

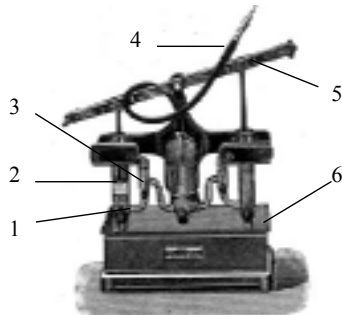
Muzeális eszközök

III. – rész

Társítsátok az ábrázolt fizikai készülékek* összetevőit jelölő számokhoz a szójegyzékből nekik megfelelő szavak betűjelét! A szám-betű párokon kívül maximum öt-öt sorban írjátok le az eszközök működését. A szerkesztőségbe határidőig eljuttatott megfejtéseket és leírásokat értékeljük, a helyes megfejtők között nyereményeket sorsolunk ki. A fődíj egyhetes nyári táborozás. Minden esetben adjátok meg a neveteken és osztályotokon kívül a pontos címeteket és az iskolát is. A borítékra írjátok rá: *Vetélkedő*.

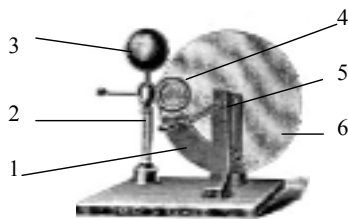
I. Tűzi fecskendő

- fényezett bádoggal víztartály
- himba
- üvegkőpű dugattyúval
- fém szívószelep
- fém nyomószelep
- gumicső



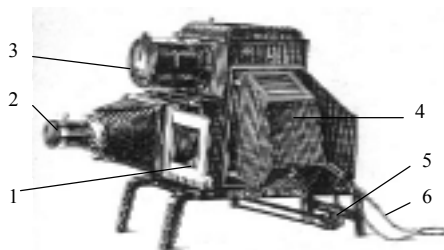
II. Winter-féle dörzs-elektromos gép

- üvegkorong
- rézgömb
- üvegrúd
- hajtókar
- rézgyűrű
- fa dörzslemez



III. Epidiaszkóp

- elektromos vezetékcsinór
- emelőkarral mozgatható fenék
- diapozitív kép váltó
- transzformátor
- epi-objektív
- dia-objektív



Beküldési határidő: 2004. február 1.

Kovács Zoltán

* A fizikai eszközök rajzait Erdély és Szabó budapesti tudományos műszergyárának 1929. évi árjegyzékéből vettük.

Tartalomjegyzék

Teller Ede.....	91
Egy erdélyi fizikus látogatása Teller Edénél.....	96
Szemelvények Teller Ede munkásságából.....	99

Fizika

A digitális fényképezőgép – V.	102
A fényvisszaverődés és a fénytörés törvénye vektorosan – I.	108
Alfa-fizikusok versenye	109
Kitűzött fizika feladatok.....	116
Megoldott fizika feladatok.....	121
Vetélkedő	129

Kémia

Kísérletezzünk.....	105
Általános iskolai tanulók részére gyakorló, ellenőrző tesztkérdések kémiából	110
Kitűzött kémia feladatok.....	115
Megoldott kémia feladatok.....	120
Híradó.....	127

Informatika

Érdekes informatika feladatok – III.	111
Kitűzött informatika feladatok	117

ISSN 1224-371X



TELLER EDE

1908 – 2003