

1	Řadil prvky podle váhy, sem tam eka přidal záhy, nevařil to jen tak z vody, třídil vše do periody.	Dmitrij Ivanovič Mendělejev	8	že čtyři kamarády má vedle sebe, že tvoří svět a celé nebe, že na kolo mlýnský i na hada, hraje si s nimi, je to zábava.	Friedrich August Kekulé
2	Hele, tenhle šutr svítí, modře jako luční kvítí. Radno s ním však hrát si není, přijde nemoc z ozáření. Když se člověk málo skryje, přijde pro něj leukémie	Maria Curie-Skłodowska	9	Z kytky květ utrhnu, do jména si ho dám, ten sajrajt zelenej na díly rozsekám.	Leopold Ružička
3	Dnes v noci nechci v koutě stát, ve 3/4 taktu budem spolu tancovat. I když nás Chopinova hudba ne-nabije, nepustím Tě celou noc, má Marie.	Pierre Curie	10	Náš baron ve jménu vědy zářil podle abecedy. Půlku času, věc je jistá, strávil jako alchymista.	Ernest Rutherford
4	Ač není sedlák, používá vidle, kotátko napůl chová ve svém bydle, ač není stavitel, buduje jámy, a jeho rovnice vzbuzuje fámy.	Erwin Schrödinger	11	Že já do té školy lez, je to nuda, tak co s tím? Vymyslel jsem vynález, s ním tu školu odpálím.	Alfred Nobel
5	Když chceš plísně očkovat, pomůžu ti s čistotou. Když chceš draslík dokázat, půjde to snáz s teplotou.	Alexander Fleming	12	"Neztrací se, nevzniká nic, jen se mění," pravil, toť celé je chemické dění. Leč nelíbilo se to davu, proto ztratil svoji hlavu.	Antoine Lavoisier
6	To že nula nevodí to i malý školák ví. Elektrony vodit zkus kde je minus, kde je plus a ve jménu pokroku, hod' nulu do roztoku.	Alessandro Volta	13	Jemná paní v pozadí, s DNA nám poradí, její "iksko" mělo vliv, na pány - to není div	Rosalind Franklinová
7	Padá kapka za kapkou, rozšířenou zkumavkou, po vlnách to kreslí křivku, co přinese nobelovku.	Jaroslav Heyrovský	14	Svá zlatostříbra odlož ke mně, mám jich víc do náruče uchopím tě jemně, k líci líc. Vzácná jsi, to nemusíš se bát, nahou ještě více mám tě rád.	Alessandro Volta
			15	Ze slepejše bystrozraký, hurá, sláva, to chci taky. Že mám v očích dioptrie, trocha gelu lehce skryje.	Otto Wichterle

Pozn.: alternativním řešením básničky č. 6 je jeden z členů týmu Maxwellovo stříbrné kladivo, protože splňuje všechny popsané vlastnosti.

