



Sunt numerele importante pentru noi? Cunoaștem numărul 7. Ce-ar fi să aflăm din ce numere este format? Numărul 7 întreg și separat

Rezumat		
<b>Obiect/Disciplină</b>	Matematică	
<b>Tema săptămânală</b>	Sărbători	
<b>Vârsta</b>	5-6	
<b>Tema principală</b>	Numere	
<b>Concepte cheie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Numărul 7</li><li>• Compunere</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Număr întreg</li><li>• Descompunere</li></ul>

Obiective de învățare	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Compunerea și descompunerea numărului 7.</li><li>• Să se unească două părți pentru a forma un întreg.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Să descompună numerele în componentele lor.</li></ul>

Echipamente/ Materiale necesare	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Laptop</li><li>• Conexiune la Internet</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wordwall</li><li>• YouTube</li><li>• Liveworksheet</li></ul>

Planul de lecție		
Etapa lecției	Durata	Descriere
	5 min	Ce-ar fi să facem mai întâi niște exerciții și să ne mișcăm? Copiii

<b>Captarea atenției</b>		joacă un joc. Sarcinile date pe roată până la numărul 7 se repetă la fel de mult ca și numărul de alături. Jocul continuă în funcție de interesul copiilor. <a href="https://wordwall.net/resource/58523015/move-by-numbers">https://wordwall.net/resource/58523015/move-by-numbers</a>
<b>Activitatea principală</b>	25 min	Profesorul le pune copiilor întrebări despre numărul 7: "Este 7 un număr întreg?" "Ce este un număr întreg?" "Din ce numere credeți că este format 7?" După conversație, se deschide videoclipul de la link-ul de mai jos: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=k-PD8cUAvys">https://www.youtube.com/watch?v=k-PD8cUAvys</a>  După ce au vizionat o dată videoclipul, copiii primesc în fața lor 7 boabe sau mărgelile. Apoi, ei lucrează la analiza numărului 7 conform instrucțiunilor profesorului. De exemplu; profesorul poate lua 2 boabe de fasole și le poate cere să facă 7. Sau copiii încearcă să descopere singuri numerele care alcătuiesc numărul 7.
	10 min	După această activitate, copiii exersează numerele care alcătuiesc 7 din fișele de lucru. <a href="https://www.liveworksheets.com/worksheets/en/Math/Number_Bonds/Number_Bonds_of_7_vo1994547ba">https://www.liveworksheets.com/worksheets/en/Math/Number_Bonds/Number_Bonds_of_7_vo1994547ba</a>  <a href="https://www.liveworksheets.com/worksheets/en/Math/Number_Bonds/Number_Bonds_ra2355298tu">https://www.liveworksheets.com/worksheets/en/Math/Number_Bonds/Number_Bonds_ra2355298tu</a>
	10 min	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=PfEqSjgW4tk">https://www.youtube.com/watch?v=PfEqSjgW4tk</a> Cântecul din link este urmărit împreună. Profesorul le pune întrebări copiilor despre conceptele din cântec. Se asigură că aceștia conștientizează cum pot crea 7 în diferite moduri.
<b>Evaluare</b>	5 min	Profesorul împarte copiii în grupuri de 2, 3 și 4. Copiii din grupuri încearcă să formeze un total de 7 alegând un număr dintre ei. (Ar trebui să fie încurajați să ia un obiect în mână și să îl arate) Această mică activitate va fi eficientă pentru a înțelege cât de bine înțeleg copiii subiectul.

### Concluzii și recomandări

Asigurați-vă că implicați copiii într-o varietate de activități pentru a-i ajuta să asimileze conceptele. Astfel, îi puteți implica pe copii în:

- jocuri
- cântece

- Lucrul în grup sprijină încrederea în sine a copiilor și îi poate face să se simtă mai confortabil.

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](http://www.preedtech-project.eu)

