



**MÁRCIUS  
2017-2018**

<i>Dátum/ Időpont/</i>	<i>Feladat/ helyszín</i>	<i>Érintettek</i>	<i>Felelősök</i>
<b>01. csütörtök 14.00-18.00</b>	Szóbeli meghallgatás Rövidített órák 0-7. óráig tanítás: 13:05-ig Egyeztetés a tanároknak: 13:45-től	diákok, segítő diákok, tanárok	Varga Katalin
<b>05-09.</b>	Pénzügyi és vállalkozói témahét	tanárok, diákok	Bálint András
<b>08. csütörtök 14:00-18:00</b>	Szóbeli meghallgatás Külön kiírás alapján	diákok, segítő diákok, tanárok	Varga Katalin
<b>09. péntek</b>	Budapesti két tanítási nyelvű szakgimnáziumok angol nyelvi versenye	diákok, felkészítő tanárok	Csíki Andrea Nagyné Veres Szende Júlia
<b>10. szombat munkanap pénteki órarend</b>	<b>1-3. rövidített óra 10:15-től ünnepi megemlékezés – külön kiírás alapján</b>	tanárok, diákok	Of . munkaközösség Nagyné Veres Szende Júlia
<b>15. csütörtök 16. péntek</b>	<b>munkaszüneti nap</b>	diákok, tanárok	Varsóci Károly ig.
<b>19. hétfő</b>	magyar kisérettségi	végzős diákok, tanárok	magyar munkaközösség Szigeti Andrea
<b>20. kedd</b>	matematika kisérettségi	végzős diákok, tanárok	matematika munkaközösség Sóspataki Tünde
<b>20. kedd</b>	<b>Személyes konzultáció az intézmény vezetőjével a felvételizők számára</b>	felvételiző diákok	Varsóci Károly ig.
<b>21. szerda</b>	történelem kisérettségi	végzős diákok, tanárok	történelem munkaközösség Simon Bernadett
<b>22. csütörtök</b>	szakmai kisérettségi	végzős diákok, tanárok	szakmai munkaközösségek Luczek Zsuzsa, Józsa Béla
<b>27. kedd</b>	<b>Üzemlátogatás Tatára</b>	elektronika szakmacsoport	Dobosné Piros Gabriella
<b>28. szerda</b>	<b>A tavaszi szünet előtti utolsó tanítási nap</b>	tanárok, diákok	Varsóci Károly ig.
<b>29. csütörtök- április 3.</b>	<b>Tavaszi szünet</b>		
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">Kellemes Húsvéti Ünnepeket!</p>			
<b>április 4.</b>	<b>A tavaszi szünet utáni első tanítási nap</b>	tanárok diákok	Varsóci Károly ig.