

## A „HÉT ELEME” előadássorozat tervezett programja

1	Amit az elemekről tudni kell (keletkezésük, csoportosításuk, jellemzésük szempontjai, a periódusos rendszer)	február 8.	középiskoláknak szóló előadás
2	Sok és könnyű – a Hidrogén	február 15	középiskoláknak szóló előadás
3		február 22.	Általános Iskolai előadás
4	Lusta arisztokraták – a Hélium és társai	március 1.	középiskoláknak szóló előadás
5	A legnagyobb „sόμε nek” – a Klór és a többiek	március 8.	középiskoláknak szóló előadás
6	Ami nemcsak a vízhez kell – az Oxigén	március 22.	középiskoláknak szóló előadás
7		március 29.	Általános Iskolai előadás
8	A pokol lehelete – a Kén	április 5.	középiskoláknak szóló előadás
9	Születési neve: Azote – a Nitrogén	április 12.	középiskoláknak szóló előadás
10		április 26.	Általános Iskolai előadás
11	A fény hozója – a Foszfor	május 3.	középiskoláknak szóló előadás
12	Ami nélkül még a leánykérés sem igazi – a Szén	május 10.	középiskoláknak szóló előadás
13	A kovakőtől a mikrochipig – a Szilícium	május 17.	középiskoláknak szóló előadás
14	Kicsit nehézkes – az Ólom és Társai	május 24.	középiskoláknak szóló előadás
15		május 31.	Általános Iskolai

			előadás
16	A tiszta és könnyű agyagezüst – magyarul Timany	június 7.	középiskoláknak szóló előadás
17	A „legvalódibb fémek” – a Nátrium és Társai	június 14.	középiskoláknak szóló előadás
18	A soknevű elem – a Vas	szeptember 20.	középiskoláknak szóló előadás
19		szeptember 27	Általános Iskolai előadás
20	A mítoszok hősei	október 4.	középiskoláknak szóló előadás
21	Életünk mikroelemei	október 11.	középiskoláknak szóló előadás
22	Noblesse oblige...	október 18.	középiskoláknak szóló előadás
23		október 25.	Általános Iskolai előadás
24	A szigetlakók – az f-mező elemei	november 8.	középiskoláknak szóló előadás
25	Sugárzó elemek és a legújabb jövevények	november 15.	középiskoláknak szóló előadás
26		november 22.	Általános Iskolai előadás