

**Nyílt hét a Nagyboldogasszony Katolikus Általános Iskolában**  
**2016. november 14-18**

<b>Alsó tagozat</b>						
	Óra	1.osztály	2.osztály	3.osztály		4.osztály
<b>H É T F Ő</b>	1. 7 <sup>45</sup> - 8 <sup>30</sup>		<b>Környezet</b> Kiss A.			<b>Környezet</b> Ferenzi K.
	2. 8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>					<b>Magyar</b> Ferenzi K.
	3. 9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	<b>Magyar</b> Pipeiné D. J.				
	4. 10 <sup>40</sup> - 11 <sup>25</sup>	<b>Környezet</b> Pipeiné D. J.		<b>Környezet</b> Szepesiné G. J.		
<b>K E D D</b>	1. 7 <sup>45</sup> - 8 <sup>30</sup>		<b>Nyelvtan</b> Kiss A.			
	2. 8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>			<b>Matematika</b> Szivák Á.	<b>Magyar</b> Szepesiné G. J.	<b>Rajz</b> Sinkó E.
<b>S Z E R D A</b>	1. 7 <sup>45</sup> - 8 <sup>30</sup>	<b>Magyar</b> Pipeiné D. J.	<b>testnevelés</b> Oroszi M.	<b>Matematika</b> Szivák Á.	<b>Magyar</b> Szepesiné G. J.	<b>Magyar</b> Ferenzi K.
	2. 8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>		<b>Rajz</b> Oroszi M.			<b>Matematika</b> Sinkó E.
<b>C S Ü T Ö R T Ö K</b>	1. 7 <sup>45</sup> - 8 <sup>30</sup>	<b>Hittan</b> Bodorné S.		<b>Rajz</b> Szivák Á.		
	2. 8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>	<b>Matematika</b> Georgiádes M.			<b>Angol</b> Koncz-Bisztricz T.	<b>Német</b> Bondár Sándorné
<b>P É N T E K</b>	1. 7 <sup>45</sup> - 8 <sup>30</sup>	<b>Matematika</b> Georgiades M.				
	2. 8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>	<b>Testnevelés</b> Gyovainé K. E.	<b>Testnevelés</b> Gyovainé K. E.	<b>Testnevelés</b> Gyovainé K. E.		<b>Testnevelés</b> Gyovainé K. E.

**Nyílt hét a Nagyboldogasszony Katolikus Általános Iskolában**  
**2016. november 14-18**

<b>Felső tagozat</b>						
	Óra	5.osztály	6. osztály	7. osztály	8.osztály	
<b>H É T F Ő</b>	1. 7 <sup>45</sup> - 8 <sup>30</sup>	<b>Történelem</b> Fodor P.	<b>Matematika</b> Ujszászi D.	<b>Magyar</b> Daniné L.Zs.	<b>Földrajz</b> Gyovainé K.E.	
	3. 9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	<b>Magyar</b> Daniné L.Zs.	<b>Természetismeret</b> Huff Zs.		<b>Angol</b> Koncz- Bisztricz T.	<b>Német</b> Bondár Sándorné
	5. 11 <sup>35</sup> - 12 <sup>20</sup>				<b>Magyar</b> Daniné L.Zs.	
<b>K E D D</b>	1. 7 <sup>45</sup> - 8 <sup>30</sup>		<b>Magyar</b> Makóné			
	2. 8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>	<b>Rajz</b> Jámборi Zs.				
	3. 9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>			<b>Angol</b> Ujszászi D.	<b>Német</b> Bondár Sándorné	
	4. 10 <sup>40</sup> - 11 <sup>25</sup>		<b>Informatika</b> Gyovainé K.E.		<b>Rajz</b> Jámборi Zs.	
	5. 11 <sup>35</sup> - 12 <sup>20</sup>	<b>Hittan</b> Bodorné S.		<b>Testnevelés</b> Gyovai B.		
<b>S Z E R D A</b>	1. 7 <sup>45</sup> - 8 <sup>30</sup>			<b>Matematika</b> Ujszászi D.		
	2. 8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>				<b>Matematika</b> Ujszászi D.	
	3. 9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	<b>Informatika</b> Gyovainé K.E.	<b>Rajz</b> Jámборi Zs.	<b>Informatika</b> Gyovainé K.E.		
	4. 10 <sup>40</sup> - 11 <sup>25</sup>			<b>Rajz</b> Jámборi Zs.		
	5. 11 <sup>35</sup> - 12 <sup>20</sup>	<b>Testnevelés</b> Gyovai B.			<b>Történelem</b> Tarjányiné Cs.M.	
	6. 12 <sup>30</sup> - 13 <sup>15</sup>		<b>Ének</b> Daniné L.Zs.		<b>biológia</b> Huff Zs.	<b>kémia</b> Tábori L.
	7. 13 <sup>25</sup> - 14 <sup>10</sup>				<b>kémia</b> Tábori L.	<b>biológia</b> Huff Zs.
<b>C S Ü T Ö R T Ö K</b>	1. 7 <sup>45</sup> - 8 <sup>30</sup>			<b>Fizika</b> Baricsné		
	2. 8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>			<b>Történelem</b> Fodor P.	<b>Fizika</b> Baricsné	
	3. 9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>		<b>Angol</b> Koncz- Bisztricz T.	<b>Angol</b> Ujszászi D.		<b>Rajz</b> Jámборi Zs.
	5. 11 <sup>35</sup> - 12 <sup>20</sup>	<b>Matematika</b> Ujszászi D.			<b>Testnevelés</b> Gyovai B.	
<b>P É N T E K</b>	1. 7 <sup>45</sup> - 8 <sup>30</sup>	<b>Természetismeret</b> Huff Zs.	<b>Testnevelés</b> Gyovai B.			
	2. 8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>	<b>Angol</b> Koncz- Bisztricz T.	<b>Német</b> Bondár Sándorné	<b>Biológia</b> Huff Zs.		
	5. 11 <sup>35</sup> - 12 <sup>20</sup>		<b>Történelem</b> Tarjányiné Cs.M.			