


  
 evropský sociální fond v ČR EVROPSKÁ UNIE
   
 MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY
   
 INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ
   
 OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost

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_14 Elektrické pole
Datum vytvoření:	12. 12. 2012
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.3536

X 26-15:56


ANOTACE	
Cílová skupina:	žáci 8. ročníku
Forma:	opakování
Pomůcky:	magnetky, pravítko, sešit, psací potřeby
Metodický pokyn:	slouží k připomenutí učiva 6. ročníku před probíráním nového, lze využít i jako prověrku

X 26-16:14

# ELEKTRICKÉ POLE

III 27-8:20

Tadeáš s Krišpínem opět potřebují rozsoudit. Rozhodni na základě toho, co už víš o elektrickém poli, kdo má pravdu.




III 27-8:19

Tadeáš tvrdí, že okolo každého zeledrovaného tělesa je elektrické pole, které se zmenšuje s přibírající vzdáleností mezi dvěma zeledrovanými tělesy.


Krišpín říká, že síla elektrického pole na vzdálenosti zeledrovaných těles nezávisí.

III 27-8:38

Tadeáš tvrdí, že okolo každého zeledrovaného tělesa je elektrické pole, které se zmenšuje s přibírající vzdáleností mezi dvěma zeledrovanými tělesy.



Krišpín říká, že síla elektrického pole na vzdálenosti zeledrovaných těles nezávisí.



I 29-15:30

čerpáno z:

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

IX 17-9:24