

Az emelt szintű fizika órára érkeztek a BME fizikus mérnök szakos hallgatói, volt SZIG-esek, hogy meséljenek az egyetemről, az aktuális kutatási területükről, a szakkollégiumok munkájáról.

Érdekes eszközöket is hoztak, köztük, hangfrekvenciás lebegtetőt, mini hologramot, polárszűrőn keresztül figyelhettük meg, hogyan fordítja el a cukorszirup a polársíkokat. Barna Péter bemutatta a távolság érzékelővel ellátott elektromágneest, Schinogl Péter beszélt többek között a HK munkájáról, Göblyös Bence pedig mesélt a TDK projektjéről.



Schinogl Péter



Göblyös Bence



Barna Péter