

**Inovace výuky přírodovědných a společenskovědních předmětů zaváděním interaktivních prvků**

**a využitím ICT technologií**

**CZ.1.07/1.1.08/03.0028**

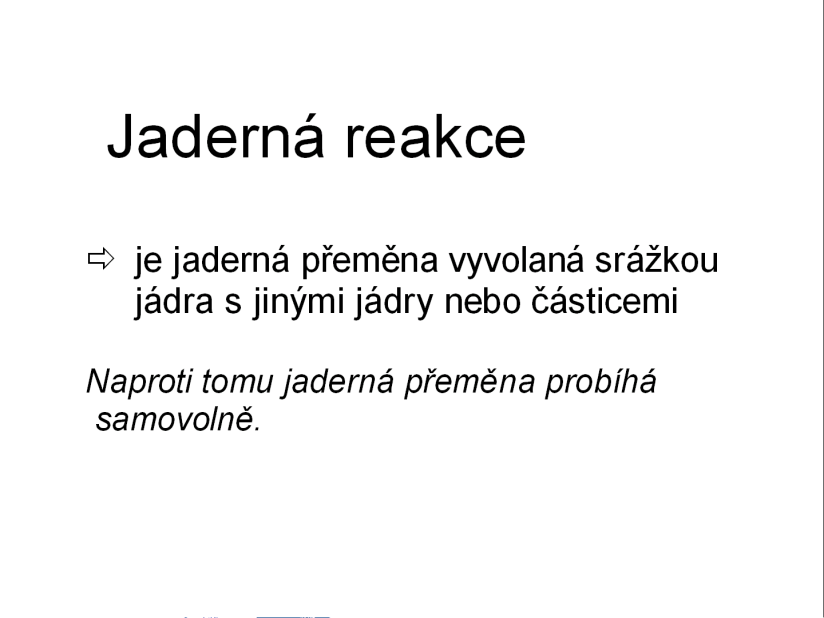
Fyzika

**Jaderné reakce**

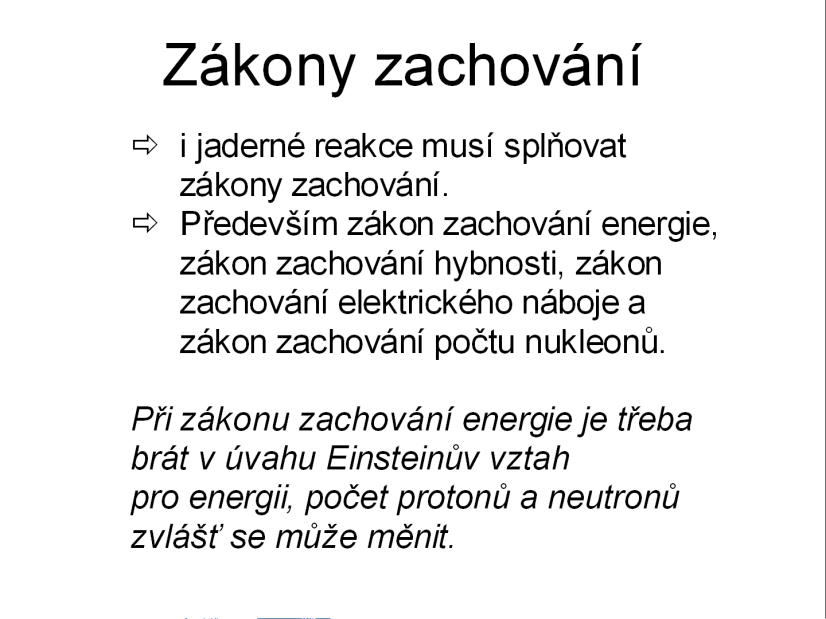


Autor: Mgr. Lenka Hanáková

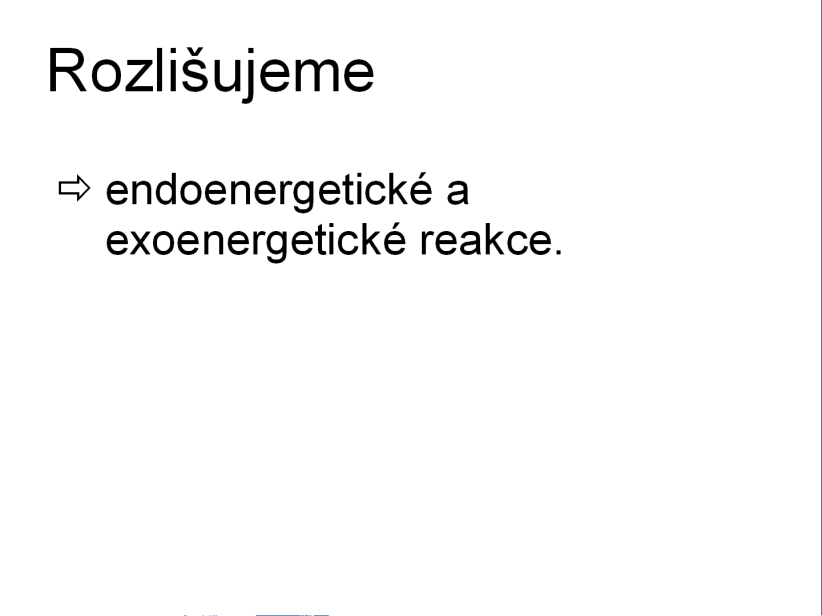
1. **Obrazovka**



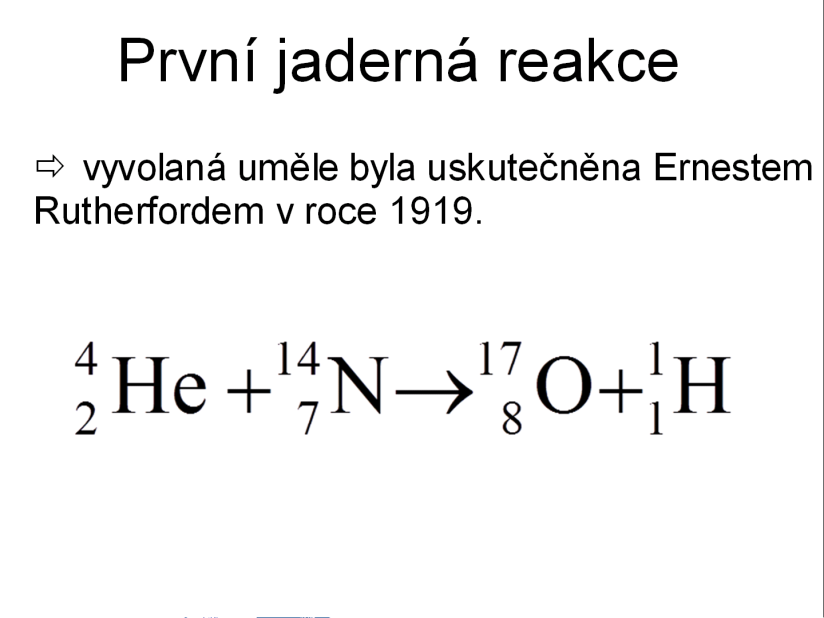
1. **Obrazovka**



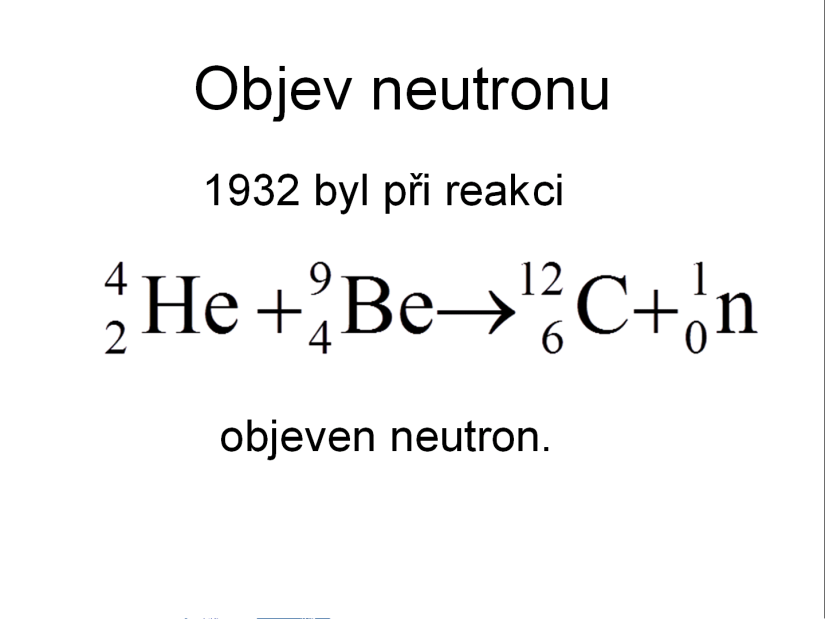
1. **Obrazovka**



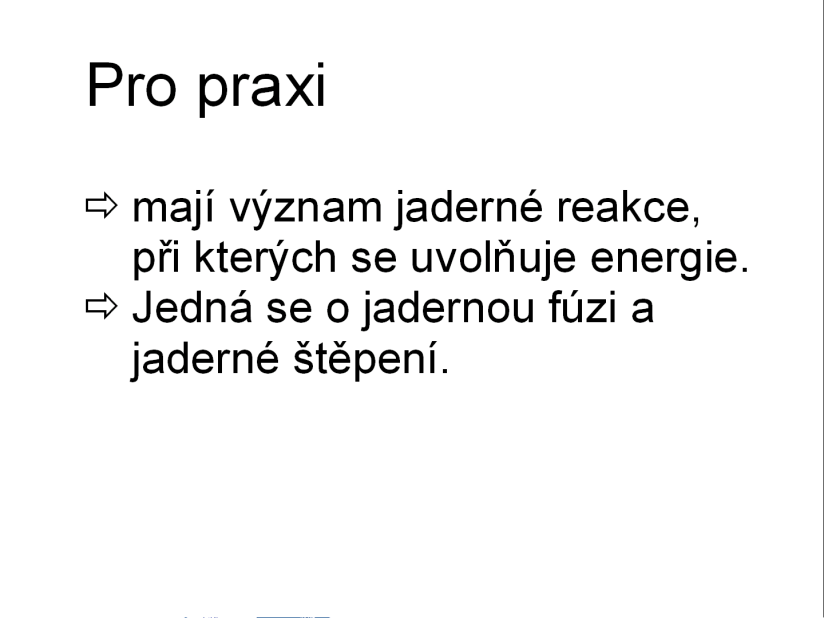
1. **Obrazovka**



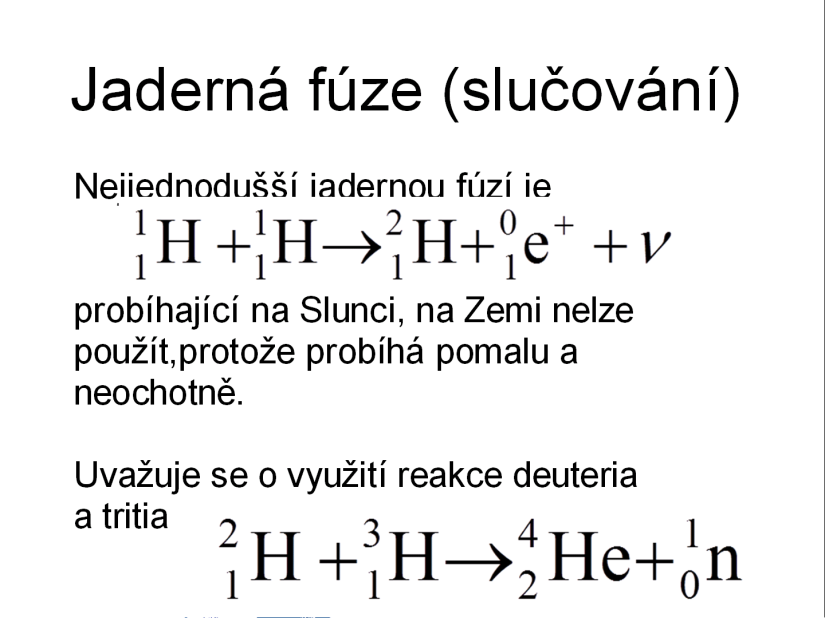
1. **Obrazovka**



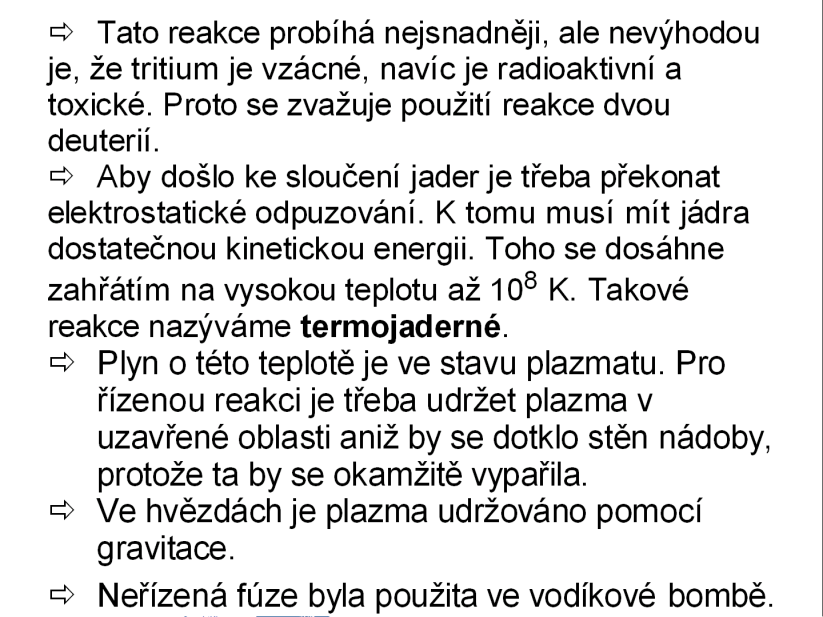
1. **Obrazovka**



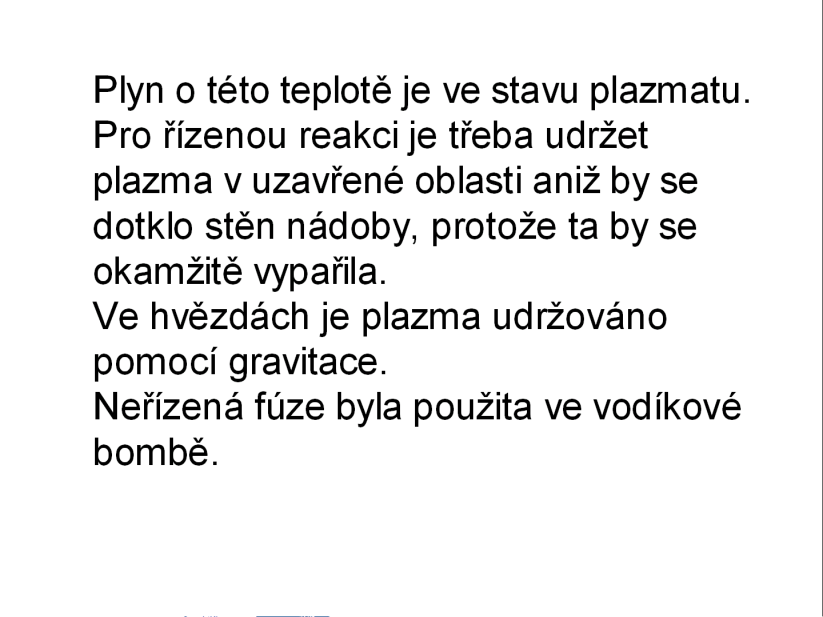
1. **Obrazovka**



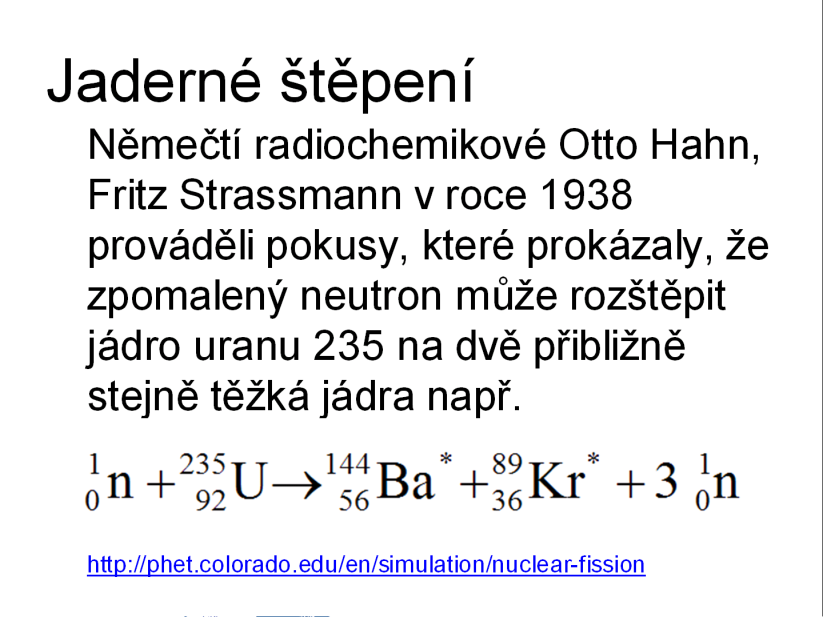
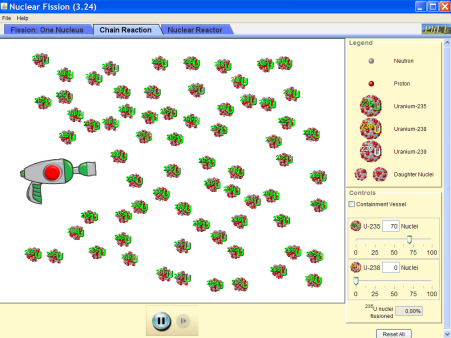
1. **Obrazovka**



1. **Obrazovka**

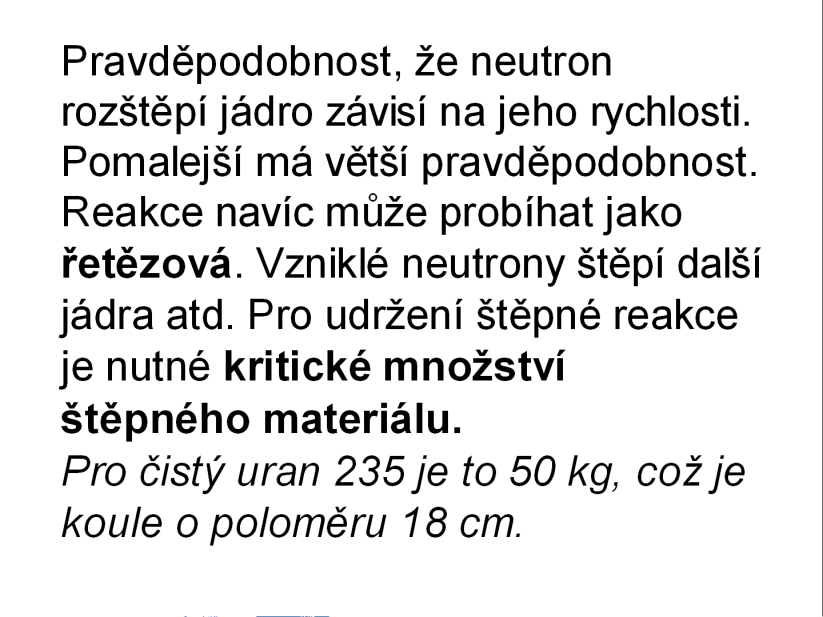


1. **Obrazovka**

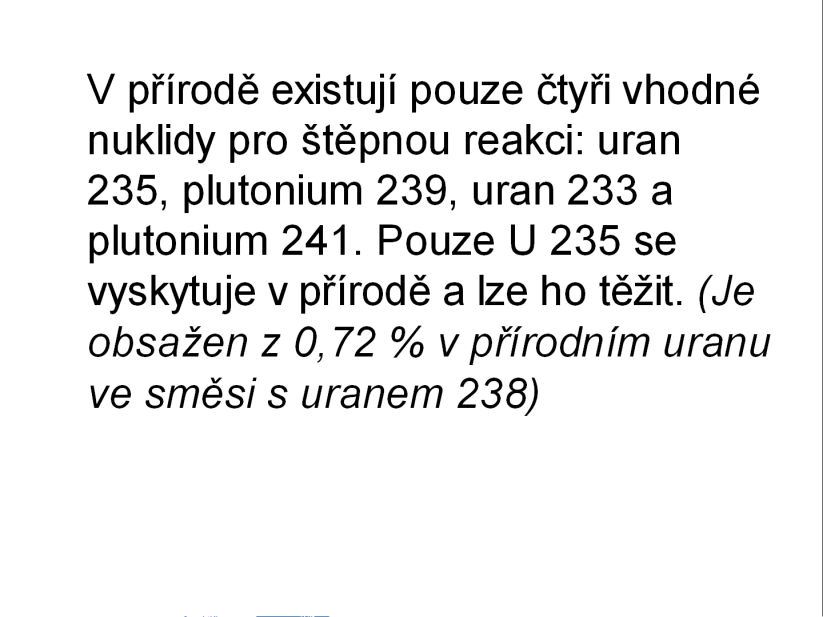


Na internetové stránce <http://phet.colorado.edu/en/simulation/nuclear-fission> lze spustit java aplet znázorňující průběh štěpné reakce.

1. **Obrazovka**



1. **Obrazovka**



1. **Zdroje**
2. doc. ing. Ivan Štoll, CSc.: *Fyzika mikrosvěta* dotisk3., přepracovaného vydání Praha: nakl. Prometheus, 2003 ISBN 80-7196-241-4 kap. 4.3, s. 107 – 113
3. <http://phet.colorado.edu/en/simulation/nuclear-fission> citováno dne 24.8.2011 7:13