

Oblasti hodnotenia školy:

- I. Poslanie a vízia školy***
- II. Údaje o počte žiakov vrátane žiakov so špeciálnymi výchovno–vzdelávacími potrebami***
- III. Údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy***
- IV. Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania***
- V. Zoznam študijných odborov a učebných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie, zoznam uplatňovaných učebných plánov***
- VI. Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium***
- VII. Údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu zamestnancov školy***
- VIII. Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov škôl***
- IX. Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti***
- X. Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená***
- XI. Údaje o priestorových a materiálno – technických podmienkach školy***
- XII. Údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy***

STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA, OSTROVSKÉHO 1 V KOŠICIACH

Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2007/2008

(v súlade s Vyhláškou MŠ SR č.9/2006 Z.z. o štruktúre a obsahu správ, o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení)

Kontaktné údaje školy	
Názov školy	Stredná odborná škola, Ostrovskeho 1, 040 01 Košice
Pôvodný názov školy	Stredné odborné učilište stavebné, Ostrovskeho 1, 040 01 Košice
Telefónne číslo	055/6431 978, 055/6436 891,
Faxové číslo	055/6436 894
Internetová adresa	http://www.ostrovskeho.sk
Elektronická adresa	info@ostrovskeho.sk
Zriad'ovateľ	Úrad Košického samosprávneho kraja, Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice; Odbor školstva
Riaditeľ školy	Ing. Elena Tibenská 055/6431 978
Zástupcovia riaditeľa	Ing. Janka Sabová 055/6436 891 kl. 109
	Ing. Helena Basarábová 055/6436 891 kl. 106
Hlavný majster	p. Csaba Mankovič 055/6785 711
Rady školy	Predseda :Mgr. Zdenka Rovinová 055/6436 891 kl. 121
	Tajomník : Ida Kerekešová 055/6436 891 kl. 115

I. POSLANIE A VÍZIA ŠKOLY

SWOT analýza školy :

Silné stránky : <ul style="list-style-type: none">- medzinárodný certifikát kvality ISO- vysoká odbornosť pedagogických zamestnancov- tradícia školy- zapájanie sa do projektov- pozitívna psychosociálna klíma- ucelený školský areál- vybavenie školy výpočtovou technikou	Slabé stránky : <ul style="list-style-type: none">- nedostatočný záujem rodičov o výchovno-vzdelávacie výsledky detí- zastaraný učebnicový fond a učebné pomôcky- nedostatok odborných učiteľov na výučbu cudzích jazykov- nedostatočné finančné ohodnotenie pedagogických zamestnancov- nedostatočné tepelno-technické zabezpečenie budov
Príležitosti : <ul style="list-style-type: none">- využitie finančných prostriedkov získaných z fondov EU- úzka spolupráca so zamestnávateľskou sférou- propagácia a prezentácia školy- dobre technické vybavenie pre zavádzanie IKT technológií- ďalšie vzdelávanie pedagogických zamestnancov- možnosti celoživotného vzdelávania pre širokú verejnosť	Ohrozenie : <ul style="list-style-type: none">- nezáujem absolventov ZŠ o odborné školstvo- chýbajúca legislatíva pre odborné vzdelávanie- klesajúca populácia- vysoký počet stredných všeobecnovzdelávacích škôl- nepostačujúca výška finančných noratív pre jednotlivé odbory

Vízia školy :

„Nechceme hľadiet' do budúcnosti – tvorme ju ...“

Chceme :

- v spolupráci žiakov, učiteľov, rodičov vytvoriť modernú školu, ktorá je otvorená vzdelávaniu, príprave pre život a prácu v našej spoločnej európskej budúcnosti
- flexibilne reagovať na výučbu odborov žiadaných na trhu práce
- otvoriť školu aj pre vzdelávanie širokej verejnosti v rámci regiónu
- vytvoriť priestor pre realizáciu záujmových a mimoškolských aktivít
- absolvent našej školy má možnosť uplatnenia nielen v praxi, ale aj v ďalšej forme štúdia
- vytvoriť príjemné prostredie pre štúdium a prácu

Poslanie školy

Sme škola, ktorá poskytuje žiakom úplné stredné odborné vzdelanie. Podporuje spoluprácu medzi žiakmi, učiteľmi, rodičmi a partnermi školy. Je miestom pre rozvoj mimoškolských aktivít mládeže. Ponúka rôzne formy celoživotného vzdelávania a orientuje žiakov na život v občianskej spoločnosti. Zároveň ich pripravuje na prácu a celoživotné vzdelávanie.

Ciele v školskom roku 2007/2008

- 1. V rámci výzvy MV a RR SR Regionálny operačný program sa budeme uchádzať o nenávratný finančný príspevok na rekonštrukciu objektov školy podľa už schválenej projektovej dokumentácie.*

Vyhodnotenie cieľa :

V rámci programu externej časti pomoci EU sa naša škola dostala do výberu s vypracovanou projektovou dokumentáciou pre rekonštrukciu objektov školy. Následne jej bola schválená žiadosť o nenávratný finančný príspevok pre projekt "Kvalitné podmienky školy - vynikajúci odborník" vo výške 61 155 6954,12 Sk.

- 2. Stať sa úspešnou školou cestou zlepšovania kvality*

Vyhodnotenie cieľa :

Škola získala medzinárodný certifikát kvality podľa normy STN EN ISO 9001:2000. Stanovila si politiku kvality, ktorá obsahuje zásady politiky, záväzné pre všetkých zamestnancov školy. A to : meradlom kvality všetkých činností výchovno-vzdelávacieho procesu je spokojnosť našich zákazníkov, za kvalitu svojej práce zodpovedá každý zamestnanec školy, politiku kvality vedenie školy realizuje vytvorením, zavedením a uplatňovaním systému kvality.

3. Zvýšiť uplatniteľnosť žiakov na trhu práce.

Vyhodnotenie cieľa :

Naša škola podpísala zmluvu o spolupráci s firmou T-Systems, ktorej cieľom je pripraviť stredoškolsky vzdelaných odborníkov pre prácu v rámci IT technológií. Na základe požiadaviek budúceho zamestnávateľa boli upravené učebné plány odboru mechanik počítačových sietí v zákonom povolenom rozsahu.

4. Vytvoriť možnosť vzdelávania a športovej prípravy pre športovo nadaných žiakov

Vyhodnotenie cieľa :

Bol vypracovaný projekt experimentálneho overovania nového obsahu a foriem odborného vzdelávania v študijnom odbore športový manažment. S jeho realizáciou sa začne v školskom roku 2008/2009.

5. Skvalitňovanie prípravy žiakov v oblasti cudzích jazykov

Vyhodnotenie cieľa :

Žiaci mali možnosť zdokonaľiť sa v cudzích jazykoch (anglickom, nemeckom a ruskom) formou krúžkov s využitím vzdelávacích poukazov.

Postavenie našej školy v regióne

V sieti SOU je jedno z najmodernejších a najkomplexnejších výchovno-vzdelávacích zariadení. Je vybavené budovou teoretického vyučovania s množstvom špeciálnych učební a veľkou viacúčelovou telocvičňou, dielňami a vlastným internátnym a stravovacím zariadením. K dispozícii sú i dobre vybavené priestory na športové a kultúrne vyžitie žiakov i dospelých. V učebných plánoch sú všeobecno-vzdelávacie, odborné predmety a odborný výcvik. Štruktúra inovovaných vyučovacích predmetov vytvára predpoklady k získaniu potrebného rozsahu vedomostí, na rýchle a dokonalé zvládnutie praktických zručností. Prax je vo vyšších ročníkoch zabezpečovaná vo firmách, čím sú žiaci lepšie pripravení pre praktický život na pracoviskách doma i v zahraničí. Vyučujú sa dva cudzie jazyky – **anglický a nemecký jazyk**. Žiaci končiaci základnú školu majú možnosť výberu štúdia z niekoľkých učebných alebo študijných odborov, výhodných z hľadiska ekonomického i spoločenského uplatnenia. Úspešní absolventi stavebných odborov môžu využiť zaradenie na domáce i zahraničné pracoviská druhej najväčšej stavebnej spoločnosti na svete **SKANSKA**. Štúdium poskytuje predpoklady pre ďalšie vzdelávanie absolventov.

II. ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV ŠKOLY VRÁTANE ŽIAKOV SO ŠPECIÁLNYMI VÝCHOVNO-VZDELÁVACÍMI POTREBAMI

Počet žiakov školy	930 (z toho 166 externých)
Z toho dievčat	376 (z toho 103 externých)
Počet tried na škole	32
Počet integrovaných žiakov/dievčat	36
Prerušili štúdium	33 (z toho 6 externých)
Vylúčení zo štúdia	29
Prestúpili na inú školu	13
Prestúpili z inej školy	42
Zanechali štúdium	108 (z toho 37 externých)
Iný dôvod zmeny	44

III. ÚDAJE O POČTE PRIJATÝCH ŽIAKOV DO PRVÉHO ROČNÍKA STREDNEJ ŠKOLY

kód	odbor	plán	1. termín		2. termín		Zapísaní	Stav k 15.9.2008
			Prihlásení	Prijatí	Prihlásení	Prijatí		
3656 4	operátor stavebnej výroby	12	6	6	3	3	4	4
3658 4	mechanik stavebnoinštalačných zariadení	12	12	12	5	5	9	8
2413 4	mechanik strojov a zariadení	12	12	12	13	13	10	10
8504 4 01	umeleckoremeselné spracúvanie dreva	12	11	10	-	-	5	5
8503 4 01	umeleckoremeselné spracúvanie kovov	6	6	6	-	-	6	6
3447 4	grafik digitálnych médií	60	34	34	41	41	47	47
2682 4	mechanik počítačových sietí	120	59	59	65	63	65	65
3659 4	stavebníctvo	30	20	20	4	4	24	24
2414 4 01	strojárstvo	12	21	21	1	1	22	22
6476 4	technickoeconomický pracovník	66	81	81	1	1	82	82
3661 2	murár	12	8	8	9	9	10	10
3678 2	inštalatér	12	5	5	4	4	8	8
2683 2	elektromechanik	12	2	2	13	13	5	5
6475 2	technickoadministratívny pracovník	50	25	25	28	28	25	25

IV. ÚDAJE O VÝSLEDKOHODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE ŽIAKOV PODĽA POSKYTOVANÉHO STUPŇA VZDELANIA

Priemerný prospech za školu :	2,65
Priemerný počet vymeškaných hodín na žiaka za školu :	229,63
Priemerný počet neospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu :	49,13
Priemerný počet ospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu :	180,5

1. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2007/2008 v študijných odboroch s dĺžkou štúdia 4 roky

	% prospievajúcich žiakov								počet vymeškaných hodín na žiaka za rok			
	s vyzna-menaním		veľmi dobre		prospeli		neprospeli		osprav.		neosprav.	
Študijné odbory												
ročník	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet hodín	Ø	Počet hodín	Ø
1.	9	7,56	9	7,56	86	72,2	15	12,6	18194	152,8	4312	36,2
2.	4	6,45	9	14,5	47	75,8	2	3,2	10563	170,3	1135	18,33
3.	4	10,2	8	20,5	23	58,9	4	10,2	9762	250,3	565	14,4
4.	4	10,2	17	43,5	17	43,5	1	2,5	5569	142,7	1216	31,17
Celkom	21	8,6	43	21,5	173	62,6	22	7,1	44088	179,0	7228	25,0

2. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2007/2008 v učebných odboroch s dĺžkou štúdia 3 roky

	% prospievajúcich žiakov								počet vymeškaných hodín na žiaka za rok			
	s vyzna-menaním		veľmi dobre		prospeli		neprospeli		osprav.		neosprav.	
Učebné odbory												
ročník	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet hodín	Ø	Počet hodín	Ø
1.	2	3,92	6	11,76	39	76,47	4	7,84	10937	214,5	5899	115,6
2.	3	3,57	4	4,76	70	83,3	7	8,33	18966	225,7	7658	91,1
3.	10	8,62	14	12,06	87	75	5	4,31	26684	230,0	10859	93,6
Celkom	15	5,37	24	9,53	196	78,25	16	6,82	56587	223,4	24416	100,1

3. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2007/2008 v študijných odboroch s dĺžkou štúdia 2 roky

	% prospievajúcich žiakov								počet vymeškaných hodín na žiaka za rok			
	s vyznamenaním		veľmi dobre		prospeli		neprospeli		osprav.		z toho neosprav.	
Učebné odbory												
ročník	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet hodín	Ø	Počet hodín	Ø
1.	5	5,32	22	23,4	60	63,82	7	7,44	24102	256,4	7140	75,95
2.	6	8	21	28	44	58,66	4	5,33	12176	162,3	1120	14,93
Celkom	11	6,66	43	25,7	104	61,24	11	6,38	36278	209,3	8260	45,44

4. Výsledky záverečných skúšok v riadnom skúšobnom období v šk. roku 2007/2008

Kód odboru	Názov odboru	PsV		PVD		P		N		Spolu	
		Denní	Exter	Denní	Exter	Denní	Exter	Denní	Exter	Denní	Exter
3355 2	stolár	3	1	2	-	7	-	-	-	12	1
3661 2	murár	-	-	-	-	6	-	-	-	6	-
2466 2 09	mechanik opravár pre CMV	5	-	1	-	10	-	-	-	16	-
3678 2	inštalatér	1	-	1	-	10	-	-	-	12	-
2686 2	mechanik elektronických zariadení	-	-	2	-	6	-	-	-	8	-
6475 2	technickoadministratívny pracovník	3	-	-	1	52	30	-	-	55	31
Spolu		12	1	6	1	91	30	-	-	109	32

6. Výsledky maturitných skúšok v riadnom skúšobnom období v šk. roku 2007/2008

Kód odboru	Názov odboru	Úspešne		Neúspešne		Spolu	
		Denní	Externí	Denní	Externí	Denní	Externí
3656 4	operátor stavebnej výroby	8	-	1	-	9	-
3658 4	mechanik stavebnoinštalačných zariadení	4	1	2	-	6	1
8504 4 01	umeleckoremeselné spracúvanie dreva	16	-	-	-	16	-
8503 4 01	umeleckoremeselné spracúvanie kovov	7	-	-	-	7	-
3659 4	stavebníctvo	13	5	1	-	14	5
2414 4 01	strojárstvo	2	8	2	-	4	8
2675 4 03	elektrotechnika - elektron. zariadenia	11	-	1	-	12	-
6476 4	technickoekonomický pracovník	33	28	4	1	37	29
Spolu		94	42	11	1	105	43

V. ZOZNAM ŠTUDIJNÝCH ODBOROV A UČEBNÝCH ODBOROV A ICH ZAMERANÍ, V KTORÝCH ŠKOLA ZABEZPEČUJE VÝCHOVU A VZDELÁVANIE, ZOZNAM UPLATŇOVANÝCH UČEBNÝCH PLÁNOV

Vzdelávacie programy školy		Počet tried a počet žiakov v jednotlivých ročníkoch v školskom roku 2007/2008									
		1.		2.		3.		4.		Spolu	
Študijné odbory – denné štúdium	Číslo schvaľovacej doložky MŠ SR	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
3656 4 operátor stavebnej výroby	2809/1997-152	1.A	13	2.A	9	-	-	4.A	9	3	31
3658 4 mechanik stavebnoinštalračných zariadení	1690/9738-38:093	1.A	14	2.A	10	3.A	18	4.A	7	4	49
2413 4 mechanik strojov a zariadení	3540/2001-42	-	-	2.A	10	-	-	-	-	1	10
8504 4 01 umeleckoremeselné spracúvanie dreva	8135/1988-21	1.B	8	2.B	10	3.B	17	4.B	18	4	53
8503 4 01 umeleckoremeselné spracúvanie kovov	7349/1988-221	1.B	6	2.B	4	3.B	6	4.B	8	4	24
2682 4 mechanik počítačových sietí	CD-2007-8078/16649-1:093	1.D 1.E	16 28	-	-	-	-	-	-	2	44
3446 4 grafik tlačových médií	CD-2007-8049/17426-1:093	1.D	13	-	-	-	-	-	-	1	13
3447 4 grafik digitálnych médií	CD-2007-8049/17426-1:093	1.C	29	2.C	20	-	-	-	-	2	49
3659 4 stavebníctvo	CD-2004-6570/14116-15:093	1.H	16	2.H	18	-	-	-	-	2	34
2414 4 01 strojárstvo	2291/1998-41	1.I	26	2.I	6	-	-	-	-	2	32
2675 4 03 elektrotechnika - elektron. zariadenia	723/1999-41	1.H	8	2.I	13	-	-	-	-	2	21
6476 4 technickoekonomický pracovník	2756/2000-42	1.J 1.K	35 36	2.J 2.K	20 24	-	-	-	-	4	115
SPOLU			248		144		41		42		475

Vzdelávacie programy školy		Počet tried a počet žiakov v jednotlivých ročníkoch v školskom roku 2007/2008							
		1.		2.		3.		Spolu	
Učebné odbory – denné štúdium	Číslo schvaľovacej doložky MŠ SR	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
3355 2 stolár	CD-2006-5554/15412-4:093	-	-	2.E	10	3.D	13	2	23
3661 2 murár	CD-2004-6570/14114-13:093	1.F	13	2.D	11	3.C	6	3	30
2466 2 09 mechanik opravár - cestné motorové vozidlá	9454/1987-221-09	-	-	-	-	3.E	23	1	23
3678 2 inštalatér	CD-2004-6570/14111-11:093	1.F	11	2.D	13	3.C	15	3	39
2686 2 mechanik elektronických zariadení	3927/1986-221	1.F	8	2.E	8	3.D	11	3	27
6475 2 technickoadministratívny pracovník	3313/2000-42	1.G	37	2.F 2.G	26 31	3.F 3.G 3.H	21 21 23	6	159
SPOLU			69		99		133		301

Vzdelávacie programy školy		Počet tried a počet žiakov v jednotlivých ročníkoch v školskom roku 2007/2008									
		1.		2.		3.		4.		Spolu	
Externé formy štúdia	Číslo schvaľovacej doložky MŠ SR	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
3658 4 mechanik stavebnoinštalračných zariadení	1690/9738-38:093	-	-	-	-	-	-	4.A	1	1	1
2675 4 03 elektrotechnika - elektron. zariadenia	723/1999-41	1.H	6	2.I	2	-	-	-	-	2	8
3659 4 stavebníctvo	CD-2004-6570/14116-15:093	1.H	11	2.H	10	-	-	-	-	2	21
2414 4 01 strojárstvo	2291/1998-41	1.I	12	2.I	9	-	-	-	-	2	21
6476 4 technickoekonomický pracovník	2756/2000-42	1.J 1.K	13 12	2.J 2.K	18 13	3.F 3.G 3.H	17 14 15	-	-	7	102
3661 2 murár	CD-2004-6570/14114-13:093	-	-	2.D	2	3.C	2	-	-	2	4
6475 2 technickoadministratívny pracovník	3313/2000-42	-	-	2.F	4	-	-	-	-	1	4
2686 2 mechanik elektronických zariadení	3927/1986-221	-	-	-	-	3.D	3	-	-	1	3
SPOLU			54		58		51		1		164

Študijné odbory

Atraktívne odbory, v ktorých si žiaci osvojujú teoreticko-odborné poznatky, navyše získavajú i dobré praktické zručnosti. Štúdium je náročnejšie, štvorročné. Žiaci sú prijímaní spravidla na základe posúdenia výchovno-vzdelávacích výsledkov zo ZŠ – bez prijímacích skúšok.

Absolvent po ukončení štúdia získa **maturitné vysvedčenie** a oproti iným SOŠ aj **výučný list**. Má možnosť získať i **medzinárodný certifikát „IES“**, ktorý uľahčuje nájsť vhodné zamestnanie doma i v zahraničí. Absolvent študijného odboru môže pokračovať v štúdiu na vybraných vysokých školách.

8504 4 01 UMELECKOREMESELNÉ SPRACOVANIE DREVA (chlapci + dievčatá)
(zameranie na stolárske práce)

8503 4 01 UMELECKOREMESELNÉ SPRACÚVANIE KOVOV (chlapci)
(zameranie na kováčske a zámočnícke práce. V 3. ročníku zväračský preukaz)

U oboch umelecky zameraných odborov je potrebné výtvarné nadanie. Žiaci sa pred prijatím (v mesiaci marci) podrobujú **talentovým skúškam**, pozostávajúcich z kreslenia, modelovania a výroby jednoduchého ozdobného predmetu z dreva alebo kovu.

3656 4 01 OPERÁTOR STAVEBNEJ VÝROBY (chlapci)
(zameranie na murované konštrukcie, klasické i moderné technológie v stavebníctve)

3658 4 MECHANIK STAVEBNO-INŠTALAČNÝCH ZARIADENÍ (chlapci)
(zameranie na vodu a plynoinštalácie, vykurovanie, klimatizáciu, sanitu a ekologické zariadenia. V 3. ročníku zväračský preukaz)

2413 4 00 MECHANIK STROJOV A ZARIADENÍ (chlapci)
(technické práce v oblasti diagnostikovania a odstraňovania porúch na klasických a programovaných strojoch a zariadeniach, vrátane cestných motorových vozidiel)

344 64 00 GRAFIK TLAČOVÝCH MÉDIÍ (chlapci, dievčatá)
(odborné práce vo fáze predprípravy textovej a obrazovej časti tlače, polygrafické spracovanie tlačovín v polygrafických, vydavateľských a reklamných organizáciách)

344 74 00 GRAFIK DIGITÁLNYCH MÉDIÍ (chlapci, dievčatá)
(výkon a riadenie výrobných operácií grafického spracovania digitálnych médií v reprodukčných a grafických štúdiách, vydavateľských, reklamných a počítačových organizáciách)

26824 00 MECHANIK POČÍTAČOVÝCH SIETÍ (chlapci, dievčatá)
(odbor je prípravou v oblasti informačných technológií, najmä počítačových sietí, diagnostiky a údržby počítačov a počítačových sietí, tvorby web stránok. Absolvent môže získať celosvetovo uznávaný certifikát od spoločnosti Cisco Systems.)

Učebné odbory

Štúdium je trojročné (týždeň škola – týždeň prax). Žiaci sú do odborov prijímaní bez prijímacích pohovorov. Po úspešnom absolvovaní záverečných skúšok získavajú absolventi **výučný list**, najlepší aj **certifikát SOPK**, ktorý uľahčuje získanie zamestnania. V poslednom ročníku začínajú plniť podmienky pre získanie živnostenského listu.

- 3661 2 MURÁR** (chlapci)
(Dvojprofesia: murár + obkladač. Osvojovanie si klasických i moderných stavebných technológií.)
- 3678 2 INŠTALATÉR** (chlapci)
(Vodo a plynoinštalácie, vykurovanie, sanita. V 3. ročníku zvéračský preukaz)
- 3655 2 STOLÁR** (chlapci + dievčatá)
(stavebno-stolárska i nábytková výroba)
- 2683 2 03 ELEKTROMECHANIK** (chlapci)
(montáž elektrorozvodných skriní, stavebné rozvody so získaním odbornej elektrotechnickej spôsobilosti)
- 2686 2 MECHANIK ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ** (chlapci + dievčatá)
(opravy spotrebnej elektroniky, slaboprúd. Získanie odbornej elektrotechnickej spôsobilosti)
- 6475 2 TECHNICKO-ADMINISTRATÍVNY PRACOVNÍK** (chlapci + dievčatá)
(Ekonomika, účtovníctvo, marketing, právna náuka, písanie na stroji, práca s počítačom).

V našom SOU stavebnom majú absolventi u4ebn7ch odborov možnosť pokračovať ďalej formou denného alebo externého dvojročného nadstavbového štúdia končiaceho **maturitnou skúškou** v odboroch:

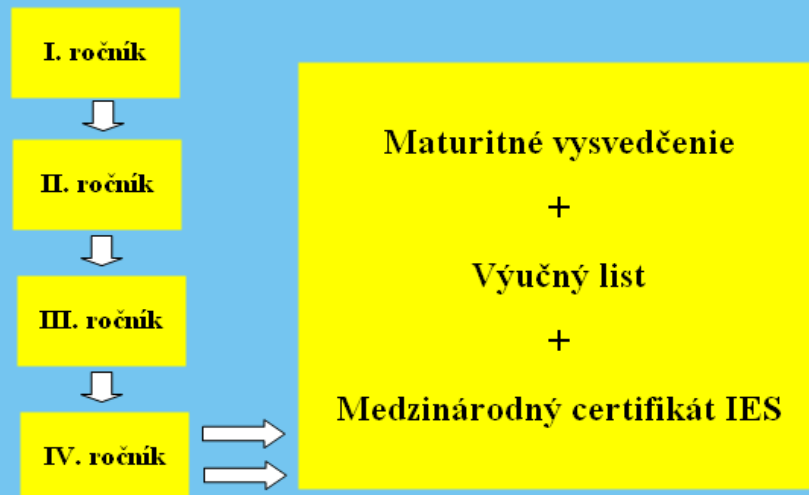
3659 4 01 STAVEBNÍCTVO

2414 4 01 STROJÁRSTVO

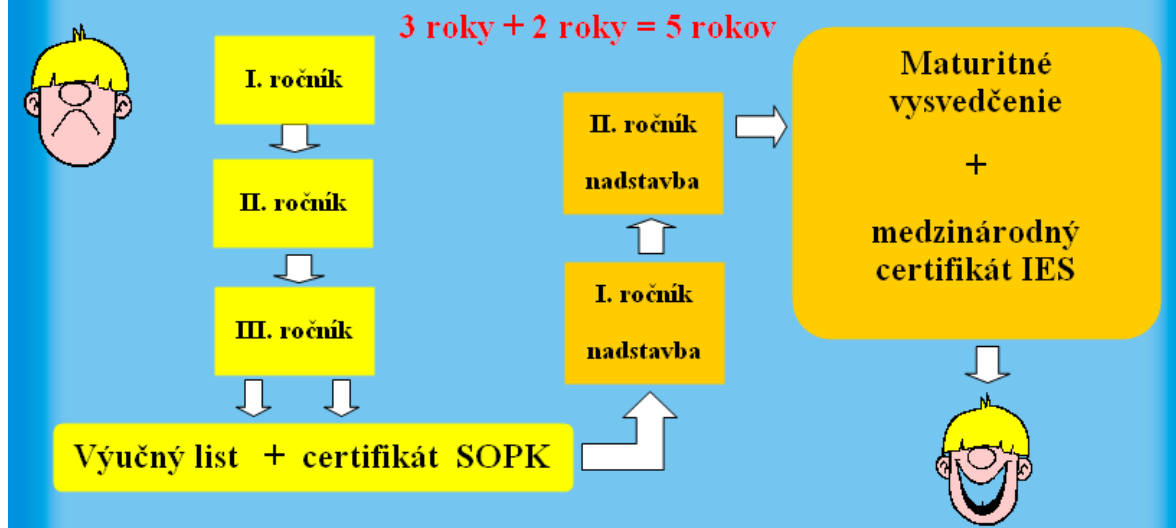
675 4 03 ELEKTROTECHNIKA-ELEKTRONICKÉ ZARIADENIA

6476 4 TECHNICKO-EKONOMICKÝ PRACOVNÍK.

Štvorročný študijný odbor



Trojročný učebný odbor + nadstavbové štúdium



VI. VÝSLEDKY ÚSPEŠNOSTI ŠKOLY PRI PRÍPRAVE NA VÝKON POVOLANIA A UPLATNENIE ŽIAKOV NA PRACOVNOM TRHU ALEBO ICH ÚSPEŠNOSŤ PRIJÍMANIA NA ĎALŠIE ŠTÚDIUM

Z celkového počtu absolventov v školskom roku 2007/2008 podiel absolventov na trhu práce

	pokračujú v štúdiu	iné (zahr.)	zamestnaní k 30.9.2008	nezamestnaní k 30.9.2008	celkom
počet žiakov v študijných odboroch	30 26,55 %	18 15,93 %	58 51,33 %	7 6,19 %	113 100 %

počet žiakov v učebných odboroch	81 69,83 %	12 10,34 %	22 18,97 %	1 0,86 %	116 100 %
---	---------------	---------------	---------------	-------------	--------------

spolu počet žiakov	111 48,47 %	30 13,1 %	80 34,93 %	8 3,49 %	229 100 %
---------------------------	----------------	--------------	---------------	-------------	--------------

Monitoring žiakov – absolventov študijných a učebných odborov po ukončení školského roku 2006/2007

Kód odboru s názvom	pokračujú v štúdiu	iné (zahr.)	zamestnaní k 30.9.2008	nezamestnaní k 30.9.2008	celkom
3656 4 operátor stavebnej výbory	1	2	4	2	9
3658 4 mechanik stavebno-inštalačných zariadení	3	1	3	-	7
8504 4 01 umeleckoremeselné spracovanie dreva	3	5	7	1	16
8503 4 01 umeleckoremeselné spracovanie kovov	1	1	5	-	7
3659 4 stavebníctvo	6	-	11	1	18
2414 4 01 strojníctvo	-	1	4	-	5
2675 4 03 elektrotechnika	2	-	10	-	12
6476 4 technickoekonomický pracovník	14	8	14	3	39
3355 2 stolár	5	-	7	-	12
3678 2 inštalatér	8	-	4	1	13
2466 2 09 mechanik cestných motorových vozidiel	14	2	2	-	18
2686 2 mechanik elektronických zariadení	6	-	2	-	8
3661 2 murár	-	-	6	-	6
6475 technickoadministratív. pracovník	48	10	1	-	59
SPOLU	111	30	80	8	229

VII. ÚDAJE O POČTE ZAMESTNANCOV A PLNENÍ KVALIFIKAČNÉHO PREDPOKLADU ZAMESTNANCOV ŠKOLY

1. Pedagogickí zamestnanci školy

Veková štruktúra všetkých pedagogických zamestnancov							
Vek:	do 30 rokov	31- 40	41- 50	51- 60	nad 60 rokov	Spolu všetkých	Priemerný vek
Počet:	12	14	11	26	9	72	46,85 roka
z toho žien:	9	9	9	11	2	40	
Kvalifikačná štruktúra všetkých pedagogických zamestnancov							
Počet všetkých učiteľ'ov: 46	z toho externých						1
	kvalifikovaných						43
	nekvalifikovaných						3
	doplňujúcich si kvalifikáciu						-
	s 1. kvalifikačnou skúškou						6
	s 2. kvalifikačnou skúškou						10
Počet majstrov odborného výcviku: 22	z toho s vysokoškolským vzdelaním						3
	so stredoškolským vzdelaním a DPŠ						18
	so stredoškolským vzdelaním bez DPŠ						1
Počet vychovávateľ'ov: 4	z toho s vysokoškolským vzdelaním						2
	so stredoškolským vzdelaním a DPŠ						2
	so stredoškolským vzdelaním bez DPŠ						-
Priemerný počet žiakov na pedagogického zamestnanca							18,06

2. Nepedagogickí zamestnanci školy

Veková štruktúra nepedagogických zamestnancov							
Vek:	do 30 rokov	31-40	41-50	51-60	nad 60 rokov	Spolu všetkých	Priemerný vek
Počet:	3	5	11	19	12	50	52,40 roka
z toho žien:	1	4	9	13	5	32	
Počet nepedagog. zamestnancov: 43	z toho s vysokoškolským vzdelaním						5
	so stredoškolským vzdelaním						37

3. Odbornosť odučených hodín

Predmety	Počet hodín týždenne	Odborne odučené		Neodborne odučené	
		Počet hodín	%	Počet hodín	%
Spoločenskovedné	178	178	100	0	0
Cudzí jazyk	168	138	82,14	30	17,86
Prírodovedné	130	120	92,3	10	7,7
Odborné	495	495	100	0	0
Spolu	971	931	95,88	40	4,12

VIII. ÚDAJE O ĎALŠOM VZDELÁVANÍ PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV ŠKOLY

Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy

Vzdelávanie	Vzdelávacia inštitúcia	Názov, osvedčenia, certifikátu	Počet učiteľov
Príprava vedúcich pedagogických pracovníkov	MPC Prešov	Osvedčenie o absolvovaní prípravy vedúcich pedagogických pracovníkov	1
Národný projekt ďalšieho vzdelávania ped. pracovníkov - Modul personálny manažment	Slovenská technická univerzita	Osvedčenie MPC Bratislava o absolvovaní priebežného vzdelávania	1
Využitie IKT vo vyučovacích predmetoch	MPC Trenčín	Osvedčenie FIT o absolvovaní	11
Maturita 2008 zo slovenského jazyka a literatúry	MPC Prešov	Osvedčenie o absolvovaní priebežného vzdelávania	1
Odborné vzdelávanie v rámci projektu ESF v oblasti ukončovania štúdia na SŠ	ŠPÚ	Osvedčenie o absolvovaní vzdelávania	1
Špecializačné kvalifikačné štúdium	MPC Prešov	Osvedčenie o absolvovaní špecializačného kvalifikačného štúdia Informatika	1
Postpromočné štúdium v odbore Financie, bankovníctvo a investovanie	Technická univerzita Košice	Osvedčenie o získanom vzdelaní s celoštátnou platnosťou	1
Vysokoškolská pedagogika podľa európskych štandardov	Technická univerzita Košice	Osvedčenie o absolvovaní kurzu vysokoškolskej pedagogiky	1
Kurz pre Interných auditorov systému manažérstva kvality	PRECERT	Osvedčenie o úspešnom absolvovaní kurzu pre interných auditorov	1
Školenie –Koordinátor žiackych školských rád	IUVENTA	Osvedčenie o získanom vzdelaní s celoštátnou platnosťou	1
Tvorba testov s využitím IKT	ŠPÚ	Osvedčenie o odbornom vzdelávaní v rámci projektu ESF	2
IKT - operačný systém LINUX	UPJŠ Košice	Osvedčenie o absolvovaní kurzu LINUX	4

IX. ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTÁCII ŠKOLY NA VEREJNOSTI

Súťaže a olympiády

- Na XV. ročníku „Košickej matičnej jesene“ v kategórii C určenom žiakom stredných škôl získali naši žiaci : 1.miesto – Gustáv Bosyormenyi (1.C) vo výtvarnej tvorbe s dielom „V lese“ a 2.miesto – Darina Kurimaiová (2.F) vo výtvarnej tvorbe s dielom „Objatie“.
- Žiak 1.E Jaroslav Novák vyhral 1. miesto v okresnom kole olympiády v anglickom jazyku, ktoré sa uskutočnilo 17. januára 2008 na Gymnáziu na Exnárovej ulici.
- V okresnom kole Biblickej olympiády 2008 získali žiaci našej školy 4.miesto v rámci stredných škôl a 1. miesto v rámci SOU. Našu školu reprezentovalo trojčlenné družstvo v zložení : Tomáš Kišiday a Michal Vasil z 3.B a Zuzana Klinčáková z 1.D triedy.

4. V krajskom kole Cezpoľného behu chlapcov SŠ získal 3.miesto Stanislav Kandra z 3.A triedy v súťaži jednotlivcov.
5. V XVII. Ročníku „Beh o cenu starostu MČ Košice – Juh, JUDr. Jaroslava Hlinku“ získal Stanislav Kandra 3. miesto v kategórii 17 – 19 roční.
6. Na krajskom kole SOČ získali naši žiaci pod vedením Ing. Hrušku 2. miesto s témou – „Drevené kostolíky pohľadom umeleckého remeselníka“.
7. Žiak 2.H Tomáš Čekan vyhral 2. miesto na halových majstrovstvách Slovenska v skoku o žrdi v kategórii mužov, 1.miesto na súťaži Pražská tyčka a 2. miesto na medzinárodnej súťaži „6. halová streda“ v Jablonci nad Tisou.
8. Na celoslovenskej súťaži „Spotreba pre život“ bo časopis Spotrebiteľ ocenený Cenou primátora.

Ostatné aktivity

1. Ing. Bieleková ja Ing. Tokoš sú stálymi členmi komisií pri ŠIOV MŠ SR :
 - odbornej komisie 36 Stavebníctvo, geodézia a kartografia
 - odbornej komisie 34 polygrafia, spracúvanie papiera, filmu a fotografie,
2. Ing. Timková je členom pracovnej komisie ŠIOV pre riešenie projektovej úlohy - Tvorba štátneho vzdelávacieho programu.
3. Naša škola získala 25.2.2008 Certifikát kvality ISO 9001:2001.
4. SOUs je členom SOPK a Slovenskej živnostenskej komory.
5. V tomto šk. roku sa uskutočnilo podpísanie zmluvy o spolupráci medzi spoločnosťou T-Systems Slovakia a SOU stavebným, Ostrovskeho 1, Košice.
6. Verejná zbierka na podporu nevidiacich a slabozrakých ľudí "Biela pastelka"
7. Projekt „Radosť v živote“ realizujú študenti našej školy. Hlavným cieľom je spríjemniť život deťom v konkrétnom detskom domove (detský domov a domov sociálnych služieb na Hurbanovej ulici v Košiciach) a tak prispieť k pozitívnemu vytváraniu osobnosti malého človečika, ktorý sa nie vlastnou vinou dostal do ústavnej starostlivosti. Vo svojom voľnom čase navštevujú spomínané zariadenie a vyplňajú deťom čas rôzne zameranými aktivitami – tanec, spev, šport, maľovanie.
8. Žiaci sa zapájali do krúžkovej činnosti pod vedením pedagogických pracovníkov
9. Žiaci pod vedením pedagogických pracovníkov organizovali školské akcie - Imatrikulácia žiakov 1. ročníka, slávnostná akadémia ku Dňu učiteľov, Heeloween, Mikuláš a pod.
10. Na našej škole prebiehal v mesiacoch apríl - máj nácvik tanca štvorylka, dňa 16.5.2008 sa na hlavnej ulici uskutočnil pokus o zápis do Guinesovej knihy rekordov v tomto tanci.
11. 4 -krát ročne vydávame školský časopis Stavbárik pod vedením žiakov a zodpovedných pedagogických pracovníkov.
12. Po ukončení štúdia maturitných ročníkov sa organizovalo slávnostné odovzdávanie maturitných vysvedčení a slávnostné vyradenie absolventov učebných odborov.
13. V čase stužkových slávností sa v priestoroch auly na SOUs každoročne organizuje slávnostné odovzdávanie stužiek žiakom končiacich maturitných ročníkov.
14. Uskutočňujú sa triedne kolá olympiád - olympiáda v účtovníctve, olympiády z nemeckého a anglického jazyka, z matematiky a fyziky, biblická olympiáda a pod.

X. ÚDAJE O PROJEKTOCH, DO KTORÝCH JE ŠKOLA ZAPOJENÁ

Názov projektu	Číslo projektu	Celkový finančný príspevok	Príspevok školy
Učitelia sa chcú spriatelit' s počítačom	11230220001	802.091,- Sk	40 104,55.- Sk
„Kvalitné podmienky školy – vynikajúci odborník“	2003-004-995-03-08-175	95 659,40,- Sk	-
„Cez prípravu k odbornosti“	11230100383	1 233 052,- Sk	61 652,60 Sk

XI. ÚDAJE O PRIESTOROVÝCH A MATERIÁLNO-TECHNICKÝCH PODMIENKACH ŠKOLY

Škola sídli vo vlastných priestoroch, ktoré tvoria – budova teoretického vyučovania, budova domova mládeže a komplex dielní. Škola má športoviská, disponuje primerane veľkým trávnatým areálom.

V hlavnej budove je 42 učební, z toho 19 odborných. Škola je z hľadiska kvantity a kvality veľmi dobre vybavená novou výpočtovou technikou, hlavne multimedialne učebne cudzích jazykov a informatiky s modernou prezentačnou technológiou eBeam s pripojením na vysokorýchlostný internet, pomocou ktorej sa stáva keramická tabuľa digitálnym dotykovým pracoviskom s možnosťou ovládania počítača priamo z tabule. Ďalej sa tu nachádzajú kancelárie, školská jedáleň s kuchyňou, telocvičňa s posilňovňou, zborovňa a kabinety učiteľov. Školské dielne sú zriadené v blízkom komplexe .

Výučba odborného výcviku je realizovaná aj v zmluvných pracoviskách a na stavbách.

Poskytované služby:

A) Ubytovanie:

Je zabezpečené v domove mládeže, ktorého ubytovacie kapacity je 100 lôžok. Priemerný počet ubytovaných bol 86 žiakov, z toho 20 dievčat.

B) Stravovanie:

Zabezpečuje sa v školskej jedálni, v ktorej sa podáva celodenná strava pre žiakov ubytovaných v domove mládeže a obedy pre žiakov vlastných a žiakov cudzích, zamestnancom školy a zamestnancov iných organizácií. Počet vydaných obedov bol v priemere 350 denne. V školskej jedálni si naši stravníci môžu vybrať z ponuky dvoch jedál.

C) Ďalšie možnosti:

Telocvičňa

Ihriská

Školská knižnica

XII. ÚDAJE O FINANČNOM A HMOTNOM ZABEZPEČENÍ VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI ŠKOLY

Vybraný ukazovateľ	Rok 2007
Dotácia zo štátneho rozpočtu	34 142 227,- Sk
Príspevok na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy od rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť	436 223,00 z toho na príspevok na: ubytovanie: 112 150,- Sk stravu: 324 073,- Sk
Finančné prostriedky prijaté za vzdelávacie poukazy a spôsob ich použitia v členení podľa finančných aktivít	329 280,- Sk Použité na: odmeny: 96 200,- Sk materiálové vybavenie: 100 000,- Sk energia : 86 700,- Sk
Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov	4 284 552,- Sk Dotácia na ŠJ: 2 134 619,- Sk Dotácia na DM: 2 149 933,- Sk

