

XXVIII. NAGY KÁROLY MATEMATIKAI DIÁKTALÁLKOZÓ

Komárom, 2022. november 25 – 27.

Selye János Gimnázium, Gépipari és Elektrotechnikai Szakközépiskola

2022. november 25. (péntek) - a megnyitó és az előadások a Selye János Gimnáziumban lesznek							
-tól	-ig	helyiség	előadó	téma	tartalék előadó	tartalék téma	
	14.45			Érkezés, szállás elfoglalása az Ipari Szakközépiskola kollégiumában			
15.00	16.00	AULA		Megnyitó a gimnázium dísztermében (az Oláh György Magyar Matematikai Tehetség-díj átadása)			
16.15	17.45	IV.N kivettő van	9. évf.	Dlusztus Péter	Csodálatos Pascal háromszög		
		II.B kivettő van	10. évf.	Dlusztus Péter	Innováció a matematika oktatásban		
		I.D kivettő van	11-12. évf.	Kovács Béla	Háromasok és nyolcasok (Oláh György emlékére)		
		IV.C kivettő van	tanárok	Kovács Béla	Összeg és szorzat egyelősége		
18.00	19.00			Vacsora az Ipari Szakközépiskola diákotthonában			
19.45	20.45			Tudománytörténeti előadás a diákoknak a gimnáziumban (Kántor Tünde: A semmiből egy új más világot teremtettem) és tanároknak a diákotthonban			
20.45	24.00			Kötetlen baráti beszélgetés a tanároknak a diákotthon étkezdéjében.			

2022. november 26. (szombat) - az előadások az Ipari Szakközépiskolában lesznek (bejárat a diákotthon felől)							
-tól	-ig	helyiség	előadó	téma	tartalék előadó	tartalék téma	
07.00	08.00			Reggeli az Ipari Szakközépiskola diákotthonában			
08.30	10.00	502 kivettő van	9. évf.			Erdős Gábor	Harc a rekordokért
		504 kivettő van	10. évf.	Remeténé Orvos Viola	Számelméleti függvények	Erdős Gábor	Harc a rekordokért
		505 kivettő van	11-12. évf.			Remeténé O. V.	Magasabbfokú egyenletek
		507 kivettő van	tanárok			Remeténé O. V.	
10.30	12.00	502 kivettő van	9. évf.	Kántor Sándorné	Miért nem?		
		504 kivettő van	10. évf.	Béres Zoltán (közös előadás)	Kerekasztal feladatok		
		505 kivettő van	11-12. évf.	Fridrik Richárd (közös előadás)	Kerekasztal feladatok		
		507 kivettő van	tanárok	Eke Máté	Ortocentrikus pontnégyesek (Összefüggések a háromszög csúcsai, magasságpontja, beírt és hozzáírt köreinek középpontjai között)		
12.00	13.00			Ebéd az Ipari Szakközépiskola diákotthonában			
13.00	14.30	diákotthon ebédője	9. évf.				
			10. évf.	Kántor Sándor	"Talentumok" - könyvbemutató		
			11-12. évf.				
			tanárok	Opcionális program	Koszorúzás, emlékezés a temetőben (Oláh György, Keszegh István)		
15.00	16.30	502 kivettő van	9. évf.				
		504 kivettő van	10. évf.			Eke Máté	Kúpszeletek ábrázolása
		505 kivettő van	11-12. évf.			Eke Máté	Kúpszeletek ábrázolása
		507 kivettő van	tanárok	Bencze Mihály	About Brocard point in a triangle + The best constant in some geometric inequalities		
17.30	18.30			Vacsora az Ipari Szakközépiskola diákotthonában			
19.00	24.00			Kötetlen baráti beszélgetés a tanároknak a diákotthon étkezdéjében.			

2022. november 27. (vasárnap) - az előadások az Ipari Szakközépiskolában lesznek (bejárat a diákotthon felől)							
-tól	-ig	helyiség	előadó	téma	tartalék előadó	tartalék téma	
07.00	08.00			Reggeli az Ipari Szakközépiskola diákotthonában			
08.30	10.00	502 kivettő van	9. évf.				
		504 kivettő van	10. évf.				
		505 kivettő van	11-12. évf.				
		507 kivettő van	tanárok				
10.30	12.00	502 kivettő van	9. évf.				
		504 kivettő van	10. évf.				
		505 kivettő van	11-12. évf.				
		507 kivettő van	tanárok				
12.00	13.00			Ebéd az Ipari Szakközépiskola diákotthonában, majd búcsúzkodás, hazautazás			