

## A 2018/2019-es tanév programja

<b>Szeptember</b>	<b>03. (hétfő)</b>	<b>08.15</b> 1. óra: igazgatói óra + 3 osztályfőnöki óra (tankönyvosztás, osztályfényképezések) DÖK gyűlés
	<b>05. (szerda)</b>	Az őszi érettségi vizsgaidőszakra jelentkezés határideje a szervező iskolában (csak kiegészítő, szintemelő, pótló és javítóvizsgák!)
	<b>19. (szerda)</b>	<b>17.00:</b> Szülői értekezlet
	<b>26-28. (szerda-péntek)</b>	Papírgyűjtés
	<b>28-29. (péntek-szombat)</b>	Erdei iskola - 7. a osztály
	<b>28. (péntek)</b>	Kutatók éjszakája
<b>Október</b>	<b>04. (csütörtök)</b>	<b>14:00</b> Gólyabál
	<b>06. (szombat)</b>	TÚRA: Gerecse
	<b>10. (szerda)</b>	Ráckeve napja
	<b>12. (péntek)</b>	Bolyai matekverseny (7-8. évf.)
	<b>13. (szombat)</b>	Munkanap (okt. 22. ledolgozása): Sportnap
	<b>17. (szerda)</b>	területi matematika munkaközösségi értekezlet
	<b>19. (péntek)</b>	1956-os megemlékezés
	<b>19. (péntek)</b>	Bolyai matek (9. évfolyamtól)
	<b>23. (kedd)</b>	Nemzeti ünnep, városi ünnepség
	<b>okt. 29.-nov. 04.</b>	<b>ŐSZI SZÜNET</b>
<b>November</b>	<b>05. (hétfő)</b>	A szünet utáni első tanítási nap
	<b>06. (kedd)</b>	<b>15.00: Próbafelvételi matematikából (6. és 8. évf.)</b>
	<b>10. (szombat)</b>	Munkanap (nov.02. ledolgozása): Pályaorientációs nap; <b>tanítás nélküli munkanap</b>
	<b>08. (csütörtök)</b>	<b>13.30: Ady-nyelv</b>
	<b>16. (péntek)</b>	<b>17.00: Nyílt nap</b> igazgatói tájékoztató
	<b>19 - 20. (hétfő-kedd)</b>	<b>Nyílt nap</b> (bemutató órák)
	<b>19-24. (hétfő-szombat)</b>	<b>ADY-HÉT</b>
	<b>19. (hétfő)</b>	Idegennyelvi nap
	<b>20. (kedd)</b>	<b>ADY-MATEK6</b> (6-8. évfolyam)
	<b>21. (szerda)</b>	<b>13.00:</b> Természettudományos nap
	<b>22. (csütörtök)</b>	<b>ADY-NAP</b>
	<b>23. (péntek)</b>	Szalagavató főpróba
	<b>24. (szombat)</b>	<b>17.00: SZALAGAVATÓ</b>
	<b>27. (kedd)</b>	<b>15.00:</b> középiskolai felvételi előkészítő indul a 6. évfolyamosok számára
	<b>28. (szerda)</b>	Történelmi előadás: téma: ÁVH: Péter Gábor, előadó: Müller Rolf
<b>December</b>	<b>05. (szerda)</b>	<b>16.00-18.00:</b> Fogadóóra
	<b>07. (péntek)</b>	Központi felvételi írásbeli jelentkezés határideje
	<b>08 (szombat)</b>	<b>Téli túra</b>
	<b>20. (csütörtök)</b>	A szünet előtti utolsó tanítási nap <b>11.00: Karácsonyi megemlékezés</b> <b>18.00: Éjszakai röplabda</b>

	dec. 21. -2019. jan.02.	TÉLI SZÜNET
Január	03. (csütörtök)	A szünet utáni első tanítási nap
	11. (péntek)	Bolyai matematikaverseny (9-12. évf.)
	12. (szombat)	<b>18.00: Ady-bál</b>
	19. (szombat)	<b>10.00:</b> központi hat- és négyévfolyamos előfelvételi vizsga Pótfelvételi vizsga: jan. 24. 14.00
	22. (kedd)	Magyar kultúra napja – zenei előadások a szünetekben
	25. (péntek)	<b>10.50:</b> Ady halálának évfordulója, Ady-diák díj átadása <b>14.00: A félév vége, jegyzáró értekezlet</b>
	26. (szombat)	TÚRA: Börzsöny (Nagy-Hideg-hegy)
	28. (hétfő)	<b>09.00:</b> Nevelőtestületi értekezlet tanítás nélküli munkanap
Február	07. (csütörtök)	<b>08.15:</b> Idegennyelvi próbaérettségi <b>17.00:</b> Végzős évfolyam szülői értekezlete
	08. (péntek)	Az érettségi jelentkezési lapok leadása
	11-14. (hétfő- csütörtök)	<b>17.00:</b> Szülői értekezlet
	15. (péntek)	<b>14.00:</b> Zrínyi matematikaverseny
	20. (szerda)	Előzetes faktos jelentkezés határideje a 10. évfolyamon <b>15.00:</b> Területi matematika munkaközösségi megbeszélés
	02. 25.-03. 01. (hétfő- péntek)	Témahét: pénzügy Megemlékezés a kommunista diktatúrák áldozatairól
Március	14. (csütörtök)	<b>12.00:</b> Március 15-i iskolai ünnepség
	11. (hétfő)	<b>Próbaérettségi - magyar</b>
	13. (szerda)	<b>Próbaérettségi - történelem</b>
	15. (péntek)	Március 15-i városi ünnepség
	18 – 22. (hétfő-péntek)	Témahét: fenntarthatóság
	21. (csütörtök)	<b>10.00:</b> Kenguru matematikaverseny
	23. (szombat)	<b>XIII. Ráckevei Gyalogjáró &amp; Ács Károly Emléktúra</b>
	26. (kedd)	<b>9.00: ADY-MATEK6</b> (9-12. évfolyam)
Április	01. (hétfő)	<b>11.00:</b> Hugó-nap DÖK-nap (tanítási nélküli munkanap)
	8-12.	Digitális témahét
	9. (kedd)	<b>Próbaérettségi - matematika</b>
	10. (szerda)	<b>16.00-18.00: Fogadóóra</b>
	11. (csütörtök)	Költészet napja
	13. (szombat)	Medve MATEK
	18-24. (csütörtök- szerda)	TAVASZI SZÜNET
	18-19. (csütörtök- péntek)	Felvidéki túra
	25. (csütörtök)	szünet utáni első tanítási nap
Május	02. (csütörtök)	<b>Búcsúznak a végzősök!</b> 2. óra: igazgatói óra 3. óra: búcsú a technikai kollégáktól 4. óra: tanárbúcsúztató

		<b>14:00:</b> a végzős évfolyam záróértekezlete
	<b>03. (péntek)</b>	0-4. óra rövidítve <b>15.00:</b> Ballagás
	<b>ÍRÁSBELI ÉRETTSÉGI VIZSGÁK</b>	
	<b>06. (hétfő)</b>	08.00: <b>magyar</b>
	<b>07. (kedd)</b>	08.00 <b>matematika</b> írásbeli érettségi <b>11.15-től tanítás!</b>
	<b>08. (szerda)</b>	08.00: <b>történelem</b>
	<b>06-08. (hétfő-szerda)</b>	Évközi szóbeli vizsgák
	<b>09. (csütörtök)</b>	08.00: <b>angol</b> írásbeli érettségi közép- és emelt szinten is <b>tanítás nélküli munkanap</b>
	<b>10. (péntek)</b>	08.00: <b>német</b> nyelv
	<b>13. (hétfő)</b>	08.00: <b>informatika:</b> emelt szintű érettségi
	<b>14. (kedd)</b>	08.00: <b>biológia</b>
	<b>15. (szerda)</b>	8.a - első idegen nyelvi írásbeli szintfelmérés
	<b>16. (csütörtök)</b>	08.00: <b>informatika</b> 14.00: <b>ének</b>
	<b>17. (péntek)</b>	08.00: <b>kémia</b> 14.00 <b>földrajz</b> Faktos jelentkezés végső határideje a 10. évfolyam számára
		Éjszakai csillagtúra a Mátrában
	<b>20. (hétfő)</b>	08.00: <b>fizika</b> 14.00: <b>vizuális kultúra</b>
	<b>21. (kedd)</b>	08.00: <b>francia</b> nyelv
	<b>29. (szerda)</b>	<b>Országos Kompetenciamérés:</b> 8. és 10. évfolyam
		Év végi záróvizsga matematikából a 10. évfolyamon
<b>Június</b>	<b>04. (kedd)</b>	<b>11.00:</b> Nemzeti összetartozás napja
	<b>05-13. (kedd-csütörtök)</b>	Emelt szintű szóbeli érettségi vizsgák <b>Ady-olimpia (foci)</b>
	<b>14. (péntek)</b>	<b>UTOLSÓ TANÍTÁSI NAP (3 ofő óra)</b> jegyzáró értekezlet
	<b>17-28. (hétfő-péntek)</b>	Középszintű szóbeli érettségi vizsgák
	<b>20.(csütörtök)</b>	<b>08.00-16.00:</b> Beiratkozás
	<b>28. (péntek)</b>	<b>09.00:</b> Tanévzáró ünnepség Nevelőtestületi értekezlet
<b>június-július</b>		Régésztábor - Szigetújfalu Angliai utazás
<b>július-augusztus</b>		Régésztábor - Regéc