

XXV. NAGY KÁROLY MATEMATIKAI DIÁKTALÁLKOZÓ

Komárom, 2017. november 24–26.

Selye János Gimnázium, Ipari Szakközépiskola

2017. november 24. (péntek) - a megnyitó és az előadások a Selye János Gimnáziumban lesznek

-tól	-ig	előadó	téma	célcsoport
12.00	14.30	Érkezés, szállás elfoglalása az Ipari Szakközépiskola kollégiumában		
15.00	16.15	Megnyitó és kultúrműsor a gimnázium dísztermében (az Oláh György Magyar Matematikai Tehetség-díj átadása)		
16.30	18.00	Árki Tamás	Kísérletezés interaktív geometriai eszközökkel	9. évf.
		Kubátov Antal	Állapot-függvények	10. évf.
		Kántor Sándor	Matematika a számítógépen és számítógép a matematikában	11-12. évf.
		Erdős Gábor	Algoritmusok	tanárok
18.15	19.15	Vacsora az Ipari Szakközépiskola diákotthonában		
20.00	24.00	Kötetlen baráti beszélgetés a tanároknak a diákotthon éttermében		

2017. november 25. (szombat) - az előadások az Ipari Szakközépiskolában lesznek (bejárat a diákotthon felől)

-tól	-ig	előadó	téma	célcsoport
07.00	08.00	Reggeli az Ipari Szakközépiskola diákotthonában		
08.30	10.00	Erdős Gábor	Kémtörténet	9. évf.
		Remeténé Orvos Viola	Számelméleti függvények	10. évf.
		Fridrik Richárd	Skaláris szorzat	11-12. évf.
		Molnár István	Háromszögszámokról szemléletesen	tanárok
10.30	12.00	Mészáros József	Válogatás oxfordi matematikai feladatokból	9. évf.
		Huszár Kristóf	Úthálózatok, hidak, kereszteződések	10. évf.
		Kovács Béla	Egy ötlettel száz feladat	11-12. évf.
		Fonód Tibor	Az NKMD jelene és jövője (stratégiai megbeszélés)	tanárok
12.00	13.00	Ebéd az Ipari Szakközépiskola diákotthonában		
13.30	15.00	Matematikai vetélkedő a diákok számára (csapatverseny)		mindenki
15.30	17.00	Gál Györgyné (Groma Virág)	Igazság és hamisság - logikai feladatok	9. évf.
		Nemecskó István	Számelméleti feladatok megoldása algebrai módszerekkel	10. évf.
		Kántor Sándorné	Válogatott versenyfeladatok	11-12. évf.
		Ruff János	A SET játék matematikája	tanárok
17.30	18.30	Diákoknak: Vacsora az Ipari Szakközépiskola diákotthonában		
18.00	19.15	Tanároknak: Polgármesteri fogadás a Panoráma szálló éttermében		
20.00	24.00	Kötetlen baráti beszélgetés a tanároknak a diákotthon éttermében		

2017. november 26. (vasárnap) - az előadások az Ipari Szakközépiskolában lesznek (bejárat a diákotthon felől)

-tól	-ig	előadó	téma	célcsoport
07.00	08.00	Reggeli az Ipari Szakközépiskola diákotthonában		
08.30	10.00	Péics Hajnalka	Szerbiai versenyfeladatok	9. évf.
		Ripó Sipos Elvira	Geometriai versenyfeladatok	10. évf.
		Lányi Vera	Stewart, Steiner és a szimedián....	11-12. évf.
		Kovács Béla	Egy jó ötlet hasznosítása	tanárok
10.30	12.00	Marczis György	Szögek itt is, szögek ott is, szögek mindenütt	9. évf.
		Molnár István	Háromszögszámokról szemléletesen	10. évf.
		Wolosz János	Szimmetrikus objektumok leszámítása	11-12. évf.
		Bálint Béla		tanárok
12.00	13.00	Ebéd az Ipari Szakközépiskola diákotthonában, majd búcsúzkodás, hazautazás		