

A következő évben a diákolimpiát 2003. július 12–21. között Tajvan szigetén, Taipei városában rendezik. A versenyre való felkészülést a jól bevált gyakorlatnak megfelelően továbbra is 5 vidéki és a budapesti szakkör segíti. Ezekben *bárki* részt vehet, jelentkezni a következő tanároknál lehet.

Hilbert Margit (**Szegedi** Tudományegyetem, Dóm tér 9. I. em. Budó Ágoston terem; első alkalommal szeptember 20-án 14 órakor),

Kotek László (**Pécsi** Tudományegyetem, Fizikai Intézet, Ifjúság útja 6.),

Szegedi Ervin (**Debreceni** Egyetem Kossuth L. Gyak. Gimn., Kossuth u. 35.),

Varga István (**Békéscsaba**, Tevan A. Gimn. és Szki., Gyulai út 57.; minden hétfőn 16-18 óráig, első alkalommal szeptember 30-án),

Honyek Gyula (**Budapest**, Radnóti M. Gyak. Gimn., Bp., Cházár A. u. 10. II. emeleti fizika előadó; minden hétfőn 15–17 óráig, első alkalommal szeptember 30-án).

A kötött helyszínű szakkörök (lásd még külön felhívásunkat a BME-n induló kísérleti foglalkozásokról) mellett elsősorban önálló munkával, a KöMaL elméleti és mérési feladatainak rendszeres megoldásával lehet készülni a jövő évi Fizikai Diákolimpiára.

Nem véletlen, hogy az idén kiválóan szereplő magyar csapat valamennyi tagja rendszeres KöMaL-megoldó és aktív szakkörlátogató volt. Úgy tűnik, a magyar versenyzők folyamatos jó (az európai országokkal összevetve kiemelkedően jó) szereplése nagyon nagymértékben a rendszeres, versenyszerű elméleti és mérési felkészüléssel magyarázható.

Eredményes munkát, jó szereplést kívánnak a

Szakkörvezetők