

Gümnaasiumi ainekava alused ja rakendamine
II osa - 14. ja 15. septembril 2012
Mõõtmine ja mõõtemääramatus. Kohustuslikud praktilised tööd
Tartu Jaan Poska Gümnaasiumis (Vanemuise 35)

Esimene päev

11.30	Kogunemine, tervituskohv.
12.00	Tervitused ja info. Kodutöö esitamine. Suur auditoorium.
12.15	Loeng „Mõõtmine ja mõõtemääramatus” Erko Jakobson TÕ
13.15	Lõuna.
14.00	Loeng „Mõõtmine, metroloogia, mõõteseadus”. Toomas Kübarsepp <i>Metrosert</i>
15.30	Kohvipaus.
15.45-16.45	Ühine praktiline töö „Mõõtmine ja mõõtemääramatus” pingpongi palliga.

Viis praktilist tööd, rühmad vahetuvad, igaks tööks on aega 1¼ tundi:

- „Kuulike rennis” Jaan Paaver
- „Hõõrdetegur” Koit Timpmann
- „Kaks pooli” ja „Murdumisnäitaja” Kalev Tarkpea
- „Multimeeter” Siim Oks
- „Arvutitund” Erkki Tempel

17.00	I praktiline töö
18.15	Õhtusöök

Teine päev

9.00	Päeva sissejuhatus
9.15	Kodutööde analüüs, arutelud. Kalev Tarkpea
10.00	II praktiline töö
11.15	Kohvipaus
11.30	III praktiline töö
12.45	Lõuna
13.30	IV praktiline töö
14.50	V praktiline töö
16.05	Lõpp

Koolimaja on püsivalt lukus, palume kinni pidada algusaegadest!
Parkimisinfor.ee ja muud täpsustused fuisika.ee/vorgustik.