

Navodila za dijake

Vaje se pričnejo v sredo, 16.1. ob 17.1 po urniku , v fizikalni učilnici Gimnazije Ptuj. Prvo uro se bomo seznanili s pravili obnašanja pri eksperimentalnem delu. Drugo uro bomo obravnavali merske napake, naučili se bomo določiti strmino linearnih odvisnosti, spoznali pa bomo tudi pojem linearizacije v fiziki. Definirali bomo tudi obliko poročila o eksperimentalni vaji.

Spodnja tabela predstavlja vrstni red eksperimentalnih vaj, ki jih opravljajo dvojice dijakov. Seznam eksperimentalnih vaj je zapisan pod tabelo, so pa naslovi linki na navodila za vaje v PDF obliki, na našem šolskem serverju. Predvidoma opravljate vsako vajo največ do 45 minut. Nekatere so krajše, tako da lahko opravite še dodatno vajo, če je seveda prosta, tako da ne ovirate druge dvojice dijakov. Držati se je potrebno vrstnega reda v omenjeni tabeli. Poročila se izdelajo sprotno, do prihodnjega tedna, torej ponovnega srečanja v sredo. Ocenjujem eksperimentalno delo do maksimalno 10 točk in oddano poročilo še dodatnih 10 točk. Za poročila, ki bodo vzorna podelim vseh 10 točk. Če ne oddate poročila, kar se je že zgodilo, vendar ste vse vaje opravljali vestno, ocenim do največ do 10 točk. To je seveda vaša interna ocena na splošni maturi.

Viktor Vidovič, prof.fizike