



**Sashegyi Arany János Általános Iskola és Gimnázium**

OM: 035289

1124. Budapest, Meredek utca 1.  
Tel.: 319-3378, 319-3379, 319-3380

Web: [www.aranyj.hu](http://www.aranyj.hu) E-mail: [aranyj12ker@gmail.com](mailto:aranyj12ker@gmail.com)

**Május**

Május 1.	kedd	Munkaszüneti nap
Május 2.	14.00	A 12 évfolyam osztályzatainak lezárása
	14.05-15.35	Osztályozóértekezletek /Aszódi Judit/
Május 3.		Project nap-sport nap: váltó-,roller-, futó- és kötélhúzó verseny /Iványi D., Lovász M./
<b>Május 3.</b>		<b>Utolsó tanítási nap a 12. évfolyamon</b>
	20.00	Szerenád /Gendurné B. Katalin/
<b>Május 4.</b>	<b>16.00</b>	<b>Ballagás /Vitárus B./</b>
<b>Május 5.</b>	szombat	Hegyvidéki Olimpia /TF pálya/ 5. évf. /I.-né Kemény Gabi, Péter Zita testnevelők/
<b>Május 7-28-ig</b>		<b>Tavaszi érettségi időszak</b>
		Írásbeli érettségi vizsgák /Aszódi Judit/
Május 7-8.		Múzeumi napok /Patkó Lajos/
Május 9.	13.15	Délutáni tanítás /Patkó Lajos/
<b>Május 10.</b>		<b>Tanítás nélküli munkanap 6. /Patkó Lajos/</b>
		<b>Érettségi felügyelet</b>
<b>Május 12.</b>	szombat	<b>15.00 Sion találkozó, mise</b>
Május 14- jún. 8-ig		Angol, német, francia évfolyam vizsgák /Csanády Szilvia, Erdélyi Katalin/

Május 15.	12.00	Véleményező (szavazó) értekezlet /Előkészítő Bizottság/ Arany terem
Május 16.		Angol nyelvi felmérés 6.,8. évfolyam / Vitárius Balázs./ (június 15-ig OH-nak beküldés)
Május 18.	14.00-15.00	A felvett 9. osztályosok angol szintfelmérője /Csanády Szilvia/
Május 18.	18.00	Fúvósok koncertje – Solti Gy. Zeneiskola – Arany terem /17.00 Próba/
<b>Május 21.</b>		<b>Pünkösöd hétfő munkaszüneti nap</b>
Május 23-ig		Osztályozóvizsgára jelentkezés /Aszódi Judit/ (nem végzős magántanuló, vagy hiányzás miatt nem osztályozható tanuló)
Május 23.	8.00-12.00	Kompetenciamérés – magyar nyelv, matematika (6.,8.,10. évf.) /Vitárius Balázs/
<b>Május 23.</b>	<b>16.00-17.30</b>	Tájékoztató értekezlet a leendő 9. évfolyam diákjainak és a szülőknek /Arany terem/ /Patkó L., Koudela J./

Budapest, 2018. április 27.

Patkó Lajos s.k. intézményvezető