

## VZDĚLÁVACÍ MATERIÁL

Název školy	Základní škola Skalná, okres Cheb
Číslo projektu	CZ.1.07/1.4.00/21.2085
Název projektu	„Zlepšení podmínek pro vzdělávání na ZŠ Skalná“
Číslo a název šablony klíčové aktivity	V/2 - <i>Inovace a zkvalitnění výuky v oblasti přírodních věd</i>

Číslo sady vzdělávacích materiálů	VY_52_INOVACE_01
Pořadové číslo materiálu v sadě	09

Autor	Bc. Jana Brettlová
Datum	15.12.2011
Ročník	6.
Vzdělávací oblast / Vzdělávací obor / Tematický okruh	Člověk a příroda / Fyzika / Elektrické vlastnosti látek

Název materiálu	elektrování_písemná práce
Typ materiálu (DUM též typ souboru)	Písemná práce
Anotace	Tento materiál slouží k písemnému zkoušení žáků za celý tematický celek. Jedná se o písemnou práci, která zabere dětem cca. 20 – 25 minut.

Citace	Žádné
--------	-------

## Elektrování TEST - A

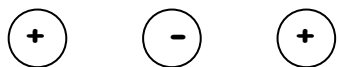
Jméno: \_\_\_\_\_ datum: \_\_\_\_\_

- 1) Elektrování je:
- 2) kdy se tělesa přitahují?
- 3) Nakresli model atomu s kladným nábojem

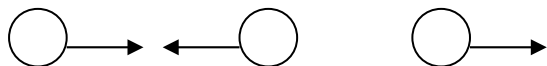
4) čím měříme elektrický náboj?

5) vysvětli pojem VODIČ a uveď tři příklady

6) doplň siločáry kolem těles:



7) doplň znaménka



## Elektrování TEST - B

Jméno: \_\_\_\_\_ datum: \_\_\_\_\_

- 1) elektrický náboj je:
- 2) kdy se tělesa odpuzují?
- 3) Nakresli model atomu se záporným nábojem

4) Uveď jeden zdroj elektrického náboje?

5) vysvětli pojem NEVODIČ a uveď tři příklady

6) doplň siločáry kolem těles:



7) doplň znaménka

