

Matematika versenynaptár a 2019/2020-as tanévre					
Hónap	Nap	Esemény	Tudnivalók	Jelentkezési határidő	
Augusztus	30.	Javítóvizsgák, osztályozó	Számológép, függvénytáblázat, szerkesztéshez eszközök használhatók.		<input checked="" type="checkbox"/>
Szeptember	első hét	9. évfolyam szintfelmérő dolgozata	Minden 9-es ír. 45 perc. Semmi nem használható. Csak %-os értékelés.		<input checked="" type="checkbox"/>
Október	október 22. online forduló, november 8. 14-17 óra	Dürer matematikaverseny	3 fős csapatok, TÁG-ban írják, íróeszköz, piszkozatpapír, körző, vonalzó, függvénytáblázat	október 18.	
November	november 5. 14-17 óra	Sakkverseny Megyei matematikaverseny	Nem csak matekosoknak!!! Számológép, függvénytáblázat használható. 180 perc	október 20.	
	november 12. 14 óra	OKTV I. forduló	11. ; 12. évf. II. kategória. 300 perc. Zsebszámológép, bármilyen írásos segédeszköz használható.	ADAFOR; szeptember 20.	
December	december 5. 14-18 óra	Arany Dániel kezdő, haladó I.forduló	9. ; 10. évf. II. kategória. Elektronikus segédeszköz nem, de bármilyen írásos segédeszköz használható.	november 30. http://www.bolyai.hu/aranydaniel.htm	
Január	január 18. (szombat)	Írásbeli felvételi 8. o.			
	január 10. 14:30	Bolyai Matematika Csapatverseny	évfolyamonként 4 fős csapatok; saját iskolában; feleltválasztós (több jó is lehet) íróeszköz, körző, vonalzó, szögmérő használható; Nevezési díj 1000 Ft/fő	október 17 . péntek 18:00.	
	január 29. 15-17 óra	Nagy Géza háziverseny	Nem csak matekosoknak!!! Számológép és függvénytáblázat használható. Külön feladatsor és díjazás szintenként!		
Február	január 22. 10 óra	OKTV II. forduló			
	február 13. 14-18 óra	Arany Dániel kezdő, haladó II.forduló			
	február 21. 14 óra	Zrinyi Iлона Matematikaverseny	Nevezési díj: 1200 Ft; 90 perc. Segédeszköz nem használható.	www.mategye.hu október 15.	
Március	március 6-7. péntek, szombat	RIOM XXVIII.	évfolyamonként 1 fő, a háziverseny alapján		
	március 19. 10 óra	Kenguru Matematikaverseny	Nevezési díj: 700 Ft; 75 perc. Segédeszköz nem használható (körző, vonalzó igen.)	november 15.	
	március 23.	Próbaérettségi	12. évf. 180/240 perc. Emelt és középszint. Számológép, függvénytáblázat, szerkesztéshez eszközök használhatók.		
		Játékos matematika - Sudoku	Nem csak matekosoknak!!!		
Április					
Május	május 5.	érettségi	12. évf. 180/240 perc. Számológép, függvénytáblázat, szerkesztéshez eszközök használhatók.		
	május 9.	10. évfolyam szintfelmérő	10 évf. Középszint/emelt szint. 180/240 perc. Számológép, függvénytáblázat, szerkesztéshez eszközök használhatók.		
	május 27.	10. évfolyam országos kompetenciamérés	Segédeszköz nem használható.		

Fizika versenynaptár a 2019/2020-as tanévre					
Hónap	Nap	Esemény	Tudnivalók	Jelentkezési határidő	
november	november 14. 14 óra	OKTV	11. I. kategória; 12. évf. II. kategória. 300 perc. Zsebszámológép, bármilyen írásos segédeszköz használható.	szeptember 20.	
	november	Hatvani fizikaverseny	levelező		
február	február 11. 14-17 óra	Mikola	9. I. kategória; 10. évf. II. kategória. Elektronikus segédeszköz nem, de bármilyen írásos segédeszköz használható.	január 10.	
	február 25. 14-17 óra	Szilárd Leó	9-10. évf. ill. 11-12. évf. külön kategória. Elektronikus segédeszköz nem, de bármilyen írásos segédeszköz használható.	január 13.	
	február 27.	Jedlik Fizikaverseny		november 26.	
március	március 20 körül	Megyei fizika verseny		febr.	
április	április 3-4.	Tornyai Fizika Verseny		március 2.	

Informatika versenynaptár a 2019/2020-as tanévre					
Hónap	Nap	Esemény	Tudnivalók	Jelentkezési határidő	
November	november 6. 14-17 óra	Nemes Tihamér Országos Középiskolai Számítástechnikai Verseny	programozás 2. korcsoport: 9-10. évfolyam, 3. korcsoport: 11-12. évf.	október 15.	
	november 6. 14-17 óra	OKTV II. kategória programozás		szeptember 20.	
	november 20. 14-17 óra	OKTV I. kategória alkalmazás		szeptember 20.	
December	december 12. 14-17 óra	Nemes Tihamér Országos Középiskolai Számítástechnikai Verseny	2. korcsoport: 9-11. évfolyam alkalmazás	október 15.	
Április	április 4.	Református Gimnáziumok XXI. Országos Informatika Versenye	II. korcsoport: 9-10. , III. korcsoport: 11-12. évf.	március 20.	