

ELLENŐRZŐK, DOLGOZATOK BEOSZTÁSA
A 2017/2018-AS TANÉVBEN
1. FÉLÉV
OROM

1. OSZTÁLY

	szeptember	október	november	december
1. hét				
2. hét				71. óra magyar
3. hét				73. óra magyar
4. hét		37. óra matematika		
5. hét	18. óra matematika		64. óra matematika	

2. OSZTÁLY

	SZEPTEMBER	OKTÓBER	NOVEMBER	DECEMBER
1.HÉT				1. MATEMATIKA
2.HÉT			13. MATEMATIKA	13. MAGYAR NY.
3.HÉT	14. MAGYAR NY.	18. MATEMATIKA	21. KÖRNYEZETÜNK	21. MATEMATIKA
4.HÉT			29. MAGYAR NY.	
5.HÉT	28. MATEMATIKA			

3. OSZTÁLY

	szeptember	október	november	december
1. hét				dec. 1. Magyar ny.
2. hét	szept.5. Matematika szept.6. Magyar ny. szept.7. Term. és társ. (Iniciális tesztek)		november 8. Szerb ny. nov.10. Matematika	dec.7. Szerb ny. dec.8. dec.20.
3. hét				
4. hét		okt.27. Matematika	nov. 23. Angol ny.	dec. 19. Magyar ny. dec.20. Matematika
5. hét			nov.27. Term. és társ. nov.28. Magyar ny.	

4. OSZTÁLY

	szeptember	október	november	december
1. hét			11.08.- ellenőrző szerb 11. 09. természet es társadalom	12.01. magyar nyelv dolgozat 12.08. matematika dolgozat
2. hét		10.12. matematika	11. 17. matematika	12.12. magyar nyelv
3. hét		10.19.-szerb dolgozat 10.20. magyar nyelv dolgozat		12.19. magyar nyelv 12. 20. matematika
4. hét	09. 21. természet és társadalom	10.25. matematika	11.23.angol teszt	
5. hét		10.27. matematika dolgozat	11.27.szerb dolgozat 11. 30. természet és társadalom	

5. OSZTÁLY

	szeptember	október	november	december
1. hét	04 – 08.	2015.10.02 - 06. GYERMEKHÉT	okt./nov. 30 – 3. 30. magyar 31. angol teszt	04 -08. 6. földrajz
2. hét	11 – 15. 13. földrajz	09 -13. 9. szerb dolgozat 13. biológia ell.	06 -10. 6. német ell. 10. matematika ell.	11 -15. 12. magyar ny. 14. matematika doli
3. hét	18 -22.	16 – 20. 16. matematika doli 18. földrajz	13 – 17. 17. magyar ny.	18 – 22. 18. német ny.
4. hét	25 – 29. 28. matematika ell. 29. angol ny.	23 – 27. 23. magyar ny. 27. szerb ny.	20 – 24. 24. angol ny.	
5. hét			nov./dec. 27 – 01. 28. biológia 29. szerb doli	

6. OSZTÁLY

	szeptember	október	november	december
1. hét	04 – 08.	2015.10.02 - 06. GYERMEKHÉT	okt./nov. 30 – 3. 1. magyar ny.	04 -08. 5. angol doli 6. földrajz
2. hét	11 – 15. 13. földrajz	09 -13. 10. biológia 13. fizika	06 -10.	11 -15. 12. szerb doli 15. magyar doli
3. hét	18 -22.	16 – 20. 16. matematika doli 18. földrajz	13 – 17. 15. magyar ny. 17. biológia	18 – 22. 18. matematika doli
4. hét	25 – 29. 18. matematika ell. 29. magyar ny.	23 – 27. 24. angol ny. 25. szerb ny. doli	20 – 24. 21. fizika 22. matematika ell.	
5. hét			nov./dec. 27 – 01. 28. szerb ny. krit. teszt 29. német doli	

7. OSZTÁLY

	szeptember	október	november	december
1. hét	04 – 08.	2015.10.02 - 06. GYERMEKHÉT	okt./nov. 30 – 3.	04 -08. 5. angol doli 7. magyar doli
2. hét	11 – 15. 13. földrajz	09 -13. 11. földrajz 13. biológia	06 -10. 6. kémia 8. szerb krit.teszt	11 -15. 12. szerb doli 13. matematika doli
3. hét	18 -22.	16 – 20. 17. angol ny. 20. matematika ell.	13 – 17. 15. földrajz 17. matematika	18 – 22.
4. hét	25 – 29. 26. matematika ell.	23 – 27. 23. magyar ny. doli 25. matematika doli	20 – 24. 21. biológia 24. szerb doli	
5. hét			nov./dec. 27 – 01. 29. német doli 30. magyar ny.	

8. OSZTÁLY

	szeptember	október	november	december
1. hét	04 – 08.	2015.10.02 - 06. GYERMEKHÉT	okt./nov. 30 – 3.	04 -08. 6. földrajz 8. magyar ny.
2. hét	11 – 15. 13. földrajz	09 -13. 9. matematika ell.	06 -10. 6. kémia 9. magyar ny.	11 -15. 12. matematika doli 13. szerb ny. doli
3. hét	18 -22.	16 – 20. 18. földrajz 20. angol ny.	13 – 17. 14. szerb ny. krit. teszt	18 – 22.
4. hét	25 – 29. 28. magyar ny.	23 – 27. 24. biológia	20 – 24. 20. matematika ell. 24. biológia	
5. hét			nov./dec. 27 – 01. 29. német doli 1. angol doli	