

Rádioaktívny rozpad :)

Jadrá rádioaktívnych **izotopov** nie sú stabilné. Majú nadbytok energie, ktorá sa uvoľňuje vo forme α -, β - alebo γ -žiarenia. Emisiou [\[1\]](#) žiarenia sa rádioizotopy menia postupne na iné izotopy. Tento proces sa nazýva rádioaktívny rozpad.

[\[1\]](#) Vyžarovanie energie z povrchu telesa, vyletúvanie častíc z jadra atómu.