

TUDÓSNAP 2013. JANUÁR 30. SZERDA

- 30 perces rövidített órákkal számoltunk, így a 7. órának vége van 12.00-kor
- 4 különböző előadás van 4 helyszínen, és a DSD kivételével, mindegyiket 2X adják elő a gyerekek
- a rajzos diákok nem vesznek részt a Tudósnapon
- az előadások 45 percesek, és az iskolát nem lehet elhagyni 13.00 óra előtt

I. előadássorozat 12.10-12.55-ig:

- 1. DSD (színházterem)**
 - 9/1 német kéttan (13)
 - 9/5 német haladó (5)
 - 10/1 német kéttan (12)
 - 10/2 német kéttan (13)
 - 10/5 haladó német (6)
 - 11/2 német kéttan (16)
 - 11/5 német haladó (5)
 - 12/1 német kéttan (15)
 - 12/2 német kéttan (11)
 - 12/4 németesek
 - 12/5 német haladó (13)
 - 13/2 német NYEK (15)
- 2. Fizika előadás (fizika ea.)** 10/5 (35), 13/2 (13) franciások
- 3. Bűvös kocka (aula: székek + PPT)** 7/5 (40), 8/5 (32), 10/4 (29-9 fő rajzos)
- 4. Japán kultúra (130 terem + szék)** 11/5 (kivéve német h.), 12/3 töris, 12/4 angolos

II. előadássorozat 13.05-13.50-ig:

- 1. Japán kultúra (színházterem)**
 - 9/2 (34)
 - 9/3 (37 – 14 fő rajzos)
 - 9/5 (27 kivéve német haladó)
 - 10/1 angol (18)
 - 11/1 (33)
 - 11/2 franciás (10)
 - 11/3 (23- 6 fő rajzos)
 - 12/1 angolos (18)
 - 12/2 franciás (15)
 - 12/3 bioszos
 - 12/5 (16 kivéve német haladó)
- 2. Bűvös kocka (aula)** 9/1 angol kéttan (19), 10/3 (26), 10/2 franciások (14)
- 3. Fizika előadás (fizika ea.)** 11 + 12. évf. fizika FAK

A Tudósnap előadói:

DSD előadás:

Farkas Kinga 12/1

Skultéty Dorottya 12/2

Lerner Katalin 13/2

Singer Zsuzsanna 13/2

Fizika előadás:

Bozzay Ádám 10/5

Bűvös kocka:

Bajnóczi Erika 10/2

Pásztor Alex 10/2

Árvai Márk 10/2

Bóta Norbert 10/2

Greskó Marcell 10/2

Japán kultúra:

Gávai Gréta 11/3

Nanako Hashimoto 12/2