

## Везна

Име на обекта и създател	Везна от Logopsycom				
Препоръчителна възраст	6-8 години				
Комбинирани тематични области (STEAM)	Науки	Технология	Инженерство	Изкуства	Математика
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Необходими материали	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Закачалка за дрехи</li> <li>• Две картонени чашки</li> <li>• Вълнен конец</li> </ul>				
Основни стъпки	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка на материали</li> <li>2. Изработване на везна</li> <li>3. Изпробване на везната</li> </ol>				
Препратки	<p>Ecole Jules Ferry. (s. d.). Défi sciences : Fabriquer une balance. Consulté 25 avril 2023, à l'adresse <a href="http://www.sciences92.ac-versailles.fr/wp-content/uploads/sites/234/2020/05/D%C3%A9fi-CP-EE-J-Ferry-B-Mme-coupeaux-Clichy.pdf">http://www.sciences92.ac-versailles.fr/wp-content/uploads/sites/234/2020/05/D%C3%A9fi-CP-EE-J-Ferry-B-Mme-coupeaux-Clichy.pdf</a></p>				

## СТЪПКА ПО СТЪПКА: Как да направим везна

Стъпка 1: Подготовка на материали

Приблизително време:  
10 минути

- Подгответе всички нужни материали.



- Пробийте по две срещуположни дупки в горната част на всяка чаша.



- Отрежете две парчета от концата с еднаква дължина (50 см).

Стъпка 2: Изработване на везна

Приблизително време:  
10 минути

- Прокарайте концата през дупките на едната чаша и завържете възли, така че да не падне.



- Повторете стъпката и с втората чаша.
- Окачете двете чаши в краищата на закачалката и я закачете някъде.



Стъпка 3: Изпробване на везната

Приблизително време:  
10 минути

- Поставете малки обекти в чашите, за да разберете кой е по-тежък.





# Отказ от отговорност

Финансирано от Европейския съюз. Изразените възгледи и мнения обаче принадлежат изцяло на техния(ите) автор(и) и не отразяват непременно възгледите и мненията на Европейския съюз или на Европейската изпълнителна агенция за образование и култура (ЕАСЕА). За тях не носи отговорност нито Европейският съюз, нито ЕАСЕА.



Съфинансирано от  
Европейския съюз