

Deák-hét – Program 2017

Dátum	Program	Helyszín/ Időpont		Felelős	Megjegyzés
2017. október 24. kedd	<i>Tanítás</i>	Külön csengetési rend szerint			
	<i>Megnyitó Diákigazgató beiktatása</i>	11,10 aula: 9.NyB, 9.NyC és 9.A A többi osztály a saját tantermében az ofővel és helyettesével		Nesztinger Mária	9.NyB, 9.NyC és 9.A ünneplőben jön A nem ofők és nem helyettesek az aulában vannak.
	<i>Irodalmi teaház</i>	15,00 – től	könyvtár	Faragó Orsolya	Szeretettel várjuk az érdeklődőket
2017. október 25. szerda	<i>Deák-torta zsűrizése</i>	8,00 - 9,00	ebédlő	Oláh Ilona	A felhívás mellékelve A tortakészítők (osztályonként max. 2 tanuló/osztály) az ebédlőben, a többiek tanítási órán vannak
	<i>Véradás</i>	9,00-13,00	konditerem	Oláh Ilona	Érvényes, eredeti személyigazolvány, TAJ-kártya, lakcímkártya szükséges a véradáshoz. 18 év felettiak adhatnak vért. Az a diák, aki vért ad, utána hazamehet.
	<i>Torták elfogyasztása</i>	10,45 - 11,00	ebédlő	ofők	A torták elfogyasztásához szükséges eszközökről (villa, tányér, szalvéta) az osztály gondoskodik.
	<i>Egészségnap</i>	4. és 5. órában külön beosztás szerint		Oláh Ilona	A nap programja mellékelve

2017. október 26. csütörtök	Tanítás	0. óra 7,15 – 7,55 1. óra 8,00 – 8,45 szünet 8,45 – 8,55 2. óra 8,55 – 9,40 szünet 9,40 - 9,50 3. óra 9,50 – 10,35		2. szünet – torta díjátadó, aulában
	Előadók fogadása	10,30 – 11,00	klub	Hauber Anna Programok, termek külön beosztás szerint
	Nem középiskolás fokon	11,00 - 12,00		
2017. október 27. péntek	Fordított nap - Fordított órák - Szünetekben: Csibeismerkedés – bejövő és végzős osztályok - Csibeavatás	0. óra 7,15 – 7,55 1. óra 8,00 – 8,45 1. szünet 8,45 – 9,00 2. óra 9,00 – 9,30 2. szünet 9,30 - 10,00 12.A 3. óra 10,00 – 10,30 3. szünet 10,30 – 11,00 12.B 4. óra 11,00 – 11,30 4. szünet 11,30 – 12,00 12.C 5. óra 12,00 – 12,30 5. szünet 12,30 – 13,00 csibeavatás 6. óra 13,00 – 13,30 6. szünet 13,30 – 13,40 7. óra 13,40 – 14,10	Varga Renáta Faragó Orsolya Diákigazgató	Szünetek programjai külön Végzőosztályfőnökök ellenőrzik le, hogy milyen feladatokat akar az osztálya a csibékkal végrehajtani.