

Fizika emelt szintű szóbeli érettségi vizsgán használt eszközök listája és fényképei

2026

Vizsgahelyszín:

ELTE Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium

Szombathely, Bolyai u. 11.

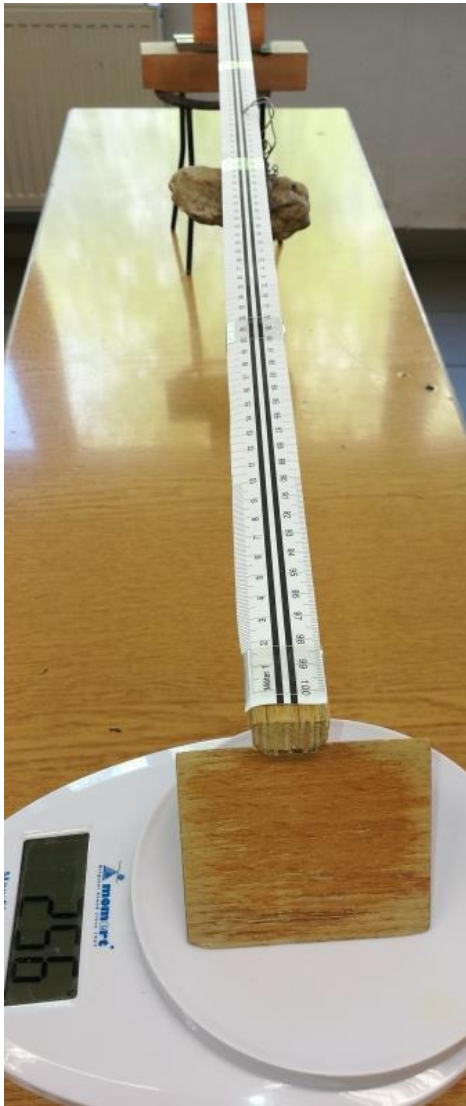
Mérési feladatok:

1. Súlymérés
2. A rugóra függesztett test rezgésidejének vizsgálata
3. Forgási energia mérése, tehetetlenségi nyomaték számítása
4. Lövedék sebességének mérése ballisztikus ingával
5. A nehézségi gyorsulás értékének meghatározása a matematikai ingával
6. Mozgásvizsgálat videóelemző program segítségével
7. A hang sebességének mérése állóhullámokkal
8. Szilárd test és folyadék sűrűségének meghatározása
9. Szilárd anyag fajlagos hőkapacitásának meghatározása
10. Kristályosodási hő mérése
11. Ekvipotenciális vonalak kimérése elektromos térben
12. A dinamika alaptörvényének alkalmazása
13. Az áramforrás paramétereinek vizsgálata
14. Ellenállásmérés Wheatstone-híddal
15. Termisztor ellenállásának hőmérsékletfüggése, termisztoros hőmérő készítése
16. Felületi feszültség mérése
17. A víz törésmutatójának meghatározása
18. A domború lencse fókusz távolságának meghatározása Bessel-módszerrel
19. A fényelhajlás jelensége optikai rácson, a fény hullámhosszának meghatározása
20. Erőhatás távolságfüggésének kimérése neodímium mágnesek között

1. Súlymérés

Szükséges eszközök:

Az 1 métert kicsit meghaladó hosszú farúd, centiméter beosztású skálával (a rúd súlya a mérendő test súlyával összemérhető), mérleg, akasztóval ellátott, ismeretlen súlyú kődarab, méteres mérőszalag, támasztó ékek.



2. A rugóra függesztett test rezgésidejének vizsgálata

Szükséges eszközök:

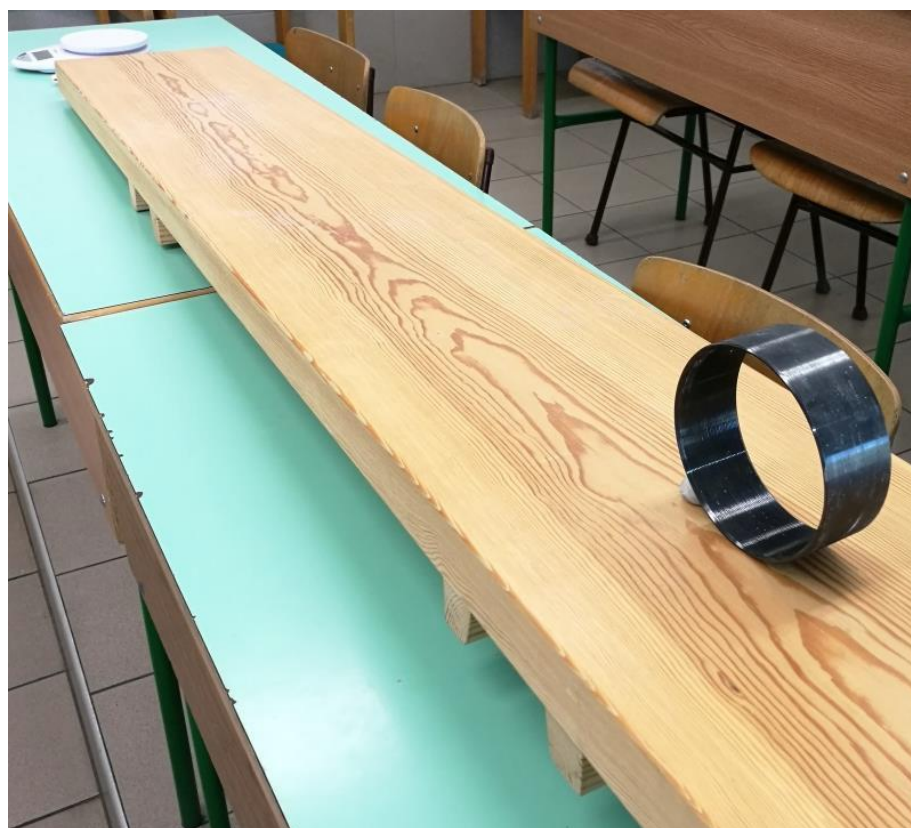
Bunsen-állvány, -dió, a dióba befogható rúd a rugó rögzítéséhez, rugó, ismert tömegű egységekből álló tömegsorozat, ismeretlen tömegű kődarab akasztóval (tömege kisebb legyen, mint a teljes tömegsorozaté), stopper.



3. Forgási energia mérése, tehetetlenségi nyomaték számítása

Szükséges eszközök:

Egy kb. 1-1,5 méter hosszú, nagyon kicsi emelkedésű lejtő; nagyméretű (kb. 8-10 cm átmérőjű), vékony falú fémcső néhány centiméteres darabja; mérőszalag; stopper; mérleg.



4. Lövedék sebességének mérése ballisztikus ingával

Szükséges eszközök:

Tapadókorongos műanyag játékpisztoly (a lövedék tömege adott), ismert tömegű, fényes felületű vastag bútorlapból készült inga, hosszú zsineggel bifilárisan állványra felfüggesztve, hurkapálca ráragasztott vékony szigetelőszalag csíkkal elmozdulásának méréséhez, megfelelő magasságú támasz (fahasáb), amin a hurkapálca akadálytalanul elcsúszhat, és amelyre papír mérőszalagot ragaszthatunk, stopper.



5. A nehézségi gyorsulás értékének meghatározása

Szükséges eszközök:

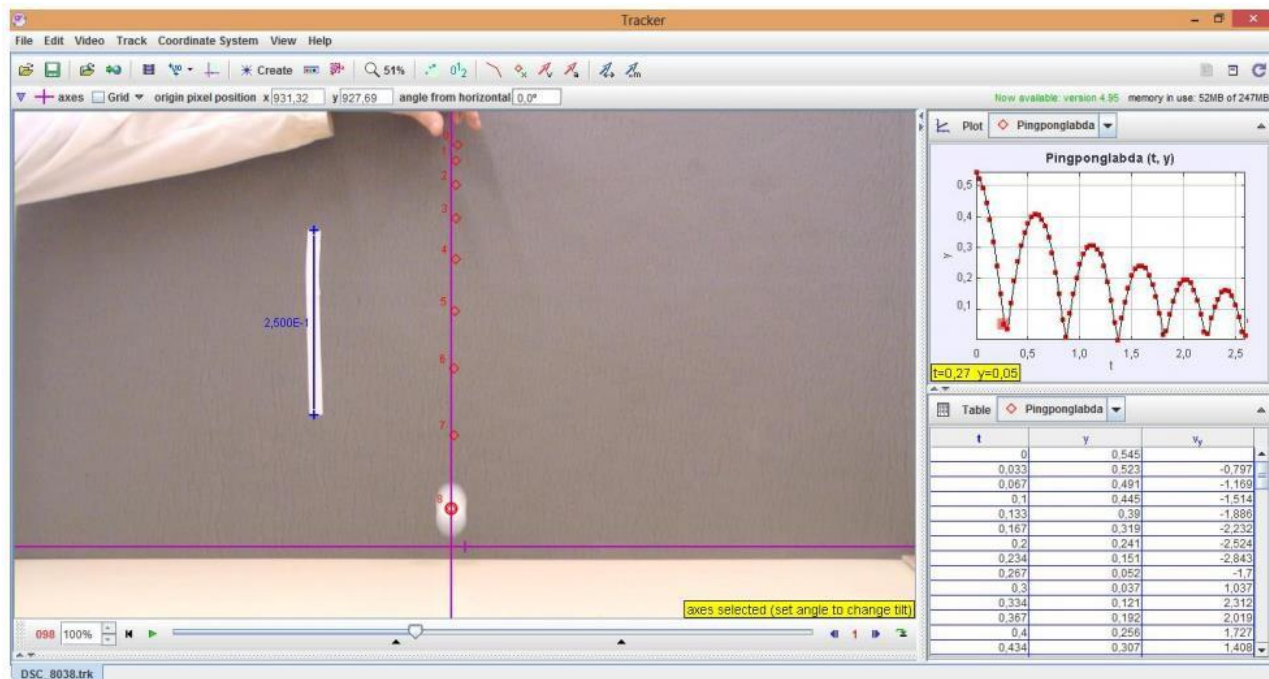
Öt különböző hosszúságú fonál, mindkét végükön hurokkal (hosszuk lehet például 50 cm, 75 cm, 100 cm, 125 cm és 150 cm); két egyforma kampós ingatest; stopperóra; térképállvány vagy olyan Bunsen-állvány, amelyről egy vízszintes rúd kilógatható a mérőasztal elé; milliméterpapír.



6. Mozgásvizsgálat Tracker videóelemző programsegítségével

Szükséges eszközök:

Pingponglabda; mérőszalag; számítógép Tracker szoftverrel; kamera.



7. A hang sebességének mérése állóhullámokkal

Szükséges eszközök:

Nagyméretű, egyik végén zárt üveghenger, mindkét végén nyitott, a hengeres edénybe illeszthető műanyag cső, oldalán centiméteres beosztású skála (a skála alkoholos filctollal felrajzolható a csőre), ismert rezgésszámú hangvilla.



8. Szilárd test és folyadék sűrűségének meghatározása

Szükséges eszközök:

Mérőpoharak; víz; digitális mérleg; rugós erőmérő; 15-20 dkg tömegű, ismeretlen, a víznél nagyobb sűrűségű test (pl. kődarab); cérna; cellux; ismeretlen sűrűségű folyadék (pl. étolaj, sósvíz, stb.).



9. Szilárd anyag fajlagos hőkapacitásának meghatározása

Szükséges eszközök:

Ismert hőkapacitású kaloriméter tetővel, keverővel, hőmérővel, szobai hőmérő, 3 db közepes főzőpohár, meleg víz, nagyobb méretű tálca, törleruha, mérleg, száraz állapotú, szobahőmérsékletű apró alumínium darabok (pl. alu-csavarok).



10. Kristályosodási hő mérése

Szükséges eszközök:

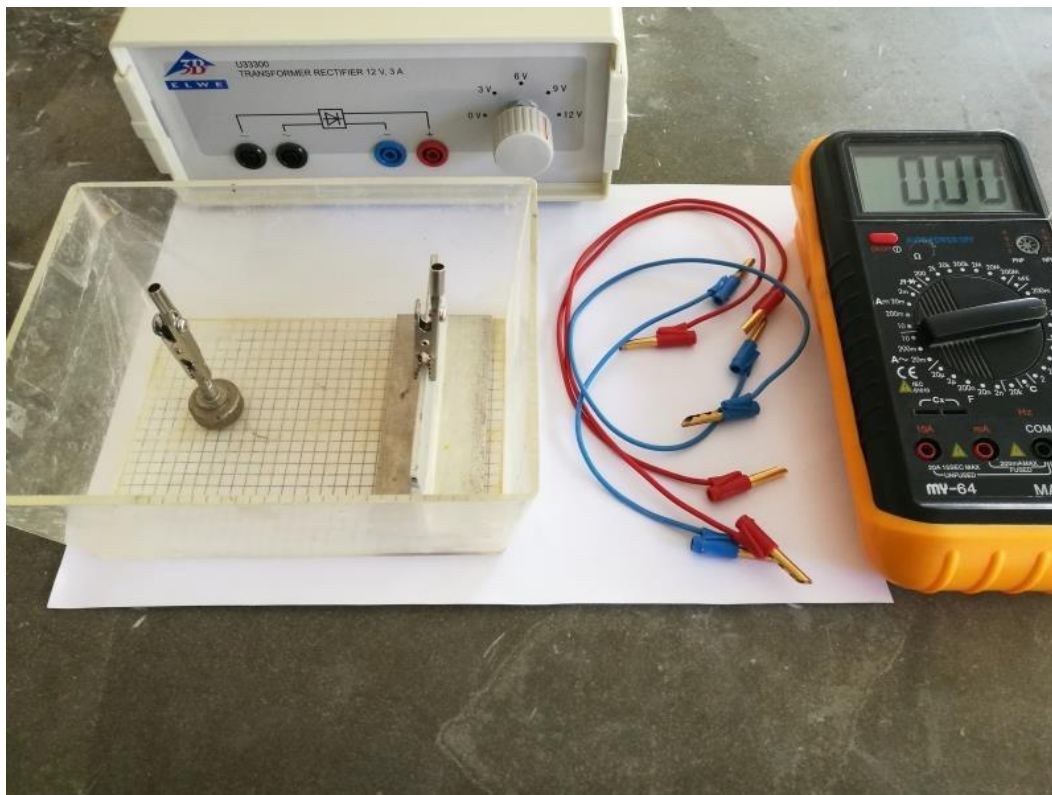
Ismert tömegű túlhűtött sóoldadék, ismert hőkapacitású (vízértékű) iskolai kaloriméter keverővel, hőmérővel, stopper-óra, szobahőmérsékletű állott víz, mérőhenger.



11. Ekvipotenciális vonalak kimérése elektromos térben

Szükséges eszközök

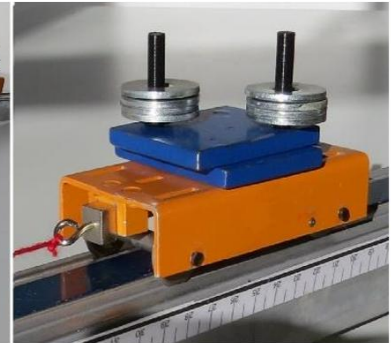
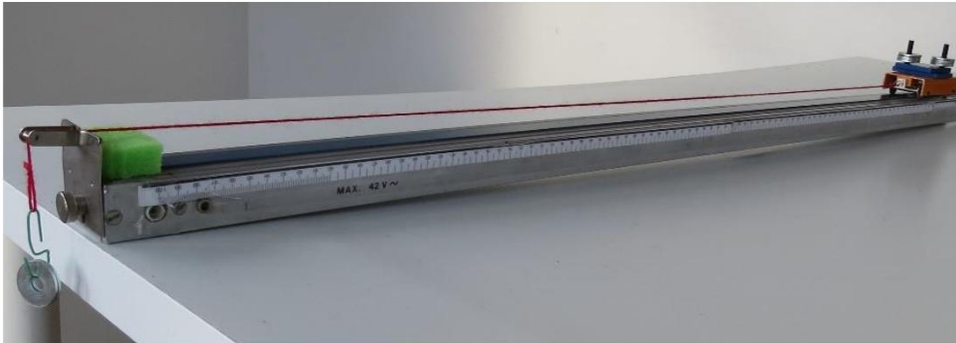
Feszültségforrás, nagy belső ellenállású feszültségmérő, lapos potenciálkád, vezetékek, négyzetes papír.



12. A dinamika alaptörvényének alkalmazása

Szükséges eszközök:

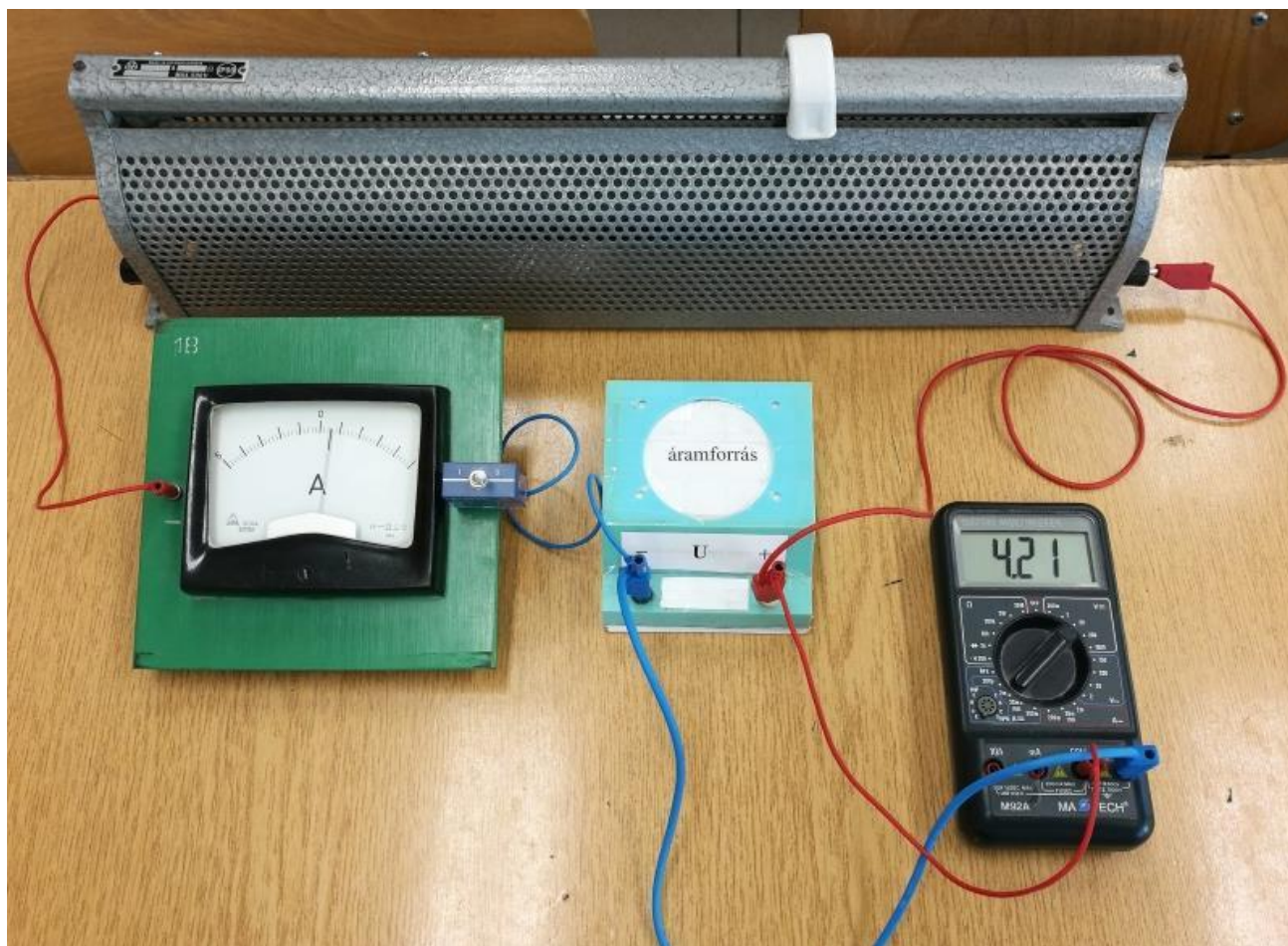
Megnövelt tömegű kiskocsi; csavaralátétek; fonál; csigával ellátott sín; mérőszalag; könnyű kampó; szivacs (ütközőnek); milliméterpapír. A kiskocsi és a csavaralátétek együttes tömege ismert.



13. Az áramforrás paramétereinek vizsgálata

Szükséges eszközök:

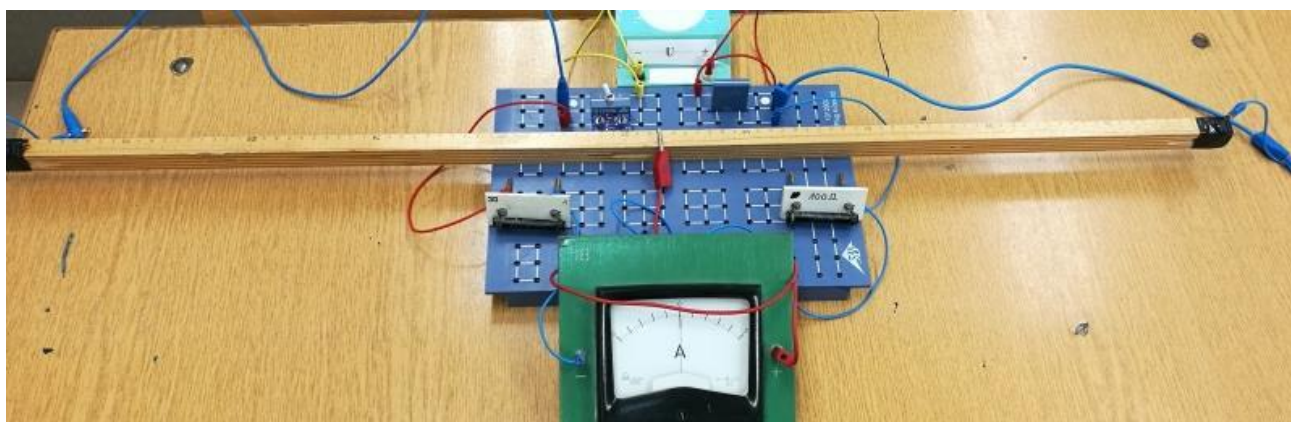
4,5 V-os laposelem vagy dobozba foglalt áramforrás két banánhüvely kivezetéssel, feszültségmérő, árammérő, 10-20 Ω -os és 4-5 A-rel terhelhető tolóellenállás, kapcsoló, rögzítőcsipesz, krokodilcsipesz.



14. Ellenállásmérés Wheatstone-híddal

Szükséges eszközök:

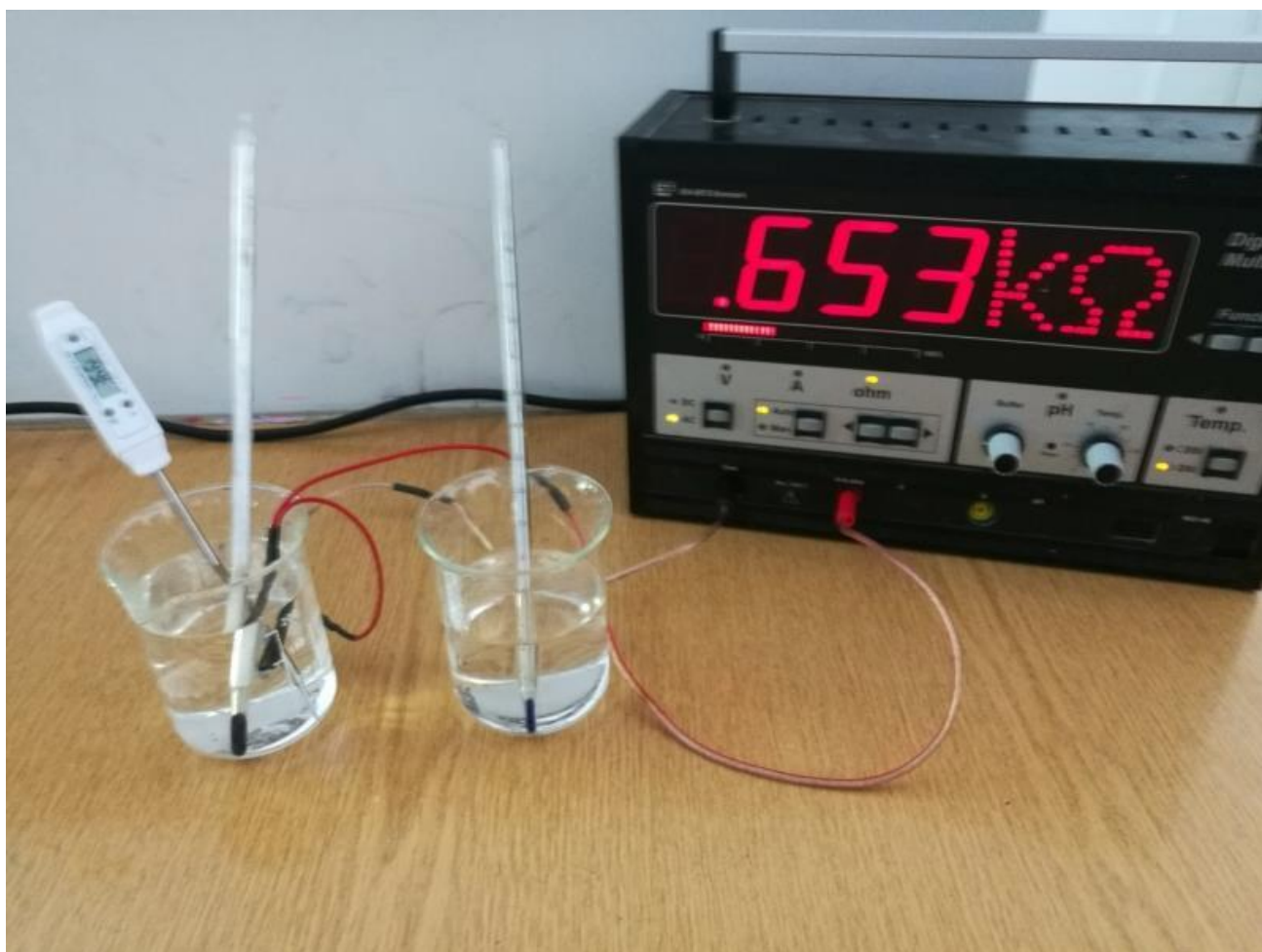
Zseblámpaizzó (3,5 V, 0,2 A) foglalatban, 3 db különböző értékű ellenállás, megadva az ellenállások névleges értékét. 1 m hosszú ellenálláshuzal ($\approx 11 \Omega/\text{m}$), két végén kialakított elektromos csatlakozóval, cm skálával ellátott deszkalapra kifeszítve, telep, Morse-kapcsoló, röpszinórok, árammérő Deprez-műszer (forgótekerceses, állandó mágnesű árammérő).



15. Félvezető ellenállásának hőmérsékletfüggése, termisztoros hőmérő készítése

Szükséges eszközök:

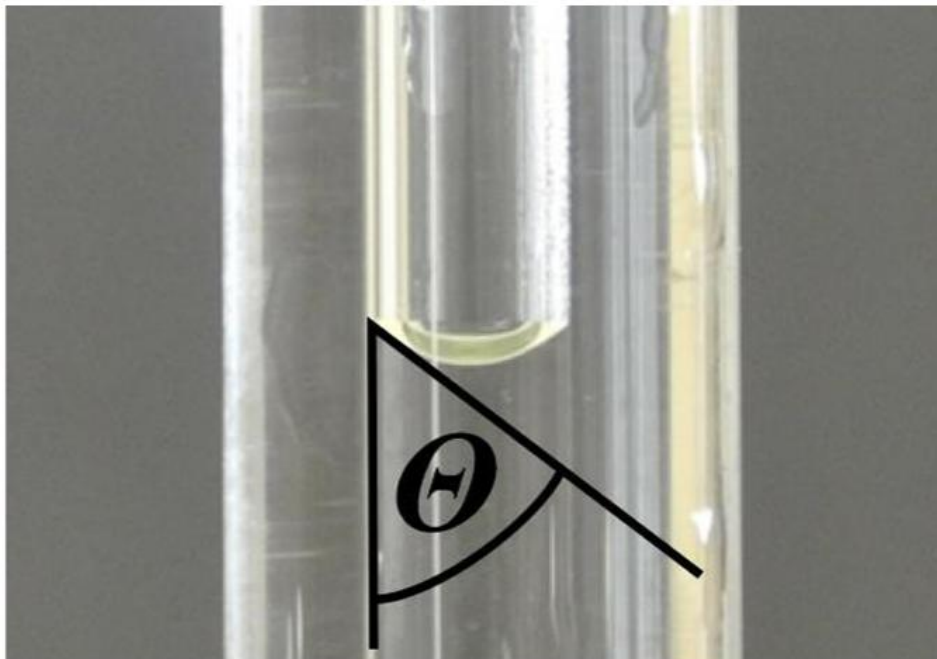
Termisztor, ellenállásmérő üzemmódba kapcsolható univerzális mérőműszer, főzőpohár, hideg csapvíz tartóedényben, forró víz termoszban, kisebb pohár a víz adagolásához, nagyobb vízgyűjtő edény, folyadékos iskolai bothőmérő, milliméterpapír.



16. Felületi feszültség mérése

Szükséges eszközök:

Egy ismert és egy ismeretlen belső átmérőjű kapilláris üvegcső; egy kicsi és egy nagy mérőpohár; vonalzó; víz; két szemcseppentő; kis térfogatú (pl. 5 cm³-es) mérőhenger; folyékony mosogatószer; keverőlapát.



17. A víz törésmutatójának meghatározása

Szükséges eszközök:

Vékony falú, sík aljú üveg- vagy műanyagkád (ragasztott akvárium), lézerdiódával működő lézerfénymutató, milliméterpapír, mérőszalag, Bunsen-állvány dióval, kémcső- fogóval (a lézer rögzítésére), tálca, tiszta víz tárolóedényben.



18. A domború lencse fókusz távolságának meghatározása Bessel-módszerrel

Szükséges eszközök:

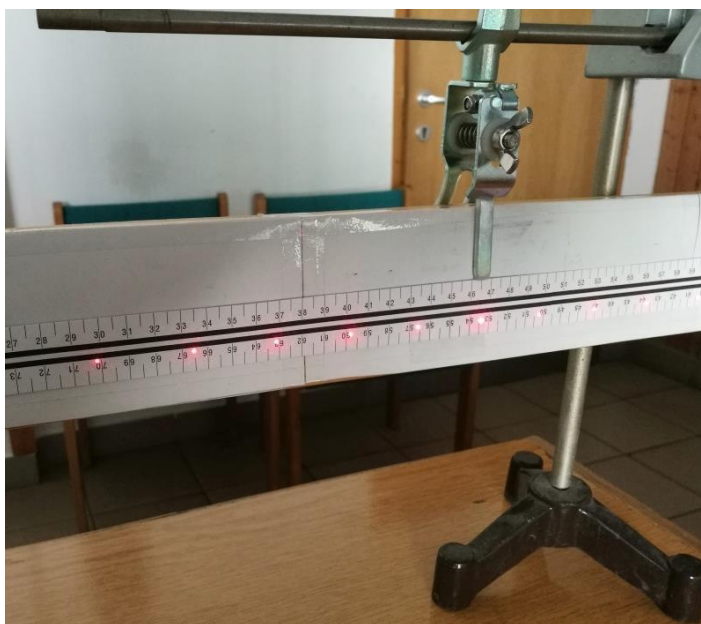
Nagyobb átmérőjű, kb. 10-20 cm fókusz távolságú gyűjtőlencse üvegből vagy műanyagból, fehér ernyő, asztali lámpa 25 W-os izzóval, optikai pad mozgatható lovasokkal, a lencse, az ernyő rögzítésére szolgáló befogókkal; mérőszalag



19. A fényelhajlás optikai rácson, a fény hullámhosszának mérése

Szükséges eszközök:

Kis teljesítményű fénymutató-lézer, optikai sín lovasokkal, ernyő, ismert rácsállandójú optikai rács, mérőszalag, vonalzó.



20. Erőhatás távolságfüggésének kimérése neodímium mágnesek között

Szükséges eszközök:

Két darab henger alakú neodímium mágnes (például átmérő: 10 mm, magasság: 20 mm); egy vékony, hosszú, egyik végén zárt plexicső, amelynek belső átmérője kissé nagyobb a mágnesek átmérőjénél; fahasáb, melynek közepén furat található (abba lehet beilleszteni a plexicsövet); különböző tömegű, lehetőleg ólomból vagy rézből készült hengerek, melyek beleférnek a plexicsőbe; műanyag vonalzó; digitális mérleg.

