

**ZŠ BYSTRICE N. P., NÁDRAŽNÍ 615**



**Koordinátoři Ekoškoly: Mgr. Dagmar Pivková, Mgr. Hana Kopecká**

**Technická podpora: Mgr. Marie Slámová**

# Měření teplot bez reflexní fólie zateplená budova

## MĚŘENÍ TEPLŮT BEZ REFLEXNÍ FÓLIE ZATEPLENÁ BUDOVA

### Dějepis

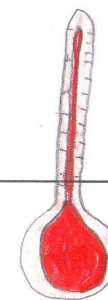
Součet hodnot  $694 : 34 = 20,4118$

Průměrná teplota v dějepis  
je asi  $20,4^{\circ}\text{C}$

### Fyzika

Součet hodnot  $861 : 38 = 22,6579$

Průměrná teplota ve fyzice  
je asi  $22,7^{\circ}\text{C}$



### Dějepis

Součet hodnot  $694 : 34 = 20,4118$

Průměrná teplota v dějepis  
je asi  $20,4^{\circ}\text{C}$

### Fyzika

Součet hodnot  $861 : 38 = 22,6579$

Průměrná teplota ve fyzice  
je asi  $22,7^{\circ}\text{C}$

# Měření teplot s reflexní fólií zateplená budova

## MĚŘENÍ TEPLOT S REFLEXNÍ FÓLIÍ - Zateplená budova

Matematika: součet hodnot →

$$943 : 42 = 22,4529^{\circ}\text{C}$$

- průměrná teplota v matematice je asi  $22,5^{\circ}\text{C}$

Přírodopis: součet hodnot →

$$1034 : 46 = 22,4783^{\circ}\text{C}$$

- průměrná teplota je asi  $22,5^{\circ}\text{C}$

Matematika: součet hodnot →

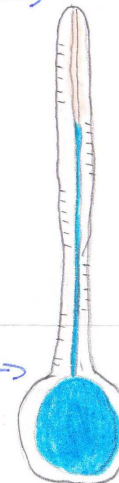
$$943 : 42 = 22,4529^{\circ}\text{C}$$

- průměrná teplota v matematice je asi  $22,5^{\circ}\text{C}$

Přírodopis: součet hodnot →

$$1034 : 46 = 22,4783^{\circ}\text{C}$$

- průměrná teplota v přírodopisu je asi  $22,5^{\circ}\text{C}$



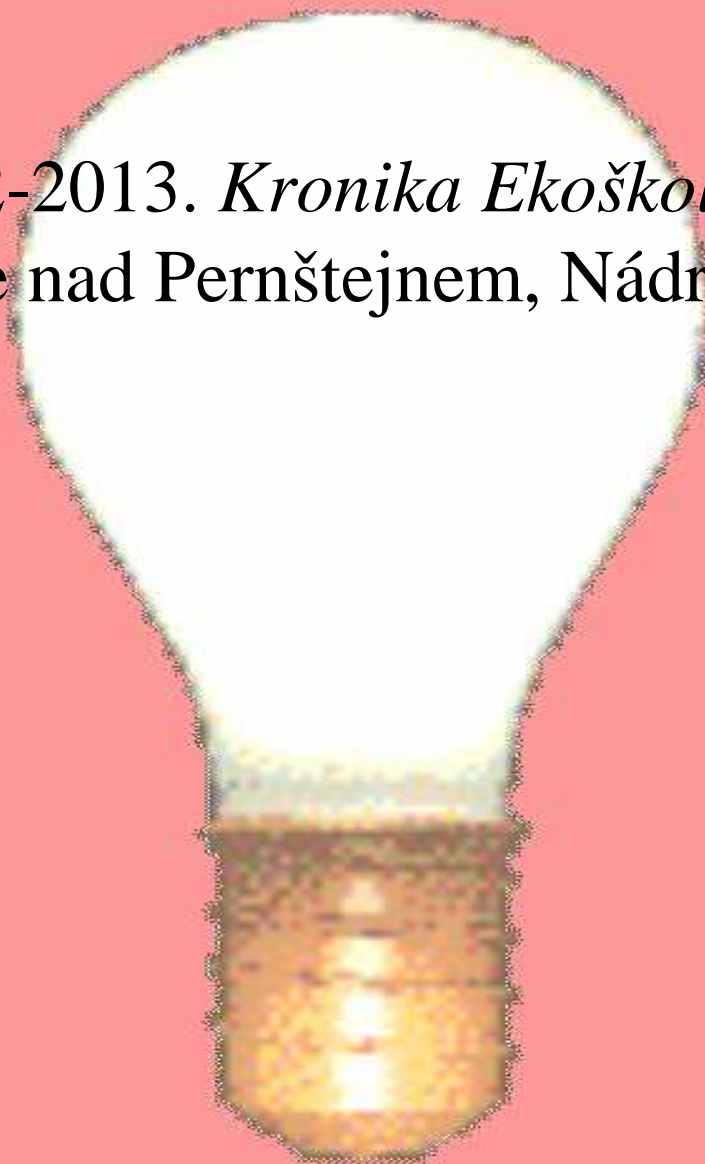
# Kotelna na biomasu

Exkurze dne 15. 3. 2013



# Použitá literatura

Ekotým, 2012-2013. *Kronika Ekoškoly 2012-2013.*  
ZŠ Bystřice nad Pernštejnem, Nádražní 615.



# **Děkujeme vám za pozornost**

**Zpracovala  
JANA PIVKOVÁ**

**Rok 2013**