

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



**VÝROČNÍ ZPRÁVA
O ČINNOSTI ŠKOLY**

**ŠKOLNÍ ROK
2005/2006**

**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 2005/2006	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.....	29
Sociálně patologické jevy a výchovné poradenství.....	29
Další aktivity	30
Další činnost školy	30
Činnost Školské rady.....	31
Soutěže, olympiády a sportovní činnost.....	31
j) Základní údaje o hospodaření školy	34
Přílohová část výroční zprávy	35

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: 000 845 359 |
| 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 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

Charakteristika školy

Naše škola ve školním roce 2005/2006 nabízela studium ve studijních oborech SOŠ – Digitální telekomunikační technika, studijních oborech SOU – Telekomunikační mechanik, učebních oborech SOU – Spojový mechanik a nastavbových 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 nastavbovém 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, 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 (viz učební plány) 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).

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 telekomunikační služby 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 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 poskytuje střední odborné vzdělání a studium je ukončeno výučním listem.

Závěrečná zkouška oboru Spojový mechanik obsahuje 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 mimoškolní výchovy je domov mládeže, kde provoz zajišťují vychovatelé.

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

Součástí školy je *informační centrum* s celodenním provozem od 8.00 - 18.00 hod., přístup k Internetu až do 21.30 hod. 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.

Odborné zaměření školy i její technické vybavení vyžaduje, alespoň v rámci uchování provozuschopnosti, nemalé finanční náklady na údržbu a funkční kompletaci technických prostředků výuky.

b) Přehled studijních a učebních oborů a jejich zaměření

26-45-M/004 DIGITÁLNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ TECHNIKA	4 třídy
26-45-L/005 TELEKOMUNIKAČNÍ MECHANIK	12 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>2 třídy</u>
CELKEM	20 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 ústředěn). 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 tři zaměření :

- *na telekomunikační techniku*

Uplatnění po ukončení studia - mechanik na ústředně, montáž telefonních ústředěn ve firmách a podnicích, montáž faxů, ve firmách se zabezpečovací technikou, výpočetní technikou, montáže telefonů do bytů, zabezpečují montáže venkovních telekomunikačních sítí (optické kabely).

- *na telekomunikační služby*

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

Učební plány – příloha č. 1, 2, 3, 4

c) Údaje o zaměstnancích školy

Počty zaměstnanců podle profesí, jejich kvalifikace, praxe a způsobilost

Střední škola telekomunikační, Ostrava, příspěvková organizace má v současné době 66 zaměstnanců, z toho 43 pedagogických.

Na úseku **teoretického vyučování** pracuje 29 učitelů včetně ředitelky školy a zástupkyně ředitelky pro teoretického vyučování + 5 externích učitelů přepočtení na 0,905 úvazku. Kvalifikační předpoklady vysokoškolského vzdělání splňuje 27 učitelů.

Kategorie zaměstnanců	Počet	odborná praxe		
		do 10 let	do 20 let	nad 20 let
Učitelé	29	11	8	10

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

Interní učitelé:

- učitelé všeobecných předmětů 15
- učitelé odborných předmětů 14

Externí učitelé:

- učitelé všeobecných předmětů 3
- učitelé odborných předmětů 2

Úsek **praktického vyučování** má 10 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	10	1	3	6

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 4 vychovatelé (z toho 1 zástup za dlouhodobou nemocenskou) 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	4	0	0	4

Správa školy je zajišťována 7 zaměstnanci. Všichni zaměstnanci správního úseku splňují kvalifikační předpoklady pro výkon funkce. 7 zaměstnanců má středoškolské vzdělání a 2 z nich studují na VOŠ.

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 6 pracovníků a to :

<u>funkce</u>	<u>počet</u>	<u>vzdělání</u>
- ved. stravování	1	SŠ
- kuchařky	1	SŠ
	4	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 SOŠ telekomunikační a SOU telekomunikační, pro kterou splňuje odbornou způsobilost podle §15 a 16 vyhl. FMD č. 55/1991 Sb., další z nich vykonává funkci nočního dozoru na domově mládeže a zároveň zajišťuje sklad prádla a jeho údržbu.

d) Údaje o přijímacím řízení

Termíny přijímacího řízení

1. termín - 24. dubna 2006
2. termín - 2. května 2006
3. termín - 7. května 2006
4. termín - 31. srpna 2006

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) test obecných studijních předpokladů proběhl formou testů SCIO v rámci projektu Kvalita, sjednaným mezi Moravskoslezským krajem a obecně prospěšnou společností SCIO.

Test se zaměřuje na obecné dovednosti a schopnosti, které vyžaduje efektivní studium na střední škole - například schopnost číst s porozuměním, rychle a správně se orientovat v textu, rychle chápat souvislosti, pracovat s informacemi v textu, tabulkách i grafech, vyhodnocovat a porovnávat logické podmínky. Jde i o dostatečnou slovní zásobu, základní kvantitativní schopnosti a další. Výsledek v testu obecných studijních předpokladů částečně souvisí s obecnou inteligencí žáka, zahrnuje ale i některé další schopnosti vázané přímo ke studiu.

- c) při rovnosti výsledného počtu bodů rozhodne prospěch z matematiky, fyziky, českého jazyka, anglického jazyka a chemie ze základní školy.

Počet přijatých žáků do 1. ročníku:

denní studium:

- obor Digitální telekomunikační technika – 30 žáků
- obor Telekomunikační mechanik se zaměřením na telekomunikační techniku – 13 žáků
- obor Telekomunikační mechanik se zaměřením na telekomunikační služby – 13 žáků
- obor Telekomunikační mechanik se zaměřením na zabezpečovací techniku – 11 žáků
- obor Telekomunikační mechanik se zaměřením na informatiku – 60 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 / 0	27 / 0
1.B	Telekomunikační mechanik-tel.tech.	29 / 0	23 / 0
1.C	Telekomunikační mechanik-tel.služ.	30 / 17	26 / 14
1.D	Telekomunikační mechanik-inf.	29 / 3	24 / 2
1.E	Telekomunikační mechanik-inf.	30 / 0	23 / 0
	1. ROČNÍK - 5 tříd	148 / 20	123 / 16
2.A	Digitální telekomunikační technika	29 / 1	29 / 1
2.B	Telekomunikační mechanik-tel.tech.	21 / 0	18 / 0
2.C	Telekomunikační mechanik-tel.služ.	19 / 11	17 / 9
2.D	Telekomunikační mechanik-inf.	20 / 1	18 / 1
2.E	Telekomunikační mechanik-inf.	30 / 1	24 / 1
2.F	Spojový mechanik	6 / 0	6 / 0
	2. ROČNÍK - 6 tříd	125 / 14	112 / 12
3.A	Digitální telekomunikační technika	25 / 0	24 / 0
3.B	Telekomunikační mechanik-tel.tech.	24 / 0	23 / 0
3.C	Telekomunikační mechanik-tel.služ.	27 / 5	25 / 5
3.D	Spojový mechanik	16 / 0	16 / 0
	3. ROČNÍK - 4 třídy	92 / 5	88 / 5
4.A	Digitální telekomunikační technika	26 / 0	26 / 0
4.B	Telekomunikační mechanik-tel.tech.	25 / 0	25 / 0
4.C	Telekomunikační mechanik-tel.služ.	21 / 7	20 / 7
	4. ROČNÍK - 3 třídy	72 / 7	71 / 7
1.S	Zařízení sdělovací techniky	19 / 0	17 / 0
	Nástavba - 1 třída	19 / 0	17 / 0
1.DS	Zařízení sdělovací techniky	4 / 0	2 / 0
	Nástavba (externí) – 1 třída	4 / 0	2 / 0
	CELKEM – 20 tříd	460 / 46	413 / 40

Přehled prospěchu a chování v 1. pololetí

Počet žáků: na začátku pololetí 460
na konci pololetí 453

Studijní výsledky

prospělo s vyznamenáním 7
prospělo 361
neprospělo 82
neklasifikováno 0

Průměrná známka školy 2.546
1. ročník 2.555
2. ročník 2.571
3. ročník 2.494
4. ročník 2.553

Třída s nejlepším studijním průměrem: 3.A 1.974
Třída s nejhorším studijním průměrem: 4.C 2.963

Absence

Celková absence školy 23 912 h
- z toho neomluvena 165 h

Třída s nejmenší absencí : 2.F 44.00 h/žák
Třída s největší absencí : 4.C 101.57 h/žák

Souhrnné zhodnocení chování

Kázeňská opatření

	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem
Napomenutí tř. učitele	2				2
Důtka třídního učitele	5	8	4		17
Důtka učitele OV	2			1	3
Důtka ředitelky školy		5	1	4	10
2.stupeň z chování	1	2	1	1	5
3.stupeň z chování	3	7	2		12

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	1	19	6	1	27
ředitelky školy	11	6	7	1	25

Přehled prospěchu a chování ve 2. pololetí

Souhrnné zhodnocení prospěchu a absence

Počet žáků: na začátku pololetí 450
 na konci pololetí 413

Studijní výsledky

prospělo s vyznamenáním 9
prospělo 404
neprospělo 29
neklasifikováno 0

Průměrná známka školy 2.546
1. ročník 2.555
2. ročník 2.571
3. ročník 2.494
4. ročník 2.553

Třída s nejlepším studijním průměrem: 3.A 1.974
Třída s nejhorším studijním průměrem: 4.C 2.963

Absence

Celková absence školy 34 373 h
- z toho neomluvena 343 h

Třída s nejmenší absencí : 2.F 35.33 h/žák
Třída s největší absencí : 4.C 114.28 h/žák

Souhrnné zhodnocení chování

Kázeňská opatření

	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem
Napomenutí tř. učitele		4			4
Důtka třídního učitele	8	18	11		37
Důtka učitele OV	8			1	9
Důtka ředitelky školy	6	3	3		12
2.stupeň z chování	3	5	3		11
3.stupeň z chování			5		5

Nejčastější kázeňské přestupky:

- nevhodné chování ve výuce
- nevhodné chování ke spolužákovi
- šikanování
- 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	1		4		5
učitele OV				1	1
ředitelky školy	1	2	8		11

Výsledky maturitních zkoušek a závěrečných zkoušek 2005/2006

	PVZ	P	N	NP	U
4.A Digitální telekomunikační technika	7	18	1	-	-
4.B Telekomunikační mechanik se zaměřením na telekomunikační techniku	-	24	1	-	-
4.C Telekomunikační mechanik se zaměřením na obchodně - technickou činnost	1	15	1	3	1
3.D Spojový mechanik pro sdělovací sítě	-	11	1	4	-

Legenda:

PVZ – prospěli s vyznamenáním

P – prospěli

N – neprospěli

NP – nebyli připuštěni

U – ukončili s více pětkami

Počet absolventů ve školním roce 2005/2006

Jarní období MZ 76

Podzimní období MZ 11

POČET ABSOLVENTŮ 87

Z toho podle oborů :

26-45-M/004 DIGITÁLNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ TECHNIKA 26

(4.A)

26-45-L/005 TELEKOMUNIKAČNÍ MECHANIK 45

(4.B, 4.C)

26-59-H/001 SPOJOVÝ MECHANIK 16

(3.D)

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
Doplňkové pedag.studium	Ostravská univerzita	2
Matematika	Centrum celoživotního vzdělávání Jezerka, Pardubice	2
Matematika	Katedra matematiky a informatiky a počítačů Ostravské univ.	3
Anglický jazyk	Agentura INFOA, Praha	1
Anglický jazyk	Státní jazyková škola, Ostrava	1
Anglický jazyk	Oxford university press, Ostrava	5
Tělesná výchova	Český červený kříž, Ostrava	2
Výpočetní technika	Cleverbee distribution, Ostrava	1
Informatika	Cisco Systems, Praha	4
Informatika	Agentura Creo s.r.o., Cisco Systems, Slovensko-Stará Lesná	3
Informatika	Czech E-learning Network, Praha	1
Občanská nauka	Oddělení komunikace a vzdělávání Parlamentního institutu Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR, Praha	3
Ekonomika	Sdružení obrany spotřebitelů ČR, Bohumín	1
Ekonomika	Junior Achievement, Ostrava	1
Ekonomika	Datamar, Ostrava	1
Ekologie	RWE Transgas, a.s., Štramberk	2
Ekologie	Vita – občanské sdružení, Ostrava	4
Prevence negativních jevů	Magistrát města Ostravy, Odbor sociálních věcí a zdravotnictví Renarkon, o.p.s, Ostrava	1
Prevence negativních jevů	Občanské sdružení FIDES, Ostrava	3
Prevence negativních jevů	Fakta v.o.s., Ostrava	1
Výchovné poradenství	Pedagogicko-psychologická poradna, Ostrava	2
Telekomunikace	Česká a slovenská společnost pro fotoniku, Agentura Action M	1
Telekomunikace	HKE s.r.o., Brno	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	3

Telekomunikace	IDG Czech, Praha	3
Elektronika	Vydavatelství FCD Public, s.r.o, Sdělovací technika s.r.o.	7
Elektronika	AMBO sdružení, Grémium Alarm, Ostrava	1
Elektronika	Eurosat CS, Ostrava	1
Elektronika	Jablotron s.r.o., Brno	2
Jiné	Fakta v.o.s., Ostrava	4
	Asociace Středních průmyslových škol, Luhačovice	1
	Český svaz zaměstnavatelů v energetice, Brno	1
	Krajská hygienická stanice MSK, Nový Jičín	1
	Veřejná informační služba, Ostrava	1
	Asociace učňovských zařízení MSK, Nový Jičín	1
	Scio cz, Ostrava	2
	Asociace telekomunikačních a poštovních služeb, Morávka	3
	Integrovaná střední škola, Ostrava	1
	VŠB-TU, Ostrava	7
	Jagello 2000, Ostrava	1
	Národní agentura programu Leonardo da Vinci, Praha	1
	SOŠ a SOU informatiky, Brno	1
	SPŠ – Technikum Premyslowe, Karviná	1
	Krajský úřad Moravskoslezského kraje, Ostrava	3
	KVIC, Ostrava	2
	SOŠ a SOU, Ostrava-Kunčice	4
	Program pro mládež – Cena Vévody z Edinburghu	2
	Centrum dalšího vzdělávání, Trojanovice	1
	Národní institut pro další vzdělávání, Ostrava, Brno	2
	Asociace energetického a elektrotechnického vzdělávání, Praha	2
	Kancelář Europoslankyně p. Bobošíkové, Francie, Štrasburk	2
	Ostravská univerzita	1
	AISIS, o.p.s., Sepečná	3
	Střední škola zemědělská, Frýdek-Místek	1
	Partners Czech, Ostrava	1
	Obchodní a hospodářská komora Kroměříž	1
	Informační centrum SIPVZ, Základní škola Kopřivnice	1
	CELKEM	118

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 2005“ – České Budějovice
 - Základní škola – Jablůnkov
 - „Trh učebních a studijních oborů“ – Frýdek-Místek
 - „Veletř vzdělávání a pracovních příležitostí“ – Valašské Meziříčí
 - „Trh učebních a studijních oborů“ – Třinec
 - „Informa 2005“ – Opava
 - „Informa 2005“ – Hlučín
 - Prezentační výstava středních škol ŠKOLA – Šumperk
 - výstava „Učeň, středoškolák, vysokoškolák“ – Černá louka Ostrava
 - Mezinárodní veletř stavebnictví BVV Brno
- pořádáním Dnů otevřených dveří
 - 16.12.2005 9.00 – 18.00
 - 17.12.2005 9.00 – 12.00
 - 13.01.2006 9.00 – 18.00
 - 14.01.2006 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 2005/2006 byla na naší škole ve dnech od 16.5. do 18.5.2006 provedena kontrola ČSI (Inspekční zpráva příloha č. 5).

i) Údaje o školních aktivitách

Předmětové komise

1. Všeobecné předměty – Český jazyk, Dějepis, Občanská nauka (program PK pro školní rok 2005/2006 – příloha č. 6)

- 22.9.2005 - Spectaculo interesse – 6. mezinárodní loutkářský festival v Ostravě – 4.ročníky
- premiérový film „Napola k výuce historie“ (nacismus) – kino Art Ostrava, třídy 2.E, 2.A
- 19.10.2005 – mezinárodní festival outdoorových filmů v klubu Atlantik Ostrava, třídy 4.A, 4.B, 1.B, 1.D, 1.C
- souvislá a průběžná praxe studentů FF Ostravské univerzity v hodinách Českého jazyka
- souvislá pedagogická praxe v hodinách Občanské nauky
- náslechy studentů v hodinách Českého jazyka
- 17.11.2005 – filmové představení pro studenty školy k 17. listopadu, CineStar Ostrava
- příprava Maturity nanečisto 2006, březen 2006
- příprava školního kola Olympiády v českém jazyce, prosinec 2006
- Jeden svět na školách, zapojení studentů do literární soutěže
- 16.12.2005 – Koncert Janáčkovy filharmonie v Domě umění Ostrava, festival mladých světových dirigentů (Japonsko, Francie, Maďarsko) – třídy 3.C, 4.A, 4.C
- 3.1.2006 – školní kolo Olympiády v českém jazyce – studenti 3.ročníků
- třídní kola soutěže Jeden svět na školách: Příběhy bezpráví, život za oponou zapomnění, příprava autorského čtení v Informačním centru školy
- 24.1.2006 – školení zadavatelů a komisařů Maturity nanečisto 2006 v Pedagogickém centru Ostrava
- přihláška do 8.ročníku festivalu Jeden svět na školách pořádaný Člověkem v tísní při ČT – v Ostravě ve dnech 6.3. – 10.3.2006
- 3.3.2006 – divadlo Aréna Ostrava, představení W.Shakespeare Sen noci svatojánské (třídy 1.C, 4.A, 3.A, 3.C)

- zapojení do projektů SIPVZ (e-gram), odevzdání žádosti o dotaci v rámci projektu SIPVZ – Televizní a filmová laboratoř pro studenty SŠ
- příprava hodin ČJ, D s účastí studentů partnerské školy z Bánské Bystrice v rámci projektu Leonardo da Vinci
- 8.3., 9.3.2006 festival Jeden svět na školách – Ostrava kino Art, účast studentů 2. a 3.ročníků
- 27.3. – 31.3.2006 – Maturita nanečisto 2006 na naší škole
- Mgr. Štěpánová – komisař zkoušek Maturita nanečisto na SŠ oděvní, služeb a podnikání v Ostravě-Porubě
- 12.4.2006 písemná maturitní zkouška z českého jazyka
- 21.4.2006 – Šavrdův pohár 2006 – příprava studenta 3.A – Víta Grunera - 3.místo (příloha č. 7)
- objednávka pořadu COMENIUS, podpora kultury s EU 400 let Dona Quijota, přestavení pro studenty školy, 16.5.2006 – kino Vesmír Ostrava
- 6.6.2006 – schůzka herců Divadla Aréna Ostrava se studenty, předplatné pro příští divadelní sezónu

2. Všeobecné předměty – Anglický jazyk

(program PK pro školní rok 2005/2006 – příloha č. 8)

- navázání kontaktu s belgickou střední školou v Antverpách v rámci jazykového projektu Socrates
- pokračovaly náslechy – průběžná praxe studentů PF a FF Ostravské univerzity v hodinách Anglického jazyka
- Říjen 2005 – účast na semináři „Talking Points“ – k vydání nové učebnice konverzace na JŠ v Ostravě, organizátor UP Olomouc
- Prosinec 2005 – vánoční soutěž 3.ročníků
- Leden 2006 – konverzační soutěž v anglickém jazyce – 4.ročníky
- 24.1.2006 – účast na semináři „Nová maturita“
- Únor 2006 – otevření nové počítačové učebny se sluchátky (k dispozici AJ), využití výukového programu v AJ v rámci mezinárodního projektu
- 27.3. – 31.3.2006 – Maturita nanečisto 2006 na naší škole
- 31.3.2006 – účast na konferenci AJ – Oxford University Press Konference – konaná na jazykové škole v Ostravě
- červen 2006 – návštěva Britského centra a knihovny se třídou 2.A

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

(program PK pro školní rok 2005/2006 – příloha č. 9)

- Zář 2005 – účast na Celostátním semináři matematiků v Pardubicích
- 12.10.2005 – exkurze firmy RWE Transgas - Štramberk
- 17.10.-18.10.2005 – účast na konferenci EVVO v Moravskoslezském kraji (Vita)
- Říjen 2005 – exkurze s žáky zaměřená na ochranu životního prostředí : Čistička odpadních vod v Ostravě-Přívoze

- Listopad 2005 – účast žáků ve volejbalové soutěži
- 11.12.-17.12.2005 - lyžařský kurz pro 2.A, 2.C, 2.F
- 05.03.-11.03.2006 - lyžařský kurz pro 2.B, 2.D, 2.E
- Únor 2006 – účast na 12. ročníku konference středoškolských učitelů matematiky
- 16.2.2006 – účast žáků v základním kole silového čtyřboje – 3.místo (příloha č. 10)
- Březen 2006 – školní kolo matematické soutěže
- 27.3.-31.3.2006 – Maturita nanečisto 2006
- účast žáků na celostátním kole matematické soutěže
- Duben-květen 2006 – kurz zdravotníka (učitelé TV)
- Květen 2006 – zahájení činnosti s novou skupinou studentů v rámci projektu Cena Vévody z Edinburghu
- 9.6.-18.6.2006 – Ozdravný pobyt v Chorvatsku – ostrov Pag (třídy 3.A, 3.C)
- 12.6.16.6.2006 – turistický kurz pro 3.B
- Červen 2006 – účast žáků na Olympiádě mládeže ve volejbalu - 3.místo (příloha č. 11)
- exkurze ZOO – zaměřená na ekologii a životní prostředí
- Červen 2006 – zahájení plnění projektu Cena Vévody z Edinburghu s dětmi ze sociálně potřebných rodin, sportovní odpoledne pro děti; Srpen 2006 – projížďka na raftech po řece Opavě – děti ze sociálně potřebných rodin
- exkurze 16.6.2006 – planetárium J. Palise Ostrava
- exkurze 19.6.2006 – Dlouhé Stráně

4. Odborné předměty – Práce s počítačem, Výpočetní technika

(program PK pro školní rok 2005/2006 – příloha č. 13)

- Září 2005 – aktivace CISCO Networking Academy a nastavení systému
- Příprava materiálů pro CISCO Networking Academy
- Zahájení spolupráce na projektu Operační program Rozvoj lidských zdrojů s VŠB-TU Ostrava v rámci ESF
- Říjen 2006 - Zprovoznění portálu Elektronické podpory výuky a portálu „studuj“ pro studenty
- Přidání studentů do systému CISCO a zahájení výuky kurzu CCNA1
- Listopad 2006 – návštěvy kurzů SIPVZ
- 22.3.2006 – SŠ aplikované kybernetiky Hradec Králové – soutěž CISCO Olymp 2006
- 20.4.-22.4.2006 – účast na výroční konferenci CISCO Networking Academy programu, Stará Lesná, Vysoké Tatry, Slovensko
- 7.6.2006 – účast na semináři Pomáháme lépe učit
- 3.7.-7.7.2006 – účast na instruktorském kurzu na kabeláž datových sítí PANDUIT – součást CISCO Networking Academy

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

(program PK pro školní rok 2005/2006 – příloha č. 14)

- Aplikovaná ekonomie – studentská firma, program „Poznej svoje peníze“ (třída 3.C, 4.A)

- 16.9.2005 – Akademie I.; Junior Achievement, Mgr. Nemcová, studenti 3.C
- Září 2005 – burza učebnic
- 12.10.2005 – turnaj ve floorbalu – organizován 3.C v rámci Aplikované ekonomie projektu Junior Achievement
- 23.11.2005 – turnaj ve fotbale – organizován 3.C v rámci Aplikované ekonomie projektu Junior Achievement
- 2.12.2005 – Veletrh studentských společností, Ostrava, Černá louka, studenti 3.C, divadelní představení
- 5.12.2005 – Mikulášská nadílka a sbírka pro Dětský domov pro děti do tří let v Ostravě-Zábřehu
- 6.12.2005 – Akademie II. – studenti 3.A, 3.C
- 19.12.2005 – zajištění vánočního programu pro Dětský domov do tří let v Ostravě-Zábřehu, předání daru, studenti 3.C
- 9.1.-31.1.2006 – soutěž „O nejlepšího studenta Aplikované ekonomie“ (2 žáci 3.C – postup do celonárodního finále v Praze)
- 15.2.2006 – Beseda o zaměstnanosti, Bc. Zdražilová, ředitelka Úřadu práce Ostrava-Poruba (4.A)
- 22.2.2006 – floorbalový turnaj – organizován 3.C v rámci Aplikované ekonomie projektu Junior Achievement
- Zapojení do pilotáže programu Junior Achievement – Global Business Ethic – mezinárodní program v etice v podnikání (3.A, 3.C)
- 1.3.2006 – beseda se zástupkyní Komerční banky Ostrava – Moderní platební nástroje (3.C)
- 7.3., 20.3., 3.4.2006 – exkurze v pobočce Komerční banky Ostrava-Poruba – zpracování peněz v KB, pokladní a přepážkové operace, vkladové činnosti, studentská konta
- 5.4.2006 – Konference „Značky v regionu – rozvoj regionu“ (5 studentů)
- 27.4.-28.4.2006 – národní finále „Nejlepší student Aplikované ekonomie“ v Praze
- Prezentace studentů Aplikované ekonomie – 3.C na třídních schůzkách včetně občerstvení pro rodiče
- 10.5.2006 – „Květinový den“ – Liga proti rakovině (3.C)
- 10.5.2006 – základní kolo soutěže „O nejlepšího studenta Poznej svoje peníze“ – 3.C
- 22.5.2006 – „Svátek s Emilem“ (3.C) (příloha č. 15)
- 31.5.2006 – základní kolo soutěže „O nejlepší studentskou společnost (3.C)
- 2.6.2006 – sbírka „Dejte šanci dětem ulice – Dům Šance“ 3.A (příloha č. 16)
- 8.6.2006 – beseda se zástupci České obchodní inspekce v Ostravě-Třebovicích (2.C)
- 28.6.2006 – Exkurze, beseda třídy 3.C – Mc Donald´s – franchising
- 28.8. – 30.8.2006 – účast na školení nových učitelů výukových předmětu Junior Achievement.

6. Odborné předměty – Sdělovací síť, Přenosová technika, Odborný výcvik
(program PK pro školní rok 2005/2006 – příloha č. 17)

- Říjen – účast na semináři Optické komunikace
- Spolupráce se spol. Poruba net, tvorba optické trasy, získání zařízení pro optický bezdrátový spoj a zařízení pro optickou laboratoř v hodnotě 25.000,- Kč

- Spolupráce se spol. VNT kabelové soubory a dodávka zařízení pro metalické kabely za symbolickou cenu
- Spolupráce se spol. VNT kabelové soubory a druhá dodávka zařízení pro optické kabely zdarma

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

(program PK pro školní rok 2005/2006 – příloha č. 18)

- účast na výstavě INVEX 2005
- účast na výstavě Elektronika 2005 – O putovní pohár starosty městského obvodu Slezská Ostrava
- účast na semináři Cisco Inovation Tour
- účast na semináři Fórum eTime
- účast na vzdělávacím kurzu Malé Granty – Projektový management

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 cottbusské) 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.

Ve školním roce 2005/2006 jsme projekt rozšířili. Naši studenti vyjeli na třítydenní stáže do partnerských škol v Polsku, na Slovensku a v Německu. V únoru 2006 jsme podali novou přihlášku do projektu Leonardo da Vinci 2006/2007, 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

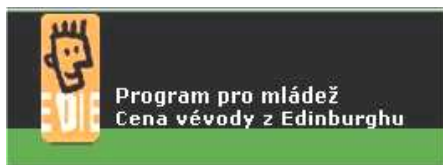
Projekt Jeden svět na školách nabízí systematickou metodu vzdělávání v oblasti lidských práv, vede žáky a studenty k aktivnímu vystupování v rámci občanské společnosti a k formování tolerantních postojů. Základní myšlenkou projektu je využití potenciálu dokumentárních filmů k oslovení mladých lidí.

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

Skupina studentů ukončila zlatý stupeň programu Cena Vévody z Edinburghu. Dva dobrovolníci se účastnili mezinárodní expedice v Mongolsku. Vnikla další nová skupina studentů, která získala grant na projekt „Starší mladším“ pod záštitou firmy MAKE AND CONNECTION. V rámci programu Cena Vévody z Edinburghu začali 4 studenti realizovat mezinárodní projekt „Mladý ambasador“. V rámci této aktivity absolvovali mezinárodní školení ve Velké Británii. Studenti se snaží sblížit politiky s mládeží.



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. 19)

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. 20). 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**“. Škola bude členem expertního týmu, který se bude podílet na hodnocení obsahu a návaznosti středoškolských studijních oborů se zřetelem na dostupnost 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.

Ve školním roce 2005/2006 naše škola podala projekt v rámci Operačního programu Rozvoj lidských zdrojů, grantové schéma Rozvoj kapacit dalšího profesního vzdělávání, vyhlašovatel Moravskoslezský kraj, s názvem „**Moravskoslezský síťový specialista**“. Projekt byl vyřazen.

Dále naše škola podala projekt v rámci Operačního programu Rozvoj lidských zdrojů, grantové schéma Zkvalitňování vzdělávání ve školách a školských zařízeních, vyhlašovatel Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, s názvem „**Moravskoslezský síťový specialista**“. Projekt byl vyřazen.

Dále naše škola podala 4 projekty v rámci Státní informační politiky ve vzdělávání (SIPVZ), vyhlašovatel Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy. Dva projekty s názvy „Televizní a filmová laboratoř pro studenty SŠ“ a „Podpora využívání informačních a komunikačních technologií ve výuce“ splnily požadované formální náležitosti, ale nebyly doporučeny k realizaci. Dva projekty s názvy „Implementace a tvorba inovativních výukových materiálů pro elektronické měření“ a „Programování elektronických obvodů s procesorem ATmega 128“ byly vyřazeny pro formální nedostatky.

Aktivity ředitelky školy

Ředitelka školy se ve dnech 13.10. – 15.10.2005 zúčastnila 60-ti letého výročí školy Zespołu Szkół Łączności v Krakowě v Polsku, se kterou spolupracujeme v rámci projektu Leonardo da Vinci.

Ve dnech 19.10. – 20.10.2005 ředitelka školy navštívila školu Deutsche Telekom v Německu, která naší škole věnovala nábytek, součástky, stavebnice a měřící přístroje do výuky.

Dne 21.10.2005 ředitelka školy provedla monitoring v rámci projektu Leonardo da Vinci ve Středním odborném učilišti pošt a telekomunikací v Bánské Bystrici na Slovensku. Dále ve dnech 12.12. – 14.12.2006 provedla monitoring v rámci projektu Leonardo da Vinci v Zespołu Szkół Łączności v Krakowě v Polsku. A taky ve dnech 23.5. – 26.5.2006 monitoring v Deutsche Telekom v Drážďanech a Cottbusu v Německu.

Ředitelka školy se zúčastnila ve dnech od 4.4. – 7.4.2006 zahraniční služební cesty Exkurze do Evropského parlamentu ve Štrasburku – návštěva Europarlamentu, výklad o práci a roli parlamentu, aktivity pro mládež, sledování průběhu plenárního zasedání Europarlamentu. V rámci projektu Cena Vévody z Edinburghu, který realizujeme v rámci volnočasových aktivit jsme v loňském roce při návštěvě prince Eduarda České republiky domluvili na dalším projektu – Mladý ambasador – zapojení studentů do politiky. Ve školním roce 2005/2006 jsme tento projekt začali realizovat. Oslovili jsme europoslankyni, senát, parlament a obecní úřady. Návštěvu Europarlamentu pořádala poslankyně Evropského parlamentu paní Jana Bobošíková.

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 2005/2006:

- 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), soutěže o nejlepšího studenta Aplikované ekonomie (v rámci projektu organizace Junior Achievement).

Učitelé anglického jazyka připravili pro studenty naší školy školní kolo soutěže v anglickém jazyce.

Pořádáme výměnné stáže pedagogů s telekomunikačními školami v Bánské Bystrici a Bratislavě.

Organizujeme náborů a výstavy určené pro žáky devátých tříd základních škol. Náborů 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.

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 2005/2006 se žáci účastnili soutěží ve volejbale, silovém čtyřboji, ve florbalu. Škola organizovala pro žáky dva turnusy lyžařských kurzů do Horní Bečvy, turistický kurz do Trojanovic a ozdravný pobyt v Chorvatsku, ostrov PAG.

Ve dnech 15.6. – 19.6.2006 naše škola zajistila ubytování a stravování pro 50 sportovců v rámci konání Celostátních her pro sluchově postiženou mládež .

Organizujeme také zájezdy na muzikály do Prahy pro žáky i zaměstnance školy:

- muzikál Elixír života – 27.10.-28.10.2005
- muzikál Jesus Christ Superstar – 24.10.2005

Na internátě v letošním školním roce fungoval šachový kroužek (10 žáků), střelecký 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 na internátě, chodbách, WC a umývárkách, a nové obklady na škole a na internátě.

Byly vytvořeny dvě nové počítačové učebny pro odbornou praxi, optická laboratoř pro odbornou praxi. Byly obnoveny počítače ve dvou učebnách výpočetní techniky.

Bylo vytvořeno venkovní zázemí pro studenty v areálu školy.

Provedena kolaudace UPC centra v naší budově a bezplatné připojení na Internet v rámci UPC.

Činnost Školské rady

Volby do školské rady se konaly 12.10.2005. Školská rada má 9 členů, tři členy jmenoval zřizovatel, tři členy volili zákonní zástupci nezletilých žáků a zletilí žáci a tři členy volili pedagogičtí pracovníci školy.

První jednání školské rady se konalo dne 21.11.2005

Školská rada na svém prvním jednání zvolila:

- za předsedu školské rady Ing. arch. Lianu Janáčkovou
- za místopředsedu školské rady Ing. Jaromíra Pokorného

Školská rada na svém prvním jednání schválila:

- Jednací řád školské rady
- Výroční zprávu o činnosti školy za školní rok 2004/2005
- Školní řád a pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků na středních školách.

Druhé jednání školské rady se konalo dne 6.3.2006

Školská rada schválila "Rozbory hospodaření škol a školských zařízení zřizované krajem za rok 2005". Dále školská rada vytvořila a schválila hodnocení ředitelky, které bylo zasláno Komisi pro periodické hodnocení ředitelky příspěvkové organizace kraje.

Třetí jednání školské rady se konalo dne 11.10.2006

Školská rada schválila Výroční zprávu o činnosti školy za školní rok 2005/2006.

Soutěže, olympiády a sportovní činnost

Soutěž o nejrychlejší robot napájený solárními fotovoltaickými články „Napájení sluncem 2005“

Pořadatel: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Termín: 20.9.2005

Počet soutěžících: třída 3.A, 3.B

Soutěž o putovní pohár starosty městského obvodu Slezská Ostrava „Elektronika 2005“

Pořadatel: SOŠ a SOU Ostrava-Kunčice, Vratimovská

Termín: 2.11.2005

Počet soutěžících: 2 žáci

Přebor studentů SŠ ve volejbale hochů

Pořadatel: SOŠ, SOU a OU Ostrava-Hrabůvka, Hasičská

Termín: 16.11.2005

Počet soutěžících: 8 žáků

Turnaj ve floorbalu

Pořadatel: Střední škola telekomunikační, Ostrava – Školní klub

Termín: 13.10.2005

Turnaj ve fotbalu

Pořadatel: Střední škola telekomunikační, Ostrava – Školní klub

Termín: 23.11.2005

Olympiáda v Anglickém jazyce

Pořadatel: Střední škola telekomunikační, Ostrava

Termín: 21.12.2005

Školní kolo Olympiády v českém jazyce

Pořadatel: Střední škola telekomunikační, Ostrava

Termín: 3.1.2006

Počet soutěžících: studenti 3.ročníků

Soutěž „O nejlepšího studenta Aplikované ekonomie“

Pořadatel: Junior Achievement

Termín: 9.1. – 31.1.2006

Počet soutěžících: 2 žáci

Silový čtyřboj ostravských škol

Pořadatel: SOU společného stravování, Ostrava-Hrabůvka, Krakovská

Termín: 16.2.2006

Počet soutěžících: 4 žáci

Škola matematického modelování – ŠKOMAM'06

Pořadatel: Katedra aplikované matematiky, Fakulta elektrotechniky a informatiky,
VŠB-TU Ostrava-Poruba

Termín: 14.2 – 16.2.2006

Počet soutěžících: 3 žáci

Matematický klokan

Pořadatel: Gymnázium, Ostrava-Poruba, Čs. Exilu

Termín: březen 2006

Počet soutěžících: 4 žáci

Celostátní matematická soutěž

Pořadatel: Střední škola elektrotechnická, Ostrava, Na Jízdárně

Termín: 31.3.2006

Počet soutěžících: 6 žáků

12. ročník celoostravské recitační soutěže studentů SŠ – Šavrdův Pohár 2006

Pořadatel: Kulturní centrum Poruba

Termín: 21.4.2006

Počet soutěžících: 1 žák

Základní kolo soutěže „O nejlepšího studenta Poznej svoje peníze“

Pořadatel: Junior Achievement
Termín: 10.5.2006
Počet soutěžících: 1 žák

Základní kolo soutěže „O nejlepší studentskou společnost“

Pořadatel: Junior Achievement
Termín: 31.5.2006
Počet soutěžících: třída 3.C

Drogy – info

Termín: červen 2006
Počet soutěžících: 1 žák

Olympiáda mládeže středních škol Ostravy – Volejbal chlapci

Pořadatel: Sareza Ostrava (TJ VOKD)
Termín: 6.6.2006
Počet soutěžících: 9 žáků

Junior Internet – tvorba webových stránek

Pořadatel: Junior Internet
Počet soutěžících: 4 žáci

Junior Internet – text

Pořadatel: Junior Internet
Počet soutěžících: 1 žák

j) Základní údaje o hospodaření školy

Hospodářský výsledek za rok 2005 činil z hlavní činnosti zisk ve výši 152,95 Kč a z doplňkové činnosti vykazujeme zisk ve výši 70 048,50 Kč. Dosažený zisk byl přidělen ve výši 70 201,45 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 2005 se naší organizaci podařilo zajistit výuku žáků v rámci finančních možností, které jsme v daném roce měli. Prostředky určené pro provoz školy na rok 2005 byly využity co nejefektivněji.

PROJEDNÁNÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY

Výroční zpráva o činnosti za školní rok 2005/2006 byla projednána v rámci porady vedení školy a s jejím obsahem byli seznámeni zaměstnanci školy na mimořádné poradě dne 11.10.2006.

Přílohová část výroční zprávy

- Příloha č. 1 Učební plán: 26-45-M/004 Digitální telekomunikační technika
- Příloha č. 2 Učební plán: 26-45-L/005 Telekomunikační mechanik
- Příloha č. 3 Učební plán: 26-59-H/001 Spojový mechanik
- Příloha č. 4 Učební plán: 26-45-L/503 Zařízení sdělovací techniky
- Příloha č. 5 Inspekční zpráva
- Příloha č. 6 Program předmětové komise pro všeobecné předměty (ČJ, D, On, ZSV)
- Příloha č. 7 Diplom za 3.místo (Šavrdův pohár)
- Příloha č. 8 Program předmětové komise pro všeobecné předměty (AJ)
- Příloha č. 9 Program předmětové komise pro všeobecné předměty (M, F, CH, TV, TD, TK)
- Příloha č. 10 Diplom za 3.místo (Silový čtyřboj)
- Příloha č. 11 Diplom za 3.místo (Volejbal chlapci)
- Příloha č. 12 Vyhodnocení programu EVVO za školní rok
- Příloha č. 13 Program předmětové komise pro odborné předměty (PsP, VT)
- Příloha č. 14 Program předmětové komise pro odborné předměty (EK, ÚČ, ZP, ObK, Pst, Psy)
- Příloha č. 15 Poděkování (Svátek s Emilem)
- Příloha č. 16 Poděkování (Dejte šanci dětem ulice)
- Příloha č. 17 Program předmětové komise pro odborné předměty (SS, PT, OV)
- Příloha č. 18 Program předmětové komise pro odborné předměty (TT, EN, EM, OV)
- Příloha č. 19 Osvědčení školy zabývající se ekologickou výchovou
- Příloha č. 20 Leták operačního programu Rozvoj lidských zdrojů – VŠB-TU Ostrava
- Příloha č. 21 Umístění žáků na soutěžích
- Příloha č. 22 Příprava a organizování soutěží
- Příloha č. 23 Projekty a programy
- Příloha č. 24 Další aktivity školy