



NOBEL-DÍJAS KÍSÉRLETEK



MÉRÉSI SZAKKÖR KÖZÉPISKOLÁSOKNAK

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

ÚJ ALKALOM!



FÉLVEZETŐTECHNOLÓGIA

az első tranzisztortól az okostelefonig

Ismerd meg a kapcsolódó Nobel-díjakat, melyek közül a CCD kamerák világába és méréstechnológiájába közvetlen betekintést nyújtunk a Semilab Zrt. Fejlesztő-laboratóriumában, ahol egy félvezetőtechnológiai tisztateret is megnézhetnek!

Szupravezetés



Holográfia

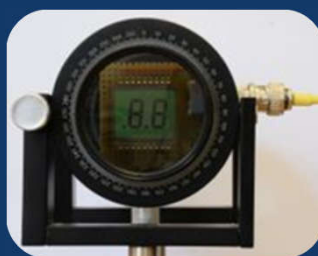


TOVÁBBI MÉRÉSEINK

a lézereken át a kvantumkommunikációig



Atomi vezetékek



Folyadékkristályok
és maláriadiagnózis



Irányíts
atom-
reaktort!

Péntek délutánonként:

2022. okt. 7-én és 21-én

Kétnapos alkalom az őszi szünet alatt:

2022. nov. 4-5.

Jelentkezz már most – a helyek száma korlátozott!

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