Kas yra atimtis?“</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=1mktl-lzJ8s</p> <p>„Ryšys tarp sudėties ir atimties“</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=7_bHhOX7F9M</p> <p>Pokalbio metu aptariama stebėta vaizdinė medžiaga.</p>
	8 min.	<p>Atlieka PowerPoint programa parengtas užduotis „Skaičiuojam iki 10. Sudedam. Atimam“. Perskaičiuodami sumą ir skirtumą įtvirtins sudėties ir atimties veiksmus. Reikalinga mokytojo pagalba skaitant ir pristatant užduotis. Taip pat mokytoja iš anksto susipažįsta su turiniu, kad galėtų tinkamu laiku perjungti skaidres. Skaidrių paveikslėliai ir skaičiai atsiranda ir išnyksta įjungus skaidrių demonstravimą ir spaudžiant pelės ar klaviatūros mygtukus.</p>
	5 min.	<p>Žaidžiamas „Wordwall“ žaidimas „Sudėtis ir atimtis iki 10 (composition and subtraction up to 10)“.</p> <p>https://wordwall.net/resource/60558132/sud%4%97tis-ir-atimtis-iki-10-composition-and-subtraction-up-to-10</p> <p>Žaidimo metu neperskaičiuojama suma ar skirtumas, tačiau atliekami matematiniai veiksmai. Jei vaikas žaidimo metu turės skaičiavimo pagaliukus, tuomet jam bus paprasčiau suvokti veiksmus, nes bus perskaičiuojama suma ir skirtumas. Galite pasirinkti.</p>
	5 min.	<p>Su vaikais aptariama, kas buvo sunku, kas patiko, nepatiko. Vaikų minčių lietus apie šią pamoką, naudojant įsivertinimo priemonę „Emociukai“ (Vaikai įsivertina savo dalyvavimą pamokoje ir įvertina pamoką, naudodami emociuką: linksmą – puiku, liūdną – esu</p>

		nepatenkintas arba be lūpų – neapsisprendžiu).
Vertinimas	5 min.	Geba įvardyti 2 skaičius, iš kurių sudaromas skaičius 10, bei atlikti sudėties ir atimties veiksmus iki 10. Žodinio uždavinio metu geba atskirti, kokį veiksmą reikia atlikti – sudėties ar atimties.

Išvados ir rekomendacijos

<ul style="list-style-type: none"> • Prieš pradėdant veiklą, rekomenduojama patikrinti visas nuorodas. • Atidarykite nuorodas prieš pradėdami veiklą, kad nereikėtų laukti, kol atsidarys reikiami interneto puslapiai. 	<ul style="list-style-type: none"> • Žaidžiant „Wordwall“ žaidimą „Sudėtis ir atimtis iki 10 (Composition and subtraction up to 10)“, rekomenduojama vaikams turėti skaičiavimo pagaliukus. • PowerPoint programa parengtos užduotys gali būti naudojamos ne tik kaip žaidimas, bet ir kaip temos pristatymas.
---	--

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