



# Nyitva van az aranykapu...



**2014. november 25. (kedd)**

- ? Szeretnél már most háromszor 30 percig lovassys lenni?
- ? Szeretnél megnézni, hogy a Lovassyban mivel foglalkozhatnak a diákok a tanítási órán túl?
- ? Szeretnél látni milyen önképzőkörök, művészeti csoportok vannak?

**Gyere a nyíltnapon délután háromra a Lovassyba!**

**2014. november 25. (kedd)** 15 óra és 17 óra között

**15.00 – 15.30**

**I. Blokk**

- ❖ *Archimédészi testek polydron készlettel*
- ❖ *Szemléletes fizikai kísérletek*
- ❖ *Színes kémia*
- ❖ *A mikrovilág csodái*
- ❖ *Programozzunk együtt!*
- ❖ *Építs, javíts számítógépet!*
- ❖ *LEGO robotok programozása*
- ❖ *Csillagok világa*
- ❖ *Szó-szó-szó játék*
- ❖ *Interaktívan angolul*
- ❖ *Interaktívan spanyolul*
- ❖ *Kreativ in Deutsch*
- ❖ *Dráma foglalkozás*

**15.40 – 16.10**

**II. Blokk**

- ❖ *Archimédészi testek polydron készlettel*
- ❖ *Szemléletes fizikai kísérletek*
- ❖ *Színes kémia*
- ❖ *A mikrovilág csodái*
- ❖ *Programozzunk együtt!*
- ❖ *Építs, javíts számítógépet!*
- ❖ *LEGO robotok programozása*
- ❖ *Csillagok világa*
- ❖ *Szó-szó-szó játék*
- ❖ *Interaktívan angolul*
- ❖ *Interaktívan franciául*
- ❖ *Kreativ in Deutsch*
- ❖ *Művészeti Önképzőkör*

**16.20 – 16.50**

**III. Blokk**

- ❖ *Archimédészi testek polydron készlettel*
- ❖ *Szemléletes fizikai kísérletek*
- ❖ *Programozzunk együtt!*
- ❖ *Építs, javíts számítógépet!*
- ❖ *LEGO robotok programozása*
- ❖ *Interaktívan angolul*
- ❖ *Kreativ in Deutsch*
- ❖ *Könnyűzenei kis-koncert (Feat Együttes)*

**GYERE EL, LEGYÉL  
LOVASSYS!**

## Praktikus tanácsok

- Minden blokkból - **kék**, **piros**, **zöld** - egy-egy helyszínt választható.
- A programokon a részvétel létszámkorláthoz kötött, ezért érdemes 14.45 körül megérkezni.
- A beérkezéskor a **kék**, **piros**, **zöld** kártyákból - amelyek a program nevét és helyszínét is tartalmazzák - egyet-egyét lehet választani.
- A választást, a helyszínek megtalálását a bejáratnál a diákönkormányzat tagjai segítik.

A PROGRAM NEVE	HELYSZÍN	I. BLOKK 15.00-15.30	II. BLOKK 15.40-16.10	III. BLOKK 16.20-16.50
<i>Archimédészi testek polydron készlettel</i>	201	+	+	+
<i>Szemléletes fizikai kísérletek</i>	Fizika előadó	+	+	+
<i>Színes kémia</i>	Kémia labor	+	+	
<i>A mikrovilág csodái</i>	Biológia előadó	+	+	
<i>LEGO robotok programozása</i>	Info IV.	+	+	+
<i>Építs, javíts számítógépet!</i>	Info II.	+	+	+
<i>Programozzunk együtt!</i>	Info III.	+	+	+
<i>Csillagok világa</i>	206	+	+	
<i>Szó-szó-szó játék</i>	Könyvtár	+	+	
<i>Interaktívan angolul</i>	112	+	+	+
<i>Interaktívan franciául*</i>	113		+	
<i>Interaktívan spanyolul*</i>	113	+		
<i>Kreatív in Deutsch</i>	104	+	+	+
<i>Művészeti Önképzőkör</i>	Rajz terem		+	
<i>Dráma foglalkozás</i>	Dráma terem	+		
<i>Könnyűzenei kis-koncert (Feat Együttes)</i>	Ének terem			+

\* nyelvtudás nem szükséges