

1	Řadil prvky podle váhy, sem tam eka přidal záhy, nevařil to jen tak z vody, třídil vše do periody.	Dmitrij Ivanovič Mendělejev
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
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
4	Ač není sedlák, používá vidle, koťátko napůl chová ve svém bydle, ač není stavitel, buduje jámy, a jeho rovnice vzbuzuje fámy.	Erwin Schrödinger
5	Když chceš plísňě očkovat, pomůžu ti s čistotou. Když chceš draslík dokázat, půjde to snáz s teplotou.	Alexander Fleming
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
7	Padá kapka za kapkou, rozšířenou zkumavkou, po vlnách to kreslí křivku, co přinese nobelovku.	Jaroslav Heyrovský

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
9	Z kytky květ utrhu, do jména si ho dám, ten sajrajt zeleně na díly rozsekám.	Leopold Ružička
10	Náš baron ve jménu vědy zářil podle abecedy. Půlku času, věc je jistá, strávil jako alchymista.	Ernest Rutherford
11	Že já do té školy lez, je to nuda, tak co s tím? Vymyslel jsem vynález, s ním tu školu odpálím.	Alfred Nobel
12	"Neztrácí se, nevzniká nic, jen se mění," pravil, toť celé je chemické dění. Leč nelíbilo se to davu, proto ztratil svoji hlavu.	Antoine Lavoisier
13	Jemná paní v pozadí, s DNA nám poradí, její "iksko" mělo vliv, na pány - to není div	Rosalind Franklinová
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.

