



 evropský sociální fond v ČR EVROPSKÁ UNIE

 MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

 INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

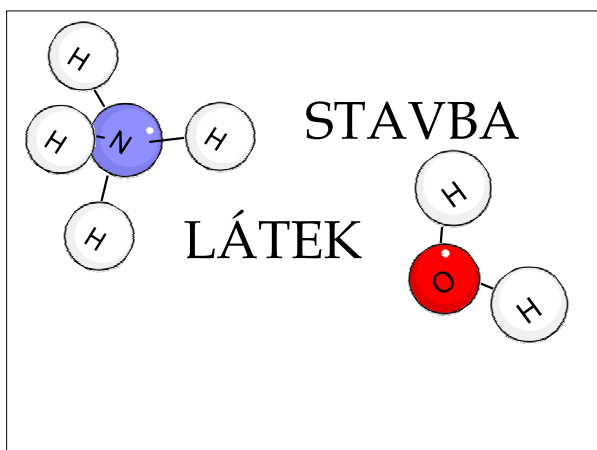
Základní škola Habartov, Karla Čapka 119, okres Sokolov

Autor:	Jana Krapfová
Téma sady:	Fyzika pro 6. a 7. ročník
Název výstupu:	VY_32_INOVACE_F6a7_12 Elektrování těles
Datum vytvoření:	2. 1. 2013
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.3536

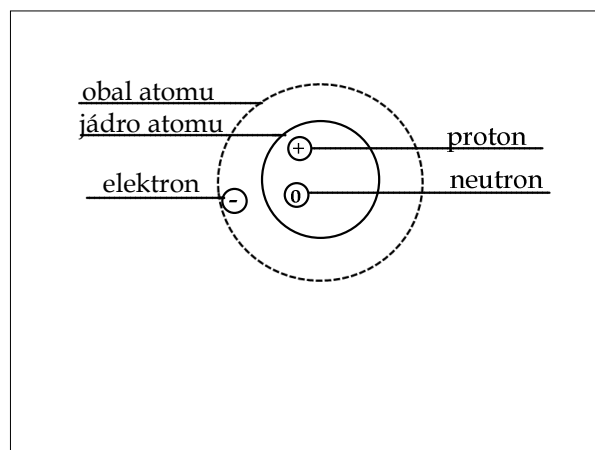
X 26-15:56

ANOTACE	
Cílová skupina:	žáci 6. ročníku
Forma:	procvičování
Pomůcky:	Tabulky, učebnice, sešit, pastelky
Metodický pokyn:	žáci přiřadí popisky na tabuli a do sešitů si nakreslí model atomu, model aniontu a kationtu různých prvků podle Tabulek

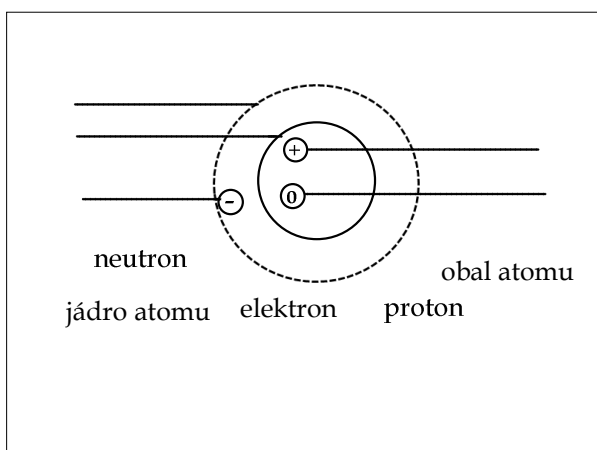
X 26-16:14



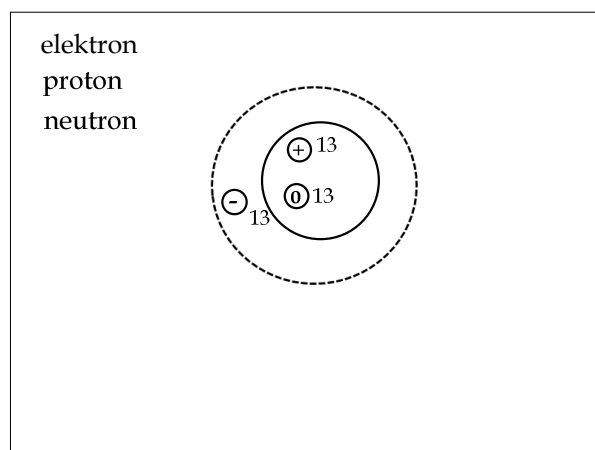
5 6-9:06



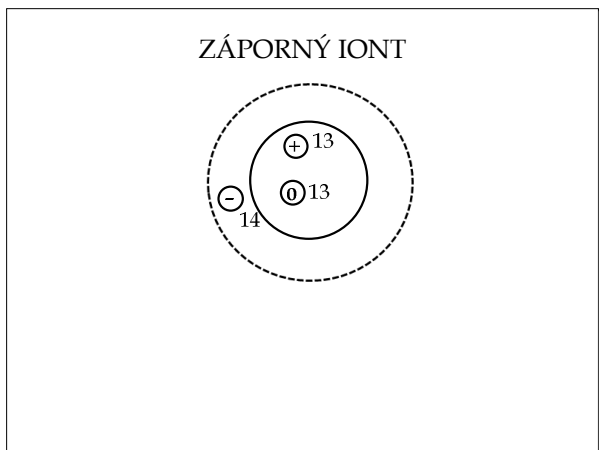
12 4-9:22



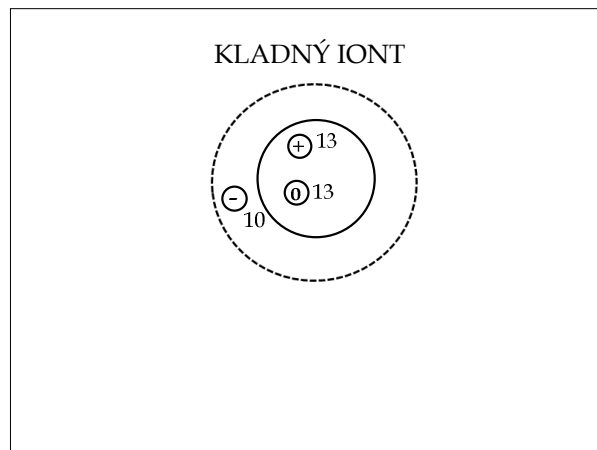
12 4-9:22



12 4-9:22



12 4-9:22



12 4-9:22

záporný iont = aniont
kladný iont = kationt

12 4-10:03

BELOUN, PaedDr. František, RNDr. Marta CHYTILOVÁ, CSC, RNDr. Růžena KOLÁROVÁ, CSC a RNDr. Milan PETERA. *Tabulky pro základní školy 8. přeprac. vyd.* Praha: Prometheus, 1999, 144 s. Učebnice pro základní školy (Prometheus). ISBN 80-85649-43-7.

Doc. RNDr. Růžena Kolářová, CSC, PaedDr. Jiří Bohušek. *Fyzika pro 6. ročník základní školy*, 2. vydání. Čestmírova 10, Praha 4: PROMETHEUS, spol. s. r. o., 2010. Učebnice pro základní školy. ESRN 978-80-7196-246-5.

obrázky vloženy ze SMART notebook 10. Ink

4 8-8:10