



**Asociația Matematică Vályi Gyula**  
**Vályi Gyula Matematikai Társaság**  
**Vályi Gyula Mathematical Association**  
Nr. înreg.:45/1noiembrie 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

**I félévimunkaterv,**  
**VIII. osztály**

Körvezető tanárok:

Felelős: Kovács László-István  
Erős-Karácsony Irén  
Gagyí Ella  
Porkoláb Annamária

Sorsz.	Dátum	Téma	Tanár
1.	X.13.	Évnyitó	Minden tanár
2.	X.20.	Ismeretfelmérő dolgozat	Erős Irén
3.	X.27.	A kör. Körbeírt szabályos sokszögek	Kovács László
4.	XI.3.	Műveletek a valós számok halmazán Modulusz, egész rész, tört rész	Gagyí Ella
5.	XI.10.	Párhuzamosság a térben	Porkoláb Annamária
6.	XI.17.	Intervallumok Egyenlőtlenségek	Porkoláb Annamária
7.	XI.24.	Merőlegesség a térben	Kovács László
8.	XII.8.	Algebrai számítások, maximum és minimum feladatok	Erős Irén
9.	XII.15.	Távolságok a térben	Gagyí Ella
10.	I.19.	Egyenletek, egyenletrendszerek. Szöveges feladatok	Erős Irén
11.	I.26.	Hasáb, gúla Csonka gúla	Kovács László
12.	II.2.	Rövidített számítási képletek. Tényezőkre bontás.	Porkoláb Annamária



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 VIII. osztály

Körvezető tanárok: Felelős: Kovács László-István  
Erős-Karácsony Irén  
Gagy Ella  
Porkoláb Annamária

S. sz.	Dátum	Téma	Tanár	Megjegyzés
1.	2018.02.16	<b>Zrínyi Ilona Matematika verseny 2018 –</b> A versenyfeladatok megbeszélése	<b>Minden tanár</b>	
2.	2018.02.23.	Szögek a térben . Két egyenes szöge. Egyenes és sík szöge. Lapszög.	Gagy Ella	
3.	2018.03.02	Racionális algebrai törtek.	Erős-Karácsony Irén	
4.	2018.03.09	Távolságok a térben.	Kovács László-István	
5.	2018.03.16	Függvényábrázolás. Tengelymetszetek, grafikonok metszéspontja. Két pont távolsága.	Porkoláb Annamária	
6.	2018.03.23	Hasábok felszíne és térfogata.	Gagy Ella	
7.	2018.03.30	Függvények. Adott pontokon áthaladó függvény meghatározása. Kollineáris pontok.	Erős Karácsony-Irén	
8.	2018.04.13	Gúlának felszíne és térfogata.	Kovács László-István	
9.	2018.04.20	Egyenletek és egyenletrendszerek.Szöveges feladatok.	Porkoláb Annamária	
10.	2018.04.27	Csonka gúlának felszíne és térfogata.	Gagy Ella	
11.	2018.05.04	A másodfokú egyenlet.	Erős Karácsony-Irén	
12.	2018.05.11	Görbe lapú testek.	Kovács László-István	
13.	2018.05. 18-19	<b>Diákkonferencia – Emlékverseny</b> <b>Évzáró</b>	<b>Minden tanár</b>	