

MATEMATIKAVÉRSÉNYEK 2023 / 2024

	évf.	Ft / fő	szeptember	október	november	december	január	február	március	április	május	június	Földesben
<i>Bolyai 3-8.</i>	3 – 8.	2000	18.	13. (14.30)	17. (14.30)	2. (10.00)							X
<i>Varga T</i>	7 – 8.	2000		17.	28. (14.00)			23. (14.00)	5. (14.00)				XXX
<b>Kalmár</b>	3 – 8.	2000							1.		24-25.		
									22. (16.00)				
<b>NMMV 5-8</b>	5 – 8.	—									17-20.		
<i>Megyei Mategye</i>	3 – 12.	1500		17.		4. (14.00)		6. (14.00)					X
<i>Zrínyi</i>	2 – 12.	2500		17.	20. (14.30)			16. (14.30)		12 – 14.			XX
<b>Kenguru</b>	2 – 12.	1000			26.				21. (10.00)				X
<i>Dürer</i>	5 – 12.	—		16.	CDE 24.		AB 12 – 13.	CDE 9 – 11.					XXXX
				CDE 19.	AB 10.								
<b>Medve</b>	3 – 12.	ősz 2000 tavasz 2300 kombinált 3500	09.22.							10		8	
			GO: 9.04- 10.01.										
<i>Bolyai 9-12.</i>	9 – 12.	2000		20.			16. (13.30)		9. (11.00)				X
<b>Arany D K/H I. II.</b>	9 – 10.	—		30.	16.		25.			11.			XX
<b>Arany D K/H III.</b>	9 – 10.	—		30.			25.			11.			X
<b>OKTV II.</b>	11 – 12.	—	15.		14. (14.00)		24. (10.00)		18.				XX
<b>OKTV III.</b>	11 – 12.	—	15.			5. (14.00)			7.				X
<b>NMMV</b>	9 – 12.	—											
<b>Felvidéki</b>	9 – 12.	—											
<b>AJTP mat.v.</b>	9 – 12.	—											X
<b>Szőkefalvi</b>	9 – 12.	—											X
<i>Erdős Iskola</i>	9 – 12.	Veszprém	16.										
			09.29-10.01.		10-12.	8-10.	19-21.	9-11.	8-10.				

A szürke mező a nevezési határidőt jelöli.