

VÁLYI GYULA MATEMATIKAKÖR

2014-2015

I. félévi munkaterv VI. oszt.

Körvezető tanárok:

1. Darida Márta
2. Szekrényi Kinga
3. Székely Enikő
4. Simon János

Felelős: 1. Darida Márta

S. sz.	Dátum	Téma	Tanár	Megjegyzés
1.	XI.7.	Évnyitó Ismeretfelmérő dolgozat	-	
2.	XI.14.	Műveletek a természetes számok halmazán. Hatványok. Sorozatok.	Darida Márta	
3.	XI.21.	Mértani elemek. Műveletek szakaszokkal. Felezőpont.	Szekrényi Kinga	
4.	XI.28.	Oszthatóság1. Oszthatósági kritériumok 2,5,10,2 ⁿ ,3,9,7,11,13-mal. Prímszámok, összetett számok. A maradékos osztás tétele.	Székely Enikő	
5.	XII.5.	Oszthatóság2. Lnkó, Lkkt és alkalmazások. <ul style="list-style-type: none"> • $(a,b) \cdot [a,b] = a \cdot b$ • $(a,b) = k \Rightarrow a = kx, b = ky, (x,y) = 1$ • $[a,b] = m \Rightarrow m = ax, m = by, (x,y) = 1$ 	Simon János	
6.	XII.12.	Szögek . Műveletek szögekkel. Szögfelező. Pótsz., kiegészítő sz., csúcszögek.	Darida Márta	
7.	XII.19.	Szoveges feladatok .	Szekrényi Kinga	
8.	I.9.	Törtek. Műveletek törtekkel.	Székely Enikő	
9.	I.16.	Háromszögek egybevágósága. Direkt, fordított tétel.	Simon János	
10.	I.23.	Egyenletek Q-n, egyenletekkel megoldható feladatok.	Darida Márta	
11.	I.30.	Arány, aránypár, aránysor. Egyenes, fordított arányosság.	Szekrényi Kinga	