

MATEMATIKAVESENYEK 2021 / 2022

	évf.	Ft / fő	szeptember	október	november	december	január	február	március	április	május	június	Földesben
Bolyai 3-8.	3 – 8.	1200	18.	15. (14.30)	27. (10.30)								X
Varga T	7 – 8.	1000			2.	7.	25.		8.				XXX
Kalmár	3 – 8.	1500							3.		27 – 28.		
								18.					
NMMV 5-8	5 – 8.	—											
Megyei Mategye	3 – 12.	1000			9.		10.	21.					X
Zrínyi	2 – 12.	1500			4.			7.	7.	?			XX
					29.								
Kenguru	2 – 12.	700			19.				17.				X
Dürer	5 – 12.	—		18.	CDE 12.		AB 7 – 8.	CDE 4 – 6.					XXXX
				CDE 21.	AB 19.								
Medve	5 – 12.	1500	21.	9.									
			25.										
Bolyai 9-12.	9 – 12.	1200		22.			7. (14.30)	26. (13.30)					X
Arany D K/H I. II.	9 – 10.	—			30.	2.		10.		21.			XX
Arany D K/H III.	9 – 10.	—			30.			10.		21.			X
OKTV II.	11 – 12.	—	17.		9. (14.00)		27. (10.00)		11. (10.00)				XX
OKTV III.	11 – 12.	—	17.		25. (14.00)			23. (11.00)					X
NMMV	9 – 12.	—											
Felvidéki	9 – 12.	—											
AJTP mat.v.	9 – 12.	—											X
Szőkefalvi	9 – 12.	—											X
Kürschák				6.									X
				8.									
Erdős Iskola	9 – 12.	Miskolc		8 – 10.	5 – 7.	10 – 12.	14 – 16.	11 – 13.	18 – 20.				
		Veszprém	24 – 26.		12 – 14.	3 – 5.	7 – 9.	4 – 6.	4 – 6.				

A szürke mező a nevezési határidőt jelöli.