

Szombati műhelyek

Időpont ↴	Teremszám →	1. terem	2. terem	3. terem	4. terem	5. terem
16.30 – 17.15		8. Jarosievitz Beáta: Egyszerű kísérletek a SPICE projektben	15. Litkei Márton: Valódi fizikai kísérletek mérése virtuális módszerekkel	4. Csatári László: Robotok fizikaórán	5. Csonka Dorottya: Ötletek és szoftverek a csillagászat tanításához	2. Bigus Imre: Fizika becslési verseny
17.30 – 18.15		1. Baló Péter: A mechanika tanításának megújítása	14. Lévainé Kovács Róza: Beszéljünk a "divatról"	4. Csatári László: Robotok fizikaórán	5. Csonka Dorottya: Ötletek és szoftverek a csillagászat tanításához	2. Bigus Imre: Fizika becslési verseny

Vasárnapi műhelyek

Időpont ↴	Teremszám →	1. terem	2. terem	3. terem	4. terem	5. terem	6. terem
13.30 – 14.15		9. Jarosievitz Beáta: CERN, ahol a www megszületett	19. Raics Péter: Az atommagfizika alapjainak kísérletes bemutatása	20. Sebestyén Zoltán: Láttani, szemlélni a láthatatlant	6. Hudoba György: Kaotikus mozgások a Naprendszerben	17. Molnár Milán: A természettudományos érdeklődés megerősítése óvodás és kisiskolás korban	16. Mező Tamás: A fizikatanítás megújítása- komplex pedagógiai rendszerek
14.30 – 15.15		10. Jarosievitz Zoltán: A fizika szertár bővítése az Elektrotechnikai Múzeum "rendkívüli fizikaórája" segítségével	19. Raics Péter: Az atommagfizika alapjainak kísérletes bemutatása	20. Sebestyén Zoltán: Láttani, szemlélni a láthatatlant	23. Szalai Tamás: Komplett segédanyagok a csillagászati témák tanításához	17. Molnár Milán: A természettudományos érdeklődés megerősítése óvodás és kisiskolás korban	16. Mező Tamás: A fizikatanítás megújítása- komplex pedagógiai rendszerek
15.30 – 16.15		10. Jarosievitz Zoltán: A fizika szertár bővítése az Elektrotechnikai Múzeum "rendkívüli fizikaórája" segítségével	3. Bíróné Kabály Enikő: Mérések Galilei szögmérőjével	21. Stonawsky Tamás: Játékos természetismeret	23. Szalai Tamás: Komplett segédanyagok a csillagászati témák tanításához		13. Kuczmann Imre: Az atomi elektronok állapotát leíró kvantumszámok szemléletes jelentése
16.30 – 17.15		18. Nyerges Gyula: A magyar csillagászat legújabb eredményei	11. Jendrék Miklós: Látható hangok, hallható fények	22. Stonawski Tamás: Projekt módszer a középiskolában	12. Kopasz Katalin: Tanulói mérések számítógéppel- egy szakkör tanulságai	24. Varga István: A fizika kémiája, a kémia fizikája	13. Kuczmann Imre: Az atomi elektronok állapotát leíró kvantumszámok szemléletes jelentése
17.30 – 18.15		18. Nyerges Gyula: A magyar csillagászat legújabb eredményei	11. Jendrék Miklós: Látható hangok, hallható fények	7. Jármzei Tamás: Mérőkísérletek a Jedlik-versenyen	12. Kopasz Katalin: Tanulói mérések számítógéppel- egy szakkör tanulságai	24. Varga István: A fizika kémiája, a kémia fizikája	