

**MATEMATIKA A TUDOMÁNYOKBAN ÉS A MŰVÉSZETBEN****2009/2010.**

<b>iskola neve</b>	<b>továbbjutók</b>	<b>a dolgozat típusa, témája</b>
<b>Csokonai Vitéz Mihály Gimnázium</b> Debrecen 4032 Békéssy Béla u. 12.	<b>1. Mészáros Gergely</b> <b>2. Tóth Tamás</b>	dolgozat Arany metszés
<b>Eötvös József Gimnázium</b> Budapest Reáltanoda u. 7. 1053	<b>3. Szép Márton István</b> <b>4. Szemere Ambrus</b>	ppt Zene, matematika
<b>Kodály Zoltán Magyar Kórusiskola</b> Budapest Toldy Ferenc út 28-30. 1015	<b>5. Gulyás Katalin</b> <b>6. Harmath Soma</b> <b>7. Markovich Zsigmond</b>	film Fríz csoportok a zenében
<b>Nagy László Ált. Isk. és Gimnázium</b> Budapest János u. 4. 1203	<b>8. Éder Roland</b> <b>9. Lakatos Richárd</b> <b>10. Sipos Nándor</b>	ppt Zenében a matek
	<b>11. Hudák Zsolt</b> <b>12. Hardy Bálint</b> <b>13. Gyalus Dávid</b>	ppt Ókori matematikusok
	<b>14. Aczél Kitti</b> <b>15. Pásztor Anita</b> <b>16. Szabó Brigitta</b>	Számítások a Forma 1 - ben
	<b>17. Kincses Adél</b> <b>18. Horváth Lívia</b> <b>19. Boldizsár Szilvia</b>	dolgozat Mat-zene-tudomány
	<b>20. Gyórfy Alexandra</b> <b>21. Náhlik Katalin</b> <b>22. Ábent Zsuzsanna</b>	Poszter Sport a matematikában
	<b>23. Csáki Bernadett</b> <b>24. Résó Ensel Dávid</b> <b>25. Usztics Nikolett</b>	ppt Matematika és irodalom
	<b>26. Gallai Alíz</b>	poszter Escher
	<b>27. Kincses Szilvia</b>	ppt Arany metszés
<b>II. Rákóczi Ferenc Főv. Gyak. Közgazdasági Szki.</b> Budapest	<b>28. Bondár Virág</b> <b>29. Csécs Klaudia</b> <b>30. Ónodi Henrietta</b>	ppt Matematika a művészetben

Wesselényi u.38. 1075		
<b>Városmajori Gimnázium</b> Budapest, Városmajor u. 71. 1122	<b>31. Gergely Anna</b> <b>32. Diós Dániel</b> <b>33. Chornitzer Anna</b>	ppt Arany metszés
	<b>34. Molontay Roland</b>	ppt Játék elmélet
	<b>35. Busch Noémi</b> <b>36. Kiszelly Tímea</b> <b>37. Dohovits Emese</b>	PPt Építészet
	<b>38. Petro Kinga Kálmán de Chalendas</b>	prezentáció Fibonacci
<b>Varga István Kereskedelmi, Közgazdasági Szakközépiskola és Szakiskola</b> Budapest, Hatvany Lajos u. 7. 1039	<b>39. Domján Krisztina</b> <b>40. Rigó Alexandra</b> <b>41. Nagy Evelin</b>	poszter Függvények
	<b>42. Molnár Adrienn</b> <b>43. Kégli Daniella</b>	dolgozat Szimmetria
	<b>44. Haralanbusz Petra</b> <b>45. Mokry Zsuzsanna</b>	dolgozat Hasonlóság
	<b>46. Kónya Ildikó</b> <b>47. Lőrincz Miklós</b> <b>48. Vitényi Viktória</b>	ppt Arany metszés
	<b>49. Ábri Livia</b> <b>50. Matus Barbara</b> <b>51. Szíjártó Bettina</b>	dolgozat Logaritmus