

# Archimédész törvénye

Predložil Nagy Tamás dne 2025. 04. 01., k - 23:24

## **Vrsta učne ure/projektnege načrta**

načrt lekcije

## **Sector**

Oktatás

## **Tema, učno področje**

Hidrosztatika

## **Poklicni predmet(i)**

Fizika

## **Razred**

10. évfolyam

## **Cilji učenja in razvoja**

Az órán megtanuljuk, hogy mitől függ egy folyadékba merített test súlya és hogy miért úsznak vagy merülnek el a testek.

## **Koncepti**

folyadékok, nyomás, felhajtóerő, sűrűség

## **Potrebna orodja**

internet, számológép

## **Uvodni del učne ure / Priprave na projekt**

A folyadékokkal és a testek úszásával kapcsolatos kérdések felvetése. Közös ötletelés, példák keresése.

## **Izvajanje učne ure/projekta**

### **Archimédész törvénye (10 perc)**

- **Definíció:** Archimédész törvénye szerint „A folyadékra vagy gázra ható felhajtóerő nagysága megegyezik a test által kiszorított folyadék vagy gáz

súlyával.”

- **Magyarázat:** A test a vízben egy felhajtóerőt tapasztal, amely a test által kiszorított víz súlyával egyenlő. Ez az erő irányában ellentétes a gravitációs erővel.

### **A felhajtóerő számítása (10 perc)**

- **Formula:**

$$F_{\text{fel}} = \rho \cdot V \cdot g$$

ahol:

- $F_{\text{fel}}$  = felhajtóerő (N)
- $\rho$  = a folyadék sűrűsége ( $\text{kg}/\text{m}^3$ )
- $V$  = a test által kiszorított folyadék térfogata ( $\text{m}^3$ )
- $g$  = gravitációs gyorsulás ( $9,81 \text{ m}/\text{s}^2$ )

#### **Példa számítással:**

Egy  $0,5 \text{ m}^3$  térfogatú testet helyezünk a vízbe, ahol a víz sűrűsége  $1000 \text{ kg}/\text{m}^3$ .

- $F_{\text{fel}} = 1000 \cdot 0,5 \cdot 9,81 = 4905 \text{ N}$
- Tehát a felhajtóerő  $4905 \text{ N}$  lesz.

## **Digitalne naprave, ki se uporabljajo za ustvarjanje lastne vsebine**

ChatGPT

### **Načrt vrednotenja**

Szóbeli és írásbeli számonkérés

## **Domača naloga, projektna naloga**

### **Feladat 1:**

Egy  $2 \text{ m}^3$  térfogatú fémtestet helyezünk egy tóba. A víz sűrűsége  $1000 \text{ kg}/\text{m}^3$ .  
Mekkora a felhajtóerő, amely a testre hat?

### **Feladat 2:**

Egy hajó úszik a vízben. A hajó tömege  $10\,000 \text{ kg}$ , és a víz sűrűsége  $1000 \text{ kg}/\text{m}^3$ .  
Mekkora a felhajtóerő, ha a hajó  $2 \text{ m}^3$  víz térfogatot kiszorít?

## **Predmet(-i) javnega izobraževanja**

fizika