

DATA	GODZINY	TEMAT	ZAGADNIENIA
2.03.2023	16:30-17:15 4-6 LAT 17:30-18:30 7-10 LAT	Czy prąd naprawdę płynie?	budowa jądra atomowego, cząstki elementarne, przewodniki i izolatory, prąd jako strumień nośników ładunków
9.03.2023	16:30-17:15 4-6 LAT 17:30-18:30 7-10 LAT	Jak powstają wulkany?	budowa skorupy ziemskiej, płyty tektoniczne, budowa wulkanu, modelowanie wulkanu
16.03.2023	16:30-17:15 4-6 LAT 17:30-18:30 7-10 LAT	Jaki kształt ma kropla?	napięcie powierzchniowe, siły spójności i przylegania, oddziaływania międzycząsteczkowe
30.03.2023	16:30-17:15 4-6 LAT 17:30-18:30 7-10 LAT	Dlaczego Kopernik czekał na wiosnę?	ruch obiegowy i obrotowy Ziemi, orbity planet, pory roku, zaćmienia Słońca i Księżyca
13.04.2023	16:30-17:15 4-6 LAT 17:30-18:30 7-10 LAT	Jajko czy kura?	budowa jajka kurzego, właściwości elementów jajka
20.04.2023	16:30-17:15 4-6 LAT 17:30-18:30 7-10 LAT	Co się dzieje, gdy jemy?	składniki odżywcze i ich wykrywanie w potrawach, piramida żywieniowa, budowa układu pokarmowego
27.04.2023	16:30-17:15 4-6 LAT 17:30-18:30 7-10 LAT	Co jest kwaśne, a co nie?	wskaźniki kwasowo-zasadowe, odczyn pH produktów życia codziennego
11.05.2023	16:30-17:15 4-6 LAT 17:30-18:30 7-10 LAT	Jak wciągnąć szafę na dach?	oddziaływania grawitacyjne, maszyny proste
18.05.2023	16:30-17:15 4-6 LAT 17:30-18:30 7-10 LAT	Czy kolor jest kolorowy?	różnica między kolorem a barwą, rozszczepienie światła
25.05.2023	16:30-17:15 4-6 LAT 17:30-18:30 7-10 LAT	Co nas ściska?	ciśnienie atmosferyczne i hydrostatyczne, warunki pływania ciał
4.06.2023	12:00-14:00	Ile jest plam na Słońcu?	wizyta w Obserwatorium Astronomicznym w Piwnicach oraz obserwacje Słońca

Kontakt:

Agnieszka Górską-Pukownik email: agnieszka@faj.org.pl tel. 603 750 220 (w godz. 10-16)