

**Střední odborná škola telekomunikační
a Střední odborné učiliště telekomunikační,
Ostrava-Poruba
Opavská 1119**



**VÝROČNÍ ZPRÁVA
O ČINNOSTI ŠKOLY**

**ŠKOLNÍ ROK
2003/2004**

**Ing. Miroslava Jezerská
ředitelka školy**

a) Úvod

Název školy :

**Střední odborná škola telekomunikační a Střední odborné učiliště telekomunikační,
Ostrava - Poruba, Opavská 1119**

Adresa školy :

708 61 Ostrava - Poruba, Opavská 1119

IČO : 00845329

Právní forma : Příspěvková organizace

Součástí naší organizace je domov mládeže a školní jídelna.

Zřizovatel : Moravskoslezský kraj

Adresa : 28.října 117

702 18 Ostrava

IČO : 70890692

Ředitelka organizace :

Do funkce ředitelky školy byla jmenována :

Ing. Miroslava Jezerská

tel. 596 916 951

Zástupci ředitelky organizace :

- zástupkyně ředitelky pro teoretické vyučování
Mgr. Emílie Justová **tel. 596 919 363**
- zástupce ředitelky pro praktické vyučování
Aleš Smolka **tel. 596 913 039**
- zástupce ředitelky pro výchovu mimo vyučování
Mgr. Dagmar Szpandryzková **tel. 596 919 000**

b) Charakteristika školy

Naše škola SOŠ telekomunikační a SOU telekomunikační připravuje žáky na povolání v oblasti telekomunikací, informatiky, zabezpečovací techniky a pošt.

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

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

- studijní obor Střední odborné školy

26-45-M/004 „Digitální telekomunikační technika“

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.

- studijní obor Středního odborného učiliště

26-45-L/005 „Telekomunikační mechanik se zaměřením na telekomunikační techniku a sítě“,

26-45-L/005 „Telekomunikační mechanik se zaměřením na telekomunikační techniku“,

26-45-L/006 „Telekomunikační mechanik se zaměřením na obchodně – technickou činnost“,

26-45-L/006 „Telekomunikační mechanik se zaměřením na telekomunikační služby“

Studijní obor telekomunikační mechanik 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 vykonání 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. Studium je ukončené maturitní zkouškou. Pojetí studijního oboru umožňuje absolventům další studium na vyšších odborných a vysokých školách.

- učební obor Středního odborného učiliště

26-59-H/002 „Spojový mechanik pro sdělovací sítě“

26-59-H/001 „Spojový mechanik“

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

- nástavbové studium Středního odborného učiliště

26-45-L/503 „Zařízení sdělovací techniky“

Příprava pro kvalifikované práce v oblasti sdělovacích zařízení a systémů. Studium je ukončené maturitní zkouškou.

- nástavbové studium Středního odborného učiliště

37-42-L/501 „Poštovní provoz“

Studijní obor poštovní provoz prohlubuje a rozšiřuje komplexní znalosti z celé oblasti poštovního a telekomunikačního provozu a služeb Poštovní a investiční banky. Studium je ukončené maturitní zkouškou.

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

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

Na úseku mimoškolní výchovy je domov mládeže.

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

Součástí školy je knihovna a studovna s celodenním provozem od 8.00 – 19.30 hod., kde je přístup k Internetu. 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 Junior Achievement vedou školní klub s občerstvením.

c) Přehled učebních plánů se schvalovacími doložkami ministerstva

Obor Digitální telekomunikační technika (č.j. 28 027/99-23) – viz příloha č. 1

Obor Telekomunikační mechanik se zaměřením na telekomunikační techniku a sítě,
Telekomunikační mechanik se zaměřením na obchodně – technickou činnost (č.j. 30 959/96-72) -
- viz příloha č. 2

Obor Telekomunikační mechanik se zaměřením na telekomunikační techniku, Telekomunikační
mechanik se zaměřením na telekomunikační služby (č.j. 16 213/2001-23) – viz příloha č. 3

Obor Spojový mechanik pro sdělovací sítě (č.j. 18 429/92-21) – viz příloha č. 4

Obor Spojový mechanik (č.j. 23 689/2002-23) – viz příloha č. 5

Obor Poštovní provoz (č.j. 27 584/94-23) – viz příloha č. 6

Obor Zařízení sdělovací techniky (č.j. 25 283/95-23) – viz příloha č. 7

d) Údaje o pracovnících školy, jejich kvalifikaci, praxi a způsobilosti

SOŠ telekomunikační a SOU telekomunikační má v současné době 63 zaměstnanců, z toho 41 pedagogických (z toho 1 ve výpovědi).

Na úseku **teoretického vyučování** pracuje 26 učitelů včetně ředitelky školy a zástupkyně ředitelky pro teoretického vyučování. Kvalifikační předpoklady vysokoškolského vzdělání splňuje 25 učitelů, středoškolské vzdělání má 1 učitel – studuje.

Odborná praxe :	do 10 let	9 učitelů
	do 20 let	9 učitelů
	nad 20 let	8 učitelů

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

Úsek **praktického vyučování** má 10 mistrů odborné výchovy včetně vedoucího praktického vyučování. Kvalifikační předpoklady středoškolského vzdělání splňuje 10 mistrů odborné výchovy.

Odborná praxe :	do 10 let	1 MOV
	do 20 let	4 MOV
	nad 20 let	5 MOV

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

Úsek mimoškolní výchovy

Na úseku pracuje 5 vychovatelů (2 výpověď) včetně zástupkyně ředitelky pro výchovu mimo vyučování. Kvalifikační předpoklady středoškolského vzdělání splňují všichni vychovatelé. Zástupkyně ředitelky pro výchovu mimo vyučování má vysokoškolské vzdělání.

Odborná praxe :	do 10 let	0 vychovatelů
	do 20 let	0 vychovatelé
	nad 20 let	5 vychovatelé
		1 pomocný vychovatel

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

Odborná praxe :	do 10 let	2 zaměstnanci
	do 20 let	2 zaměstnanci
	nad 20 let	3 zaměstnanci

Ostatní hospodářští zaměstnanci

Kuchyně - úsek zajišťuje 7 pracovníků a to :

<u>funkce</u>	<u>počet</u>	<u>vzdělání</u>
- ved. stravování	1	SŠ
- kuchařky	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 3 uklízečky.

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

e) Údaje o přijímacím řízení nebo o zařazování dětí

Přijímací řízení pro nové žáky se konalo v dubnu a v květnu 2004. Pro každý obor byl vypracován test všeobecných znalostí. Byla ustanovena komise pro přijímací řízení v následujícím složení: ředitelka SOŠ telekomunikační a SOU telekomunikační, zástupci ředitelky pro teoretické vyučování, pro praktické vyučování i pro výchovu mimo vyučování, sekretářka.

Komise určila tato kritéria výběru nových žáků: výsledek všeobecného testu, průměry studijních výsledků v osmé a deváté třídě, známky z matematiky, českého jazyka a fyziky v osmé a deváté třídě a také stupeň z chování na základní škole.

Pro školní rok 2004/2005 bylo přijato :

- obor Digitální telekomunikační technika – 30 žáků
- obor Telekomunikační mechanik se zaměřením na telekomunikační techniku – 22 žáků
- obor Telekomunikační mechanik se zaměřením na telekomunikační služby – 23 žáků
- obor Telekomunikační mechanik se zaměřením na informatiku – 57 žáků
- obor Spojový mechanik – 12 žáků

f) *Přehledné údaje o výsledcích vzdělávání žáků na středních školách a o výsledcích závěrečných a maturitních zkoušek*

	PVZ	P	N	prospěli u opr. zkoušek
1.A Digitální telekomunikační technika	5	19	4	-
1.B Telekomunikační mechanik se zaměřením na telekomunikační techniku	1	22	6	2
1.C Telekomunikační mechanik se zaměřením na telekomunikační služby	1	24	1	1
1.D Spojový mechanik	-	16	3	1
2.A Digitální telekomunikační technika	1	27	-	-
2.B Telekomunikační mechanik se zaměřením na telekomunikační techniku	-	25	4	-
2.C Telekomunikační mechanik se zaměřením na telekomunikační služby	-	23	2	-
2.D Spojový mechanik pro sdělovací sítě	-	24	1	-
3.A Digitální telekomunikační technika	2	26	1	-
3.B Telekomunikační mechanik se zaměřením na telekomunikační techniku	1	24	2	-
3.C Telekomunikační mechanik se zaměřením na telekomunikační služby	1	24	-	-
3.D Spojový mechanik pro sdělovací sítě	-	18	5	3
4.A Digitální telekomunikační technika	-	21	-	-
4.B Telekomunikační mechanik se zaměřením na telekomunikační techniku a sítě	-	29	3	-
4.D Telekomunikační mechanik se zaměřením na obchodně - technickou činnost	-	18	6	5
1.PS Zařízení sdělovací techniky, Poštovní provoz	-	14	5	2
2.PS Zařízení sdělovací techniky, Poštovní provoz	2	5	-	-

Legenda:

PVZ – prospěli s vyznamenáním

P – prospěli

N – neprospěli

Výsledky maturitních zkoušek a závěrečných zkoušek 2003/2004

	PVZ	P	N	NP
2.PS Zařízení sdělovací techniky, Poštovní provoz	1	6	-	-
4.A Digitální telekomunikační technika	2	15	4	-
4.B Telekomunikační mechanik se zaměřením na telekomunikační techniku a sítě	3	18	8	3
4.C Telekomunikační mechanik se zaměřením na obchodně - technickou činnost	1	17	-	6
3.D Spojový mechanik pro sdělovací sítě	-	16	2	5

Legenda:

PVZ – prospěli s vyznamenáním

P – prospěli

N – neprospěli

NP – nebyli připuštěni

g) Údaje o výsledcích inspekce provedené Českou školní inspekcí

Ve školním roce 2003/2004 nebyla na naší škole provedena kontrola ČŠI.

h) Údaje o školních aktivitách

1. Spolupráce s firmami

Velký důraz klademe na spolupráci s podniky a firmami. Patří mezi ně firma Atlantis, Alcatel, GTS, Český Telecom, Aliatel, Micos, Cubenet, Bonel, 2N, Alphatel, Telesis, Jablotron, T5, Kablo Děčín aj. Telekomunikační firmy zajišťují pro naše žáky zajímavé exkurze a odborné praxe. Zástupci firem nabízejí nejlepším absolventům možnost zaměstnání. Spolupráce s nimi nám umožňuje udržovat neustálý kontakt s inovačními procesy a novou technologií v oblasti telekomunikací.

2. 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, Czech e-learning network (CELN), členem Hospodářské komory.

3. Spolupráce s NÚOVem

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

4. Projekty

- Projekt Leonardo da Vinci

Naše škola je zapojena do programu Leonardo da Vinci. Odborná a jazyková způsobilost je zdokonalována mezinárodními výměnnými stážemi mezi našimi nejlepšími studenty a studenty drážďanské telekomunikační školy (tato má dislokované pracoviště v Cottbusu). V souvislosti s těmito výměnami nám byl již opakovaně schválen Projekt Leonardo da Vinci. Naši žáci stráví

v Drážďanech a Cottbusu (škola má dvě pracoviště drážďanské a cottbuské) tři týdny. Škola je součástí Deutsche Telekomu a existuje v ní systém duální výuky. Na odborných pracovištích žáci zhotovují výrobky podle modulů. Žáci mají možnost navštívit i pracoviště a informační servisy Deutsche Telekomu. Po návratu žáci informují ostatní žáky o způsobech výuky v německé škole a při následné návštěvě německých studentů pomáhají s programem v odborném vyučování i ve volném čase. Žáci se tak profesně i jazykově zdokonalují. Výměn se účastní také odborný pedagogický dozor. Dorozumívacím jazykem je angličtina. Pedagogové na základě nových získaných vědomostí a zkušeností mají potažmo možnost inovovat a zdokonalovat praktickou výuku.

- Projekt IQ

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

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

- Projekt Junior Achievement

Tento projekt se zabývá aplikovanou ekonomikou – projekt je financován v rámci Baťova projektu. Na naší škole funguje školní klub – studentská firma, která zajišťuje občerstvení na škole, soutěže, burzy knih. Seznam činností Junior Achievement za školní rok 2003/2004:

- Aplikovaná ekonomie – studentská firma, program MESE
- Přednáška AE „Podnikatelský záměr“, „Týmová práce“, prezentace nového výukového programu TTBiz
- 2.10.2003 - Exkurze třídy 4.D a německých studentů – Český Telecom, a.s.
- 3.10.2003 - Beseda o sexuologii – MUDr. Uzel
- 21.10.2003 - Beseda s p. Zdeňkem Ostrým, zástupcem firmy Mc Donald's, následná exkurze v prodejně Mc Donald's
- 27.11.2003 - Účast studentů 3.C na Akademii Junior Achievement
- 5.12.2003 - Spolupřátelství + účast na Veletrhu studentských společností – Ostrava Černá Louka
- 18.12.2003 - Vánoční nadílka v Dětském domově pro děti do tří let v Ostravě-Zábřehu, divadelní představení, předání peněžního daru
- Pilotáž programu „Poznej svoje peníze“ v rámci projektu Junior Achievement – třída 3.C
- 26.2.2004 - Účast na konferenci EU „Ano pro Evropu“
- 9.3.2004 - Beseda o kriminalitě – JUDr. Dočekal, emeritní policejní rad, Praha

- 17.3.2004 - Účast studentů 3.C a 4.A v soutěži JA „O nejlepšího studenta aplikované ekonomie“
- 17.3.2004 - Beseda se zástupcem Komerční banky Ostrava – moderní platební nástroje
- 25.3.2004 - Beseda se zástupcem Úřadu práce Ostrava-Poruba, zákon o zaměstnanosti, možnosti ÚP
- 2.4.2004 - Exkurze třídy 1.C – „Historická Praha“ (Národní divadlo, Pražský hrad, historické centrum, muzikálové představení)
- 12.5.2004 - Květinový den – Liga proti rakovině (3.C, 3.A)
- Květen 2004 – účast studenta Rostislava Víchy v celostátní soutěži „O nejlepšího studenta AE“
- 24.6.2004 - Exkurze – Hrabyňský památník v Hrabyni – 1.C, 2.A
- 15.6.2004 - Návštěva Dětského domova pro děti do tří let v Ostravě-Zábřehu, předání daru – třída 3.C
- 1.6.2004 - Účast v regionálním kole soutěže „O nejlepší studentskou společnost“
- 28.6.2004 - Návštěva ZOO – 1.C
- 29.6.2004 - Dům umění Ostrava – expozice „Poklady moravskoslezského kraje“, ostravský hrad

- Program Cena Vévody z Edinburghu

Skupina studentů naší školy v letošním roce ukončila aktivity v rámci splnění stříbrného odznaku Ceny vévody z Edinburghu, který žáci obdrží při slavnostním předání na MŠMT ČR. Posledním bodem před splněním odznaku byla expedice v Bánské Bystrici, kde museli žáci přespat dvě noci ve volné přírodě, ujít 40 km a samostatně se stravovat.

- Projekt Nové technologie v optice

Schválen projekt Nové technologie v optice – optická laboratoř v rámci programu Rozvoj odborného vzdělávání pro rok 2004. Projekt se zabývá novými technologiemi v oblasti odborného vzdělávání na úrovni přenosu dat v telekomunikacích, v datových sítích, v informatice.

- Další projekty

Aktivně se zapojujeme do vzdělávacích programů projektu „Vzdělávání o lidských právech s použitím dokumentárního filmu“ realizovaného společností Člověk v tísni při ČT. Navazujícím projektem je projekt Jeden svět na školách, v jehož rámci se účastníme různých seminářů a školení. 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.

5. Sociálně patologické jevy a výchovné poradenství

Významná část školních aktivit je zaměřena na prevenci sociálně patologických jevů. Školní metodická prevence spolu s výchovnými poradkyněmi spolupracuje s celou řadou psychologů, lektorů, policistů i lékařů.

Oblast prevence sociálně patologických jevů byla letos zaměřena na drogovou závislost, kouření, alkoholismus, šikanu, zdravý životní styl a domácí násilí. V této souvislosti jsme spolupracovali s Krajskou pedagogicko-psychologickou poradnou, K-centrem, Centrem doléčování a prevence, preventivního programu v organizaci Renarkon. Tento program zahrnuje téma interpersonálních vztahů v třídním kolektivu, diskusi s klientem terapeutické komunity, informace o současné drogové scéně apod.

Součástí letošní prevence sociálně patologických jevů byla také sexuální výchova, boj proti pohlavním chorobám a promiskuitě. Zde jsme kromě vlastních zdrojů využili spolupráce s organizací Podané ruce, Free teens, ACET, Česká společnost pro psychoanalytickou psychoterapii, Krajskou hygienickou stanicí.

V rámci výchovného poradenství pořádáme pro čtvrté ročníky návštěvy vysokých škol ve dnech otevřených dveří a zároveň se zúčastňujeme se studenty veletrhu pomaturitního vzdělání Gaudeamus v Brně.

6. Další aktivity

Učitelé všeobecných a odborných předmětů připravovali žáky na matematické olympiády (také na národní úrovni), fyzikální olympiády (regionální úroveň), soutěže o nejlepší studentskou společnost, soutěže o nejlepšího studenta Aplikované ekonomie (v rámci projektu organizace Junior Achievement).

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

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

V říjnu 2003 jsme uspořádali celostátní zasedání České manažerské asociace. Účastníci hodnotili projekt Leonardo da Vinci. V rámci projektu se členové zúčastnili stáže v dánských a německých školách.

Organizujeme náborů a výstavy určené pro žáky devátých tříd základních škol. Náborů a výstavy pořádáme nejen v Moravskoslezském kraji, ale i v Olomouckém a Zlínském kraji. Při náboru žáků spolupracujeme s Úřady práce a přímo se základními školami.

Jednou za čtvrt roku s vedením školy komunikuje Studentský parlament, který je složen ze zvolených zástupců jednotlivých tříd naší školy.

3 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 také podstatnou část mimoškolních aktivit. Ve školním roce 2003/2004 se žáci účastnili okresních soutěží ve volejbale, Juniorském maratonu, šachovém turnaji, silovém čtyřboji, sálové kopané, florbalu, přeboru ve volejbale chlapců a dívek, středoškolského atletického poháru, Hokejbalu proti drogám. Škola organizovala pro žáky na dva turnusy turistické kurzy do Trojanovic a lyžařské kurzy do Horní Bečvy.

Na internátě v letošním školním roce fungoval střelecký kroužek, šachový kroužek, výtvarně-estetický kroužek, kroužek sportovních míčových her a stolního tenisu. Chlapcům i děvčatům byly zajištěny taneční kurzy a autoškola. Byly vyhlášeny 2 školní šachové turnaje a vítězové se účastnili dalšího ročníku krajského šachového turnaje v Ostravě-Hrabůvce.

V srpnu 2004 byla zřízena další učebna výpočetní techniky v pořadí pátá.

i) Ocenění ředitelky školy

Ředitelka Ing. Miroslava Jezerská byla oceněna za dlouhodobou tvůrčí pedagogickou činnost u příležitosti Dne učitelů.

j) Vzdělávání pedagogických pracovníků včetně řídicích pracovníků školy

Vzhledem k prudkému rozvoji telekomunikační techniky je nezbytně nutné další vzdělávání pedagogických pracovníků. Klademe důraz na další vzdělávání odborných i všeobecných předmětů (viz příloha č. 8)

Výroční zpráva za školní rok 2003/2004 byla projednána na poradě pracovníků školy dne 10. září 2004.