

Воден часовник (клепсида)

Име на обекта и създател	Воден часовник (клепсида) от Logopsycom				
Препоръчителна възраст	8-10 години				
Комбинирани тематични области (STEAM)	Науки	Технология	Инженерство	Изкуства	Математика
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Необходими материали	<ul style="list-style-type: none"> • Празна пластмасова бутилка • Готварски оцветител (или цветна напитка) • Ножица • Пергел • Хронометър (или приложение на телефон) • Маркер 				
Основни стъпки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изработване на клепсида 2. Измерване чрез клепсида 				
Препратки	Nestlé. (s. d.). How to make a water clock. Consulté 13 juillet 2023, à l'adresse https://www.nestlepurelife.com/how-to-make-a-clock-water				

СТЪПКА ПО СТЪПКА: Как да направим воден часовник (клепсидра)

Стъпка 1: Изработване на клепсидра

Приблизително време:
5 минути

- Подгответе си нужните материали.



- Почистете пластмасовата бутилка и я разрежете през средата.
- С помощта на пергел, пробийте малка дупка в капачката.



- Поставете горната половина на бутилката в долната, с капачката **НАДОЛУ**.



- Капнете няколко капки оцветител в чаша вода.



- Подгответе хронометъра. Излейте водата в бутилката.

Стъпка 2: Измерване чрез
клепсидра

Приблизително време:
5 минути

- На всяка минута (или 30 секунди), чертайте линия на нивото на водата.





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