



„Múzeumok Mindenkinek” Program – Múzeumok Oktatási-képzési szerepének erősítése c. pályázat

Sárospataki Gyűjtemények Mindenkinek

Kódszám TÁMOP-3.2.8.B - 12/1-2012-0001

Szabadegyetem – tematika

Fizika

Készítette:

Szabó Attila

A Sárospataki Református Kollégium tanára

Sárospatak, 2012. december 19.

Szabadegyetem – Tematika



DÁTUM	CÍM	MEGJEGYZÉS
2013. 01.14.	1. Comenius szerepe a sárospataki fizikaoktatásban	Orbis Pictus jelentősége és hatásai
2013. 01.15.	2. Csigák, csigasorok működése és gyakorlati vonatkozásaik	Szatmári Paksi Pál szerzeményeinek bemutatása
2013. 01.21.	3. Egyszerű gépek, lejtők, emelők működése	Szatmári Paksi Pál szerzeményeinek bemutatása
2013. 01.22.	4. A centrifugális erő problematikája és gyakorlati vonatkozásai	Kézi Mózes centrifugális gépének bemutatása
2013. 01.28.	5. Pontrendszerek tömegközéppontja, a felfelé futó kettős kúp mozgásának elemzése	Barcafalvi Szabó Dávid szerzeményeinek bemutatása
2013. 01.29.	6. A légnyomás érdekességei, a Magdeburgi Félteke bemutatása	Simándi István szerzeményeinek bemutatása
2013. 02.04.	7. Heron labdája és működésének alapelvei	Simándi István szerzeményeinek bemutatása
2013. 02.05.	8. A gőzgép működése, az alternatív energiatermelés lehetőségei	Kézi Mózes szerzeményeinek bemutatása
2013. 02.11.	9. Az elektromos áram előállításának lehetőségei	A Kézi Mózes által készített áramfejlesztő bemutatása
2013. 02.12.	10. A mágneses mező és jellemzői	Szilágyi Márton szerzeményének bemutatása (mágnespatkó horonnyal)