

**Střední škola telekomunikační, Ostrava,
příspěvková organizace
Opavská 1119
Ostrava-Poruba**



VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY



**ŠKOLNÍ ROK
2006/2007**

**Ing. Miroslava Jezerská
ředitelka školy**

Obsah

Obsah.....	2
a) Základní údaje o škole	3
Charakteristika školy	5
b) Přehled studijních a učebních oborů a jejich zaměření.....	7
26-45-M/004 DIGITÁLNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ TECHNIKA	7
26-45-L/005 TELEKOMUNIKAČNÍ MECHANIK.....	7
26-59-H/001 SPOJOVÝ MECHANIK	8
26-45-L/503 ZAŘÍZENÍ SDĚLOVACÍ TECHNIKY	8
Přehled učebních plánů.....	8
c) Údaje o zaměstnancích školy	9
d) Údaje o přijímacím řízení	11
Termíny přijímacího řízení	11
Kritéria přijímacího řízení	11
Počet přijatých žáků do 1. ročníku:	11
e) Údaje o výsledcích vzdělávání žáků na středních školách a o výsledcích závěrečných a maturitních zkoušek	12
Přehled prospěchu a chování v 1. pololetí.....	13
Přehled prospěchu a chování ve 2. pololetí	15
Výsledky maturitních zkoušek a závěrečných zkoušek 2006/2007	17
f) Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků	18
g) Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti.....	20
h) Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí	21
i) Údaje o školních aktivitách.....	21
Předmětové komise.....	21
Spolupráce s firmami	25
Členství v asociacích	25
Spolupráce s NÚOVem	25
Projekty.....	26
Další projekty.....	28
Aktivity ředitelky školy	28
Sociálně patologické jevy a výchovné poradenství	29
Další aktivity.....	29
Další činnost školy.....	30
Činnost Školské rady	30
Soutěže, olympiády a sportovní činnost	32
j) Základní údaje o hospodaření školy	35
Přílohová část výroční zprávy	36

a) Základní údaje o škole

Střední škola telekomunikační, Ostrava, příspěvková organizace, Opavská 1119, Ostrava-Poruba,

Identifikátor zařízení: 600 017 656

**Adresa: Opavská 1119
708 61 Ostrava-Poruba**

Právní forma: příspěvková organizace IČO: 00845329

**Zřizovatel: Moravskoslezský kraj
právní forma: kraj, IČO: 70 890 692
adresa: ul. 28. října 117, 702 18 Ostrava**

Škola sdružuje:

1. Střední škola

kapacita: 480 žáků IZO: 000 845 329

2. Domov mládeže

kapacita: 102 lůžka IZO: 110 024 761

3. Školní jídelna

kapacita: neuvádí se IZO: 110 024 753

Studijní/učební obory podle Klasifikace kmenových oborů vzdělání:

Střední škola

26-45-M Telekomunikace

1. 26-45-M/004 Digitální telekomunikační technika

studium denní

délka studia: 4 r. 0 m.

26-45-L Telekomunikace

2. 26-45-L/005 Telekomunikační mechanik

studium denní

délka studia: 4 r. 0 m.

3. 26-45-L/503 Zařízení sdělovací techniky

studium denní (nást.)

délka studia: 2 r. 0 m.

4. 26-45-L/503 Zařízení sdělovací techniky

studium distanční (nást.)

délka studia: 3 r. 0 m.

5. 26-45-L/503 Zařízení sdělovací techniky

studium dálkové (nást.)

délka studia: 3 r. 0 m.

26-59-H Mechanik telekomunikačních sítí

4. 26-59-H/001 Spojový mechanik

studium denní

délka studia: 3 r. 0 m.

Ředitelka organizace :

Do funkce ředitelky školy byla jmenována :

Ing. Miroslava Jezerská **tel. 596 916 951**

Zástupci ředitelky organizace :

- zástupkyně statutárního orgánu – do 19.12.2006,
zástupkyně ředitelky pro teoretické vyučování:
Mgr. Emílie Justová **tel. 596 919 000** **kl. 217**
- zástupce ředitelky pro praktické vyučování:
Aleš Smolka **tel. 596 919 000** **kl. 312**
- Od 19.12.2006 jmenovaná zástupkyně statutárního orgánu,
zástupkyně ředitelky pro Domov mládeže:
Mgr. Dagmar Szpandrzyková **tel. 596 919 000** **kl. 334**

Charakteristika školy

Naše škola ve školním roce 2006/2007 nabízela studium ve studijních oborech SOŠ – Digitální telekomunikační technika, studijních oborech SOU – Telekomunikační mechanik, učebních oborech SOU – Spojový mechanik a nástavbových oborech SOU - Zařízení sdělovací techniky.

Vzdělávání se uskutečňuje na úseku teoretického, praktického a mimoškolního vyučování.

Žáci studují ve čtyřletých studijních oborech SOŠ a SOU, ve tříletém učebním oboru SOU a dvouletém nástavbovém studiu SOU.

Naše škola je orientována na výuku studijních oborů, jejichž absolventi nacházejí velmi dobré uplatnění v dalším studiu na vysokých školách a na trhu práce v oblastech telekomunikací, informatiky, služeb, zabezpečovací techniky a elektrotechniky.

Ve všech studijních oborech je kromě všeobecně vzdělávacích předmětů (český jazyk a literatura, anglický jazyk, občanská nauka, matematika, fyzika, chemie, základy společenských věd a tělesná výchova) zařazena i výuka základních technických předmětů (základy elektrotechniky, práce s počítačem, výpočetní technika, elektronika, technická dokumentace, technické kreslení, digitální technika, telekomunikační technika, telekomunikační systémy, přenosová technika, elektrická měření, sdělovací sítě, ekonomika, odborný výcvik a praxe) a předmětů, kterými se jednotlivé studijní obory od sebe liší, čili předmětů oborových. U oboru se zaměřením na informatiku je to programování, počítačová grafika, počítačové sítě, programování www. U oboru se zaměřením na telekomunikační služby je to účetnictví, základy práva, psaní strojem, obchodní korespondence, psychologie. Tyto předměty, které jsou uvedeny u jednotlivých studijních oborů jsou součástí maturitní zkoušky a tvoří znalostní profil absolventa daného zaměření.

Škola poskytuje úplné střední odborné vzdělání a studium je ukončeno maturitní zkouškou.

Maturitní zkouška oboru Digitální telekomunikační technika obsahuje zkoušku z českého jazyka a literatury, zkoušku z volitelného předmětu – matematiky nebo anglického jazyka, dále teoretickou zkoušku z odborných předmětů (skládá se z telekomunikačních systémů, techniky přenosu signálu a datových sítí) a praktickou zkoušku z odborných předmětů (skládá se z elektrotechnických měření, výpočetní techniky a datových sítí, optiky, pobočkových ústředí). Maturitní zkouška oboru Telekomunikační mechanik se zaměřením na telekomunikační techniku, obsahuje zkoušku z českého jazyka a literatury, zkoušku z volitelného předmětu – matematiky nebo anglického jazyka, zkoušku z telekomunikační techniky, přenosové techniky, dále praktickou zkoušku z odborného výcviku.

Maturitní zkouška oboru Telekomunikační mechanik se zaměřením na sdělovací a zabezpečovací techniku obsahuje zkoušku z českého jazyka a literatury, zkoušku z volitelného předmětu – matematiky nebo anglického jazyka, dále teoretickou zkoušku z odborných předmětů (skládá se z telekomunikační techniky, zabezpečovací techniky a přenosové techniky) a praktickou zkoušku z odborného výcviku.

Maturitní zkouška oboru Telekomunikační mechanik se zaměřením na telekomunikační služby, Telekomunikační mechanik se zaměřením na ekonomiku obsahuje zkoušku z českého jazyka a

literatury, zkoušku z volitelného předmětu – matematiky nebo anglického jazyka, dále teoretickou zkoušku z odborných předmětů (skládá se z ekonomiky, účetnictví a telekomunikační techniky) a praktickou zkoušku z odborného výcviku.

Maturitní zkouška oboru Telekomunikační mechanik se zaměřením na informatiku obsahuje zkoušku z českého jazyka a literatury, zkoušku z volitelného předmětu – matematiky nebo anglického jazyka, dále teoretickou zkoušku z odborných předmětů (skládá se z výpočetní techniky, programování, počítačové grafiky, programování WWW, počítačových sítí a telekomunikační techniky) a praktickou zkoušku z odborného výcviku.

Maturitní zkouška oboru Zařízení sdělovací techniky obsahuje zkoušku z českého jazyka a literatury, zkoušku z volitelného předmětu – matematiky nebo anglického jazyka, zkoušku z volitelného předmětu – ekonomiky a řízení nebo elektroniky, zkoušku z telekomunikačních systémů, a dále praktickou zkoušku z odborných předmětů.

Škola poskytovala střední odborné vzdělání a studium je ukončeno výučním listem.

Závěrečná zkouška oboru Spojový mechanik obsahovala písemnou závěrečnou zkoušku, praktickou závěrečnou zkoušku a ústní závěrečnou zkoušku.

Na úseku teoretického vyučování jsou *učebny pro všeobecné a odborné předměty, jazykové učebny, laboratoře pro elektrická měření, pro optické kabely, pro telekomunikace, učebny výpočetní techniky* s neomezeným přístupem na Internet.

Na úseku praktického vyučování jsou *učebny pro odbornou praxi* všech oborů a venkovní cvičné pracoviště pro sdělovací sítě v areálu školy.

Na úseku teoretického i praktického vyučování jsou ustaveny předmětové komise, ve kterých pracují učitelé všeobecných i odborných předmětů a učitelé odborného výcviku.

Na úseku mimoškolní výchovy je domov mládeže, kde provoz zajišťují vychovatelé.

Součástí školy je *informační centrum* s celodenním provozem od 8.00 - 18.00 hod., přístup k Internetu až do 21.30 hod., ekologický koutek a přednášková místnost pro školního metodika prevence. Pro úsek teoretického vyučování a mimoškolní výchovy slouží *tělocvična, posilovna* pro chlapce a dívky, *tenisové kurty, volejbalové hřiště*.

Pro žáky a zaměstnance je k dispozici *školní jídelna* s kuchyní s celodenním provozem, která je rovněž v areálu školy. Naši žáci v rámci projektu Junior Achievement vedou *školní klub* s občerstvením.

Škola je zapojena do řady programů, projektů a soutěží. Jedná se o projekty Leonardo da Vinci, Projekt IQ, Junior Achievement, Jeden svět na školách, Program Cena vévody z Edinburghu, KinderSite, projekty ekologické výchovy, projekty operačního programu Rozvoj lidských zdrojů.

Škola díky široké účasti v národních i mezinárodních projektech, soutěžích, spolupráci s mnoha sociálními partnery a díky dalším bohatým aktivitám neustále posiluje již vybudovanou pozici prestižní vzdělávací organizace.

b) Přehled studijních a učebních oborů a jejich zaměření

26-45-M/004 DIGITÁLNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ TECHNIKA	4 třídy
26-45-L/005 TELEKOMUNIKAČNÍ MECHANIK	14 tříd
26-45-L/503 ZAŘÍZENÍ SDĚLOVACÍ TECHNIKY – denní studium	1 třída
26-45-L/503 ZAŘÍZENÍ SDĚLOVACÍ TECHNIKY – distanční studium	1 třída
<u>26-59-H/001 SPOJOVÝ MECHANIK</u>	<u>1 třída</u>
CELKEM	21 tříd

26-45-M/004 DIGITÁLNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ TECHNIKA

Studijní obor rozšiřuje a prohlubuje všeobecné vzdělávání. Umožňuje získat znalosti jednoho světového jazyka s rozšířením o technickou terminologii oboru a poznávání všech nových vývojových směrů telekomunikační techniky.

Studijní obor digitální telekomunikační technika je určen pro přípravu středoškolsky vzdělaných odborníků s uplatněním ve všech oblastech telekomunikační techniky, radiotechniky a družicových spojů. Jedná se o široké spektrum činností zabývajících se telekomunikační technikou, informačními systémy a přenosem digitalizovaných signálů. Absolvent je připravován k vykonávání vysoce kvalifikovaných činností, které souvisejí se zaváděním a instalací, provozem a údržbou přenosových zařízení, telefonních, datových, radiomobilních, radioreléových, družicových, televizních a zvukových zařízení. Absolventi jsou připravováni pro praxi, s důrazem na aplikované využití výpočetní techniky (datové sítě, programování digitálních ústředí). Studium je ukončené maturitní zkouškou. Studijní obor připravuje též nadané žáky pro další studium na vyšších odborných školách a vysokých školách.

26-45-L/005 TELEKOMUNIKAČNÍ MECHANIK

Studijní obor je určen pro přípravu středoškolsky vzdělaných odborníků s uplatněním ve všech oblastech telekomunikační techniky a telekomunikačních služeb. Jedná se o široké spektrum činností zabývajících se telekomunikační technikou a přenosem informací. Absolvent je připravován k vykonávání vysoce kvalifikovaných činností, které souvisejí se zaváděním a instalací, provozem, obsluhou a prodejem nejrůznějších druhů techniky a služeb, které nabízejí telekomunikace. Absolventi jsou připravováni s důrazem na aplikované využití výpočetní techniky. Pojetí studijního oboru umožňuje absolventům další studium na vyšších odborných a vysokých školách.

Obor telekomunikační mechanik má zaměření :

- *na telekomunikační techniku*
- *na sdělovací a zabezpečovací techniku*

Uplatnění po ukončení studia - mechanik na ústředně, montáž telefonních ústředí ve firmách a podnicích, montáž faxů, ve firmách se zabezpečovací technikou, výpočetní technikou, montáže telefonů do bytů, zabezpečují montáže venkovních telekomunikačních sítí (optické kabely). Návrh, montáž a údržba zabezpečovací a signalizační techniky, zabezpečování objektů a motorových vozidel.

- na telekomunikační služby
- na ekonomiku

Uplatnění po ukončení studia - obchodní oddělení v telekomunikacích, v obchodech s telekomunikační technikou, odborní marketingoví pracovníci.

- na informatiku

Uplatnění po ukončení studia: Možnost navrhovat programové a hardwarové vybavení pro firmy, která zavádí informační systém podniku, řešení problematiky informačních technologií z hlediska uživatele, správce lokální počítačové sítě, orientace v programovém a technickém vybavení osobních počítačů, schopnost aplikace osobních počítačů v technologických procesech, schopnost aplikace informačních technologií v oblasti ekonomiky.

26-59-H/001 SPOJOVÝ MECHANIK

Teoretická i praktická příprava pro stavbu, montáž, údržbu, opravy, zkoušení a technický provoz všech druhů sdělovacích sítí a telekomunikačních zařízení. Studium je ukončené závěrečnou zkouškou. Absolventi mají možnost studovat v nástavbovém studiu, které je ukončeno maturitní zkouškou.

26-45-L/503 ZAŘÍZENÍ SDĚLOVACÍ TECHNIKY

Příprava pro kvalifikované práce v oblasti sdělovacích zařízení a systémů. Po ukončení studia a úspěšném vykonání maturitní zkoušky má absolvent komplexní vědomosti o technologii sdělovací techniky a o stavbě zařízení sdělovací techniky. Zná systémy spojovacích a přenosových zařízení, princip nových technických prostředků a technologických postupů vyšších generací ve sdělovací technice. Ovládá základní principy měření ve sdělovací technice. Umí při své práci používat výpočetní techniku. Ovládá měřicí přístroje a měřicí metody při využití prostředků výpočetní techniky.

Přehled učebních plánů

Kmenový obor Studijní obor		Schvalovací doložka MŠMT ČR		
		Schváleno dne	Číslo jednacích	Platnost od
26-45-M 26-45-M/004	Telekomunikace Digitální telekomunikační technika	8.9.1999	28 027/99-23	1.9.1999
26-45-L 26-45-L/005	Telekomunikace Telekomunikační mechanik	23.4.2001	16 213/2001-23	1.9.2001
26-59-H 26-59-H/001	Mechanik telekomunikačních sítí Spojový mechanik	23.7.2002	23 689/2002-23	1.9.2002
26-45-L 26-45-L/503	Telekomunikace Zařízení sdělovací techniky	29.11.1995	25 283/95-23	1.9.1995

c) Údaje o zaměstnancích školy

Počty zaměstnanců podle profesí, jejich kvalifikace, praxe a způsobilost

Střední škola telekomunikační, Ostrava, příspěvková organizace má v současné době 68 zaměstnanců, z toho 44 pedagogických.

Na úseku **teoretického vyučování** pracuje 32 učitelů včetně ředitelky školy a zástupkyně ředitelky pro teoretického vyučování + 3 externí učitelé přepočtení na 1,13 úvazku. Kvalifikační předpoklady vysokoškolského vzdělání splňuje 31 učitelů.

Kategorie zaměstnanců	Počet	odborná praxe		
		do 10 let	do 20 let	nad 20 let
Učitelé	32	12	9	11

Učitelé odborných předmětů elektrotechniky splňují odbornou způsobilost podle vyhlášky č. 50/1978 Sb., § 7.

Interní učitelé:

- učitelé všeobecných předmětů 16
- učitelé odborných předmětů 16

Externí učitelé:

- učitelé všeobecných předmětů 1
- učitelé odborných předmětů 2

Úsek **praktického vyučování** má 9 učitelů odborného výcviku včetně vedoucího praktického vyučování. Kvalifikační předpoklady středoškolského vzdělání splňuje 10 učitelů odborného výcviku.

Kategorie zaměstnanců	Počet	odborná praxe		
		do 10 let	do 20 let	nad 20 let
Učitelé odborného výcviku	9	1	1	7

Odbornou způsobilost pro výkon funkce učitele OV podle vyhlášky č. 50/1978 Sb., § 7 splňují všichni mistři OV. Jeden mistr má svářečský kurz.

Úsek **mimoškolní výchovy**

Na úseku pracují 3 vychovatelé (z toho 1 ve výpovědní době) včetně vedoucí vychovatelky. Kvalifikační předpoklady středoškolského vzdělání splňují všichni vychovatelé. Vedoucí vychovatelka má vysokoškolské vzdělání.

Kategorie zaměstnanců	Počet	odborná praxe		
		do 10 let	do 20 let	nad 20 let
Vychovatelé	3	0	0	3

Správa školy je zajišťována 7 zaměstnanci. Všichni zaměstnanci správního úseku splňují kvalifikační předpoklady pro výkon funkce. 5 zaměstnanců má středoškolské vzdělání a 2 zaměstnanci mají vyšší odborné vzdělání.

Kategorie zaměstnanců	Počet	odborná praxe		
		do 10 let	do 20 let	nad 20 let
Správa školy	7	2	2	3

Ostatní hospodářští zaměstnanci

Kuchyně - úsek zajišťuje 7 pracovníků a to :

funkce	počet	vzdělání
- ved. stravování	1	SŠ
- kuchařky	1	SŠ
	5	vyučení v oboru

Všechny pracovníce kuchyně mají zdravotní průkazy.

Vrátnice

Ostrahu objektu školy a domova mládeže zabezpečují 4 vrátné v turnusovém režimu.

Úklid

Na úseku úklidu jsou zaměstnány 4 uklízečky.

Údržba objektu SŠ telekomunikační, Ostrava, příspěvková organizace je zajišťována 2 zaměstnanci, kteří splňují kvalifikační předpoklady. Současně jeden z nich vykonává funkci řidiče služebního motorového vozidla SŠ telekomunikační, Ostrava, pro kterou splňuje odbornou způsobilost podle §15 a 16 vyhl. FMD č. 55/1991 Sb.

d) Údaje o přijímacím řízení

Termíny přijímacího řízení

1. termín - 23. dubna 2007
2. termín - 30. května 2007

Kritéria přijímacího řízení

Podle § 59 až § 61 zákona č. 561/2004 Sb. o předškolním, základním, středním a vyšším odborném vzdělávání, vyhlášky č. 671/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách, nařízením vlády č. 689/2004 Sb. o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání se ředitelka školy rozhodla použít tato kritéria hodnocení schopností, vědomostí a zájmu uchazeče o studium:

- a) absolvování povinné školní docházky (zákonná podmínka podle § 59, zákona č. 561/2004 Sb.)
- b) bodové hodnocení:

Digitální telekomunikační technika		
prům. prospěch ze 3. klas. období		body
do	1,20	60
do	1,40	50
do	1,60	40
do	1,80	30
do	2,00	10
více než	2,00	0

Telekomunikační mechanik		
prům. prospěch ze 3. klas. období		Body
do	1,60	60
do	1,80	50
do	2,00	40
do	2,20	30
do	2,50	10
více než	2,50	0

Minimální bodový zisk pro přijetí je 10 bodů.

Počet přijatých žáků do 1. ročníku:

denní studium:

- obor Digitální telekomunikační technika – 29 žáků
- obor Telekomunikační mechanik se zaměřením na sdělovací a zabezpečovací techniku – 15 žáků
- obor Telekomunikační mechanik se zaměřením na informatiku – 75 žáků

e) Údaje o výsledcích vzdělávání žáků na středních školách a o výsledcích závěrečných a maturitních zkoušek

Stavy žáků podle tříd na začátku a na konci školního roku

DENNÍ STUDIUM		NA ZAČÁTKU ŠKOLNÍHO ROKU	NA KONCI ŠKOLNÍHO ROKU
Název	Studijní obor	celkem / dívky	celkem / dívky
1.A	Digitální telekomunikační technika	30 / 1	27 / 1
1.B	Telekom. mechanik-sděl.a zab.tech.	18 / 0	15 / 0
1.C	Telekom. mechanik-sd.a zab.tech., ek.	20 / 8	15 / 5
1.D	Telekomunikační mechanik-inf.	30 / 2	23 / 2
1.E	Telekomunikační mechanik-inf.	30 / 1	27 / 1
	1. ROČNÍK - 5 tříd	128 / 12	107 / 9
2.A	Digitální telekomunikační technika	27 / 0	27 / 0
2.B	Telekomunikační mechanik-tel.tech.	23 / 0	22 / 0
2.C	Telekomunikační mechanik-tel.slуж.	27 / 15	25 / 15
2.D	Telekomunikační mechanik-inf.	24 / 2	24 / 2
2.E	Telekomunikační mechanik-inf.	23 / 0	22 / 0
	2. ROČNÍK - 5 tříd	124 / 17	120 / 17
3.A	Digitální telekomunikační technika	29 / 1	28 / 1
3.B	Telekomunikační mechanik-tel.tech.	18 / 0	18 / 0
3.C	Telekomunikační mechanik-tel.slуж.	17 / 9	16 / 8
3.D	Telekomunikační mechanik-inf.	18 / 1	16 / 1
3.E	Telekomunikační mechanik-inf.	24 / 1	23 / 1
3.F	Spojový mechanik	7 / 0	6 / 0
	3. ROČNÍK - 6 tříd	113 / 12	107 / 11
4.A	Digitální telekomunikační technika	24 / 0	24 / 0
4.B	Telekomunikační mechanik-tel.tech.	23 / 0	21 / 0
4.C	Telekomunikační mechanik-tel.slуж.	25 / 5	23 / 4
	4. ROČNÍK - 3 třídy	72 / 5	68 / 4
2.S	Zařízení sdělovací techniky	17 / 0	15 / 0
	Nástavba - 1 třída	17 / 0	15 / 0
1.DS	Zařízení sdělovací techniky	2 / 0	2 / 0
	Nástavba (externí) – 1 třída	2 / 0	2 / 0
	CELKEM – 21 tříd	456 / 46	419 / 41

Přehled prospěchu a chování v 1. pololetí

Počet žáků: na začátku pololetí 456
na konci pololetí 453

Studijní výsledky

prospělo s vyznamenáním 7
prospělo 339
neprospělo 98
neklasifikováno 7 (všichni doklasifikováni)

Průměrný prospěch školy 2.586
1. ročník 2.688
2. ročník 2.596
3. ročník 2.534
4. ročník 2.497

Třída s nejlepším studijním průměrem: 4.A 1.988
Třída s nejhorším studijním průměrem: 1.C 3.025

Absence

Celková absence školy 31 409 h
- z toho neomluvena 43 h

Třída s nejmenší absencí : 1.E 35.40 h/žák
Třída s největší absencí : 4.B 135.57 h/žák

Souhrnné zhodnocení chování

Kázeňská opatření

	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem
Napomenutí tř. učitele	3		6	4	13
Důtka třídního učitele	10	8	4	4	26
Důtka učitele OV		2	2		4
Důtka ředitelky školy	4	1	6		11
2.stupeň z chování	2	3	1		6
3.stupeň z chování				1	1

Nejčastější kázeňské přestupky:

- nevhodné chování ve výuce
- opakované pozdní příchody do vyučování
- pozdní omlouvání absence
- neomluvená absence
- neplnění povinností v odborném výcviku

Pochvaly

	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem
třídního učitele	9	5	3	2	19
ředitelky školy	2	15	12	3	32

Přehled prospěchu a chování ve 2. pololetí

Souhrnné zhodnocení prospěchu a absence

Počet žáků: na začátku pololetí 451
 na konci pololetí 444

Studijní výsledky

prospělo s vyznamenáním 9
prospělo 408
neprospělo (po opravných zkouškách) 27
neklasifikováno 0

Průměrný prospěch školy 2.606
1. ročník 2.777
2. ročník 2.586
3. ročník 2.567
4. ročník 2.439

Třída s nejlepším studijním průměrem: 4.A 2.024
Třída s nejhorším studijním průměrem: 1.C 2.987

Absence

Celková absence školy 39 991 h
- z toho neomluvena 32 h

Třída s nejmenší absencí : 2.S 21.38 h/žák
Třída s největší absencí : 3.D 157.33 h/žák

Souhrnné zhodnocení chování

Kázeňská opatření

	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem
Napomenutí tř. učitele	5		3		8
Důtka třídního učitele	6	24	5	3	38
Důtka učitele OV	1	4	1		6
Důtka ředitelky školy	5	3	3	3	14
2.stupeň z chování	2		1		3
3.stupeň z chování			1		1

Nejčastější kázeňské přestupky:

- nevhodné chování ve výuce
- opakované pozdní příchody do vyučování
- pozdní omlouvání absence
- neomluvená absence
- neplnění povinností v odborném výcviku

Pochvaly

	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem
třídního učitele	6	10	10	2	28
ředitelky školy	9	1	22	3	35

Výsledky maturitních zkoušek a závěrečných zkoušek 2006/2007

	PVZ	P	N	NP	U
2.S Zařízení sdělovací techniky	1	7	-	8	1
4.A Digitální telekomunikační technika	12	11	1	-	-
4.B Telekomunikační mechanik se zaměřením na telekomunikační techniku	1	15	2	5	-
4.C Telekomunikační mechanik se zaměřením na telekomunikační služby	5	15	3	2	-
3.F Spojový mechanik	-	6	-	-	-

Legenda:

PVZ – prospěli s vyznamenáním

P – prospěli

N – neprospěli

NP – nebyli připuštěni

U – ukončili s více pětkami

Počet absolventů ve školním roce 2006/2007

Jarní období MZ a ZZ 73

Podzimní období MZ 11

POČET ABSOLVENTŮ 84

Z toho podle oborů :

26-45-L/503 ZAŘÍZENÍ SDĚLOVACÍ TECHNIKY 12

(2.S)

26-45-M/004 DIGITÁLNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ TECHNIKA 24

(4.A)

26-45-L/005 TELEKOMUNIKAČNÍ MECHANIK 42

(4.B, 4.C)

26-59-H/001 SPOJOVÝ MECHANIK 6

(3.F)

f) Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

Vzhledem k prudkému rozvoji telekomunikační techniky je nezbytně nutné další vzdělávání pedagogických pracovníků. Klademe důraz na další vzdělávání odborných i všeobecných předmětů.

Další vzdělávání pedagogických pracovníků včetně řídicích pracovníků školy

	Organizátor	Počet zúčastněných
Matematika	Společnosti učitelů matematiky, JČMF, SOŠ a SOU automobilní, Ústí nad Labem	2
Matematika	Soukromá střední škola podnikatelská Opava	1
Matematika	KVIC, Ostrava	3
Matematika	Jednota českých matematiků a fyziků, SOU obchodní H.Králové	2
Český jazyk	Univerzita Palackého, Olomouc	2
Český jazyk	KVIC, Ostrava	3
Český jazyk	Jeden svět na školách, projekt Člověk v tísni, Praha	1
Anglický jazyk	KVIC, Ostrava	3
Anglický jazyk	Oxford university press, Ostrava	9
Tělesná výchova	KTVS VŠB-TU, Ostrava	1
Tělesná výchova	KVIC, Ostrava	1
Informatika	Cisco Systems, Praha	6
Informatika	FEKT VUT, BTIC, Brno	1
Informatika	Katedra matematiky a informatiky Ostravské univerzity	3
Informatika	Wirelesscom, Praha	1
Informatika	KVIC, Ostrava	3
Informatika	SŠ elektrotechnická, Frenštát pod Radhoštěm	3
Informatika	Czech E-learning Network, Praha	1
Ekonomika	Moska, Ostrava	1
Ekonomika	Junior Achievement, Ostrava	2
Ekonomika	Agentura pro regionální rozvoj, Ostrava	1
Ekologie	Vita – občanské sdružení, Ostrava	1
Prevence sociálně patologických jevů	Pedagogicko-psychologická poradna, Ostrava	2
Výchovné poradenství	Pedagogicko-psychologická poradna, Ostrava	1
Telekomunikace	ProTel engineering,s.r.o., Praha	1
Telekomunikace	Thomas Taylor, s.r.o., Praha	2
Telekomunikace	Česká asociace kompetitivních komunikací Praha	1

Telekomunikace	Wirelesscom, s.r.o., Praha	1
Telekomunikace	Asociace provozovatelů veřejných telekom.sítí, Praha	1
Telekomunikace	Česká vědeckotechnická společnost spojů, Praha	1
Telekomunikace	DCD Publishing, Praha	2
Telekomunikace	IDG Czech, Praha	1
Zabezpečovací technika	AMBO sdružení, Ostrava	2
Zabezpečovací technika	Asociace Grémium Alarm, Praha	4
Zabezpečovací technika	Eurosat, Ostrava	2
Elektronika	L.P.Elektro, s.r.o., Ostrava	1
Elektronika	H Test, Ostrava	1
Elektronika	SŠ informatiky, elektrotechniky a řemesel, Rožnov pod Radh.	2
Jiné	Český svaz zaměstnavatelů v energetice, Brno	4
	Centrum pro komunitní práci střední Čechy	1
	Institut EuroSchola, Ostrava	2
	Euroskop.cz, Protocol Service ČR, Ostrava	1
	Sdružení obrany spotřebitelů ČR, Ostrava	1
	Česká manažerská asociace, KPM, Praha	4
	Centrum vzdělávání a poradenství VUT, Brno	1
	Národní agentura Socrates, Praha	2
	Národní ústav odborného vzdělávání	2
	Eurocentrum, Ostrava	4
	Obchodní a hospodářská komora, Kroměříž	1
	Rotary klub: Ostrava International	1
	Academia rerum civilium, VŠ politických a společenský věd Olomouc	1
	Centrum dalšího vzdělávání, Ostrava	2
	Moska, Ostrava	1
	Ostravská univerzita	2
	Bernadette, Ostrava, VŠB-TU	1
	Krajský úřad MSK, NAEP Praha	1
	Asociace Středních průmyslových škol, Luhačovice	1
	VŠB-TU, Ostrava	3
	Národní agentura programu Leonardo da Vinci, Praha	2
	Krajský úřad Moravskoslezského kraje, Ostrava	3
	KVIC, Ostrava	6
	Program pro mládež – Cena Vévody z Edinburghu	1
	AISIS, o.p.s., Sepetná	2
	CELKEM	126

g) Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

Informovanost veřejnosti o studiu a o přijímacím řízení na naší škole probíhala formou:

- prezentace na webových stránkách školy
- propagačních materiálů a pozvánek na Dnu otevřených dveří, zaslaných na ZŠ Moravskoslezského kraje
- spolupráce s Informačním poradenským střediskem při ÚP v Ostravě
- inzerce v denním tisku, publikaci SET a na webových stránkách ÚIV
- účasti na prezentačních akcích:
 - „Vzdělávání a řemeslo 2006“ – České Budějovice
 - Základní škola – Jablůnkov
 - „Trh učebních a studijních oborů“ – Frýdek-Místek
 - „Veletřh vzdělávání a pracovních příležitostí“ – Valašské Meziříčí
 - „Trh učebních a studijních oborů“ – Třinec
 - „Informa 2006“ – Opava
 - „Informa 2006“ – Hlučín
 - Prezentační výstava středních škol ŠKOLA – Šumperk
 - výstava „Učeň, středoškolák, vysokoškolák“ – Černá louka Ostrava
- pořádáním Dnů otevřených dveří
 - 15.12.2006 9.00 – 18.00
 - 16.12.2006 9.00 – 12.00
 - 12.01.2007 9.00 – 18.00
 - 13.01.2007 9.00 – 12.00

V rámci Dnů otevřených dveří byly zájemcům – převážně z řad žáků 9. tříd základních škol, ale i z víceletých gymnázií, a jejich rodičům poskytnuty podrobné informace o jednotlivých studijních oborech, byli seznámeni s podmínkami a perspektivami studia na zdejší škole, s možnostmi dalšího studia na VŠ a jejich uplatněním na trhu práce. Dále byli informováni o požadavcích, náročnosti a průběhu přijímacího řízení. Rovněž jim bylo umožněno seznámit se s prostředím školy, prohlédnout si vybavení odborných učeben a laboratoří s ukázkami používané technologie při výuce a konzultovat otázky odborného a pedagogicko-výchovného charakteru s vyučujícími a vedením školy.

h) Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí

Ve školním roce 2006/2007 nebyla na naší škole provedena kontrola ČŠI.

i) Údaje o školních aktivitách

Předmětové komise

1. Všeobecné předměty – Český jazyk, Dějepis, Občanská nauka

- 21.9., 22.9.2006 - aprobační rozšiřující studium Implementace nových metod a forem do vzdělávání – VŠB-TU Ostrava
- 23.10. – 25.10.2006 – účast na seminářích v Ostravě – spotřebitelské úvěry, EU
- příprava rozvrhu hodin a učiva: závěrečná souvislá praxe studentky 5. ročníku FF OU v Českém jazyce od 13.11. – 8.12.2006, konzultace, přípravy
- informace studentům čtvrtých ročníků o veletrhu vzdělání Gaudeamus 2006. Brno, 31.10. – 3.11.2006
- 3.11.2006 – mezinárodní festival outdoorových filmů, klub Atlantik Ostrava (1.A,1.B,2.C)
- projekt Jeden svět na školách: proběhlo třídní kolo soutěže – esej/reportáž – Evropská informační kampaň o HIV/AIDS (třída 3.A)
- literární soutěž ve spolupráci s časopisem Respekt – „ČSSR v roce 2006“ – třídní kolo (třída 2.A, 2.D, blok moderních dějin / příběhy bezpráví)
- 23.11.2006 – Divadlo loutek Ostrava – představení pro třídy 3.A, 2.S, 3.D, 3.E – „Stepující stonožka“
- 15.1.2007 – divadelní představení Divadlo Aréna „Kafkovo brko“ – navštívilo 100 studentů
- 17.2., 24.2.2007 – seminář Nová maturita – český jazyk – KVIC Ostrava
- 26.3. – 28.3.2007 – Maturita nanečisto 2007 – testování žáků SŠ
- zpracován Kánon české a světové literatury, předložen studentům třetích ročníků
- zapojení studentů dějepisu do česko-polského projektu o historii slezského regionu, Hrady a zámky Slezska
- 19.3. – 30.5.2007 – zapojení do systému moodle, e-learning, přihlášky k distančnímu studiu VŠB-TU Ostrava program D Implementace nových metod do vzdělávání
- 1. tutoriál kurzu Film, divadlo a média v kontextu umění, projektu EU a Katedry divadelních, filmových a mediálních studií FF UP Olomouc
- projekt Jeden svět na školách – proběhla projekce filmů pro školy Festival Jeden svět 2007
7.3., druhé ročníky – Holky z Belfastu
8.3., třetí ročníky – Lekce běloruštiny
- zapojení školy do kampaně (ČR, Itálie, Nizozemí a Německo) za zvýšení informovanosti mládeže 15-24 o pandemii HIV/AIDS

- 3.4.2007 – dopolední divadelní představení, Divadlo PB Ostrava, studenti tříd 1.A, 1.B, 2.D, 3.A
- 6.4.2007 – tutoriál, studium na katedře FF UP v Olomouci, projekt: Formování kompetencí učitelů SŠ v oblasti filmové, divadelní a mediální výchovy
- 18.6.2007 – divadlo Aréna v Ostravě, divadelní představení „Hrát oběť“ pro studenty tříd 2.B, 3.A, 3.B, 3.C
- 18.6.2007 – seminář Ostrava : Evropská unie „Proč (ne)volit?“
- možná účast na aktivitách a akcích, Jaro Evropy 2007, informace o Evropě, výukové zdroje a aktivity
- 28.6.2007 – filmové představení na závěr školního roku pro studenty školy „Vratné lahve“, CineStar Ostrava
- objednaný koncert k zahájení školního roku 2007/2008, Janáčkova filharmonie – 6.9.2007

2. Všeobecné předměty – Anglický jazyk

- září 2006 – účast na dvoudenním školení v rámci dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků na VŠB (Implementace nových metod a forem do vzdělávání)
- listopad 2006 – pedagogická praxe studentky 5. ročníku Filozofické fakulty v Ostravě
- 3.11.2006 – účast na semináři „Oxford Teachers´Academy v Ostravě
- prosinec 2006 – zábavná vánoční soutěž druhých a třetích ročníků v anglickém jazyce
- 18.12. – 19.12.2006 - návštěva studentského divadla – hra „A Nut from Arizona“ – Domino Project v DDM v Mariánských Horách (2.,3.,4. ročníky)
- leden 2007 – zapojení školy do projektu „Změny klimatu kolem nás“ organizovaném British Council – zpracování vybraného tématu a shrnutí v anglickém jazyce – třída 3.A
- 12.3., 19.3.2007 – seminář zaměřený na proškolení písemné části maturitní zkoušky ve školícím středisku KVIC v Ostravě
- 23.3.2007 – konference pro učitele AJ v DK Vítkovice, organizátor Oxford Press Univerzity
- 26.3. a 27.3.2007 – učitelka AJ jako komisařka u Maturit nanečisto na Obchodní akademii v Ostravě-Mariánských Horách
- 26.3.2007 – Maturita nanečisto 2007 – strukturovaná písemná práce v anglickém jazyce
- 2.4.2007 – účast na semináři pro hodnotitele písemných maturitních zkoušek z AJ ve školícím středisku v Ostravě
- 21.4. – 26.4.2007 – školní poznávací zájezd do Londýna a Paříže se Student Agency (5 studentů + dozor)
- květen 2007 – filmové představení „Austrálie – kouzelný svět protinožců“ v rámci projektu Planeta 3000, kino Luna, 1. – 3. ročníky

3. Všeobecné předměty a odborné předměty – Matematika, Fyzika, Chemie, Tělesná výchova, Technická dokumentace, Technické kreslení

- září 2006 – soutěž „Rozdej si to s Helaxem“ – soutěž ve stolním fotbale
- příprava lyžařského a turistického kurzu pro 2. ročníky a 3. ročníky

- říjen 2006 – účast na Celostátním semináři učitelů matematiky středních škol v Ústí nad Orlicí
- listopad 2006 – účast žáků ve volejbalové soutěži
- leden 2007 – příprava školního kola matematické soutěže
- účast na doškolovacím kurzu „Instruktor lyžování“
- únor 2007 – účast žáků na sportovních soutěžích (silový čtyřboj, sálová kopaná) – (příloha č. 1)
- účast na exkurzi v rámci environmentálního vzdělávání na VŠB-TU Ostrava
- účast na semináři – prezentace nové učebnice matematiky
- březen 2007 – účast v soutěži Matematický klokan 2007
- 26.3.2007 – Maturita nanečisto 2007
- účast žáků v soutěži Genius logicus (příloha č. 2)
- lyžařský kurz pro 2. ročníky
- účast na školení hodnotitelů otevřených úloh Nová maturita z matematiky
- květen 2007 – účast na semináři „Ani jeden matematický talent nazmar“
- červen 2007 – účast žáků na soutěži v malé kopané (příloha č. 3)
- výukový program pro 1. ročníky, Planetárium Ostrava
- turistický kurz pro 3.ročníky

4. Odborné předměty – Práce s počítačem, Výpočetní technika

- Zář 2006 – údržba a aktualizace portálu Elektronické Podpory výuky (EPV) pro studenty
- údržba a aktualizace školních www stránek, kontrola validity
- výuka CISCO NetAcad
- říjen 2006 – konference – školní systém Bakaláři
- únor 2007 – zakoupení HW zařízení pro CISCO NetAcad, podklady pro návrh umístění prvků
- proškolení pracovníků pro hodnocení státních maturit (CERMAT)
- 23.3.2007 – okresní kolo „Soutěže dětí a mládeže v programování“, DDM Ostrava

5. Odborné předměty – Ekonomika, Účetnictví, Základy práva, Obchodní korespondence, Psaní strojem, Psychologie

- Zapojení studentů do výukového programu Junior Achievement – Aplikovaná ekonomie – studentská firma, program „Poznej svoje peníze“, „Mese“
- 15.9.2006 – Akademie I., Junior Achievement, studenti 3.C
- září 2006 – burza učebnic
- 19.10.2006 – turnaj ve floorbalu (AE – 3.C)
- 14.12.2006 – turnaj ve fotbalu (AE – 3.C)
- 1.12.2006 – Veletrh studentských společností, Ostrava, Černá louka – studenti 3.C – divadelní představení
- 6.12.2006 – Mikulášská nadílka a sbírka pro Dětský domov pro děti do 3 let v Ostravě-Zábřehu

- 18.12.2006 – zajištění vánočního programu pro Dětský domov pro děti do 3 let v Ostravě-Zábřehu, divadelní představení, předání daru – studenti 3.C
- 9.2.2007 – floorbalový turnaj (učitelé x studenty)
- 21.2.2007 – beseda se zástupkyní KB Ostrava – p. Fojtů – platební karty, elektronické bankovníctví – třída 3.C
- 5.3.2007 – exkurze v pobočce KB Ostrava-Poruba – činnost přepážkových pokladen, zpracování peněz v bance, vklady, studentská konta, požadavky na zaměstnance, kariérní růst – třída 3.C
- 13.3. a 14.3.2007 – beseda o zaměstnanosti, Bc. Zdražilová, ředitelka Úřadu Práce Ostrava-Poruba – třída 4.A, 4.C
- 15.3.2007 – sbírka pro handicapované děti – „Příšalka“
- 20.3.2007 – exkurze Park Lane Ostrava – Petřvald (3.C, 4.C) – výroba, marketing, personalistika, hygienické normy, předpisy, prezentace
- 23.3.2007 – školní ples, Zámeček Ostrava-Poruba
- 19.4.2007 – Akademie II, prezentační dovednosti (3.C)
- 18.4. – 25.4.2007 – základní kolo soutěže „Nejlepší manager financí“ – 2 studenti 3.C – postup do národního kola v Praze
- 24.4.2007 – Konference „Značky v regionu“ – 5 studentů AE třídy 3.C
- Základní kolo soutěže Eurorebus, VŠB-TU Ostrava – třída 3.C
- 2.5.2007 – prezentace studentů AE – třída 3.C na třídních schůzkách včetně občerstvení pro rodiče
- Podání projektu za účelem vybavení učebny ekonomických předmětů – Mittal Steel Ostrava, a.s.
- 16.5.2007 – „Květinový den“ – Liga proti rakovině (3.C)
- 22.5.2007 – „Den s Emilem“ (3.C) - (příloha č. 5)
- 29.5.2007 – národní kolo soutěže „Nejlepší manager financí“ – 1 student 3.C
- 30.5.2007 – základní kolo soutěže „O nejlepší studentskou společnost“ – třída 3.C – postup do národního finále v Praze (příloha č. 6)
- 30.5.2007 – „Dejte šanci dětem ulice“ – veřejná sbírka (2.B)
- 5.6. – 7.6.2007 – exkurze Luhačovice, Zlín – 3.C
- 11.6. – 12.6.2007 – národní kolo soutěže „O nejlepší studentskou společnost“ v Praze (3.C)
- 25.6.2007 – prezentace studentské společnosti na klasifikační poradě
- 26.6.2007 – prezentace přípravy studeného občerstvení, základy obsluhy – třída 3.C

6. Odborné předměty – Sdělovací síť, Přenosová technika, Odborný výcvik

- Říjen – účast na semináři Optické komunikace
- Holandské zkoušky žáků – Brno
- účast na výstavě Elektrotechnika – Ostrava Černá louka (příloha č. 7)
- 2.11.-3.11.2006 – exkurze SQS Vláknová optika Nová Paka - žáci 4.A, 3.F, 3.B, 2.B
- březen 2007 – pořízení optické svářečky do optické laboratoře
- 18.6. – 22.6.2007 – odborná výuka studentů z Německa (Deutsche Telekom). Studenti proškolení v optické laboratoři

7. Odborné předměty – Telekomunikační technika, Elektronika, Elektrická měření, Odborný výcvik

- Říjen – účast na semináři Optické komunikace
- 31.10.2006 – exkurze továrny LG Philips Display, Hranice – třídy 3.D, 3.E
- Holandské zkoušky žáků – Brno
- účast na výstavě Elektrotechnika – Ostrava Černá louka

Spolupráce s firmami

Velký důraz klademe na spolupráci s podniky a firmami. Patří mezi ně firma Atlantis, Alcatel, Elfort, UPC, GTS, Český Telecom, Aliatel, Micos, Cubenet, Bonel, 2N, Alphatel, Telesis, Jablotron, T5, Kablo Děčín aj. Telekomunikační firmy zajišťují pro naše žáky zajímavé exkurze a odborné praxe. Zástupci firem nabízejí nejlepším absolventům možnost zaměstnání. Spolupráce s nimi nám umožňuje udržovat neustálý kontakt s inovačními procesy a novou technologií v oblasti telekomunikací. Spolupráce s Vysokou školou báňskou-Technickou univerzitou v Ostravě-Porubě, fakulta elektroniky a informatiky – spolupráce s vyučujícími, externí učitelé odborných předmětů na naší škole.

Členství v asociacích

Naše škola je členem mnoha asociací jako je Česká asociace telekomunikací, Asociace učňovských zařízení Moravskoslezského kraje, Asociace středních průmyslových škol ČR, Česká vědeckotechnická společnost spojů, členem Asociace energetického a elektronického vzdělávání, členem České manažerské asociace, Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm, Asociace provozovatelů veřejných telekomunikačních sítí, Asociace středních škol informačních technologií, telekomunikací, poštovníctví, peněžnictví a logistiky, Czech e-learning network (CELN), členem Hospodářské komory.

Spolupráce s NÚOVem

Jsme členy sekce telekomunikací NÚOV. Spolupracujeme s ním na rámcových vzdělávacích programech pro telekomunikace, informatiku a zabezpečovací techniku.

Projekty



Projekt Leonardo da Vinci

Naše škola je zapojena do programu Leonardo da Vinci. Odborná a jazyková způsobilost je zdokonalována mezinárodními výměnnými stážemi mezi našimi nejlepšími studenty a studenty drážďanské telekomunikační školy (tato má dislokované pracoviště v Cottbusu). V souvislosti s těmito výměnami nám byl již opakovaně schválen Projekt Leonardo da Vinci. Naši žáci stráví v Drážďanech a Cottbusu (škola má dvě pracoviště drážďanské a cottbuské) tři týdny. Škola je součástí Deutsche Telekomu a existuje v ní systém duální výuky. Na odborných pracovištích žáci zhotovují výrobky podle modulů. Žáci mají možnost navštívit i pracoviště a informační servisy Deutsche Telekomu. Po návratu žáci informují ostatní žáky o způsobech výuky v německé škole a při následné návštěvě německých studentů pomáhají s programem v odborném vyučování i ve volném čase. Žáci se tak profesně i jazykově zdokonalují. Výměn se účastní také odborný pedagogický dozor. Dorozumívacím jazykem je angličtina. Pedagogové na základě nových získaných vědomostí a zkušeností mají potažmo možnost inovovat a zdokonalovat praktickou výuku. Účastníci získávají osvědčení o účasti (příloha č. 8)

Dále naši studenti jezdí na stáže do partnerských škol v Polsku (Zespół Szkół Łączności, Krakow) a na Slovensko (Stredné odborné učilište pošt a telekomunikácií, Bánská Bystrica). V únoru 2007 jsme podali novou přihlášku do projektu Leonardo da Vinci 2007/2008, který nám byl opět přijat



Projekt IQ

Pracujeme na projektu IQ – Holandsko, jehož hlavním cílem je modernizace elektrotechnického vzdělávání a podpora spolupráce v obchodní sféře mezi Českou republikou a Nizozemím. Tento projekt je rozdělen na elektro, energetiku a telekomunikace. My se účastníme projektu v telekomunikacích, jsme satelitní školou projektu IQ Training Centre. Po úspěšném ukončení zkoušky v tomto projektu, získávají žáci certifikát, který má platnost v zemích EU.

Tento certifikát z projektu IQ a Osvědčení o účasti v projektu Leonardo da Vinci žákům otevírají pracovní možnosti v ČR i v zemích Evropské unie.



Projekt Junior Achievement

Tento projekt se zabývá aplikovanou ekonomikou – projekt je financován v rámci Baťova projektu. Součástí projektu je provozování školního bufetu, nadační akce, účast na besedách, exkurzích a soutěžích pořádaných Junior Achievement. Naše škola využívá tyto programy:

- Studentská firma
- PC program „Mese“
- Teorie Aplikované ekonomie
- E-learningový program Poznej svoje peníze (projekt vytváří podmínky pro získání základní orientace mladých lidí ve světě financí. Důraz je kladen na rozvoj osobních dovedností potřebných pro zodpovědné a úspěšné jednání v dospělosti.



Projekt Jeden svět na školách

Projekt Jeden svět na školách nabízí systematickou metodu vzdělávání v oblasti lidských práv, vede žáky a studenty k aktivnímu vystupování v rámci občanské společnosti a k formování tolerantních postojů. Základní myšlenkou projektu je využití potenciálu dokumentárních filmů k oslovení mladých lidí.

Dokumentární filmy přinášejí svědectví o porušování lidských práv, přispívají k odstraňování předsudků, xenofobie, rasové a národnostní nesnášenlivosti.

V rámci projektu je vytvářen soubor výukových materiálů obsahující dokumentární filmy, časopis Link určený pro studenty, didaktickou příručku, listy se synopsi filmů a metodické listy pro pedagogy. Zároveň probíhá školení pedagogů, aby dokázali uvedenou problematiku efektivně integrovat do výuky.

Vedle souboru didaktických materiálů si také škola objednala nosiče ze souboru dokumentárních filmů o novodobých československých dějinách. V rámci projektu byla také sestavena kolekce filmů zabývajících se problematikou drog a drogové závislosti.

Pedagogům projekt nabízí komplexní soubor didaktických materiálů, školící semináře. Studentům projekt nabízí časopis Link, Literární a fotografické soutěže, Festivalové projekce pro studenty – v průběhu mezinárodního festivalu dokumentárních filmů o lidských právech Jeden svět v Praze a 13 českých regionálních centrech speciální projekce v dopoledních a odpoledních hodinách následné debaty s filmovými tvůrci, zahraničními hosty a tuzemskými odborníky.



Program Cena Vévody z Edinburghu

Vznikla nová skupina studentů v rámci Programu Cena Vévody z Edinburghu. Skupina usiluje o získání stříbrného odznaku. Studenti ostatních skupin se účastnili řady mezinárodních aktivit – projekt SPORT FACTORY, INTERNATIONAL YOUNG COMPANY. Další skupina uskutečnila závěrečnou stříbrnou expedici na běžkách na Pradědu. Byla navázána spolupráce s Polskou skupinou Programu Cena Vévody z Edinburghu.



Projekt Kindersite

Náplní projektu Kindersite (dějiště dětských her) je nabídnout studentům každého věku snadné, bezpečné a zábavné seznámení s angličtinou a sledovat výsledky uvedení do studia jazyka za použití zdrojů z Internetu. Projekt je tvořen stovkami položek bohatého multimediálního obsahu rozděleného do her, písní a příběhů.

Další projekty

Zapojení do nových vzdělávacích programů realizujeme také prostřednictvím aktivního členství v Klubu Nadšených učitelů národů, v Klubu ekologické výchovy, v ekologické výchově M.R.K.E.V (příloha č. 9)

Naše škola uzavřela partnerství s Vysokou školou báňskou–Technickou univerzitou Ostrava v rámci operačního programu Rozvoj lidských zdrojů. Operační program představuje rozvoj učitelských studijních programů v projektu „**Aprobační rozšiřující studium pro učitele ZŠ a SŠ Moravskoslezského kraje v environmentálních, informačních, komunikačních a strojírenských oborech**“ (příloha č. 10). Zahrnuje nové metody a formy výuky v programech :

- Environmentální vzdělávání
- Moderní komunikační technologie
- Informační technologie
- Implementace nových metod a forem do vzdělávání
- Učitelství odborných předmětů

Škola má v tomto projektu dvě role. Reprezentuje cílovou skupinu (zaměstnanci – učitelé) a podílí se (jako zaměstnavatel) na realizaci projektu v jeho tvůrčí fázi. Ředitelka školy jako Expert A je členkou koordinačního výboru a zástupkyně ředitelky jako Expert B zajistí řízení cílových skupin.

Dále naše škola uzavřela partnerství s Vysokou školou báňskou-Technickou univerzitou Ostrava v rámci operačního programu Rozvoj lidských zdrojů - projekt „**Implementace multimediálních forem do výuky studijního programu Informační a komunikační technologie**“ (příloha č. 11). Škola bude členem expertního týmu, který se bude podílet na hodnocení obsahu a návaznosti středoškolských studijních oborů se zřetelem na prostupnost vysokoškolských studijních programů. Naše informační centrum bude využito pro propagaci projektu. Po skončení projektu bude toto centrum poskytovat studentům, pedagogům, ale i veřejnosti nadále veškeré informace o studijním programu žadatele projektu.

Aktivita ředitelky školy

Dne 10.10.2006 ředitelka školy provedla monitoring v rámci projektu Leonardo da Vinci ve Středním odborném učilišti pošt a telekomunikací v Báňské Bystrici na Slovensku. Dále ve dnech 11.12. – 14.12.2006 provedla monitoring v rámci projektu Leonardo da Vinci v Zespołu Szkół Łączności v Krakově v Polsku. Ve dnech 8.1. – 9.1.2007 ředitelka školy navštívila SOU pošt a telekomunikací v Báňské Bystrici na Slovensku ohledně přípravy projektu na další rok v rámci projektu Leonardo da Vinci. Ve dnech 15.3. – 16.3.2007 ředitelka školy navštívila SOU pošt a telekomunikací v Bratislavě na Slovensku ohledně přípravy projektu na další rok v rámci projektu Leonardo da Vinci. A taky ve dnech 22.5. – 26.5.2007 monitoring v Deutsche Telekom v Drážďanech a Cottbusu v Německu.

Ředitelka školy, jako člen Klubu pedagogického manažera ČMA, se zúčastnila ve dnech od 15.10. – 29.10.2006 mezinárodní výměny v rámci programu Leonardo da Vinci 2006 po číslem CZ/06/A/EX/134217 s názvem „Rozvoj kompetencí manažerů středních škol v oblasti plánování, rozvoje a hodnocení střední školy“. Projekt byl doplněním cyklu seminářů pro vedoucí pedagogické pracovníky akreditovaného MŠMT ČR a uskutečnil se u zahraničních partnerů v Německu a ve Francii.

Sociálně patologické jevy a výchovné poradenství

Oblast sociálně patologických jevů byla zaměřena na prevenci kouření, domácí násilí, trestní odpovědnost mládeže, prevence alkoholismu, poruchy příjmu potravy, psychika studenta, prevence pohlavně přenosných nemocí, stres a sebevědomí aj.

Školní metodička prevence spolupracuje s řadou poradenských organizací, s lékaři, psychology, policisty, a jinými odborníky.

V rámci výchovného poradenství spolupracujeme s Pedagogicko-psychologickou poradnou.

Program výchovného poradenství za školní rok 2006/2007:

- Zjištění zdravotní obtíží žáků (dyslexie, dysgrafie...)
- Informace vyučujících o zdravotních potížích žáků
- Individuální plány – pokud je nutno
- Aktivity pro rodiče – třídní schůzky, individuální pohovory
- Spolupráce s Pedagogicko-psychologickou poradnou
- Pomoc při výběru Vysokých škol maturujícím žákům
- Spolupráce se školním metodikem prevence
- Účast na přednáškách a seminářích pro výchovnou poradkyni
- Přednášky pro pedagogy
- Konzultace s žáky o jejich studijních a osobních problémech
- Anonymní odpovědi ze Schránky důvěry budou vyvěšeny na nástěnce
- Spolupráce se Studentským parlamentem vytvořeným z řad žáků.

Pro 4. ročníky pořádáme návštěvy vysokých škol ve dnech otevřených dveří a zúčastňujeme se Veletrhu pomaturitního vzdělání Gaudeamus v Brně.

Další aktivity

- Učitelé všeobecných a odborných předmětů připravovali žáky na matematické olympiády (také na národní úrovni), na soutěže o nejlepšího studenta Aplikované ekonomie (v rámci projektu organizace Junior Achievement).
- Učitelé anglického jazyka připravili pro studenty naší školy vánoční soutěž v anglickém jazyce.
- Pořádáme výměnné stáže pedagogů s telekomunikačními školami v Bánské Bystrici a Bratislavě.
- Organizujeme nábory a výstavy určené pro žáky devátých tříd základních škol. Nábory a výstavy pořádáme nejen v Moravskoslezském kraji, ale i v Olomouckém a Zlínském kraji. Při náboru žáků spolupracujeme s Úřady práce a přímo se základními školami. Zúčastňujeme se také výstavy "Vzdělání a řemeslo" v Českých Budějovicích a mezinárodní výstavy "Elektro" v Brně.
- Jednou za čtvrt roku s vedením školy komunikuje Studentský parlament, který je složen ze zvolených zástupců jednotlivých tříd naší školy.
- Organizovali jsme školení nových vyučujících předmětů Junior Achievement pro moravské regiony.
- Studenti vytvořili novou redakční radu a ta za metodické pomoci školní preventistky začala vydávat školní časopis OKO. Časopis je informačně-zábavným zpravodajem pro studenty.

- 2 nejlepší žáci naší školy byli oceněni na společenské akci s názvem „Setkání nejlepších žáků porubských škol se starostou Mob Poruba“, která se uskutečnila ve společenském sále Centra volného času v Ostravě-Porubě.
- Sportovní akce tvořily podstatnou část školních i mimoškolních aktivit. Ve školním roce 2006/2007 se žáci účastnili soutěží ve floorbalu, ve volejbale, fotbalu, šachu, silovém čtyřboji, v basketbalu, v malé kopané. Škola organizovala pro žáky 2. ročníků dva turnusy lyžařských kurzů do Horní Bečvy, turistický kurz pro 3. ročníky.
- Na začátku školního roku škola organizuje také tradiční adaptační kurzy pro žáky nastupujících prvních ročníků. Ve školním roce 2006/2007, v termínu 5.9. – 6.9.2006, se žáci prvních ročníků zúčastnili 2 denního adaptačního kurzu v hotelu Srdce Beskyd Čeladná – Podolánky. Kurz absolvovalo ve velmi pěkném prostředí Beskyd celkem 128 žáků. Program kurzu: Aktivity s třídním učitelem, Aktivity se školním metodikem prevence a výchovným poradcem, Aktivity s psychologem, Sportovní aktivity
- Organizujeme také zájezdy na muzikály a výstavy do Prahy pro žáky i zaměstnance školy:
 - Bodies – výstava preparovaných těl – 16.6.2007
- Na internátě v letošním školním roce fungoval šachový kroužek (10 žáků), volejbalový kroužek (15 žáků), floorbalový kroužek (14 žáků), estetický kroužek (10 žáků). Chlapcům i děvčatům byly zajištěny taneční kurzy a autoškola.

Další činnost školy

Ve školní budově byla položena nová dlažba ve škole (chodby, schodiště) i na internátě (WC), nové podlahy v kabinetech a učebnách odborného výcviku.

Byla vytvořena nová multimediální učebna. Byly obnoveny počítače a monitory v jedné učebně výpočetní techniky a nakoupeny LCD monitory do jedné počítačové učebně. Byly koupeny 3 dataprojektory do počítačových učeben. Dále byl zakoupen HW zařízení a datové rozvaděče pro CISCO NetAcad. Dále byla zakoupena svářečka optických vláken do optické laboratoře a 2 elektronické zabezpečovací systémy do učebny zabezpečovací techniky. Na internátě byl vybudován Internetový rozvod. Byla provedena rekonstrukce elektroinstalace v budově školy. Učebny výpočetní techniky byly rozšířené na 15 počítačů z původních 11.

Do školní kuchyně byla koupena elektrická pánev Lotus a vybudována nová vzduchotechnika.

Na zahradě byl zřízen bufet s prodejem mražených výrobků a jiného občerstvení v rámci projektu Junior Achievement.

Činnost Školské rady

Podle § 167 zákona č. 561/2004 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) a usnesením Rady Moravskoslezského kraje č. 6/449 ze dne 6.4.2005 se zřizují při základních, středních a vyšších odborných školách školské rady.

Školská rada se podílí na správě školy. Má devět členů, tři členy jmenuje zřizovatel, tři členy volí zákonní zástupci nezletilých žáků a zletilí žáci a tři členy volí pedagogičtí pracovníci školy. Funkční období členů školské rady je tři roky. Školská rada zasedá nejméně dvakrát ročně a mezi její pravomoci patří:

1. vyjadřuje se k návrhu školního vzdělávacího programu a k jeho uskutečňování,
2. schvaluje výroční zprávu o činnosti školy,
3. schvaluje školní řád a navrhuje jeho změny,
4. schvaluje pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků SŠ telekomunikační,
5. podílí se na zpracování koncepčních záměrů rozvoje školy,
6. projednává návrh rozpočtu na další rok, vyjadřuje se k rozboru hospodaření a navrhuje opatření ke zlepšení hospodaření,
7. projednává inspekční zprávy České školní inspekce,
8. podává podněty a oznámení řediteli školy, zřizovateli, orgánům vykonávajícím státní správu ve školství a dalším orgánům státní správy.

Členové Školské rady:

- Ing. arch. Liana Janáčková
- Ing. Jaromír Pokorný
- PaedDr. Vlastimil Orlita
- Ing. Pavel Klhůfek
- Petr Čerbák
- Mgr. Daniela Gocalová
- Ing. Petr Berglowiec
- Mgr. Halka Richtarová
- Danuše Pařorková

Jednání školské rady se konalo dne 11.10.2006

Školská rada na svém jednání schválila:

- Výroční zprávu o činnosti školy za školní rok 2005/2006.
- Školní řád a pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků na středních školách pro školní rok 2006/2007.

Další jednání školské rady se konalo dne 26.2.2007

Školská rada na svém jednání schválila:

- Rozbory hospodaření škol a školských zařízení zřizované krajem za rok 2006.

Další jednání školské rady se konalo dne 10.10.2007

Školská rada na svém jednání schválila:

- Výroční zprávu o činnosti školy za rok 2006/2007.
- Školní řád a pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků na středních školách pro školní rok 2007/2008.

Soutěže, olympiády a sportovní činnost

Turnaj ve floorbalu

Pořadatel: Střední škola telekomunikační, Ostrava-Poruba
Termín: 19.10.2006
Počet soutěžících: žáci 3.C

Přebor studentů středních škol ve volejbale hochů

Pořadatel: Střední škola technická, Ostrava-Hrabůvka
Termín: 8.11.2006
Počet soutěžících: 8 žáků

Soutěž o putovní pohár starosty městského obvodu Slezská Ostrava „Elektronika 2006“

Pořadatel: Střední škola, Ostrava-Kunčice
Termín: 22.11.2006
Počet soutěžících: 2 žáci

Turnaj ve fotbalu

Pořadatel: Střední škola telekomunikační, Ostrava-Poruba
Termín: 14.12.2006
Počet soutěžících: žáci 3.C

Kampaň Změna klimatu

Pořadatel: British Council
Termín: 15.12.2006
Počet soutěžících: třída 3.A

Městské finále v šachu středních škol

Pořadatel: Dům dětí a mládeže, Ostrava-Poruba
Termín: 16.1.2007
Počet soutěžících: 4 žáci

Turnaj ve floorbalu (učitelé x studenti)

Pořadatel: Střední škola telekomunikační, Ostrava-Poruba
Termín: 9.2.2007
Počet soutěžících: studenti + učitelé

Silový čtyřboj – hoši, pro žáky SŠ města Ostravy

Pořadatel: SŠ společného stravování, Ostrava-Hrabůvka
Termín: 20.2.2007
Počet soutěžících: 4 žáci

Matematická soutěž – školní kolo

Pořadatel: SŠ telekomunikační, Ostrava-Poruba
Termín: 1.3.2007
Počet soutěžících: 11 žáků

Okresní kolo „Soutěže dětí a mládeže v programování“

Pořadatel: Dům dětí a mládeže, Ostrava-Poruba
Termín: 23.3.2007
Počet soutěžících: 3 žáci

Celostátní matematická soutěž

Pořadatel: Střední škola elektrotechnická, Ostrava
Termín: 30.3.2007
Počet soutěžících: 5 žáků

Historická soutěž „Slezské hrady a zámky“

Organizátor: Palácový a parkový soubor Jedlička v Jedlině-Zdroju
Termín: 10.4.2007
Počet soutěžících: 7 žáků

Základní kolo soutěže o „Nejlepší manager financí“

Pořadatel: Junior Achievement Ostrava
Termín: 18.4. – 25.4.2007
Počet soutěžících: 2 žáci

Okresní kolo Samsung basketbalové league Mistrovství ČR středních škol v basketbale

Pořadatel: Gymnázium, Ostrava-Zábřeh
Termín: 25.4.2007
Počet soutěžících: 9 žáků

Krajské kolo Hlavní soutěže školních tříd 12. ročníku soutěže Eurorebus

Pořadatel: Terra-Klub, VŠB-TU Ostrava
Termín: 27.4.2007
Počet soutěžících: 3 žáci

Soutěž „Genius Logicus“

Organizátor: Eurogenius group, s.r.o., Krásno nad Bečvou
Termín: 9.5.2007
Počet soutěžících: 23 žáků

Národní kolo soutěže „Nejlepší manager financí“

Pořadatel: Junior Achievement Praha
Termín: 29.5.2007
Počet soutěžících: 1 žák

Základní kolo soutěže „O nejlepší studentskou společnost“

Pořadatel: Junior Achievement Ostrava
Termín: 30.5.2007
Počet soutěžících: třída 3.C

Městská soutěž středních škol – malý fotbal - chlapci

Pořadatel: Střední škola, Ostrava-Kunčice

Termín: 6.6.2007

Počet soutěžících: 10 žáků

Národní kolo soutěže „O nejlepší studentskou společnost“

Pořadatel: Junior Achievement Praha

Termín: 11.6. – 12.6.2007

Počet soutěžících: třída 3.C

j) Základní údaje o hospodaření školy

Hospodářský výsledek za rok 2006 činil z hlavní činnosti zisk ve výši 6007,32 Kč a z doplňkové činnosti vykazujeme zisk ve výši 73 553,57 Kč. Dosažený zisk byl přidělen ve výši 79 560,89 Kč do rezervního fondu. Všechny náklady a výnosy jsou podrobně rozepsány v Rozboru hospodaření škol a školských zařízení zřizovaných krajem za kalendářní rok vždy k poslednímu únoru.

V roce 2006 se naší organizaci podařilo zajistit výuku žáků v rámci finančních možností, které jsme v daném roce měli. Prostředky určené pro provoz školy na rok 2006 byly využity co nejefektivněji.

V roce 2006 došlo na majetku svěřeném do správy naší školy k havárii v důsledku zničení věcí vodou z vodovodního zařízení – prasklá přívodní hadička k WC a vytopila 2 patra budovy školy. Náhrada od pojišťovny činila částku ve výši 361,04 tis. Kč

PROJEDNÁNÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY

Výroční zpráva o činnosti za školní rok 2006/2007 byla projednána v rámci porady vedení školy a s jejím obsahem byli seznámeni zaměstnanci školy na mimořádné poradě dne 10.10.2007.

Školská rada na svém jednání dne 10.10.2007 schválila Výroční zprávu o činnosti školy za školní rok 2006/2007.

Přílohová část výroční zprávy

- Příloha č. 1 Diplom za 2. místo jednotlivců, diplom za 3. místo škol (Silový čtyřboj)
- Příloha č. 2 Certifikát za účast v soutěži Genius Logicus
- Příloha č. 3 Diplom za 2. místo (Turnaj v malé kopané)
- Příloha č. 4 Vyhodnocení programu EVVO za školní rok
- Příloha č. 5 Poděkování (Svátek s Emilem)
- Příloha č. 6 Certifikát za postup do národního finále (Nejlepší studentská společnost)
- Příloha č. 7 Diplom za účast (Elektronika 2006)
- Příloha č. 8 Osvědčení o účasti (projekt Leonardo da Vinci)
- Příloha č. 9 Osvědčení školy zabývající se ekologickou výchovou (M.R.K.E.V.)
- Příloha č. 10 Leták operačního programu Rozvoj lidských zdrojů – VŠB-TU Ostrava
„Aprobační rozšiřující studium pro učitele ZŠ a SŠ Moravskoslezského kraje
v environmentálních, informačních, komunikačních a strojírenských oborech
- Příloha č. 11 Leták operačního programu Rozvoj lidských zdrojů – VŠB-TU Ostrava
„Implementace multimediálních forem do výuky studijního programu Informační
a komunikační technologie“
- Příloha č. 12 Umístění žáků na soutěžích
- Příloha č. 13 Příprava a organizování soutěží
- Příloha č. 14 Projekty a programy
- Příloha č. 15 Další aktivity školy