

FIZIKA A TUDOMÁNYOKBAN ÉS A MŰVÉSZETBEN

2009./2010.

iskola	továbbjutók	dolgozat formája, témája	
Zrínyi Miklós Gimnázium 1108 Budapest, Mádi út 173.	1. Gliga Hunor 2. Besze Dániel 3. Kanász Dávid	prezentáció Maglev	
	4. Ferenczy Fanni 5. Hursan Szonja 6. Lancsák Szilvia	prezentáció irodalom	
	7. Tajti Vajk, 8. Faragó Ádám	prezentáció Elektromos áram	
Petrik Lajos Két Tanítási Nyelvű Vegyipari, Környezetvédelmi és Informatikai Szakközépiskola 1146 Budapest, Thököly út 48-54.	9. Dániel Zsombor 10. Hoffmann Péter	prezentáció Atomerőmű	
Veres Pálné Gimnázium 1053 Budapest, Veres Pálné út 38.	11. Szép András 12. Unger Máté	prezentáció Üzemanyagcella	
Varga István Kereskedelmi, Közgazdasági Szakközépiskola és Szakiskola 1039 Budapest, Hatvany Lajos u. 7.	13. Haralambusz Petra 14. Mokry Zsuzsanna 15. Kégki Daniella	poszter Jupiter	
	16. Deák Zsanett 17. Romhányi Anett 18. Joó Erika	dolgozat Időmérés	
	19. Erdélyi Zsófia 20. Nagy Brigitta 21. Paár Laura	dolgozat Hosszúságmérés	
	22. Juhász Dávid 23. Koller Martin 24. Fekti Attila	dolgozat Súrlódás	
	25. Nagy Ádám 26. Kovács Veronika 27. Rákóczi Petra	dolgozat Hőmérők	
	28. Váczi Vivien 29. Vitálos Bettina 30. Kovács Alexandra	dolgozat Súrlódási erő	
	31. Molontay Roland	ppt Járt-e ember a Holdon?	
	Városmajori Gimnázium Budapest Városmajor út 71. 1122		