

NOBEL-DÍJAS KÍSÉRLETEK

BME
240

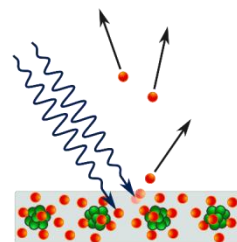
240 éves a
Műegyetem

MÉRÉSI SZAKKÖR KÖZÉPISKOLÁSOKNAK

- *Kísérletezz modern, Nobel-díjat érő témákban!*
- *Mérv kifinomult és professzionális műszerekkel különleges dolgokat!*
- *Nézd meg, mivel foglalkoznak a Műegyetem fizikusai!*

Jubileumi alkalmaink:

- 50 éve kapott Nobel-díjat Gábor Dénes a holográfia feltalálásáért.
Készíts Te is hologramot!
- 100 éves Albert Einstein Nobel-díja a fotoeffektus értelmezéséért. **Próbáld ki a kvantumfizika alapkísérletét, majd ismerkedj meg a lézerekkel és a kvantumoptikával!**

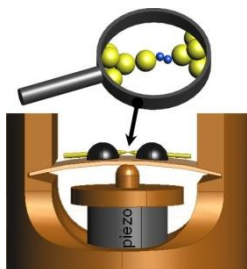


További méréseink:

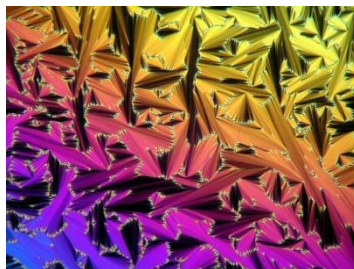
Szupravezetés



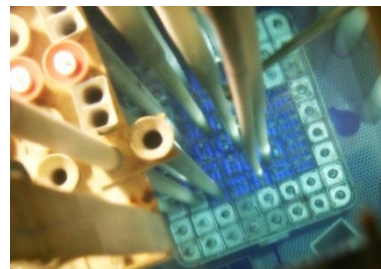
**Atomi
vezetékek**



**Folyadékkristályok
és maláriadiagnózis**



**Íranyíts
atomreaktort!**



Péntek délutánonként:

Kétnapos alkalom az őszi szünet alatt:

2021. október 1-jén és 8-án

2021. október 25-26.

Jelentkezz már most – a helyek száma korlátozott!

Részletek: <http://felvi.ttk.bme.hu/nobeldijas>

