

Versenynaptár matematikából 2014/2015.

Megnevezés és elérhetőség	Típus / Felelős	Díj	Nevezési határidő	A megrendezés időpontja
Abacus folyóirat, www.mategye.hu	pontverseny 3-8. oszt. /			
KöMaL, www.komal.hu	pontverseny 8-12. oszt.			
Matematika Határok Nélkül 9. oszt. msf.berzsenyi.hu	csapat			
Bolyai Csapatverseny 3-8. oszt. www.bolyaiverseny.hu	csapat (teszt+ feladat- megoldás)	1000 Ft	2014. szeptember 18.	1. forduló: 2014. október 17. péntek 14:30-15:30 döntő: 2014. november 22. szombat 10:30
OKTV 11-12. oszt. www.oktatas.hu	feladatmegoldás		2014. szeptember 19.	1. forduló: 2014. november 27. csütörtök 14:00-19:00 2. forduló: 2015. január 28. szerda 10:00-15:00 döntő: 2015. március 23. hétfő 10:00-15:00
Arany Dániel 9-10. oszt. www.bolyai.hu	feladatmegoldás		2014. október ?	1. forduló: 2014. december 11. csütörtök 14:00-18:00 2. forduló: 2015. február 12. csütörtök 14:00-18:00 döntő: 2015. április 9. csütörtök 11:00-15:00
Kenguru 2-12. oszt. www.zalamat.hu	teszt	500 Ft	2014. október 27.	2015. március 19. csütörtök 10:00-11:15
Varga Tamás 7-8. oszt. www.mategye.hu	feladatmegoldás	1000 Ft	2014. november 7.	1. forduló: 2014. december 2. kedd 14:00-16:00 2. forduló: 2015. január 27. kedd 14:00-16:00 döntő: 2015. március 3. kedd 14:00-16:00
KockaKobak 3-10. oszt. www.kockakobak.hu	teszt	1000 Ft	2014. november 8.	1. forduló: 2014. november 27. döntő:
Bolyai Csapatverseny 9-12. oszt. www.bolyaiverseny.hu	csapat (teszt+ feladat- megoldás)	1000 Ft	2014. november 13	1. forduló: 2015. január 23. péntek 14:30-15:30 döntő: 2015. március 14. szombat 10:30
Zrínyi Ilona / Gordiusz 2-12. oszt. www.mategye.hu	teszt	1000 Ft	2014. november 18.	1. forduló: 2015. február 20. péntek 14:00-15:30 döntő: 2015. április 1-3. szerda-péntek
Kalmár László 3-8. oszt. www.titkalmarlaszlomatematikaverseny.hu	feladatmegoldás	1200 Ft	2015. február ?	1. forduló: 2015. április 11. szombat 10:00-11:30 döntő: 2015. május 29-30. péntek-szombat
KisKobak 3-10. oszt. www.kiskobak.kockakobak.hu	teszt	1000 Ft	2015. február 21.	1. forduló: 2015. március 31. döntő:
Medve csapatverseny 5-12. oszt. www.mateklap.hu	csapat	2000 Ft	2015. március ?	2015. április 18. szombat / 2015. május 16. szombat 10:00-16:00