

**Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti,  
jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2014/2015**



*Október 2015*

## Obsah

<b>I. poslanie a vízia .....</b>	<b>- 4 -</b>
<b>II. údaje o počte žiakov školy vrátane žiakov so špeciálnymi výchovno- vzdelávacími potrebami.....</b>	<b>- 6 -</b>
<b>III. údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy .....</b>	<b>- 8 -</b>
<b>IV. údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania .....</b>	<b>- 8 -</b>
<b>V. zoznam študijných odborov a učebných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie, zoznam uplatňovaných učebných plánov.....</b>	<b>- 15 -</b>
<b>VI. výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium-</b>	<b>16</b>
<b>-</b>	
<b>VII. údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu zamestnancov školy .....</b>	<b>- 17 -</b>
<b>VIII. údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy .....</b>	<b>- 18 -</b>
<b>IX. údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti.....</b>	<b>- 19 -</b>
<b>X. údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená.....</b>	<b>- 20 -</b>
<b>XI. údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v školskom roku 2014/2015 .....</b>	<b>-21-</b>
<b>XII. údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy....</b>	<b>- 21 -</b>
<b>XIII. údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy .....</b>	<b>- 21 -</b>
<b>XIV. aktivity súvisiace so schválenými koncepciami KSK .....</b>	<b>- 22 -</b>

## Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2014/2015

(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		
<b>Názov školy</b>	Stredná odborná škola, Ostrovskeho 1, 040 01 Košice	
<b>Telefónne číslo</b>	055/6431 978, 055/6436 891	
<b>Faxové číslo</b>	055/6436 894	
<b>Elektronická adresa</b>	skola@ostrovskeho.sk	
<b>Webová stránka</b>	<a href="http://www.ostrovskeho.sk">http://www.ostrovskeho.sk</a>	
<b>Zriaďovateľ</b>	<b>Košický samosprávny kraj</b> <b>Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice</b>	
<b>Riaditeľ školy</b>	Ing. Elena Tibenská	055/6431 978
<b>Zástupcovia riaditeľa</b>	Ing. Janka Sabová	055/6436 891 kl. 109
	Mgr. Zdenka Rovinová	055/6436 891 kl. 115
	Ing. Ida Kerekešová	055/6436 891 kl. 116
<b>Hlavný majster</b>	p. Peter Kačala	055/6785 711
<b>Rada školy</b>	Predseda : Ing. Marta Bieleková	055/6436 891 kl. 132
<b>Poradný orgán školy</b>		

### Certifikát kvality:

SOŠ Ostrovskeho 1, Košice získala Certifikát ISO 9001, dňa 28.2.2008. Posledný recertifikačný audit sa konal dňa 4.3.2014 a platí do 3.3.2017. Každoročne sa koná dohľadový audit.

## I. poslanie a vízia

### SWOT analýza školy:

<p><b>Silné stránky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- zmodernizovaná budova školy</li><li>- meno a kvalita výsledkov školy</li><li>- záujem zamestnávateľov v IT oblasti o absolventov školy</li><li>- COVaP pre informačné a sieťové technológie</li><li>- lokálna CISCO akadémia</li><li>- akreditované vzdelávacie programy</li><li>- pozitívna atmosféra školy</li><li>- vysoká úspešnosť podaných projektov v rámci grantov ESF a Erasmus +</li><li>- komplexná vybavenosť IKT, úplné pokrytie wifi, školský server</li><li>- spolupráca s TUKE, T –Systems, FPT Slovakia s.r.o</li><li>- disciplína žiakov</li><li>- úspešnosť žiakov v súťažiach</li><li>- možnosť získania certifikátov (Cisco, Kros, Elektrotechnická spôsobilosť)</li><li>- vzdelávanie žiakov formou on-line učebníc a e-learningu</li><li>- členstvo v združeníach IT Valley, ASIT a IT škola</li><li>- vysoká odbornosť, kvalita a skúsenosť pedagogických zamestnancov</li></ul>	<p><b>Slabé stránky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vysoká energetická náročnosť areálu školských dielní</li><li>- nevytvorenie spolupráce s partnerskou školou v zahraničí</li><li>- zlý technický stav budovy školského internátu</li></ul>
<p><b>Príležitosti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vysoký záujem žiakov ZŠ o našu školu</li><li>- spolupráca so zamestnávateľmi – duálne vzdelávanie</li><li>- možnosť zapojiť sa do projektov v rámci projektových grantov ESF</li><li>- možnosť pružne reagovať v rámci ŠkVP na požiadavky zamestnávateľov</li><li>- zvyšovanie kompetencií pedagogických zamestnancov kontinuálnym vzdelávaním</li><li>- využívanie inovatívnych metód učenia</li><li>- medzinárodné mobilitné projekty</li><li>- zlepšenie spolupráce so základnými školami</li></ul>	<p><b>Ohrozenie(riziká):</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- klesajúca populácia</li><li>- klesajúci záujem rodičov o spoluprácu so školou</li><li>- negatívne vplyvy na mladú generáciu</li><li>- únik kvalitných odborných pedagógov vzhľadom k nízkemu ohodnoteniu</li><li>- vysoká byrokratická záťaž učiteľov</li><li>- nepostačujúce normatívne financovanie</li><li>- znižujúca sa vedomostná úroveň a študijné výsledky žiakov prichádzajúcich zo ZŠ</li></ul>

### Vízia školy :

"Výchova je to, čo v človeku zostane, keď zabudne čo sa naučil."

## **Poslanie školy:**

Vytvoriť pre vzdelávanie priaznivé vzťahovo-motivačné predpoklady v línii štát - rodič - učiteľ - žiak a vzdelávať tak, aby nadobudnuté vedomosti neostali len na pôde školy, v podobe naučeného, ale našli aj svoje uplatnenie v praxi.

Stredná odborná škola, Ostrovskeho 1 v Košiciach poskytuje žiakom úplné stredné odborné vzdelanie. Jej hlavným poslaním je poskytovať kvalitné vzdelávanie, z mladého človeka vychovať kultivovanú osobnosť schopnú tvorivo a samostatne myslieť, komunikovať v cudzom jazyku, používať informačno-komunikačné technológie a dokázať sa presadiť vo svojom odbore.

Škola sa snaží uspokojovať požiadavky svojich zúčastnených - žiakov a rodičov na všetkých úrovniach jej života. Spolupracuje s rodičmi, zamestnávateľskou sférou a partnermi školy.

Manažment školy vytvára vhodné podmienky pre zamestnancov s cieľom zvyšovať kvalitu ich práce. Škola je moderná, flexibilná, materiálne a technicky dobre vybavená, ktorá pružne reaguje na často a rýchlo sa meniacu situáciu v legislatíve, na trhu práce, v požiadavkách podnikateľských subjektov.

## **Ciele v školskom roku 2014/2015:**

- 1. Odborne pripraviť pedagógov pre zavádzanie zmien potrebných na premenu tradičnej školy na modernú.**

### **Vyhodnotenie cieľa:**

Ako súčasť školou realizovaných projektov ( zdroje ESF – OP Vzdelávanie ) si pedagogickí zamestnanci školy zvyšujú svoje odborné zručnosti a kompetencie formou školení externými školiteľmi v priestoroch .

V školskom roku 2014/2015 absolvovali pedagógovia školy školenia v rôznych oblastiach :

### ***V oblasti informačno-komunikačných technológií***

Školenie na uplatnenie IT vo vyučovaní	17 pedagógov
Digitálna príprava na vyučovaciu hodinu	16 pedagógov
Školenie k používaniu učebných pomôcok	
LEGO Education	5 pedagógovia
Excel v praxi	3 pedagógovia
Návrh a tvorba web stránok	1 pedagóg
Využívanie IKT vo vyučovaní	1 pedagóg
Interaktívna tabuľa ako učebná pomôcka	2 pedagógovia

### ***Školenia s priemyselnými certifikátmi***

Jazyk C/C++ základný kurz	3 pedagógovia
PRINCE2 Foundation	3 pedagógovia
Certifikát ECDL	1 pedagóg
Cisco certifications	3 pedagógovia
MikroTikMTCWE	2 pedagógovia
MikroTikMTCNA	2 pedagógovia

## **Školenia na získanie profesijných spôsobilostí**

Výučba matematiky s podporou edukačného softvéru	2 pedagógovia
Finančná gramotnosť	1 pedagóg
Tvorba úloh pre odborný výcvik	3 pedagógovia
Systém uznávania výsledkov vo vzdelávaní vo vzťahu k tvorbe ŠkVP	1 pedagóg
Ako efektívne motivovať žiakov	16 pedagógov

## **2. Skvalitniť materiálno-technické zabezpečenie vyučovacieho procesu pomocou finančných prostriedkov získaných z projektov.**

### **Vyhodnotenie cieľa:**

V školskom roku 2014/2015 boli realizované viaceré projekty pomocou ktorých boli zriadené nové odborné učebne, prípadne bolo doplnené materiálno-technické vybavenie modernou technikou.

V rámci projektu „**Modernizácia vzdelávania v Strednej odbornej škole Ostrovskeho 1 v Košiciach v súlade s potrebami vzdelanostnej spoločnosti**“ boli vybavené učebne :

- **Učebňa pre výučbu programovania a programovania robotov** vybavená 16 notebookmi pre žiakov a 1 notebookom pre učiteľa, interaktívnou tabuľou s dataprojektorom, vizualizérom, tlačovým riešením pre učiteľa aj žiakov. V učebni boli zakúpené nové lavice a stoličky, bola prevedená nová inštalácia elektro a sieťových rozvodov. Súčasťou vybavenia je základná LEGO sada určená na programovanie robotov.
- **Fyzikálne laboratórium** vybavené 16 notebookmi pre žiakov a 1 notebookom pre učiteľa, interaktívnou tabuľou s dataprojektorom, tlačovým riešením pre učiteľa aj žiakov. Súčasťou vybavenia je systém na fyzikálne merania Coach Lab II.
- **Učebňa pre informačné technológie** - 16 notebookov pre žiakov, notebook pre učiteľa, interaktívna tabuľa s dataprojektorom, vizualizér, hlasovacie zariadenie, tlačové riešenie pre učiteľa aj žiakov.

V rámci projektu „**Moderné vzdelávanie – digitálne vzdelávanie pre všeobecno-vzdelávacie predmety**“ boli doplnené dve učebne pre všeobecno-vzdelávacie predmety o interaktívnu tabuľu, projektor a notebook.

V rámci projektu **Digiškola** škola získala moderné digitálne vybavenie, ktoré umožní modernizovať výučbu - interaktívnu tabuľu, notebook, 20 tabletov, 1 x wifi-router. Partnerom projektu je Metodicko-pedagogické centrum, ktoré zodpovedá za organizačno-personálne zabezpečenie využívania digitálnych vzdelávacích materiálov pre moderné formy výučby.

V rámci projektu „**Rozvoj stredného odborného vzdelávania**“ škola získala IKT vybavenie : 2 notebooky, aplikačný softvér a ozvučenie do dvoch učební.

## **3. Uplatňovať prvky duálneho vzdelávania vo vyučovacom procese.**

### **Vyhodnotenie cieľa:**

Aby školu opúšťali absolventi pripravení na výkon odborných činností a praktických zručností v rámci povolania, na ktoré sa pripravujú, oslovujeme potencionálnych zamestnávateľov,

ktorí zdefinujú svoje požiadavky na odborné zručnosti a praktické skúsenosti. Našou snahou je zavádzať do vzdelávania prvky duálneho vzdelávania, pri ktorom sa časť odbornej prípravy a vzdelávania bude uskutočňovať v spolupráci so zamestnávateľmi priamo v ich firmách.

Nadalej sme rozvíjali spoluprácu s týmito partnerskými firmami a spoločnosťami:

**T-Systems** – spoločnosť je nepretržitým poskytovateľom telekomunikačných a IT riešení. Spolupráca spočívala v realizácii praktického vyučovania žiakov štvrtého ročníka študijného odboru mechanik počítačových sietí.

**AT&T** - je americká telekomunikačná spoločnosť pôsobiaca v Košiciach. Spolupráca spočívala v realizácii odbornej praxe pre študentov 3. ročníka študijného odboru informačné a sieťové technológie (20 študentov). Ďalšou formou spolupráce je realizácia školení pre študentov školy v oblasti tzv. "soft skills" t.j. mäkkých zručností. Tieto školenia sa uskutočnili v priestoroch školy a zúčastnili sa ich všetci žiaci štvrtého ročníka.

**Slovak Telekom** – slovenský multimedialný operátor. Spolupráca spočívala v realizácii praktického vyučovania žiakov štvrtého ročníka študijného odboru mechanik počítačových sietí. V školskom roku 2014/2015 sme sa zúčastnili na Telekom Akadémii – konferencii pre pedagógov a zástupcov partnerských škôl Slovak Telekom (december 2014).

Ďalšou formou odbornej prípravy žiakov bolo zapojenie sa do projektu „**Informačné technológie a počítačová grafika bez hraníc**“ - Program celoživotného vzdelávania Erasmus +. Cieľom projektu bolo zabezpečiť odbornú stáž v zahraničných firmách, zameraných na IT sektor a digitálne médiá. Žiaci 4. ročníka študijných odborov informačné a sieťové technológie (15 žiakov) a grafik digitálnych technológií (15 žiakov) sa zúčastnili zahraničnej odbornej stáže v Miláne (Taliansko).

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

	<b>Počet žiakov školy spolu</b>	768
	Z toho dievčat	175
	Počet tried spolu	28
a)	<b>Počet žiakov v dennej forme štúdia</b>	768
	Z toho dievčat	175
	Počet tried denného štúdia	28
	<b><i>Počet žiakov v nadstavbovej forme štúdia</i></b>	_____
	Z toho dievčat	_____
	Počet tried nadstavbového štúdia	_____
	<b><i>Počet žiakov v pomaturitnej forme štúdia</i></b>	_____
	Z toho dievčat	_____
	Počet tried pomaturitného štúdia	_____
b)	<b>Počet žiakov v externej forme štúdia</b>	_____
	Z toho dievčat	_____
	Počet tried v externej forme štúdia	_____
	<b><i>Počet žiakov vo večernej forme štúdia</i></b>	_____
	Z toho dievčat	_____
	Počet tried večernej formy štúdia	_____
	<b><i>Počet žiakov v dial'kovej forme štúdia</i></b>	_____
	Z toho dievčat	_____
	Počet tried dial'kovej formy štúdia	_____

	<b>Počet žiakov v dištančnej forme vzdelávania</b>	_____
	Z toho dievčat	_____
	Počet tried diaľkovej formy štúdia	_____
c)	Počet žiakov s iným vyučovacím jazykom ako slovenským z celkového počtu žiakov/ z toho dievčat	0
d)	Počet žiakov so športovou prípravou z celkového počtu žiakov/ z toho dievčat	0
e)	Počet začlenených žiakov spolu/z toho dievčat	26/3
f)	Počet žiakov, ktorí prerušili štúdium	4
g)	Počet žiakov, ktorí boli zo štúdia vylúčení	2
h)	Počet žiakov, ktorí prestúpili <b>z inej školy</b>	20
i)	Počet žiakov, ktorí prestúpili <b>na inú školu</b>	38
j)	Počet žiakov, ktorí majú povolenú individuálnu formu vzdelávania	9
k)	Počet žiakov, ktorí zanechali štúdium	6

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

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

*Termíny 1. kola prijímacieho konania boli 1. termín – 11. máj 2015 (pondelok), 2. termín – 14. máj 2015 (štvrtok) a náhradný termín prijímacieho konania 21. máj 2015 (štvrtok).*

Žiaci 9. ročníka ZŠ mohli podať prihlášku na štúdium prostredníctvom riaditeľa ZŠ v termíne **do 20. apríla 2015.**

#### ***Podmienky prijatia na štúdium***

1. Úspešné ukončenie 9. ročníka ZŠ (uchádzač získal nižšie stredné vzdelanie).
2. Úspešné vykonanie prijímacích skúšok, ktoré pozostávali z overenia vedomostí z predmetov slovenský jazyk a literatúra a matematika, uchádzač vyhovel v každom predmete.
3. Uchádzač nebol žiakom inej strednej školy.
4. Zdravotná spôsobilosť uchádzača musela byť potvrdená dorastovým lekárom v prihláške na štúdium.
5. 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.**
6. Uchádzač, ktorý v celoslovenskom testovaní žiakov 9. ročníka ZŠ dosiahol v každom predmete SJL a MAT samostatne úspešnosť najmenej **90% bol prijatý bez prijímacej skúšky.**



**Prekážkou prijatia na štúdium bolo:**

1. Uchádzač nevyhovel kritériám prijímacích skúšok, ak v predmete:
  - slovenský jazyk a literatúra získal 24 a menej bodov
  - matematika získal 24 a menej bodov
2. Nevyhovujúci zdravotný stav.
3. Neúčast' uchádzača na prijímacích skúškach.
4. Uchádzač sa celkovým súčtom bodov neumiestnil do stanoveného počtu prijímaných žiakov.
5. Znížená známka zo správania v 6. až 9. ročníku ZŠ opakovane na 2. stupeň alebo 3. a 4. stupeň.

**Súčasťou prijímacieho konania boli:**

1. Overenie vedomostí v predmetoch slovenský jazyk a literatúra a matematika.
2. Prospech zo základnej školy.
3. Úspechy v olympiádach a súťažiach súvisiacich s odborom.
4. Úspešnosť v CTŽ 9. ročníka ZŠ z matematiky a slovenského jazyka a literatúry.

**Kritériá hodnotenia:**

1. Študijný odbor 2694 M informačné a sieťové technológie, uchádzač mohol získať **max. 270 bodov**
2. Ostatné študijné odbory, uchádzač mohol získať **max. 210 bodov**
3. **Bodové hodnotenie**
  - a) **slovenský jazyk a literatúra** maximálne 50 bodov, minimálne 25 bodov.
  - b) **matematika** maximálne 50 bodov, minimálne 25 bodov.

**Uchádzač vyhovel kritériám prijímacích skúšok, ak spolu (SJK+MAT) získal minimálne 50 bodov.**

kód	odbor	plán	1.kolo PS		2.kolo PS		Zapísaní žiaci	Stav k 15.9.2015
			Prihlásení	Prijatí	Prihlásení	Prijatí		
2682K	Mechanik počítačových sietí	30	110	75			30	28
2694M	Informačné a sieťové technológie	75	161	150			108	108
3447K	Grafik digitálnych médií	30	104	81			41	44
3658K	Mechanik stavebnoinštal.zariadení	30	26	20			12	13
3918M	Technické lýceum	30	27	20			7	9
6343M	Športový manažment	30	41	22			12	11

## Talentoový odbor: 8283 M reklamná tvorba

Termín prijímacích skúšok bol: 26. marec 2015 (štvrtok)

Náhradný termín bol: 09. apríl 2015 (štvrtok)

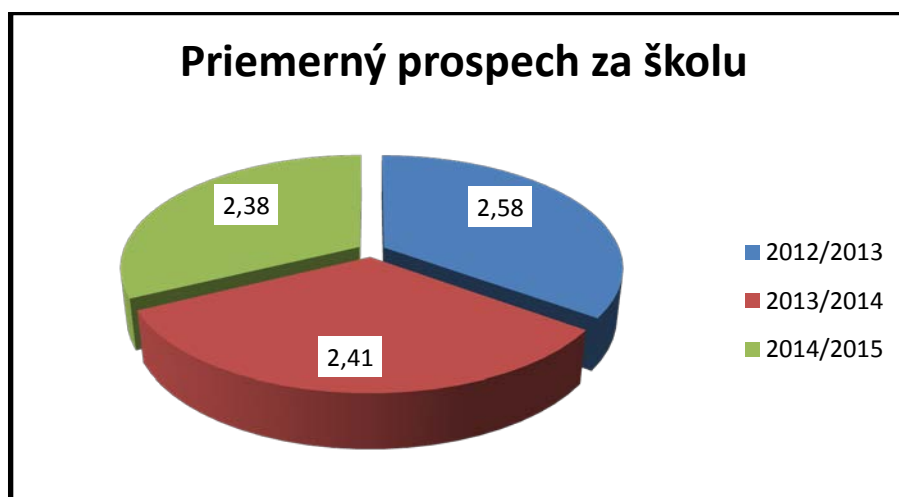
Plán: 30 žiakov  
Prihlásení: 34 žiakov  
Prijatí: 25 žiakov  
Zapísaní: 9 žiakov  
Stav k 15.09.2015: 10 žiakov

Záver: Opatrenia na zvýšenie záujmu o strednú školu:

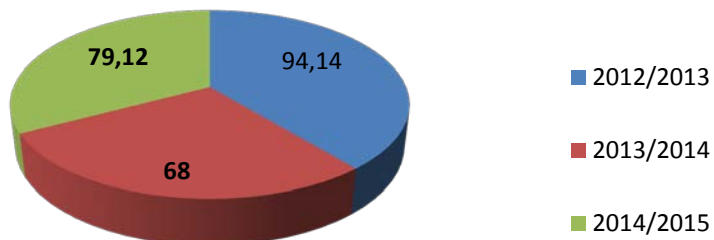
- aktívna náborová činnosť na základných školách v meste a blízkom okolí,
- distribúcia propagačných materiálov na základné školy,
- organizovanie dňa otvorených dverí,
- účasť na výstavách s cieľom úspešnej propagácie školy,
- propagácia školy prostredníctvom internetu.

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

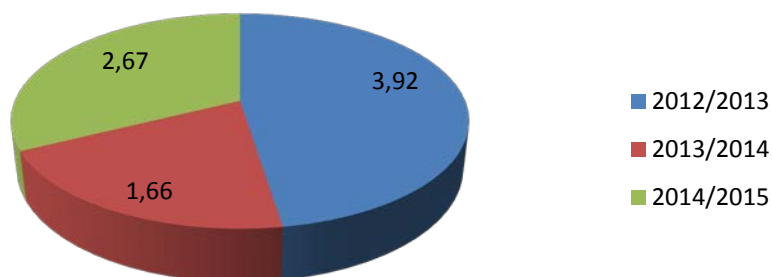
	2012/2013	2013/2014	2014/2015
<b>Priemerný prospech za školu:</b>	2,58	2,41	2,38
<b>Priemerný počet vymeškaných hodín na žiaka za školu:</b>	94,14	68	79,12
<b>Priemerný počet neospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:</b>	3,92	1,66	2,67
<b>Priemerný počet ospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:</b>	90,22	67	76,44



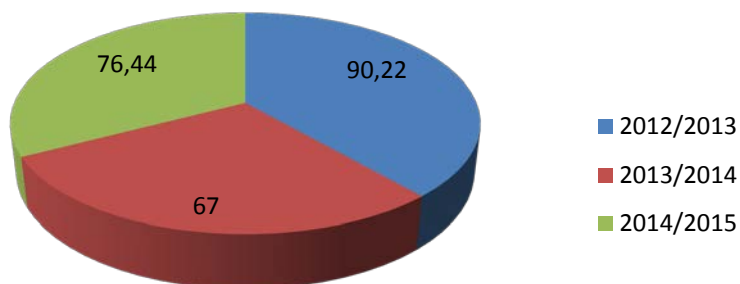
**Priemerný počet vymeškaných hodín na žiaka za školu**



**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 2014/15v 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.	
<b>Študijné odbory</b>													
ročník	Počet žiakov spolu	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet hodín	Priemer na žiaka	Počet hodín	Priemer na žiaka
1.	209	11	5,26	59	28,22	127	60,76	12	5,74	15257	73	100	0,48
2.	173	12	6,93	38	21,96	117	67,63	6	3,46	15190	87	128	0,73
3.	183	27	14,75	51	27,86	101	55,19	4	2,18	15369	84	423	2,31
4.	180	4	2,22	30	16,66	130	72,22	16	8,88	11135	62	1339	7,44
<b>Spolu</b>	<b>745</b>	<b>54</b>	<b>7,24</b>	<b>178</b>	<b>23,89</b>	<b>475</b>	<b>63,75</b>	<b>38</b>	<b>5,1</b>	<b>56951</b>	<b>76</b>	<b>1990</b>	<b>2,67</b>

### *Prospech :*

#### *Prospech :*

V porovnaní so školským rokom 2013/2014 sa v tomto školskom roku zvýšil počet vyznamenaných žiakov a žiakov s hodnotením prospel veľmi dobre. V tomto školskom roku sa zvýšil aj počet neprospievajúcich žiakov v študijných odboroch.

Najväčšie zlepšenie nastalo u žiakov 3. ročníka, kde bol veľký nárast žiakov s hodnotením PsV a PVD a pokles neprospievajúcich žiakov. U žiakov 1. ročníka nastalo najväčšie zlepšenie čo sa týka žiakov s vyznamenaním a PVD, ale zároveň sa výrazne sa zväčšil počet neprospievajúcich žiakov.

V školskom roku 2014/2015 dosiahli žiaci mierne lepší prospech ako v predchádzajúcom roku.

#### *Dochádzka :*

V porovnaní so školským rokom 2013/2014 sa výrazne znížil počet neospravedlnených vymeškaných hodín na teoretickom i praktickom vyučovaní. Na teoretickom vyučovaní žiaci vymeškali spolu 58 941 t.j. 79,12 na žiaka z toho 1990t.j. 2,67 na žiaka je neospravedlnených. Na odbornom výcviku žiaci vymeškali 8327 z toho 281 neospravedlnených t.j. 3%. Pokles vymeškaných hodín bol zapríčinený prijatím opatrenia - doplnením školského poriadku o nutnosť konať komisionálne skúšky pri vynechaní 30 % z hodinovej dotácie pre daný predmet.

Najčastejšou príčinou vymeškaných hodín bolo :

- záškoláctvo
- zlý vplyv prostredia a nedostatočne zabezpečené rodinné pomery
- zlá finančná situácia

Na ešte výraznejšie zlepšenie dochádzky boli prijaté tieto opatrenia :

- spolupráca s rodičmi cez triednych učiteľov
- mesačné sledovanie dochádzky a jej analýza
- spolupráca s výchovnou poradkyňou a Pedagogicko-psychologickou poradňou

## 2. Výsledky maturitných skúšok v riadnom skúšobnom období v šk. roku 2014/2015

### 2.1 Celkové hodnotenie

#### Riadny termín máj 2015

Kód odboru	Názov odboru	P		N		Spolu	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
2682 4	Mechanik počítačových sietí	31	0	0	0	31	0
3447 4	Grafik digitálnych médií	47	0	12	0	59	0
3658 4	Mechanik stavebnoinštaláčnych zariadení	10	0	0	0	10	0
2694 6	Informačné a sieťové technológie	22	0	2	0	24	0
6317 6	Obchodná akadémia	15	0	1	0	16	0
6343 6	Športový manažment	11	0	0	0	11	0
<b>spolu</b>		<b>136</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>151</b>	<b>0</b>

#### Mimoriadny termín september 2014

Kód odboru	Názov odboru	P		N		Spolu	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
2682 4	Mechanik počítačových sietí	6	0	1	0	7	0
3447 4	Grafik digitálnych médií	4	0	0	0	4	0
3658 4	Mechanik stavebnoinštaláčnych zariadení	2	0	1	0	3	0
2694 6	Informačné a sieťové technológie	1	0	0	0	1	0
6317 6	Obchodná akadémia	6	0	0	0	6	0
<b>spolu</b>		<b>19</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>0</b>

#### Mimoriadny termín február 2015

Kód odboru	Názov odboru	P		N		Spolu	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
2682 4	Mechanik počítačových sietí	1	0	0	0	1	0
3658 4	Mechanik stavebnoinštaláčnych zariadení	1	0	0	0	1	0
<b>spolu</b>		<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

## 6.2 Externá časť MS

Predmet	Počet žiakov	Percentil
Slovenský jazyk a literatúra	180	14,1
Anglický jazyk B1	152	40,2
Anglický jazyk B2	8	14,7
Nemecký jazyk B1	12	11,9
Nemecký jazyk B2	2	54,2
Matematika (dobr.sk.)	15	15,6

## 6.3 Interná časť MS - písomná forma

Predmet	Počet žiakov	Hodnotenie
Slovenský jazyk a literatúra	180	54,39 %
Anglický jazyk B1	152	53,13 %
Anglický jazyk B2	8	75 %
Nemecký jazyk B1	12	47,08 %
Nemecký jazyk B2	2	70 %

## 6.4 Interná časť MS - ústna časť

### Riadny termín máj 2015

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	22	32	69	22	6	2,72
Anglický jazyk B1	41	40	51	3	0	2,12
Anglický jazyk B2	2	2	3	0	0	2,14
Nemecký jazyk B1	2	2	3	2	0	2,56
Nemecký jazyk B2	1	0	1	0	0	2,00
TČOZ	25	45	45	27	3	2,57
PČOZ	41	49	44	35	11	2,59

## Mimoriadny termín september 2014

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	0	1	7	12	0	3,55
Anglický jazyk B1	3	2	4	4	0	2,84
Nemecký jazyk B1	0	0	0	2	0	4,00
TČOZ	1	2	5	8	1	3,35
PČOZ	0	0	0	2	0	4,00

## Mimoriadny termín február 2015

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
TČOZ	0	0	0	0	0	0
PČOZ	0	0	0	0	0	0

## 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 2013/2014									
		1.		2.		3.		4.		Spolu	
Študijné odbory - denné štúdium	ŠVP (uviesť rok aktualizácie)	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
2682 K	SVP od 2013	1,5	40	1,5	41	-	-	-	-	3	81
2682 4	ŠVP od 2010	-	-	-	-	2	47	1,5	44	3,5	91
3447 K	SVP od 2013	2	44	2	58	-	-	-	-	4	102
3447 4	ŠVP od 2010	-	-	-	-	1,5	48	2	67	3,5	115
3658 K	SVP od 2013	0,5	16	0,5	10	-	-	-	-	1	26
3658 4	ŠVP od 2010	-	-	-	-	0,5	15	0,5	11	1	26
2694 M	experiment	2,5	72	2	48	-	-	-	-	4,5	120
2694 6	experiment	-	-	-	-	1,5	38	1	29	2,5	67
3618 M	SVP od 2013	0,5	16	-	-	-	-	-	-	0,5	16
3618 6	ŠVP od 2010	-	-	-	-	0,5	13	-	-	0,5	13
6317 M	SVP od 2013	-	-	0,5	11	-	-	-	-	0,5	11
6317 6	ŠVP od 2010	-	-	-	-	0,5	11	0,5	17	1	26
6343 M	experiment	1	29	0,5	10	-	-	-	-	1,5	39
6343 6	experiment	-	-	-	-	0,5	16	0,5	16	1	32
<b>Celkom</b>		<b>8</b>	<b>217</b>	<b>7</b>	<b>178</b>	<b>7</b>	<b>188</b>	<b>6</b>	<b>184</b>	<b>28</b>	<b>767</b>

**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 2014/2015 podiel absolventov na trhu práce**

	<b>pokračujú v štúdiu na VŠ</b>	<b>pokračujú v štúdiu (iné druhy štúdia)</b>	<b>vojenská služba (profesionálna)</b>	<b>zamestnaní k 30.9.2015</b>	<b>nezamestnaní k 30.9.2015</b>	<b>celkom</b>
<b>počet žiakov v študijných odboroch</b>	55	3	-	110	12	180

<b>spolu počet žiakov</b>	55	3	-	110	12	180
---------------------------	----	---	---	-----	----	-----

**Monitoring žiakov – absolventov študijných odborov po ukončení školského roku 2014/2015**

<b>Kód odboru s názvom</b>	<b>pokračujú v štúdiu</b>	<b>vojenská služba (profesionálna)</b>	<b>zamestnaní k 30.9.2015</b>	<b>Nezamestnaní k 30.9.2015</b>	<b>celkom</b>
6343 6 športový manažment	1	-	14	-	15
6317 6 obchodná akadémia	6	-	11	-	17
2694 6 informačné a sieťové technológie	18	-	11	-	29
3447 4 grafik digitálnych médií	19	-	39	7	65
2682 4 mechanik počítačových sietí	11	-	29	3	43
3658 4 mechanik stavebnoinštalacyjnych zariadení	3	-	7	1	11



## 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:	13	16	19	11	13	1	73	43,86	
z toho žien:	6	9	11	8	6	0	40		
Kvalifikačná štruktúra všetkých pedagogických zamestnancov									
Počet všetkých učiteľov: 54								z toho externých	0
								kvalifikovaných	50
								nekvalifikovaných	4
								doplňujúcich si kvalifikáciu	3
								s 1. kvalifikačnou skúškou	8
								s 2. kvalifikačnou skúškou	12
								s vedecko-akademickou hodnotou	0
Priemerný počet žiakov na učiteľa									14,22
Počet majstrov odborného výcviku: 14								z toho s vysokoškolským vzdelaním	4
								so stredoškolským vzdelaním a DPŠ	8
								so stredoškolským vzdelaním bez DPŠ	2
Priemerný počet žiakov na majstra OV									39,5
Počet vychovávateľov: 5 (vyplní ŠI)								z toho s vysokoškolským vzdelaním	4
								so stredoškolským vzdelaním a DPŠ	1
								so stredoškolským vzdelaním bez DPŠ	0
Priemerný počet žiakov na vychovávateľa									22,6

### 2. 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	2	13	14	11	1	43	52,62	
z toho žien:	2	2	11	12	7	1	35	51,08	
Počet nepedagogických zamestnancov:								z toho s vysokoškolským vzdelaním	5
								so stredoškolským vzdelaním	33

### 3. Odbornosť odučených hodín

Predmety	Počet hodín týždenne	Odborne odučené	Neodborne odučené		
		Počet hodín	%	Počet hodín	%
Spoločenskovedné	203	175	86,2 %	28	13,8%
Cudzí jazyk	256	256	100 %	0	0 %
Prírodovedné	132	119	90,2 %	13	9,8 %
Odborné	966	854	88,4 %	112	11,6 %
<b>Spolu</b>	<b>1 557</b>	<b>1 404</b>	<b>90,2 %</b>	<b>153</b>	<b>9,8 %</b>

### VIII. údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy

Vzdelávanie	Vzdelávacia inštitúcia	Názov osvedčenie, certifikátu	Počet učiteľov	Počet získaných kreditov na 1 učiteľa
	eTechnology	Ako efektívne motivovať žiakov	16	
	eTechnology	Digitálna príprava na vyučovaciu hodinu	17	
	eTechnology	Školenie na uplatnenie IT vo vyučovaní	17	
	GOPAS	Jazyk C/C++ základný kurz jazyka C/C++	3	
	eTechnology	Digitálna príprava na vyučovaciu hodinu	16	
	GOPAS	PRINCE2 Foundation	2	
	EDUXE	Školenie k používaniu učebných pomôcok LEGO Education, učebne NXT v požadovanom rozsahu	5	
	SIS	Certifikát ECDL	1	
		Cisco certifications	3	
	MikroTik	MTCWE	2	
	MikroTik	MTCNA	2	
aktualizačné	ŠIOV	Národná sústava kvalifikácií a Národný kvalifikačný rámec a ich aplikovanie do školského vzdelávacieho	15	6

		programu - Uznávanie výsledkov vzdelávania v SR		
inovačné	MPC	Výučba matematiky s podporou edukačného softvéru	2	21
aktualizačné	MPC	Finančná gramotnosť	1	14
aktualizačné	MPC	Tvorba úloh pre odborný výcvik	3	10
aktualizačné	MPC	Excel v praxi	3	10
inovačné	MPC	Využívanie IKT vo vyučovaní	1	25
aktualizačné	ŠIOV	Systém uznávania výsledkov vo vzdelávaní vo vzťahu k tvorbe ŠkVP	1	8
aktualizačné	MPC	Návrh a tvorba web stránok	1	15
Inovačné	MPC	Interaktívna tabuľa ako učebná pomôcka	2	15
špecializačné	ŠIOV- RSOV	Vzdelávanie kariérových poradcov	2	35

## **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	Matej Gleza (II.B), Michal Bender(III.B) René Cmorej (III.C)	1.4.2015	áno		
2.	Týždeň vedy a techniky na SK	Šimon Dudra (II.D) Michal Greš (II.D) Patricia Kvaková (II.D)	10. – 16. 11. 2014		áno	
3.	Červené stužky	Denis Paločko (I.E) Kludia Csizmárová (IV.C) Nikola Tóthová (IV.C)	01. 12. 2014		áno	
4.	Kreativita mladých grafikov- Ľahkosť bytia	Samuel Benko (II.E) Jakub Bačo (II.E) Marcela Zubajová (III.D)	26. 02. 2015		áno	
5.	ZENIT	Patrik Jánosdeák (II.E) Jakub Bača (II.E) Stanislav Jamnický (IV.C) Kevin Čížik (IV.C)	december 2014		áno	
6.	ZENIT	Patrik Jánosdeák (II.E) Jakub Bača (II.E)	február 2015	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 v ANJ	Rastislav Fedorčák (III.B)	16.1.2015	áno		
2.	Olympiáda v NEJ	Jakub Vološin (III.B)	22.-23.3.2015		áno	
3.	Súťaž BOZP	Dávid Šanta	máj 2015		áno	
4.	„Štúrovo pero“	Košičan P. (III.B) Stupák M. ( III.D) Sanislo D. (III.D)	18.4. 2015		áno	
5.	Spotrebiteľská výchova– celoslovenská novinárska súťaž	Košičan, Stupák, Sanislo	jún 2015		áno	
6.	Súťaž NAG 2015	Králik, Fedorčák, Jančiar, Ondriš, Grega, Havrila (III.B,C)	15.6.2015		áno	
7.	Súťaž „I-Hra“	Karol Dvorský a Miroslav Lenárt (II.C)	22.4.2015	áno		
8.	Súťaž "Na komín"	Matej Gleza (II.B), Michal Bender(III.B)	3.-4.10.2014	áno		
9.	Súťaž stredoškolských projektov Eurondue 2015	Štefan Kiseľ a Martin Gašparovič (IV.A)	5.3.2015		áno	
10.	„Mladý účtovník 2015“	študenti OA	marec 2015	áno		
11.	Logo pre klub mladých programátorov ASIT	Kristián Knapík (III.E)	28. 02. 2015	áno		
12.	Logo pre IaST	Miro Varga (III.D) Dominik Hreško (IV.C)	28. 02. 2015	áno		
13.	Vítanie jari-prebúdzanie sa k životu	Jakub Fábry (I.F)	15. 04. 2015	áno		
14.	súťaž „MEĎ“	Tomáš Bakaj	31.3.2015		áno	

## X. údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená

Názov projektu	Číslo projektu	Celkový finančný príspevok	Príspevok školy (ak bol)	Poznámka
Inovácia vzdelávacieho procesu na základe požiadaviek trhu práce - AMOS	26110130530	422 532,00€	21 126,60€	Príspevok VÚC
Modernizácia vzdelávania v Strednej odbornej škole Ostrovského 1 v Košiciach v súlade s potrebami vzdelanostnej spoločnosti	26110130653	293 422,29 €	14 671,12 €	Príspevok VÚC
Rozvoj stredného odborného vzdelávania	26110130548	2842,08 €		

## **XI. údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v školskom roku 2014/2015**

V školskom roku 2014/2015 bola vykonaná **tematická inšpekcia**.

### **Predmet školskej inšpekcie:**

Realizácia externej časti a písomnej formy internej časti maturitnej skúšky z cudzieho jazyka v strednej odbornej škole.

### **Závery :**

Vedenie školy pripravilo vhodné podmienky pre nerušenú realizáciu EČ a PFIČ MS z cudzích jazykov. Činnosti školskej koordinátorky, administrátorov a pomocného dozoru boli v súlade so stanovenými pokynmi bez nedostatkov. Predsedníčky ŠMK a PMK si plnili svoje povinnosti v súlade s určenými úlohami a delegovanými kompetenciami.

## **XII. údaje o priestorových a materiáľno-technických podmienkach školy.**

V školskom roku 2014/2015 boli na SOŠ zriadené nové učebne pre výučbu teoretického vyučovania v študijnom odbore MPS a IaST.

1. **Učebňa pre výučbu programovania a programovania robotov** vybavená 16 notebookmi pre žiakov a 1 notebookom pre učiteľa, interaktívnou tabuľou s dataprojektorom, vizualizérom, tlačovým riešením pre učiteľa aj žiakov. V učebni boli zakúpené nové lavice a stoličky, bola prevedená nová inštalácia elektro a sieťových rozvodov. Súčasťou vybavenia je základná LEGO sada určená na programovanie robotov.

2. **Fyzikálne laboratórium** vybavené 16 notebookmi pre žiakov a 1 notebookom pre učiteľa, interaktívnou tabuľou s dataprojektorom, tlačovým riešením pre učiteľa aj žiakov. Súčasťou vybavenia je systém na fyzikálne merania Coach Lab II.

3. **Učebňa pre informačné technológie** - 16 notebookov pre žiakov, notebook pre učiteľa, interaktívna tabuľa s dataprojektorom, vizualizér, hlasovacie zariadenie, tlačové riešenie pre učiteľa aj žiakov.

## **XIII. údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy**

<b>Vybraný ukazovateľ</b>	<b>Rok 2014</b>
<b>Dotácia zo štátneho rozpočtu</b>	<b>1 455 032,00 EUR</b> z toho: normatívne FP 1 452 962,00 nenormatívne FP 2 070,00
<b>Príspevok na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy od rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť</b>	<b>28 127,70 EUR</b>
<b>Finančné prostriedky prijaté za vzdelávacie poukazy a spôsob ich použitia</b>	<b>14 832,00 EUR</b> z toho:

<b>v členení podľa finančných aktivít</b>	odmeny 6 072,75 materiál 2 009,28 služby 112,20 energie 6 637,77
<b>Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov</b>	<p style="text-align: right;"><b>458 765,58 EUR</b></p> z toho: <ul style="list-style-type: none"> <li>dotácia KSK na školu 316,80</li> <li>dotácia KSK na ŠJ 55 234,00</li> <li>dotácia KSK na ŠI 149 248,00</li> <li>prenájom 17 726,85</li> <li>poskytnutie telocvične a športovísk 21 402,50</li> <li>Kros - dar 396,00</li> <li>poskytnutie priestorov auly 4 450,00</li> <li>práce žiakov 461,00</li> <li>služby spojené s prenájomom 7 168,32</li> <li>služby COV 2 134,80</li> <li>akredit.vzdelávanie 1 908,00</li> <li>NFP v rámci OP Vzdelávanie:</li> <li>Inovácia vzdelávacieho procesu na základe požiadaviek trhu práce - AMOS:</li> <li>ESF 115 575,76</li> <li>ŠR 13 596,55</li> <li>KSK 6 798,58</li> <li>Implementácia inovatívneho študijného programu informačné a sieťové technológie na Východnom Slovensku:</li> <li>ESF 52 151,78</li> <li>ŠR 6 135,51</li> <li>KSK 4 061,13</li> </ul>

#### **XIV. 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
Návšteva ČOV Kokšov Bakša	5.11.2014	ČOV Kokšov Bakša	SOSKošice	24	Vidieť proces spaľovania a separovania odpadu
Exkurzia– Sieň výbojov	november 2014	Košice	SOS	15	Rozširovanie vedomostí z anatómie

Exkurzia-planetárium	marec 2015	Košice	CVČ	150	Rozšírenie vedomostí v rámci tematického celku Gravitačné pole
EXPERT – medzinárodná súťaž – 4 témy)	december 2014	Košice	EXAM	68	Rozvoj kognitívnych kompetencií
Matematický KLOKAN 2013 - Medzinárodná matematická súťaž	23.3. 2015	Košice	Talentída, n.o.	30	Rozvoj matematických kompetencií
GeniusLogicus – medzinárodná logická súťaž	19.1.2015	Košice	EUROGENI US GROUP s.r.o.	15	Rozvoj logického myslenia
PANGEA celoeurópska matematická súťaž	13.3.2015	Košice	MŠVVaŠ SR, UK Bratislava	86	Rozvoj matematických kompetencií
Pohár vedy NEURON 2015	1. 1. 2015	Košice	KU Praha, MŠ ČR	9	Rozvoj fyzikálnych kompetencií
Letný IT tábor	júl2015	SOŠ Košice	IT Valley	20	Letný tábor pre žiakov ZŠ zameraný na IT

### **Iné úlohy vyplývajúce z koncepcie – činnosť COV**

V škole je zriadené „Centrum odborného vzdelávania a prípravy pre informačné a sieťové technológie“.

### **Vzdelávanie vlastných žiakov:**

ŠO	Počet žiakov	Aktivita
3447 K, 3447 4 GDM	213	Výučba odborných predmetov podľa príslušných učebných plánov a rozvrhu hodín
2682 K, 2682 4 MPS	168	
2694 M, 2694 6 IaST	185	
Ostatné študijné odbory	188	Výučba predmetov informatika, grafické informačné systémy, aplikovaná informatika, konštrukčné cvičenia,...

Súčasťou COVaP je aj lokálna Cisco akadémia pre žiakov 2.- 4. ročníka študijného odboru mechanik počítačových sietí a žiakov 1.- 4. ročníka študijného odboru informačné a sieťové technológie ukončená získaním certifikátov.

V školskom roku 2014/2015 je do Cisco akadémie zapojených 302 žiakov 1.- 4. ročníka študijného odboru informačné a sieťové technológie a mechanik počítačových sietí.

Certifikáty Cisco Academy získalo :

CCNA 1 R&S Introduction to Networks: 60 žiakov

CCNA 2 R&S Routing and Switching Essentials: 59 žiakov

CCNA 3 R&S ScalingNetworks:	31 žiakov
CCNA 4 R&SConnectingNetworks:	15 žiakov
Cisco IT Essential :	29 žiakov
Linux Essentials	10 žiakov

Spolu získalo medzinárodné Cisco certifikáty 204 žiakov.

Názov aktivity	Dátum	Miesto	Organizátor	Počet zúčastnených žiakov	Prínos resp. nezáujem žiakov
<b>Vzdelávanie cudzích žiakov:</b>					
Adobe Photoshop - úprava fotografií	december 2014	COVaP pri SOŠ Ostrovského 1, Košice	COVaP pri SOŠ Ostrovského 1, Košice	15 žiakov Gymnázium Gelnica	8 hod. kurz Pozitívny ohlas zo strany študentov
Adobe Photoshop	máj 2014	COVaP pri SOŠ Ostrovského 1, Košice	COVaP pri SOŠ Ostrovského 1, Košice	10 žiakov SOŠ J. Szakkayho, Grešákova 1, Košice	30 hod. kurz Pozitívny ohlas zo strany študentov
Konfigurácia a diagnostika počítačov	máj 2014	COVaP pri SOŠ Ostrovského 1, Košice	COVaP pri SOŠ Ostrovského 1, Košice	11 žiakov SOŠ J. Szakkayho, Grešákova 1, Košice	30 hod. kurz Pozitívny ohlas zo strany študentov
Tvorba dynamických web stránok	máj 2014	COVaP pri SOŠ Ostrovského 1, Košice	COVaP pri SOŠ Ostrovského 1, Košice	11 žiakov SOŠ J. Szakkayho, Grešákova 1, Košice	30 hod. kurz Pozitívny ohlas zo strany študentov
Tvorba dynamických web stránok	Jún 2015	COVaP pri SOŠ Ostrovského 1, Košice	COVaP pri SOŠ Ostrovského 1, Košice	12 žiakov OA	4 hod. kurz Pozitívny ohlas zo strany študentov
<b>Iné aktivity:</b>					
4.ročník grafickej súťaže „Technologický vývoj“ pre žiakov SŠ v KSK “	Vernisáž a vyhodnotenie jún 2015	COVaP pri SOŠ Ostrovského 1, Košice	COVaP pri SOŠ Ostrovského 1, Košice	54 súťažiacich žiakov s 53 prácami v dvoch kategóriách 7 škôl v zriaďovateľskej pôsobnosti KSK	Rozvoj kreativity a seba-prezentácie žiakov
IT Tábor	júl 2015	COVaP pri SOŠ Ostrovského 1, Košice	COVaP pri SOŠ Ostrovského 1, Košice	20 žiakov košických ZŠ	Aktivita v spolupráci s IT Valley



Skúšky elektrotechnickej spôsobilosti	máj 2015	COVaP pri SOŠ Ostrovského 1, Košice	COVaP pri SOŠ Ostrovského 1, Košice	7 študentov SOŠ Ostrovského 1, Košice – osvedčenie o ELT spôsobilosti	
<b>Vzdelávanie pedagogických zamestnancov :</b>					
ŠIOV- Národná sústava kvalifikácií a Národný kvalifikačný rámec a ich aplikovanie do školského vzdelávacieho programu ( Uznávanie výsledkov vzdelávania v Slovenskej republike)	Január 2015	COVaP pri SOŠ Ostrovského 1, Košice	ŠIOV	16 PZ zamestnancov školy	Akreditovaný kurz
Jazykové laboratórium	september 2014	COVaP pri SOŠ Ostrovského 1, Košice	ASBIS	5	Zvyšovanie odborných kompetencií a zručností pedagógov
Adobe AfterEffects	september 2014	COVaP pri SOŠ Ostrovského 1, Košice	ASBIS	4	Zvyšovanie odborných kompetencií a zručností pedagógov
Vzdelávanie pedagogických pracovníkov v oblasti sieťových technológií	október 2014	COVaP pri SOŠ Ostrovského 1, Košice	ASBIS	5	Zvyšovanie odborných kompetencií a zručností pedagógov
Vzdelávanie pedagogických pracovníkov v oblasti sieťových technológií	november 2014	COVaP pri SOŠ Ostrovského 1, Košice	ASBIS	5	Zvyšovanie odborných kompetencií a zručností pedagógov
Vzdelávanie pedagogických pracovníkov v oblasti sieťových	december 2014	COVaP pri SOŠ Ostrovského 1, Košice	ASBIS	5	Zvyšovanie odborných kompetencií a zručností pedagógov

technológií					
Školenie pedagógov pre softvérovú platformu a programovanie	január 2015	COVaP pri SOŠ Ostrovského 1, Košice	GOPAS	4	Zvyšovanie odborných kompetencií a zručností pedagógov
Školenie na uplatnenie informačných technológií vo vyučovacom procese	marec 2015	COVaP pri SOŠ Ostrovského 1, Košice	eTechnologie	17	Zvyšovanie odborných kompetencií a zručností pedagógov
Digitálna príprava na vyučovaciu hodinu	apríl 2015	COVaP pri SOŠ Ostrovského 1, Košice	eTechnologie	17	Zvyšovanie odborných kompetencií a zručností pedagógov
Akoefektívne motivovať žiakov	apríl 2015	COVaP pri SOŠ Ostrovského 1, Košice	eTechnologie	17	Zvyšovanie odborných kompetencií a zručností pedagógov
Certifikačný kurz PRINCE2® Foundation	máj 2015	COVaP pri SOŠ Ostrovského 1, Košice	GOPAS	3	Zvyšovanie odborných kompetencií a zručností pedagógov
LEGO Education – zaškolenie vybraných pedagógov	máj 2015	COVaP pri SOŠ Ostrovského 1, Košice	EDUXE	2	Zvyšovanie odborných kompetencií a zručností pedagógov
Školenie sieťové a WiFi technológie - certifikácia MikroTik	jún 2015	COVaP pri SOŠ Ostrovského 1, Košice	MikroTik	2	Zvyšovanie odborných kompetencií a zručností pedagógov
Školenie LINUX	jún 2015	COVaP pri SOŠ Ostrovského 1, Košice	GOPAS	2	Zvyšovanie odborných kompetencií a zručností pedagógov
<b>Komerčné využitie COVaP:</b>					
Olympiáda Mladý účtovník	Marec 2015	COVaP pri SOŠ Ostrovského 1, Košice	KROS	65	

## Rozširovanie materiálo-technickej základne

V školskom roku 2014/2015 boli vybudované nové odborné pracoviská.

1. Pracovisko pre výučbu programovania a robotiky  
Zdroje : vlastné zdroje, fondy ESF
2. Fyzikálne laboratórium  
Dátum otvorenia : február 2014  
Zdroje : fondy ESF
3. Odborná učebňa  
Zdroje : fondy ESF
4. Doplnené vybavenie odbornej učebne ateliér výpočtovou technikou  
Zdroje : fondy ESF

## Koncepcia rozvoja športu

Názov aktivity	Dátum	Miesto	Organizátor	Počet zúčastnených žiakov	Prínos resp. nezáujem žiakov
Dlhodobé súťaže – florbal - chlapci	06.02.2015	SOŠ Ostrovského	OŠ-KSK CVČ-RCM	11	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Dlhodobé súťaže – bedminton- dievčatá	4.5.2015	Košice	CVČ-RCM	4	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Dlhodobé súťaže – volejbal - chlapci	12.2.2015	Košice	CVČ-RCM	10	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Dlhodobé súťaže – volejbal - dievčatá	13.2.2015	Košice	CVČ-RCM	12	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Dlhodobé súťaže – basketbal - chlapci	10.2.2015	Košice	CVČ-RCM	12	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Dlhodobé súťaže – basketbal - dievčatá	05.02.2015 11.3.2015	Košice	CVČ-RCM	9	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Dlhodobá súťaž – futsal dievčatá	3.11.2014	Košice	RCM	10	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Postupová súťaž – futsal	27.1.2015	Košice	Asociácia školského športu	15	Rozvoj pohybových schopností a zručností

Postupová súťaž – Hádzaná	24.3.2015	Košice Michalovce	Asociácia školského športu	15	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Postupová súťaž – futsal dievčatá	1.12.2014	Košice	Asociácia školského športu	8	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Postupová súťaž – Futbal	23.04.2015	Košice	Asociácia školského športu	15	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Postupová súťaž – Basketbal – chlapci	30.3.2015 31.3.2015	Košice	Asociácia školského športu	15	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Postupová súťaž – Basketbal – dievcata	5.3.2015	Košice	Asociácia školského športu	15	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Postupová súťaž – florbal– dievčatá	14.10.2014	Košice	Asociácia školského športu	15	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Postupová súťaž – florbal– chlapci	18.3.2015	Košice	Asociácia školského športu	15	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Postupová súťaž – volejbal– chlapci	10.11.2015 30.3.2015	Košice SNV	Asociácia školského športu	15	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Postupová súťaž – volejbal– dievčatá	14.4.2015 15.4.2015	Košice	Asociácia školského športu	15	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Beh p.primátora Hlinku	01.10.2014	Športový areál Alejová Košice	KSK	6	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Beh zdravia	30.09.2014	Športový areál Anička Košice	KSK	6	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Moveweek	29.09.2014	SOŠ Ostrovského	SOŠ Ostrovského	150	Rozvoj pohybových schopností a zručností

## Koncepcia rozvoja práce s mládežou

<u>Názov aktivity</u>	<u>Dátum</u>	<u>Miesto</u>	<u>Organizátor</u>	<u>Počet zúčastnených žiakov</u>	<u>Prínos resp. nezáujem žiakov</u>
Adaptácia žiakov I. ročníkov	29.-30.09.2014	SOŠ Ostrovskeho	CPPPaP Karpatská 8 Košice, výchovný poradca	215	výchova žiakov
Mosty bez bariér	17.09.2014	Pribeník	KSK	50	prezentácia študijných odborov
Správna voľba povolania – príležitosť k úspechu	22.-23.10.2014	SOŠ Ostrovskeho 1 Košice	KSK	250	uplatnenie absolventov po skončení štúdia
Dni otvorených dverí na TU v Košiciach	11.11.2014	TU Košice	TU Košice	100	oboznámenie sa s možnosťami štúdia na VŠ
PRO EDUCO	25.-27.11.2014	Spoločenský pavilón	UPSV a KSK Košice	255	prezentácia SOŠ a študijných odborov
Proforient testy	15.-17.12.2014	SOŠ	CPPPaP, výchovný poradca	40	pokračovanie štúdia po SŠ
Prezentácia fakulty Manažmentu PU	26.1.2015	SOŠ	Fakulta Manažmentu PU	100	zvyšovanie právneho vedomia na SŠ
Výchovný koncert MUZIKÁLOVÝ MIX	17.03.2015	SOŠ automobilová Košice	Výchovný poradca	359	kultúrny program
Prednášky: Ľudské práva, Volebné práva a povinnosti, Protidrogová prevencia	18.03.2015	Aula SOŠ Ostrovskeho	CPPPaP Zuzkin park, výchovný poradca	397	výchova a prevencia žiakov SŠ
Informačné a poradenské stretnutie	24.03.2015	Aula SOŠ Ostrovskeho	Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny	130	usmernenie žiakov končiacich ročníkov
Informačné a poradenské stretnutie	22.04.2015	Aula SOŠ Ostrovskeho	Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny	170	usmernenie žiakov končiacich ročníkov

Prednáška : Formovanie zdravého životného štýlu	28.04.2015	Aula SOŠ Ostrovskeho	CPPPaP Zuzkin park, výchovný poradca	380	výchova a prevencia žiakov SŠ
Divadelné predstavenie „Som závislý, ale liečim sa“	18.05.2015	SOŠ automobilov á Košice	CPPPaP Zuzkin park, výchovný poradca	300	kultúrny program
Prednáška zameraná na Rozvoj interpersonálnych vzťahov	19.05.2015	Aula SOŠ Ostrovskeho	CPPPaP Zuzkin park, výchovný poradca	230	výchova a prevencia žiakov SŠ
Prednáška Láska a sexualita	21.05.2015	Aula SOŠ Ostrovskeho	CPPPaP Zuzkin park, výchovný poradca	200	výchova a prevencia žiakov SŠ
Kvapka krvi	október.201 4 február 2015	Aula SOŠ Ostrovskeho	ČK a NTS SR	69 74	darčovstvo krvi
Deň narcisov	apríl 2015	Košice	Liga proti rakovine SR	30	verejná finančná zbierka
Biela pastelka	25.9.2014	Košice	Únia pre slabozrakých a nevidiacich	25	verejná finančná zbierka

### Vzdelávacie a kultúrne poukazy

Poukaz vzdelávací	Počet vydaných	Počet prijatých	Počet zriadených krúžkov
	768	508	44
Poukaz kultúrny	Počet učiteľov	Počet žiakov	Využitie kultúrneho poukazu
	73	759	- školou usporiadané kultúrne akcie - individuálne návštevy kultúrnych podujatí

Názov krúžku, resp. oblasť	Lektor	Počet prihlásených žiakov	Vyhodnotenie úspešnosti krúžku
Príprava na MS zo SJL	Mgr. Staničárová	29	Príprava na MS zo SJL
Programovanie prakticky	Mgr. Zmuda	25	Príprava na súťaže v programovaní aplikácii a hier
Športové hry	Mgr. Šebo	24	Športové súťaže – reprezentácia školy

### Žiacka školská rada

Koordinátor ŽŠR: Ing. Tománková

- aktívne pracovala v počte 5 členov
- stretnutia boli podľa potreby
- aktivity: -
  - organizovanie kultúrnych a športových školských akcií (Halloween, Mikuláš, Športový deň, Imatrikulácia prvákov, Sv. Valentín),
  - príprava a organizácia "Týždňa vedy a techniky"