

Mágnesesség és Faraday - Feladatlap

18. hét • Alapfogalmak és szakmai alkalmazások

1. Feladat - Párosítsd!

Fogalom	Meghatározás
Északi pólus	
Déli pólus	
Ferromágneses anyag	
Mágneses tér	
Elektromágneses indukció	

2. Feladat - Vonzás vagy taszítás?

Szemben álló pólusok	Jelenség	Indoklás
N – N		
S – S		
N – S		
S – N		

3. Feladat - Anyagvizsgálat

Anyag / tárgy	Mágnes vonzza?	Anyagcsoport
Vasszeg		
Rézvezeték		
Acélcson		
Alumíniumlemez		
Műanyag vonalzó		
Nikkel tárgy		

4. Feladat - Igaz vagy hamis?

Állítás	I / H	Javítás
Egy mágnesnek csak egy pólusa lehet.		
Az azonos pólusok taszítják egymást.		
A réz erősen ferromágneses.		
Faraday az elektromágneses indukciót kutatta.		

Mágnesesség és Faraday - Feladatlap

18. hét • Térkép, alkalmazás és kutatás

5. Feladat - Rajzold fel a mágneses teret!

Rajzolj rúd mágnest N és S pólussal. Jelöld nyilakkal az erővonalak irányát a mágnesen kívül.

6. Feladat - Hol dolgozik a mágnes?

Eszköz	A mágnes / mágneses tér feladata
Hangszóró	
Relé	
Villanymotor	
Generátor	
Transzformátor	

7. Faraday röviden

Kérdés	Válasz
Milyen családi és szakmai háttérből indult?	
Melyik jelenség felfedezéséhez kötjük?	
Mely mai berendezések épülnek erre?	
Mit tanulhatunk a munkamódszeréből?	

8. Mini projekt - Mágnesvadászat

Eszköz	Hol találtam?	Mágneses működés szerepe
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		