



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

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- Te. Mureș Alaa Cornisa, nr.3, ap.5, România
Tel.: +40-265-219483, +40-365-433375, mobil: +40 740 138 366,
www.valyigyula.ro
E-Mail: valvikor@email.com

VÁLYI GYULA MATEMATIKAKÖR

2019-2020

I félévi munkaterv, VIII. Osztály

Körvezető tanárok: 1. Secăreanu Éva
2. Sebestyén Júlia
3. Csókási Enikő
4. Magyar Levente

Felelős: Magyar Levente

Sorsz.	Dátum	Téma	Idő	Tanár
1.	Okt. 18	Évnyitó	2 óra	Minden tanár
		Tanterv készítés		
2.	Okt. 25	Versenyfeladatok	2 óra	Sebestyén Júlia
3.	Nov. 1	Intervallumok	2 óra	Csókási Enikő
4.	Nov. 8	Műveletek valós számokkal	2 óra	Secăreanu Éva
5.	Nov. 15	Párhuzamosság a térben	2 óra	Magyar Levente
6.	Nov. 22	A kör és körbeírható sokszögek	2 óra	Sebestyén Júlia
7.	Nov. 29	Műveletek betűkkel jelölt valós számokkal, rövidített számítási képletek	2 óra	Csókási Enikő
8.	Dec. 6	Versenyfeladatok	2 óra	Magyar Levente
9.	Dec. 13	Merőlegesség a térben	2 óra	Secăreanu Éva