

	Sun 7/5	Mon 7/6	Tue 7/7	Wed 7/8	Thu 7/9	Fri 7/10
07:00				Kirándulás az Energiatudományi Kutatóintézetbe 07:00 - 20:00		
08:00		Reggeli 08:00 - 08:45	Reggeli 08:00 - 08:45		Reggeli 08:00 - 08:45	Reggeli, kiköltözés 08:00 - 08:45
09:00		Alapozó előadás 09:00 - 09:45	Gyürky György: Fúzió a csillagokban: az energia 09:00 - 09:45		Szegedi-Csinády Csongor: Az atomerőművek 09:00 - 09:45	
10:00		Boros Ildikó: Kis és nagy reaktorok 10:00 - 10:45	Szegedi Domonkos: Sugárzások használata a 10:00 - 10:45		Sükösd Csaba: Csernobil 10:00 - 10:45	Kis Dániel: Kérdezz bármi fizikát! 10:00 - 10:45
11:00	Érkezés Keszthelyre 11:00 - 13:00	Horváth Ákos: A neutrínó, ami mindenen átmegy 11:00 - 11:45	Cserháti András: Uránium 2026 - Stratégiai nyersanyag 11:00 - 11:45		Radnóti Katalin: A Curie- család 11:00 - 11:45	A tábor értékelése, díjátadó, táborzárás 11:00 - 11:45
12:00		Ebéd 12:00 - 12:45	Ebéd 12:00 - 12:45		Ebéd 12:00 - 12:45	Ebéd 12:00 - 12:45
13:00	Ebéd 13:00 - 13:45	Vavrik Márton: Fúziós energiatermelés 13:00 - 13:45	Labormérés, szimuláció 13:00 - 18:00		Strand, sportbajnokságok 13:00 - 18:00	
14:00	Alapozó előadás 14:00 - 14:45					
15:00	Orientáció, ismerkedés, strand 15:00 - 18:00					
16:00						
17:00						
18:00	Vacsora 18:00 - 18:45	Vacsora 18:00 - 18:45	Vacsora 18:00 - 18:45		Vacsora 18:00 - 18:45	
19:00	Megemlékezés Mester Andrásról, szabályok 19:00 - 19:45	Tarján Péter: Kísérleti bemutató 19:00 - 19:45	Kötetlen beszélgetés a táborvezetőkkel és Neubauer Istvánnal 19:00 - 20:00		FINE kvíz 19:00 - 20:30	
20:00	Alapozó előadás 20:00 - 20:45				Ujvári Sándor: Kísérleti bemutató 20:00 - 20:45	