



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

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. Mures Alasa 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

2018-2019

I félévi munkaterv, VII. osztály

Körvezető tanárok: 1. Secareanu Éva
2. Sebestyén Júlia
3. Csokási Enikő
4. Magyar Levente

Felelős: Magyar Levente

Sorsz.	Dátum	Téma	Időtartam	Tanár
1.	Okt. 5	Évnyitó	2 óra	Minden tanár
		Tanterv készítés		
2.	Okt. 11	Ismeretfelmérő	2 óra	Minden tanár
3.	Okt. 15	Műveletek a racionális számok halmazán	2 óra	Magyar Levente
4.	Okt. 22	Paralelogrammák	2 óra	Sebestyén Júlia
5.	Okt. 29	Egyenletekkel megoldható szöveges feladatok	2 óra	Sebestyén Júlia
6.	Nov. 5	Trapéz	2 óra	Csokási Enikő
7.	Nov. 12	Valós számok, gyökvonás Szöveges feladatok	2 óra	Secareanu Éva
8.	Nov. 19	Thálesz tétel	2 óra	Csokási Enikő
9.	Nov. 26	Műveletek gyökmennyiségekkel	2 óra	Magyar Levente
10.	Dec. 3	Középvonalak háromszögben és trapézban	2 óra	Sebestyén Júlia
11.	Dec. 10	Mértani középátlós Középátlósok egyenlőtlenségével megoldható feladatok	2 óra	Secareanu Éva
12.	Dec. 17	Versenyfeladatok	2 óra	Sebestyén Júlia
13.	Jan. 14	Hasonlóság	2 óra	Secareanu Éva
14.	Jan. 21	Betűkkel jelölt valós számok. Képletalkalmazás. Tényezőre bontás.	2 óra	Csokási Enikő
15.	Jan. 28	Versenyfeladatok	2 óra	Magyar Levente