

STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA, OSTROVSKÉHO 1 V KOŠICIACH



Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2011/2012



Október 2012

Obsah

I. poslanie a vízia	- 4 -
II. údaje o počte žiakov školy vrátane žiakov so špeciálnymi výchovno- vzdelávacími potrebami.....	- 7 -
III. údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy	- 8 -
IV. údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania	- 10 -
V. zoznam študijných odborov a učebných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie, zoznam uplatňovaných učebných plánov.....	- 14 -
VI. výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium.	15 -
VII. údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu zamestnancov školy	- 16 -
VIII. údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy	- 17 -
IX. údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti.....	- 18 -
X. údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená.....	- 19 -
XI. údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy.	- 19 -
XII. údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy	- 20 -
XIII. aktivity súvisiace so schválenými koncepciami KSK	- 22 -

Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2011/2012

(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	
Telefónne číslo	055/6431 978, 055/6436 891	
Faxové číslo	055/6436 894	
Elektronická adresa	http://www.ostrovskeho.sk	
Internetová adresa	skola@ostrovskeho.sk	
Zriad'ovateľ	Košický samosprávny kraj Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice	
Riaditeľ školy	Ing. Elena Tibenská	055/6431 978
Zástupcovia riaditeľ'a	Ing. Janka Sabová	055/6436 891 kl. 109
	Mgr. Zdenka Rovinová	055/6436 891 kl. 121
Hlavný majster	p. Peter Kačala	055/6785 711
Rada školy	Predseda : Ing. Marta Bieleková	055/6436 891 kl. 132
	Tajomník : Ing. Ida Kerekešová	055/6436 891 kl. 115
Poradný orgán školy		

Certifikát kvality:

SOŠ Ostrovskeho 1, Košice získala Certifikát ISO 9001, dňa 28.2.2008 - s platnosťou od 10.3.2008 do 09.03.2011. Recertifikačný audit sa konal dňa 23.2.2011 a škola obdržala certifikát platný od 4.3.2011 do 3.3.2014.

I. poslanie a vízia

SWOT analýza školy:

Silné stránky: <ul style="list-style-type: none">- zmodernizovaná budova školy- tradícia školy- COV pre informačné a sieťové technológie- lokálna CISCO akadémia- akreditované vzdelávacie programy- pozitívna atmosféra školy- ponuka moderných atraktívnych odborov s uplatnením na trhu práce- vysoká úspešnosť podaných projektov v rámci grantov ESF- komplexná vybavenosť IKT, úplné pokrytie wifi, školský server- úspešná prezentácia školy	Slabé stránky: <ul style="list-style-type: none">- nedostatok inovovaných učebníc- vysoká energetická náročnosť areálu školských dielní- nevytvorenie spolupráce s partnerskou školou v zahraničí- nedostatočný záujem rodičov o výchovno-vzdelávacie výsledky detí- zlý technický stav budovy školského internátu
Príležitosti: <ul style="list-style-type: none">- spolupráca s univerzitami a vysokými školami- možnosť zapojiť sa do projektov v rámci projektových grantov ESF- možnosť pružne reagovať v rámci ŠkVP na požiadavky zamestnávateľov- zvyšovanie kompetencií pedagogických zamestnancov kontinuálnym vzdelávaním- využívanie inovatívnych metód učenia	Ohrozenie: <ul style="list-style-type: none">- klesajúca populácia- klesajúci záujem rodičov o spoluprácu so školou- zaťaženie škôl nárastom byrokracie- negatívne vplyvy na mladú generáciu- odliv odborných učiteľov na iné pracovné miesta (finančné dôvody)- limitované finančné prostriedky

Vízia školy :

„Vedomosti je potrebné nielen získať, ale ich aj používať“

Poslanie školy:

Ak chce škola učiť to, čo človek potrebuje pre kvalitný život, musí v prvom rade ona sama byť priestorom pre kvalitný život človeka. Kvalita sa musí stať hlavným rozlišovacím znakom škôl.

Stredná odborná škola, Ostrovského 1 v Košiciach je ustanovizňou modernej doby, školou 21.storočia, ktorá vie vyhovieť požiadavkám zákazníkov, uspokojuje ich požiadavky na všetkých úrovniach školského života. Manažment školy vytvára podmienky pre pracovníkov, aby mohli poskytovať kvalitné služby zákazníkovi školy. Vytvára priestor pre kontinuálne vzdelávanie pedagogických pracovníkov s cieľom zvyšovania kvality ich práce. Pedagóg vychováva a spolupracuje so žiakmi pri získavaní vedomostí. Rodičia sú súčasťou života školy.

Ciele v školskom roku 2011/2012:

1. Inovovanie obsahu a metód vzdelávania pre potreby trhu práce.

Vyhodnotenie cieľa:

V rámci výzvy OP Vzdelávanie – 2011/1.1/07 8020 škola podala žiadosť o NFP na projekt „Inovácia vzdelávacieho procesu na základe požiadaviek trhu práce – AMOS“ vo výške 484 000€ v decembri 2011. Cieľom projektu je inovatívnym vzdelávaním s využitím IKT prispieť k zvýšeniu adaptability absolventov školy na trhu práce a v procese vyššieho vzdelávania. Projekt je schválený. Predpokladaný začiatok realizácie aktivít je september 2012.

V školskom roku 2011/2012 sa naši pedagógovia vzdelávali vo vzdelávacích programoch :

Využívanie informačno-komunikačných technológií vo vyučovaní	14 pedagógov.
Uplatnenie informačných technológií vo vyučovacom procese	4 pedagógovia
Tvorba maturitných zadaní z matematiky	1 pedagóg
Tvorba úloh z matematiky	1 pedagóg

2. Prezentácia školy s cieľom podporiť záujem absolventov ZŠ a verejnosti o odborné vzdelávanie.

Vyhodnotenie cieľa:

Pedagogickí pracovníci školy spolu so svojimi žiakmi sa v školskom roku 2011/2012 prezentovali na verejnosti s cieľom predstaviť študijné odbory a možnosti štúdia na našej škole na prezentačných akciách s cieľom zvýšiť záujem verejnosti o odborné vzdelávanie.

V mesiaci september 2011 to bola tradičná prezentačná akcia organizovaná OŠ Ú KSK „MOSTY BEZ BARIÉR“ v Pribeňku, ktorú navštevujú žiaci základných škôl z daného regiónu.

V novembri 2011 (22.-24.2011) sme využili možnosť prezentovať sa na výstave PRO EDUCO, ktorá je určená nielen záujemcom z radov absolventov ZŠ ale aj svoje programy tu predstavujú aj vysoké školy, čo využili aj naši žiaci.

V decembri 2011 zriaďovateľ školy Ú KSK organizoval prezentačné podujatie „SPRÁVNNA VOĽBA POVOLANIA-CESTA K ÚSPECHU“, kde sme pripravili peknú prezentáciu študijných možností na našej škole, ktorá sa stretla s veľmi pozitívnym ohlasom u návštevníkov.

V januári sa naši študentky ŠO dizajn a tvarovanie dreva zúčastnili svojimi prácami zúčastnili súťaže „ETUDY Z DREVA“ organizovanej Lesníckym múzeom vo Zvolene. Za svoje drevené šperky boli ocenené.

V mesiaci jún sa naši žiaci ŠO umeleckoremeselné spracúvanie kovov spolu so svojím majstrom zúčastnili na akcii organizovanej obcou Seňa „DNI OBCE SEŇA“, s praktickou ukážkou kováčskych prác, čo ocenili prítomní návštevníci podujatia

Každoročne organizujeme Dni otvorených dverí pre žiakov základných škôl.

3. Rozvíjať činnosť COV pre informačné a sieťové technológie.

Vyhodnotenie cieľa:

V školskom roku 2011/2012 sme získali akreditáciu na dva vzdelávacie programy :

1. „VYUČUJEME INTERAKTÍVNE“ aktualizčné vzdelávanie určené pre pedagogických zamestnancov – 14 kreditov
2. „ADOBE PHOTOSHOP“ aktualizčné vzdelávanie určené pre pedagogických zamestnancov – 14 kreditov

Vzdelávanie žiakov iných stredných škôl v zriaďovateľskej pôsobnosti KSK.

V zmysle naplnenia ciel'ov a zamerov Konceptie rozvoja odborného vzdelávania na školách v zriaďovateľskej pôsobnosti Košického samosprávneho kraja sme umožnili získať nové vedomosti a zručnosti v našom COV v školskom roku 2011/2012 študentom SPŠE , Košice, SOŠPaT absolvovaním vzdelávacích aktivít, ktoré si vybrali z našej ponuky .Možnosť prezrieť si priestory a vybavenie COV využili študenti Gymnázia Alejová Košice.

Vzhľadom na prebiehajúcu realizáciu projektu „Implementácia študijného programu Informačné a sieťové technológie na Východnom Slovensku“ na SOŠ Ostrovského 1 v Košiciach, ktorého súčasťou sú dlhodobé a časovo veľmi náročné školenia našich lektorov mimo Košíc, vzdelávacie aktivity pre žiakov a pedagogických zamestnancov iných škôl nebolo možné poskytnúť vo väčšom rozsahu.

Prezentácie odborných zručností žiakov SŠ v zriaďovateľskej pôsobnosti Ú KSK

COV pri SOŠ Ostrovského v spolupráci s OŠ KSK vypísalo grafickú súťaž pre žiakov stredných škôl v zriaďovateľskej pôsobnosti KSK o putovný pohár.

Do súťaže sa zapojilo :

- 25 súťažiacich žiakov s 28 prácami zo
- 6 škôl v zriaďovateľskej pôsobnosti KSK.

Práce hodnotila odborná porota, zložená z učiteľov domácej školy, učiteľky ŠÚV v Košiciach, odborníka z praxe a žiaka z domácej školy.

Vyhlásenie výsledkov a odovzdanie cien sa uskutočnilo za prítomnosti zástupcov OŠ Ú KSK, riaditeľov zúčastnených škôl a súťažiacich v priestoroch COV pri SOŠ Ostrovského 1v Košiciach.

4. Flexibilne reagovať na požiadavky trhu práce a zamestnávateľov.

Vyhodnotenie cieľa:

V školskom roku 2011/2012 škola požiadala zriaďovateľa o možnosť zaradiť do siete školy nový študijný odbor : 7646 6 učiteľstvo pre materské školy a vychovávateľstvo.

MŠVVaŠ SR schválilo do siete menovaný odbor od šk. roku 2013/2014.

V ŠkVP pre študijný odbor 2682 4 mechanik počítačových sietí sú zapracované požiadavky zmluvného partnera školy T-Systems a naši študenti vykonávajú odbornú prípravu na ich pracoviskách.

V školskom roku pokračovala činnosť lokálnej Cisco akadémie na našej škole pre žiakov 2., 3. a 4. ročníka MPS a žiakov 1. a 2. ročníka odboru IaST. Certifikáty Cisco Academy získalo :

- CCNA 1 Discovery : 37 žiakov
- CCNA 2 Discovery : 29 žiakov
- CCNA 3 Discovery : 13 žiakov
- CCNA 1 Exploration : 34 žiakov
- CCNA 2 Exploration : 24 žiakov

5. Podpora európskych mobilit.

Vyhodnotenie cieľa:

Projekt „Remeslo, ktoré nepozná hranice“ programu celoživotného vzdelávania Leonardo da Vinci – Mobility, sa realizoval v dňoch 06.11.2011 až 26.11.2011 v Budapešti. Zahraničnej stáže sa zúčastnilo 11 žiakov našej školy, zo študijného odboru 8504 4 01 umeleckoremeselné spracúvanie dreva – stolárske práce boli 7 žiaci a zo študijného odboru 8503 4 01 umeleckoremeselné spracúvanie kovov – kovácke a zámočnicke boli 4 žiaci. Pedagogický dozor tvorili 2 učiteľky našej školy: Ing. Andrea Brocková a Mgr. Adela Szalayová.

Hlavným prínosom projektu bolo nadobudnutie nových odborných praktických skúseností.

Zahraničná stáž zahŕňala prácu vo firmách na špeciálnych drevárskych strojoch a ručné spracovanie kovov. Ďalším prínosom projektu bolo získanie schopností pracovať v kolektíve, ako aj schopnosť správne komunikovať so zamestnancami. Nadobudnuté zručnosti boli potvrdené certifikátom.

Dosiahnuté výsledky mobilného projektu:

- žiaci získali kompetencie prepojenia teórie a odbornej praxi,
- osvojili si odbornú terminológiu v maďarskom a anglickom jazyku a základy maďarského a anglického jazyka v bežných hovorových situáciách,
- aplikácia vedomostí a zručností v odborných odvetviach umeleckoremeselné spracúvanie dreva a kovov.

II. údaje o počte žiakov školy vrátane žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

	Počet žiakov školy spolu	728
	Z toho dievčat	190
	Počet tried spolu	29
a)	Počet žiakov v dennej forme štúdia	718
	Z toho dievčat	184
	Počet tried denného štúdia	27
	Počet žiakov v nadstavbovej forme štúdia	57
	Z toho dievčat	40
	Počet tried nadstavbového štúdia	2
	Počet žiakov v pomaturitnej forme štúdia	-
	Z toho dievčat	-
	Počet tried pomaturitného štúdia	-
b)	Počet žiakov v externej forme štúdia	10
	Z toho dievčat	6
	Počet tried v externej forme štúdia	1
	Počet žiakov vo večernej forme štúdia	-
	Z toho dievčat	-
	Počet tried večernej formy štúdia	-
	Počet žiakov v diaľkovej forme štúdia	-
	Z toho dievčat	-
	Počet tried diaľkovej formy štúdia	-
c)	Počet žiakov s iným vyučovacím jazykom ako slovenským z celkového počtu žiakov/ z toho dievčat	-
d)	Počet žiakov so športovou prípravou z celkového počtu žiakov/ z toho dievčat	
e)	Počet začlenených žiakov spolu/z toho dievčat	32/6
f)	Počet žiakov dištančnej forme štúdia	-
	Z toho dievčat	-
	Počet tried v dištančnej forme štúdia	-
g)	Počet žiakov, ktorí prerušili štúdium	3
h)	Počet žiakov, ktorí boli zo štúdia vylúčení	27
i)	Počet žiakov, ktorí prestúpili z inej školy	28
j)	Počet žiakov, ktorí prestúpili na inú školu	33
k)	Počet žiakov, ktorí majú povolenú individuálnu formu vzdelávania	10
l)	Počet žiakov, ktorí zanechali štúdium	15
m)	Počet žiakov, ktorí študujú podľa § 40 zákona č. 245/2008 Z.z. – štúdium jednotlivých vyučovacích predmetov	-

n)	Iný dôvod zmeny	-
----	-----------------	---

III. údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy

Kritériá a ostatné podmienky na prijímacie konanie pre školský rok 2011/2012 sa vydávajú v zmysle §65 zákona č.245/2008 Z.z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Podmienky pre prijatie:

Uchádzači do študijných a učebných odborov boli prijatí **bez prijímacích skúšok**, ak splnili tieto podmienky:

1. Úspešné ukončenie 9. ročníka ZŠ.
2. Zdravotná spôsobilosť uchádzača potvrdená dorastovým lekárom v prihláške na štúdium.
3. Za zníženú známku zo správania v 6. – 9. ročníku ZŠ:
 - 1 x na 2. stupeň sa odpočítalo uchádzačovi 20 bodov,
 - opakovane na 2. stupeň alebo 3. a 4. stupeň uchádzač nebol prijatý.

Kritéria pre prijatie

V prípade, ak prevyšoval počet prihlásených uchádzačov stanovený počet prijatých, rozhodovalo poradie dané celkovým počtom získaných bodov:

1. Študijný odbor 2694 6 00 informačné a sieťové technológie

Uchádzač mohol získať max. 170 bodov:

- | | |
|--|-----------------|
| a) za priemerný prospech z predmetov matematika a fyzika (6.-9.ročník ZŠ) | 60 bodov |
| b) za priemerný prospech zo ZŠ (6.-9.ročník ZŠ) | 60 bodov |
| c) za výsledky celoslovenského testovania žiakov 9.roč. ZŠ z matematiky | 20 bodov |
| d) za výsledky celoslovenského testovania žiakov 9.roč. ZŠ zo slovenského jazyka | 20 bodov |
| e) za výsledky v predmetových olympiádach a súťažiach (6.-9. ročník ZŠ) | 10 bodov |

2. Ostatné študijné a učebné odbory

Uchádzač mohol získať max. 110 bodov:

- | | |
|--|-----------------|
| a) za priemerný prospech zo ZŠ (6.-9.ročník ZŠ) | 60 bodov |
| b) za výsledky celoslovenského testovania žiakov 9.roč. ZŠ z matematiky | 20 bodov |
| c) za výsledky celoslovenského testovania žiakov 9.roč. ZŠ zo slovenského jazyka | 20 bodov |
| d) za výsledky v predmetových olympiádach a súťažiach (6.-9. ročník ZŠ) | 10 bodov |

3. Bodové hodnotenie

a) za priemerný prospech z predmetov matematika a fyzika zo ZŠ mohol uchádzač získať **max. 60 bodov** podľa nasledovných intervalov:

1,00 – 1,20 ... 60 bodov	2,01 – 2,20 ... 35 bodov	3,01 – 3,20 ... 10 bodov
1,21 – 1,40 ... 55 bodov	2,21 – 2,40 ... 30 bodov	3,21 – 3,50 ... 5 bodov
1,41 – 1,60 ... 50 bodov	2,41 – 2,60 ... 25 bodov	nad 3,50 0 bodov
1,61 – 1,80 ... 45 bodov	2,61 – 2,80 ... 20 bodov	
1,81 – 2,00 ... 40 bodov	2,81 – 3,00 ... 15 bodov	

b) za priemerný prospech zo ZŠ mohol uchádzač získať **max. 60 bodov** podľa nasledovných intervalov:

1,00 – 1,20 ... 60 bodov	2,01 – 2,20 ... 35 bodov	3,01 – 3,20 ... 10 bodov
1,21 – 1,40 ... 55 bodov	2,21 – 2,40 ... 30 bodov	3,21 – 3,50 ... 5 bodov
1,41 – 1,60 ... 50 bodov	2,41 – 2,60 ... 25 bodov	nad 3,50 0 bodov
1,61 – 1,80 ... 45 bodov	2,61 – 2,80 ... 20 bodov	
1,81 – 2,00 ... 40 bodov	2,81 – 3,00 ... 15 bodov	

c) za výsledky v celoslovenskom testovaní žiakov 9.ročníka ZŠ z matematiky mohol uchádzať získať pri **100% úspešnosti max. 20 bodov**,

d) za výsledky v celoslovenskom testovaní žiakov 9. ročníka ZŠ zo slovenského jazyka mohol uchádzať získať pri **100% úspešnosti max. 20 bodov**.

e) za výsledky v predmetových olympiádach a súťažiach mohol uchádzať získať **max. 10 bodov**:

1.-3. miesto v celoštátnom kole 10 bodov

1.-3. miesto v krajskom kole 8 bodov

1.-3. miesto v okresnom kole 6 bodov

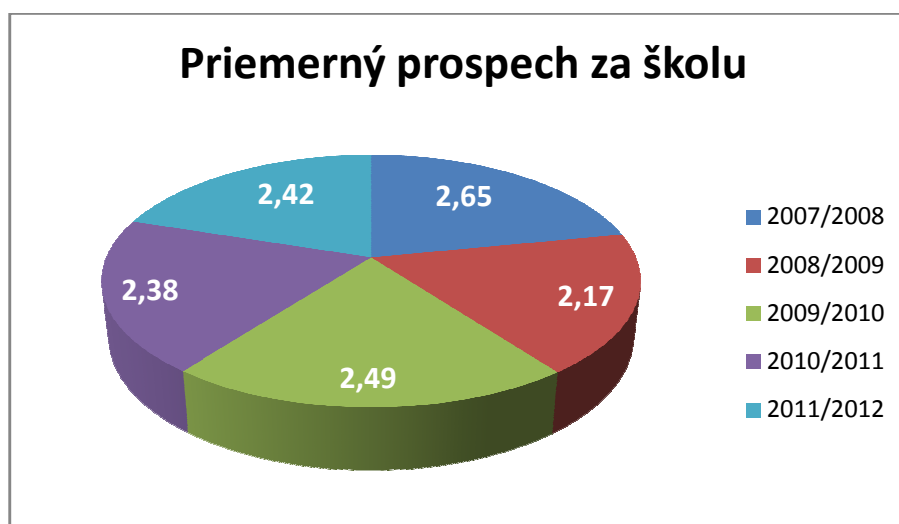
kód	odbor	plán	1.kolo PS		2.kolo PS		Zapísaní žiaci	Stav k 15.9.2011
			Prihlásení	Prijatí	Prihlásení	Prijatí		
26824	Mechanik počítačových sietí	60	133	116	-	-	48	46
26946	Informačné a sieťové technológie	45	61	52	-	-	34	36
33552	Stolár	30	11	0	-	-	0	0
34474	Grafik digitálnych médií	75	129	122	-	-	63	66
36564	Operátor stavebnej výroby	15	10	10	-	-	3	0
36584	Mechanik stavebnoinštalačných zariadení	15	23	19	-	-	10	16
63176	Obchodná akadémia	30	38	37	-	-	18	21
63436	Športový manažment	30	47	44	-	-	19	20
39186	Technické lýceum	30	15	13	-	-	5	0
8504401	Umeleckoremeselné spracúvanie dreva	12	5	0	-	-	0	0
8503401	Umeleckoremeselné spracúvanie kovov	6	2	0	-	-	0	0

Záver: Opatrenia na zvýšenie záujmu o strednú školu:

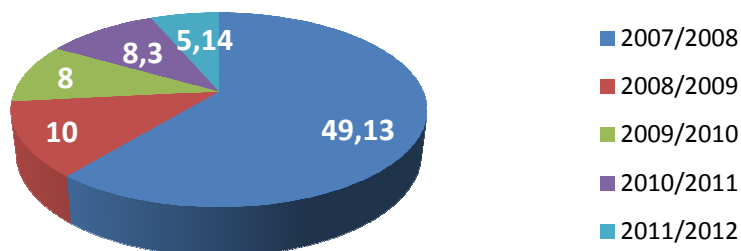
- aktívna náborová činnosť na základných školách v meste a blízkom okolí,
- distribúcia propagačných materiálov na základné školy,
- organizovanie dňa otvorených dverí,
- účasť na výstavách s cieľom úspešnej propagácie školy,
- propagácia školy prostredníctvom internetu.

IV. údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania

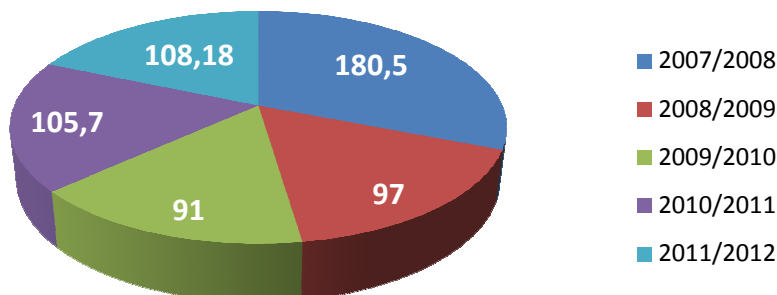
	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
Priemerný prospech za školu:	2,65	2,17	2,49	2,38	2,42
Priemerný počet vymeškaných hodín na žiaka za školu:	229,63	106	99	113,9	113,31
Priemerný počet neospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	49,13	10	8	8,3	5,14
Priemerný počet ospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	180,5	97	91	105,7	108,18



Priemerný počet neospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu



Priemerný počet ospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu



1. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2011/12 v študijných odboroch s dĺžkou štúdia 4 roky v dennej forme štúdia

	prospech								počet vymeškaných hodín na žiaka za rok				
	s vyznamenaním		veľmi dobre		prospeli		neprospeli		osprav.		neosprav.		
Študijné odbory													
ročník	Počet žiakov spolu	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet hodín	Priemer na žiaka	Počet hodín	Priemer na žiaka
1.	205	15	7,3	38	18,54	139	67,8	14	6,83	22773	111	696	3
2.	152	7	4,6	29	19,08	106	69,74	18	11,84	18081	119	1232	8
3.	181	22	12,2	30	16,57	119	65,75	15	8,29	20147	111	933	5
4.	111	3	2,7	11	9,9	92	82,88	13	11,71	7719	69	548	5
Spolu	649	47	7,24	108	16,64	456	70,26	60	9,24	68720	106	3409	5

2. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2011/12 v iných formách štúdia – nadstavbové štúdium

		prospech								počet vymeškaných hodín na žiaka za rok			
		s vyznamenaním		veľmi dobre		prospeli		neprospeli		osprav.		neosprav.	
Študijné odbory													
ročník	Počet žiakov spolu	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet hodín	Priemer na žiaka	Počet hodín	Priemer na žiaka
1.	18	0	0	3	16,7	13	72,2	3	16,7	3406	189	120	6
2.	32	3	9,4	11	34,4	15	46,8	3	9,38	2516	78	16	0,5
Spolu	50	3	6	14	28	28	56	6	12	5922	118	136	3

3. Výsledky maturitných skúšok v riadnom skúšobnom období v šk. roku 2011/2012

3.1 Celkové hodnotenie máj 2012

Kód odboru	Názov odboru	P		N		Spolu	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
3658 4	Mechanik stavebnoinštalačných zariadení	9	0	0	0	9	0
2413 4	Mechanik strojov a zariadení	7	0	0	0	7	0
8504 4 01	Umeleckoremeselné spracúvanie dreva-stolárske práce	7	0	0	0	7	0
8503 4 01	Umeleckoremeselné spracúvanie kovov-kováčske a zámočnícke práce	3	0	0	0	3	0
3447 4	Grafik digitálnych médií	32	0	0	0	32	0
2682 4	Mechanik počítačových sietí	33	0	1	0	34	0
8279 6	Dizajn a tvarovanie dreva	3	0	0	0	3	0
6476 4	Technickoekonomický pracovník	13	2	0	0	13	2
6403 4	Podnikanie v remeslách a službách	8	4	3	0	11	4
2675 4 03	Elektrotechnika – elektronické zariadenia	5	0	0	0	5	0
spolu		120	6	4	0	124	6

Celkové hodnotenie september 2011

Kód odboru	Názov odboru	P		N		Spolu	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
3447 4	Grafik digitálnych médií	2	0	0	0	2	0
8504 4 01	Umeleckoremeselné spracúvanie dreva – stolárske práce	1	0	0	0	1	0
6476 4	Technickoekonomický pracovník	3	0	1	0	4	0
spolu		6	0	1	0	7	0

3.2 Externá časť MS

Predmet	Počet žiakov	%
Anglický jazyk	119	50,88
Nemecký jazyk	25	32,18
dobr. predmet Matematika	7	49,04

3.3 Interná časť MS - písomná forma

Predmet	Počet žiakov	Hodnotenie
Anglický jazyk	120	54,88
Nemecký jazyk	25	52,20

3.4 Interná časť MS - ústna časť –máj 2012

Maturitný predmet	Počet žiakov s prospechom 1	Počet žiakov s prospechom 2	Počet žiakov s prospechom 3	Počet žiakov s prospechom 4	Počet žiakov s prospechom 5	Priemerná známka
Slovenský jazyk a literatúra	24	35	51	15	1	2,48
Anglický jazyk	25	32	30	17	---	2,38
Nemecký jazyk	2	10	9		---	2,33
Teoretická časť odbornej zložky	31	39	35	22	1	2,40
Praktická časť odbornej zložky	49	43	27	18	8	2,26
Dobrovoľný predmet-matematika	2	1	---	----	----	1,33

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 2011/2012									
		1.		2.		3.		4.		Spolu	
Študijné odbory - denné štúdium /SOŠ-katégoria	Číslo schvaľovacej doložky MŠ SR resp. ŠVP	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
2413 4 mechanik strojov a zariadení	ŠkVP ŠVP 2010- 9814/21064:3-913							IV.A	9		9
24904 4 02 manažér výroby a kontroly v automobilovom priemysle - autoelektronika	experiment					III.G	13				13
2682 4 mechanik počítačových sietí	ŠkVP ŠVP 2010- 9766/20928:2-913	I.F I.H	46	II.F II.G	38	III.E III.F III.G	58	IV.D IV.E	42		184
3447 4 grafik digitálnych médií	ŠkVP ŠVP 2010- 9813/21059:2-913	I.D I.E I.G	67	II.D II.E	44	III.C III.D	53	IV.B IV.C	36		200
3656 4 00 operátor stavebnej výroby	ŠkVP ŠVP 2010- 9814/21064:3-913					III.B	11				11
3658 4 mechanik stavebnoinštalčných zariadení	ŠkVP ŠVP 2010- 9814/21064:3-913	I.G	16	II.G	18	III.B	15	IV.A	9		58
6343 6 športový manažment	experiment	I.A	21	II.A	13	III.A	13				47
6317 6 obchodná akadémia	ŠkVP ŠVP 2010- 9878/21211:3-913	I.B	21	II.B	16	III.A	11				48
2694 6 informačné a sieťové technológie	experiment	I.A I.C	36	II.C	25						61
8279 6 dizajn a tvarovanie dreva	ŠkVP ŠVP 2010- 9904/21304:2-913							IV.E	7		7
8503 4 01 umeleckoremeselné spracúvanie kovov-kováčske a zámočnícke práce	ŠkVP 7349/1988-221 ŠVP 2010- 9904/21304:2-913			II.A	3			IV.B	3		6
8504 4 01 umeleckoremeselné spracúvanie dreva – stolárske práce	ŠkVP ŠVP 2010- 9904/21304:2-913			II.A	5			IV.B	7		12
		10	207	10	162	10	174	9	113	39	656
6403 4 podnikanie v remeslách a službách	ŠkVP ŠVP 2010- 9878/21211:3-913	I.I	26	II.H	12						38
2675 4 03 elektrotechnika-oznamovacia a zabezpečovacia technika	ŠkVP ŠVP 2010- 9766/20928:2-913			II.H	5						5
6476 4 technickoeconomický pracovník	ŠkVP ŠVP 2010- 9878/21211:3-913			II.H	19						19
		1	26	3	36					4	62
Celkom		11	233	13	198	10	174	9	113	43	718

Vzdelávacie programy školy		Počet tried a počet žiakov v jednotlivých ročníkoch v školskom roku 2011/2012									
		1.		2.		3.		4.		Spolu	
Externá forma štúdia /SOŠ-katéria	Číslo schvaľovacej doložky MŠ SR resp. ŠVP	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
6403 4 podnikanie v remeslách a službách	ŠkVP ŠVP 2010-9878/21211:3-913	I.I	2	II.I	8						10
Celkom		1	2	1	8					2	10

VI. výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium.

Monitoring žiakov – absolventov študijných a učebných odborov po ukončení školského roku 2010/2011

Trieda	Študijný odbor	Štúdium		Zamestnaní	ÚPR aSV	Iné	Počet žiakov	
		VŠ	Po-matur					
4.A	MSIZ	-	1	8	-	-	9	Σ16
	MSaZ	2	2	3			7	
4.B	USD	2	5	-	-	-	7	Σ24
	USK	1	2	-	-	-	3	
	GDM	2	12	-	-	-	14	
4.C	GDM	7	-	10	3	2	22	Σ22
4.D	MPS	6	-	5	4	8	23	Σ23
4.E	MPS	3	-	9	6	1	19	Σ25
	DaTD	1	1			4	6	
2.H	ELT	-	-	4	1	-	5	Σ31
	PvRaS	1	1	6	2	-	10	
	TEP	3	1	6	3	3	16	
Spolu		23	11	70	19	18	141	Σ141
Spolu %		16,3	7,8	49,65	13,47	12,76	100%	100%

VII. údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu zamestnancov školy

1. pedagogickí zamestnanci

Veková štruktúra všetkých pedagogických zamestnancov								
Vek:	do 30 rokov	31- 40	41- 50	51- 60	60-65	Nad 66	Spolu všetkých	Priemerný vek
Počet:	19	21	13	13	8	0	74	40,19
z toho žien:	11	15	10	12	2	0	50	
Kvalifikačná štruktúra všetkých pedagogických zamestnancov								
Počet všetkých učiteľ'ov: 54	z toho externých							0
	kvalifikovaných							47
	nekvalifikovaných							7
	doplňujúcich si kvalifikáciu							3
	s 1. kvalifikačnou skúškou							5
	s 2. kvalifikačnou skúškou							8
	s vedecko-akademickou hodnosťou							0
Priemerný počet žiakov na učiteľa							13,5	
Počet majstrov odborného výcviku: 15	z toho s vysokoškolským vzdelaním							2
	so stredoškolským vzdelaním a DPŠ							9
	so stredoškolským vzdelaním bez DPŠ							4
Priemerný počet žiakov na majstra OV							33	
Počet vychovávateľ'ov:	z toho s vysokoškolským vzdelaním							3
	so stredoškolským vzdelaním a DPŠ							2
	so stredoškolským vzdelaním bez DPŠ							0
Priemerný počet žiakov na vychovávateľa							22,8	

2. Kategórie pedagogických a odborných zamestnancov v šk. roku 2011/2012

Pedag. zamestnanec - učiteľ	Pedag. zamestnanec - majster odbornej výchovy	Pedag. zamestnanec - vychovávateľ	Pedag. zamestnanec - pedagogický asistent	Pedag. zamestnanec - zahraničný lektor	Pedag. zamestnanec - tréner športovej školy/triedy	Pedag. zamestnanec - korepetítor	Odb. zamestnanec - psychológ	Odb. zamestnanec - špeciálny pedagóg	Odb. zamestnanec -
Uvádza sa počet	15	5	0	1	0	0	0	0	1

3. Nepedagogickí zamestnanci školy

Veková štruktúra nepedagogických zamestnancov								
Vek:	do 30	31-40	41-50	51-60	60-65	nad 66 rokov	Spolu všetkých	Priemerný vek
Počet:	2	8	13	16	4	3	46	50,78
z toho žien:	2	6	8	13	2	1	32	48,66

Počet nepedagogických zamestnancov: 46	z toho s vysokoškolským vzdelaním	7
	so stredoškolským vzdelaním	39

4. Odbornosť odučených hodín

Predmety	Počet hodín týždenne	Odborne odučené		Neodborne odučené	
		Počet hodín	%	Počet hodín	%
Spoločenskovedné	240	219	91,25	21	8,75
Cudzí jazyk	298	226	75,84	72	24,16
Prírodovedné	145	137	94,49	8	5,51
Odborné	766	680	88,78	86	11,22
Spolu	1449	1262	87,10	187	12,90

VIII. údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy

Vzdelávanie	Vzdelávacia inštitúcia	Názov osvedčenie, certifikátu	Počet učiteľov
inovačné	MPC	Využívanie IKT vo vyučovaní	17
	GOPAS	Uplatnenie IT vo vyučovacom procese	4
aktualizačné	MPC	Tvorba maturitných zadaní z matematiky	1
inovačné	MPC	Cabri geometria-základný kurz	1
aktualizačné	Súkr.centrum ped.-psych. por. a prevencie	Podpora duševného zdravia v školskom prostredí	1
	NÚCEM	Spôsobilosť na výkon funkcie predsedu ŠMK..	6
	GOPAS	Windows – nasadenie a správa	3
	GOPAS	Programovací jazyk C a C++	3
	GOPAS	Java Programming Language	2

Prehľad o priebehu kontinuálneho vzdelávania a získavania kreditov pedagogickými zamestnancami

Počet ped. zamestnancov , ktorí ešte nezískali kredity	Počet ped. zamestnancov s počtom kreditov do 30	Počet ped. zamestnancov s počtom kreditov 30 (priznaný 6% kreditný príplatok)	Počet ped. zamestnancov s počtom kreditov do 60	Počet ped. zamestnancov s počtom kreditov 60 (priznaný 12% kreditný príplatok)
44	8	16	15	5

IX. údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti

súťaže vyhlasované MŠ SR						
P.Č	názov súťaže	pri individuálnych súťažiach meno žiaka a trieda	súťaž konaná dňa	krajská úroveň	Celoslovenská úroveň	medzinárodná úroveň
1.	SOČ	Csaba Berta (I.D) Tomáš Jadrný (II.H)	04.04. 2012 04.04. 2012	áno		
2.	Súťaž Týždeň vedy a techniky	Tomáš Sokáč	23.10.2012		áno	
3.	Súťaž Kreativita mladých grafikov	Ján Zbranek (II.E) Dávid Vakleš (II.E) Marek Račko (II.E)	23.02.2012		áno	
4.	Súťaž Prečo som na svete rád		07.05.2012		áno	

Iné súťaže						
P.Č	názov súťaže	pri individuálnych súťažiach meno žiaka a trieda	súťaž konaná dňa	krajská úroveň	Celoslovenská úroveň	medzinárodná úroveň
1.	Olympiáda Ľudských práv	Klaudia Michalová (I.B)		áno		
2.	Florbal – krajská olympiáda			áno		
3.	Súťaž BOZP	Čuban, Hančovský, Varga	máj 2012		áno	
4.	„Štúrovo pero“	Peter Papp Arnold Sztraka (III. C)	apríl 2012		áno	
5.	„Spotreba pre život“	Peter Papp RadoslavŠarina Tomáš Močársky (III. C)	jún 2012	áno		áno
6.	Súťaž NAG 2012	Ihnatko, Vavrek (II.C) Tóth (IV.E)	26.3.2012		áno	
7.	Súťaž Quo vadis	Dominik Hreško Dávid Lošonci Tomáš Muránsky Norbert Kovács V. Thur	27.1.2012		áno	
8.	Súťaž Mladý dizajn talent 2011		30.03.2012		áno	
9.	Zručnosti mladých grafikov 2012 Brno	Tomáš Sokáč, Mikuláš Szabo	15.5.-18.5.2012			áno

X. údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená

Názov projektu	Číslo projektu	Celkový finančný príspevok	Príspevok školy (ak bol)	Poznámka
Moderne sa učiť – moderne žiť	26110130274	242 018, 86€	12737,83€	Príspevok VÚC
Implementácia inovatívneho študijného programu Informačné a sieťové technológie na Východnom Slovensku	26110130325	459 800,00€	24 200,00€	Príspevok VÚC

XI. údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy.

V školskom roku 2011/2012 boli na SOŠ zriadené tri nové počítačové učebne pre výučbu študijného odboru IaST v rámci projektu **Implementácia inovatívneho študijného programu Informačné a sieťové technológie na Východnom Slovensku**

1. Učebňa pre výučbu serverových technológií

Učebňa je vybavená 16 PC stanicami typu tenký klient Toshiba a serverom IBM Blade Center. V učebni sa nachádza aj interaktívna tabuľa Interwride, Dataprojektor Epson EB-W10, sada Mikrofón+reproduktor+sluchadlo FrontRow, multifunkčné zariadenie Lexmark Printer C543dn, záložný zdroj APC, Skener CanoScan, Vizualizér AverMedia a 16 slúchadiel Canyon.

2. Učebňa pre výučbu odborných predmetov študijného odboru u IaST.

Učebňa je vybavená 16 notebookmi Toshiba Satellite PRO C660-1NV. V učebni sa nachádza aj interaktívna tabuľa Interwride, Dataprojektor Epson EB-W10, multifunkčné zariadenie Lexmark Printer C543dn, Skener CanoScan, Vizualizér AverMedia a 16 slúchadiel Canyon VoIP Headset CNR-HS7.

3. Učebňa pre výučbu odborných predmetov študijného odboru IaST.

Učebňa je vybavená 16 notebookmi Toshiba Satellite PRO C660-1NV. V učebni sa nachádza aj interaktívna tabuľa Interwride, Dataprojektor Epson EB-W10, multifunkčné zariadenie Lexmark Printer C543dn, Skener CanoScan, Vizualizér AverMedia a 16 slúchadiel Canyon VoIP Headset CNR-HS7.

XII. údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy

Vybraný ukazovateľ	Rok 2011
Dotácia zo štátneho rozpočtu	<p>1 282 730,64 EUR</p> <p>z toho:</p> <p>normatívne FP 1 279 853,00</p> <p>nenormatívne FP 2 877,64</p>
Príspevok na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy od rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť	<p>17 287,07 EUR</p>
Finančné prostriedky prijaté za vzdelávacie poukazy a spôsob ich použitia v členení podľa finančných aktivít	<p>13 417,60 EUR</p> <p>z toho:</p> <p>odmeny 4 018,00</p> <p>materiál 3 048,23</p> <p>služby 114,50</p> <p>energie 6 236,87</p>
Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov	<p>489 553,11 EUR</p> <p>z toho:</p> <p>dotácia KSK na školu 200,00</p> <p>dotácia KSK na KV 27 730,00</p> <p>dotácia KSK na ŠJ 50 700,00</p> <p>dotácia KSK na ŠI 119 000,00</p> <p>prenájom ŠI 23 612,01</p> <p>golfový trenažér 1 440,00</p> <p>poskytnutie telocvične 19 344,00</p> <p>Kros - dar 392,00</p> <p>poskytnutie priestorov auly 1 608,00</p> <p>práce žiakov 3 357,00</p> <p>služby spojené s prenájomom 8 370,14</p> <p>NFP Projekt Moderne sa učiť – moderne žiť:</p> <p>ESF 64 669,86</p> <p>ŠR 7 608,22</p> <p>KSK 2 151,38</p> <p>NFP Projekt Implementácia inovatívneho študijného programu informačné a sieťové technológie na Východnom Slovensku:</p> <p>ESF 135 464,93</p> <p>ŠR 15 937,05</p> <p>KSK 7 968,52</p>

Údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy

Vybraný ukazovateľ	Rok 2009																																
Dotácia zo štátneho rozpočtu	1 259 048,83 EUR																																
Príspevok na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy od rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť	17 497,48 EUR																																
Finančné prostriedky prijaté za vzdelávacie poukazy a spôsob ich použitia v členení podľa finančných aktivít	<p>9 002,00 EUR</p> <p>z toho:</p> <table> <tr> <td>odmeny</td> <td>3 736,-</td> </tr> <tr> <td>materiál</td> <td>907,02</td> </tr> <tr> <td>energie</td> <td>4 358,98</td> </tr> </table>	odmeny	3 736,-	materiál	907,02	energie	4 358,98																										
odmeny	3 736,-																																
materiál	907,02																																
energie	4 358,98																																
Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov	<p>282 127,62 EUR</p> <p>z toho:</p> <table> <tr> <td>dotácia KSK na ŠJ</td> <td>56 000,-</td> </tr> <tr> <td>dotácia KSK na ŠI</td> <td>100 187,-</td> </tr> <tr> <td>dotácia KSK na školu</td> <td>457,-</td> </tr> <tr> <td>prenájom ŠI</td> <td>16 562,03</td> </tr> <tr> <td>prenájom škola</td> <td>1 027,01</td> </tr> <tr> <td>Konto Orange</td> <td>249,62</td> </tr> <tr> <td>Zlatý Amos</td> <td>1 000,-</td> </tr> <tr> <td>rekvalifikačné kurzy</td> <td>2 700,-</td> </tr> <tr> <td>poskytnutie priestorov školy</td> <td>4 936,86</td> </tr> <tr> <td>práce žiakov</td> <td>14 108,57</td> </tr> <tr> <td>služby spojené s prenájomom</td> <td>199,20</td> </tr> <tr> <td>zisk k PČ</td> <td>660,33</td> </tr> <tr> <td>NFP Projekt Moderne sa učiť – moderne žiť:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ESF</td> <td>71 434,-</td> </tr> <tr> <td>ŠR</td> <td>8 404,-</td> </tr> <tr> <td>KSK</td> <td>4 202,-</td> </tr> </table>	dotácia KSK na ŠJ	56 000,-	dotácia KSK na ŠI	100 187,-	dotácia KSK na školu	457,-	prenájom ŠI	16 562,03	prenájom škola	1 027,01	Konto Orange	249,62	Zlatý Amos	1 000,-	rekvalifikačné kurzy	2 700,-	poskytnutie priestorov školy	4 936,86	práce žiakov	14 108,57	služby spojené s prenájomom	199,20	zisk k PČ	660,33	NFP Projekt Moderne sa učiť – moderne žiť:		ESF	71 434,-	ŠR	8 404,-	KSK	4 202,-
dotácia KSK na ŠJ	56 000,-																																
dotácia KSK na ŠI	100 187,-																																
dotácia KSK na školu	457,-																																
prenájom ŠI	16 562,03																																
prenájom škola	1 027,01																																
Konto Orange	249,62																																
Zlatý Amos	1 000,-																																
rekvalifikačné kurzy	2 700,-																																
poskytnutie priestorov školy	4 936,86																																
práce žiakov	14 108,57																																
služby spojené s prenájomom	199,20																																
zisk k PČ	660,33																																
NFP Projekt Moderne sa učiť – moderne žiť:																																	
ESF	71 434,-																																
ŠR	8 404,-																																
KSK	4 202,-																																

XIII. aktivity súvisiace so schválenými koncepciami KSK

Koncepcia rozvoja odborného vzdelávania na stredných školách v zriaďovateľskej pôsobnosti KSK

Názov aktivity	Dátum	Miesto	Organizátor	Počet zúčastnených žiakov	Prínos resp. nezáujem žiakov
Exkurzia v Ústave fyzikálnych vied	13.4.2012	PF UPJŠ Košice	PF UPJŠ Košice	25	Ukážka praktického využitia fyziky v oblasti počítačových technológií a nové trendy v tejto oblasti
Exkurzia firmy T - systém Košice	apríl 2011	Košice	T-systém	50	ukážka odborného uplatnenia žiakov v praxi
Exkurzia-planetárium	marec 2011	Košice	CVČ	28	Rozšírenie vedomostí v rámci tematického celku Gravitačné pole
EXPERT – medzinárodná súťaž – 7 tém)	december	Košice	EXAM	71	Rozvoj kognitívnych kompetencií
Matematický KLOKAN 2012 - Medzinárodná matematická súťaž	Marec 2012	Košice	Talentída, n.o.	23	Rozvoj matematických kompetencií
Genius Logicus – medzinárodná logická súťaž	korešpondenčná súťaž	Košice	EUROGENIUS GROUP s.r.o.	3	Rozvoj logického myslenia
Súťaž multimediálnych prezentácií z fyziky	11.6.-15.6. 2012	Košice	Ústav fyzikálnych vied PF UPJŠ a CVČ-RCM	3	Rozvoj fyzikálnych zručností, práce v tíme a prezentácie svojej práce
Letný tábor fyziky	11.6.-15.6. 2012	Kysak	PF UPJŠ	2	Rozšírenie vedomostí a zručností z fyziky

Iné úlohy vyplývajúce z koncepcie – činnosť COV

Názov aktivity	Dátum	Miesto	Organizátor	Počet zúčastnených žiakov	Prínos resp. nezáujem žiakov
Vzdelávanie cudzích žiakov					
Photoshop – základy retušovania	6.3. - 9.3.2012	SOŠ Ostrovského 1, Košice	COV pri SOŠ Ostrovského 1, Košice	91 žiakov SPŠ E , Komenského ul, Košice	Nadobudnutie nových zručností
Reálne zapojenie routrov a switchov	18.- 19.4.2012	SOŠ Ostrovského 1, Košice	COV pri SOŠ Ostrovského 1, Košice	24 žiakov SOŠ PaT , Palackého 14, Košice	Nadobudnutie nových zručností
Exkurzia	27.4.2012	SOŠ Ostrovského 1, Košice	COV pri SOŠ Ostrovského 1, Košice	15 žiakov Gymnázium Alajova Košice	
Vzdelávanie vlastných žiakov v iných COV					
Diagnostika riadiacej jednotky motora	4.4.2012	SOŠA Moldavská cesta, Košice	COV pri SOŠA, Moldavská cesta, Košice	13 žiakov + 1 MODV	Realizácia odborného výcviku
Logické riadenie ovládacích a regulačných obvodov riadiacimi systémami	12.4.2012	SPŠE, Komenského ul, Košice	COV pri SPŠE, Komenského ul, Košice	5 žiakov + 1 učiteľ	Praktické uplatnenie poznatkov z predmetu Automatizácia
Vzdelávanie pedagógov					
Odborný seminár „Produkty a systémy Rigips“	22.11.2011	SOŠT, Kukučínova ul, Košice	COV pri SOŠT, Kukučínova ul, Košice	2 učители odborných predmetov	Rozšírenie odborných poznatkov o nové technológie
Odborný seminár	9.3.2011	SOŠT, Kukučínova ul, Košice	COV pri SOŠT, Kukučínova ul, Košice	2 MODV	Rozšírenie odborných poznatkov o nové technológie

COV pri SOŠ Ostrovského v spolupráci s OŠ KSK vypísalo grafickú súťaž pre žiakov stredných škôl v zriaďovateľskej pôsobnosti KSK o putovný pohár.

Do súťaže sa zapojilo :

- 25 súťažiacich žiakov s 28 prácami zo
- 6 škôl v zriaďovateľskej pôsobnosti KSK.

Práce hodnotila odborná porota, zložená z učiteľov domácej školy, učiteľky ŠÚV v Košiciach, odborníka z praxe a žiaka z domácej školy.

Vyhlásenie výsledkov a odovzdanie cien bolo 26.6.2012 v priestoroch COV pri SOŠ Ostrovského I v Košiciach. Za účasti riaditeľov škôl a súťažiacich.

Činnosť COV v školskom roku 2011/2012 možno hodnotiť pozitívne. Ťažiskom práce COV bolo vzdelávanie vlastných žiakov v študijných odboroch 3447 4 grafik digitálnych médií (200 žiakov), 2682 4 mechanik počítačových a sietí (184 žiakov) a experimentálneho študijného odboru 2694 6 informačné a sieťové technológie(54 žiakov). Spolu 438 žiakov počas celého školského roka.

Využitie priestorov (učební) COV počas školského roka na vzdelávanie vlastných žiakov vyššie spomenutých odborov : 91,4 % .

Koncepcia rozvoja športu

Názov aktivity	Dátum	Miesto	Organizátor	Počet zúčastnených žiakov	Prínos resp. nezáujem žiakov
Beh o predsedu KSK chlapci + dievčatá	Október 2012	Košice	KŠÚ	6 + 2	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Dlhodobé súťaže – florbal - chlapci	29.3.2012 15.2.2012	Košice	OŠ-KSK CVČ-RCM	12	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Dlhodobé súťaže – basketbal - chlapci	26.10.2012 29.11.2012 7.2.2012	Košice	CVČ-RCM	12	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Dlhodobé súťaže – atletika (regionálne+krajské kolo)		Košice	CVČ-RCM	12	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Postupová súťaž – futsal (regionálne+krajské kolo)	12.10.2012 25.1.2012 22.3.2012	Košice	Asociácia školského športu	12	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Postupová súťaž – atletika (regionálne+krajské kolo)		Košice	Asociácia školského športu	12	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Postupová súťaž – badminton - chlapci + dievčatá	25.2.2012	Košice	Asociácia školského športu, CVČ	3 + 2	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Stolnotenisový turnaj - chlapci + dievčatá	Február 2012	Košice	Asociácia školského športu	3 + 2	Rozvoj pohybových schopností a zručností

Krajská športová olympiáda – florbal chlapci	15.6.2012	Košice	KŠÚ	5	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Krajské finále – Košický kraj 2011/12 EXEL CUP	28.11.2011	Košice	KŠÚ SCVČ Valaliky	37	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Vedomostná súťaž SŠ o olympizme 2012	5.5.2012	Košice	Slovenský olympijský výbor, klub Košice	5	Rozvoj olympijskej myšlienky
Školská olympiáda	10.5.2012	Košice	SOŠ	500	Rozvoj olympijskej myšlienky
Mikulášsky florbalový zápas	5.12.2012	Košice	SOŠ	20	Práca v tíme, rozvoj pohybových schopností a zručností
Valentínske športové súťaže	14.2.2012	Košice	SOŠ	150	Rozvoj koordinačných zručností
Exkurzia na golfovom ihrisku	29.5.2012	Košice	SOŠ	500	Spoznávanie nových športovísk
Zápas maturanti vs. učitelia - basketbal	10.5.2012	Košice	SOŠ	30	Práca v tíme, rozvoj pohybových schopností a zručností

K. Samko je zaradený do olympijskej prípravy v zápasení.

L. Baltovič, M. Nickler – reprezentanti vo futsale

A. Škvarek – reprezentant v basketbale

Mgr. M. Švec – reprezentant v Takewondo, majster Slovenska

Koncepcia rozvoja práce s mládežou

Názov aktivity	Dátum	Miesto	Organizátor	Počet zúčastnených žiakov	Prínos resp. nezáujem žiakov
Burza SŠ	13.10.2011	Gelnica	KSK	10	prezentácia SOŠ a študijných odborov žiakom IX. roč. ZŠ
Mosty bez bariér	21.9.2011	Pribeník	KSK	2	prezentácia študijných odborov
PRO EDUCO 2011	22.-24.11.2011	Dom techniky Košice	UPSV a KSK Košice	5	prezentácia SOŠ a študijných odborov
Správna voľba povolania –	18.-20.12.2012	SOŠ automobilová	KSK	260	uplatnenie absolventov po

príležitosť k úspechu		Košice			skončení štúdia
Divadelné predstavenie „Pani učiteľke z lásky“	24.5.2012	SOS Moldavská	výchovná poradkyňa	500	kultúrny program
Divadelné predstavenie „Tom, Dick a Harry“	22.12.2012	Košice	SOS	200	kultúrny program
Štvorylka -generálka	18.5.2010	Košice	Mesto Košice	63	podpora lokálnopatriotizmu
Dni otvorených dverí na TU v Košiciach	8.11.2011	TU Košice	TU, výchovná poradkyňa	50	oboznámenie sa s možnosťami štúdia na VŠ
Štvorylka	21.5.2010	Košice	Mesto Košice	63	podpora lokálnopatriotizmu
Kvapka krvi	16.10.2011 8.3.2012	Aula SOS	US SČK	74 78	Mobilný odber
Deň narcisov	13.4.2012	Košice	Liga proti rakovine SR	20	verejná finančná zbierka
Biela pastelka	september 2011	Košice	Únia pre slabozrakých a nevidiacich	12	verejná finančná zbierka
Zbierka pre deti z detského domova	22.12.2011	Detský domov Košice Červený breh	SOS	12	podpora sociálneho cítenia žiakov
Deň otvorených dverí v prezidentskom paláci	15.6.2012	Prezidentský palác Košice	Kancelária prezidenta	5	odmena pre úspešných študentov
Akcia PZ KE „Vykopme drogy zo sveta von“	19.10.2011	Aula SOS	KR PZ KE	200	spolupráca s KR PZ – prevencia kriminality

Vzdelávacie a kultúrne poukazy

Poukaz vzdelávací	Počet vydaných	Počet prijatých	Počet zriadených krúžkov
	728	418	32 (432 žiakov)
Poukaz kultúrny	Počet učiteľov	Počet žiakov	Využitie kultúrneho poukazu
	71	672	- školou usporiadané kultúrne akcie - individuálne návštevy kultúrnych podujatí

Názov krúžku, resp. oblasť	Lektor	Počet prihlásených žiakov	Vyhodnotenie úspešnosti krúžku
Php MySQL	Ing. Tokoš	38	Príprava študentov na súťaže v oblasti poč. grafiky
Maturitná príprava z ANJ	Ing. Šterbáková	26	Príprava študentov na MS v ANJ
Klokan	RNDr. Muchová	24	Príprava na súťaž Klokan a Expert
Cisco	Ing. Timková	16	Príprava na získanie certifikátu CCNA

Žiacka školská rada

Žiacka školská rada pracovala v šk. roku v zložení 8 členov. Členmi žiackej školskej rady sú zastupovaní všetci žiaci školy.

Členovia sa stretávajú raz za mesiac a podľa potreby. Žiacka školská rada sa vyjadrovala ku závažným skutočnostiam, ktoré sa vzťahujú k práci školy, k návrhom a opatreniam školy v oblasti výchovy a vzdelávania. Žiacka školská rada zastupovala žiakov vo vzťahu k riaditeľovi a k vedeniu školy, predkladala im svoje stanoviská a návrhy, zastupovala žiakov aj navonok.

Žiacka školská rada iniciovala školskú záujmovú činnosť. Podávala návrhy na školskú a mimoškolskú činnosť a podujatia, ktoré zároveň pripravuje. Spolupracuje pri organizácii školských kultúrnych a športových akcií, napr. : Imatrikulácia prvákov, školské turnaje v rôznych športoch, súťažno-zábavné podujatia pri príležitosti Halloween, Mikuláš, Sv. Valentín, Deň učiteľov, Polročná akadémia, Olympijský týždeň a pod.

Žiacka školská rada pomáhala pri výsadbe kvetov v exteriéri a interiéri školy. Dbala na poriadok v priestoroch školy a na dodržiavanie školského poriadku. Podávala návrhy na zlepšenie organizácie vyučovania.