

Fizika középszintű érettségi témakörök és kísérletek

2026. május

I. Mechanika

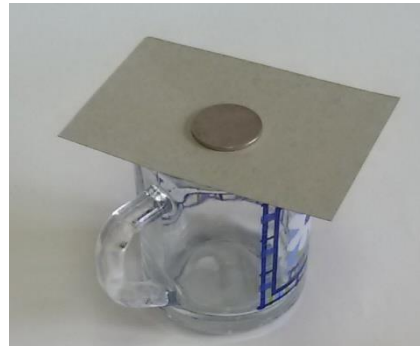
1. Egyenes vonalú egyenletes és egyenletesen változó mozgások

K Mikola cső
(Mikola cső szögmérős állványon, stopper)



2. Newton törvényei, testek tehetetlensége

K Pénzérme + pohár
(pénzérme, pohár, papírlap)



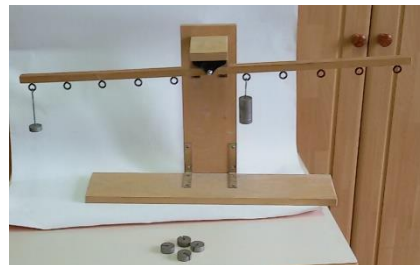
3. Periodikus mozgások

K Rezgésidő mérése
(állványra akasztott rugó, 6 db egyforma nehezék, stopper, mm papír)



4. Pontszerű és merev test egyensúlya

K Kétkarú mérleg
(kétkarú mérleg, 2 készlet nehezék)



5. Folyadékok mechanikája - hidrosztatika

K Arkhimédészi hengerpár
(henger, pohár, rugós erőmérő, víztároló edény)



6. Munka, energia

K Lejtőn leguruló kiskocsi
(állítható magasságú lejtő, rugós kiskocsi, nehezékek, mérőszalag)



II. Hőtan

7. Hőtágulás

K Gravesande eszköz
(Gravesande eszköz, borszeszégő, gyufa, pohár, víz)



8. Gázok állapotváltozásai

K Cartesius –búvár: pille-palack, kémcső, víz



9. Halmazállapotváltozások

K Szomjas kacsza, búra, vatta, pohárban víz



VAGY

K Műanyag fecskendő, víz



III. Elektromágnesség

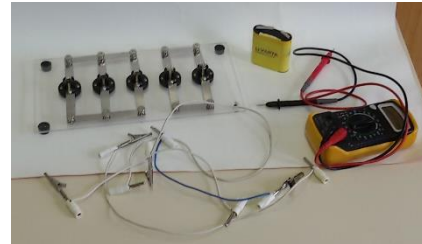
10. Testek elektromos állapota

K elektroszkóp, rudak, papír
(2 elektroszkóp, pvc rúd, szőrme, papírdarabkák, szigetelt nyelű fémrúd)



11. Soros és párhuzamos kapcsolás

K tanulói elektromos panelek, multiméter
(panel 2 izzóval, zseblep, digitális multiméter, rögzítőszinór, krokodilcsipesz)



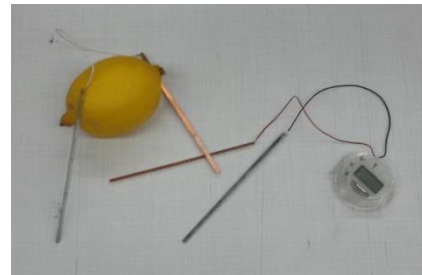
12. Elektromágneses indukció

K rézcső neodímium mágnes
(rézcső, mágnes, mérőszalag, stopper, szivacs)



13. Ohm törvény a teljes áramkörre

K Citromelem
(citrom, kétféle elektróda, digitális óra)



IV. Optika

14. Geometriai optika- lencsék, tükrök képalkotása

K optikai pad, lencse fókusz távolsága
(optikai pad, különböző lencsék, gyufa, gyertya, felfogó ernyő)



15. Fény, mint elektromágneses hullám

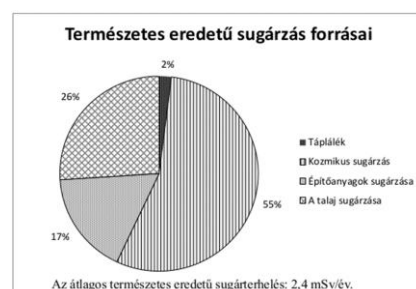
K polarizáció 2 polárszűrővel
(2 polárszűrő, vonalzó)



V. Atomfizika, magfizika

16. Sugárvédelem

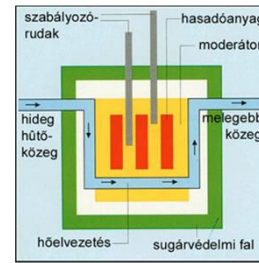
K Természetes eredetű sugárzás forrásai ábra



17. Az atommag stabilitása

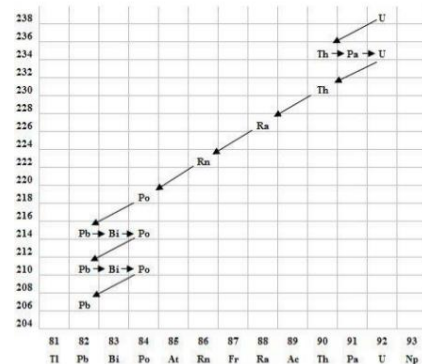
K Atomreaktor működése ábra

ATOMREAKTOR MŰKÖDÉSE



18. Atommag összetétele, radioaktív bomlás

K Bomlási sor ábra



VI. Gravitáció, csillagászat

19. Gravitációs kölcsönhatás

K fonálinga, stopper
(állványra szerelt, állítható hosszúságú fonálinga, stopper, mérőszalag)



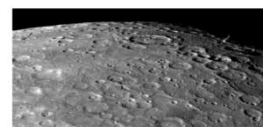
20. Világegyetem keletkezése és szerkezete

K Merkúr és Vénusz összehasonlítása táblázat alapján

	Merkúr	Vénusz
1. Közepes naptávolság	57,9 millió km	108,2 millió km
2. Tömeg	0,055 földtömeg	0,815 földtömeg
3. Egyenlítői átmérő	4 878 km	12 102 km
4. Sűrűség	5,427 g/cm ³	5,204 g/cm ³
5. Felszíni gravitációs gyorsulás	3,701 m/s ²	8,87 m/s ²
6. Szökési sebesség	4,25 km/s	10,36 km/s
7. Legmagasabb hőmérséklet	430 °C	470 °C
8. Legalacsonyabb hőmérséklet	-170 °C	420 °C
9. Légköri nyomás a felszínen	~ 0 Pa	~ 9 000 000 Pa



A Vénusz



A Merkúr felszíne