



Este numărul 8 divizibil? Ce numere pot forma împreună numărul 8? Ce să spunem? Eroul zilei, 8.

Rezumat	
Obiectul/Disciplină	Matematică
Tema săptămânală	O lume dispărută - Dinozaurii
Vârsta	5-6
Tema principală	Numere
Concepte cheie	<ul style="list-style-type: none">• Numărul 8• Mic-mare• Înalt - scund

Obiective de învățare	
<ul style="list-style-type: none">• Să compună și să descompună numărul 8.• Să unească două părți pentru a forma un întreg.	<ul style="list-style-type: none">• Să descompună numerele în subdiviziunile lor.• Să cunoască semnificațiile conceptelor lung-scurt, mic-mare.

Echipamente/Materiale necesare	
<ul style="list-style-type: none">• Laptop• Conexiune la Internet	<ul style="list-style-type: none">• YouTube• Hârtie și creion

Planul de lecție		
Etapa lecției	Durata	Descriere
Captarea atenției	5 min	https://www.youtube.com/watch?v=MOKb6hpwB2U Reintroduceți conceptul de alcătuire și separare a numerelor, explicând că numerele pot fi asamblate sau împărțite în părți mai mici.
		După vizionarea videoclipului, profesorul le deschide copiilor

Activitatea principală	10 min	<p>activitatea de puzzle din linkul de mai jos. https://www.roomrecess.com/Puzzles/Dinosaur/jigsaw.html După ce puzzle-ul este completat, profesorul îi întreabă pe copii despre imaginea care apare: "Ce vedeți în imagine?" "Ce vedeți cel mai mult timp în imagine?" "Care dinozaur zburător este mai mare?" "Care este cel mai mic lucru din imagine? etc.</p>
	10 min	<p>După conversație, rugați-i pe copii să aducă pixul și hârtia. Întrebați câți dinozauri văd în imagine. Încurajați-i să discute. Rugați-i să scrie numărul dinozaurilor pe hârtie. Explicați-le că dinozaurii din imagine erau de fapt 8 prieteni, dar au plecat la plimbare. Puneți o întrebare: "Câți se adaugă la numărul pe care îl găesc, astfel ca cei 8 dinozauri să fie compleți?". "Doi din cei 8 dinozauri s-au dus să doarmă. Câți dinozauri au rămas?" "3 dinozauri s-au dus să mănânce, 4 dinozauri s-au dus să doarmă. Câți dinozauri au mai rămas?" Discutați despre ceea ce trebuie să facă pentru a rezolva aceste întrebări. Încurajați-i să formeze și să descifreze numărul 8 scriindu-l pe hârtie.</p>
	10 min	<p>După terminarea activității, profesorul înmânează sau trimite fiecărui elev următoarea fișă de lucru. https://www.canva.com/design/DAFozQfv1rM/zRyPXaGCQo9tJvdYHeqY6w/edit?utm_content=DAFozQfv1rM&utm_campaign=designshare&utm_medium=link2&utm_source=sharebutton Faceți-i să conștientizeze numerele pe care le folosim pentru a compune și descompune numărul 8.</p>
Evaluarea	5 min	<p>Cum ați compus și descompus numărul 8? - Vă puteți gândi la diferite moduri de a compune și descompune 8? Rezumați conceptele învățate în timpul lecției, subliniind abilitățile de compunere și descompunere a numerelor.</p>

Concluzii și recomandări

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Observați și verificați fiecare copil în timp ce se implică în activități. Concentrați-vă asupra a ceea ce au nevoie și ajutați-i să se corecteze. Permiteți-le să se simtă în largul lor și bucurați-vă de reușita lor. | <ul style="list-style-type: none"> • Încurajați elevii să exerseze aceste abilități în viața de zi cu zi, cum ar fi numărarea și combinarea părților de dinozaur sau a obiectelor. |
|--|---|

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

