



**Asociația Matematică Vályi Gyula**  
**Vályi Gyula Matematikai Társaság**  
**Vályi Gyula Mathematical Association**  
Nr. înreg.: 45 / Noiembrie 2004.  
Cod. Ident. fisc. 16973710/24.11.2004  
540143- Tg. Mureș, Aleea Cornișă, nr.3, ap.5, România  
Tel.: +40-265-219 483, +40-365-433 375, mobil: +40 740 138 366,  
www.valyigyula.ro  
E-Mail: [valyikor@gmail.com](mailto:valyikor@gmail.com)

$$\iint_{\Sigma} V(p, q) dx dy$$

## VÁLYI GYULA MATEMATIKAKÖR

2017-2018

I félévi munkaterv,

VII. osztály

**Körvezető tanárok: 1. Szász Szilárd**  
**2. Toth Csongor**  
**3. Hamar Erzsébet**  
**4. Mátéfi István**

**Felelős: Mátéfi István**

Sorsz.	Dátum	Téma	Tanár
1.	10.13	Évnyitó	Minden tanár
2.	10.20	Műveletek a racionális számok halmazán	Mátéfi István
3.	10.27	Paralelogrammák	Szász Szilárd
4.	11.03	Egyenletekkel megoldható szöveges feladatok	Hamar Erzsébet
5.	11.10	Trapéz	Toth Csongor
6.	11.17	Valós számok, gyökvonás Szöveges feladatok	Szász Szilárd
7.	11.24	Thálesz tétel	Mátéfi István
8.	12.08	Műveletek gyökmennyiségekkel	Hamar Erzsébet
9.	12.15	Középvonalak háromszögben és trapézban	Toth Csongor
10.	01.19	Mértani középátlós Középátlósok egyenlőtlenségével megoldható feladatok	Mátéfi István
11.	01.26	Hasonlóság	Hamar Erzsébet
12.	02.02	Betűkkel jelölt valós számok. Képletalkalmazás. Tényezőre bontás.	Szász Szilárd



Asociația Matematică Vályi Gyula  
Vályi Gyula Matematikai Társaság  
Vályi Gyula Mathematical Association  
Nr. înreg.: 45/1 noiembrie 2004.  
Cod. Ident. fisc. 16973710/24.11.2004  
540143- Tg. Mureș, Aleea Cornișa, nr.3, ap.5, România  
Tel.: +40-265-219 483, +40-365-433 375, mobil: +40 740 138 366,  
www.valyigyula.ro  
E-Mail: [valyikor@gmail.com](mailto:valyikor@gmail.com)

$$\iint_{\Sigma} V(p, q) dx dy$$

VÁLYI GYULA MATEMATIKAKÖR  
2017-2018

II.félévi munkaterv, VII. osztály

Körvezető tanárok: 1.Szász Szilárd  
2.Toth Csongor  
3.Hamar Erzsébet  
4.Mátéfi István

Felelős: Mátéfi István

S.sz.	Dátum	Téma	Tanár	Megjegyzés
1.	2018.02.23.	Betűkkel jelölt valós számok. Rövidített számítási képletek. Tényezőre bontás.	Szász Szilárd	
2.	2018.03.02	Valós szám modulusa, egész része törtrésze. Versenyfeladatok.	Hamar Erzsébet	
3.	2018.03.09	Kollineáris pontok. Összefutó egyenesek. Menelaosz tétele, Ceva tétele.	Mátéfi István	
4.	2018.03.16	Egyenlőtlenségek bizonyítása a számtani és mértani közepek segítségével.	Toth Csongor	
5.	2018.03.23	Metrikus összefüggések.	Szász Szilárd	
6.	2018.03.30	Algebra versenyfeladatok.	Hamar Erzsébet	
7.	2018.04.13	Mértan versenyfeladatok	Mátéfi István	
8.	2018.04.20	Trigonometria elemei, alkalmazások.	Toth Csongor	
9.	2018.04.27	Számelméleti feladatok	Mátéfi István	
10.	2018.05.04	Logikai feladatok	Szász Szilárd	
11.	2018.05.11	Vályi emlékversenyeken adott feladatok megoldása.	Toth Csongor	
12.	2018.05.18-19	Diákkonferencia – Emlékverseny Évzáró.	Minden tanár	