

ZŠ BYSTRICE N. P., NÁDRAŽNÍ 615



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

Technická podpora: Mgr. Marie Slámová

Nálepky k vypínačům

Šetření energie



Měření teplot bez a s reflexní fólií

Měření teplot bez reflexní fólie

Školní rok 2009/10

Místo: ...*DEFERIS*...

Zodpovídá: ...*JAROSLAV*...

(Pravidelná měření provádíme Po, St, Pá v 7:45 hod)

Tabulka:

φ 20, 14854

Datum	Teplota v místnosti	Datum	Teplota v místnosti
Po /	/	Po 28. 4. 1.	21°
St /	/	St 6. 1.	20°
Pá 6. 11.	20°	Pá 8. 1.	21°
Po 9. 11.	19°	Po 11. 1.	20°
St 11. 11.	20°	St 13. 1.	21°
Pá 13. 11.	20°	Pá 15. 1.	20°
Po 16. 11.	<i>někdy volno</i>	Po 18. 1.	20°
St 18. 11.	21°	St 20. 1.	20°
Pá 20. 11.	19°	Pá 22. 1.	21°
Po 23. 11.	20°	Po 25. 1.	20°
St 25. 11.	20°	St 27. 1.	19°
Pá 28. 11.	21°	Pá 29. 1.	<i>polodenní prázdn.</i>
Po 30. 11.	20°	Po 1. 2.	20°
St 2. 12.	21°	St 3. 2.	20°
Pá 4. 12.	20°	Pá 5. 2.	20°
Po 7. 12.	21°	Po	283
St 9. 12.	20° 281	St	281
Pá 11. 12.	<i>Chrástka prázdn.</i>	Pá	
Po 14. 12.		Po	
St 16. 12.		St	
Pá 18. 12.		Pá	
Po 21. 12.		Po	
St		St	
Pá		Pá	
Po	<i>Vánoční prázdniny</i>	Po	
St		St	
Pá		Pá	

Měření teplot s reflexní fólií

Školní rok 2009/10

Místo: ...*PRILEPICKÉ - METAL*...

Zodpovídá: ...*MILANOVA' LEVA*...

(Pravidelná měření provádíme Po, St, Pá v 7:45 hod)

Tabulka:

φ 21, 2258

Datum	Teplota v místnosti	Datum	Teplota v místnosti
Po /	/	Po 11. 1. 11.	21°
St /	/	St 13. 1.	21°
Pá 6. 11.	20°C	Pá 15. 1.	20°C
Po 9. 11.	20°C	Po 18. 1.	21°C
St 11. 11.	21°C	St 20. 1.	20°C
Pá 13. 11.	21°C	Pá 22. 1.	21°C
Po Prázdniny		Po 25. 1.	20°C
St 18. 11.	20°C	St 27. 1.	21°C
Pá 20. 11.	21°C	Pá 29. 1.	20°C
Po 23. 11.	20°C	Po 1. 2.	20°C
St 25. 11.	21°C	St 3. 2.	21°C
Pá 27. 11.	20,5°C	Pá 5. 2.	21°C
Po 30. 11.	20,5°C	Po 8. - 14. 2. -> <i>Volno prázdniny 19/2 21°C</i>	
St 2. 12.	21°C	St 14/2 1. -	22°C
Pá 4. 12.	20,5°C	Pá 19/2 1. -	22°C
Po 7. 12.	22°C	Po 22. 2. 10.	22°C
St 9. 12.	20°C	St 24. 2. 10.	22°C
Pá <i>met. prázdn.</i>		Pá 26. 2. 10.	21°C
Po /	/	Po 1/3 10.	20°C
St /	/	St 3/3 10.	22°C
Pá 18. 12.	22°C	Pá 5/3 10.	22°C
Po 21. 12.	20°C	Po 8/3 10.	22°C
St 11. 1. - 4. 1. - <i>volno</i>		St 10/3 10.	21,5°C
Pá - 1. 1. -		Pá 12/3 10.	20°C
Po 4. 1.	20°C	Po 1/3 11.	22°C
St 8. 1.	21°C	St 11/3 11.	21°C
Pá 8. 1.	22°C	Pá 14/3 11.	21°C

Měření teplot bez a s reflexní fólií

MĚŘENÍ TEPLIT	
Bez reflexní fólie	S reflexní fólií
Učebna fyziky:	Učebna pářodopis:
průměrná teplota: 19,991379	průměrná teplota: 21,610169
3. A:	4. B:
průměrná teplota: 19,482162	průměrná teplota: 20,695746
Učebna fyziky:	Učebna matematiky:
průměrná teplota: 20,852659	průměrná teplota: 20,783333

Měření teplot bez a s reflexní fólií

<u>MĚŘENÍ TEPLŮT</u> <u>BEZ REFLEXNÍ</u> <u>FOLIE</u>	<u>MĚŘENÍ TEPLŮT</u> <u>S REFLEXNÍ</u> <u>FOLIÍ</u>
<u>Dějepis</u> - součet: 1159,3 - průměr ϕ : 19,987991	<u>Matematika</u> - součet: 1247 - průměr ϕ : 10,78333
<u>Fyzika</u> - součet: 1272 - průměr ϕ : 20,852459	<u>Přírodopis</u> - součet: 1298 - průměr ϕ : 21,633333
<u>BA</u> - součet: 567,5 - průměr ϕ : 19,568965	<u>Č.B</u> - součet: 999,4 - průměr ϕ : 20,2

Sběr drobných elektrospotřebičů

Výstava



Sběr drobných elektrospotřebičů

Chcete se zbavit drobných historických elektrospotřebičů anebo nám je alespoň zapůjčit?

Na co?

Na výstavu v naší škole ke dni Země 22. 4. 2010

Co nám můžete nosit?

Například: starý gramofon, promítačky, rádio, žehličky, magnetofon, fotografický aparát, hořící strojek, počítač, kameru, kazeták, kávovar, lux, fén, ...

Kam?

Do kabinetu Z – D. Pivková
Do kabinetu Ch – H. Kopecká

Termín

od 4. 3. do 9. 4. 2010

Proč?

Abychom si uvědomili, jak rychle se vyvíjí výroba nových elektrospotřebičů a v jakém množství se produkuje jako nebezpečný odpad na Zemi.

Kam s nimi?

Po skončení výstavy je dáme do černého kontejneru – drobné elektrospotřebiče a odešleme je v rámci projektu Recyklostraní firmě ASEKOL, za které získáme body pro naši školu.

Co se s nimi stane?

Zrecykluje je.



Výměna oken



Zateplení budovy

Měsíc srpen

📍 Átrium



📍 Školní zahrada



Osvětlení školy

Výměna ve třídách



Osvětlení školy

Staré na chodbách



Použitá literatura

Ekotým, 2009-2010. *Kronika Ekoškoly 2009-2010.*
ZŠ Bystřice nad Pernštejnem, Nádražní 615.



Děkujeme vám za pozornost

**Zpracovala
JANA PIVKOVÁ**

Rok 2010

A photograph of a large, multi-story building with a red roof and many windows, surrounded by greenery and a paved area. The building has a modern, institutional appearance with a series of windows on each floor. There are trees and bushes in the foreground, and a paved area with a lamp post. The sky is overcast.