

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



# **VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY**



**ŠKOLNÍ ROK  
2008/2009**

**Ing. Miroslava Jezerská  
ředitelka školy**

## Obsah

Obsah.....	2
a) Základní údaje o škole .....	3
Charakteristika školy.....	5
b) Přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje v souladu se zápisem ve školském rejstříku .....	8
26-45-M/004 DIGITÁLNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ TECHNIKA .....	8
26-47-M/003 INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE .....	8
– APLIKACE OSOBNÍCH POČÍTAČŮ.....	8
26-45-L/005 TELEKOMUNIKAČNÍ MECHANIK .....	9
26-45-L/503 ZAŘÍZENÍ SDĚLOVACÍ TECHNIKY .....	9
Přehled učebních plánů .....	10
c) Rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy .....	11
d) Údaje o přijímacím řízení .....	13
Termíny přijímacího řízení.....	13
Kritéria přijímacího řízení.....	13
Počet přijatých žáků do 1. ročníku (žáci, kteří donesli zápisový lístek): .....	13
e) Údaje o výsledcích vzdělávání žáků na středních školách a o výsledcích závěrečných a maturitních zkoušek .....	14
Přehled prospěchu a chování v 1. pololetí.....	15
Přehled prospěchu a chování ve 2. pololetí.....	17
Výsledky maturitních zkoušek 2008/2009 .....	19
f) Údaje o prevenci sociálně patologických jevů .....	20
g) Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků.....	21
h) Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti.....	23
Předmětové komise .....	23
Aktivity ředitelky školy.....	28
Další aktivity .....	29
Další činnost školy .....	29
i) Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí .....	31
j) Základní údaje o hospodaření školy .....	31
k) Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů.....	32
Projekty .....	32
Další projekty .....	35
l) Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení .....	36
m) Údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů ..	36
n) Údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání.....	36
Spolupráce s firmami .....	36
Členství v asociacích.....	36
Spolupráce s NÚOVem.....	37
Činnost Školské rady.....	37
Soutěže, olympiády a sportovní činnost.....	39
Přílohová část výroční zprávy .....	43

## 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.

*26-47-M Výpočetní technika*

**2. 26-47-M/003 Informační technologie – aplikace osobních počítačů**

studium denní délka studia: 4 r. 0 m.

*26-45-L Telekomunikace*

**3. 26-45-L/005 Telekomunikační mechanik**

studium denní délka studia: 4 r. 0 m.

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

studium denní (nást.) délka studia: 2 r. 0 m.

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

studium distanční (nást.) délka studia: 3 r. 0 m.

**6. 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, DiS.**

**tel. 596 919 000**

**kl. 312**

## *Charakteristika školy*

Naše škola ve školním roce 2008/2009 nabízela studium ve studijních oborech SOŠ – Digitální telekomunikační technika, Informační technologie – aplikace osobních počítačů, 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, programové vybavení, technické vybavení, elektrotechnika, praktické cvičení, 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 Informační technologie – aplikace osobních počítačů 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, databázových systémů, operačních systémů), teoretickou zkoušku z odborných předmětů II (skládá se z programového vybavení, technického vybavení programování) a praktickou zkoušku z odborných předmětů.

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, z teoretických zkoušek z odborných předmětů skládající se z telekomunikační techniky, zabezpečovací techniky, digitální techniky, přenosové techniky a praktické zkoušky 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 síť 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 OMEGA, Junior Achievement, eTwinning, Jeden svět na školách, Program Cena vévody z Edinburghu, projekt Podpora odborného vzdělávání na středních školách Moravskoslezského kraje a projekt Střední škola – brána k technické kariéře v rámci operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost, projekty ekologické výchovy, Parlament dětí a mládeže Ostrava, projekt EkoEnergie 09, 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 oborů vzdělání, které škola vyučuje v souladu se zápisem ve školském rejstříku**

26-45-M/004 DIGITÁLNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ TECHNIKA	4 třídy
26-47-M/003 INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE – APLIKACE OSOBNÍCH POČÍTAČŮ	1 třída
26-45-L/005 TELEKOMUNIKAČNÍ MECHANIK	13 tříd
26-45-L/503 ZAŘÍZENÍ SDELOVACÍ TECHNIKY – distanční studium	1 třída
CELKEM	19 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, informatiky, digitální techniky a datových sítí. 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, 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.

### ***26-47-M/003 INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE – APLIKACE OSOBNÍCH POČÍTAČŮ***

Studijní obor připravuje žáky podle zvolené orientace pro činnost kvalifikovaných odborníků v oblasti informačních technologií v různých odvětvích. Při studiu žáci získají především technické znalosti a dovednosti v předmětech programové vybavení, technické vybavení, elektrotechnika a praktická cvičení. Využívají znalostí o informačních technologiích, aplikaci osobních počítačů, počítačové komunikace a výměny a ochrany dat a ekonomických agend.

Příprava ve studijním oboru vytváří předpoklady k tomu, aby jeho absolvent po příslušné praxi dokázal samostatně a iniciativně plnit komplexnější úlohy, spojené s provozem informačních technologií a počítačových sítí podniku nebo firmy. Podílí se na návrhu informačních systémů podniku nebo firmy, zná cenové relace, výkony a vhodnost patřičného software a hardware. Zabezpečuje jednoduché opravy, výpadky, kolize a antivirovou ochranu a udržuje v běžném provozu lokální síť.

Absolventi studijního oboru mají potřebný přehled o hardware vzhledem k předmětům technické vybavení, praxe a základům elektrotechniky. Dokáže vyměnit části osobního počítače z důvodu opravy a modernizace. Jsou připravováni tak, aby po absolvování nástupní praxe a odpovídající době zapracování se mohli uplatňovat ve funkcích středního managementu z hlediska odborného, a to např. jako správci sítě v různých soukromých i státních institucích, ve studiích DTP aj. jako

správci lokální počítačové sítě. Studenti se mohou ucházet o studium na vysokých školách nebo o vyšší odborné studium.

### **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 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). 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 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 jednací	Platnost od
26-45-M <b>26-45-M/004</b>	Telekomunikace <b>Digitální telekomunikační technika</b>	8.9.1999	28 027/99-23	1.9.1999
26-47-M <b>26-47-M/003</b>	Výpočetní technika <b>Informační technologie – aplikace osobních počítačů</b>	16.5.1997	20 633/97-71	1.9.1997
26-45-L <b>26-45-L/005</b>	Telekomunikace <b>Telekomunikační mechanik</b>	23.4.2001	16 213/2001-23	1.9.2001
26-45-L <b>26-45-L/503</b>	Telekomunikace <b>Zařízení sdělovací techniky</b>	29.11.1995	25 283/95-23	1.9.1995

## c) Rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy

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

Střední škola teleinformatiky, Ostrava, příspěvková organizace má v současné době 65 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	16	8	8

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 8,5 učitelů odborného výcviku včetně zástupce ředitelky pro praktické vyučování. Kvalifikační předpoklady středoškolského vzdělání splňuje 8,5 učitelů odborného výcviku.

Kategorie zaměstnanců	Počet	odborná praxe		
		do 10 let	do 20 let	nad 20 let
Učitelé odborného výcviku	8,5	0	1	7,5

Odbornou způsobilost pro výkon funkce učitele OV podle vyhlášky č. 50/1978 Sb., § 7 splňují všichni učitelé OV. Jeden učitel OV 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	VŠ
- kuchařky	5	vyučení v oboru
	1	základní vzdělání

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 0,5 zaměstnancem, který splňuje kvalifikační předpoklady. Současně 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 - 22. dubna 2009
2. termín - 18. května 2009
3. termín - 18. června 2009

### *Kritéria přijímacího řízení*

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

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

<b>Informační a komunikační technologie</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</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.

### *Počet přijatých žáků do 1. ročníku (žáci, kteří donesli zápisový lístek):*

denní studium:

- obor Informační a komunikační technologie – 63 žáků
- obor Informační technologie – 72 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	21 / 0	16 / 0
1.B	Informační technologie-aplikace os.poč.	30 / 0	29 / 0
1.C	Telekomunikační mechanik-informatika	27 / 0	20 / 0
1.D	Telekomunikační mechanik-informatika	24 / 0	17 / 0
1.E	Telekomunikační mechanik-inf., ekon.	24 / 11	15 / 6
	<b>1. ROČNÍK - 5 tříd</b>	<b>126 / 11</b>	<b>97 / 6</b>
2.A	Digitální telekomunikační technika	26 / 3	22 / 2
2.B	Telekomunikační mechanik-informatika	28 / 3	25 / 3
2.C	Telekomunikační mechanik-informatika	26 / 3	26 / 3
2.D	Telekom.mechanik-inf.,sděl.a zab.tech.	24 / 0	22 / 0
	<b>2. ROČNÍK - 4 třídy</b>	<b>104 / 9</b>	<b>95 / 8</b>
3.A	Digitální telekomunikační technika	25 / 1	22 / 0
3.B	Telekom.mechanik-ek.,sděl.a zab.tech.	29 / 3	28 / 4
3.D	Telekomunikační mechanik-informatika	23 / 2	21 / 1
3.E	Telekomunikační mechanik-informatika	25 / 1	24 / 1
	<b>3. ROČNÍK - 4 třídy</b>	<b>102 / 7</b>	<b>95 / 6</b>
4.A	Digitální telekomunikační technika	27 / 0	27 / 0
4.B	Telekomunikační mechanik-tel.tech.	24 / 0	23 / 0
4.C	Telekomunikační mechanik-tel.slуж.	20 / 15	19 / 15
4.D	Telekomunikační mechanik-informatika	22 / 2	21 / 1
4.E	Telekomunikační mechanik-informatika	19 / 0	19 / 0
	<b>4. ROČNÍK - 5 tříd</b>	<b>112 / 17</b>	<b>109 / 16</b>
3.DS	Zařízení sdělovací techniky	2 / 0	2 / 0
	<b>Nástavba (externí) – 1 třída</b>	<b>2 / 0</b>	<b>2 / 0</b>
	<b>CELKEM – 19 tříd</b>	<b>446 / 44</b>	<b>398 / 36</b>

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

Počet žáků: na začátku pololetí 444  
na konci pololetí 435

### **Studijní výsledky**

prospělo s vyznamenáním 3  
prospělo 296  
neprospělo 136

Průměrný prospěch školy 2,765  
1. ročník 2,869  
2. ročník 2,829  
3. ročník 2,767  
4. ročník 2,610

Třída s nejlepším studijním průměrem: 4.A 2,210  
Třída s nejhorším studijním průměrem: 1.E 3,199

### **Absence**

Celková absence školy 32 709 h  
- z toho neomluvena 94 h

Třída s nejmenší absencí : 1.E 41.35 h/žák  
Třída s největší absencí : 3.B 102.79 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	5	2			<b>7</b>
Napomenutí učitele OV					<b>0</b>
Důtka třídního učitele	15	15	8	13	<b>51</b>
Důtka učitele OV				7	<b>7</b>
Důtka ředitelky školy	20	12	6	10	<b>48</b>
2.stupeň z chování	3	4	1	3	<b>11</b>
3.stupeň z chování	2			2	<b>4</b>

Nejčastější kázeňské přestupky:

- nevhodné chování ve výuce
- vyrušování ve vyučování
- odmlouvání
- opakované pozdní příchody do vyučování
- pozdní omlouvání absence
- neomluvená absence
- porušení školního řádu
- neplnění povinností ve vyučování
- podvod při omlouvání

**Pochvaly**

	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem
třídního učitele	6	3	5	6	<b>20</b>
ředitelky školy	4	11	19	15	<b>49</b>

Nejčastější pochvaly:

- dobré studijní výsledky
- prospěch s vyznamenáním
- reprezentace školy v Anglii
- vzorná reprezentace školy
- účast na soutěžích
- 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            435  
                              na konci pololetí                396

### **Studijní výsledky**

prospělo s vyznamenáním            4  
prospělo                                    392  
neprospělo (po opravných zkouškách) 29

Průměrný prospěch školy    2,729  
1. ročník                            2,829  
2. ročník                            2,751  
3. ročník                            2,769  
4. ročník                            2,581

Třída s nejlepším studijním průměrem:    4.A    2,195  
Třída s nejhorším studijním průměrem:    1.E    3,117

### **Absence**

Celková absence školy            46 577 h  
- z toho neomluvena                372 h

Třída s nejmenší absencí :                4.E    78.95 h/žák  
Třída s největší absencí :                3.B    143.35 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	1		1		<b>2</b>
Důtka třídního učitele	19	9	13	11	<b>52</b>
Důtka učitele OV	7	6		1	<b>14</b>
Důtka ředitelky školy	12	12	9	11	<b>44</b>
2.stupeň z chování	8	6	3	7	<b>24</b>
3.stupeň z chování	6	1	2	3	<b>12</b>

Nejčastější kázeňské přestupky:

- nevhodné chování ve výuce
- drzé chování
- vyrušování ve vyučování
- opakované pozdní příchody do vyučování
- pozdní omlouvání absence
- neomluvená absence
- neplnění povinností v odborném výcviku
- porušení školního řádu

**Pochvaly**

	<b>1. ročník</b>	<b>2. ročník</b>	<b>3. ročník</b>	<b>4. ročník</b>	<b>Celkem</b>
třídního učitele	3	21	6	9	<b>39</b>
ředitelky školy	11	15	19	1	<b>46</b>

Nejčastější pochvaly:

- dobré studijní výsledky
- prospěch s vyznamenáním
- nulová nebo nízká absence
- vzorná reprezentace školy
- účast v soutěžích
- práce v projektech
- aktivní práce pro třídu
- práce nad rámec svých povinností

## Výsledky maturitních zkoušek 2008/2009

	PVZ	P	N	NP	U
4.A Digitální telekomunikační technika	4	20	3	-	-
4.B Telekomunikační mechanik se zaměřením na telekomunikační techniku	1	14	5	3	1
4.C Telekomunikační mechanik se zaměřením na telekomunikační služby	-	9	3	7	1
4.D Telekomunikační mechanik se zaměřením na informatiku	2	13	5	1	-
4.E Telekomunikační mechanik se zaměřením na informatiku	1	14	-	3	1

Legenda:

**PVZ** – prospěli s vyznamenáním

**P** – prospěli

**N** – neprospěli

**NP** – nebyli připuštěni k maturitě

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

### Počet absolventů ve školním roce 2008/2009

Jarní období MZ a ZZ 78

Podzimní období MZ 28

POČET ABSOLVENTŮ 106

Z toho podle oborů :

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

(4.A)

**26-45-L/005 TELEKOMUNIKAČNÍ MECHANIK 80**

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

## f) Údaje o prevenci sociálně patologických jevů

Oblast sociálně patologických jevů byla zaměřena na prevenci kouření, domácí násilí, trestní odpovědnost mládeže, prevence alkoholismu, protidrogová prevence, 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. Důraz byl kladen na adaptaci nových žáků. Pro žáky 1. ročníků byl zrealizován Adaptační kurz, který obsahoval sportovní aktivity, psychohry, seznamování s aktivitami školy aj.

V rámci výchovy ke zdravému životnímu stylu organizuje školní metodik prevence spolu s environmentální koordinátorkou pobyty pro žáky 2. ročníků v ekologickém středisku Horní Lomná. Náplní jsou ekologické aktivity, ochrana zvířat, prevence stresu, psychohygiena, nácvik autogenního tréninku.

V rámci výchovného poradenství spolupracujeme s Pedagogicko-psychologickou poradnou.

Program výchovného poradenství za školní rok 2008/2009:

- Zjištění zdravotní obtíží žáků (dyslexie, dysgrafie...)
- Informace vyučujících o zdravotních potížích žáků
- 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
- Nábor studentů odbornými firmami.

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

## g) 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	Katedra matematiky a informatiky, Přírodovědecká fakulta Ostravské univerzity	3
Český jazyk	Jeden svět na školách, Člověk v tísni	1
Český jazyk	KVIC, Ostrava	4
Anglický jazyk	International Schoul of Languages, Ostrava	3
Anglický jazyk	KVIC, Ostrava	4
Informatika	Cisco Networking Academy	2
Informatika	Microsoft ČR	1
Informatika	Wirelesscom, a.s.	1
Informatika	Česká informatická společnost – sekce Moderní programování	1
Informatika	Katedra matematiky a informatiky, Přírodovědecká fakulta Ostravské univerzity	1
Informatika	Cisco Systems, Praha	2
Informatika	VŠB-TU Ostrava	1
Ekonomika	Vysoká škola podnikání Ostrava-Michálkovice	2
Ekonomika	Česká společnost ekonomická	1
Ekonomika	Junior Achievement, Ostrava	2
Ekologie	VŠB-TU Ostrava, Hornicko-geologická fakulta	3
Ekologie	Vita – občanské sdružení, Ostrava	2
Ekologie	KVIC, odloučené pracoviště Ostrava	1
Prevence sociálně patologických jevů	Pedagogicko-psychologická poradna, Ostrava	1
Prevence sociálně patologických jevů	KVIC, Ostrava	1
Prevence sociálně patologických jevů	Národní institut vzdělávání Brno	1
Výchovné poradenství	Pedagogicko-psychologická poradna, Ostrava	1
Telekomunikace	Společnost Protiher Networking	1
Telekomunikace	Conel, s.r.o., T-Mobile Czech Republic	2
Jiné	Česká manažerská asociace, KPM, Praha	1
	Senát ČR, oddělení vztahů s veřejností Praha	2

	Klub mladých Evropanů, o.s.	1
	Centrum dalšího vzdělávání	1
	Obchodní a hospodářská komora Kroměříž	1
	H TEST	2
	Národní ústav odborného vzdělávání, partnerství TTnet ČR	2
	<b>CELKEM</b>	52

## h) Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

### *Předmětové komise*

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

- Zář 2008 – slavnostní zahájení školního roku: filmové představení v kině CineStar, účast všech studentů školy
- Zář 2008 – Svatováclavský koncert v kostele sv. Václava v Ostravě u příležitosti státního svátku, studenti 4.B, 4.D, 3.B
- 8.10.2008 – odeslány práce k 1. tématu (Škola třetího tisíciletí) v rámci projektu Studenti čtou a píš noviny
- 22.10.2008 – odeslány práce ke 2. tématu (Češi a rodina) v rámci projektu Studenti čtou a píš noviny
- 24.10., 30.10., 31.10.2008 – Mezinárodní festival outdoorových filmů v Ostravě, klub Atlantik Ostrava
- 23.10., 31.10.2008 – přednáška pro studenty o vzniku československých legií k Výročí vzniku Československé republiky – Archiv města Ostravy
- Říjen 2008 – literární soutěž pro studenty ve spolupráci s informačním centrem – Týden knihoven – třídy 2.A, 2.B
- Říjen 2008 – náslechy studentů Filozofické fakulty Ostravské univerzity v hodinách ČJ
- 6.11.2008 – seminář k sadě dokumentů Watch and Change v rámci projektu Jeden svět na školách
- 14.11.2008 – filmové představení pro studenty školy – státní svátek 17.11. – CineStar Ostrava, film Tobruk, reflexe filmu v hodinách
- 20.11.2008 – odborný seminář Evropské regionální fórum, účast 5 studentů – obdrželi certifikát o účasti
- 28.11.2008 – divadelní představení pro studenty 4. ročníků – Divadlo loutek, Malované na skle
- 19.12.2008 – filmové představení pro studenty školy k závěru kalendářního roku – CineStar Ostrava
- Prosinec 2008 – zapojení studentů do literární soutěže Ministerstva spravedlnosti ČR pro studenty SŠ: Zločin, soud a trest v době moderních technologií, Blízká setkání se zákonem
- Leden 2009 – školní kolo olympiády v českém jazyce, zapojení studentů druhých ročníků
- Leden 2009 – zapojení studentů do vědomostní soutěže o Evropské unii organizované VŠB-TU Ostrava
- Březen 2009 – objednány Úlohy k testování studentů z ČJ k nové maturitě
- Březen 2009 – projekt Studenti čtou a píš noviny – zahájeno první kolo jarní části projektu a od 30.3. distribuce deníku MF Dnes do školy
- Březen 2009 – projekt eTwinning / Žijeme v Evropě – spoluúčast na metodickém vedení studentů / historie řecko-českých vztahů
- 11.3.-13.3.2009 – exkurze studentů třídy 3.B do Prahy (Židovské muzeum, Poslanecká sněmovna)

- 19.3.–20.3.2009 – účast studentů na 11. mezinárodním filmovém festivalu dokumentárních filmů o lidských právech – kino Art Ostrava, druhé ročníky  
Projekt Člověk v tísní / Jeden svět na školách – zapojení školy do celorepublikového dotazníkového šetření, získání DVD a příruček k výuce Klíma v tísní a Za lidská práva
- Březen 2009 – soutěže:
  - třída 2.A zapojena do soutěže Vzkažte Evropě! – postup třídního kolektivu do dalšího kola soutěže
  - studenti odesílají příspěvky k projektu Studenti studentům: „Máš problém, změň svět!“
  - recitační soutěž Šavrdův pohár – čestné uznání za recitační soutěž pro studenta
- Duben 2009 – vyhlášení 2. a 3. tématu v rámci projektu Studenti čtou a píší noviny (Média v našem životě, Hodnoty, které uznáváme)
- 28.4.2009 – divadelní představení pro studenty 3. a 4. ročníků, divadlo Aréna – Procitnutí jara
- Květen 2009 – soutěž Vzkažte Evropě! – postup do 2. finálového kola : debata studentů s místostarostou Ostravy-Poruby
- Červen 2009 – účast studentů 2.A v celorepublikovém kole soutěže Vzkažte Evropě! – umístění na 3.místě

## 2. Všeobecné předměty – Anglický jazyk

- Září 2008 – účast v projektu ISL nabízeným MSK
- 1.10.-2.10.2008 – účast na Setkání učňů v Paříži
- 23.10.2008 – školení k projektu ISL
- Říjen 2008 – organizace poznávacího zájezdu do Londýna
- 1.12.-6.12.2008 – zájezd do Londýna a Paříže se Student Agency
- 16.12.-17.12.2008 – divadelní představení v angličtině pro studenty „Oliver Twist“ v podání souboru Domino Theater – SVČ Korunka Ostrava-Mar.Hory
- Leden 2009 – organizace školního kola soutěže v anglickém jazyce
- 26.1.-27.1.2009 – soutěž v anglickém jazyce, 2 studenti postupují do okresního kola
- 11.2.2009 – účast studenta druhého ročníku v okresním kole soutěže v anglickém jazyce
- Březen 2009 – filmové představení pro studenty 2. ročníků – kino Art: 11. ročník festivalu dokumentárních filmů o lidských právech Jeden svět 2009; film Barmský VJ (v anglickém znění s titulky)
- 10.6., 16.6.2009 – seminář pro učitelky AJ k nové maturitě z anglického jazyka
- 18.6.2009 – setkání učitelů anglického jazyka spojené s prezentací nových učebnic AJ

## 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 2007/2008 – za mimořádné ekologické aktivity, které přispívají ke vzdělávání pro udržitelný rozvoj Moravskoslezského kraje
- Září 2008 – účast studentů 2. ročníků na vzdělávacím semináři v Planetáriu Ostrava

- Účast studentů na baseballovém utkání
- Exkurze do přečerpávací elektrárny Dlouhé Stráně
- Říjen 2008 – účast studentů ve sportovních soutěžích – floorball
- Geologická exkurze pořádaná VŠB-TU (ekologie)
- Konference EVVO pořádaná občanským sdružením VITA (ekologie)
- Listopad 2008 – celokrajská konference EVVO pro školy a školská zařízení v MSK
- Organizace semináře v rámci projektu EkoEnergie 09 pro koordinátory zúčastněných škol
- Exkurze OZO Ostrava pro 1. ročníky v rámci projektu EkoEnergie 09
- Prosinec 2008 – školní kolo ve fotbale
- Leden 2009 – příprava školního kola matematické soutěže
- Účast učitelů na 15. ročníku semináře o výuce matematiky a informatiky
- Únor 2009 – účast žáků ve školním kole matematické soutěže
- Účast žáků na celostátní matematické soutěži
- Březen 2009 – účast žáků v soutěži Matematický klokan 2009 (oprava a vyhotovení statistiky, předání těchto výsledků oblastnímu důvěrníku soutěže)
- Účast na ekologické konferenci na SŠPCHG Ostrava-Zábřeh – prezentace našich studentů
- Organizace celokrajského semináře k projektu EkoEnergie 09
- Duben 2009 – školní kolo projektu EkoEnergie 09 – studentské prezentace
- Ekologický pobyt studentů 2. ročníků v Horní Lomné
- Květen 2009 – volejbalový turnaj žáků
- Účast učitelů na krajské konferenci Klubu ekologické výchovy v Opavě
- Účast studentů na vzdělávacím cestopisném pořadu Indie – královna Orientu v rámci cyklu Planeta Země 3000
- Červen 2009 – exkurze do přečerpávací elektrárny Dlouhé Stráně v rámci projektu Podpora odborného vzdělávání na středních školách MSK
- Účast na ekologické konferenci KÚ Ostrava – prezentace školních prací
- Přihláška do soutěže „Ekologická škola v Moravskoslezském kraji“ pro školní rok 2008/2009

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

- Září 2008 – organizace výuky CISCO NetAcad – nábor žáků
- Články do časopisu „Matematika, fyzika, informatika“ – fyzikální měření studentů
- Listopad 2008 – zprovoznění modulu pro komunikaci s rodiči žáků v rámci systému Bakaláři
- Únor 2009 – účast na 15. konferenci středoškolských učitelů informatiky
- Březen 2009 – školení Java a Moodle na Ostravské univerzitě v rámci ESF
- Květen 2009 – školení dalšího lektora na CCNA 1 v rámci CISCO
- Červen 2009 – 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.B – teorie, Studentská společnost; Poznej svoje peníze Mese – třída 3.A
- 21.8.-22.8.2008 – školení JA – konzultace pro nové vyučující
- Zapojení do ekologického programu Recyklování
- 16.10.2008 – Akademie JA – workshop pro začínající studentské firmy
- 23.10.2008 – „Den kariéry 2008“ – Vysoká škola podnikání a.s. Ostrava (studenti 4.C)
- Projekt Leonardo da Vinci – spolupráce s polskými studenty při přípravě testovacího zařízení pro sluchově postižené děti
- 23.10.2008 – turnaj ve florbalu, ping-pongu (pořádala studentská firma – 3.B)
- 19.11.2008 – Transforming Tomorrow – Science and Engineering Innovation Camp – pořádal Junior Achievement, o.p.s. a Arcelor Mittal Ostrava, a.s. (soutěž v řešení zadaného technického tématu pro kreativní středoškoláky – prezentace). Místo konání VŠB-TU Ostrava
- 26.11.2008 – přednáška „Marketing z globálního hlediska“ – VŠ podnikání a.s. Ostrava
- 27.11.2008 – přednáška „Finanční krize ve světě globální ekonomiky – příčiny, průběh a dopady do reálného hospodářství“ – VŠ podnikání a.s. Ostrava
- 29.11.2008 – účast učitelky na 5. Biennální konferenci České společnosti ekonomické na Vysoké škole ekonomické v Praze
- 5.12.-6.12.2008 – Veletrh studentských společností, třída 3.B; 3.místo v soutěži „O nejsympatičtější studentskou firmu“
- 10.12.2008 – turnaj ve fotbalu, organizace třída 3.B
- 11.12.2008 – přednáška „Úloha HR ve firmě“, prezentace VŠ podnikání a.s. Ostrava, třída 3.B, 3.A
- Mikulášská sbírka pro Dětský domov Ostrava-Zábřeh
- 17.12.2008 – návštěva Dětského domova pro děti do 3 let v Ostravě-Zábřehu – třída 3.B
- 20.1.2009 – beseda – programy organizace ADRA, příprava velikonoční sbírky
- 13.2.2009 – studentské soutěže Sell your idea; VŠ podnikání a.s. Ostrava, JA Ostrava (studenti 3.A, 3.B, 4.C)
- Zapojení studentů 3.B a 3.A do zpracování ekonomických testů (JA) – Financial Literacy Questionnaire
- 6.3.2009 – školní ples, Zámeček Ostrava-Poruba
- 11.3.-13.3.2009 – exkurze Praha – třídy 3.B a 4.C
- 19.3.2009 – fotbalový turnaj – organizace třída 3.B
- 20.3.2009 – dílna Junior Achievement, Jak sestavit úspěšný marketingový mix – třída 3.B
- 1.4.2009 – sbírka pro organizaci ADRA „Pomáhat je radost“ – třída 3.A
- 2.4.2009 – beseda, workshop „Podnikatelka, managerka“ – VŠ podnikání a.s. Ostrava
- 5.5.2009 – přednáška + dílna „Prezentační dovednosti“ – Vodafone Czech Republic, a.s.
- 18.5.-29.5.2009 – souvislá odborná praxe v České spořitelně a.s. Ostrava-Poruba – třída 3.B
- 26.5.2009 – den otevřených dveří v GE money bank, a.s. – studenti 4.C
- 26.5.2009 – přednáška „Filosofické základy ekonomie – návrat ke kořenům“, VŠ podnikání a.s. Ostrava – studenti 4.C

- 2.6.2009 – soutěž „Nejlepší studentská společnost“ Junior Achievement – třída 3.B
- 23.6.2009 – „Podnikatelský inkubátor“ – VŠB-TU Ostrava, třída 3.B

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

- Říjen 2008 – účast na 15. Mezinárodním elektrotechnickém veletrhu Elektrotechnika 2008, Výstaviště Černá louka Ostrava
- Účast 2 studentů naší školy na soutěži pořádané v rámci výstavy Elektrotechnika - Soutěž o putovní pohár starosty městského obvodu Slezská Ostrava „Elektronika 2008“

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

- Zář 2008 – účast 1 studenta v celorepublikové soutěži středoškolské mládeže a široké technické veřejnosti v oblasti využití obnovitelných zdrojů energií Napájení Sluncem 2008 pořádanou Fakultou elektrotechniky a informatiky VŠB-TU Ostrava
- Říjen 2008 – účast na 15. Mezinárodním elektrotechnickém veletrhu Elektrotechnika 2008, Výstaviště Černá louka Ostrava
- Účast 2 studentů naší školy na soutěži pořádané v rámci výstavy Elektrotechnika - Soutěž o putovní pohár starosty městského obvodu Slezská Ostrava „Elektronika 2008“
- Účast na Invexu v Brně – třída 3.D
- 26.3.-27.3.2009 – uspořádání školení „Problematika optických sítí FTTH“ na naší škole. Školila firma Protiher s.r.o.
- Duben 2009 – uspořádání školení zabezpečovací techniky na naší škole.
- Květen 2009 – školení dalšího lektora na CCNA 1 v rámci CISCO

### ***Aktivity ředitelky školy***

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

- studenti z Německa – 14.9. – 4.10.2008
- studenti z Krakova – 6.10. – 19.10.2008
- studenti z Banské Bystrice – 22.3. – 4.4.2009
- studenti z Bratislavy – 22.3. – 4.4.2009
- studenti z Krakova – 2.3. – 15.3.2009

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
- účast na poradách ředitelů středních průmyslových škol v rámci Asociace Středních průmyslových škol
- seminář pro pedagogické pracovníky v Senátu ČR, oddělení vztahů s veřejností
- účast na poradách Asociace učňovských zařízení Moravskoslezského kraje
- účast na poradách Asociace středních škol informačních technologií, telekomunikací, poštovníctví, peněžnictví a logistiky – projednání ŠVP Telekomunikace
- účast na konferenci Teleinformatika 2008 - Wirelesscom, a.s. Praha
- účast na schůzkách konstrukčního týmu projektu projektu Podpora odborného vzdělávání na středních školách MSK – RPIC-ViP, s.r.o. Ostrava
- účast na semináři Ředitelská dílna V – Tvorba vnitřních norem školy v návaznosti na nový školský zákon – Centrum dalšího vzdělávání, Teplice nad Bečvou
- účast na seminářích k projektu „Střední škola – brána k technické kariéře“ – Krajská hospodářská komora Moravskoslezského kraje, Ostrava
- účast na 10. výroční konferenci Cisco Expo 2009
- účast na semináři Celoživotní učení – Kroměříž 2009, Obchodní a hospodářská komora
- účast na Výroční konferenci NetAcad – CISCO Networking Academy, Brno

Ve dnech 18.9. – 19.9.2008 ředitelka školy provedla monitoring v rámci projektu Leonardo da Vinci ve Střední odborné škole v Banské Bystrici na Slovensku.

Dále ve dnech 14.5. – 17.5.2009 provedla monitoring v rámci projektu Leonardo da Vinci ve Střední odborné škole v Bratislavě na Slovensku.

Ve dnech 1.6. – 4.6.2009 provedla monitoring v rámci projektu Leonardo da Vinci v Deutsche Telekom v Drážďanech a Cottbusu v Německu.

A ve dnech 9.6. – 11.6.2009 provedla monitoring v Zespół Szkół Łączności v Krakově v Polsku.

### ***Další aktivity***

- Studenti již třetím 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 2008/2009 se žáci účastnili soutěží v baseballu, přespolním běhu, basketbalu, ve volejbale, fotbalu, sálovém fotbalu.
- Na internátě v letošním školním roce fungoval ICT 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***

Rok 2009 – investice elektroinstalace školní kuchyně, nátěr podlahy v tělocvičně, malování tříd, pokojů, sociálních zařízení ve škole a na domově mládeže. Vybudování dvou nových učeben pro odbornou výuku a nové učebny PC. Učebny vybaveny dataprojektory, PC, notebooky. Položení dlažby na chodbě školy. Částečně opravena porušená izolace v budově školy. Zakoupení nábytku do nových učeben.

**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 2008“ – Opava
  - „Informa 2009“ – Hlučín
  - „Trh učebních a studijních oborů“ – Frýdek-Místek
  - „Veletrh vzdělávání a pracovních příležitostí“ – Vsetín
  - „Trh učebních a studijních oborů“ – Třinec
  - výstava „Učeň, středoškolák, vysokoškolák“ – Černá louka Ostrava
- pořádáním Dnů otevřených dveří
  - 12.12.2008            9.00 – 18.00
  - 13.12.2008            9.00 – 12.00
  - 16.01.2009            9.00 – 18.00
  - 17.01.2009            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 v rámci projektu Junior Achievement
- prezentace v rámci projektu EkoEnergie 09
- prezentace v rámci projektu Cena vévody z Edinburghu
- prezentace v rámci projektu Leonardo da Vinci
- prezentace v projektu Mladé fronty Dnes „Studenti čtou a píšou noviny“

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

Ve školním roce 2008/2009 nebyla na naší škole provedena kontrola ČŠI.

## j) Základní údaje o hospodaření školy

Hospodářský výsledek za rok 2008 činil z hlavní činnosti zisk ve výši **183 940,07 Kč** a z doplňkové činnosti vykazujeme zisk ve výši **138 204,59 Kč**. Dosažený zisk byl přidělen ve výši **322 144,66 Kč** do rezervního fondu organizace. Všechny náklady a výnosy jsou podrobně rozepsány v Rozboru hospodaření škol a školských zařízení zřizovaných krajem za kalendářní rok.

V roce 2008 se naší organizaci podařilo zajistit výuku žáků v rámci finančních možností, které jsme v daném roce měli. Prostředky určené pro provoz školy na rok 2008 byly využity co nejefektivněji.

## k) Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů

### *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, Banská Bystrica a Stredné odborné učiliště pošt a telekomunikácií, Bratislava). V únoru 2009 jsme podali novou přihlášku do projektu Leonardo da Vinci 2009/2010, který nám byl opět schválen. Program jednotlivých stáží je neustále inovován.



#### Projekt OMEGA

Pracujeme na projektu OMEGA – 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. Po úspěšném ukončení zkoušky v tomto projektu, získávají žáci certifikát, který má platnost v zemích EU.

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



#### Projekt EkoEnergie 09

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

Projekt je zaměřen na studenty středních škol. Zábavnou formou se snaží vzbudit zájem o ekologii a energii. Dále vede studenty k aktivnímu získávání informací k dané problematice,

pomáhá jim navázat komunikaci s jinými studenty, kteří se zajímají o stejnou problematiku. Součástí projektu je také naučit studenty své poznatky předávat svému okolí, učit se prezentovat své poznatky s využitím audiovizuální techniky, odpovídat oponentům na otázky.

Ve školách, které se zapojily do projektu, jsou studenti za pomoci svých učitelů vedeni k informacím o obnovitelných zdrojích energie, o technologiích ke snížení spotřeby energie a o technologiích, s jejichž pomocí se snižují exhalace a emise škodlivých látek. Studenti ve svém okolí aktivně vyhledávají zdroje a instalace těchto technologií, navštěvují je a získávají poznatky z konkrétních realizací.

Získané poznatky jsou studenty zpracovány písemnou formou. Konkrétní popis vybrané technologie a poznatků z její realizace mohou studenti rozšířit o porovnání s obdobnými technologiemi. K dispozici mají své učitele, školní knihovny, internet a také konzultaci s odborníky z praxe. Studenti jsou také vedeni k vytvoření modelu vztahujícího se k vybrané technologii. Jako motivační prvek je do projektu zapojena soutěž o 3 nejlépe zpracované práce. Hodnotí se nejen písemné zpracování, ale i prezentace práce s využitím audiovizuální techniky.



#### 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 Bařova 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

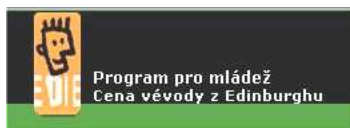
Projekt Jeden svět na školách nabízí systematickou metodu vzdělávání v oblasti lidských práv, vede žáky a studenty k aktivnímu vystupování v rámci občanské společnosti a k formování tolerantních postojů. Základní myšlenkou projektu je využití potenciálu dokumentárních filmů k oslovení mladých lidí.

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, píší 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.

### ***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.

## l) Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

### m) Údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů

Projekt Podpora odborného vzdělávání na středních školách Moravskoslezského kraje

V rámci Operačního programu vzdělávání pro konkurenceschopnost.

Projekt Střední škola – brána k technické kariéře

Cílem projektu je nasměrování studentů středních škol na optimální profesní kariéru. Projekt je řešen v letech 2008 – 2011, modul kariérové a profesní poradenství je realizován v letech 2009 – 2010 ve dvou cyklech. Náplní projektu je komplexní nabídka služeb – od motivačních, poradenských, informačních aktivit. Do projektu jsou zařazeni studenti třetích a čtvrtých ročníků vybraných středních škol z Moravskoslezského kraje.

### n) Údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání

#### *Spolupráce s firmami*

Velký důraz klademe na spolupráci s podniky a firmami. Patří mezi ně firma Atlantis, Alcatel, Elfort, UPC, GTS, O2, 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.

### ***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:

- Mgr. Karin Jankova
- Ing. Jaromír Pokorný
- MUDr. Petr Walder
- Petr Matěj – předseda školské rady
- Vladimír Rumpa – místopředseda školské rady
- Renata Kovárová
- Ing. Pavel Klhůfek
- Mgr. Daniela Gocalová
- Darina Gužíková

1. jednání školské rady se konalo dne 14.10.2008

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.

2. jednání školské rady se konalo dne 24.2.2009

Školská rada na svém jednání schválila:

- Rozbory hospodaření škol a školských zařízení zřizované krajem za rok 2008.

3. jednání školské rady se konalo dne 3.9.2009

Školská rada na svém jednání schválila:

- Školní vzdělávací program oboru Informační technologie a oboru Informační a komunikační technologie
- Školní řád a pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků na středních školách pro školní rok 2009/2010.

4. jednání školské rady se konalo dne 5.10.2009

Školská rada na svém jednání schválila:

- Výroční zprávu o činnosti školy za rok 2008/2009.

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

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

Pořadatel: Moravskoslezský kraj  
Termín: školní rok 2007/2008

### **Napájení Sluncem 2008**

Pořadatel: VŠB-TU Ostrava, Fakulta elektrotechniky a informatiky  
Termín: 17.9.2008  
Počet soutěžících: 1 žák

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

Pořadatel: DDM, Ostrava-Poruba  
Termín: 19.9.2008  
Počet soutěžících: 10 žáků

### **Základní kolo v basketbalu**

Pořadatel: SŠ technická, Ostrava-Hrabůvka  
Termín: 15.10.2008  
Počet soutěžících: 10 žáků

### **Soutěž o putovní pohár starosty městského obvodu Slezská Ostrava „Elektronika 2008“**

Pořadatel: Střední škola, Ostrava-Kunčice  
Termín: 12.11.2008  
Počet soutěžících: 2 žáci

### **Soutěž Transforming Tomorrow – Science and Engineering Innovation Camp**

Pořadatel: Junior Achievement, o.p.s., Arcelor Mittal Ostrava, a.s.  
Termín: 19.11. – 20.11.2008  
Počet soutěžících: 5 žáků

### **Soutěž o nejsympatičtější studentskou firmu**

Pořadatel: Junior Achievement  
Termín: 5.12. – 6.12.2008  
Počet soutěžících: třída 3.B

### **Školní kolo soutěže v anglickém jazyce (1. kolo)**

Pořadatel: SŠ teleinformatiky, Ostrava  
Termín: 26.1.2009  
Počet soutěžících: 22 žáků

### **Školní kolo soutěže v anglickém jazyce (2. kolo)**

Pořadatel: SŠ teleinformatiky, Ostrava  
Termín: 27.1.2009  
Počet soutěžících: 5 žáků

### **Okresní kolo soutěže v anglickém jazyce**

Pořadatel: Středisko volného času, Ostrava  
Termín: 11.2.2009  
Počet soutěžících: 1 žák

### **Studentská soutěž Sell Your Idea**

Pořadatel: VŠ podnikání Ostrava-Michálkovice  
Termín: 13.2.2009  
Počet soutěžících: 15 žáků

### **Vědomostní soutěž o Evropské unii**

Pořadatel: Evropský parlament  
Termín: 17.2.2009  
Počet soutěžících: 5 žáků

### **Školní kolo matematické soutěže**

Pořadatel: SŠ teleinformatiky, Ostrava  
Termín: 26.2.2009  
Počet soutěžících: 34 žáků

### **Školní kolo Matematického klokanu**

Pořadatel: SŠ teleinformatiky, Ostrava  
Termín: 19.3.2009  
Počet soutěžících: 75 žáků

### **Celostátní matematická soutěž**

Pořadatel: Střední škola elektrotechnická Ostrava  
Termín: 27.3.2009  
Počet soutěžících: 6 žáků

### **Olympiáda v elektronice a elektrotechnice**

Pořadatel: Zespół Szkół nr 2 im. E. Kwiatkowskiego, Polsko  
Termín: 26.3. – 27.3.2009  
Počet soutěžících: 4 žáci

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

Pořadatel: Kulturní centrum Poruba  
Termín: 17.4.2009  
Počet soutěžících: 1 žák

### **Konference k projektu EkoEnergie 09 - prezentace**

Pořadatel: SŠ teleinformatiky, Ostrava  
Termín: 28.4.2009  
Počet soutěžících: 19 žáků

**Základní kolo soutěže „Nejlepší studentská společnost“**

Pořadatel: Junior Achievement, Ostrava  
Termín: 2.6.2009  
Počet soutěžících: třída 3.B

**Soutěž Vzkažte Evropě**

Pořadatel: Národní agentura pro evropské vzdělávací programy, Praha  
Termín: 15.6.2009  
Počet soutěžících: třída 2.A

**1. krajská konference škol MSK – prezentace žákovských projektů EVVO**

Pořadatel: Klub ekologické výchovy  
Termín: 19.6.2009  
Počet soutěžících: 4 žáci

**Ekologická škola v Moravskoslezském kraji**

Pořadatel: Moravskoslezský kraj  
Termín: školní rok 2008/2009

## **PROJEDNÁNÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY**

Výroční zpráva o činnosti za školní rok 2008/2009 byla projednána v rámci porady vedení školy a s jejím obsahem byli seznámeni zaměstnanci školy na mimořádné poradě dne 05.10.2009.

Školská rada na svém jednání dne 5.10.2009 schválila Výroční zprávu o činnosti školy za školní rok 2008/2009.

## Přílohová část výroční zprávy

- Příloha č. 1 Čestné uznání v recitační soutěži „Šavrdův pohár 2009“
- Příloha č. 2 Poděkování (Červená stužka 2008) – Den boje proti AIDS
- Příloha č. 3 Certifikát o účasti – Jaro Evropy 2009
- Příloha č. 4 Diplom za 3. místo za prezentaci v soutěži Vzkažte Evropě
- Příloha č. 5 Pamětní listy za prezentaci školních projektů EVVO
- Příloha č. 6 Certifikát – zapojení školy do recyklačního programu Recyklohraní
- Příloha č. 7 Poděkování (projekt Šance „Děti ulice“)
- Příloha č. 8 Diplom z olympiády v elektrotechnice a elektronice v Polsku
- Příloha č. 9 Osvědčení školy zabývající se ekologickou výchovou (M.R.K.E.V.)
- Příloha č. 10 Poděkování za účast při velikonoční sbírce ADRA
- Příloha č. 11 Diplom za 1. místo v celorepublikové soutěži středoškolské mládeži „Napájení Sluncem 2008“
- Příloha č. 12 Osvědčení o účasti (projekt Leonardo da Vinci)
- Příloha č. 13 Roční program EVVO pro školní rok 2008/2009
- Příloha č. 14 Vyhodnocení programu EVVO ve školním roce 2008/2009
- Příloha č. 15 Umístění žáků na soutěžích
- Příloha č. 16 Příprava a organizování soutěží
- Příloha č. 17 Projekty a programy
- Příloha č. 18 Další aktivity školy