



Základní škola Habartov, Karla Čapka 119, okres Sokolov

Autor:	Jana Krapfová
Téma sady:	Fyzika pro 7. a 8. ročník
Název výstupu:	VY_32_INOVACE_F7a8_02Elektrické vlastnosti látek
Datum vytvoření:	11. 9. 2012
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.3536

X 26-15:56


ANOTACE	
Cílová skupina:	7. ročníku
Forma:	opakování učiva 6. ročníku
Pomůcky:	sešit, učebnice, psací potřeby
Metodický pokyn:	prezentace slouží k zopakování učiva, je možné pracovní list vybrat ke kontrole a na závěr hodiny si správné odpovědi společně vytvořit

X 26-16:14



I 29-14:14

Co se stane se sukni, jestliže má dívka na sobě silonky?




Co se stane s nafukovacími balonky, které jsme o sebe třeli?

IX 17-9:09

Tadeáš říká, že jak balonky tak sukne a silonky jsou zeletrované a proto se vzájemně přitahují, nebo odpuzují.

Má pravdu?
Odpověď napiš do sešitu.



I 29-16:45

Jaký elektrický náboj má:
Správnou odpověď si zapiš.

⊕
⊖
⊙

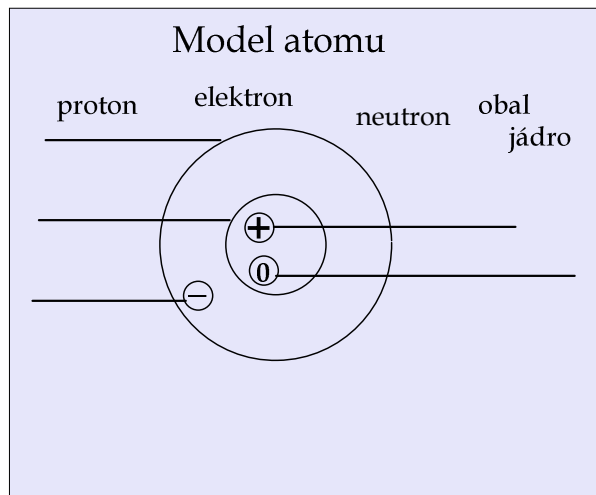
proton neutron
 elektron

IX 17-9:21

Nakresli model atomu

Nejprve si model nakresli do svého sešitu

IX 17-9:21

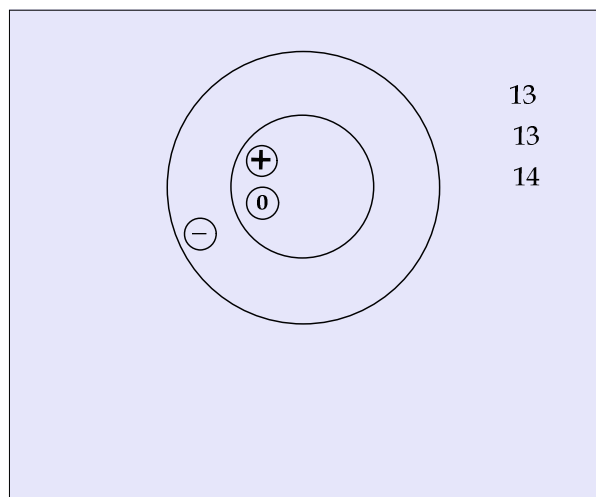


I 29-16:49

Nakresli model aniontu

Nejprve si nakresli model aniontu do sešitu.

I 29-19:08



I 29-19:10

Doc. RNDr. Růžena Kolářová, CSc.; PaedDr. Jiří Bohuňek.
Fyzika pro 6. ročník základní školy, 2. vydání.
Čestmířova 10, Praha 4; PROMETHEUS, spol. s. r. o., 2010.
Učebnice pro základní školy, ISBN 978-80-7196-246-5.
obrázky vloženy ze SMART notebook 10. Ink

IX 17-9:24