

NERUDOVKA

Střední škola,
Vimperk
Nerudova 267

www.stredni-skola.eu

N



E



R

U



D



O

V



K

A

VÝROČNÍ
ZPRÁVA
2010/2011



www.stredni-skola.eu

1. Základní údaje o škole

1.1 Název organizace, základní údaje

Název organizace: Střední škola, Vimperk, Nerudova 267



Adresa: Nerudova 267, 385 01 Vimperk
Telefon, záznamník: 388 411 471
Fax: 388 411 471
E-mail: info@stredni-skola.eu
www.stredni-skola.eu

Právní forma: Příspěvková organizace

IČ: 00477419

DIČ: CZ00477419

Číslo účtu: 136907-744/0600

Zřizovatel: Krajský úřad - Jihočeský kraj
U Zimního stadionu 1952/2
370 76 České Budějovice
IČO: 70890650
Č.j. 26386/01-21s účinností od 11. 9. 2001
Č.j. 27651/03-2 s účinností od 1. 9. 2003
Č.j. 29076/04-21 s účinností od 1. 9. 2005
Č.j. 33879/2005-21 s účinností od 25. 5. 2006



1.2 Vedení školy

Ředitel: Ing. Lubomír Pichler
Tel.: 388 416 136, 736 766 764
E-mail: pichler@stredni-skola.eu

Zástupkyně ředitele: Eva Kerekešová
Tel.: 388 411 471
E-mail: kerekesova@stredni-skola.eu

Vedoucí učitelka: Ing. Marie Staňková
Tel.: 388 411 152
E-mail: stankova@stredni-skola.eu

1.3 Školy a školská zařízení, jejichž činnost právnická osoba vykonává a jejich cílová kapacita (dle rozhodnutí do zápisu školského rejstříku)

Škola sdružuje:

- a) Střední škola, kapacita 360 žáků, IZO: 000477419
- b) Domov mládeže, kapacita 139 lůžek, IZO: 110024699
- c) Školní jídelny, kapacita stravovaných: 960 strážníků, IZO: 110024702

1.4 Aktivní obory vzdělávání ve školním roce 2010/2011

Obory vzdělávání	Tříleté - výuční list	
	Autoelektrikář	26-57-H/01
	Tesař	36-64-H/01
	Pokryvač	36-69-H/01
	Zedník	36-67-H/01
	Instalatér	36-52-H/01
	Zednické práce	36-67-E/001
	Opravář zemědělských strojů	41-55-H/01
	Opravářské práce	41-55-E/01
	Čtyřleté – maturitní vysvědčení	
	Mechanik elektrotechnik	26-41-L/01
	Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	39-41-L/02

1.5 Školská rada

Školská rada byla zřízena 7. 6. 2005.

Školská rada má 6 členů, třetinu jmenoval zřizovatel, třetinu volili pedagogičtí pracovníci školy a třetinu volili zákonní zástupci žáků, ve složení s platností od 7. 6. 2011:

Složení školské rady

Předseda	Mgr. Střeleček Karel Kontakt: karel.strelecek@centrum.cz	za zřizovatele
Místopředseda	Mgr. Hana Obdržálková Kontakt: obdrzalkova@stredni-skola.eu	za pedagogické pracovníky
	Ing. Hana Jelínková	za pedagogické pracovníky
	Mgr. Dudek Jan	za zřizovatele
	Ing. Arch. Jaroslav Říha	za zákonné zástupce žáků
	Miroslava Sovová	za zákonné zástupce žáků

2. Přehled pracovníků školy

2.1 Pedagogičtí pracovníci

Počet pedagogických pracovníků ve školním roce 2010/2011 k 30. 6. 2011 je celkem: 36 (32,43 přepočtených), včetně ředitele.

Z toho učitelů 16 (vč. ředitele) - přepočtených 14,64 (vč. externistů).

Pedagogický sbor k 30. 6. 2011

	Fyzické osoby	Kvalifikace	Praxe	Způsobilost	Prac. poměr
Vedení školy	1	100 %	28 let	100 %	1 x doba neur.
Učitelé	19	100 %	25 let	100 %	7 ext. učitelé + 1 x doba urč. 11 x doba neur.
Učitelé OV	18	100 %	28 let	80 %	16 x doba neur. 2 x doba urč.
Vychovatelé	5	100 %	30 let	100 %	5 x doba neur.
Pedagogičtí pracovníci celkem	42	100 %	28 let	95 %	7 x ext. učitelé 32 x doba neur. 3 x doba urč.
Ostatní	28	100 %	30 let	100 %	4 x OP VK 22 x doba neur. 2 x doba urč.
Pracovníci celkem	70	100 %	29 let	98 %	7 x ext. učitelé 54 x doba neur 5 x doba urč. 4 x OP VK

- průměrná nemocnost

Učitelé 4,5 %

Učitelé OV 2,5 %

Vychovatelé 2,0 %

- průměrná míra zastupování za školní rok 2010/2011 = 1,15 %

- neaprobované hodiny z celkového počtu vyučovacích hodin činí 296 hod. = 10 vyučovacích hodin
= 3,40 %

Další vzdělávání pedagogických pracovníků

V celém školním roce se pedagogičtí pracovníci zúčastňovali řady seminářů a školení dle možností.

A) Studium speciální pedagogiky

Plánované započítání studia Mgr. Jitky Švarcové a Ing. Jana Poláčka se v tomto školním roce neuskutečnilo, ale studium by měli začít v září 2011 na Vysoké škole evropských a regionálních studií, o. p. s. Centrum celoživotního vzdělávání v Českých Budějovicích. K nim přibude ještě učitel OV Miroslav Fučík.

B) Doplnující pedagogické studium (DPS)

V tomto školním roce začal studovat Vysokou školu evropských a regionálních studií, o. p. s. Centrum celoživotního vzdělávání v Českých Budějovicích Jan Albrecht. Přihlášku ke studiu podali další pedagogičtí pracovníci, kteří by studium měli začít od září 2011: Ing. Václav Heinzl, Bc. Martin Frnka, Ing. Petr Žuravský, Josef Bílý, Luboš Kůs, Ludvík Kotál, Josef Frnka, Václav Kaskoun, Stanislav Kašpar, Daniel Tomášek.

C) Vzdělávání odborných učitelů

V tomto školním roce se naši učitelé zúčastnili následujících firemních školení:

- Solární systémy - firma Bramac
- Zdicí systémy - firma Winiberger, firma Ytong
- Střešní okna - firma Velux
- Odborné školení výroby a zpracování betonových směsí - pro mistry OV a učitele odborných předmětů - firma HŠ BETON, s. r. o., Volary
- Odborné školení pro pokládku podlah - firma BONITA A GROUP SERVICE, s. r. o., Tišnov

Školení UNIV 2 – Program dalšího vzdělávání dospělých

Dne 25. prosince 2010 byla předána finální verze programu dalšího vzdělávání „Opravář strojů a zařízení v pěstování rostlin“ a tím uzavřena 1. vlna projektu. V současné době probíhá 2. vlna, ve které je vytvářen program „Občanská finanční gramotnost“, který bude v příštím roce dotován. Pro zajištění realizace jsou vybráni pedagogové, kteří se zúčastní kurzu „Certifikovaný lektor vzdělávání dospělých“, který začne 30. srpna 2011.

D) Vzdělávání všech učitelů k tvorbě ŠVP

I ve školním roce 2010/11 se učitelé seznamovali s pravidly tvorby školních vzdělávacích programů oborů vzdělávání, které patřily do 3. vlny tvorby ŠVP v rámci svých vyučovaných předmětů.

E) Interní vzdělávání

- Metodický seminář z pedagogicko-psychologické oblasti pro všechny pedagogické pracovníky "Komunikace na pracovišti a problémy se žáky" (přednášela školní psychologka Bc. Trojanská)
- Metodický seminář „Odolnost vůči stresu“ pro všechny pedagogické pracovníky (přednášel PhDr. Frnoch)

F) Vzdělávání učitelů k „Nové státní maturitě“

Podle §80 zákona č. 561/2004 Sb. nadále probíhala celorepubliková příprava učitelů ke společné části maturitní zkoušky. Na naší škole se kromě domácího e-learningového studia zúčastnili učitelé cizích jazyků a českého jazyka čtyř seminářů ve Strakonících a Č. Budějovicích.

Studium učitelů z naší školy směřovalo k získání těchto funkcí:

- hodnotitel ústní zkoušky z českého jazyka a lit. - Mgr. Martina Slámová
- hodnotitel ústní zkoušky z anglického jazyka - Ing. Hana Drholcová
- hodnotitel ústní zkoušky z německého jazyka - Mgr. Anna Lazarová
- hodnotitel písemné práce z českého jazyka a lit. - Mgr. Martina Slámová
- hodnotitel písemné práce z anglického jazyka - Ing. Hana Drholcová
- hodnotitel písemné práce z německého jazyka - Mgr. Anna Lazarová
- zadavatel písemných prací - Mgr. Martina Slámová, Mgr. Jitka Švarcová, Ing. Václav Sova, Ing. Hana Drholcová, Mgr. Anna Lazarová
- školní maturitní komisař – Ing. Hana Jelínková

Pro výkon výše uvedených funkcí je nutno získat Osvědčení o způsobilosti k výkonu funkce vydávané Cermatem na základě splnění vše zadaných testů a závěrečných písemných zkoušek.

G) Při dalším vzdělávání pedagogických pracovníků:

- využíváme nabídek Zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků a Střediska služeb školám pro Jižní Čechy (vybíráme z katalogu vzdělávacích akcí)
- zapojujeme se do seminářů pořádaných Cechem instalatérů ČR

Pedagogičtí pracovníci si podle své aprobační vyhlášky vybírají akce spojené s exkurzemi, které doplňují jejich znalosti i vědomosti žáků:

pro Instalatéry	návštěva čističky odpadních vod AQUATERM Praha HANSA Kralovice SYSTHERM Píseň, atd.
pro obory elektrotechnické	AMPÉR Praha Rohde & Schwarz, Vimperk
pro stavební obory	školení firmy YTONG školení pokrývačů Vimperk Dřevostavby Praha
pro opravářské obory	výstava ZEMĚ ŽIVITELKA HOBBY Č. Budějovice
pro všeobecné obory	návštěva muzea ve Vimperku návštěva knihovny ve Vimperku

Kopie dokladů o vzdělávání eviduje paní Martínková – personální oddělení.

Odborné exkurze probíhaly v tomto školním roce podle plánu exkurzí. Jsou navrhovány a vybírány pedagogickými pracovníky tak, aby přispěly k doplnění učiva všeobecně vzdělávacích a hlavně odborných předmětů v jednotlivých oborech.

2.2 Nepedagogičtí pracovníci

Počet provozních zaměstnanců 28 (-4 OP VK), přepočtených 20,43 (-1,35 OP VK) + 3,64 hospodářská činnost.

2.3 Celkem fyzických osob

Celkem fyzických osob	70 (ped. prac., provozní, 4 OP VK)
přepočtených	53,86 – hlavní činnost (1,35 OP VK)
hospodářská činnost	4,31
celk. poč. pracovníků	58,17 (1,35 OP VK)

3. Údaje o žácích a výsledcích vzdělání

Počet tříd ve šk. roce 2010/2011 byl 12.

3.1 Přehled učebních plánů; učební dokumenty

Obory vzdělávání – Učební obory	
Zedník	ŠVP 1. vlna, od 1. 9. 2009
Pokrývač	ŠVP 1. vlna, od 1. 9. 2009
Tesař	ŠVP 1. vlna, od 1. 9. 2009
Instalatér	ŠVP 1. vlna, od 1. 9. 2009
Elektromechanik pro zařízení a přístroje	ŠVP 1. vlna, od 1. 9. 2009
Opravář zemědělských strojů	ŠVP 1. vlna, od 1. 9. 2009
Autoelektrikář	ŠVP 2. vlna, od 1. 9. 2010
Zednické práce	ŠVP 2. vlna, od 1. 9. 2010
Opravařské práce	ŠVP 2. vlna, od 1. 9. 2010
Obory vzdělávání – Studijní obory	
Mechanik elektrotechnik	ŠVP 2. vlna, od 1. 9. 2010
Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	ŠVP 2. vlna, od 1. 9. 2010

3.2 Výuka cizích jazyků

- ❖ Ve všech ročnících a učebních oborech se vyučuje **německý jazyk**.
- ❖ U čtyřletého studijního oboru Mechanik elektrotechnik **jazyk německý a anglický** – dle výběru studentů.

3.3 Přijímací řízení

Přijímací řízení na školní rok 2010/2011 proběhlo v souladu s novelou školského zákona č. 49/2009 Sb. Vzhledem k menšímu počtu přihlášek na tříleté obory vzdělávání s výučním listem (počet míst převyšoval počet přihlášek) nebyly organizovány přijímací zkoušky, pouze přijímací řízení. Ředitelem SŠ byla jmenována komise. Při přijímacím řízení byl rozhodující průměrný prospěch žáků a chování dle stanovených kritérií. Pro přijímací řízení na studijní obor vzdělávání Mechanik elektronik a nový obor Mechanik elektrotechnických a instalatérských zařízení budov byla ředitelem Střední školy jmenována komise a byla stanovena kritéria.

Přijímací zkoušky se nekonaly a rozhodující byl průměrný prospěch žáků na ZŠ.

Seznam a pořadí přihlášených, přijatých a nepřijatých žáků byl zveřejněn ve škole na veřejně přístupném místě.

Přijímací řízení ve školním roce 2009/2010 na školní rok 2010/2011:

- | | |
|---------|-----------------|
| 1. kolo | 22. dubna 2010 |
| 2. kolo | 14. května 2010 |
| 3. kolo | 11. června 2010 |
| 4. kolo | 31. srpna 2010 |

Výsledky přijímacího řízení podle oborů:

3.4 Závěrečné zkoušky

Závěrečné zkoušky ve školním roce 2010/2011 proběhly podle harmonogramů místopředsedů zkušebních komisí. Ředitelem Střední školy byly jmenovány dvě zkušební komise. Jedna pro stavební obory (Zednické práce, Pokrývač, Tesař a Instalatér), druhá komise pro obor opravárenský (Opravář zemědělských strojů). Předsedy komisí jmenoval Krajský úřad Jihočeského kraje – Odbor školství, mládeže a tělovýchovy.

Organizace závěrečných zkoušek byla v souladu se zákonem č. 561/2004 (Školský zákon) a Vyhláškou č. 47/2005 o ukončení vzdělávání ve středních školách. Účast odborníků z praxe byla oboustranným přínosem jak pro dotyčné zkoušky, tak pro žáky i pedagogické pracovníky.

Celkové hodnocení závěrečných zkoušek	Počet žáků	%
K ZZ bylo připravováno	43	100
K ZZ bylo připuštěno celkem	34	79
- prospěl s vyznamenáním	1	2,9
- prospělo	32	94,1
- neprospělo	1	2,9

Termín závěrečné zkoušky v náhradním termínu a zkoušky opravné byl stanoven na září 2011:

K opravné zkoušce v září 2011 nastoupilo žáků	1
- prospělo s vyznamenáním	-
- prospěl	1
- neprospěl	-

Ke zkoušce v náhradním termínu v září 2011 nastoupilo žáků	3
- prospělo s vyznamenáním	-
- prospěl	3
- neprospěl	-

3.5 Maturitní zkoušky

Maturitní zkoušky ve školním roce 2010/2011 poprvé proběhly v souladu s novou Vyhláškou MŠMT č. 274/2010 Sb. o ukončování vzdělávání ve středních školách. Krajský úřad Jihočeského kraje - Odbor školství, mládeže a tělovýchovy jmenoval předsedu zkušební komise.

Celkové hodnocení maturitních zkoušek	Počet studentů	%
K MZ bylo připravováno	7	100
K MZ bylo připuštěno celkem	6	85,7
- prospěl s vyznamenáním	-	-
- prospěli	4	66,6
- neprospěli	2	33,3

K opravné maturitní zkoušce v září 2011 nastoupilo studentů	2
- prospělo s vyznamenáním	-
- prospěl	1
- neprospěl	1

3.6 Zhodnocení prvního a druhého pololetí

Ve školním roce 2010/2011 bylo vyučováno ve 13 třídách, a to:

Ročník	Třídy	Počet žáků	
1.	Mechanik elektrotechnik, MIEZ	26	14, 12
	Zedník, Pokrývač, Instalatér	31	11, 10, 9
	Opravář zemědělských strojů, Autoelektrikář	25	18, 7
	Opravařské práce	9	-
2.	Mechanik elektronik, MIEZ	17	11, 6
	Zedník, Pokrývač, Instalatér	24	9, 5, 10
	Opravář zemědělských strojů, Autoelektrikář	24	14, 10
	Opravařské práce	10	-
3.	Mechanik elektronik	17	-
	Pokrývač, Tesař	15	9, 7
	Opravář zemědělských strojů, Instalatér	19	11, 8
	Zednické práce	9	-
4.	Mechanik elektronik	8	-
Celkem k 30. 9. 2010		234 žáků	

Během školního roku se však ve třídách počty žáků měnily z důvodu různých přestupů či ukončení učebního poměru.

3.7 Celková hodnocení

1. pololetí ke klasifikační konferenci

21. ledna 2011

Třída	Počet žáků	Prospělo s vyznam.	Prospělo	Neprospělo	Průměr třídy	Neklasifik.
ZPI 1	29	0	14	12	2,88	3
OZSAE 1	25	0	14	4	2,50	7
MEMI1	25	0	10	13	2,79	2
O. PRÁCE 1	7	0	4	0	2,46	3
ZPI 2	24	0	15	7	2,55	2
OZSAE 2	24	0	12	12	3,11	0
MEMI 2	17	0	11	6	2,87	0

O. PRÁCE 2	9	0	4	4	2,85	1
PT 3	15	0	6	3	2,58	6
OZSI 3	19	0	13	4	2,88	2
ME 3	17	0	17	0	2,88	0
Z. PRÁCE 3	9	0	3	2	2,87	4
ME 4	8	0	6	2	2,61	0
CELKEM	228	0 %	56,5 %	30,3 %	2,79	13,2 %

2. pololetí ke klasifikačním konferencím

6. 5. 2011 (ME4), 6. 6. 2011 (3. ročník) 22. 6. 2011 (ostatní ročníky)

Třída	Počet žáků	Prospělo s vyznam.	Prospělo	Neprospělo	Průměr třídy	Neklasifik.
ZPI 1	27	0	13	14	2,86	0
OZSAE 1	24	0	22	2	2,55	0
MEMI 1	23	1	15	7	2,82	0
O. PRÁCE 1	5	0	5	0	2,37	0
ZPI2	23	0	19	4	2,64	0
OZSAE 2	21	0	12	9	3,13	0
MEMI 2	18	0	9	9	2,94	0
O. PRÁCE 2	10	0	5	5	3,04	0
PT 3	15	0	11	4	2,57	0
OZSI 3	19	0	19	0	2,80	0
ME 3	17	0	13	4	2,93	0
Z. PRÁCE 3	9	0	4	5	2,75	0
ME 4	7	0	6	1	2,62	0
CELKEM	218	0.40%	70,2%	29,4%	2,80	0%

3.8 Komisionální opravné zkoušky

Byly stanoveny v týdnu od 25. srpna 2011.

K opravným zkouškám bylo pozváno 47 žáků (tj. 21,5 % z celkového počtu žáků školy); dostavilo se 44 žáků (tj. 93,6 % žáků z pozvaných); 3 žáci se bez omluvy nedostavili (tj. 6,4%). Prospělo 34 žáků (tj. 77,27 %); z 10 neúspěšných žáků 7 ročník opakuje a 3 žáci přestoupili na jinou školu.

3.9 Přehled o počtu vyznamenaných a nespívajících

		%	žáků
1. pololetí	vyznamenanych	0	0
	nespívajících	30,3	69
2. pololetí	vyznamenanych	0,40	1
	nespívajících	29,4	64

3.10 Nejvyšší počet neomluvených hodin

		Počet hodin
1. pololetí	třída PT 3	860
2. pololetí	třída ZPI 1	1653
1. pololetí	průměrný počet zameškaných hodin na jednoho žáka	96,16
	z toho neomluvených	23,2
	průměrný počet zameškaných hodin na třídu (13 tříd)	1250
	z toho neomluvených	301,6
2. pololetí	průměrný počet zameškaných hodin na jednoho žáka	116,16
	z toho neomluvených	34,2
	průměrný počet zameškaných hodin na třídu (13 tříd)	1510,1
	z toho neomluvených	444,6

3.11 Nejnižší počet neomluvených hodin

		Počet hodin
1. pololetí	třída ME 3	0
2. pololetí	třída ME 4	0

3.12 Udělení druhého a třetího stupně z chování a výchovná opatření

		Žáků	%
1. pololetí 228 žáků	2. stupeň z chování	24	10,52
	3. stupeň z chování	27	11,8
	pochvaly ředitele SŠ	0	-
	pochvaly tř. učitele	41	17,9
	napomenutí tř. učitele, učitele OV	24	10,5
	důtka ředitele SŠ	0	-
	důtka tř. učitele, učitele OV	47	20,6
	podmínečné vyloučení	0	-
	vyloučení ze studia	0	-

2. pololetí 218 žáků	2. stupeň z chování	38	17,43
	3. stupeň z chování	24	11
	pochvaly ředitele SŠ	2	0,91
	pochvaly tř. učitele	50	22,9
	napomenutí tř. učitele, učitele OV	28	12,8
	důtka ředitele SŠ	1	0,45
	důtka tř. učitele, učitele OV	39	17,8
	podmínečné vyloučení	0	-
	vyloučení ze studia	0	-

3.13 Školní vzdělávací programy

Ve školním roce 2010/2011 se podle ŠVP vyučovalo v těchto oborech od 1. ročníku:

- ❖ Autoelektrikář
- ❖ Mechanik elektrotechnik
- ❖ Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení
- ❖ Opravářské práce

3.14 Odborný výcvik

- Stavební obory - Zedník, Zednické práce, Pokrývač, Tesař, Instalatér a MIEZ
- Zemědělské obory - Opravář zemědělských strojů, Opravářské práce
- Elektro obory - MIEZ, Mechanik elektrotechnik, Autoelektrikář

Učitelé odborného výcviku

- obor Zedník - p. Albrecht
- obor Zednické práce - p. Kalíšek, p. Mařík
- obor Pokrývač - p. Kaskoun, p. Kalíšek
- obor Tesař - p. Frnka, OV u firem
- obor Instalatér - p. Pilný, p. Fučík (ob týden)
- obor MIEZ – p. Kús
- obor OZS - p. Fencl, p. Fučík, p. Hladík, p. Šíma
- obor Opravářské práce – p. Vintr, p. Mařík
- výuka svářečské školy - p. Fučík
- obor elektro – p. Bláha, p. Kotál, p. Vácha, p. Kašpar, p. Tomášek
- výuka autoškoly – p. Havlan

3.14.1 Stavební obory

V oboru Zedník - byly plněny tyto osnovy odborného výcviku:

- | | |
|--|--|
| • úvod a BOZP | • zdění zdiva z cihel a keramických tvarovek |
| • nářadí a pomůcky pro zednické práce | • provádění vnitřních omítek |
| • konstrukční systémy | • zdění zdiva Ytong |
| • zakládání a základy | • adaptační a rekonstrukční práce |
| • vodorovné konstrukce a podlahy | • zdění nosného zdiva a příček z cihel Porotherm |
| • bourání | • provádění venkovních šlechtěných omítek |
| • betonářské práce | • zateplení budov |
| • montáž jednoduchého bednění | • osazování prefabrikátů |
| • hydroizolace proti zemní vlhkosti | • osazování zárubní a oken |
| • železobetonářské práce | |
| • ruční opracování dřeva a kovů | |
| • stavba vnitřního a venkovního lešení | |

Plnění osnov probíhalo:

- na rekonstrukci SŠ

V oboru Zednické práce - byly plněny tyto osnovy odborného výcviku:

- provádění vnitřních omítek
- železobetonářské práce
- ukázky zdění z různých materiálů
- stavba vnitřního lešení
- jednoduché přestavby budov
- začišťovací práce
- zdění z různých materiálů

Plnění osnov probíhalo:

- při údržbě a opravách SŠ

V oboru Pokrývač - byly plněny tyto osnovy odborného výcviku:

- práce se dřevem
- ruční opracování kovů
- práce při montáži taškové krytiny
- krytí šikmých střech bez drážkovou krytinou
- krytí šikmých střech drážkovou krytinou
- krytí střech díly velkého formátu
- osazování střešních prvků
- krytí střech složitějších tvarů
- krytí střech krytinou z vlnovek
- oprava skládaných krytin
- oprava a krytí povlakových krytin
- jednoduché tesařské práce
- jednoduché i složitější klempířské práce
- základní betonářské práce a zednické práce

Plnění osnov probíhalo:

- cvičné práce dílna SŠ
- oprava střech a krovů SŠ (střešní fólie PVC)
- oprava okapových žlabů a svodů SŠ
- oprava sněháků ZUŠ
- plechová krytina SŠ Pasovská
- asfaltová izolace SŠ
- střecha vlnitý Onduline, Klášterec
- pokládka betonové krytiny KM Beta a Bramac střechy Husinec
- výroba a osazení klempířských výrobků fasáda Boubínská
- zvuková a tepelná izolace s obkladem na internátech SŠ

V oboru Instalatér - byly plněny tyto osnovy odborného výcviku:

- ruční zpracování kovů
- tváření a tepelné zpracování materiálů z oceli, mědi, plastů
- pájení pájkou
- instalační materiál – opracování, spojování, montáž, tvarovky
- stavební úpravy spojené s montáží vnitřních a vodovodních rozvodů a zařizovacích předmětů
- montáž domovních odpadních, vodovodních rozvodů, ohřivačů vody – opravy
- tlakové zkoušky
- opravy potrubí – voda a kanalizace
- montáž vodovodních rozvodů studené, teplé vody, kotvení potrubí
- požární rozvody a hydranty
- montáž zařizovacích předmětů
- sestavení, osazení otopných těles a kotlů
- montáž plyn. rozvodů

Plnění osnov probíhalo:

- rozvod vody a odpadů nových soc. zařízení tělocvična, svářecí škola
- montáž ústředního topení tělocvična, dílny OV
- údržba a opravy ZI a UT na SŠ
- oprava topného kanalizace SŠ
- opravy a údržba sociálních zařízení SŠ
- výměna boilerů TUV, Dílny OV, kuchyně Rožmberská
- provedení kanalizace domov mládeže Brantlova

V oboru Tesař - byly plněny tyto osnovy odborného výcviku:

- montáž a demontáž lešení
- bednění betonových a železných konstrukcí
- zhotovení pomocných tesařských konstrukcí
- vázání a montáž dřevěných konstrukcí
- jednoduché tesařské konstrukce
- krytí střech a klempířské práce
- strojní obrábění dřeva
- souborné kontrolní práce

Plnění osnov probíhalo:

- při údržbě a opravách SŠ
- jednoduché tesařské konstrukce u firem

V oboru Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení - byly plněny tyto osnovy odborného výcviku (II. - VI. 2011):

- ruční opracování kovů
- sváření plastů
- instalační materiál – opracování, spojování, montáž, tvarovky
- stavební úpravy spojené s montáží vnitřních a vodovodních rozvodů a zařizovacích předmětů
- montáž vnitřní kanalizace
- stavební práce
- opravy potrubí – voda a kanalizace
- montáž vodovodních rozvodů studené, teplé vody, kotvení potrubí
- montáž zařizovacích předmětů

Během školního roku bylo automobilovým parkem SŠ prováděno převážení materiálu, náradí, pracovních skupin a kontrolní činnost prováděná u firem.

3.14.2 Zemědělské obory

Obor Opravář zemědělských strojů - byly plněny tyto osnovy odborného výcviku:

- | | |
|--------------------------------------|---|
| • ruční zpracování a opracování kovů | • opravy karoserií |
| • strojní opracování kovů | • svářečské práce |
| • opravy brzd | • zámečnické práce |
| • práce na soustruhu a frézce | • opravy osobních a nákladních automobilů |
| • opravy zemědělské techniky | • opravy traktorů |
| • opravy motorů | • kovářské práce |
| • opravy převodovek | |

Obor Opravářské práce - byly plněny tyto osnovy odborného výcviku:

- | | |
|---|-------------------|
| • jednoduché opravy zemědělské techniky | • svářečské práce |
| • ruční a strojní opracování kovů a dřeva | • opravy traktorů |
| | • kovářské práce |

Plnění osnov probíhalo:

- Odborný výcvik u opravářských oborů probíhal ve vlastních dílnách odborného výcviku.
- První ročníky, včetně prvních ročníků Instalatérů v dílně ručního obrábění kovů.

- Druhé a třetí ročníky v montážní dílně automobilů, soustružně a kovárně.
- Ročníky, které mají v osnovách svařování, včetně instalatérů, svařovali ve svářečské škole v Dřevostroji a ve svářečské škole Střední školy, Vimperk.
- V rámci odborného výcviku opravářských oborů je zajišťována údržba a opravy vlastního strojového parku včetně automobilového. Dále jsou vozidla připravována na technickou kontrolu.
- Opravy a údržby jsou prováděny ve vlastní režii. Z toho vyplývá, že jsou ušetřeny nemalé finanční prostředky a žáci získávají dovednostní návyky přímo v praxi. V rámci odborného výcviku byli provedeny jednotlivými obory opravy na zprovoznění kovárny.
- Během školního roku bylo prováděno automobilovým parkem SŠ převážení materiálu, náradí, pracovních skupin.

Výuka autoškoly

Autoškola je nedílnou součástí výuky. Výuka probíhá dle zákona 247/2000. Získání řidičských oprávnění je v osnovách oboru. Ve školním roce 2010/2011 probíhala výuka autoškoly ve 2. ročníku oboru OZS - získání řidičského oprávnění skupiny T. Ve třetím ročníku oboru OZS - získání řidičského oprávnění skupiny B, C.

Výuka autoškoly	12 žáků	OZS 2	Skupina T
	11 žáků	OZS 3	Skupina B, C
	3 žáci	OP 2	Skupina T

Svářečské kurzy

Ve školním roce proběhly v naší svářečské škole 3 kurzy svařování plamenem a 1 svařování el. obloukem, které probíhaly v období říjen 2010 až duben 2011.

Kurzy svařování	11 žáků	OZS 3	elektrický oblouk
	13 žáků	OZS 2	plamen
	7 žáků	I 3	plamen
	15 žáků	I 2	polyfúzní svařování plastů
	8 žáků	I 3	kapilární pájení mědi

Všichni žáci úspěšně složili kurzy a získali certifikát opravňující svařování a pájení.

Kontrolní činnost

Kontrolní činnost byla prováděna vedoucími učiteli OV. Hodnocení kvality výuky u některých skupin je možno hodnotit na vysoké úrovni. Především u skupin učitelů OV p. Albrechta, p. Pilného, p. Hladíka a p. Šímy.

Vedoucí učitelé OV zajišťovali

- jednání se zákazníky a firmami
- dojednávání a příprava akcí
- hospodářskou a fakturační činnost
- rozdělování pracovních skupin
- přeřazování žáků mezi pracovními skupinami
- řešení pracovních a kázeňských přestupků
- spolupráce s učiteli odborných předmětů
- zajišťování mimoškolních aktivit (výstavy, soutěže, exkurze)

Spolupracujeme s dodavateli stavebních materiálů

- | | |
|---------------------------|----------------------------------|
| • Intoma Čkyně | • Tesařství Sláma – Škorpil HOPI |
| • Stabe Bavorov | • Tesařství Stuchelová |
| • ZZV Husinec | • Dach Star |
| • Pila Buk | • HELUZ |
| • Pila Vrbice | • VELUX |
| • IKO | • Pila HOLÍK |
| • Svářecí technika Žárová | • BRAMAC |

3.14.3 Elektro obory

Obor Mechanik elektrotechnik a Mechanik elektronických zařízení - byly plněny tyto osnovy odborného výcviku:

- | | |
|---|--|
| • základy ručního zpracování materiálů | • sestavování, výroba a opravy jednoduchých el. zařízení |
| • základy mechanických prací a ručních montáží | • měření základních el. veličin |
| • mechanické práce, spojené s výrobou a opravami el. zařízení | • stavba základních podsestav el. zařízení |
| | • stavba, měření a opravy el. zařízení |

- ověřování funkční činnosti integrovaných obvodů
- výroba a montáž složitých el. zařízení
- složité digitální celky s integrovanými obvody
- složité regulované celky s využitím digitální techniky
- souborná činnost na složitých el. zařízeních zaměřená na servisní a profesní působení studenta při dodržování zásad BOZP

Obor Autoelektrikář - byly plněny tyto osnovy odborného výcviku:

- BOZP při elektromech. práci
- pájení na měkko – základy, pájení součástí na DPS
- kabelové formy a kabelové svazky
- jednoduché elektrické obvody
- měření základních elektrických veličin, závady v obvodech
- jednotlivé druhy vozidel
- vozidla z hlediska provozu a bezpečnosti
- základní prvky elektrické výstroje motorových vozidel
- různé druhy technických schémat
- zásady ochrany zdraví před účinky elektrického proudu
- zásady první pomoci při úrazu elektrickým proudem
- charakteristiky akumulátorů
- alternátor a dynamo ve vozidle a na zkušebním stole
- regulátory napětí
- druhy podvozků
- nápravy a jejich uspořádání
- konstrukce brzdových systémů
- rozložení a složení převodovky
- druhy motorů
- druhy ventilových rozvodů
- činnost prvků systémů elektronického řízení motoru
- světlomety a svítilny
- spotřebiče do rozvodné sítě motorového vozidla
- vodiče a části rozvodu
- systémy komfortní elektroniky ve vozidlech
- informační a komunikační zařízení používaná ve vozidlech
- diagnostická zařízení ke kontrole
- klimatizaci vozidla

V tomto školním roce pokračovala výuka ve třech vybudovaných třídách a zrekonstruovaných učebnách odborného výcviku. Nově přibyla zrekonstruovaná autoelektrikářská dílna, ve které probíhá odborná výuka.

Dále úspěšně pokračujeme ve spolupráci s firmou Rohde & Schwarz. Ve spolupráci s touto firmou a za osobní účasti představitele této firmy Ing. Vávrové. Proběhlo několik schůzek s Ing. Vávrovou a také 2 exkurze ve firmě Rohde & Schwarz pro 3. a 4. ročníky oboru ME.

Na odborném pracovišti Střední školy, Vimperk, v televizním studiu, provozujeme za účasti našich žáků a studentů přípravu a další aktivity spojené s vysíláním pro kabelovou televizi města Vimperk

(natáčení a ozvučování kulturních a sportovních akcí, přímých přenosů, soutěží, koncertů, plesů, besed, reportáží, mažoretkových soutěží, apod.). Jedna z dalších aktivit proběhla zprovozněním internetového rádia v Domově mládeže Brantlova. Zkušební provoz proběhl v červnu 2011 a ostrý provoz byl zahájen 1. 9. 2011. Na chodu toho internetového rádia se podílí žáci elektro oborů všech ročníků.

O těchto aktivitách pravidelně informujeme veřejnost. Všechna vysílání jsou aktuálně umístována na školních stránkách www.stredni-skola.eu, www.epigontv.cz a na portále YouTube.

4. Aktivity školy, prezentace školy na veřejnosti

4.1 Výchovné a kariérní poradenství, prevence sociálně patologických jevů

Ve školním roce 2010/2011 nadále fungovala funkce výchovného poradce, kterým je Ing. Marie Staňková. Zde mohli žáci s rodiči hledat pomoc při rozhodování o oboru studia a podávání přihlášky na zvolený obor vzdělávání. Byly zde také řešeny veškeré přestupy z jiné školy do naší, ukončování studia nebo další možnosti nástavbového či vysokoškolského studia.

Každý školní rok je organizována v rámci hodin Ekonomiky pro žáky 3. ročníků tříletých oborů beseda s pracovníci Úřadu práce a pracovníky finančních institucí k doplnění učiva o hledání zaměstnání, podnikání v oboru, založení účtu a dalším významu bank.

Dále proběhly besedy pro 1. ročníky všech oborů a pro 2. ročník Mechanik elektronik zaměřené na protidrogovou prevenci od firmy Phenix na téma „Zelená neplatí“ a „Mezilidská tolerance“.

Pro 1. ročníky v rámci občanské nauky byla zorganizována beseda na téma „Šikana“ od Městské policie.

Spolupráce s PPP, Referátem sociálních věcí a s Úřadem práce funguje velice dobře a je v dostatečné míře využívána. Na škole nadále pracuje metodička protidrogové prevence z řad učitelů. Školním metodikem prevence je Mgr. Slámová. Ve škole je zpracován „Minimální preventivní program“, který je každým rokem vyhodnocován. Metodička se zúčastňuje odborných seminářů pořádaných v okrese i kraji ke zmíněné problematice. Také žáci navštěvují akce zaměřené na protidrogovou prevenci dle možností. Šikanování a vydírání se v rámci našeho zařízení v tomto školním roce nevyskytlo.

Odborné exkurze probíhaly v tomto školním roce dle plánu exkurzí. Jsou navrhovány a vybírány pedagogickými pracovníky tak, aby přispěly k doplnění učiva všeobecně vzdělávacích a hlavně odborných předmětů v jednotlivých oborech. Exkurzemi si doplňují vzdělání nejen žáci i pedagogové.

Přednášky, besedy

- ve dnech 18. – 19. 10. 2011 adaptační kurz pro I. ročník oboru ME a MI, Kubova Huť hotel Kuba, 21 žáků, Kre Bul Volary
- besedy s Městskou policií Vimperk, v průběhu března a dubna ve většině tříd
- seznámení žáků se školní psycholožkou a vysvětlení, se kterými problémy se na nemohou žáci obracet, všechny třídy během dubna
- aktivity s psycholožkou ve vybraných třídách, témata podle aktuálních problémů ve třídě, během dubna, května, června
- dne 29. 6. 2011 přednáška Protidrogová prevence, Miroslav Borník, 1. ročníky

Řešení aktuálních situací

- náznaky šikany ve třídě OZS-AE2
- užití pepřového spreje ve třídě ZPI1
- pomoc při řešení vztahových problémů mezi žáky

Exkurze

- V rámci projektu „Škola zařídí – kraj zaplatí“ se uskutečnila ekologická exkurze, Sběrný dvůr Praha pro první ročník oboru ME-MI
- 1. ročníky navštívily jako každoročně Městskou knihovnu a Muzeum ve Vimperku
- Žáci oboru instalatér podnikli exkurzi na ČOV ve Vimperku
- Druhý ročník oboru ME zhlédl výstavu Ampér Praha
- Třetí a čtvrtý ročník oboru ME a druhý ročník oboru AE absolvovaly exkurzi v Rohde Schwarz
- Obory I a MI – exkurze na plynovou a štěpkovou kotelnu ve Vimperku a na úpravnu pitné vody
- Vybraní žáci třetího ročníku se zúčastnili soudního jednání u soudu v Prachaticích

Další činnosti

- Den řemesel
- pochod proti diabetu
- Girl's Day
- činnosti spojené s granty – bowling, focení
- turistický kurz MEMI2
- mimoškolní aktivity na DM

Vzdělávání

- 250 hodinový kurz vzdělávání metodiků prevence je přibližně s polovinou, pravidelná účast na školeních i zážitkových kurzech

4.2 Ekologická výchova a environmentální výchova

Environmentální výchova a vztah žáků k prostředí je součástí tematických plánů ve všech všeobecně vzdělávacích i odborných předmětech.

Zaměření ročního plánu:

- Řešení otázek, týkajících se oblasti rozhodování se o budoucím povolání, volbě školy jako dalšího stupně sebevzdělávání
- Vztahy ke spolužákům při denním soužití profesních skupin ve škole a na odborném výcviku
- Vztahy k nemocným a starším lidem

4.3 Aktivity a prezentace školy na veřejnosti

4.3.1 Účast na odborných soutěžích

- Účast a prezentace na celostátní výstavě „Vzdělání a řemeslo“ v Českých Budějovicích
- Prezentace na Burzách pracovních příležitostí (Prachatice, Strakonice, České Budějovice)
- Prezentace oborů při konání každoročního „Dne řemesel“ při Dnu stavitelství a architektury
- „Spanilé jízdy“ s přenosovým vozem do vybraných základních škol;
- Realizace grantových programů (Sálová kopaná, Bowling, „Fotím a poznávám“)
- Pokračující spolupráce se státní školou ve Waldkirchenu
- „Girl's Day“

4.3.2 Mezinárodní spolupráce a zapojení školy do mezinárodních projektů

- Pokračování úspěšné spolupráce s partnerskou školou Staatliche Berufsschule ve Waldkirchenu (např. společná účast a prezentace na celostátní výstavě „Vzdělání a řemeslo“ v Č. Budějovicích)
- Pokračování v realizaci jazykového projektu COMENIUS - Sokrates, ve spolupráci s partnerskou školou ve Waldkirchenu
- Obor Tesař – žáci 1. ročníku absolvují část odborné praxe v německé partnerské střední škole Staatliche Berufsschule ve Waldkirchenu pod vedením odborných německých pedagogů.

4.3.3 Účast na sportovních soutěžích

- Organizace přeboru ČR stavebních škol v přespolním běhu, Vimperk; družstva SŠ ml. dorost – 4. místo, družstva st. dorost – 1. místo; družstvo školy - 3. místo
- „Hokejbal proti drogám“ – okresní kolo SŠ Prachatice, družstvo – 3. místo;
- Okresní kolo „Corny“ - středoškolské atletické hry, Prachatice; družstvo školy - 3. místo

4.3.4 Přehled článků o škole v tisku

Tiskové zprávy jsou využívány k prezentaci školy. Veřejnost je prostřednictvím těchto zpráv a inzerce informována o aktuálním dění školy a nabídce vzdělávacích programů.

K prezentaci jsou využívány Vimperské noviny a přílohy o vzdělání ostatních deníků. Vytváříme vlastní zpravodajství, informujeme pravidelně veřejnost na školním webu www.stredni-skola.eu, www.epigontv.cz, na portále YouTube a dále ve zpravodajství internetového deníku PrachatickoNews www.prachatickonews.cz.

Monitoring zpráv a inzerce jsou součástí Výroční zprávy jako příloha č. 4.

5. Údaje o výsledcích inspekční činnosti a výsledcích kontroly

5.1 Výsledky a zjištění ČŠI

Ve školním roce 2010/2011 nebyly na Střední škole, Vimperk, Nerudova 267 provedeny žádné inspekce.

5.2 Jiné inspekce a kontroly

Ve školním roce 2010/2011 nebyly na Střední škole, Vimperk, Nerudova 267 provedeny žádné jiné inspekce a kontroly.

6. Domov mládeže

Střední škola disponuje dvěma domovy mládeže, které jsou nedílnou součástí školy.

- Domov mládeže, Nerudova 267, Vimperk
- Domov mládeže, Brantlova 244, Vimperk

Ve školním roce 2010/2011 bylo dle zahajovacího výkazu přihlášeno k ubytování 35 žáků.

6.1 Činnost domova mládeže

Cílem bylo kvalitní využívání volného času a jeho naplnění činnostmi, uspokojujících zájem žáků a rozvoj jejich dovedností. Žáci se do zájmové činnosti zapojovali podle svého zájmu.

- Výlety po Šumavě - program „GABRETA“, seznámení se Šumavou, řeka Vydra a kamenné moře Valy, prales a rozhledna BOUBÍN, Dobrá Voda, kostnice Modřeneč, Břežník, Luzenské údolí
- Poznávací exkurze - seizmická stanice Kašperské Hory, Jaderná elektrárna Temelín, Žabovřesky u Netolic – vytápění biomasou
- Pravidelné návštěvy plaveckého bazénu ve Strakonících a Horažďovicích
- Využívání posilovny (z grantu KÚ - 2008)
- Časté využívání počítačové učebny s připojením k internetu
- Besedy s Městskou policií
- Turnaj ve stolním tenise, stolním fotbale a florbalu
- Návštěvy lyžařského areálu Zadov a Kašperské Hory
- Zájmové kroužky: střelecký, stolní tenis, stolní fotbal
- Volnočasové aktivity v Televizním studiu Epigon (přípravy vysílání, reportáže, natáčení, apod.)
- Divadelní a filmová představení - návštěvy multikina Cinestar v Českých Budějovicích
- Táborové ohně

Tyto aktivity určitě u žáků rozšířily obzor vědomostí a dospěly i k určitému poznání.

7. Školní stravování

Střední škola, Vimperk, Nerudova 267, disponuje třemi školními jídelnami:

- Školní jídelna I., Brantlova 244, Vimperk
- Školní jídelna II., Rožmberská 71, Vimperk
- Školní jídelna III., Nerudova 267, Vimperk, v budově Střední školy

7.1 Školní jídelna I., Brantlova 244, Vimperk

Kapacita kuchyně je 330 jídel, počet míst u stolu 59. Kuchyně je dobře vybavená moderní technologií. Ta však v současné době vyžaduje neustále větší počet oprav. Do budoucna je nutné uvažovat o obnově nového strojního vybavení. Vzhledem k malým vstupním prostorám je vstup dětí do jídelny regulován vychovatelkou.

Během měsíce srpna 2011 se uskutečnily malířské práce v kuchyni, skladech a přilehlých prostorách. Poté následovaly úklidové sanitární dny.

Na tomto středisku pracují v kuchyni 4 kuchařky s úvazkem 3,5. Dohled nad stravníky zajišťuje vychovatelka. Jak bylo uvedeno v zahajovacím výkaze, na této školní jídelně se stravovalo 224 žáků, z toho 170 žáků starších 15 let, 54 žáků ve věku 11 – 14 let z Gymnázia a Střední odborné školy

ekonomické ve Vimperku, dále pak 12 zaměstnanců školských zařízení a 10 cizích strážníků. 12 žáků bylo ubytovaných přímo na domově mládeže. Pro tyto žáky se připravovaly snídaně, přesnídávky a obědy. O hlavních prázdninách se zde nevaří, objekt se využívá pro ubytování turistů a rekreatantů.

Za uplynulý školní rok se uvařilo celkem 1 681 snídaní, 1 681 přesnídávek a 33 939 obědů.

7.2 Školní jídelna II., Rožmberská 71, Vimperk

Kapacita kuchyně je 330 jídel, počet míst u stolu je 81. Školní jídelna má dvě výdejní místa. Jedno je určené pouze pro žáky Gymnázia a Střední odborné školy ekonomické, pro žáky Základní školy praktické, pro žáky Střední školy a pro zaměstnance Gymnázia a Střední odborné školy ekonomické. Počet míst k sezení je v této jídelně je 49. Druhé výdejní místo je určeno výhradně pro cizí strážníky a zaměstnance Střední školy, má 32 míst u stolu. Kuchyně je velmi dobře vybavená moderní technologií. I zde se bude muset uvažovat o obnově nového strojního zařízení. Kuchyně i přípravná musí být pro většinu činností časově oddělena, protože je zde málo prostoru a nelze sem přidat žádná další zařízení. Během měsíce srpna 2011 se uskutečnily malířské práce v kuchyni a přilehlých prostorách. Poté následovaly úklidové sanitární dny.

Stravovací úsek (kancelář, sklad potravin, šatna kuchařek, úklidová místnost, kuchyně a jídelny) je v pronájmu u majitelky objektu Marcely Budínské. Kancelář školní jídelny sloužící žákům, kteří se stravují na ŠJ I a ŠJ II, je pouze v tomto objektu, a slouží k placení stravného a k veškeré agendě týkající se školního stravování a zajištění provozu odloučených pracovišť.

V této školní jídelně pracuje 5 kuchařek s úvazkem 5 a 1 vedoucí školní jídelny. Dohled nad strážníky zajišťuje bezpečnostní pracovník s úvazkem 0,3. Připravují se zde obědy, svačiny, večeře a druhé večeře, o prázdninách je jídelna v provozu a připravuje obědy pro cizí strážníky. Večeře jsou na této školní jídelně připravovány pro žáky ubytované na DM I – Brantlova ulice, pro žáky z Gymnázia a Střední odborné školy ekonomické ubytované na Náměstí Svobody 44 a pro žáky Střední školy ubytované na DM Nerudova 267. Podle zahajovacího výkazu se zde stravovalo celkem 201 žáků, z toho 187 žáků starších 15 let, 12 žáků ve věku 11 – 14 let a 2 žáci ve věku 7 – 10 let (obě kategorie ze Základní školy praktické), 69 zaměstnanců škol a školských zařízení, 160 cizích strážníků.

Za uplynulý školní rok se uvařilo celkem 53 161 obědů, 5 031 svačín, 5 031 večeří a 5 031 druhých večeří.

7.3 Školní jídelna III., Nerudova 267, Vimperk, v budově Střední školy

Kapacita kuchyně je 300, počet míst u stolu 50. V jedné jídelně je časově oddělený výdej pro žáky Střední školy a zaměstnance a pro cizí strážníky. V této školní jídelně se připravují snídaně, přesnídávky a obědy. V měsíci červnu 2011 byl nainstalován nový konvektomat. O prázdninách proběhla rekonstrukce kuchyně, do kuchyně byla nainstalována nová vzduchotechnika. Během měsíce srpna 2011 se uskutečnily malířské práce v kuchyni, skladech a přilehlých prostorách. Poté následovaly úklidové sanitární dny.

Na této jídelně pracují 3 zaměstnankyně s úvazkem 3. Ve školní jídelně se v uplynulém roce stravovalo celkem 106 žáků, 39 zaměstnanců Střední školy, 18 zaměstnanců Základní umělecké školy a 56 cizích strážníků. Na domově mládeže bylo ubytováno 23 žáků.

Připravují se zde snídaně, přesnídávky a obědy pro žáky Střední školy, zaměstnance Střední školy a Základní umělecké školy a cizí strážníky. Kuchyně je v provozu i větší část hlavních prázdnin, kdy se zde stravují zaměstnanci Střední školy, cizí strážníci, Farní charita a rekreatanti ubytované na domově mládeže.

Za uplynulý školní rok se uvařilo celkem 2 653 snídaní, 2 653 přesnídávek, 26 447 obědů, v rámci doplňkové činnosti o prázdninách 495 snídaní, 495 přesnídávek, 180 obědů, 526 svačin a 526 večeří.

- Ve všech třech školních jídelnách jsou připravována jídla dle předem připravovaných jídelníčků.
- Vedoucí školní jídelny sleduje plnění spotřebního koše a dodržování výživových norem. Jídla byla pestrá, chutně připravovaná, do jídelníčků jsou zařazována i nová jídla dle vlastních receptur.
- Jídelníčky jsou pravidelně zveřejňovány na webových stránkách školy.
- Vedoucí ŠJ sama proškoluje kuchařky v oblasti BOZP, dbá na dodržování povinností stanovených v předpisech ES – nařízení ES 852/2004 ze dne 29. 4. 2004 o hygieně potravin, nařízení ES 178/2002, kterým se stanoví obecné zásady a požadavky potravinového práva, vyhl. 137/2004 Sb. o hygienických požadavcích na stravovací služby a o zásadách osobní a provozní hygieny při činnostech epidemiologicky závažných ve znění změn provedených vyhláškou č. 602/2006 Sb.

7.4 Vyhodnocení stravování ve školních jídelnách v období hlavních prázdnin 2011

Školní jídelna I., Brantlova 244, Vimperk

V měsíci 7.-8. 2011 se na této kuchyni nevařilo, kuchařky zajišťovaly ubytovací službu na této budově. Provoz školní jídelny začal až 29., 30. a 31. 8. sanitárními dny a přípravou na nový školní rok (příjem zboží, úklid po malování kuchyně a přilehlých prostor).

Školní jídelna II., Rožmberská 71, Vimperk

Podle předem připraveného rozpisu služeb se uskutečnilo stravování ve školní jídelně Rožmberská 71. Vaření probíhalo ve dnech 1. 7. – 26. 8. 2011. Ve dnech 29., 30. a 31. 8. 2011 probíhaly na kuchyni sanitární dny - úklid kuchyně a přilehlých prostor po malování. Na vaření se podílela Kůsová I., Kůsová M., Váchová D. a Křížová Lucie. Úklid zajišťovala uklízečka p. Hanzalová, v době její nepřítomnosti ji zastoupily kuchařky nebo někdo z ekonomického úseku. Z důvodu čerpání dovolené zaměstnankyň ŠJ III. Nerudova se zde vařily obědy i pro Farní charitu Vimperk ve dnech 8. 8. – 26. 8. 2011.

Za měsíc červenec 2010 bylo uvařeno:		
Celkem 1 363 obědů	s tržbou 69.855 Kč	+ příspěvek z FKSP zaměstnanců SŠ 1.312 Kč
Celkem		71.617 Kč
zaměstnanci G a SOŠE		48 obědů
cizí strávníci		1 001 obědů
zaměstnanci SŠ		164 obědů
Gastro Pass		150 obědů

Za měsíc srpen 2010 bylo uvařeno:		
Celkem 2 469 obědů	s tržbou 133.722 Kč	+ příspěvek z FKSP zaměstnanců SŠ 1.256 Kč
Celkem		71.617 Kč
zaměstnanci G a SOŠE		48 obědů
cizí strávníci		2 080 obědů
zaměstnanci SŠ		157 obědů

Gastro Pass	184 obědů
-------------	-----------

- Tržby za stravování za 7. – 8. 2011 celkem 205.339 Kč

Školní jídelna III., Nerudova 267, Vimperk, v budově Střední školy

Podle předem připraveného rozpisu služeb se uskutečnilo stravování ve školní jídelně Nerudova 267. Na vaření se podílela ve dnech 1. 7. – 5. 8. 2011 Bubalová D., Nagyová A. a Hadravová M. Od 8. 8. do 21. 8. se nevařilo, zaměstnankyně čerpaly dovolenou, na kuchyni probíhaly stavební a opravářské práce spojené s montáží nové vzduchotechniky a malování kuchyně a všech přilehlých prostor včetně skladu. Od 22. 8. 2011 uklízela Bubalová D., 24. a 25. 8. jí pomohly Rubešová E. a Kůsová V. z kuchyně ŠJ I. Brantlova 244. Ke dni 25. 8. 2011 přerušily dovolenou i Nagyová A. a Hadravová M. a uklízely kuchyni a přilehlé prostory tak, aby byl připravený provoz na vaření. Vaření začalo na této školní jídelně v pondělí 29. 8. 2011.

Za měsíc červenec 2010 bylo uvařeno:		
Celkem 2 109 obědů, 201 snídaní a 281 večeří	s tržbou 99.476 Kč	+ příspěvek z FKSP zaměstnanců SŠ 1.376 Kč
		+ Žestě (MěKS Vimperk) 30.993 Kč
Celkem		131.845 Kč
zaměstnanci SŠ		172 obědů
cizí strávníci		597 obědů
důchodci		17 obědů
Charita		1 143 obědů
rekreace		180 obědů 201 snídaní 281 večeří

Za měsíc srpen 2010 bylo uvařeno:		
Celkem 854 obědů, 294 snídaní a 245 večeří	s tržbou 42 305 Kč	+ příspěvek z FKSP zaměstnanců SŠ 992 Kč

		+ TJ Vsetín 44.590 Kč
Celkem		87.887 Kč
zaměstnanci SŠ		124 obědů
cizí strážníci		236 obědů
důchodci		11 obědů
Charita		483 obědů
rekreace		294 snídaní 245 večeří

- Tržby za stravování za 7, 8/2011 celkem 219.732 Kč

Porovnání roku 2010 a 2011	ŠJ II.	ŠJ III.
2010	219.848 Kč	98.440 Kč
2011	205.339 Kč	219.732 Kč
%	- 6,6 %	+ 223,2 %

8. Granty

8.1 Granty úspěšně podané

- Zastupitelstvo Jihočeského kraje rozhodlo usnesením č. 124/2010/ZK-14 ze dne 27. 4. 2010 o poskytnutí grantu. Účelem grantu byly investiční prostředky určené na realizaci projektu „Rekonstrukce podlahy v hale pro pohybovou výchovu SŠ Vimperk“. Grant byl poskytnut ve výši 400.000 Kč. Tyto prostředky byly řádně čerpány a vyúčtovány.
- Zastupitelstvo Jihočeského kraje rozhodlo usnesením č. 190/2020/ZK ze dne 25. 5. 2010 o přidělení grantu. Účelem grantu jsou neinvestiční prostředky určené k realizaci projektu „Spolupráce Střední školy, Vimperk a firmy Rohde a Schwarz, spol. s r. o. v oblasti vzdělávání pracovníků elektrotechnické oblasti“. Termín realizace projektu je 3. 3. 2010 – 30. 6. 2011. Grant byl poskytnut ve výši 250.000 Kč. Tyto prostředky budou vyúčtovány po ukončení realizace v roce 2011.

- Zastupitelstvo Jihočeského kraje rozhodlo usnesením č. 377/2010/ZK-18 ze dne 2. 11. 2010 o přidělení grantu. Účelem grantu jsou neinvestiční prostředky určené k realizaci projektu „Stipendijní program pro obory Pokryvač a Zedník“. Termín realizace projektu je 1. 9. 2010 – 30. 9. 2011. Grant byl poskytnut ve výši 84.000 Kč. Tyto prostředky budou vyúčtovány po ukončení realizace v roce 2011.
- Zastupitelstvo Jihočeského kraje rozhodlo usnesením č. 377/2010/ZK-18 ze dne 2. 11. 2010 o přidělení grantu. Účelem grantu jsou investiční prostředky určené k realizaci projektu „Internetové rádio Střední škola, Vimperk“. Termín realizace je 3. 1. 2011 – 31. 8. 2011. Grant byl poskytnut ve výši 134.965 Kč. Tyto prostředky budou vyúčtovány po ukončení realizace v roce 2011.

8.2 Granty podané a neschválené

- PODPORA PRAVIDELNÉ ZÁJMOVÉ ČINNOSTI A ZÁJMOVÉHO VZDĚLÁVÁNÍ – PROGRAM I. - podáno 16. 11. 2010 (vyhlášeno JK)
- VÝTVARNÝ WORKSHOP - DRŽÍMAJÍCÍ TALENTY - podáno 30. 11. 2010 (vyhlášeno JK)
- I JÁ POTŘEBUJI INFORMACE - podáno 30. 11. 2010 (vyhlášeno JK)
- PEDAGOGIKA ZÁŽITKU V PRAXI DOMOVA MLÁDEŽE - podáno 30. 11. 2010 (vyhlášeno JK)
- ŠKOLA NENÍ JEN VÝUKA „VYTVOŘ SI SVŮJ OBLIČEJ“ - podáno 30. 11. 2011 (vyhlášeno JK)
- REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH SPORTOVIŠŤ – OPATŘENÍ Č. 2 - podáno 1. 3. 2011 (vyhlášeno JK)
- VYUŽITÍ 3D MANIPULÁTORU - podáno 1. 3. 2011 (vyhlášeno JK)

9. Hospodaření školy za rok 2010

Za rok 2010 vykázala Střední škola, Vimperk, Nerudova 267:

9.1 Celkové výnosy

Celkové výnosy	30.592.870,60 Kč
Dotace poskytnutá MŠMT transferem	14.698.000,00 Kč
Rozvojový program „Podpora řešení specifických problémů regionálního školství“	3.128.000,00 Kč
Dotace od zřizovatele – provoz, odpisy	6.205.000,00 Kč
Účelová finanční dotace „Financování pokusného ověřování nové formy a org, ukončování stř. vzd. maturitní zkouškou“	1.020,00 Kč
Grant „Spolupráce SŠ Vimperk a formy Rohde a Schwarz“	153.735,00 Kč
Grant „Stipendijní program pro obory Pokrývač a Zedník“	3.900,00 Kč
Příjmy z doplňkové činnosti	2.781.573,28 Kč
Úřad práce – podpořena pracovní místa	60.000,00 Kč
Ostatní příjmy (produktivní práce žáků, použití rezervního fondu, pronájem)	3.561.642,32 Kč

Finanční dotace byly řádně čerpány a vyúčtovány.

9.2 Celkové investiční a neinvestiční výdaje

Celkové investiční výdaje	1.586.626,62 Kč
(rekonstrukce učeben a dovybavení, satelitní komplet, odpisy)	

Financováno z investičního fondu (FRIM) Střední školy, Vimperk.

- Zastupitelstvo Jihočeského kraje rozhodlo usnesením č. 124/2010/ZK-14 ze dne 27. 4. 2010 o poskytnutí grantu. Účelem grantu byly investiční prostředky určené na realizaci projektu „Rekonstrukce podlahy v hale pro pohybovou výchovu SŠ Vimperk“. Grant byl poskytnut ve výši 400.000 Kč. Tyto prostředky byly řádně čerpány a vyúčtovány.

Celkové neinvestiční náklady	30.543.939,17 Kč
Náklady na doplňkovou činnost	2.732.641,85 Kč
Náklady na platy zaměstnanců školy	13.018.570,00 Kč
Platby za produktivní práci žáků	438.205,00 Kč
EON (odstupné, dohody)	100.000,00 Kč

Sociální a zdravotní pojištění	4.387.731,00 Kč
Zákonné sociální náklady	307.048,40 Kč
Ostatní sociální náklady	32.170,00 Kč
Spotřeba energie	2.384.749,02,00 Kč
Opravy a udržování	229.981,22,00 Kč
Cestovné	21.410,60 Kč
Ostatní služby	1.659.543,85 Kč
Spotřeba materiálu	3.098.405,16 Kč
Ostatní provozní náklady	500.483,07 Kč
Odpisy	1.633.000,00 Kč

9.3 Kontroly

V roce 2010 nebyly na Střední škole, Vimperk, Nerudova 267 provedeny kontroly.

Ve Vimperku, dne 11. 10. 2011

Ing. Lubomír Pichler
ředitel Střední školy

NERUDOVKA

Střední škola,
Vimperk
Nerudova 267

www.stredni-skola.eu

N



E



R

U

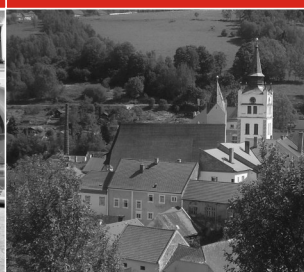


D



O

V



K

A

UDÁLOSTI

VE ŠKOLNÍM ROCE
MONITORING 2010/2011



N

E

R

U

D

O

V

K

A

Zahájení školního roku 2010/2011

Ing. Lubomír Pichler, ředitel Střední školy, Vimperk

- Školní rok 2010/2011 bude zahájen ve středu 1. září 2010 v 7:30 hodin. Škola bude otevřena od 7:00 hodin.
- Žáci se shromáždí v učebnách dle oborů.
- Žáci, kteří budou ubytováni, mají možnost nastoupit v úterý 31. srpna 2010 od 17:00 do 24:00 hodin na Domov mládeže, Nerudova 267, Vimperk.
- Od čtvrtka 2. září 2010 probíhá výuka podle rozvrhu.



Nový školní rok

Mgr. Jitka Švarcová, Mgr. Martina Slámová

Dne 1. září 2010 přivítali třídní učitelé a učitelé odborného výcviku žáky a studenty všech oborů vyučovaných na SŠ. Jedná se o obory Mechanik elektronik, Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení budov, Autoelektrikář, Zedník, Pokrývač, Instalatér, Tesař, Opravář zemědělských strojů, Opravářské práce, Zednické práce. Následovalo seznámení s organizací školního roku a zároveň proškolení všech žáků školy o bezpečnosti práce.

Do prvních ročníků nastoupilo celkem 91 žáků a studentů. Naši školu navštěvuje v současné době celkem 236 žáků. Oproti loňskému školnímu roku vzrostl celkový počet žáků školy o více než čtyřicet. Vzhledem ke skladbě vyučovaných oborů většinu žáků tvoří chlapci. Školu navštěvuje pouze 5 dívek, které studují obor mechanik elektronik.

V pondělí 13. září navštívili studenti 1. ročníku maturitních oborů mechanik elektronik a mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení budov jako součást předmětu český jazyk Městskou knihovnu ve Vimperku. Paní knihovnice Eva Buryánová seznámila přítomné se službami, které knihovna zájemcům poskytuje, žáci se naučili vyhledávat v katalogu a měli také příležitost nahlédnout do zajímavých knih.

Ve středu 15. září se studenti 1. ročníku maturitních oborů Mechanik elektronik a Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení budov v rámci předmětu dějepis vydali do Městského muzea. Během měsíce září proběhla ve třech termínech (po jednotlivých ročnících) burza učebnic. Ta je již několik let tradicí a umožňuje studentům maturitních oborů prodat nepotřebné knihy a naopak výhodně pořídit učebnice do vyššího ročníku.

Naše škola se jako každoročně zúčastní ve dnech 29. 9. až 1. 10. 2010 výstavy Vzdělání a řemeslo v Českých Budějovicích. Tato výstava slouží vycházejícím žákům a jejich rodičům ke snadnějšímu rozhodování o budoucím povolání. Výstavu často navštěvují také výchovní poradci jednotlivých škol. Už tradičně bude naše škola pořadatelem Přespolního běhu stavebních škol, který se uskuteční v měsíci říjnu.

Pozvání na výstavu Vzdělání a řemeslo - 16. ročník

Dovolujeme si Vás srdečně pozvat na výstavu Vzdělání a řemeslo, která se koná na výstavišti v Českých Budějovicích ve dnech 29. 9. - 1. 10. 2010. Prezentovat zde budeme naši školu společně s partnerskou školou Staatliche Berufsschule Waldkirchen. Kromě prezentace jednotlivých oborů naši studenti předvedou i ukázky z praxe. Těšíme se na Vás.

N

E

R

U

D

O

V

K

A

Vyhlášení soutěže o nejlepší www stránky Předání vítězného šeku

Vyhlášení dalšího ročníku soutěže o nejlepší školní www stránky bude dne 20. října 2010, současně se slavnostním dnem „DEN ŘEMESEL“.

Současně bude předán v 11:00 hodin šek loňským vítězům v prostoru školní tělocvičny, za přítomnosti všech maturitních ročníků a hostů, kteří jsou pozváni na prohlídku nově otevřené ZUŠ Vimperk.



Exkurze do sběrného dvora v Praze

Jaroslav Říha, student 1. ročníku oboru Mechanik elektronik

V pondělí dne 4. 10. 2010 jsme měli zajímavý školní den. Místo abychom se jako obvykle sešli v půl osmé ve školních lavicích, shromáždili jsme se již o hodinu dříve na místním autobusovém nádraží. Odtud jsme se vydali do hlavního města. Autobus nás vyklopil přímo v cíli – ve sběrném dvoře. Zde nás jako první zaujal dinosaurus sestavený z elektronického šrotu. Prohlídka začala.

Sběrný dvůr měl tři části. V první jsme se seznámili s recyklací nepotřebných a nefunkčních elektronických zařízení. Ve druhé části probíhala recyklace papíru a ve třetí jsme si mohli prohlédnout, jak se třídí a uskládají různé kovy. Exkurze skončila a my jsme se vraceli plni dojmů a s myšlenkou, že takovýchto školních dnů by mohlo být víc, zpátky do rodného města.

Naše škola získala příspěvek na dopravu od KÚ Jihočeského kraje v rámci informační kampaně zaměřené na separaci a recyklaci odpadů ŠKOLA ZAŘÍDÍ – KRAJ ZAPLATÍ.



Přespolní běh

Mgr. Jitka Švarcová a Mgr. Martina Slámová

Ve čtvrtek dne 14. 10. 2010 zorganizovala Střední škola, Vimperk, Nerudova 267 z pověření Sportovní komise dospělých a mládeže Odborového svazu Stavba České republiky „Přebor České republiky stavebních škol v přespolním běhu“. Tento závod se ve Vimperku konal již po šesté. Přespolní běh se uskutečnil na tratích v okolí lyžařského areálu Vodník. Zúčastnili se ho závodníci z pěti škol stavebního zaměření. Jednalo se o školy: SŠ stavební Teplice, SŠ služeb a řemesel Stochov, SoŠ a SOU stavební Rybitví, SŠ energetická a stavební Chomutov a pořádající SŠ Vimperk. Trať měřila v případě mladších dorostenců 2 500 m a pro starší dorostence 3 400 m. Na trať vyběhli první závodníci ve 12. 45 hodin. Protože se jednalo o přespolní běh, závodilo se hlavně po lesních a lesních cestách. Ve 14 hodin byly vyhlášeny výsledky. Protože přebor byl hlavně soutěží družstev, hodnotily se výkony všech čtyř běžců z družstva v obou kategoriích.

Celkové pořadí zúčastněných škol:

- SŠ stavební Teplice
- SOŠ a SOU stavební Rybitví
- SŠ Vimperk

Diplomy, medaile a věcné ceny vítězům předávali za odbor školství Jihočeského kraje RNDr. Jana Krejsová, za OS Stavba ČR regionální manažer Stanislav Augustin a za SŠ Vimperk ředitel školy Ing. Lubomír Pichler. Střední školu Vimperk reprezentovali v kategorii mladší žáci Kavan David, Košnar Šimon, Hozman Tomáš a Česal Pavel. Za starší žáky startovali Lebeda Petr, Bujok Antonín, Helinger Jakub a Čejka Tomáš. Nejúspěšnějšími závodníky reprezentujícími SŠ Vimperk byli žáci Bujok Antonín, Lebeda Petr a Kavan David.

Závěrem patří dík žákům SŠ Vimperk za vzornou reprezentaci.

STŘEDNÍ ŠKOLA, VIMPERK, NERUDOVA 267

**Přebor České republiky
škol se stavebním zaměřením
v přespolním běhu**

14. října 2010

12:30 hod. - Zahájení přeboru (sportovní areál Vodník)
12:45 hod. - Start mladšího dorostu
13:15 hod. - Start staršího dorostu
14:30 hod. - Vyhlášení výsledků přeboru ČR

WWW.STREDNI-SKOLA.EU




POZVÁNÍ
DO VIMPERKA



Střední škola, Vimperk na výstavě Vzdělání a řemeslo

Mgr. Jitka Švarcová, Mgr. Martina Slámová

Střední škola, Vimperk, Nerudova 267 se jako každoročně zúčastnila ve dnech 29. září až 1. října 2010 podzimní výstavy Vzdělání a řemeslo v Českých Budějovicích. Pravidelně se v pavilonech prezentuje několik desítek středních škol a středních odborných učilišť. Žáci, kteří vycházejí ze základních škol, si pak mohou na výstavě vybrat budoucí školu.

V dopoledních hodinách výstavu navštívili především žáci základních škol se svými výchovnými poradci. Odpoledne spíše patřilo rodičům žáků, kteří sbírali informace o možnostech studia svých dětí.



Kromě maturitních oborů Mechanik elektrotechnik a Mechanik elektronických a instalatérských zařízení naše škola prezentovala všechny další učební obory, které vyučuje, a to obory Zedník, Pokrývač, Instalatér, Tesař, Autoelektrikář, Opravář zemědělských strojů, Opravářské práce, Zednické práce. Nově nabízí naše škola obor Zemědělec – farmář se zaměřením na péči o krajinu. Absolventi naleznou uplatnění nejen v zemědělské prvovýrobě (na farmách), ale i ve firmách zaměřených na úpravu zahrad a parků. Dalším nově otevřeným oborem je Krajinář – Zahradník, původně vyučovaný na ISŠ Iesnické ve Vimperku, který připravuje budoucí pracovníky a soukromé podnikatele pro realizaci krajinářských, parkových a zahradních úprav. Partnerem školy je Národní park a CHKO Šumava. Žáci se budou podílet na projektech NP Šumava a zapojí se do údržby veřejné zeleně města Vimperk.



Den řemesel na Střední škole Vimperk

Mgr. Martina Slámová, Mgr. Jitka Švarcová

Již čtvrtým rokem se naše škola připojila k projektu pod názvem Den stavitelství a architektury a uspořádala Den řemesel. Akci organizuje Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě a Svaz podnikatelů ve stavebnictví v České republice. Zúčastnili se jí zástupci KÚ Jihočeského kraje RNDr. Jana Krejsová, radní Jihočeského kraje pro oblast školství a PaedDr. Jiří Moravec, vedoucí odboru školství, mládeže a tělovýchovy, za Úřad práce Mgr. Jan Dudek, vedoucí referátu poradenství a PhDr. Pavlína Váchová, kariérová poradkyně.

Cílem projektu je:

- vyvolání zájmu veřejnosti o aktuální problematiku stavebnictví
- získání nových učňů a studentů
- propagace stavebnictví jako učebního oboru budoucnosti
- prezentace úspěchů stavitelství a nejlepších staveb

Stavařina je jednou z nejstarších profesí, která v dnešní době patří jistě mezi nejžádanější. Od letošního školního roku mají možnost studenti v oborech Tesař, Pokrývač, Zedník, Zemědělec - Farmář získávat stipendia, která budou vyplácena po splnění určitých podmínek celé tři roky studia ve výši 300 až 500 Kč měsíčně.

Dne 20. října 2010 proběhla na SŠ Vimperk Den řemesel. Nabídku zúčastnit se využilo dvanáct základních a praktických škol z blízkého okolí. Dostavili se žáci 8. a 9. ročníků se svými výchovnými poradci. Zúčastnily se dokonce dvě třídy z mateřské školy 1. Máje ve Vimperku, které si s velkým zájmem prohlédly všechna stanoviště. Děti se některé činnosti také samy vyzkoušely a na závěr byly odměněny sladkostmi. Individuálně využili možnost informovat se i rodiče se svými dětmi. Celkem bylo přítomno přes 250 dětí, které měly možnost se seznámit nejen s multimediální prezentací školy, ale i s praktickými dovednostmi učňů, kteří předváděli např. práci s břidlicí, postup pokrývání na cvičném krovu, polyfúzní svařování plastového potrubí, pájení měděného potrubí pro topné soustavy, provádění keramických obkladů a dlažeb, zdění přiček, provádění zvukové izolace, ukázky zdění z KB bloků. Návštěvníci mohli sledovat profesionální otesávání čtyřmetrového kmene, které předváděl student 3. ročníku oboru Tesař Václav Telinger. Většinu těchto činností si mohli zájemci sami vyzkoušet. Formou soutěže si ověřili své teoretické vědomosti i praktické schopnosti, které byly oceněny drobnými odměnami. Návštěvníci, kteří procházeli nově zrekonstruovanou budovu ZUŠ, nemohli uvěřit, že se jedná o tytéž prostory, které navštívili rozestavěné v loňském roce. Všichni se pochvalně vyjadřovali o profesionální a kvalitně odvedené práci našich žáků, kteří celou rekonstrukci prováděli v rámci odborného výcviku. Součástí programu bylo i vyhodnocení soutěže o www stránky, které se zúčastnily všechny třídy maturitních oborů. Šek na 5 000 Kč převzali zástupci vítězné třídy 4. ročníku. Současně byl vyhlášen nový ročník této soutěže.



Na přípravě akce se podíleli všichni zaměstnanci naší školy, ZUŠ Vimperk a firmy BRAMAC střešní systémy, spol. s. r. o., KB - BLOK systém, s. r. o., HELUZ, IKO, Weber - Teranova, INTOMA Čkyně, VELUX, ZZV Husinec a Stabe - Beránek Bavorov. Celá akce byla ozvučena technikou TV studia Epigon, kterou obsluhovali studenti maturitního oboru Mechanik elektrotechnik. Žáci pořídili videozáznam, který po zpracování bude vysílat kabelová televize ve Vimperku.

S prohlídkou školy a s dovednostmi našich žáků se mohla seznámit i široká veřejnost. Stejně jako v loňském roce pozvání přijali bývalí zaměstnanci školy i bývalí zaměstnanci OSP Prachatice, střediska projekce Vimperk, kteří s nostalgii vzpomínali v prostorách nové ZUŠ na své někdejší působení v této budově.

N

E

R

U

D

O

V

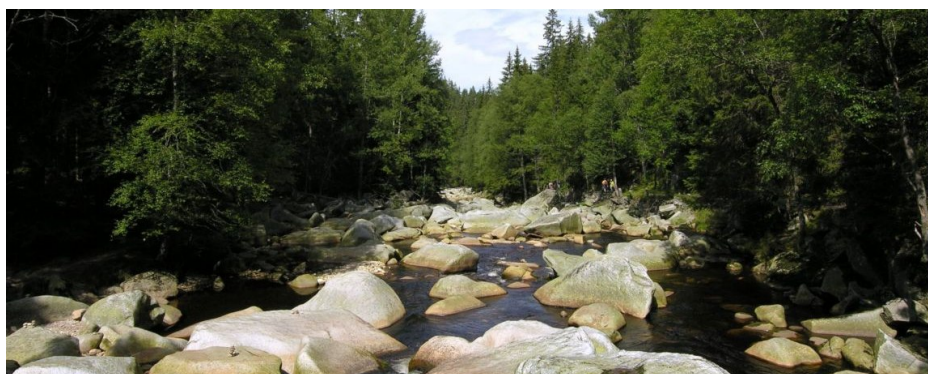
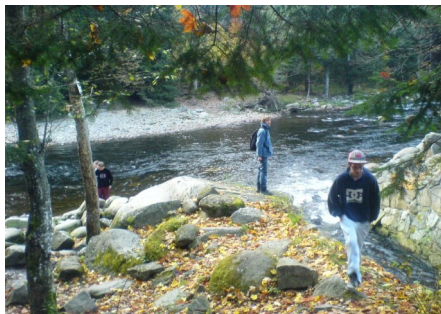
K

A

GABRETA 2010

Jiří Mařík, vedoucí vychovatel

Na jaře roku 2006 začaly oba naše Domovy mládeže realizovat společný projekt „Gabreta“. Primárním cílem bylo seznámit ubytované žáky se zajímavostmi Šumavy tak, aby v průběhu tří až čtyř let studia na naší SŠ poznali významné přírodní, historické, ale i kulturně technické pamětihodnosti celého regionu.



Nová soutěž o nejlepší třídní webové stránky

Pro studenty elektro oborů jsme opět připravili soutěž o nejlepší třídní webové stránky. Pravidla soutěže:

Účastníci: Studenti elektro oborů Střední školy, Vimperk

Podmínky: Každá třída se může prezentovat maximálně jednou verzí internetových stránek.

Odkaz na funkční stránky příslušné třídy bude zaslán na adresu kajer@stredni-skola.eu a následně bude umístěn na www.epigontv.cz a na www.stredni-skola.eu Název stránek bude složen ze zkratky studovaného oboru a aktuálního ročníku (např. www.M-E2.centrum.cz). Výběr serveru pro umístění domény je na rozhodnutí tvůrců stránek. Stránky budou obsahovat min. charakteristiku dané třídy, Střední školy, Vimperk a funkční kontakty na tvůrce. Obsah stránek bude ve shodě s prezentací školy, tzn. nebudou obsahovat výrazy a prezentace, které by jakkoli poškodily dobré jméno školy či jejich zaměstnanců.

Soutěž začíná 1. 12. 2010 a končí 31. 3. 2011

Harmonogram: 1. 12. 2010 vyhlášení soutěže
do 1. 1. 2011 registrace soutěžících
do 1. 2. 2011 uveřejnění funkčních stránek
31. 3. 2011 ukončení soutěže
21. 4. 2011 slavnostní vyhlášení výherců



Vyhodnocení:

Internetové prezentace jednotlivých tříd budou vyhodnoceny komisí složenou z pracovníků Střední školy, Vimperk a nezávislých odborníků specializovaných na tvorbu webových stránek. Jednotlivé stránky budou každým členem odborné poroty bodově ohodnoceny v rozmezí přidělených bodů 1 - 5. Na základě počtu získaných bodů bude vyhlášena vítězná prezentace. Vítězná třída bude následně udělena šek v hodnotě 5.000 Kč určený na úhradu školního výletu.

N

E

R

U

D

O

V

K

A

Adaptační kurz

Mgr. Martina Slámová, metodička protidrogové prevence

Letos již potřetí se na naší škole konal adaptační kurz pro studenty 1. ročníku maturitních oborů mechanik elektronik a mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení budov. Uskutečnil se v termínu 18. až 19. října 2010 na Kubové Huti pod vedením lektorů o. s. KreBul Volary. Zúčastnilo se jej celkem 21 studentů se svou třídní učitelkou Ing. Hanou Jelínkovou a metodičkou protidrogové prevence Mgr. Martinou Slámovou.

Cílem bylo ulehčit nově nastupujícím žákům přechod do nového prostředí, poznat spolužáky v jiném než školním prostředí a naučit se týmově pracovat na řešení nejrůznějších problémů. Žáci si prostřednictvím zážitkové pedagogiky vyzkoušeli řadu aktivit zaměřených na rozvoj osobnosti, na vzájemnou spolupráci, poznávání se i sebepoznání. Hry pomáhaly rozvíjet komunikaci, spolupráci i formovat kolektiv. Zařazeny byly i netradiční pracovní aktivity, které rozvíjely fantazii a kreativitu účastníků. Studenti hodnotili průběh kurzu většinou pozitivně. Nejvíce je zaujala vzhledem k jejich budoucí profesi především stavba věže ze špaget a gumových bonbonů a vytváření konstrukce z papíru, špejlí a izolepy, která měla sloužit k vyhození vajíčka z 1. patra budovy. Dva týmy z pěti byly při plnění tohoto úkolu úspěšné.

Doufáme, že adaptační kurz splnil svůj účel a že si studenti 1. ročníku naši v kolektivu třídy své místo.



„SPANILÉ JÍZDY“

Ing. Marie Staňková

Jak vznikl název „Spanilá jízda“ a nápad vyjždět ze školy do terénu a navštívit žáky přímo na jejich základní škole? V naší škole již několik let organizujeme na podzim Den řemesel a na jaře Girl´s Day. Tyto akce jsou zaměřeny nejen pro žáky základních škol, ale také pro širokou veřejnost, aby se zájemci podívali do školy na výuku řemesel. Ve televizním studiu Epigon pracuje zájmový kroužek, kde se žáci seznamují s natáčením, stříháním a vysíláním toho, co se natočí. Náš přenosový vůz vyjždí k různým akcím ve městě a okolí a každý rok pracuje v Českých Budějovicích na výstavě "Vzdělání a řemeslo".



V loňském školním roce jsme zkusili navštívit tři školy, kde jsme postavili improvizované studio a žáci si mohli vyzkoušet mluvení před kamerou na jeden nádech, rétoriku a předvedli volnou disciplínu. Vítězné družstvo dostalo hned na místě DVD s vystoupením, které jim pro připomenutí zůstalo ve škole. Tato akce se velice ujala a na podzimním Dnu řemesel se výchovní poradci ze základních škol zajímali o to, jestli je letos s přenosovým vozem navštívíme. Vyjeli jsme tedy do základní školy Husinec, Čestice a Šumavské Hoštice. Jelikož je předvánoční doba, skupinky dětí si do volné disciplíny připravily písničky a scénky s vánoční tematikou, dokonce i s kostýmy. Ze škol jsme odjžděli s pocitem, že z počátečních obav a nevědomostí žáků, co se bude dít, vzniklo pěkné zábavné odpoledne.

N

E

R

U

D

O

V

K

A

Odborné exkurze

Ing. Libor Bezděk



V rámci vyučování předmětů IVAK a plynárenství se ve druhých a třetích ročnících oborů Instalatér a Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení budov uskutečnilo několik exkurzí do provozů ve Vimperku.

Jedna z prohlídek se týkala úpravy pitné vody „Na Brlohu“. Tam se chlapci seznámili s mechanickým čištěním a následně i s chemickým ošetřením pitné vody dodávané pro Vimperk. Studenti se zájmem vyslechli přednášku obsluhy nejen o čištění vody, ale i o ekonomice a množství dodávek pro město.

K pitné a užitkové vodě patří po jejím použití i její čištění jako odpadové, kanalizační a splaškové. Další etapa exkurzí byla na ČOV ve Vimperku. Po seznámení s moderní technologií, která se používá ve vimperské čistírně odpadních vod, viděli naši studenti efektivitu čištění a i následnou ekologickou likvidaci pevných odpadů. Zároveň si žáci odnesli vědomosti, které se týkaly jak ekonomiky, tak spotřeby vody podle velikosti aglomerací. Následovat bude exkurze do centrální kotelny.

Závěrem můžeme konstatovat, že praktická ukázka vhodně doplní školní teorii a je pro studenty zajímavá.

Vývoj formulky - Projekt Formule 1

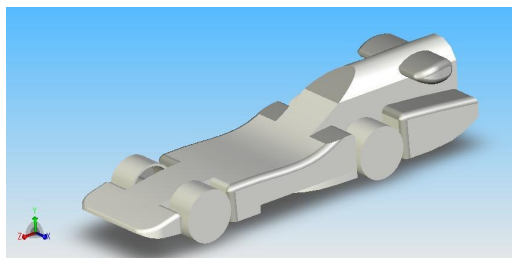
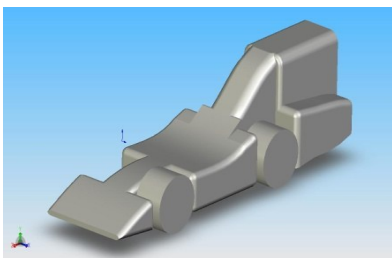
Za tým F1 Marek Petráš

Když jsem se dozvěděl o projektu „F1 ve školách“, nadchnul mě nejvíce model formulky. Tvořit aerodynamický tvar, design a hlavně možnost naučit se něco nového. Velmi se mi zalíbilo, že účelem je vychovat nové odborníky a manažery. Tak jsem se do toho také připojil.

1. krok: Udiveně jsem se díval na program SolidWorks, přišlo mi vše zmatené. Po chvíli jsem však program začal zcela chápat a tím jsem tvořil první tvary. I když jsem měl za úkol vytvořit krásnou formulku, moje začátky tak nevypadaly. Vznikaly nerealistické modely, které ani zdaleka nesplňovaly výrobní předpisy. První výtvořky byly spíše k zasmání než k údivu. Bylo mi řečeno, že vypadají jako pohřební vozy. Vysoké, hranaté, pár otvorů a to bylo vše. Postupem zkušeností přibývalo i více nápadů.

2. krok: Časem jsem přišel na většinu věcí, co lze se „Solidem“ dělat. Už jsem přestal být tím začátečníkem. Formulka pomalu ale jistě dostávala desingové tvary. Zatím jsem nepočítal s pravidly, ale jenom s mojí fantazií, čímž bylo vše jednodušší. Bylo na mě, co, kam a jak udělám. Bohužel můj věčný problém byl, že je vše příliš veliké.

3. krok: Po nějaké době jsem začal v mých myšlenkách počítat s pravidly formulky. Tím se formulka zmenšila. Vyskytly se problémy s geometrií vozu, kde se věčně něco překrývá nebo to spolu nechce „kamarádit“. Vaší fantazií potlačí realita, že vše nejde postavit tak, jak si přejete. Zde se ukázaly aerodynamické nedostatky, veliký odpor vzduchu, který by formulku zpomaloval, a tak nám ubral drahocenný čas. Jelikož se mi v mé hlavě velice líbil tvar, musel jsem překousnout tyto problémy.



Větrný tunel: Obrázky z tunelu mi přišly docela dobré. Kde jsem předpokládal velký odpor, tam se vzduch krásně odváděl podle těla formulky. Po konzultaci s Mgr. Sovou jsme však přišli na příliš velký tlak pod předním křídlem, které formulku bude nadnášet. Tvar jsem navrhnul tak, aby se počítalo s těmito nechtěnými potížemi. Největší nápor vzduchu byl však na předních kolech. Veliký tlak na kola působí ve směru otáčení a tak kola tlačí kupředu.

Pololetní prázdniny



ME4 na workshopu FAMO

Studenti ME4

Dne 27. 1. 2011 se třída ME4 spolu se svým učitelem odborných předmětů BcA. Matějem Pichlerem zúčastnila workshopu písecké Filmové školy Miroslava Ondříčka. Akce proběhla v Českých Budějovicích na Malé scéně.

Studenti z pátého ročníku nám vysvětlili, jak se tvoří filmové animace a také jak se ozvučují filmy. Více nás zaujala přednáška známého kameramana F. A. Brabce který studenty seznámil s historickým vývojem filmu od počátků po současnost. Svá slova doprovázel ukázkami ze svých filmů. V závěru svého povídání nás seznámil s problematikou 3D technologie kterou v současnosti málokterý kameraman umí. Po skončení workshopu jsme měli možnost se podívat na profesionální filmové kamery, kterými byl natáčen film Kajínek. Z této besedy jsme si odnesli spoustu zajímavých odborných informací.



FILMOVÁ AKADEMIE
MIROSLAVA ONDŘÍČKA
V PÍSKU



Dny otevřených dveří

NERUDOvka STŘEDNÍ ŠKOLA, VIMPERK, NERUDOVA 267

DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ

10., 11. února 2011

N

E

R

U

D

O

V

K

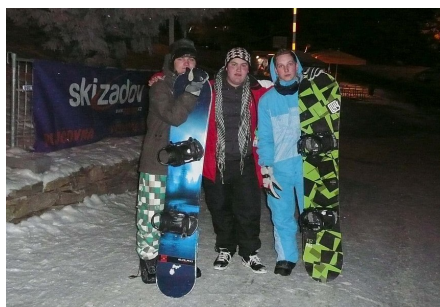
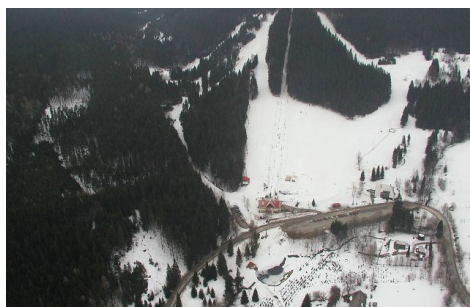
A

Návštěva lyžařského areálu Zadov

Jiří Mařík, vedoucí vychovatel

Únor bílý, pole sílí - praví česká pranostika, nyní platí pouze z poloviny, sněhu méně a celodenní mrazy vydatné a vytrvalé. Tak, jak nám to paní Zima naordinovala, tak jsme to přijali a rozhodli se uspořádat další z akcí sportovního charakteru pro žáky ubytované na Domově mládeže Nerudova a Domově mládeže Brantlova při Střední škole, Vimperk. Dle plánu mimoškolní činnosti jsme absolvovali návštěvu lyžařského areálu Zadov ve večerních hodinách, za účelem lyžování a užívání si zimních radovánek.

Někteří žáci tento večer strávili na lyžích či snowboardových prknech, ostatní použili pro své vyžití plastová sedátka pro ježdění a každý účastník si tak našel zábavu ke své spokojenosti. Finále návštěvy LA Zadov se dostavilo ve 21:00 hod., kdy signál lanovky ukončil akci. Pro nás to byla konečná fáze s určitou dávkou únavy a kdy mráz štípal silně do tváří. Na domov mládeže jsme se vraceli zdravě unavení, ale spokojení a rádi bychom tuto návštěvu znovu zopakovali.



„POSTAVTE SI DŮM“

Frnka Josef, vedoucí učitel OV

Pod tímto názvem se v prostorách Střední školy, Vimperku konala předváděcí akce firmy Wienerberger POROTHERM, vyrábějící stavební hmoty, cihelné a konstrukční systémy určené především pro stavbu rodinných a bytových domů. Předváděcí akce navazuje na řadu předchozích prezentací jiných stavebních firem a výrobců s podobným zaměřením. Důvodem prezentace firmy Porotherm je i ten fakt, že naši žáci 1. – 3. ročníků oborů Zedník, Pokrývač a Zednické práce mají zdvo a zdící materiály v tematických plánech a u 3. ročníků je to současně teoretická a praktická příprava k nadcházejícím závěrečným zkouškám. Poděkování náleží učitelům odborného výcviku za přípravu a též zástupcům uvedené firmy za perfektní zajištění akce. Ukázka praktického zdění pomocí vytyčovacího laserového zařízení, zakládání první vrstvy zdíva pomocí tzv. zakládacích souprav, praktické použití systému Porotherm CB, což je použití broušených cihel s tenkovrstvou zdící maltou nebo PU pěny, byla tím vyvrcholením, pokud se tradičních zdících systémů týká. A to ještě naše žáky čekal kvíz znalostí, u kterého byly správné odpovědi na otázky odměněny upomínkovými dárky.

Nelze si než přát, aby těchto akcí bylo v budoucnu ještě více, aby přiblížily problematiku stavebnictví žákům a aby se staly významným doplněním jejich teoretické a praktické přípravy na budoucí povolání.



N

E

R

U

D

O

V

K

A

Velikonoční prázdniny



Exkurze ve firmě Rohde & Schwarz, Vimperk

Ing. Augustín Pešek, učitel odborných předmětů



Dne 6. dubna 2011 se uskutečnila exkurze žáků 3. ročníku oboru Mechanik elektrotechnik ve firmě Rohde & Schwarz, závod Vimperk. Začala v 9 hodin a trvala až do 12:30 hodin. Před zahájením exkurze se žáci shromáždili v prezentační místnosti, kde byli přivítáni hlavní personalistkou p. Vávrovou. Poté jsme všichni obdrželi antistatické pásky na obuv a rovněž firemní pláště. Bez tohoto vybavení by žáci nemohli nahlédnout na odborná pracoviště, kde se pracuje se součástkami citlivými na průraz statickou elektřinou. Celým závodem a odborným výkladem nás provázela p. Ing. Milotová. Žáci viděli všechny možné technologické výrobní postupy. V oddělení výroby kabelů a cívek jsme byli seznámeni s výrobou a měřením signálových a VF kabelů, s výrobou kovových kabelů do 50 GHz, automatizovaným laserovým pájením konektorů a laserovým popisováním. V oddělení osazování desek žáci viděli technologie výroby desek, které zatím znali pouze z výuky.

Zaujala je automatická linka pájení vlnou, pájení přetavením i selektivní pájení a dozvěděli se, jak se provádí automatická optická kontrola desek. Též se zajímali, kdy se používá pro pájení olovnatá a kdy bezolovnatá pájka a jakým způsobem se provádí demontáž a montáž integrovaných obvodů horkovzdušným ohřevem. Další oddělení, které žáci navštívili, bylo oddělení montáže a zkoušení měřicích přístrojů. Zde se mohli seznámit se sestavováním měřicích přístrojů a s prací zkušebních techniků tj. s prací, kterou by eventuálně mohli vykonávat po absolvování školy. Měli možnost se setkat i s bývalými kamarády ze školy, kteří tam pracují. Též nás p. Milotová seznámila s úplně novou výrobou, která vznikla transferem firmy Hameg do závodu Rohde & Schwarz ve Vimperku.

Na závěr exkurze jsme se opět shromáždili v prezentační místnosti, kde byla připravena ukázka budiče a koncového stupně vysílače a deska s plošnými spoji s odborným výkladem produktového inženýra p. Bauera. Po ukázce nás p. Vávrová seznámila s historií firmy, s výrobním programem, s perspektivou firmy a jejích zaměstnanců a odpověděla na dotazy žáků. Závěrem lze konstatovat, že exkurze byla zajímavá, po odborné stránce pro žáky velice přínosná. Nelze nic jiného, než se těšit na další návštěvu v příštím školním roce.

Návštěva seizmické stanice KHC Kašperské Hory

Jiří Mařík, vedoucí vychovatel

Pátý ročník společného projektu našich Domovů mládeže, který si pod názvem Gabreta 2011 bere za úkol vytvořit při našich toulkách Šumavou „místo v srdci“ pro věci, které nás přesahují, započal dne 28. dubna 2011 exkurzí do seizmické stanice. Celosvětový zájem o seizmické jevy byl vyvolán zemětřesením o síle 8,9 (některé zdroje uvádějí až 9,1) RichtEROVY stupnice, které 11. března 2011 zasáhlo japonské souostroví. Poté, co dílo zkázy dokonaly desetimetrové tsunami, zjistilo lidstvo, že má co dočinení s katastrofou téměř biblických rozměrů. Tvář v tvář ničivé síle přírody člověk cítí, že jsou věci, které nebude schopen nikdy ovládat. Může se však poučit, učit se předvídat, reagovat, řešit následky. Kdosi řekl, že učit se na vlastních porážkách je právem a povinností vítězů...

Seizmická stanice sama o sobě skýtá poučení mnohé, proto jsme její návštěvu zasadili na počátek, respektive do samého epicentra, našich letošních akcí.



Národní kolo soutěže F1 ve školách

Za tým F1 Pavel Česal

V neděli 10. 4. se skupina studentů ze Střední školy, Vimperk v Nerudově ulici vydala pod vedením učitele Mgr. Václava Sovy do Kolína na národní kolo Čech v soutěži F1 ve školách. Jde o celosvětovou vzdělávací soutěž pro studenty od 15 do 18 let. Studenti mají za úkol navrhnout tvar formulky ve 3D programu, otestovat ve větrném tunelu, vyrobít model z balzy a nakonec závodit proti ostatním školám na rovné dráze dlouhé dvacet metrů.

Celé to začalo před rokem, když nás pan učitel Sova oslovil. Řekli jsme si proč ne, a tak čtyři žáci Jiří Bartoš, Pavel Česal, Marek Petráš a Adam Hanus se pustili do práce. V průběhu roku se k nám přidal pátý člen Vlastimil Fišer.

Začátky byly velmi těžké. Museli jsme se naučit pracovat s 3D programem SolidWorks, abychom mohli navrhnout design modelu a taky s programem GibbsCAM, abychom mohli uchytit formulku do NC stroje a vyrobit ji. Další z mnoha věcí, která nás čekala, byla sehnat sponzory, abychom si mohli vyrobit vlastní reklamní předměty.

Když už konečně bylo stanoveno datum závodu, byli jsme nervózní, ale zároveň jsme měli dobrý pocit z naší práce. Ráno v 8 hodin jsme měli čas si připravit box, ozdobit podle našeho vkusu a napjatě jsme čekali, než nás zavolá porota k ústní prezentaci. Měli jsme zadáno nepřekročit hranici pěti minut. Snažili jsme se ji co nejvíc zkrátit a nakonec jsme to zvládli za čtyři minuty. Hned co jsme dopovídali, přišli na řadu otázky od poroty. Řekli nám, kde jsme měli chyby i kde jsme vynikali, ale ze všeho nejvíce je udivilo naše mládí a velmi si nás oblíbili. Po prezentaci porota obcházela postupně boxy a ptala se na doplňující otázky.



Když přišel čas na hlavní závod, ve kterém se prakticky rozhoduje o celkovém umístění, k našemu boxu se blížil hlavní porotce s nepříznivou zprávou. Sdělil nám, že náš model nemůže pustit k závodu, protože nám byl zjištěn špatný rozměr. Jednalo se o masiv okolo bombičky s oxidem uhličitým, který kvůli bezpečnosti má mít tloušťku 3,5 mm. Chybělo nám 0,5 mm a tak nás museli diskvalifikovat. Po skončení závodu nám dovolili vyzkoušet naši formulku mimo soutěž a mrzelo nás to ještě víc, protože jsme zjistili, že jsme měli nejrychlejší čas ze všech týmů.

Byli jsme zklamaní, ale usoudili jsme, že nejdůležitější bylo zúčastnit se a nyní se už plně připravujeme na příští ročník ve stejném složení našeho týmu. Získali jsme mnoho nových a cenných zkušeností a chceme ještě dokázat velké věci.



Na závěr bych chtěl jménem celého týmu poděkovat všem sponzorům, kteří nás podporovali. Jmenovitě to jsou firma T-support Praha, Aptar Čkyně, Rohde & Schwarz, Auto Jamra, Transkom expedition Vimperk a Technický týdeník, který o nás vytiskl článek.

Samozřejmě nesmíme zapomenout na naši školu, bez které bychom se nemohli ani zúčastnit.



N

E

R

U

D

O

V

K

A

Spolupráce Střední školy, Vimperk s partnerskou školou ve Waldkirchenu

Den Evropy - 10. 5. 2011

Zástupci naší školy se zúčastnili ve Freyungu Dne Evropy. Pořádající školou byla Staatliche Berufsschule ve Waldkirchenu. Za přítomnosti regionálních politiků, zástupců firem, podniků a učitelů z partnerských škol se jednalo o zahraničních projektech škol.

Fotím a poznávám - na základě získaného grantu se naši žáci 4. ročníku oboru Mechanik elektronik zúčastnili focení společného kalendáře. Čeští a němečtí studenti fotili zajímavá místa v Německu a v červnu přijedou němečtí studenti fotit k nám.

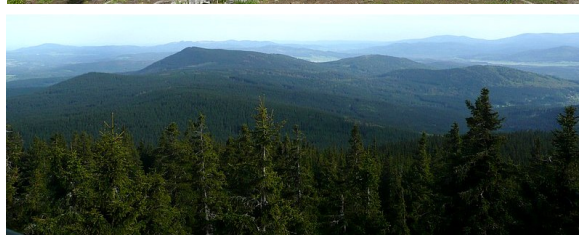
Turnaj v bowlingu - dne 19. 5. 2011 proběhlo místní kolo v bowlingu mezi žáky naší školy a studenty partnerské školy ve Waldkirchenu. V září proběhne další kolo mezi pedagogy obou škol.



Boubín 2011

Jiří Mařík, vedoucí vychovatel

Dne 10. května 2011 pořádal DM Nerudova 267 další akci v rámci programu Gabreta 2011. Naším cílem byla tentokrát 1362 m vysoká hora Boubín. Vrcholu bylo dosaženo krátce po 17. hodině SEČ, severní cestou z Kubovy Hutě. Dřevěná rozhledna, která zde stojí od listopadu 2004, je vysoká 21 m, má 109 schodů a nabízí úchvatný pohled nejen na celé panoráma Šumavy, ale i hluboko do českého vnitrozemí. Pod rozhlednou se cesty naší expedice rozcházejí. První skupina se vrací na parkoviště na Kubovu Huť, zatímco druhá, zdatnější, pokračuje směrem na Zátoň. Cestou jsme obdivovali lesní veličány i chůdovité kořeny Boubínského pralesa a strávili pár chvil u Boubínského jezírka. Je zde vystaven kmen tzv. Vidlicového smrku, který byl do roku 2004, kdy ve věku 470 let uschl považován se svými 57 m výšky a 452 cm obvodu za největší horský smrk současnosti. Na parkoviště u Zátoně dorazili obě naše skupiny s časovým odstupem jediné minuty, aniž jsme se během cesty jakkoli domlouvali mobilními telefony. Zkrátka všechno, včetně počasí, nám vyšlo na jedničku s hvězdičkou. Výstup na Boubín byl v rámci programu Gabreta první akcí, kterou plánovali sami žáci. A mimochodem – takhle „vysoko“ jsme zatím nebyli.



N

E

R

U

D

O

V

K

A

GIRLS DAY 2011

Mgr. Martina Slámová, Mgr. Jitka Švarcová

V úterý 7. června 2011 proběhl na Střední škole Vimperk již 4. ročník unikátního projektu Girls Day. Akce je určena pro dívky z osmých tříd základních škol, které se právě rozhodují jakou školu nebo jakou profesi si vybrat.



Cílem projektu je přiblížit dívkám technické obory, umožnit jim získat praktické zkušenosti.

V letošním školním roce se zúčastnilo téměř 60 dívek ze základních škol ze Čkyně, Čestic, Strakonice (Dukelská), z Dětského domova a základní školy ve Volyni a ze základních škol ve Vimperku (Smetanova, T. G. Masaryka). Dívky měly možnost poznat všední pracovní den ve vybraných firmách, které ke svému provozu potřebují odborně vzdělané pracovníky.



V letošním roce se dívky zúčastnily pracovního dne v těchto firmách: ROHDE & SCHWARZ s, r. o. Vimperk, TV Studio Epigon Vimperk, zahradnictví Boškovi Střítež a Ekoagrofarma Hájná Hora u Vimperka. V rámci pracovního dne si dívky také vyzkoušely pletení proutěných předmětů z pedigu pod vedením paní Marty Vintrové z Dětského domova a základní školy ve Volyni a navštívily nové pracoviště internetového rádia na Domově mládeže v Brantlově ulici.



Po obědě následovalo slavnostní zakončení celé akce za přítomnosti představitelů zúčastněných firem. Dívky odpověděly na anketní otázky, které následně prezentovaly před ostatními. Na závěr byla vyhodnocena a odměněna nejlepší skupina dívek ze Základní školy Dukelská Strakonice. Všem zúčastněným patří poděkování, celý Girls Day byl v anketě hodnocen jako velmi zdařilý.

Poznáváme Vimperk

Ing. Jan Poláček

Pro ty žáky SŠ Vimperk, kteří v souvislosti s pořádanou akcí Girls Day dne 7. 6. 2011 uvolnili školní lavice, připravili pedagogové akci zaměřenou na poznávání historických a kulturně sportovních míst ve Vimperku a jeho blízkém okolí. Vzhledem k tomu, že řada našich žáků je dojíždějících, nemají tak možnost podívat se do míst, která se nejen vimperským občanům, ale i turistům nabízí.

Hlavnímu zájmu se těšil vimperský zámek, stejně jako celý prostor náměstí s pamětihodnostmi. Právě náměstí po zdařilé rekonstrukci a obnově je velmi hezkou a zajímavou částí města. To platí i o pohledu na Vimperk ze vstupní části zámku, stejně jako o vyhlídce na západní straně města. Velmi zajímavý je i sportovní areál „Vodník“, který někteří žáci znají i z předchozích sportovních akcí pořádaných SŠ Vimperk, především pak celostátní soutěže v přespolním běhu, jehož jsme pořadateli. Upravenost ploch, závodních drah a nabídka služeb včetně hezkého počasí byla pěkným ukončením tohoto dopoledne pro třídy OZSI a AE druhých ročníků.



Mezinárodní turnaj v bowlingu

Ing. Jan Poláček

Střední škola, Vimperk získala grant na mezinárodní spolupráci v oblasti sportu. Ve čtvrtek 19. května 2011 odpoledne se uskutečnil ve vimperském Bowling baru mezinárodní turnaj v bowlingu, ve kterém se utkali naši žáci se žáky z partnerské školy ve Waldkirchenu. V dopoledních hodinách se němečtí studenti podívali po vimperských památkách pod vedením učitele odborného výcviku Václava Kaskouna. Tlumočení se ujala Mgr. Anna Obdržálková.

Odpoledne proběhl vlastní bowlingový turnaj. V družstvech se umístili na prvním místě žáci Střední školy, Vimperk, ale v soutěži jednotlivců se na prvních dvou místech umístili žáci z Německa a na třetím místě žák z naší školy. V průběhu sportovního utkání byla dobrá a přátelská nálada.

Sportovního odpoledne se zúčastnil i ředitel Střední školy, Vimperk Ing. Lubomír Pichler, organizátoři celé akce Ing. Jiří Lenc a Ing. Jan Poláček, přítomna byla i většina členů pedagogického sboru Střední školy, Vimperk. S německými žáky se zúčastnil pan Štefan Vater, který má v naší partnerské škole na starost mezinárodní projekty.

V září se uskuteční ještě jeden turnaj v bowlingu, ve kterém se mezi sebou utkají družstva pedagogických pracovníků obou partnerských škol.

Celá tato akce má přispět k oživení a upevnění přátelských vztahů pracovníků obou škol.



Předání grantu

Za tým Jezdci Pavel Česal

Ve čtvrtek 19. května přijel na „Nerudovku“ vzácný host. Už dříve vyšel článek o Jezdcích z Vimperka v soutěži F1 ve školách. I přes to, že se nám v Kolíně příliš nedařilo, získali jsme si tam obdivovatele i mezi porotci.

Jeden z nich je Ing. Josef Malý, který byl hlavním porotcem se specializací na konstrukci modelu ve 3D programu. Dozvěděli jsme se, že pracuje v americké firmě, která produkuje CAD/CAM systémy. Velmi se mu líbilo, jak jsme k soutěži přistoupili a že jsme se pustili do práce, i když jsme škola zaměřená na elektrotechniku, a tak nám zařídil grant na 20 licencí „SolidWorks“ s virtuálním tunelem a „HSMWorks“ se vším, co tyto programy obsahují. Podle jeho slov jsme letos jediná škola, co získala tento grant.

Ing. Malého přivítali na SŠ Vimperk ředitel Ing. Lubomír Pichler a Mgr. Sova.

V 10:15 hod. začalo předávání softwaru v jedné z učeben, kterého se zúčastnil celý tým. Když skončila oficiální část, předvedli jsme, co nabízí naše škola a provedli jsme hosta po televizním studiu Epigon. Nakonec jsme mu ukázali WebRádio Epigon, které se připravuje a už brzy začne vysílat.

Ing. Malému tímto velmi děkujeme za poskytnutí tohoto softwaru naší škole a za možnost vyučovat studenty modernější technologií.



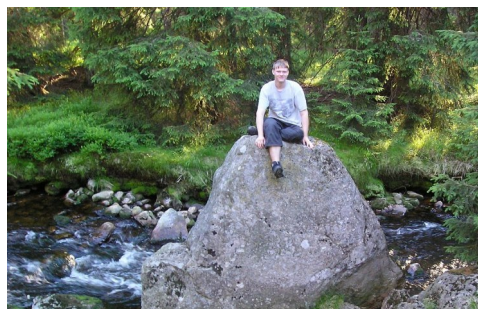
Luzenské údolí

Jiří Mařík, vedoucí vychovatel

V úterý 28. června 2011 pořádal DM při SŠ Nerudova 267 poslední letošní akci v rámci letní části programu Gabreta 2011. Počasí nám přálo nebyvale. Docela rádi jsme opustili rozpálený Vimperk a vyrazili na chladnější a příjemnější Modravu. Odtud jsme se dali po staré březnické cestě na Březník, resp. Luzenské údolí, dějiště Klostermannova románu „Ze světa lesních samot“ a mimo jiné i jedno z nejdeštivějších míst celé střední Evropy. Luzenské údolí je opravdovým koncem světa. Našli jsme i místa „nepokrytá“ signálem žádného z mobilních operátorů. Mělké údolí je ze tří stran obklopeno nejvyšší částí šumavského hřebene - na východě Mokrávka (1.130 m a 1.370 m) a na západě Blatný vrch (1.376 m) zastíhající Roklany. Čelnímu, jižnímu pohledu dominuje nádherný výhled na kamennou pyramidu Luzného (1.373 m). Celá lokalita je však dnes silně zasažena kůrovcovou kalamitou. Zpátky na Modravu jsme se vraceli po nové luzenské cestě při Luzenském potoce. Za pochodu jsme zhodnotili naše letošní aktivity, nešetřili přitom superlativy a „kuli pikle“ na příští rok.

Opravdový závěr našich letošních akcí pak obstarala krátká zastávka na Zhůří, kam jsme vyrazili za zapadajícím sluníčkem. Krátce po 21. hodině se krvavě rudý sluneční kotouč dotkl nejvzdálenějšího horizontu, pomalu se do něj nořil a zdálo se, že v něm chvíli plave. Pak vyslal poslední oslnivý záblesk a byl konec. Naposledy jsme zamávali Šumavě a „hajdy“ domů na Nerudovku.

Nad letní částí našeho programu Gabreta již tedy slunce zapadlo, ale program sám běží dál. Sami žáci plánují jak mezi sebou, tak v rámci svých rodin, některé výlety po místech, kde jsme se společně toulali, ale hlavně - na podzim JEDEME DÁL!



STŘEDNÍ ŠKOLA, VIMPERK NERUDOVA 267

VÝUKA NA POČÍTAČÍCH
iMAC
Apple
Macintosh



NERUDOVA

www.stredni-skola.eu

STUDIJNÍ OBORY

MATURITNÍ
OBORY

- **MECHANIK ELEKTROTECHNIK 26-43-L/01** Zaměření na aplikovanou výpočetní techniku - televizní a studiová technika, pc grafika, kamerové zabezpečovací systémy, akustické řešení prostorů.
OBOR PRO DÍVKY I CHLAPCE
- **MECHANIK INSTALATÉRSKÝCH A ELEKTROTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV 39-41-L/002** **NOVINKA** - Tento obor vyučujeme jako jediná škola v Jihočeském kraji. Vysoká kvalita vzdělání v oblasti instalatérské a elektrotechnické praxe.

ELEKTRO
OBORY

ELEKTRO
OBORY

- **ELEKTROMECHANIK PRO ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTROJE 26-52-H/01**
- **AUTOELEKTRIKÁŘ 26-57-H/01**

STAVEBNÍ
OBORY

STAVEBNÍ
OBORY

- **TESAŘ 36-64-H/01** **NOVĚ STIPENDIUM**
- **POKRÝVAČ 36-69-H/01** **NOVĚ STIPENDIUM** - Tento obor vyučujeme jako jediná škola v Jihočeském kraji.
- **ZEDNÍK 36-67-H/01** **NOVĚ STIPENDIUM**
- **INSTALATÉR 36-52-H/01**
- **ZEDNICKÉ PRÁCE 36-67-E/001**

STŘEDNÍ VZDĚLÁNÍ S VYUČNÍM LISTEM - UČEBNÍ OBORY

ZEMĚDĚLSKÉ
A LESNICKÉ
OBORY

- **KRAJINÁŘ - ZAHRADNÍK 41-52-H/01** **OBOR PRO DÍVKY I CHLAPCE** **NOVINKA**. Původní žádaný obor vyučovaný na ISS lesnické ve Vimperku. Partnerem školy je NP a CHKO Šumava.
- **ZEMĚDĚLEC - FARMÁŘ 41-51-H/01** **OBOR PRO DÍVKY I CHLAPCE** **+ NOVĚ STIPENDIUM**
- **OPRAVÁŘ ZEMĚDĚLSKÝCH A LESNICKÝCH STROJŮ 41-55-H/01**
- **OPRAVÁŘSKÉ PRÁCE 41-55-E/01**



DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ

15. a 16. listopadu 2010
18. a 19. listopadu 2010
10. a 11. února 2011

Střední škola, Vimperk | Tel.: 388 411 471, e-mail: info@stredni-skola.eu, www.stredni-skola.eu

STŘEDNÍ ŠKOLA, VIMPERK

NERUDOVA

DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ



15. a 16. listopadu 2010
18. a 19. listopadu 2010
10. a 11. února 2011

Nerudova 267

STŘEDNÍ ŠKOLA, VIMPERK NERUDOVA 267

VÝUKA NA POČÍTAČÍCH

iMAC

Apple

Macintosh



NERUDOVA

www.stredni-skola.eu

STUDIJNÍ OBORY

MATURITNÍ
OBORY

- **MECHANIK ELEKTROTECHNIK 26-43-L/01** Zaměřeni na aplikovanou výpočetní techniku - televizní a studiová technika, pc grafika, kamerové zabezpečovací systémy, akustické řešení prostoru.
OBOR PRO DÍVKY I CHLAPCE
- **MECHANIK INSTALATÉRSKÝCH A ELEKTROTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV 39-41-L/002**
NOVINKA - Tento obor vyučujeme jako jediná škola v Jihočeském kraji. Vysoká kvalita vzdělání v oblasti instalatérské a elektrotechnické praxe.

ELEKTRO
OBORY

- **ELEKTROMECHANIK PRO ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTROJE 26-52-H/01**
- **AUTOELEKTRIKÁŘ 26-57-H/01**

STŘEDNÍ VZDĚLÁNÍ S VÝČINNÝM LISTEM - UČEBNÍ OBORY

STAVEBNÍ
OBORY

- **TESAŘ 36-64-H/01 NOVĚ STIPENDIUM**
- **POKRÝVAČ 36-69-H/01 NOVĚ STIPENDIUM - Tento obor vyučujeme jako jediná škola v Jihočeském kraji.**
- **ZEDNÍK 36-67-H/01 NOVĚ STIPENDIUM**
- **INSTALATÉR 36-52-H/01**
- **ZEDNICKÉ PRÁCE 36-67-E/001**

ZEMĚDĚLSKÉ
A LESNICKÉ
OBORY

- **KRAJINÁŘ - ZAHRADNÍK 41-52-H/01 OBOR PRO DÍVKY I CHLAPCE NOVINKA.** Původní žádaný obor vyučovaný na ISS lesnické ve Vimperku. Partnerem školy je NP a CHKO Šumava.
- **ZEMĚDĚLEC - FARMÁŘ 41-51-H/01 OBOR PRO DÍVKY I CHLAPCE + NOVĚ STIPENDIUM**
- **OPRAVÁŘ ZEMĚDĚLSKÝCH A LESNICKÝCH STROJŮ 41-55-H/01**
- **OPRAVÁŘSKÉ PRÁCE 41-55-E/01**



DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ

15. a 16. listopadu 2010

18. a 19. listopadu 2010

10. a 11. února 2011

Střední škola, Vimperk, Nerudova 267 | Tel.: 388 411 471
E-mail: info@stredni-skola.eu, www.stredni-skola.eu

STŘEDNÍ ŠKOLA, VIMPERK, NERUDOVA 267

Přebor České republiky škol se stavebním zaměřením v přespolním běhu

14. října 2010

12:30 hod. - Zahájení přeboru (sportovní areál Vodník)
 12:45 hod. - Start mladšího dorostu
 13:15 hod. - Start staršího dorostu
 14:30 hod. - Vyhlášení výsledků přeboru ČR

WWW.STREDNI-SKOLA.EU

NERudovka

POZVÁNÍ DO VIMPERKA

PŘEBOR ČESKÉ REPUBLIKY STAVEBNÍCH ŠKOL V PŘESPOLNÍM BĚHU

Střední škola, Vimperk, Nerudova 267
uděluje

DIPLOM

za místo
v soutěži jednotlivců - mladší dorost

Ve Vimperku, dne 14. 10. 2010

NERudovka

STŘEDNÍ ŠKOLA, VIMPERK, NERUDOVA 267
TEL: 388 611 411
WWW.STREDNI-SKOLA.EU

OZP
207
STÁTNÍ ÚŘAD PRO ČESKOU REPUBLIKU
PŘÍRODNÍ ZEMĚPISNÝ ÚSTAV
PRAHA

S
SPORTOVNÍ
STŘEDISKO
VIMPERK

STŘEDNÍ ŠKOLA, VIMPERK

PF 2011

NERudovka

Yukio Ittan

Střední škola, Vimperk, Nerudova 267
www.stredni-skola.eu

Pozvánka

STŘEDNÍ ŠKOLA, VIMPERK, NERUDOVA 267

DEN ŘEMESEL

20. října 2010

- Prezentace oborů **MECHANIK INSTALATÉRSKÝCH A ELEKTROTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ, POKRÝVAČ, TESAŘ, ZEDNÍK, INSTALATÉR**
- Prohlídka ZUŠ po rekonstrukci bývalých prostor objektu OSP Vimperk
 - Realizované i plánované změny areálu školy
- Vyhlášení soutěže o školní www stránky a předání výherního šeku vítězům ve šk. roce 2009/2010
 - Občerstvení, bohatý program

WWW.STREDNI-SKOLA.EU

DEN ŘEMESEL - V RÁMCÍCH NE STAVITELSTVÍ A ARCHITECTURY



<p>OBORY ELEKTRO</p> 	<p>OBORY STAVEBNÍ</p> 	<p>OBORY LESNICKÉ A ZEMĚDĚLSKÉ</p> 
		
<p>POJĎ S NÁMI DO TOHO...</p> <p>OBORY PRO DÍVKY A CHLAPCE</p>		