

Név:	
Iskola:	
Helység:	
Tanár:	



II. FIZIKA

II. 1. Tedd ki a relációjeleket! ($<$, $>$, $=$)

- | | | | |
|-------------------------|-------------|------------------------|---------------------|
| a) 1000 dm ³ | 1 kl | g) 1 g/cm ³ | 1 kg/m ³ |
| b) 1 LE | 1 watt | h) víz sűrűsége | víz sűrűsége |
| c) 1 m/s | 1 km/h | 4°C | 40°C |
| d) 1 kg Fe | 1 kg levegő | i) 1 cal | 1 J |
| e) 0°C | 0°K | j) hangsebesség | hangsebesség |
| f) fizikakönyv | fizikakönyv | vízben | levegőben |
| tömege | súlya | | |

II. 2. Karikázd be a kakukktojást! Válaszodat indokold meg

- | | | | |
|--------------------|---------------------|---------------|--------------|
| a) Celsius | b) Newton | c) Kelvin | d) Farenheit |
| Indoklás: | | | |
| a) Pascal | b) N/m ² | c) atmoszféra | d) decibel |
| Indoklás: | | | |
| a) piros | b) zöld | c) kék | d) barna |
| Indoklás: | | | |
| a) gumi | b) réz | c) bakelit | d) műanyag |
| Indoklás: | | | |
| a) szentjánosbogár | b) Nap | c) zseblámpa | d) csillagok |
| Indoklás: | | | |

	Pontszámok:	1 feladat	
		2 feladat	
		Összesen:	