

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



# **VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY**



**ŠKOLNÍ ROK  
2007/2008**

**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
26-45-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:.....	12
e) Údaje o výsledcích vzdělávání žáků na středních školách a o výsledcích závěrečných a maturitních zkoušek .....	13
Přehled prospěchu a chování v 1. pololetí.....	14
Přehled prospěchu a chování ve 2. pololetí.....	16
Výsledky maturitních zkoušek 2007/2008.....	18
f) Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků .....	19
g) Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti.....	21
h) Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí .....	22
i) Údaje o školních aktivitách.....	22
Předmětové komise .....	22
Spolupráce s firmami .....	27
Členství v asociacích.....	27
Spolupráce s NÚOVem.....	28
Projekty .....	28
Další projekty .....	31
Aktivity ředitelky školy.....	32
Sociálně patologické jevy a výchovné poradenství.....	33
Další aktivity .....	34
Další činnost školy .....	34
Činnost Školské rady.....	34
Soutěže, olympiády a sportovní činnost.....	36
j) Základní údaje o hospodaření školy .....	39
Přílohová část výroční zprávy .....	40

## a) Základní údaje o škole

**Střední škola teleinformatiky, 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.

**Ředitelka organizace :**

Do funkce ředitelky školy byla jmenována :

**Ing. Miroslava Jezerská**

**tel. 596 916 951**

**Zástupci ředitelky organizace :**

- zástupkyně statutárního orgánu,  
zástupkyně ředitelky pro Domov mládeže:

**Mgr. Dagmar Szpandrzyková**

**tel. 596 919 000**

**kl. 334**

- zástupkyně ředitelky pro teoretické vyučování:

**Mgr. Emília 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 2007/2008 nabízela studium ve studijních oborech SOŠ – Digitální telekomunikační technika, studijních oborech SOU – Telekomunikační 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, a dvouletém a tříletém 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, 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 nebo ekonomiku 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 I. (skládá se z počítačových sítí, telekomunikační techniky) a teoretickou zkoušku z odborných předmětů II. (skládá se z výpočetní techniky, programování, programování WWW) 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.

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, eTwinning, Jeden svět na školách, Program Cena vévody z Edinburghu, projekty ekologické výchovy, projekty operačního programu Rozvoj lidských zdrojů, Parlament dětí a mládeže Ostrava, projekt ENERSOL 2008 - téma projektu: „Jak žáci a studenti hodnotí využívání obnovitelných zdrojů energie a snižování emisí v dopravě ve svém okolí“, soutěž „Napájení sluncem“ na VŠB-TU Ostrava.

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	15 tříd
26-45-L/503 ZAŘÍZENÍ SDĚLOVACÍ TECHNIKY – distanční studium	1 třída
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 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.

### **26-45-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 zařízeních, 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		Schvalovací doložka MŠMT ČR		
Studijní obor		Schváleno dne	Číslo jednací	Platnost od
26-45-M	Telekomunikace	8.9.1999	28 027/99-23	1.9.1999
<b>26-45-M/004</b>	<b>Digitální telekomunikační technika</b>			
26-45-L	Telekomunikace	23.4.2001	16 213/2001-23	1.9.2001
<b>26-45-L/005</b>	<b>Telekomunikační mechanik</b>			
26-45-L	Telekomunikace	29.11.1995	25 283/95-23	1.9.1995
<b>26-45-L/503</b>	<b>Zařízení sdělovací techniky</b>			

## c) Údaje o zaměstnancích školy

### Počty zaměstnanců podle profesí, jejich kvalifikace, praxe a způsobilost

Střední škola teleinformatiky, Ostrava, příspěvková organizace má v současné době 67 zaměstnanců, z toho 43 pedagogických.

Na úseku **teoretického vyučování** pracuje 32 učitelů včetně ředitelky školy a zástupkyně ředitelky pro teoretického vyučování + 1 externí učitel přepočtený na 0,238 úvazku. Kvalifikační předpoklady vysokoškolského vzdělání splňuje 32 učitelů.

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

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

Úsek **praktického vyučování** má 9 učitelů odborného výcviku včetně zástupce ředitelky pro praktické vyučování. Kvalifikační předpoklady středoškolského vzdělání splňuje 9 učitelů odborného výcviku.

Kategorie zaměstnanců	Počet	odborná praxe		
		do 10 let	do 20 let	nad 20 let
Učitelé odborného výcviku	9	1	0	8

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

#### Úsek **mimoškolní výchovy**

Na úseku pracují 2 vychovatelky včetně vedoucí vychovatelky. Kvalifikační předpoklady středoškolského vzdělání vychovatelka splňuje. Vedoucí vychovatelka má vysokoškolské vzdělání.

Kategorie zaměstnanců	Počet	odborná praxe		
		do 10 let	do 20 let	nad 20 let
Vychovatelé	2	0	0	2

**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	3	2

### **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 teleinformatiky, Ostrava, příspěvková organizace je zajišťována 2 zaměstnanci, kteří splňují kvalifikační předpoklady. Současně jeden z nich vykonává funkci řidiče služebního motorového vozidla SŠ teleinformatiky, 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 - 21. dubna 2008
2. termín - 28. dubna 2008
3. termín - 12. května 2008
4. termín - 26. května 2008
5. termín - 16. června 2008
6. termín - 30. června 2008
7. termín - 22. července 2008

### *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) výstupní hodnocení uchazeče ze základní školy – 1 bod
- c) bodové hodnocení:

<b>Digitální telekomunikační technika</b>		
průměrný 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	20
do	2,50	10
více než	2,50	0

<b>Informační technologie - aplikace osobních počítačů</b>		
průměrný 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	20
do	2,50	10
více než	2,50	0

Minimální bodový zisk pro přijetí je 10 bodů.

<b>Telekomunikační mechanik</b>		
průměrný 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 – 23 žáků
- obor Informační technologie – aplikace osobních počítačů – 30 žáků
- obor Telekomunikační mechanik – 74 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 / 3	25 / 3
1.B	Telekomunikační mechanik-informatika	30 / 3	26 / 3
1.C	Telekomunikační mechanik-informatika	30 / 3	26 / 3
1.D	Telekom.mechanik-inf., sděl.a zab.tech.	30 / 0	24 / 0
	<b>1. ROČNÍK - 4 třídy</b>	<b>120 / 9</b>	<b>101 / 9</b>
2.A	Digitální telekomunikační technika	27 / 1	25 / 1
2.B	Telekom.mechanik-sděl.a zab.tech.	16 / 0	15 / 0
2.C	Telekom.mechanik-sděl.a zab.tech.,ek.	16 / 5	11 / 3
2.D	Telekomunikační mechanik-informatika	23 / 2	19 / 2
2.E	Telekomunikační mechanik-informatika	27 / 1	23 / 1
	<b>2. ROČNÍK - 5 tříd</b>	<b>109 / 9</b>	<b>93 / 7</b>
3.A	Digitální telekomunikační technika	28 / 0	27 / 0
3.B	Telekomunikační mechanik-tel.tech.	29 / 0	24 / 0
3.C	Telekomunikační mechanik-tel.služ.	25 / 15	20 / 15
3.D	Telekomunikační mechanik-inf.	24 / 2	22 / 2
3.E	Telekomunikační mechanik-inf.	24 / 0	18 / 0
	<b>3. ROČNÍK - 5 tříd</b>	<b>130 / 17</b>	<b>111 / 17</b>
4.A	Digitální telekomunikační technika	28 / 1	28 / 1
4.B	Telekomunikační mechanik-tel.tech.	19 / 0	19 / 0
4.C	Telekomunikační mechanik-tel.služ.	17 / 8	16 / 8
4.D	Telekomunikační mechanik-informatika	16 / 1	16 / 1
4.E	Telekomunikační mechanik-informatika	23 / 1	21 / 0
	<b>4. ROČNÍK - 5 tříd</b>	<b>103 / 11</b>	<b>100 / 10</b>
1.DS	Zařízení sdělovací techniky	2 / 0	2 / 0
	<b>Nástavba (externí) – 1 třída</b>	<b>2 / 0</b>	<b>2 / 0</b>
	<b>CELKEM – 20 tříd</b>	<b>464 / 46</b>	<b>407 / 43</b>

## **Přehled prospěchu a chování v 1. pololetí**

Počet žáků: na začátku pololetí 462  
na konci pololetí 455

### **Studijní výsledky**

prospělo s vyznamenáním 8  
prospělo 308  
neprospělo 139

Průměrný prospěch školy 2,681  
1. ročník 2,760  
2. ročník 2,750  
3. ročník 2,762  
4. ročník 2,468

Třída s nejlepším studijním průměrem: 4.A 2,160  
Třída s nejhorším studijním průměrem: 2.C 3,110

### **Absence**

Celková absence školy 36 382 h  
- z toho neomluvena 70 h

Třída s nejmenší absencí : 1.C 43.62 h/žák  
Třída s největší absencí : 3.C 143.41 h/žák

### **Souhrnné zhodnocení chování**

#### **Kázeňská opatření**

	<b>1. ročník</b>	<b>2. ročník</b>	<b>3. ročník</b>	<b>4. ročník</b>	<b>Celkem</b>
Napomenutí tř. učitele	14	1			<b>15</b>
Napomenutí učitele OV				3	<b>3</b>
Důtka třídního učitele	9	5	23	6	<b>43</b>
Důtka učitele OV				1	<b>1</b>
Důtka ředitelky školy	5	3	23	3	<b>34</b>
2.stupeň z chování	1	4	7	6	<b>18</b>
3.stupeň z chování				1	<b>1</b>

### Nejčastější kázeňské přestupky:

- nevhodné chování ve výuce a vyrušování
- nevhodné chování ke spolužákům
- opakované pozdní příchody do vyučování
- pozdní omlouvání absence
- neomluvená absence
- porušení školního řádu
- neplnění povinností ve vyučování

### **Pochvaly**

	<b>1. ročník</b>	<b>2. ročník</b>	<b>3. ročník</b>	<b>4. ročník</b>	<b>Celkem</b>
třídního učitele	8	3	7	4	<b>22</b>
ředitelky školy	4	9	13	4	<b>30</b>

### Nejčastější pochvaly:

- dobré studijní výsledky
- prospěch s vyznamenáním
- reprezentace školy v Anglii
- vzorná reprezentace školy
- vzorná docházka, nulová absence
- dobré umístění v soutěžích
- účast na dnech otevřených dveří a nábořech studentů
- práce pro třídu

## **Přehled prospěchu a chování ve 2. pololetí**

### **Souhrnné zhodnocení prospěchu a absence**

Počet žáků:            na začátku pololetí            455  
                              na konci pololetí                449

### **Studijní výsledky**

prospělo s vyznamenáním            6  
prospělo                                    401  
neprospělo (po opravných zkouškách) 42  
neklasifikováno                        0

Průměrný prospěch školy            2,696  
1. ročník                                2,771  
2. ročník                                2,646  
3. ročník                                2,781  
4. ročník                                2,573

Třída s nejlepším studijním průměrem:    4.A    2,319  
Třída s nejhorším studijním průměrem:    3.B    3,180

### **Absence**

Celková absence školy            44 464 h  
- z toho neomluvena                61 h

Třída s nejmenší absencí :                2.B    62.75 h/žák  
Třída s největší absencí :                2.C    171.63 h/žák

### **Souhrnné zhodnocení chování**

#### **Kázeňská opatření**

	<b>1. ročník</b>	<b>2. ročník</b>	<b>3. ročník</b>	<b>4. ročník</b>	<b>Celkem</b>
Napomenutí tř. učitele	8	1			<b>9</b>
Důtka třídního učitele	21	5	20	3	<b>49</b>
Důtka učitele OV			1	1	<b>2</b>
Důtka ředitelky školy	5	1	24	3	<b>33</b>
2.stupeň z chování	3		4	1	<b>8</b>
3.stupeň z chování	2	1	7	1	<b>11</b>

Nejčastější kázeňské přestupky:

- nevhodné chování ve výuce
- vyrušování ve vyučování
- 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	<b>28</b>
ředitelky školy	9	1	22	3	<b>35</b>

Nejčastější pochvaly:

- dobré studijní výsledky
- prospěch s vyznamenáním
- nulová absence
- aktivní přístup při tvorbě školního časopisu
- vzorná reprezentace školy v projektu ENERSOL 2008
- vzorná reprezentace školy na festivalu Comp-ost
- účast v soutěžích
- aktivní práce pro třídu
- ocenění v projektu Jeden svět na školách

## Výsledky maturitních zkoušek 2007/2008

	PVZ	P	N	NP	U
4.A Digitální telekomunikační technika	7	17	1	3	-
4.B Telekomunikační mechanik se zaměřením na telekomunikační techniku	-	13	3	3	-
4.C Telekomunikační mechanik se zaměřením na telekomunikační služby	3	11	1	1	1
4.D Telekomunikační mechanik se zaměřením na informatiku	2	12	2	-	-
4.E Telekomunikační mechanik se zaměřením na informatiku	4	11	4	2	2

Legenda:

**PVZ** – prospěli s vyznamenáním

**P** – prospěli

**N** – neprospěli

**NP** – nebyli připuštěni

**U** – ukončili 4.ročník s více pětkami

### Počet absolventů ve školním roce 2007/2008

Jarní období MZ a ZZ 80

Podzimní období MZ 17

POČET ABSOLVENTŮ 97

Z toho podle oborů :

**26-45-M/004 DIGITÁLNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ TECHNIKA 26**

(4.A)

**26-45-L/005 TELEKOMUNIKAČNÍ MECHANIK 71**

(4.B, 4.C, 4.D, 4.E)

## 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

	<b>Organizátor</b>	<b>Počet zúčastněných</b>
Matematika	Pedagogická fakulta Univerzity Hradec Králové, Katedra matematiky PdF UHK	1
Matematika	Katedra matematiky a informatiky, Přírodovědecká fakulta Ostravské univerzity	3
Matematika	RPIC-ViP, s.r.o., Ostrava	1
Matematika	VŠB-TU Ostrava	1
Český jazyk	Univerzita Palackého, Olomouc	2
Český jazyk	Descartes, Olomouc	1
Český jazyk	Statutární město Ostrava, Archiv města Ostravy, Městský výbor ČSBS v Ostravě	2
Český jazyk	KVIC, Ostrava	1
Chemie	VŠB-TU Ostrava, HGF	4
Fyzika	Hvězdárna a planetárium Johanna Palisy	2
Informatika	Cisco Networking Academy	1
Informatika	VŠB-TU, Ostrava	2
Informatika	Katedra matematiky a informatiky, Přírodovědecká fakulta Ostravské univerzity	1
Informatika	DCD Publishing, s.r.o., Praha	1
Informatika	Cisco Systems, Praha	2
Informatika	KVIC, Ostrava	2
Informatika	Vysoká škola manažerské informatiky a ekonomiky, moderní Programování s.r.o., Praha	1
Informatika	Kabinet software a výuky informatiky, Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy, Česká informatická společnost – sekce Moderní Programování	1
Ekonomika	DC Vision, s.r.o., Opava	1
Ekonomika	Junior Achievement, Ostrava	1
Ekologie	Vita – občanské sdružení, Ostrava	8
Prevence sociálně patologických jevů	Pedagogicko-psychologická poradna, Ostrava	2
Prevence sociálně patologických jevů	Výstaviště Černá Louka Ostrava	1
Výchovné poradenství	Pedagogicko-psychologická poradna, Ostrava	1

Telekomunikace	APVTS, Praha	1
Telekomunikace	Česká vědeckotechnická společnost spojů, Praha	1
Telekomunikace	Společnost Caiacom, Ostrava	1
Telekomunikace	IDG Czech, Praha	1
Zabezpečovací technika	Eurosat CS, zabezpečovací a kamerové systémy	2
Elektronika	Dewetron	2
Jiné	Česká manažerská asociace, KPM, Praha	1
	Metodické a evaluační centrum Ostrava	2
	Český svaz zaměstnavatelů v energetice	1
	Národní agentura pro evropské vzdělávací programy	2
	AISIS, Malé granty, Projektový management	1
	Národní institut pro další vzdělávání	4
	AIM.CZ – družstvo, Ostrava	1
	NÚOV, partnerství TTnet	1
	Vzdělávací agentura, Kroměříž	1
	Ostravská univerzita	1
	Národní podpůrné středisko pro eTwinning	1
	Národní ústav odborného vzdělávání	2
	Ostravská univerzita, Pedagogická fakulta	1
	Obchodní a hospodářská komora Kroměříž	1
	Agentura pro regionální rozvoj, Ostrava	1
	KVIC, Ostrava	1
	<b>CELKEM</b>	<b>73</b>

## 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
- účastí na prezentačních akcích:
  - „Informa 2007“ – Opava
  - „Informa 2007“ – Hlučín
  - „Trh učebních a studijních oborů“ – Frýdek-Místek
  - „Veletřh vzdělávání a pracovních příležitostí“ – Vsetín
  - „Trh učebních a studijních oborů“ – Třinec
  - výstava „Učeň, středoškolák, vysokoškolák“ – Černá louka Ostrava
- pořádáním Dnů otevřených dveří
  - 14.12.2007      9.00 – 18.00
  - 15.12.2007      9.00 – 12.00
  - 18.01.2008      9.00 – 18.00
  - 19.01.2008      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.

Na veřejnosti se prezentujeme mnohými dalšími akcemi:

- prezentace na 2.ročníku festivalu žakovských a studentských multimediálních projektů „Comp-ost“ (nábor nových studentů ZŠ)
- prezentace v rámci projektu Junior Achievement
- prezentace v rámci projektu ENERSOL 2008
- prezentace v rámci projektu Cena vévody z Edinburghu
- prezentace v rámci projektu Leonardo da Vinci
- prezentace v projektu Mladé fronty Dnes „Studenti čtou a píší noviny“

## h) Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí

Ve školním roce 2007/2008 nebyla na naší škole provedena kontrola ČŠI.

## i) Údaje o školních aktivitách

### *Předmětové komise*

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

- 6.9.2007 – slavnostní zahájení školního roku koncertem „Něco o lásce“ Janáčkovy filharmonie Ostrava v Domu kultury Vítkovic, účast všech studentů školy
- 17.9.2007 – Kinematovlak – pozor, hazard zabíjí, aneb Bezpečně na trati – návštěva kinovlaku v Ostravě-Svinově, vlak ve kterém se promítaly krátké filmy zaměřené na téma bezpečné železnice. Akci pořádaly České dráhy, BESIP, Drážní inspekce a Ministerstvo životního prostředí
- 11.ročník celostátní akce Týden knihoven, ve spolupráci s informačním centrem školy proběhlo v týdnu od 11.10. do 5.10. přednesové čtení studentů druhých ročníků z výběru zábavné literatury
- Říjen 2007 – Spectaculo interese, mezinárodní loutkářský festival v Ostravě, účast na soutěžní přehlídce divadelních souborů: Masarykovo náměstí v Ostravě a na představení Slezského divadla loutek Ateneum z Katovic
- Říjen 2007 – V rámci projektu „Ekologická osvěta v technické škole“ proběhly exkurze žáků druhých ročníků: Čistička odpadních vod Ostrava, OZO Ostrava-Kunčičky, Národní kulturní památka Dolní Vítkovice  
Semináře pro ped.pracovníky – Práva zvířat – zajišťovalo občanské sdružení VITA Ostrava
- Říjen 2007 – Projekt formování kompetencí středoškolských učitelů v oblasti filmové, mediální a divadelní výchovy, zahájen kurz „Film, divadlo a média ve společenském kontextu“ na katedře divadelních, filmových a mediálních studií Univerzity Palackého v Olomouci.
- Od 15.10 do 23.11.2007 – Projekt deníku Mladá fronta Dnes „Studenti čtou a píšou noviny“ - cílem projektu bylo naučit studenty 2.ročníků pracovat s denním tiskem, ukázat ve vybraných hodinách, jak využívat informace zde obsažené. A také - a to především – poskytnout studentům prostor pro vyjádření jejich názorů na stránkách největšího českého deníku.
- 22.10.2007 – seminář k novým metodám výuky v ČJ
- říjen 2007 – projekt Film a škola – Mezinárodní festival outdoorových filmů – doplnění školní videotéky vlastními nahrávkami DVD, VHS, CD
- Od 12.11.2007 – Souvislá praxe studentky Ostravské univerzity (ČJ, ON)
- 18.12., 19.12.2007 – exkurze studentů čtvrtých ročníků v Moravskoslezské vědecké knihovně v Ostravě

- 18.12., 19.12.2007 – návštěva výstavy Tvrdohlaví po dvaceti letech v Domě umění Ostrava
- 20.12.2007 – filmové představení pro naše studenty – Gympl
- 21.12.2007 – vánoční koncert Janáčkovy filharmonie Ostrava v Domu kultury Vítkovic
- Prosinec 2007 – zapojení studentů do soutěže „Stíny socialistické minulosti“ v rámci projektu Člověk v tísní, Jeden svět na školách – esej, reportáž
- Leden 2008 – proběhlo školní kolo olympiády v českém jazyce
- Leden 2008 – literární soutěž „Moje soukromí“ – student naší školy postoupil do finále
- 7.2.2008 – divadelní představení pro studenty, divadlo Aréna
- 11.3., 12.3.2008 – 10. ročník mezinárodního festivalu dokumentárních filmů o lidských právech v rámci projektu Člověk v tísní, Jeden svět na školách – projekce pro 1.-3.ročníky, kino Art
- 15.4., 16.4., 22.4.2008 – projekt Galerie určený studentům SŠ jak vnímat výtvarné umění, Dům umění města Ostravy
- 18.4.2008 – účast na 14. ročníku recitační soutěže studentů SŠ „Šavrdův pohár“ pořádané Kulturním centrem Poruba (příloha č. 1)
- 22.4.2008 – seminář pro učitele historie, pořádala mj. obec legionářů a Archiv města Ostrava „Podíl legií na vznik ČSR v roce 1918“
- 31.3. – 9.5.2008 – jarní část projektu deníku Mladé fronty Dnes „Studenti čtou a píší noviny“
- 2.5.2008 – divadelní představení pro studenty školy: DAD Ostrava, Pitínský: Matka
- 13.5., 14.5.2008 – tematika holocaustu: projekt košického muzea „Vagón“, studenti druhých a třetích ročníků, svinovské nádraží
- 30.5.2008 – divadlo Aréna Ostrava – představení Kafkovo brko, žáci 3. ročníků
- 25.6.2008 – filmové představení pro studenty, CineStar Ostrava – Taková normální rodinka
- Příspěvky studentů do školního časopisu OKO.

## 2. Všeobecné předměty – Anglický jazyk

- Říjen 2007 – organizace soutěží: čtenářská soutěž, konverzační soutěž (školní kolo)
- Říjen 2007 – organizace poznávacího zájezdu do Londýna
- 8.12. – 12.12.2007 – poznávací zájezd do Londýna
- 13.12.2007 – seminář eTwinning
- Únor 2008 – příprava soutěže v anglickém jazyce – 3 kategorie, 4 kompetence (poslech, čtení s porozuměním, psaní, rozhovor)
- Únor 2008 – nabídka jazykové školy Miramare – soutěž pro 4.ročníky
- 11.a 13.3.2008 – proběhlo školní kolo soutěže v anglickém jazyce
- 27.3.2008 – divadelní představení pro učitele v Britském centru (The Patient)
- Průběžná tlumočnická činnost v rámci projektů a při spolupráci se zahraniční lektorkou
- Testování 2.ročníků v rámci autoevaluace školy.

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

- Ocenění školy v rámci soutěže „Ekologická škola v Moravskoslezském kraji“ pro školní rok 2006/2007 – za mimořádné ekologické aktivity, vytvoření sítě spolupráce s ostatními školami v Moravskoslezském kraji
- 17.9.-19.9.2007 – Expedice Edinburgh – přechod Beskyd (v rámci projektu Cena Vévody z Edinburghu) – 4 žáci naší školy
- 20.9., 21.9.2007 – účast na semináři „Matematika, základ evropské vzdělanosti“
- 25.9.2007 – II. ročník baseballového turnaje středních škol – Areál baseballového hřiště Arrows Poruba, organizátor DDM, Ostrava-Poruba (příloha č. 2)
- 26.9.2007 – účast na exkurzi v rámci environmentálního vzdělávání
- Vstupní testy z matematiky pro 1.ročníky.
- Říjen 2007 – účast žáků na sportovních soutěžích (přespolní běh, basketball)
- 15.10.-17.10.2007 – účast na konferenci EVVO v Moravskoslezském kraji
- Listopad 2007 – účast žáků na volejbalové soutěži
- 13.-15.11.2007 – Pobyť studentů v ekologickém středisku VITA v Horní Lomné – součást školního projektu Ekologická osvěta v technické škole – třídy 2.D, 2.E (turnus 1)
- 21.-23.11.2007 – Pobyť studentů v ekologickém středisku VITA v Horní Lomné – součást školního projektu Ekologická osvěta v technické škole – třídy 2.A, 2.B, 2.C (turnus 2)
- Exkurze do Planetária, OZO Ostrava, Národní kulturní památky Dolní Vítkovice, Čistička odpadních vod, spolupráce se Střední zdravotnickou školou Ostrava – ukázka zásad první pomoci, semináře Ekologická stopa, článek do časopisu Bedrník.
- Leden 2008 příprava školního kola matematické soutěže
- 8.1.2008 – organizace semináře k projektu ENERSOL 2008 na naší škole
- 15.1.2008 – výstava Infotherma 2008 na Černé louce Ostrava – v rámci projektu ENERSOL 2008
- 1.2.2008 – účast na semináři o výuce matematiky na středních školách
- 29.2.2008 – účast na workshpu k projektu „Matematika jinak“
- Únor 2008 – seminář „Ekologická stopa“ pro 2.ročníky v rámci projektu Ekologická osvěta v technické škole
- 7.3.2008 – proběhlo školní kolo matematické soutěže
- 28.3.2008 – účast žáků na celostátním kole matematické soutěže
- Březen 2008 – účast v soutěži Matematický klokan 2008 (oprava a vyhotovení statistiky, výsledky předány oblastnímu důvěrníkovi soutěže)
- 5.3.2008 – krajské semifinále soutěže ENERSOL 2008 na naší škole
- 26.3.-28.3.2008 – národní finále soutěže ENERSOL 2008 v Plzni
- Duben 2008 – účast žáků na sportovních soutěžích – volejbal
- Duben 2008 – účast na astronomickém semináři v Planetáriu Ostrava
- Duben 2008 – mezinárodní soutěž projektu ENERSOL 2008 v Táboře
- Účast studentů školy na vzdělávacím a cestopisném programu Planeta země 3000 – Brazílie-Amazonka v rytmu samby – zajišťovala tisková agentura MediaPro v Náchodě
- Červen 2008 – exkurze žáků 2.ročníků – Dlouhé Stráně
- Přihláška do soutěže „Ekologická škola v Moravskoslezském kraji“ pro školní rok 2007/2008

#### **4. Odborné předměty – Práce s počítačem, Výpočetní technika**

- Zář 2007 – organizace výuky CISCO NetAcad – nábor žáků, zařazení nového kurzu Discovery 1 do programu NetAcad
- Účast studentů v projektu eTwinning
- Články do časopisu „Matematika, fyzika, informatika“ – fyzikální měření studentů
- Zář 2007 – budování infrastruktury pro CISCO NetAcad laboratoř
- Říjen 2007 – návštěva RCNA SSAKHK v rámci Invexu Brno
- Říjen 2007 – školení lektorů na CCNA 3 v rámci CISCO
- Říjen 2007 – soutěž pro žáky – podložky pod myš v rámci mezinárodního dne knihoven
- Únor 2008 – školení lektorů na CCNA 4 v rámci CISCO
- 20.2.2008 – účast na konferenci „Moderní síťová řešení 2008“
- Březen 2008 – zajišťování organizace soutěže pořádané městem Ostrava „Comp-ost“
- Březen 2008 – účast na soutěži v programování na SPŠ, Kratochvílova
- 10.4.2008 – účast na festivalu žákovských a studentských multimediálních projektů „Comp-ost“ – 2.ročník. Místo konání Kulturní dům K-TRIO, Ostrava-Hrabůvka
- Červen 2008 – CISCO – dokončení semestru, přidělování certifikátů
- 12.6.-14.6.2008 – účast na výroční konferenci NetAcad CISCO

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

- Zapojení studentů do výukového programu Junior Achievement – Aplikovaná ekonomie. Třída 3.C – teorie, studentská firma, třída 3.A program „Poznej svoje peníze“, „Mese“
- 29.8.2007 – školení Junior Achievement – konzultace pro nové vyučující
- Projekt Šance – sbírka na podporu pracovní a terapeutické dílny Projektu Šance pro „Děti ulice“ (příloha č. 3)
- ArcelorMittal, a.s. – sponzorský dar v hodnotě 100 000,- Kč – vybavení učebny ekonomických předmětů
- 12.10.2007 – beseda se zástupci organizace Adra, o.s. Frýdek-Místek (3.C)
- 16.10.2007 – Akademie JA (Podnikatelský záměr, prezentace), studenti 3.C
- 29.10.2008 – exkurze McDonald’s (4.C) – franchising
- 1.11., 8.11.2007 – „Podnikatelský inkubátor“ – Ing. Pešat, Hertin Consulting, beseda pro maturitní ročníky o možnostech vstupu do podnikání
- Navázání spolupráce (konzultant pro studentskou společnost) s Ing. Pešatem, Hertin Consulting, Ostrava
- 6.11.2007 – exkurze třídy 3.C – McDonald’s, beseda s majitelem
- Nákup zařízení pro výuku ekonomických předmětů (sponzorský dar – ArcelorMittal, a.s.)
- 4.12.2007 – „Čepičkový den“ – (podpora stávky učitelů)
- 6.12.2007 – Mikulášská sbírka pro Dětský domov pro děti do tří let v Ostravě-Zábřehu
- 7.12.2007 – Veletrh studentských společností v rámci výstavy Učeň, středoškolák, vysokoškolák, Ostrava – Černá louka
- 11.12.2007 – Turnaj v sálovém fotbalu (3.C) – Junior Achievement
- 14.12., 15.12.2007 – Dny otevřených dveří na naší škole

- 18.12.2007 – návštěva Dětského domova pro děti do tří let v Ostravě-Zábřehu, divadelní přestavení
- 5.2.2008 – beseda, Česká spořitelna, a.s. – operace OB (3.C)
- 18.2.2008 – beseda s konzultantem – podnikatelské aktivity, Ing. Pešat, Hertin,s.r.o. (3.C)
- 20.2.2008 – Vysoká škola podnikání, Ostrava-Michálkovice, konzultace studentských aktivit (příprava vzniku podnikatelského inkubátoru při VŠ, možnost budoucí spolupráce)
- 21.2., 22.2.2008 – beseda s ředitelkou Úřadu práce v Ostravě-Porubě pro čtvrté ročníky (zákon o zaměstnanosti, služby ÚP, pracovní uplatnění...)
- 22.2.2008 – výuka stolování (3.C)
- 29.2.2008 – školní ples
- 4.3.2008 – návštěva soudního přelíčení – třída 2.C, Okresní soud Ostrava-Poruba
- 11.3.2008 – beseda – Ing. Pešat, Hertin,s.r.o. – beseda na téma, finanční rozhodování, prezentace firmy (3.C)
- Příprava prezentace programu JA – studenti 4.C, spolupráce s vyučujícími výpočetní techniky
- 10.4.2008 – účast v projektu GENERATION EU: I Seek EU: hodnoty – diskuse – budoucnost, který realizoval Klub mladých Evropanů za podpory Evropské komise (příloha č. 4)
- 27.3.2008 – beseda se zástupci Úřadu práce Ostrava – třída 4.A
- 22.4.2008 – „Den s Emilem“, sbírka na handicapované děti (3.C)
- 24.4., 28.4.2008 – volejbalový turnaj
- 30.4.2008 – Akademie JA – „Zodpovědné podnikání“, Hewlett-Packard; „Jak se dělají výstavy“, Tondach ČR
- 14.5.2008 – „Květinový den“ (třída 3.C) – Liga proti rakovině
- 20.5.2008 – exkurze do České spořitelny, a.s., Ostrava-Poruba (3.C) – zpracování peněz, přepážkové pokladny, vkladová činnost, úvěrová činnost
- Účast na veřejné sbírce „Dejte šanci dětem ulice“
- 28.5.2008 – sbírka Fond Sidus – výnos ze sbírky je určen na vybavení dětských zdravotnických zařízení přístroji (příloha č. 5)
- Spolupráce při přípravě školení nových učitel JA – srpen 2008
- Lektorská činnost – školení Junior Achievement – konzultace nových vyučujících

## **6. Odborné předměty – Sdělovací sítě, Přenosová technika, Odborný výcvik**

- Říjen 2007 – projednání přípravy žáků na Holandské zkoušky (Ing. Knápek, p. Vavříček)
- 13.11.2007 – účast na 14. Mezinárodním elektrotechnickém veletrhu Elektrotechnika 2007, Výstaviště Černá louka Ostrava
- Únor 2008 – den otevřených dveří na VŠB-TU Ostrava, navštívili studenti čtvrtých ročníků
- Březen 2008 – exkurze na VŠB-TU Ostrava – třetí ročník
- 15.,16.4.2008 – Holandské zkoušky na SŠ informatiky a spojů, Brno – 5 žáků

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

- Zář 2007 – účast v celorepublikové soutěži středoškolské mládeže a široké technické veřejnosti v oblasti využití obnovitelných zdrojů energií Napájení Sluncem 2007 pořádanou Fakultou elektrotechniky a informatiky VŠB-TU Ostrava (příloha č. 6)
- Říjen 2007 – příprava školení optických přístupových sítí
- 13.11.2007 – účast na 14. Mezinárodním elektrotechnickém veletrhu Elektrotechnika 2007, Výstaviště Černá louka Ostrava
- Prosinec 2007 – příprava žáků na olympiádu Krakow, výběr žáků
- Únor 2007 – příprava školního kola Elektrotechnické olympiády
- 18.2.2008 – organizace exkurze na Katedru telekomunikační techniky VŠB-TU Ostrava – se všemi čtvrtými ročníky
- 18.6.2008 – účast na prezentaci laboratorních výukových prostředků TIMS na VŠB-TU Ostrava
- Spoluorganizace semináře firmy Profiber, s.r.o.
- Příprava a realizace zkoušek zaměstnanců podle vyhlášky 50/1978
- Exkurze do prodejen „mobilních operátorů“

### ***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, Profiber s.r.o., 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.

### ***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, naše škola je členem Iniciativy ForTech v Moravskoslezském kraji.

## *Spolupráce s NÚOVem*

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

Dále jsme členy Partnerství TTnet ČR při NÚOVu zabývající se aktuálními problémy odborného vzdělávání v ČR.

## *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 partnerských škol. V souvislosti s těmito výměnami nám byl již opakovaně schválen Projekt Leonardo da Vinci. Naši žáci stráví v partnerských školách dva týdny. Na odborných pracovištích žáci zhotovují výrobky podle modulů. Žáci mají možnost navštívit i pracoviště a informační servisy. Po návratu žáci informují ostatní žáky o způsobech výuky v partnerských školách a při následné návštěvě zahraničních 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) a Europass.

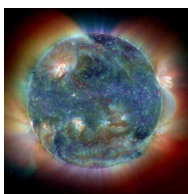
V rámci projektu naši studenti jezdí na stáže do partnerských škol v Německu (Telekomunikační škola Deutsche Telekom), v Polsku (Zespół Szkół Łączności, Krakow) a na Slovensko (Stredné odborné učiliště pošt a telekomunikácií, Bánská Bystrica a Stredné odborné učiliště pošt a telekomunikácií, Bratislava). V únoru 2008 jsme podali novou přihlášku do projektu Leonardo da Vinci 2008/2009, který nám byl opět schválen. Program jednotlivých stáží je neustále inovován.



### 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 ENERSOL 2008

Vzdělávací program Enersol 2008 - „Jak žáci a studenti hodnotí využívání obnovitelných zdrojů energie a snižování emisí v dopravě ve svém okolí“. Mezinárodní projekt alternativních zdrojů energie. Naše škola je regionálním vzdělávacím centrem pro Moravskoslezský kraj.

Hlavní kategorie: Obnovitelné zdroje energie a snižování emisí v dopravě – aktuální problémy současné Evropy.

Doprovodná kategorie: Mladí lidé se zajímají o OZE a alternativní pohony.



### CISCO Networking Academy Program

Cisco Networking Academy Program (Netacad) je revoluční - inovativní - modelové partnerství mezi privátní a státní sférou. Jde o společnost Cisco Systems, vzdělávací instituce, instituce státní správy a podnikatelskou sféru. Cílem programu je přispět k profesní přípravě specialistů pro potřeby budování informační společnosti.

Součástí Netacad je systém podporující e-learningově orientované vzdělávání. To umožňuje vysoce efektivně získávat znalosti o síťových a ICT technologiích, v současné době stále více potřebných pro budování globální ekonomiky.

Netacad díky kombinaci několika složek, které jako celek tvoří systém podpory studia, efektivně nahrazují klasickou formu vzdělávání:

Naše škola je certifikovanou lokální CISCO Akademií. V současné době probíhá výuka kurzu CCNA Discovery: Networking for home and Small businesses. Dále probíhá pokračovací kurz CCNA 2: Routers and Routing Basics.



### 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

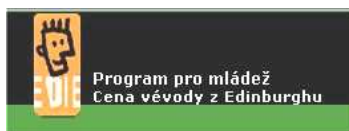
Projekt Jeden svět na školách nabízí systematickou metodu vzdělávání v oblasti lidských práv, vede žáky a studenty k aktivnímu vystupování v rámci občanské společnosti a k formování tolerantních postojů. Základní myšlenkou projektu je využití potenciálu dokumentárních filmů k oslovení mladých lidí.

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 synopsami 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 aktivit. Skupina se připravuje na závěrečnou expedici v rámci získání stříbrného odznaku Vévody z Edinburghu.



### Projekt eTwinning

Naše škola je zapojena do programu eTwinning, který je zaměřen na podporu spolupráce studentů i učitelů základních a středních škol v rámci Evropské unie prostřednictvím informačních technologií. Studenti pracují na společných projektech, komunikují spolu cizím jazykem. Dozívají se o kultuře jiné země, řeší společný problém. Výstupem projektu je např. webová stránka nebo prezentace vytvořená v programu MS PowerPoint.

V rámci tohoto programu je uzavřeno partnerství naší školy s **řeckou školou General Lyceum v Sykourio**. Vybrané třídy z obou škol pracují na projektu **Přátelství bez hranic**. Studenti, kteří se

účastní projektu, píše text v angličtině, pracují s digitálními fotografiemi, vytvářejí prezentace v programu MS PowerPoint. Prezentace představí studenty, jejich zájmy, rodinu, školu, město, region. Tyto prezentace si naše škola s řeckou školou navzájem vymění. Studenti tak mají příležitost poznat zájmy a aktivity jejich vrstevníků v jiné zemi. Seznámí se s kulturou a charakteristikou země partnerské školy.

Cílem našeho projektu je zlepšovat u studentů anglickou slovní zásobu, jejich počítačové dovednosti, rozvíjet u studentů porozumění a znalost jiné evropské země.

### Projekt Stávám se středoškolákem

Projekt byl zaměřen na cílevědomou čtyřměsíční adaptaci všech studentů 1.ročníků. Úvodní pobytová část studentů byla zaměřena na mapování rizikových oblastí dospívající mládeže (dle modifikace Tarterova dotazníku), ve druhé části (nepobytové) se působilo na osobnost studentů jednotlivými aktivitami (přednášky a besedy z oblasti prevence sociálně patologických jevů - šikana, prevence zneužívání alkoholu, kouření a návykových látek). Třetí etapa projektu byla opět pobytová. Studenti si sami vyhodnocovali a vytvářeli výsledné grafy, zjišťovali své nejrizikovější oblasti a pomocí školního metodika prevence si své výsledky interpretovali. Během projektu došlo ke splnění všech vytýčených cílů:

1. Mapování rizikových oblastí dospívající mládeže poskytlo každému jednotlivci individuální náhled na svou osobu (samostatné zpracovávání dotazníku pod vedením školní metodičky prevence).
2. Výsledky dotazníku byly zpracovány do malého výzkumu, který ukázal, že nejrizikovější oblastí se stala ve všech třídách oblast „vrstevníci“, druhou neproblémovější oblastí byla oblast trávení volného času.
3. Školní metodička prevence na základě závěrů Tarterova dotazníku pro dospívající mládeže může lépe koncipovat školní plán prevence. Výzkum jasně ukazuje, že plán prevence školy musí být zaměřen na aktivity, které posilují osobnost studentů, jejich schopnost komunikace s vrstevníky a na oblast kvalitního trávení volného času.

Projekt v cílené skupině pomohl posílit status středoškolského studenta, který umí žít zdravě, rád sportuje, umí se asertivně chovat a má velký předpoklad správně se orientovat v situacích souvisejících se sociálně patologickými jevy.

### *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 pokračovala v 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 je členem expertního týmu, který se podílí na hodnocení obsahu a návaznosti středoškolských studijních oborů se zřetelem na prostupnost vysokoškolských studijních programů. Naše informační centrum je využito pro propagaci projektu. Po skončení projektu bude toto centrum poskytovat studentům, pedagogům, ale i veřejnosti nadále veškeré informace o studijním programu žadatele projektu.

### ***Aktivity ředitelky školy***

Ředitelka regionálního centra v rámci projektu ENERSOL:

- organizace krajského semifinále soutěže ENERSOL 2008 na naší škole
- účast na národním finále soutěže ENERSOL 2008 v Plzni
- účast na mezinárodním finále soutěže ENERSOL 2008 v Táboře

Organizace a přijetí studentů partnerských škol v rámci projektu Leonardo da Vinci na naší škole:

- studenti z Německa – 16.9. – 6.10.2007
- studenti z Bratislavy – 31.3. – 13.4.2008
- studenti z Krakova – 31.3. – 13.4.2008
- studenti z Bánské Bystrice – 14.4. – 27.4.2008

Spolupráce na projektech v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost:

- Oblast podpory 1.1 - Podpora Odborného vzdělávání na SŠ Moravskoslezského kraje (předkladatel Asociace SPŠ ČR, krajská sekce MSK)
- Oblast podpory 1.3 - Výuka podnikavosti a kreativity se zaměřením na podnikání v životním prostředí pro učitele středních škol v Moravskoslezském kraji (předkladatel VŠ podnikání, Ostrava)
- Oblast podpory 1.1 - Modulový vzdělávací program pro rozvoj sociálních kompetencí a občanské kompetence v rámci výuky k diversitě handicapovaných osob ve společnosti (předkladatel SŠ Ostrava-Kunčice)
- Oblast podpory 1.3 - Zavedení evropského systému testování pedagogů a pracovníků škol v oblasti informační gramotnosti podle evropského standardu ECDL testů a realizace vzdělávání těchto pracovníků a vybavování škol v oblasti moderních informačních technologií (předkladatel VŠB-TU Ostrava, Ekonomická fakulta)

Účast na seminářích:

- další vzdělávání řídicích pedagogických pracovníků cyklu Rozvoj kompetencí manažerů středních škol v oblasti plánování, rozvoje a hodnocení střední školy a klubové setkání KPM – ČMA
- VŠB-TU Ostrava – semináře v rámci řešení projektu Aprobační rozšiřující studium pro učitele ZŠ a SŠ Moravskoslezského kraje v environmentálních, informačních, komunikačních a strojírenských oborech (OP RLZ) – ukončení projektu v srpnu 2007.
- VŠB – TU Ostrava - seminář v rámci řešení projektu Implementace multimediálních forem do výuky studijního programu Informační a komunikační technologie (OP RLZ) – ukončení projektu v červnu 2008.
- Národní ústav odborného vzdělávání, Olomouc - konference projektu VIP kariéra
- Cisco Systems, Praha - Cisco Expo 2008
- APVTS, Praha - CEECom Conference & Exhibition
- Český svaz zaměstnavatelů v energetice, Praha - Zásady spolupráce sociálních partnerů s odbornými školami
- IDG Czech, Praha - konference Fórum eTIME
- Obchodní a hospodářská komora Kroměříž - Celoživotní učení – Kroměříž 2008

- Ostravská univerzita, Ostrava - závěrečná konference k projektu Vlastní hodnocení školy
- účast na poradách Asociace středních průmyslových škol
- účast na poradách Asociace učňovských zařízení Moravskoslezského kraje
- účast na poradách Asociace středních škol informačních technologií, telekomunikací, poštovníctví, peněžnictví a logistiky – projednání ŠVP Telekomunikace

Ředitelka školy se ve dnech 14.10. – 18.10.2007 zúčastnila tématického vzdělávacího programu „Evropská unie a my“ ve Štrasburku a v Bruselu, který pořádal Národní institut pro další vzdělávání.

Ve dnech 20.10. – 21.10.2007 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 14.5. – 16.5.2008 provedla monitoring v rámci projektu Leonardo da Vinci ve Středním odborném učilišti pošt a telekomunikací v Bratislavě na Slovensku.

Ve dnech 28.5. – 30.5.2008 provedla monitoring v rámci projektu Leonardo da Vinci v Deutsche Telekom v Drážďanech v Německu a ve dnech 3.6. – 5.6.2008 monitoring v Deutsche Telekom v Cottbusu v Německu.

A ve dnech 12.6. – 13.6.2008 provedla monitoring v Zespoł Szkół Łączności v Krakově v Polsku.

### ***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.

Prevence je realizovaná dle Minimálního preventivního programu. Stěžejní důraz byl kladen na adaptaci nových žáků. Byl realizován projekt „Stávám se středoškolačkou“ - projekt byl zaměřen na cílevědomou čtyřměsíční adaptaci všech studentů 1.ročníků. Úvodní pobytová část studentů byla zaměřena na mapování rizikových oblastí dospívající mládeže (dle modifikace Tarterova dotazníku), ve druhé části (nepobytové) se působilo na osobnost studentů jednotlivými aktivitami (přednášky a besedy z oblasti prevence sociálně patologických jevů - šikana, prevence zneužívání alkoholu, kouření a návykových látek). Třetí etapa projektu byla opět pobytová. Studenti si sami vyhodnocovali a vytvářeli výsledné grafy, zjišťovali své nejrizikovější oblasti a pomocí školního metodika prevence si své výsledky interpretovali.

V rámci výchovného poradenství spolupracujeme s Pedagogicko-psychologickou poradnou.

Program výchovného poradenství za školní rok 2007/2008:

- o Zjištění zdravotní obtíží žáků (dyslexie, dysgrafie...)
- o Informace vyučujících o zdravotních potížích žáků
- o Aktivity pro rodiče – třídní schůzky, individuální pohovory
- o Spolupráce s Pedagogicko-psychologickou poradnou
- o Pomoc při výběru Vysokých škol maturujícím žákům
- o 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
- Nábor studentů odbornými firmami.

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

### ***Další aktivity***

- Studenti již druhým rokem vydávají 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 2007/2008 se žáci účastnili soutěží v baseballu, přespolním běhu, basketbalu, ve volejbale, fotbalu, sálovém fotbalu.
- 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***

V roce 2007 jsme v naší školní jídelně instalovali vzduchotechniku, zakoupili jsme konvektomat, plynový sporák a 2 ks plynových kotlů. V roce 2008 jsme v modernizaci naší školní kuchyně a jídelny pokračovali. Zakoupili jsme novou myčku na nádobí, položila se nová dlažba ve školní kuchyni a školní jídelně.

Ve škole se vymalovaly třídy, chodby, sociální zařízení a pokoje na internátě. Dále se položila dlažba na chodbách ve škole, natřely se dveře ve škole. Nakoupili jsme školní nábytek (lavice a židle). Zakoupili jsme plazmovou televizi a interaktivní tabuli do mediální učebny. Učebna telekomunikací byla vybavena dataprojektorem a notebookem.

### ***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 Paťorková

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.

Další jednání školské rady se konalo dne 27.2.2008

Školská rada na svém jednání schválila:

- Rozbory hospodaření škol a školských zařízení zřizované krajem za rok 2007.

Další jednání školské rady se konalo dne 13.10.2008

Školská rada na svém jednání schválila:

- Výroční zprávu o činnosti školy za rok 2007/2008.
- Školní řád a pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků na středních školách pro školní rok 2008/2009.

## ***Soutěže, olympiády a sportovní činnost***

### **Ekologická škola v Moravskoslezském kraji**

Pořadatel: Moravskoslezský kraj  
Termín: školní rok 2006/2007

### **Napájení Sluncem 2007**

Pořadatel: VŠB-TU Ostrava, Fakulta elektrotechniky a informatiky  
Termín: 19.9.2007  
Počet soutěžících: 1 žák

### **II. ročník baseballového turnaje středních škol**

Pořadatel: DDM, Ostrava-Poruba  
Termín: 25.9.2007  
Počet soutěžících: 9 žáků

### **Okresní kolo v přespolním běhu SŠ**

Pořadatel: SŠ technická, Ostrava-Hrabůvka  
Termín: 5.10.2007  
Počet soutěžících: 6 žáků

### **Základní kolo v basketbalu**

Pořadatel: SŠ technická, Ostrava-Hrabůvka  
Termín: 31.10.2007  
Počet soutěžících: 11 žáků

### **Soutěž o putovní pohár starosty městského obvodu Slezská Ostrava „Elektronika 2007“**

Pořadatel: Střední škola, Ostrava-Kunčice  
Termín: 14.11.2007  
Počet soutěžících: 2 žáci

### **Základní kolo v přeboru studentů SŠ ve volejbale hochů**

Pořadatel: SŠ technická, Ostrava-Hrabůvka  
Termín: 7.11.2007  
Počet soutěžících: 8 žáků

### **Okresní finále v basketbalu**

Pořadatel: SŠ technická, Ostrava-Hrabůvka  
Termín: 28.11.2007  
Počet soutěžících: 11 žáků

### **Okresní finále v přeboru studentů SŠ ve volejbale hochů**

Pořadatel: SŠ technická, Ostrava-Hrabůvka  
Termín: 22.11.2007  
Počet soutěžících: 8 žáků

**Turnaj v sálovém fotbalu**

Pořadatel: SŠ teleinformatiky, Ostrava  
Termín: 11.12.2007  
Počet soutěžících: třída 3.C

**Projekt Generation EU: diskuse – budoucnost – hodnoty**

Pořadatel: Klub mladých evropanů, Praha  
Termín: 31.1.2008  
Počet účastníků: 5 žáků

**Projekt ENERSOL 2008 – krajské semifinále**

Pořadatel: SŠ teleinformatiky, Ostrava  
Termín: 5.3.2008  
Počet účastníků: 8 žáků

**Školní kolo matematické soutěže**

Pořadatel: SŠ teleinformatiky, Ostrava  
Termín: 7.3.2008  
Počet soutěžících: 28 žáků

**Školní kolo soutěže v anglickém jazyce (3 kategorie)**

Pořadatel: SŠ teleinformatiky, Ostrava  
Termín: 11., 13.3.2008  
Počet soutěžících: 44 žáků

**Projekt ENERSOL 2008 – národní finále**

Pořadatel: SOU elektrotechnické, Plzeň  
Termín: 26.3. - 28.3.2008  
Počet účastníků: 3 žáci

**Celostátní matematická soutěž**

Pořadatel: Střední škola elektrotechnická, Ostrava  
Termín: 28.3.2008  
Počet soutěžících: 2 žáci

**Okresní kolo „Soutěže dětí a mládeže v programování“**

Pořadatel: DDM, Ostrava-Poruba  
Termín: 28.3.2008  
Počet soutěžících: 2 žáci

**2. ročník Festivalu žákovských a studentských multimediálních projektů a webových prezentací COMP-OST**

Pořadatel: Kulturní zařízení, Ostrava-Jih  
Termín: 10.4.2008  
Počet soutěžících: 10 žáků

#### **14. ročník recitační soutěže studentů SŠ „Šavrdův pohár“**

Pořadatel: Kulturní centrum Poruba

Termín: 18.4.2008

Počet soutěžících: 1 žák

#### **Volejbalový turnaj**

Pořadatel: SŠ teleinformatiky, Ostrava

Termín: 24.4., 28.4.2008

Počet soutěžících: třída 3.C

#### **Ekologická škola v Moravskoslezském kraji**

Pořadatel: Moravskoslezský kraj

Termín: školní rok 2007/2008

## **j) Základní údaje o hospodaření školy**

Hospodářský výsledek za rok 2007 činil z hlavní činnosti zisk ve výši 18 740,56 Kč a z doplňkové činnosti vykazujeme zisk ve výši 85 461,71 Kč. Dosažený zisk byl přidělen ve výši 104 202,27 Kč do rezervního fondu a fondu odměn organizace. Všechny náklady a výnosy jsou podrobně rozepsány v Rozboru hospodaření škol a školských zařízení zřizovaných krajem za kalendářní rok.

V roce 2007 se naší organizaci podařilo zajistit výuku žáků v rámci finančních možností, které jsme v daném roce měli. Prostředky určené pro provoz školy na rok 2007 byly využity co nejefektivněji.

## **PROJEDNÁNÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY**

Výroční zpráva o činnosti za školní rok 2007/2008 byla projednána v rámci porady vedení školy a s jejím obsahem byli seznámeni zaměstnanci školy na mimořádné poradě dne 14.10.2008.

Školská rada na svém jednání dne 14.10.2008 schválila Výroční zprávu o činnosti školy za školní rok 2007/2008.

## Přílohová část výroční zprávy

- Příloha č. 1 Čestné uznání v recitační soutěži „Šavrdův pohár 2008“
- Příloha č. 2 Účastnický list II. ročníku baseballového turnaje střední škol z Ostravy
- Příloha č. 3 Poděkování (projekt Šance „Děti ulice“)
- Příloha č. 4 Poděkování za účast v projektu GENERATION EU: I Seek EU
- Příloha č. 5 Certifikát za pomoc při veřejné sbírce Fondu Sidus, o.p.s.
- Příloha č. 6 Diplom za účast v celorepublikové soutěži středoškolské mládeže a široké technické veřejnosti v oblasti využití obnovitelných zdrojů energií „Napájení Sluncem 2007“ (2. místo)
- Příloha č. 7 Vyhodnocení programu EVVO ve školním roce 2007/2008
- 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 Umístění žáků na soutěžích
- Příloha č. 11 Příprava a organizování soutěží
- Příloha č. 12 Projekty a programy
- Příloha č. 13 Další aktivity školy