

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Amrein György

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé														
Ke														
Sz														
Cs						Műszaki mérés 12.A	GT Mechanika M104	12.A GT	103					
Pé			Mechanika 12.A GT	105										

## Ackermann Ottó Zoltán

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé								Gyártáselőkészítés <b>11.C</b> GGy M102	Munkavállalói ismeretek <b>10.M</b> M102 Munkavállalói ismeretek <b>10.E</b> M102					
Ke		Műszaki számítások <b>12.B</b> GGY M8	Műszaki számítások <b>12.B</b> GGY M102	Minőség-ellenőrzés <b>12.B</b> CIM, M104	GGY <b>11.B</b> M102	Gépszerkezettan <b>11.B</b> M102	Gépszerkezettan <b>11.B</b> M102	Munkavállalói ismeretek <b>10.B</b> g M102						
Sz	Munkavállalói ismeretek <b>10.A</b> M102	Anyagismeret és gyártástechnológia <b>12.B</b> M102	GGY <b>11.B</b> M104	Géprajzi és gépgyártási ismeretek2.cs <b>11.B</b> M104	Géprajzi és gépgyártási ismeretek1.cs <b>11.B</b> M104	Műszaki számítások <b>12.B</b> GGY M8	Gépszerkezettan <b>11.B</b> M102	Munkavállalói ismeretek <b>10.C</b> mű M102	Munkavédelem <b>12.E</b> EÁ M102					
Cs	Gépszerkezettan <b>11.C</b> M102	M <b>12.A</b> GT M102	Gyártáselőkészítés <b>12.A</b> M102											
Pé			Géprajzi és gépgyártási ismeretek <b>11.C</b> M M104				M <b>12.A</b> CIM							

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Gál Attila

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé			Forgácsoló megmunkálások  <b>11.C</b>  GGy M8											
Ke			Géprajzi és gépgyártási ismeretek  <b>11.C</b>  M8	M										
Sz														
Cs		Műszaki számítások  <b>11.C</b>  GGy M8	Műszaki számítások  <b>11.C</b>  GGy M8											
Pé		Műszaki rajz  <b>11.C</b>  M8		GGy										

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Dusa András Lajos

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé														
Ke														
Sz							Műszaki számítások 11.A 102	Műszaki számítások 11.A 102						
Cs		Gépszerkezettan 12.A M 102	Gépszerkezettan 12.A M 102	Gépszerkezettan 12.A M 102	Gépelemek 12.A GT 102			Forgácsoló megmunkálások 11.A 102	Cyártáselőkészítés 11.A 102					
Pé			Hajtástechnika 12.A M 102			Gépelemek 12.A GT 102								

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Imrek Gyula

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé		Digitális kultúra <b>10.B</b> i M103	A programozás alapjai <b>11.E</b> ET M103											
Ke						Digitális kultúra <b>10.C</b> I-gyics M103	Műszaki ábrázolás <b>11.C</b> EÁ M103	Digitális kultúra <b>10.A</b> 1.ecs M103						
Sz				GGY Műszaki rajz <b>12.B</b> M103										
Cs		A programozás alapjai <b>11.E</b> ET M103	Digitális kultúra <b>10.E</b> 2.cs M103			Digitális kultúra <b>9.C</b> M103	I							
Pé						Informatikai és távközlési alapok I. <b>9.C</b> M103	I	Műszaki rajz <b>12.A</b> M103	GT					

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Adonyi János Károly

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé						Gépészeti Alapismeretek 10.E 1.cs								
						Gépészeti Alapismeretek 10.E 1.cs								
Ke	Gépészeti Alapismeretek 10.C			mű-1.gycs	Gépészeti Alapismeretek 9.C			G-1.gycs						
		Gépészeti Alapismeretek 10.C		Szer mű-1.gycs				Szer						
Sz														
Cs				Gépészeti Alapismeretek 9.M			1.gycs							
Pé														

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Bérces Viktor

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20	
Hé		Gyártáselőkészítés <b>11.A</b> 2.gycs Maró	Forgácsoló megmunkálások <b>11.A</b> 2.gycs Maró												
Ke															
Sz	Gépészeti Alapismeretek <b>10.A</b> 2.gycs	Gépészeti Alapismeretek <b>10.A</b> 2.gycs		Szer 2.gycs	Gépészeti Alapismeretek <b>9.E</b> 3.gycs				Szer 3.gycs						
Cs			Gépészeti Alapismeretek <b>9.M</b> 3.gycs						Szer 3.gycs						
Pé					Gépészeti Alapismeretek <b>10.M</b> 2.gycs				Szer 2.gycs						
					Gépészeti Alapismeretek <b>10.M</b> 2.gycs				Szer 2.gycs						

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Bózsa Gábor

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20	
<b>Hé</b>	Gyártáselőkészítés <b>11.A</b> 3.gycs <b>Forg_N</b>	Forgácsoló megmunkálások <b>11.A</b>					3.gycs <b>Forg_N</b>								
<b>Ke</b>	Forgácsoló megmunkálások <b>11.C</b>					GGy <b>Forg_N</b>	Gyártáselőkészítés <b>11.C</b> GGy <b>Forg_N</b>								
<b>Sz</b>															
<b>Cs</b>					Pneumatika, hidraulika <b>12.A</b> A/1		M Folyamatirányítás <b>12.A</b> M A/1								
<b>Pé</b>															



Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Dömse József

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé	Gépészeti Alapismeretek <b>10.B</b> g Darab					Gépészeti Alapismeretek <b>10.E</b> 2.cs Darab								
	Gépészeti Alapismeretek <b>10.B</b> g Darab		Gépészeti Alapismeretek <b>10.E</b> 2.cs Darab											
Ke	Gépészeti Alapismeretek <b>10.C</b> mű-2.gycs Darab			Mechatronikai szerelések <b>11.C</b> M 222										
	Gépészeti Alapismeretek <b>10.C</b> mű-2.gycs Darab													
Sz														
Cs														
Pé	Mechatronikai szerelések <b>11.B</b> 2.cs 222/b		Szerelés és karbantartás <b>12.A</b> 222/b		GT	Gépészeti Alapismeretek <b>10.M</b> 1.gycs Darab								
						Gépészeti Alapismeretek <b>10.M</b> 1.gycs Darab								

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Hosszú László Ádám

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20	
Hé	Forgácsoló megmunkálások 1.gycs					Gyártáseelőkészítés 1.gycs		Kis_Forg		Kis_Forg					
Ke	Gépészeti Alapismeretek 2.gycs			Gépészeti Alapismeretek G-2.gycs					Láng		Láng				
Sz						Gépészeti Alapismeretek 1.gycs					Láng				
Cs															
Pé	Műszaki rajz 1.rajz	Műszaki rajz 1.rajz	Műszaki rajz 1.rajz				Vezérléstechnikai alapismeretek GT								
	103	103	103				103								

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Matesz Balázs

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	7:10 - 7:55	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:55 - 11:40	11:50 - 12:35	12:45 - 13:30	13:40 - 14:20	14:25 - 15:10	15:15 - 16:00	16:05 - 16:50	16:55 - 17:40	17:45 - 18:30	18:35 - 19:20
Hé														
Ke						Automatizálás <b>12.B</b>	GGY A/1	Szerelés és karbantartás <b>12.B</b>	GGY A/1					
Sz	Gépészeti Alapismeretek <b>10.A</b> 1.gycs Darab													
		Gépészeti Alapismeretek <b>10.A</b> 1.gycs Darab						A CNC-programozás alapjai <b>12.B</b> GGY A/1						
Cs		Automatizálás <b>12.A</b>	GT Géprajzi és gépgyártási ismeretek <b>11.B</b> CIM	Géprajzi és gépgyártási ismeretek <b>11.B</b> CIM	Géprajzi és gépgyártási ismeretek <b>11.B</b> CIM									
Pé														

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Virányi Gábor

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé		Villamos alapismeretek 2.cs <b>10.E</b> M25		Elektrotechnika <b>11.B</b> 211(NY-Sz)				Elektrotechnika <b>11.B</b> M25						
Ke						Villamos alapismeretek mű-1.gycs <b>10.C</b> M25								
Sz				Villamos alapismeretek <b>10.C</b> mű M25	Villamos alapismeretek <b>10.C</b> mű M25	Villamos alapismeretek 1.gycs <b>10.A</b> M25								
Cs	Villamos alapismeretek 1.gycs <b>10.M</b> M25			Elektronika <b>12.E</b> M25		EÁ	Elektronika <b>12.E</b> M25		EÁ					
Pé					Műszaki ábrázolás <b>11.E</b> EÁ 211(NY-Sz)									

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Kámi Róbert Attila

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé		Villamos alapismeretek 1.cs <b>10.E</b> M28												
Ke	Elektronika	EÁ <b>11.C</b> M28				Villamos alapismeretek mű-2.gycs <b>10.C</b> M28								
Sz	Elektronika	EÁ <b>11.E</b> M28				Villamos alapismeretek 2.gycs <b>10.A</b> M28								
Cs	Villamos alapismeretek 2.gycs <b>10.M</b> M28		Elektrotechnika ET <b>12.E</b> M28	Elektrotechnika ET <b>12.E</b> M28		Számítógépes szimuláció ET <b>12.E</b> M28			Elektrotechnika ET <b>12.E</b> M28					
Pé														

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Pápay Géza

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé														
Ke			Villamos alapismeretek <b>10.M</b> 211(NY-Sz)	Villamos alapismeretek <b>10.E</b> 211(NY-Sz)	Elektrotechnika <b>11.C</b>	EÁ M31-M32	Villamos alapismeretek <b>10.E</b> 211(NY-Sz)	Villamos alapismeretek <b>9.A</b> 211(NY-Sz)						
Sz	Ipari folyamatok irányítása PLC-vel <b>11.E</b> ET M31-M32	Villamos alapismeretek <b>10.M</b> 102	PLC-ismeretek <b>12.E</b>	EÁ M31-M32	PLC-ismeretek <b>12.E</b> M31-M32	EÁ								
Cs			Villamos alapismeretek <b>9.A</b> 211(NY-Sz)	Villamos alapismeretek <b>9.A</b> 211(NY-Sz)			EÁ	Villamos biztonságtechnika <b>12.E</b> M31-M32						
Pé	Villamos gépek alapjai <b>11.C</b> M M31-M32		Elektronika <b>12.A</b> M M31-M32	ET <b>12.E</b> M31-M32	Ipari folyamatok irányítása PLC-vel <b>12.E</b> M31-M32	ET <b>12.E</b> M31-M32								

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Dr. Szász János Péter

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
<b>Hé</b>	Elektrotechnika <b>11.C</b> M	Elektrotechnika <b>11.C</b> M30	M	Villamos alapismeretek <b>10.A</b> M30										
<b>Ke</b>		Digitális Áramkörök <b>11.E</b> M30	ET				Elektrotechnika <b>11.E</b> M30	EÁ						
<b>Sz</b>			Analog áramkörök <b>11.E</b> M30	ET	Villamos alapismeretek <b>10.B</b> g M30	Villamos alapismeretek <b>10.B</b> g M30								
<b>Cs</b>		Elektronika <b>11.C</b> M30	EÁ	Villamos alapismeretek <b>9.C</b> G M30	Villamos alapismeretek <b>9.C</b> G M30	Villamos alapismeretek <b>10.A</b> M30								
<b>Pé</b>		Elektrotechnika <b>11.C</b> M30	EÁ	Villamos alapismeretek <b>9.C</b> M30	Villamos alapismeretek		Elektronika <b>12.A</b> M30	M						

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Szabó Péter.

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé		Elektrotechnika <b>11.E</b> ET 103	Elektrotechnika <b>11.E</b> EÁ 103	Villamos alapismeretek <b>9.M</b> 103				Osztályfőnöki <b>11.E</b> 103						
Ke		Elektronika <b>11.E</b> EÁ M26	Elektronika <b>11.E</b> EÁ M26			Villamos alapismeretek <b>9.E</b> 103	Analog áramkörök <b>11.E</b> ET M26	Analog áramkörök <b>11.E</b> ET M26						
Sz		Épületvillamossági hálózatok <b>12.E</b> M26	EÁ EÁ <b>SzaPéE</b> M26	Villamos alapismeretek <b>9.E</b> M102	BTMN <b>SzaPéE</b> M26	Villamos alapismeretek <b>9.M</b> M102								
Cs		Elektrotechnika <b>11.E</b> EÁ M26	BTMN <b>SzaPéE</b> M26	Villamos alapismeretek <b>9.E</b> 103	Analog áramkörök <b>11.E</b> ET 103	Mikrovezérlők <b>12.E</b> M26	ET ET <b>11.E</b> M26	Elektrotechnika <b>11.E</b> ET M26						
Pé		Elektrotechnika <b>11.E</b> EÁ M26	Mikrovezérlők <b>12.E</b> M26	ET ET <b>11.E</b> M26	Digitális Áramkörök <b>11.E</b> ET 103	Villamos alapismeretek <b>9.M</b> M102								



Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Benkő Zoltán László

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé		Irányítástechnika <b>11.C</b> EÁ 222/a	Irányítástechnika <b>11.C</b> EÁ 222/a		Villamos alapismeretek <b>10.B</b> 222/b			Elektrotechnika <b>11.B</b> 222						
Ke														
Sz	Gépészeti Alapismeretek <b>10.A</b> Láng			3.gycs	Irányítástechnika <b>11.E</b> EÁ 222/a		Villamos alapismeretek <b>10.A</b> 222/a							
		Gépészeti Alapismeretek <b>10.A</b> Láng		3.gycs										
Cs	Villamos alapismeretek <b>10.M</b> 222/a			3.gycs	Irányítástechnika <b>11.E</b> EÁ 222/a		Mechatronikai szerelések <b>11.B</b> 222/a		M <b>12.A</b> 222/a					
Pé	Mechatronikai szerelések <b>11.B</b> 222/a		1.cs Mechatronikai szerelések <b>11.C</b> M 222/a											

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Gajdos István

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	7:10 - 7:55	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:55 - 11:40	11:50 - 12:35	12:45 - 13:30	13:40 - 14:20	14:25 - 15:10	15:15 - 16:00	16:05 - 16:50	16:55 - 17:40	17:45 - 18:30	18:35 - 19:20
Hé														
Ke							Elektrotechnika 1/13(2/14)_Int_EÁ_222/b	Elektronika 1/13(2/14)_Int_EÁ_222/b			Szakirányú erősáramú ismeretek 1.gycs			
Sz				Villamos gépek alapjai 1.cs 11.B 222/b	Villamos gépek alapjai 2.cs 11.B 222/b	Villamos művek berendezése 1/13(2/14)_Int_EÁ_222/b	Épületenergetikai hálózatok 1/13(2/14)_Int_EÁ_222/b		Elektronika 1/13(2/14)_Int_EÁ_222/b		Szakirányú erősáramú ismeretek 1.gycs		Villamos műszaki dokumentáció 1/13(2/14)_Int_EÁ_222/b	
Cs					Villamos gépek 1/13(2/14)_Int_EÁ_222/b		PLC-ismeretek 1/13(2/14)_Int_EÁ_222/b	PLC-ismeretek 1.gycs		Szakirányú erősáramú ismeretek 1.gycs				
Pé														

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# RÁCZ RÓBERT

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé					1.ecs Digitális kultúra 9.E 109									
Ke		IKT projektmunka I 10.C 109		l-gycs			Digitális kultúra 10.A 2.ecs 109							
Sz		2.ecs Digitális kultúra 9.A 109												
Cs		2.ecs Digitális kultúra 9.M M105	2.ecs Digitális kultúra 10.E 109	1.cs										
Pé							Digitális kultúra 10.C mű 109							

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Szabó Péter

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé	IKT projektmunka II. I <b>11.C</b> 108				Hálózatok I. <b>12.D</b> 108			Hálózatok I. <b>12.D</b> 108						
Ke	1.cs Informatikai és távközlési alapok II. <b>10.D</b> 108				IKT projektmunka II. 2.cs <b>12.D</b> 108									
Sz														
Cs	1.cs Informatikai és távközlési alapok II. <b>10.D</b> 108		IKT projektmunka II. 2.cs <b>11.D</b> 108											
Pé														

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Sarlós Tamás Zsolt

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé	Hálózatok I. 2.cs 107	11.D				Hálózatok I. 1.cs 107								
Ke		Hálózatok I. 2.cs 107		Hálózatok I. 107										
Sz			Hálózatok I. 2.cs 107		Osztályfőnöki 1.cs 107	11.D 107								
Cs	Szerverek és felhőszolgáltatások 107	Szerverek és felhőszolgáltatások 107	Szerverek és felhőszolgáltatások 107											
Pé		Hálózatok I. 107	11.C											

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Pap Tamás

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé			Informatikai és távközlési alapok II. <b>10.B</b> 109											
Ke						Szakmai angol <b>11.C</b> M27	Szakmai angol <b>11.C</b> M27							
Sz					Hálózatok I. <b>12.B</b> M27	Informatikai és távközlési alapok II. <b>10.B</b> 109	Munkavállalói idegen nyelv <b>1/13(2/14)_Int_ÉÁ</b> M27							
Cs			Digitális kultúra <b>10.B</b> 109	Hálózatok I. <b>12.B</b> M27	Hálózatok I. <b>12.B</b> M27	Hálózatok I. <b>12.B</b> M27								
Pé	Informatikai és távközlési alapok II. <b>10.D</b> M27	2.cs Informatikai és távközlési alapok II. <b>10.D</b> M27	2.cs Osztályfőnöki <b>10.B</b> 204	Informatikai és távközlési alapok II. <b>10.D</b> M27	Informatikai és távközlési alapok II. <b>10.D</b> M27	IKT projektmunka II. <b>11.D</b> M27	1.cs							

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Székely Réka Vera

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
<b>Hé</b>	Adatbázis-kezelés I. <b>11.D</b> M105	1.cs M105	Digitális kultúra <b>9.E</b> M105	2.ecs M105	IKT projektmunka I <b>10.B</b> M105									
<b>Ke</b>		Programozás és weblapfejlesztés <b>12.D</b> M105	2.cs M105				IKT projektmunka I <b>9.C</b> I-gycs M105	IKT projektmunka I <b>9.C</b> I-gycs M105						
<b>Sz</b>	IKT projektmunka I <b>9.D</b> 2.cs M105	Munkavállalói ismeretek <b>9.D</b> M105	IKT projektmunka I <b>9.D</b> M105	Programozás és weblapfejlesztés <b>11.D</b> M105										
<b>Cs</b>				Programozás és weblapfejlesztés <b>11.D</b> M105	1.cs M105									
<b>Pé</b>					IKT projektmunka I <b>9.D</b> 1.cs M105			Adatbázis-kezelés I. <b>11.D</b> M105	2.cs M105					

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Naszári László Zoltán

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé														
Ke														
Sz						informatikai és távközlési alapok I. <b>9.C</b> I M20								
Cs														
Pé	informatikai és távközlési alapok I. <b>9.D</b> M20			informatikai és távközlési alapok I. <b>9.D</b> M20										



Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Makány György

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé		Szerverek és felhasználások <b>12.D</b>												
Ke		IKT projektmunka II. <b>12.D</b>		1.cs <b>M24</b>	Programozás és weblapfejlesztés <b>12.D</b>		1.cs <b>M24</b>	I-gycs <b>10.C</b>						
Sz					Digitális kultúra <b>10.M</b>									
Cs		Programozás és weblapfejlesztés <b>11.C</b>			2.ecs <b>M24</b>									
Pé						Informatikai és távközlési alapok II. <b>10.C</b>	Informatikai és távközlési alapok II. <b>10.C</b>							

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Fleischmann Anna












Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé		Pénzügyi és vállalkozói ismeretek <b>10.D</b> 101	Osztályfőnöki <b>10.D</b> M106											
Ke		Adatbázis-kezelés I. <b>11.C</b> M106	Digitális kultúra <b>10.D</b> 2.cs M106	I-gyics Programozási alapok <b>9.C</b> M106	Pénzügyi és vállalkozói ismeretek <b>10.A</b> 101									
Sz		Pénzügyi és vállalkozói ismeretek <b>10.B</b> M106	Programozás és weblapfejlesztés <b>12.B</b> M106	Programozás és weblapfejlesztés <b>12.B</b> M106	IKT projektmunka II. <b>12.B</b> M106									
Cs	IKT projektmunka I <b>10.D</b> M106	2.cs Digitális kultúra <b>10.D</b> 1.cs M106		1.cs Digitális kultúra <b>10.D</b> M106	1.cs Programozási alapok <b>10.D</b> M106									
Pé		IKT projektmunka I <b>10.D</b> M106	1.cs											

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Szabó Bernadett

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé														
Ke			 Digitális kultúra <b>9.C</b> 111	G Osztályfőnöki <b>9.D</b> 111	 i Programozási alapok <b>10.B</b> 111									
Sz		 Digitális kultúra <b>9.M</b> 111	1.ecs <b>10.M</b> 1.ecs 111	 Digitális kultúra <b>9.A</b> 111	 Digitális kultúra <b>10.C</b> 111	1.ecs 111	 i Programozási alapok <b>10.C</b> 111							
Cs		 Digitális kultúra <b>9.D</b> 111	1.cs <b>9.D</b> 111	 Digitális kultúra <b>10.D</b> 111	 Programozási alapok <b>10.D</b> 111	2.cs 111	2.cs 111							
Pé		 Programozási alapok <b>9.D</b> 111	2.cs		 Programozási alapok <b>9.D</b> 111	1.cs 111								

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Berkesi Angéla

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé			Történelem 9.M 204	Történelem 10.M 204		Pénzügyi és vállalkozói ismeretek 10.M 204	Történelem 10.C 204							
Ke		Történelem 9.M 204		Történelem 11.D 204										
Sz				Történelem 10.M 204		Történelem 10.C 204		Pénzügyi és vállalkozói ismeretek 10.E 204						
Cs			Történelem 10.C 204			Történelem 10.M 204	Történelem 11.C 204	Pénzügyi és vállalkozói ismeretek 10.C 204						
Pé		Történelem 9.M 204	Osztályfőnöki 9.M 204	Történelem 11.D 204		Történelem 11.C 204								

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Pelikán Ildikó

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé				Történelem <b>11.B</b> 206			Történelem <b>11.E</b> 206							
Ke														
Sz		Történelem <b>11.B</b> 206			Történelem <b>10.E</b> 206		Oszályfőnöki <b>11.B</b> 206							
Cs														
Pé				Történelem <b>10.E</b> 206			Történelem <b>10.E</b> 206	Történelem <b>11.E</b> 206						

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Pukli-Szücs Rita

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	7:10 - 7:55	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:55 - 11:40	11:50 - 12:35	12:45 - 13:30	13:40 - 14:20	14:25 - 15:10	15:15 - 16:00	16:05 - 16:50	16:55 - 17:40	17:45 - 18:30	18:35 - 19:20
Hé		Angol nyelv 9.A/9.C/ 9.D/9.E/ 9.M 9A-PSzR M23	Angol nyelv 11.D 1.cs M23		Angol nyelv 10.A/ 10.C/ 10.M/ 10.E 10A-PSzR M23									
Ke			Angol nyelv 11.D 1.cs M23		Angol nyelv 10.A/ 10.C/ 10.M/ 10.E 10A-PSzR M23									
Sz					Angol nyelv 9.A/9.C/ 9.D/9.E/ 9.M 9A-PSzR M23	Szakmai angol 11.D 1.cs M23								
Cs			Szakmai angol 11.D 1.cs M23		Angol nyelv 10.A/ 10.C/ 10.M/ 10.E 10A-PSzR M23	Angol nyelv 11.D 1.cs M23		Angol nyelv 9.A/9.C/ 9.D/9.E/ 9.M 9A-PSzR M23						
Pé				Angol nyelv 9.A/9.C/ 9.D/9.E/ 9.M 9A-PSzR M23	Angol nyelv 10.A/ 10.C/ 10.M/ 10.E 10A-PSzR M23									

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Bödör Szilvia

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	7:10 - 7:55	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:55 - 11:40	11:50 - 12:35	12:45 - 13:30	13:40 - 14:20	14:25 - 15:10	15:15 - 16:00	16:05 - 16:50	16:55 - 17:40	17:45 - 18:30	18:35 - 19:20
Hé		Angol nyelv 9.A/9.C/ 9.D/9.E/ 9.M 9A-BSz 105	Irodalom 9.C 105	Irodalom 10.D 105	Magyar nyelv 9.C 105	Magyar nyelv 11.B 105		Osztályfőnöki 9.C 105						
Ke		Irodalom 9.C 105			Irodalom 10.D 105									
Sz					Angol nyelv 9.A/9.C/ 9.D/9.E/ 9.M 9A-BSz 105	Angol nyelv 11.A 11.B 11.C 11.E 11A-BSz 105	Irodalom 10.D 105	Magyar nyelv 10.D 105						
Cs		Irodalom 9.C 105	Irodalom 11.B 105		Irodalom 10.D 105	Angol nyelv 11.A/ 11.B/ 11.C/ 11.E 11A-BSz 105	Magyar nyelv 9.E 105	Angol nyelv 9.A/9.C/ 9.D/9.E/ 9.M 9A-BSz 105						
Pé		Magyar nyelv 9.C 105		Angol nyelv 9.A/9.C/ 9.D/9.E/ 9.M 9A-BSz 105	Magyar nyelv 9.E 105	Irodalom 11.B 105	Angol nyelv 11.A/ 11.B/ 11.C/ 11.E 11A-BSz 105							

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Dr. Huszárné Dr. Prikler Mária Renáta

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Hé	7:10 - 7:55	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:55 - 11:40	11:50 - 12:35	12:45 - 13:30	13:40 - 14:20	14:25 - 15:10	15:15 - 16:00	16:05 - 16:50	16:55 - 17:40	17:45 - 18:30	18:35 - 19:20
Ke														
Sz														
Cs														
Pé														



Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Kissné Harmat Rita

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé			Irodalom 10.C 207		Angol nyelv 10.A/ 10.C/ 10.M/ 10.E 10A-KHR 207	Irodalom 9.M 207	Magyar nyelv 9.M 207							
Ke				Magyar nyelv 9.D 207	Angol nyelv 10.A/ 10.C/ 10.M/ 10.E 10A-KHR 207	Irodalom 9.M 207								
Sz		Irodalom 10.C 207	Magyar nyelv 10.C 207	Irodalom 9.M 207		Angol nyelv 11.A/ 11.B/ 11.C/ 11.E 11A-KHR 207	Magyar nyelv 9.M 207							
Cs				Irodalom 10.C 207	Angol nyelv 10.A/ 10.C/ 10.M/ 10.E 10A-KHR 207	Angol nyelv 11.A/ 11.B/ 11.C/ 11.E 11A-KHR 207	Magyar nyelv 9.D 207							
Pé		Irodalom 10.C 207	Osztályfőnöki 10.C 207		Angol nyelv 10.A/ 10.C/ 10.M/ 10.E 10A-KHR 207		Angol nyelv 11.A/ 11.B/ 11.C/ 11.E 11A-KHR 207							

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Máténé Dr. Garádi Andrea

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé		Angol nyelv 9.A/9.C/ 9.D/9.E/ 9.M 9A-MGA 105/1		Történelem 9.D 105/1	Angol nyelv 10.A/ 10.C/ 10.M/ 10.E 10A-MGA 105/1		Történelem 9.E 105/1							
Ke			Történelem 9.D 105/1	Történelem 9.E 105/1	Angol nyelv 10.A/ 10.C/ 10.M/ 10.E 10A-MGA 105/1	Történelem 11.A 105/1								
Sz				Történelem 9.D 105/1	Angol nyelv 9.A/9.C/ 9.D/9.E/ 9.M 9A-MGA 105/1	Angol nyelv 11.A/ 11.B/ 11.C/ 11.E 11A-MGA 105/1								
Cs			Történelem 11.A 105/1		Angol nyelv 10.A 10.C 10.M 10.E 10A-MGA 105/1	Angol nyelv 11.A/ 11.B/ 11.C/ 11.E 11A-MGA 105/1		Angol nyelv 9.A/9.C/ 9.D/9.E/ 9.M 9A-MGA 105/1						
Pé		Történelem 9.E 105/1		Angol nyelv 9.A/9.C/ 9.D/9.E/ 9.M 9A-MGA 105/1	Angol nyelv 10.A/ 10.C/ 10.M/ 10.E 10A-MGA 105/1		Angol nyelv 11.A/ 11.B/ 11.C/ 11.E 11A-MGA 105/1							

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Som Katalin Szilvia

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	7:10 - 7:55	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:55 - 11:40	11:50 - 12:35	12:45 - 13:30	13:40 - 14:20	14:25 - 15:10	15:15 - 16:00	16:05 - 16:50	16:55 - 17:40	17:45 - 18:30	18:35 - 19:20
Hé		Angol nyelv 9.A/9.C/ 9.D/9.E/ 9.M 9A-Som M22			Angol nyelv 10.A 10.C 10.M 10.E 10A-Som M22	Szakmai angol 11.D 2.cs M22	Angol nyelv 11.D 2.cs M22							
Ke					Angol nyelv 10.A/ 10.C/ 10.M/ 10.E 10A-Som M22			Angol nyelv 10.B i M22						
Sz			Angol nyelv 10.B i M22		Angol nyelv 9.A/9.C/ 9.D/9.E/ 9.M 9A-Som M22	Szakmai angol 11.D 2.cs M22								
Cs		Angol nyelv 10.B i M22	Angol nyelv 10.B i M22		Angol nyelv 10.A/ 10.C/ 10.M/ 10.E 10A-Som M22	Angol nyelv 11.D 2.cs M22		Angol nyelv 9.A/9.C/ 9.D/9.E/ 9.M 9A-Som M22						
Pé				Angol nyelv 9.A/9.C/ 9.D/9.E/ 9.M 9A-Som M22	Angol nyelv 10.A/ 10.C/ 10.M/ 10.E 10A-Som M22	Angol nyelv 11.D 2.cs M22								

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Gerber Gabriella

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	7:10 - 7:55	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:55 - 11:40	11:50 - 12:35	12:45 - 13:30	13:40 - 14:20	14:25 - 15:10	15:15 - 16:00	16:05 - 16:50	16:55 - 17:40	17:45 - 18:30	18:35 - 19:20
Hé		Angol nyelv 9.A/9.C/ 9.D/9.E/ 9.M 9A-GG 205			Angol nyelv 10.A/ 10.C/ 10.M/ 10.E 10A-GG 205									
Ke			Angol nyelv 10.D 1.cs 205	Angol nyelv 10.D 1.cs 205	Angol nyelv 10.A/ 10.C/ 10.M/ 10.E 10A-GG 205		Szakmai angol 12.D 1.cs 205	Szakmai angol 12.D 1.cs 205						
Sz					Angol nyelv 9.A/9.C/ 9.D/9.E/ 9.M 9A-GG 205	Angol nyelv 11.A/ 11.B/ 11.C/ 11.E 11A-GG 205								
Cs			Angol nyelv 10.D 1.cs 205		Angol nyelv 10.A/ 10.C/ 10.M/ 10.E 10A-GG 205	Angol nyelv 11.A/ 11.B/ 11.C/ 11.E 11A-GG 205		Angol nyelv 9.A/9.C/ 9.D/9.E/ 9.M 9A-GG 205						
Pé				Angol nyelv 9.A/9.C/ 9.D/9.E/ 9.M 9A-GG 205	Angol nyelv 10.A/ 10.C/ 10.M/ 10.E 10A-GG 205	Angol nyelv 10.D 1.cs 205	Angol nyelv 11.A/ 11.B/ 11.C/ 11.E 11A-GG 205							

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Nyulas Rita

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé		Angol nyelv 9.A/9.C/ 9.D/9.E/ 9.M 9A-NyR M21			Angol nyelv 10.A/ 10.C/ 10.M/ 10.E 10A-Nyr M21									
Ke		Angol nyelv 10.D 2.cs M21	Angol nyelv 10.D 2.cs M21	Szakmai angol 12.D 2.cs M21	Angol nyelv 10.A/ 10.C/ 10.M/ 10.E 10A-Nyr 211(NY-Sz) g M23	Angol nyelv 10.B g M23	Angol nyelv 10.B g M23	Szakmai angol 12.D 2.cs M23						
Sz		Szakmai angol 12.B l M21	Angol nyelv 10.B g M21		Angol nyelv 9.A/9.C/ 9.D/9.E/ 9.M 9A-NyR M21	Angol nyelv 11.A/ 11.B/ 11.C/ 11.E 11A-NyR M21								
Cs		Angol nyelv 10.B g M23		Angol nyelv 10.D 2.cs 206	Angol nyelv 10.A/ 10.C/ 10.M/ 10.E 10A-Nyr M21	Angol nyelv 11.A/ 11.B/ 11.C/ 11.E 11A-NyR M21	Szakmai angol 12.B l M21	Angol nyelv 9.A/9.C/ 9.D/9.E/ 9.M 9A-NyR M21						
Pé				Angol nyelv 9.A/9.C/ 9.D/9.E/ 9.M 9A-NyR M21	Angol nyelv 10.A/ 10.C/ 10.M/ 10.E 10A-Nyr M21	Angol nyelv 10.D 2.cs 211(NY-Sz)	Angol nyelv 11.A/ 11.B/ 11.C/ 11.E 11A-NyR M21							

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2  
**Gyuri Georgina**

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé		Angol nyelv 9.A/9.C 9.D/9.E 9.M 9A-GyG 11		Történelem 9.A 11		Történelem 10.D 11	Történelem 9.C 11							
Ke			Történelem 10.B 11		Történelem 9.A 11									
Sz		Történelem 10.D 11	Történelem 10.D 11		Angol nyelv 9.A/9.C/ 9.D/9.E/ 9.M 9A-GyG 11	Angol nyelv 11.A/ 11.B/ 11.C/ 11.E 11A-GyG 11	Történelem 9.C 11							
Cs		Történelem 9.A 11				Angol nyelv 11.A/ 11.B/ 11.C/ 11.E 11A-GyG 11	Történelem 10.B 105/1	Angol nyelv 9.A/9.C/ 9.D/9.E/ 9.M 9A-GyG 11						
Pé		Történelem 10.B 11	Történelem 9.C 11	Angol nyelv 9.A/9.C/ 9.D/9.E/ 9.M 9A-GyG 11			Angol nyelv 11.A/ 11.B/ 11.C/ 11.E 11A-GyG 11							

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Szabó Szilvia

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	7:10 - 7:55	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:55 - 11:40	11:50 - 12:35	12:45 - 13:30	13:40 - 14:20	14:25 - 15:10	15:15 - 16:00	16:05 - 16:50	16:55 - 17:40	17:45 - 18:30	18:35 - 19:20
Hé														
Ke				Irodalom	10.A									
					210									
Sz						Német nyelv								
						11.A/ 11.B/ 11.C/ 11.E								
						11N-SzSz	210							
Cs		Irodalom	Irodalom			Német nyelv	Osztályfőnöki							
		10.A	10.A			11.A/ 11.B/ 11.C/ 11.E	10.A							
		210	210			11N-SzSz	210	210						
Pé			Irodalom	Magyar nyelv			Német nyelv							
			10.A	10.A			11.A/ 11.B/ 11.C/ 11.E							
			210	210			11N-SzSz	210						

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Dr. Czank Bernadett

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé		irodalom <b>10.M</b> 210	irodalom <b>9.A</b> 210				irodalom <b>10.M</b> 210	Magyar nyelv <b>9.A</b> 210						
Ke		irodalom <b>10.M</b> 210												
Sz		Magyar nyelv <b>10.M</b> 103		Magyar nyelv <b>9.A</b> 103										
Cs			irodalom <b>9.A</b> 103	irodalom <b>10.M</b> 210										
Pé					irodalom <b>9.A</b> 210									



Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Gaál Gabriella

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé				Irodalom 11.C 201	Irodalom 9.D 201	Irodalom 11.E 201	Történelem 10.A 201							
Ke				Magyar nyelv 11.E 201	Irodalom 9.E 201	Történelem 10.A 201	Irodalom 9.D 201							
Sz		Irodalom 11.C 201	Magyar nyelv 11.C 201	Irodalom 10.B 201			Irodalom 9.D 201							
Cs				Irodalom 10.B 201	Irodalom 9.E 201	Irodalom 10.B 201	Irodalom 11.E 201							
Pé			Irodalom 9.E 201	Irodalom 10.B 201		Történelem 10.A 201	Irodalom 10.B 201							

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Gál-Putics Anita

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	7:10 - 7:55	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:55 - 11:40	11:50 - 12:35	12:45 - 13:30	13:40 - 14:20	14:25 - 15:10	15:15 - 16:00	16:05 - 16:50	16:55 - 17:40	17:45 - 18:30	18:35 - 19:20
Hé		Német nyelv 9.A/9.C 9.D/9.E 9.M 9N-GPA 208			Német nyelv 10.A 10.C 10.M 10.E 10N-GPA 208									
Ke		Irodalom 10.E 208	Irodalom 10.E 208	Magyar nyelv 11.A 208	Német nyelv 10.A 10.C 10.M 10.E 10N-GPA 208	Irodalom 11.D 208	Magyar nyelv 11.D 208							
Sz		Irodalom 11.A 208	Irodalom 11.A 208		Német nyelv 9.A/9.C 9.D/9.E 9.M 9N-GPA 208		Osztályfőnöki 10.E 208							
Cs		Irodalom 11.D 208	Irodalom 10.E 208		Német nyelv 10.A 10.C 10.M 10.E 10N-GPA 208	Magyar nyelv 10.E 208		Német nyelv 9.A/9.C 9.D/9.E 9.M 9N-GPA 208						
Pé			Irodalom 10.E 208	Német nyelv 9.A/9.C 9.D/9.E 9.M 9N-GPA 208	Német nyelv 10.A 10.C 10.M 10.E 10N-GPA 208									

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Deák-Bede Brigitta

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé			Matematika 11.B 101			Matematika 1.cs 101	Matematika 1.cs 101							
Ke		Matematika 1.cs 101 9.D		Oszályfőnöki 101 10.M	Matematika 101 11.B									
Sz			Matematika 101 11.B	Matematika 101 10.C	Matematika 101 10.C	Matematika 101 10.M	Matematika 101 10.M							
Cs		Matematika 101 11.B		Matematika 1.cs 101 9.D	Matematika 1.cs 101 9.D		Matematika 101 10.C							
Pé		Matematika 101 10.M	Matematika 101 10.M	Matematika 101 10.C										

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Rézbányai Gábor László

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé		Matematika 10.A 106				Matematika 9.D 2.cs 106	Matematika 9.D 2.cs 106							
Ke		Matematika 9.D 2.cs 106	Matematika 9.C 106	Matematika 9.C 106	Matematika 11.A 106	Matematika 9.A 2.ecs 106	Matematika 11.A 106							
Sz				Matematika 11.A 106	Matematika 10.A 106	Matematika 9.A 2.ecs 106	Matematika 9.A 2.ecs 106							
Cs		Matematika 9.D 2.cs 106	Matematika 9.D 2.cs 106	Matematika 9.C 106	Matematika 9.C 106		Matematika 11.A 106	Matematika 10.A 106						
Pé		Matematika 9.A 2.ecs 106	Matematika 9.A 2.ecs 106		Matematika 9.C 106	Osztályfőnöki 11.A 106								

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Hargitai András

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé				Matematika 11.E 203	Testnevelés 11.C TT2	Matematika 11.C 1.ecs 203	Matematika 11.C 1.ecs 203	Matematika 9.M 2.ecs 203						
Ke			Matematika 9.M 2.ecs 203	Matematika 10.B 203	Matematika 10.B 203	Matematika 11.E 203								
Sz		Matematika 9.M 2.ecs 203	Matematika 9.M 2.ecs 203		Testnevelés 11.C TT1	Matematika 9.C G 203	Matematika 11.C 1.ecs 203	Osztályfőnöki 11.C 203						
Cs			Matematika 11.E 203	Matematika 11.C 1.ecs 203	Matematika 10.B 203	Matematika 9.C G 203	Matematika 9.C G 203	Testnevelés 11.C TT2						
Pé			Matematika 10.B 203	Matematika 11.E 203	Matematika 9.M 2.ecs 203	Matematika 9.C G 203	Matematika 9.C G 203							

## Balatonyi-Venczel Rita Gyöngyi

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé		Matematika <b>10.C</b> mű 104				Matematika <b>11.C</b> 2.ecs 104	Matematika <b>11.C</b> 2.ecs 104	Matematika <b>9.M</b> 1.ecs 104						
Ke			Matematika <b>9.M</b> 1.ecs 104			Matematika <b>9.A</b> 1.ecs 104								
Sz		Matematika <b>9.A</b> 1.ecs 104	Matematika <b>9.A</b> 1.ecs 104				Matematika <b>11.C</b> 2.ecs 104							
Cs		Matematika <b>9.M</b> 1.ecs 104	Matematika <b>9.M</b> 1.ecs 104	Matematika <b>11.C</b> 2.ecs 104			Matematika <b>10.C</b> mű 104							
Pé		Matematika <b>9.A</b> 1.ecs 104	Matematika <b>9.A</b> 1.ecs 104	Matematika <b>10.C</b> mű 104	Matematika <b>9.M</b> 1.ecs 104	Matematika <b>10.C</b> mű 104								

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Sárvári Virág

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé			Matematika <b>9.E</b> 1.ecs 202	Matematika <b>9.E</b> 1.ecs 202	Matematika <b>9.E</b> 2.ecs 202	Matematika <b>9.E</b> 2.ecs 202		Matematika <b>10.D</b> 202						
Ke		Matematika <b>9.E</b> 1.ecs 202			Matematika <b>11.D</b> 202	Matematika <b>10.E</b> 202	Matematika <b>10.D</b> 202							
Sz		Matematika <b>9.E</b> 1.ecs 202	Matematika <b>10.E</b> 202	Matematika <b>10.E</b> 202		Matematika <b>10.D</b> 202	Matematika <b>11.D</b> 202	Matematika <b>11.D</b> 202						
Cs		Matematika <b>9.E</b> 2.ecs 202	Matematika <b>9.E</b> 2.ecs 202			Osztályfőnöki <b>9.E</b> 202	Matematika <b>11.D</b> 202							
Pé	Matematika <b>9.E</b> 2.ecs 202				Matematika <b>10.D</b> 202	Matematika <b>10.E</b> 202	Matematika <b>9.E</b> 1.ecs 202							

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Molnár Eszter

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé				Kötelező Komplex Természettudományos tantárgy <b>9.C</b> 112	Kötelező Komplex Természettudományos tantárgy <b>9.M</b> 112	Fizika <b>10.A</b> 112	Kötelező Komplex Természettudományos tantárgy <b>9.A</b> 112	Kötelező Komplex Természettudományos tantárgy <b>9.D</b> 112						
Ke			Fizika <b>11.A</b> 112	Kötelező Komplex Természettudományos tantárgy <b>9.M</b> 112	Kötelező Komplex Természettudományos tantárgy <b>9.M</b> 112		Kötelező Komplex Természettudományos tantárgy <b>9.E</b> 112	Kötelező Komplex Természettudományos tantárgy <b>9.E</b> 112						
Sz			Kötelező Komplex Természettudományos tantárgy <b>9.C</b> 112	Kötelező Komplex Természettudományos tantárgy <b>9.C</b> 112	Fizika <b>10.B</b> 112	Kötelező Komplex Természettudományos tantárgy <b>9.D</b> 112								
Cs				Fizika <b>11.A</b> 112	Fizika <b>11.A</b> 112	Kötelező Komplex Természettudományos tantárgy <b>9.A</b> 112	Kötelező Komplex Természettudományos tantárgy <b>9.A</b> 112	Fizika <b>10.B</b> 112						
Pé					Fizika <b>11.A</b> 112	Kötelező Komplex Természettudományos tantárgy <b>9.E</b> 112	Fizika <b>10.A</b> 112	Kötelező Komplex Természettudományos tantárgy <b>9.D</b> 112						



Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Wágner Márta

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé			Fizika 10.M 13	Fizika 11.D 13	Fizika 11.D 13	Fizika 10.C 13	Fizika 10.D 13							
Ke			Fizika 11.B 13	Fizika 11.B 13	Fizika 11.E 13			Fizika 11.C 13						
Sz				Fizika 11.C 13	Fizika 10.D 13	Fizika 10.E 13	Fizika 11.E 13							
Cs		Fizika 10.E 13		Fizika 11.E 202	Fizika 11.C 13	Fizika 10.C 13	Fizika 10.M 13	Fizika 11.B 13						
Pé		Fizika 11.D 13	Fizika 11.D 13	Fizika 11.B 13	Fizika 11.C 13	Fizika 11.E 13								

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Szendrő Donát Zsolt

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé				Testnevelés 10.C TT1	Osztályfőnöki 9.A 209	Testnevelés 9.A TT2		Testnevelés 10.M TT3						
Ke	Gépészeti Alapismeretek 9.A			1.gycs HEG-iv		Testnevelés 10.M TT2	Testnevelés 9.A TT2							
Sz							Testnevelés 10.C TT1	Testnevelés 10.M TT1	Testnevelés 11.D TT1					
Cs	Testnevelés 9.A TT2	Testnevelés 10.C TT1		Gépészeti Alapismeretek 9.M Darab			2.gycs	Testnevelés 11.D TT3						
Pé	Testnevelés 9.A TT1			Testnevelés 10.M TT2	Testnevelés 11.D TT1			Testnevelés 10.C TT3						

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Kárpáti Péter Ferenc

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé					Testnevelés 10.D TT1	Testnevelés 9.C TT1		Testnevelés 9.E TT1						
Ke	Testnevelés 9.C TT2	Testnevelés 10.B TT2	Testnevelés 9.E TT1			Testnevelés 10.D TT1								
Sz	Testnevelés 10.B TT1	Testnevelés 9.C TT2	Testnevelés 9.E TT2	Testnevelés 10.D TT1	Testnevelés 11.A TT2									
Cs	Testnevelés 10.B TT1	Testnevelés 11.A TT3	Testnevelés 9.C TT1					Testnevelés 10.D TT1	Testnevelés 9.E TT1					
Pé						Testnevelés 10.B TT1		Testnevelés 11.A TT2						

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Sáros Zoltán Gábor

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé	Testnevelés <b>9.M</b> TT1		Testnevelés <b>9.D</b> TT1		Testnevelés <b>11.E</b> TT3		Testnevelés <b>11.B</b> TT2	Testnevelés <b>10.A</b> TT2						
Ke	Testnevelés <b>11.E</b> TT1	Testnevelés <b>11.B</b> TT1	Testnevelés <b>10.A</b> TT2			Testnevelés <b>9.D</b> TT3	Testnevelés <b>9.M</b> TT1	Testnevelés <b>10.E</b> TT2						
Sz	Testnevelés <b>9.M</b> TT2	Testnevelés <b>10.E</b> TT1	Testnevelés <b>9.D</b> TT1											
Cs				Testnevelés <b>10.A</b> TT1		Testnevelés <b>9.D</b> TT2	Testnevelés <b>10.E</b> TT2							
Pé		Testnevelés <b>10.E</b> TT1	Testnevelés <b>11.E</b> TT1		Testnevelés <b>11.B</b> TT2		Testnevelés <b>9.M</b> TT2	Testnevelés <b>10.A</b> TT1						

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Kése Judit

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé														
Ke														
Sz														
Cs														
Pé														

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Proposzt Emma

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Hé	7:10 - 7:55	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:55 - 11:40	11:50 - 12:35	12:45 - 13:30	13:40 - 14:20	14:25 - 15:10	15:15 - 16:00	16:05 - 16:50	16:55 - 17:40	17:45 - 18:30	18:35 - 19:20
Ke														
Sz														
Cs														
Pé														

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Illés László

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé														
Ke														
Sz						Gépészeti Alapismeretek <b>9.E</b> 2.gycs Darab								
Cs														
Pé						Gépészeti Alapismeretek <b>10.M</b> 3.gycs Láng			Gépészeti Alapismeretek <b>10.M</b> 3.gycs Láng					

Érvényes 2024. május 6-tól 7.2.2

# Szebényi Zsolt

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50	11 16:55 - 17:40	12 17:45 - 18:30	13 18:35 - 19:20
Hé														
Ke											Szakirányú erősáramú ismeretek 2.gycs <b>1/13(2/14)_Int_EÁ</b>  222/a			
Sz											Szakirányú erősáramú ismeretek 2.gycs <b>1/13(2/14)_Int_EÁ</b>  222/a			
Cs								PLC-ismeretek <b>1/13(2/14)_Int_EÁ<sub>222</sub></b>	2.gycs	Szakirányú erősáramú ismeretek 2.gycs <b>1/13(2/14)_Int_EÁ</b>  222/a				
Pé		Műszaki rajz <b>11.A</b> 2.rajz 112	Műszaki rajz <b>11.A</b> 2.rajz 112	Műszaki rajz <b>11.A</b> 2.rajz 112										