

DÉLUTÁNI FOGLALKOZÁSOK 2024-25-ÖS TANÉV

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK
6. óra 12.35-13.20		KAP-ROBOTIKA szakkör 1-Tomcsik Júlia	KAP LA-Matematika szakkör 2.a-Lukácsné Varga Tünde 4.b korrepetálás- Mészáros Csilla KAP-ROBOTIKA szakkör 3-Tomcsik Júlia		
7. óra 13.40-14.25	KAP-ROBOTIKA szakkör 4-Tomcsik Júlia KAP ÉA-Ficsor Mártonné	Középiskolai előkészítő - Boldizsárné Dallos Szilvia KAP-ROBOTIKA szakkör 2-Tomcsik Júlia ÖKO Szakkör-Ficsor Mártonné	KAP ÉA 6.b-Tomcsik Júlia		KAP DA 7.a- Török Péter
8. óra 14.30-15.15	Sportkör Szabó József	Középiskolai előkészítő - Pinczés Beáta KAP TA 6.a- Fazekas Anna			
9. óra 15.20.-16.05	Sportkör Szabó József				

BTMN TANTÁRGYI FEJLESZTÉSEK 2024-25

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK
6. óra 12.35-13.20	BTMN fejlesztés 1-2 Tompáné Rajna Tünde BTMN fejlesztés 3/1- Dobosné Spirnyák Erzsébet BTMN fejlesztés 3/2- Szabó Zsófia BTMN fejlesztés 4- Dudásné Bócsi Nikoletta	BTMN fejlesztés 3/1- Dobosné Spirnyák Erzsébet BTMN fejlesztés 3/2- Szabó Zsófia	BTMN fejlesztés 4- Dudásné Bócsi Nikoletta	BTMN fejlesztés 1-2 Tompáné Rajna Tünde	
7. óra 13.40-14.25		BTMN fejlesztés 2- Spitzmüller-Tóth Hilda	BTMN fejlesztés 1- Spitzmüller-Tóth Hilda	BTMN fejlesztés 3- Spitzmüller-Tóth Hilda	BTMN fejlesztés 4- Spitzmüller-Tóth Hilda
8. óra 14.30-15.15		BTMN fejlesztés 2- Spitzmüller-Tóth Hilda	BTMN fejlesztés 1- Spitzmüller-Tóth Hilda BTMN fejlesztés 4- Lukácsné Varga Tünde	BTMN fejlesztés 3- Spitzmüller-Tóth Hilda	

BTMN FEJLESZTÉSEK 2024-25

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK
1. óra 8.00-8.45			BTMN fejlesztés 1- Szendreiné Millner Mónika		
2. óra 8.50-9.35					
3. óra 9.45-10.30	BTMN fejlesztés 4.- Szendreiné Millner Mónika	BTMN fejlesztés 8.- Szendreiné Millner Mónika		BTMN fejlesztés 3- Szendreiné Millner Mónika	BTMN fejlesztés 7- Szendreiné Millner Mónika
4. óra 10.40-11.25			BTMN fejlesztés 5- Szendreiné Millner Mónika		
5. óra 11.45-12.30					
6. óra 12.35-13.10			BTMN fejlesztés 6- Szendreiné Millner Mónika	BTMN fejlesztés 2- Szendreiné Millner Mónika	
7. óra 13.40-14.25					