

A Horváth Mihály Gimnázium országos mérés-értékelés eredményei									
Mérési terület	Matematika								
Évfolyam	8.			10.			10.		
Képzési forma	ország. átlag	6. évf. gimn.		ország. átlag	6. évf. gimn.		ország. átlag	4. évf. gimn.	
Eredmény		isk.-i átlag	ország. átlag		isk.-i átlag	ország. átlag		isk.-i átlag	ország. átlag
2008	497	<b>560</b>	569	490	<b>559</b>	581	490	<b>550</b>	534
2009	484	<b>489</b>	547	489	<b>487</b>	572	489	<b>532</b>	534
2010	1622	<b>1650</b>	1755	1613	<b>1723</b>	1792	1613	<b>1719</b>	1696
2011	1601	<b>1608</b>	1731	1635	<b>1723</b>	1805	1635	<b>1747</b>	1724
2012	1612	<b>1616</b>	1744	1632	<b>1737</b>	1816	1632	<b>1736</b>	1727
Mérési terület	Szövegértés								
Évfolyam	8.			10.			10.		
Képzési forma	ország. átlag	6. évf. gimn.		ország. átlag	6. évf. gimn.		ország. átlag	4. évf. gimn.	
Eredmény		isk.-i átlag	ország. átlag		isk.-i átlag	ország. átlag		isk.-i átlag	ország. átlag
2008	506	<b>564</b>	578	497	<b>569</b>	583	497	<b>571</b>	551
2009	502	<b>545</b>	578	496	<b>509</b>	576	496	<b>564</b>	551
2010	1583	<b>1649</b>	1724	1620	<b>1765</b>	1794	1620	<b>1771</b>	1735
2011	1577	<b>1587</b>	1720	1617	<b>1745</b>	1781	1617	<b>1750</b>	1723
2012	1567	<b>1641</b>	1718	1603	<b>1700</b>	1768	1603	<b>1729</b>	1706

<http://www.kir.hu/okmfit/kereso.aspx?t=i>