

Az atomreaktorokban a lassú, termikus neutronok nagyobb valószínűséggel hoznak létre maghasadást, mint a gyors neutronok; ezért a hasadáskor képződő neutronokat nehézvízzel vagy grafitral fékezik (moderálják).

Határozzuk meg, hogy energiájának hány százalékát veszíti el a neutron, ha álló ${}^2_1\text{H}$, illetve ${}^{12}_6\text{C}$ atommaggal ütközik egyenesen, rugalmasan!