

helyszín: ELTE TTK, Bp., XI. ker. Pázmány P. sétány 1. fizika épület  
Programváltozás lehetséges!

**December 22. szerda**, Konferenciaterem, alagsor

10<sup>00</sup> – 10<sup>30</sup> *Császár Ákos*: Megnyitó  
10<sup>30</sup> – 11<sup>30</sup> *Kertész János*: Metropolis a fizikában; Monte-Carlo  
11<sup>30</sup> – 12<sup>30</sup> Bemutató: Grafikus kalkulátor a matematika- és fizikaórán  
12<sup>30</sup> – 13<sup>00</sup> Ebédszünet  
15<sup>00</sup> – 17<sup>30</sup> Díjkiosztó ünnepség  
17<sup>30</sup> – 18<sup>30</sup> Fogadás (szendvics, üdítő)  
18<sup>30</sup> – 19<sup>30</sup> Videóvetítés. *Jánosi Imre*: Bemutatjuk a Kármán-labort  
19<sup>30</sup> – — Matematika és fizika játékok

**December 23. csütörtök**, Fizika I. és II. előadók

9<sup>00</sup> – 10<sup>00</sup> *Moussong Gábor*: Háromszögek nevezetes pontjai  
10<sup>10</sup> – 11<sup>10</sup> *Pelikán József*: Egy olimpiai feladatjavaslat  
11<sup>20</sup> – 12<sup>20</sup> *Hraskó András*: A kör bezárul ... – Poncelet tétele  
12<sup>30</sup> – 14<sup>00</sup> Ebédszünet  
14<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup> *Csirmaz László*: Amikor a matematika a saját farkába harap

9<sup>00</sup> – 10<sup>30</sup> *Skrapits Lajos*: Kísérleti bemutatás  
11<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup> *Tél Tamás*: Sodródó mintázatok  
12<sup>30</sup> – 14<sup>00</sup> Ebédszünet  
14<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup> *Varga István*: Kísérletezzünk – fizika

Gn: adigPter : Dimenzianalzis

16<sup>00</sup> – 16<sup>30</sup> A TOTÓ értékelése, zár szó