

		<p>Kód: <i>Ch3aF4a000000s2051z</i></p> <p><i>Tematický celek chemie:</i> Ch3 Částicové složení látek a chemické prvky</p> <p><i>Mikrocelek chemie:</i> Ch3a Částicové složení látek</p> <p><i>Tematický celek fyziky:</i> F4 Energie</p> <p><i>Mikrocelek fyziky:</i> F4a Formy energie</p> <p><i>Typ úlohy:</i> s Chemický rébus, šifra</p> <p><i>Obtížnost:</i> 2</p> <p><i>Časová náročnost:</i> 5 minut</p> <p><i>Interdisciplinarita:</i> chemie – fyzika</p>	<h1>克新闻</h1>
---	---	--	--------------

16. GENIÁLNÍ POLKA

Marie Curie-Skłodowska (1867-1934) obdržela v roce 1911 druhou Nobelovu cenu za objev dvou prvků. Řešením rébusů získáte jejich názvy.

L → O_{NI}M

R_{DI}M

Úkoly:

- 1) Kterou společnou životu nebezpečnou vlastnost mají uvedené prvky?
- 2) Kde tato vlastnost našla pozitivní uplatnění? Uveďte alespoň 2 příklady.
- 3) U obou prvků uveďte jejich značku a pomocí periodické tabulky určete počet protonů a počet valenčních elektronů v atomech těchto prvků.