

A matematika munkaközösség 2019/20-as tanév versenynaptára

Versenyek	Nevezés	szept.	október	november	december	január	február	március	április	május	június
Eötvös heti városi számítástechnika v. 8. o.	4 fő 0 Ft		Eötvös-hét okt. 31.	Eötvös-hét nov. 14.							
HÓDítsd meg a biteket 5-6. és 7-8. osztály	Egyéni 0 Ft		Jelent. okt. 31.	nov. 13-17.							
Gábor Dénes számtech. verseny	Csapat: 1-3 fő 0 Ft			jelentkezés, I. forduló nov. 15.		II. forduló jan. 15.	III. forduló febr. 15	IV. forduló márc. 15.	V. forduló ápr. 15.		
Boronkay Informatika Verseny	Egyéni 0 Ft		Jelent., I. forduló okt. 31.				Jelent., II. forduló okt. 31..		országos döntő		
Logo Országos Számítástechnikai Tanulmányi Verseny	Egyéni 0 Ft				Jelent. dec. 10.	iskolai forduló jan. 30.		Regionális forduló márc. 8.	országos döntő ápr. 13.		
VMG 8. oszt. matematika-fizika verseny	Egyéni 0 Ft			nov. 15.							
Bolyai Matematika Csapatverseny 3-8. o.	4 fő 1200 Ft/fő	Jelent. szept. 18.	körzeti f. okt. 11. 14:30	orsz. döntő nov. 23.							
MATEGYE Megyei Matematikaverseny	Egyéni 1000 Ft/fő	jelentkezés szept. 30.	1. forduló. okt. 14.	2. forduló nov. 18.							
Matekguru Kárpát-medencei Matematika Csapatverseny	4 fő 2000 Ft/fő		Jelent. okt. 1.	1. forduló: nov. 8			2. forduló területi f. febr. 07. 13:00		orsz. döntő 8. évf. ápr. 20. 7. évf. ápr. 27.	orsz. döntő 5. évf. máj. 11.	
Kecske Kupa	4 fő 0 Ft			Jelent. nov. 8. 1. forduló nov. 29				2. forduló márc. 21.		orsz. döntő május 16.	
Varga Tamás mat. verseny 7-8. o	Egyéni 1000 Ft			Jelent. nov. 12. iskolai f. nov. 26.		megyei f. jan. 21.	orsz. döntő febr. 27. 14:00				
Zrínyi Ilona Mat. Verseny	Egyéni 1200 Ft/fő		Jelent. okt. 15.				megyei f. febr. 21.. 14:00		orsz. döntő április 12-14.		
Medvematek szabadtéri verseny	3 fő 2000 Ft/fő			Jelent. nov. 15.					Gellért-h. ápr. 25.		orsz. döntő jún. 6.
Pangea mat. verseny	Egyéni 0 Ft					jelentkezés	iskolai forduló	országos döntő			
Kalmár László mat. verseny	Egyéni 1200 Ft/fő							Jelent.márc. 6. megyei f. márc. 20.		orsz. döntő május 25-26.	
Városi SUDOKU verseny	Egyéni 0 Ft									városi forduló	
MATEGYE Internetes	Egyéni 0 Ft	1. forduló 9.18-10.08	2. forduló 10.9 -11.5	3. forduló 11.6 -12.3	4. forduló 12.4 -1.7	5. forduló 1.8 -1.28	6. forduló 1.29 -2.25	7. forduló 2.26 -4.5	8. forduló 4.6-4.26		
Mozaik Országos Internetes Verseny	Egyéni 2100 Ft	Jelent. szept. 30.	1. forduló okt. 15-től	2. fordul nov. 12-től							

Az alsós munkaközösség 2019/20-as tanév versenynaptára

Versenyek	Nevezés	szeptember	október	november	december	január	február	március	április	május
LÜK 2-4. o.	Egyéni ...Ft/fő			jelentkezés				kistérségi forduló	területi forduló	országos döntő
Zrínyi Ilona matematikaverseny	Egyéni 1200 Ft		jelentkezés okt.15.				megyei forduló febr. 21. 14:00		országos döntő ápr. 17-19. Kecskemét	
Bolyai Matematika Csapatverseny 3-8. o.	4 fő 1200 Ft/fő	jelentkezés szept. 18.	körzeti forduló okt.11. 14:30	országos döntő nov. 23. 10:30						
Bolyai Anyanyelvi Csapatverseny 3-8. o.	4 fő 1200 Ft/fő		jelentkezés okt.01.	körzeti forduló nov. 08. 14:30	országos döntő dec. 07. 10:30					
Bendegúz „nyelvÉsz” 1-8. o.	Egyéni Ft/fő					jelentkezés	iskolai forduló	megyei forduló		országos döntő
Okoskodó tankerületi matematika verseny (I.Sz Ált. Isk.)	Egyéni 0 Ft		jelentkezés okt.31.	1.iskolai forduló		2.iskolai forduló			elődöntő	döntő
Városi Sudoku verseny 3-8. o.	Egyéni 0 Ft								városi forduló Kőrösi iskola	
6.Olvasási verseny (városi)	Egyéni 0 Ft					meghirdetés		nevezés márc.31.		városi verseny máj. 27. 14:00 Eötvös iskola
Eötvös-heti alsós vers-, mese- és próзамondó verseny 2-4. o.	Egyéni 0 Ft			iskolai döntő nov.20.						
Hamvas Béla városi vers- és próзамondó verseny I-IV. kcs.	Egyéni 0 Ft						jelentkezés	városi verseny és döntő		