

TÖPRENGŐ Klub 2015. március 21.

március	4. évfolyam	5-6. évfolyam	7-8. évfolyam	9. évfolyam	10. évfolyam	11. évfolyam	12. évfolyam
TEREM	4. → E-426	5-6. → E-331	7-8. → E-333	9. → A/322	10. → E332	11. → E 332	12. → A323
8:30-10:00	Számelmélet- egymást követő számok, diophantikus egyenletek Garamszegi Rita, Rab Csilla	A téglatest fogalma, felszíne, térfogata, „lyukas” téglatest világa Lovas Zoltán	Életkorral, százalék- számítással, aránnyal kapcsolatos egyenletek Bere Gyöngyi	Logika 2 Eisner Tímea (90 perc) (E/332)		Egyenletek, egyenlőtlenségek Kovács Ágnes (90 perc) (A/323)	
10:30-12:00	Számok tulajdonságai Garamszegi Rita, Rab Csilla	Periodikus sorozatok Gyarmati Istvánné	Geometriai transzformációkhoz, hasonlósághoz köthető feladatok, szerkesztések Lovas Zoltán	Diophantoszi egyenletek Kovács Ágnes (90 perc)	Eisner Tímea (90 perc)		Csorba Péter (90 perc)
12:15-13:00	Fejes-lábas feladatok Rab Csilla Skatulyaelv Garamszegi Rita,	Szakmai vetélkedő Gyarmati Istvánné	Szakmai vetélkedő Bere Gyöngyi	Összegek és szorzatok 1. Eisner Tímea (45 perc)	Racionális, irracionális számok Kovács Ágnes (45 perc)		Csorba Péter (45 perc)
13:05-14:00	Szakmai vetélkedő Garamszegi Rita, Rab Csilla			Szakmai vetélkedő: Eisner Tímea, Csorba Péter; (E/332)			