

Aria de dezvoltare: ȘTIINȚĂ

# Balonul Magic

ELEVI 4-6 ANI

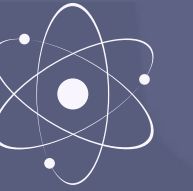
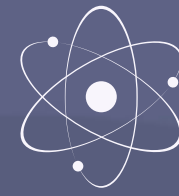


4 STEPS  
20 MINUTES



*kinderpedia*





## Balonul magic

Amestecul dintre bicarbonat de sodiu și oțet poate duce la rezultate foarte interesante! Știi că amestecând totul împreună se creează dioxid de carbon și poți umfla cu ușurință un balon? Oricât de complex ar suna, experimentul științific este, de fapt, unul simplu. Te va încânta faptul că materialele necesare sunt cel mai probabil deja în casa ta și că se montează totul rapid și ușor! Mai mult decât atât, să privești un balon cum se umflă de la sine reprezintă un moment magic!



### Materiale necesare:



O sticlă goală



Scotch colorat / stikere



Bicarbonat



Un balon



O pâlnie



Oțet

## INSTRUCȚIUNI:



1

Decorează o sticlă goală după bunul plac.



2

Umple jumătate din sticlă cu oțet.



3

la un balon, plasează o pâlnie și adaugă 3 linguri de bicarbonat.



4

Așează balonul pe gura sticlei și dă voie conținutului să curgă în oțet. Balonul va începe să se umfle de la sine.

# *kinderpedia*

