

**Műhelyek órarendjen szombat**

<b>Teremszám → Időpont ↓</b>	<b>1. terem</b>	<b>2. terem</b>	<b>3. terem</b>	<b>4. terem</b>	<b>5. terem</b>	<b>6. terem</b>	<b>7. terem</b>
15:00-15:45	Jarosievitz Beáta  Séta a Higgs Részecske hazájában	Adorján Ferencné-Radnóti Katalin  A természettudomány tanítása/Kutatás alapú tanítás	Honyek Gyula  9-11. osztályos kísérleti fizika tankönyvsorozat az A-változatú kerettantervhez	Molnár Milán Okostelefonnal támogatott mérés alapú projektek a 10-12 éves korosztály természettudományos nevelésében	Túri Attila  Működő gőz-lokomobil modell	Oláh Éva  Hogyan építsünk középiskolásokkal műiondetektort?	Almus Pater  CE ESV érintőképernyős adatbegyűjtő használata fizika órai méréseknél
16:00-16:45	Jarosievitz Beáta  Séta a Higgs Részecske hazájában	Adorján Ferencné-Radnóti Katalin  A természettudomány tanítása/Kutatás alapú tanítás	Honyek Gyula:  9-11. osztályos kísérleti fizika tankönyvsorozat az A-változatú kerettantervhez	Molnár Milán Okostelefonnal támogatott mérés alapú projektek a 10-12 éves korosztály természettudományos nevelésében	Molnár László  100 éves hőlégmotor-modell bemutatása	Oláh Éva  Hogyan építsünk középiskolásokkal műiondetektort?	Almus Pater  CE ESV érintőképernyős adatbegyűjtő használata fizika órai méréseknél
17:00-17:45	Fülöp Csilla-Nyerges Gyula-Rosa Doran  Fekete lyuk a tanteremben!	Horváth Zsuzsa  A Nemzetközi Csillagászati és Asztrfizikai Diákolimpia	Horváthné Fazekas Erika  A kutatásalapú tanítás (IBL) alkalmazása a fizika tanításában	Inceffy Szabolcs Zsombor  Lissajous-görbék előállítás Geogebra számítógépes programmal	Farkas Zsuzsanna  A fizika fényei és egy kortörténeti dokumentum	Mészáros Sándor  OLED TV a jövő TV-je	Borbély Venczel  Hologramok a mindennapokban és azon is túl
18:00-18:45	Fülöp Csilla-Nyerges Gyula-Rosa Doran  Fekete lyuk a tanteremben!	Horváth Zsuzsa  A Nemzetközi Csillagászati és Asztrfizikai Diákolimpia	Horváthné Fazekas Erika  A kutatásalapú tanítás (IBL) alkalmazása a fizika tanításában	Inceffy Szabolcs Zsombor Lissajous-görbék előállítás Geogebra számítógépes programmal	Farkas Zsuzsanna  A fizika fényei és egy kortörténeti dokumentum	Mészáros Sándor  OLED TV a jövő TV-je	Borbély Venczel  Hologramok a mindennapokban és azon is túl

--	--	--	--	--	--	--	--