

## Vetélkedő – 2000

A FIRKA 2000–2001 évfolyamának számaiban a KINEK A MONDÁSA? című vetélkedőben egy-egy híres embertől (természetudóstól, filozófustól) származó gondolatot közlünk. A feladat, hogy a megadott három név közül kitaláljátok, kitől származik a mondás.

A KERESD A HIBÁT! című rajzon öt tárgyi hibát rejtettünk el. Küldjétek be a helyes megfejtést az adataitok – név, osztály, tanár, iskola, város – megadása mellett (a híres ember nevét a róla szóló rövid ismertetéssel, valamint a hibák megjelölését a helyes változattal együtt)! A helyes megfejtést beküldő tanulókat díjazzuk.

### Kinek a mondása?

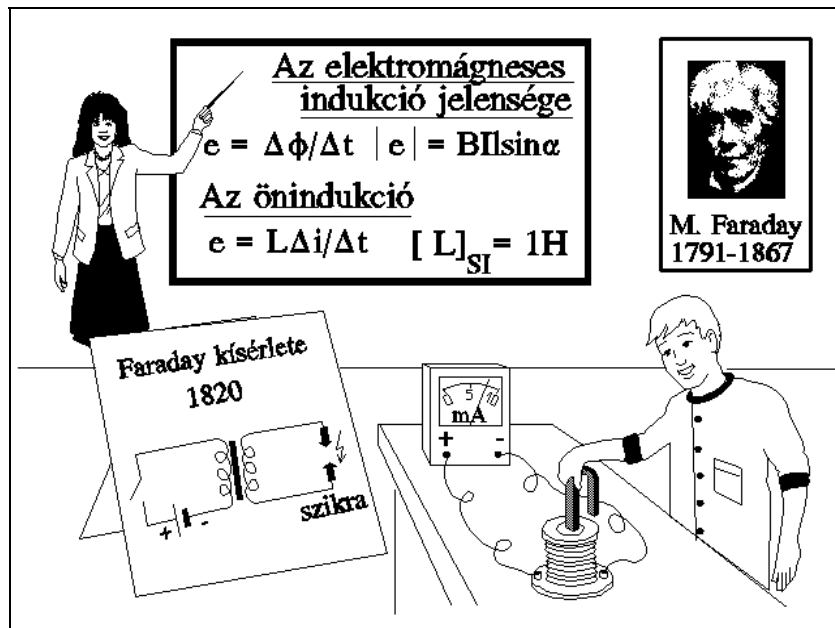
„ Minden tanuló úgy olvassa tehát Ampère kutatásait, mint a tudományos stílus ragyogó példáit egy felfedezés eredményeinek lerögzítésében, de tanulmányoznia kell Faraday-t, a tudományos szellem műveléséért... ”

1. Ørsted

2. Maxwell

3. Henry

### Keresd a hibát!



Megoldásaitokat a Firka 5. megjelenéséig fogadunk el!

Kovács Zoltán

## Tartalomjegyzék

Tisztelgés a világhírű fizikus, Bay Zoltán emléke előtt születésének 100-ik évfordulója alkalmával .....	135
--	-----

### Fizika

A PC – vagyis a személyi számítógép – IX.....	137
Egyszerű módszer az Avogadro-féle szám meghatározására.....	159
Alfa fizikusok versenye .....	162
Kitűzött fizika feladatok .....	166
Megoldott fizika feladatok.....	169

### Kémia

Kémiatörténeti évfordulók.....	146
A vitaminok .....	148
Kábitószeres.....	152
A dohányzásról .....	156
Kémia vetélkedő .....	160
Kitűzött kémia feladatok .....	166
Megoldott kémia feladatok.....	168

### Informatika

Az objektumorientált paradigma – V .....	145
Kitűzött informatika feladatok .....	167
Informatika hírek.....	173