

A Téli Ifjúsági Fizikai Ankétra az Eötvös Loránd Fizikai Társulat, a Középiskolai Matematikai Lapok és a TIT Budapesti Szervezete rendezésében került sor 1986. december 27–28–29-én az ELTE Természettudományi Karán. Az ankéton az ország középiskoláinak több mint kétszáz fizika iránt érdeklődő tanulója vett részt.

A rendezvényen

*Gnädig Péter*: Szingularitások a fizikában

*Groma István*: Meglepően viselkedő fizikai rendszerek

*Károlyházy Frigyes*: Téridő

*Kiss Dezső*: Amit Csernobil után tudni kell

címen tartott előadást, továbbá *Szászvári Péter* érdekes mechanikai kísérletekből tartott nagy sikerű bemutatót. Az előadások mellett a tanulók aktív közreműködésével kiscsoportos szemináriumok gazdagították az anké programját, amelyeken érdekes fizikai feladatokat oldottak meg. Feladatmegoldó szemináriumot vezettek: *Cselőtei Attila*, *Egyed Zoltán*, *Gnädig Péter*, *Honyek Gyula*, *Németh-Buhin Ákos* és *Kántor Zoltán*.