

1. Nyílt nap – óralátogatási lehetőségek

2019. október 17. csütörtök

	osztály/tantárgy	tanár	terem	látogatók száma
3. óra	11 – emelt fizika	Tulipánné Takács Zita	16	20
	9knyB -- magyar	Papp Bernadett	51	10
	11 – emelt magyar	Tarnóczy Áron	42	15
	11H1 –magyar	Ferenczy-Szabó Kalliopé	27	20
	12sp – angol	Matthew Chen	34	20
	9knyAa -- informatika	Kanyó Péter	35	15
	9knyAb -- matematika	Marton Melinda	22	20
	12An1 – angol	Németh László	21	15
	9B -- spanyol	Ujszásziné Hudivók Erzsébet	25	15
	9Bol – történelem angolul	Chen-Wölfinger Bernadett	45	15
	10Bol -- olasz	DiCroce Gyöngyi	k24	15

1. Nyílt nap – óralátogatási lehetőségek

2019. október 17. csütörtök

	osztály/tantárgy	tanár	terem	látogatók száma
4. óra	9knyb1 – angol	Rozsos Karola	18	25
	9knyb2 – angol	Krämer Kinga	k22	15
	9knyb3 – angol	dr. Simon Orsolya	44	10
	10A1 – angol	Matthew Chen	42	25
	11An2 – angol	Kormány Emese	30	20
	11 – olasz	Di Croce Gyöngyi	k24	15
	11n1 -- német	Pálné Gáspár Emilia	36	15
	10A2 -- angol	Németh László	25	20
	11sp -- angol	Vándor Orsolya	37	15
	12 – emelt magyar	Ferenczy-Szabó Kalliopé	27	20
	12 – emelt matematika angolul	Mód Rudolf	22	20
	12M1 -- matematika	Tulipánné Takács Zita	16	20
	10Bo – biológia angolul	Pászty Gabriella	32	15
	10Bsp – történelem angolul	Chen-Wölfinger Bernadett	45	15
	9knyAa -- matematika	Marton Melinda	21	15
9knyAb -- informatika	Kanyó Péter	35	15	

1. Nyílt nap – óralátogatási lehetőségek

2019. október 17. csütörtök

	osztály/tantárgy	tanár	terem	látogatók száma
5. óra	9knya1 – angol	Kormány Emese	44	10
	9knya2 – angol	Kulcsár Mariann	34	20
	9knya3 – angol	Krämer Kinga	K22	10
	9knyb1 – angol	Juhász Ágnes	48	20
	9knyb2 – angol	Tornai-Szabó Szilvia	45	20
	9knyb3 – angol	Gyimesi Alexandra	26	5
	9a1 -- angol	Matthew Chen	42	15
	9b – olasz	Di Croce Gyöngyi	k24	15
	9Bsp – történelem angolul	Chen-Wölfinger Bernadett	21	15
	9A2 -- angol	Rozsos Karola	18	20
	10A2 -- angol	Németh László	25	15
	12 – emelt informatika	Kanyó Péter	35	15
	12B2 – biológia angolul	Pászty Gabriella	27	15
	10A1 -- német	Pálné Gáspár Emilia	36	15
	10B -- magyar	Papp Bernadett	51	10
	12 – emelt fizika	Tulipánné Takács Zita	16	15
	11n1 – brit célnyelvi civilizáció	Vándor Orsolya	37	15