

**Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti,
jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2015/2016**



Október 2016

Obsah

I. Poslanie a vízia	4
II. Údaje o počte žiakov školy vrátane žiakov so špeciálnymi výchovno- vzdelávacími potrebami.....	4
III. Údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy	9
IV. Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania	9
V. Zoznam študijných odborov a učebných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie, zoznam uplatňovaných učebných plánov.....	17
VI. Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium	17
VII. Údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu zamestnancov školy	18
VIII. Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy	19
IX. Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti.....	- 21 -
X. Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená	- 22 -
XI. Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v školskom roku 2015/2016	-21-
XII. Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy. ...	- 23 -
XIII. Údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy.....	- 23 -
XIV. Aktivity súvisiace so schválenými koncepciami KSK	- 24 -

Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2015/2016

(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	skola@ostrovskeho.sk	
Webová stránka	http://www.ostrovskeho.sk	
Zriaďovateľ	Košický samosprávny kraj Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice	
Riaditeľ školy	Ing. Elena Tibenská	055/6431 978
Zástupcovia riaditeľa	Ing. Janka Sabová	055/6436 891 kl. 109
	Mgr. Zdenka Rovinová	055/6436 891 kl. 115
	Ing. Ida Kerekešová	055/6436 891 kl. 116
Hlavný majster	p. Peter Kačala	055/6785 711
Rada školy	Predseda : Ing. Marta Bieleková	055/6436 891 kl. 132
Poradný orgán školy		

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>Silné stránky:</p> <ul style="list-style-type: none">- záujem zamestnávateľov o absolventov školy,- COV a P 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 získavania grantov projektov Erasmus+ pre zabezpečenie zahraničnej odbornej praxe žiakov,- spolupráca s vysokými školami a zamestnávateľmi,- členstvo v združeniach IT Valley, ASIT a SOPK,- úspešná prezentácia školy formou národných a medzinárodných súťaží žiakov,- komplexná vybavenosť školy IKT, úplné pokrytie wifi a kvalitný školský server,- možnosť získania certifikátov (CISCO, KROS, Elektrotechnická spôsobilosť),- vzdelávanie žiakov formou on-line učebníc a e-learningu,- vysoká odbornosť, kvalita a kreativita pedagogických zamestnancov.	<p>Slabé stránky:</p> <ul style="list-style-type: none">- vysoká energetická náročnosť areálu školských dielní,- zlý technický stav budovy školského internátu,- nedostatok aktuálnych odborných učebníc,- neuspokojivé výsledky maturitných skúšok zo slovenského jazyka a literatúry,- nevytvorenie spolupráce s partnerskou školou v zahraničí.
<p>Príležitosti:</p> <ul style="list-style-type: none">- stúpajúci záujem žiakov ZŠ o našu školu,- spolupráca so zamestnávateľmi pre zabezpečenie duálneho vzdelávania žiakov,- možnosť čerpania finančných prostriedkov z ESF,- pružne reagovať na požiadavky zamestnávateľov v rámci ŠkVP,- zvyšovanie kompetencií pedagogických zamestnancov formou kontinuálneho vzdelávania,- využívanie moderných vyučovacích metód,- spolupracovať s partnerskými firmami v zahraničí v rámci projektov Erasmus+.	<p>Ohrozenia (riziká):</p> <ul style="list-style-type: none">- vysoká byrokratická záťaž pedagogických zamestnancov,- nízke hodnoty normatívov,- negatívne vplyvy súčasnosti na mladú generáciu,- fluktuácia kvalitných odborných pedagogických zamestnancov (nedostatočné finančné ohodnotenie),- slabá motivácia žiakov ZŠ učiť sa,- znižujúca sa vedomostná úroveň a študijné výsledky žiakov prichádzajúcich zo ZŠ.

Vízia školy:

„Neučíme sa pre školu, ale pre život a prax“

Poslanie školy

Poslaním školy je vytvoriť pre výchovu priaznivé vzťahovo-motivačné predpoklady a vzdelávať tak, aby nadobudnuté vedomosti a zručnosti absolventov školy mali uplatnenie v ich profesionálnom živote. Škola poskytuje kvalitné úplné stredné odborné vzdelanie. Jej hlavným poslaním je formovať mladého človeka a vychovať z neho kultivovanú osobnosť schopnú tvorivo a samostatne myslieť, komunikovať v cudzom jazyku, používať informačno-komunikačné technológie a dokázať sa presadiť vo svojom odbore.

SOŠ sa radí k moderným výchovnovzdelávacím zariadeniam na Slovensku. V súčasnosti poskytuje vzdelávanie v atraktívnych študijných odboroch, vyhľadávaných na trhu práce nielen v našom regióne. Disponuje množstvom špecializovaných učební, v ktorých sa výučba riadi modernými vyučovacími metódami vo všeobecnovzdelávacích a hlavne odborných predmetoch. Pýchou školy je nové laboratórium fyziky a dve LEGO učebne, ktoré boli vybavené modernými informačnými technológiami z fondov EU.

Pre získavanie praktických zručností žiakov slúžia školské dielne, učebne odborného výcviku a odbornej praxe. Žiakom z regiónu poskytuje škola ubytovanie v školskom internáte.

Neustálou snahou manažmentu školy je vytvárať vhodné podmienky nielen pre žiakov, ale aj všetkých zamestnancov školy s cieľom zvyšovať kvalitu ich práce, k čomu prispieva aj moderné, flexibilné, materiálne a technicky kvalitné vybavenie školy.

Ciele v školskom roku 2015/2016

1. Rozvíjať spoluprácu so zákazníkmi školy a inými inštitúciami

Vyhodnotenie cieľa:

Škola rozvíjala všetky formy spolupráce so sociálnymi partnermi a verejnosťou. Zameriavala sa na pravidelnú komunikáciu so svojimi zákazníkmi:

- žiakmi,
- rodičmi našich žiakov,
- zamestnávateľmi,
- verejnosťou.

Spolupráca s rodičmi sa realizovala predovšetkým osobnou komunikáciou prostredníctvom triednych učiteľov, školského psychológa, výchovného poradcu, vedenia školy a vyučujúcich.

SOŠ vyvíjala aktívnu činnosť pre spoluprácu so zamestnávateľmi v regióne - AT&T, T-Systems, Ness KDC, FPT, Global Logic, Slovak Telecom, REMAX najmä pri výučbe odborného výcviku a odbornej praxe. Využívala pri tejto spolupráci aj sprostredkovanie zaujímavých tematických a odborných exkurzií, výstav, besied, súťaží a prednášok firmami.

V rámci výchovnovzdelávacieho procesu a výchovy mimo vyučovania škola spolupracovala aj:

- s Úradom práce sociálnych vecí a rodiny formou informačných stretnutí pre absolventov školy,
- s policajným zborom SR pri organizovaní besied a prednášok,
- so Slovenskou obchodnou a priemyselnou komorou pri odbornom posúdení

praktickej a teoretickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky,

- s Pedagogicko-psychologickou poradňou v rámci preventívnych opatrení,
- Štátnym inštitútom odborného vzdelávania pri inovácií obsahových odborných kompetencií jednotlivých študijných odborov.

2. Realizovať zahraničnú odbornú prax žiakov v rámci projektu Erasmus+

Vyhodnotenie cieľa:

Projektu Erasmus+ č. 2015-1-SK01-KA102-008656 „Rozšírme si zahraničné obzory“ sa zúčastnilo 22 žiakov 4. ročníka študijných odborov technické lýceum (11) a obchodná akadémia (11) vo Viedni v dňoch 02.11. - 22.11.2015. Projekt bol zameraný na medzinárodnú spoluprácu s nemecky (anglicky) hovoriacou krajinou.

Na realizáciu projektu škola získala grant vo výške **52 090 €** z prostriedkov EÚ. O úspešnosti projektu svedčí aj získanie Certifikátov MŠVVaŠ SR pre každého účastníka.

Cieľom projektu bolo:

- *Získanie odborných praktických skúseností v oblasti činností realitnej kancelárie a vedenia ekonomickej, účtovnej a daňovej agendy doma aj v zahraničí.*
- *Rozšíriť znalosti študentov v ovládaní a používaní cudzieho jazyka na odbornej úrovni.*

Partneri projektu:

- **Mozarthaus Vienna Errichtungs - und Betriebs GmbH**, Domgasse 5, 1010 Wien, <http://www.mozarthausvienna.at>
- **BüroJETZT GmbH**, Marktgasse 12, 1090 Wien, <http://www.buerojetzt.at>

Škola pre nasledujúci školský rok vypracovala a podala (02.02.2016) žiadosť projektu Erasmus+ „Inovatívna zahraničná prax“ pre 22 žiakov 4. ročníka študijného odboru informačné a sieťové technológie. Žiadosť projektu č. 2016-1-SK01-KA102-022241 bola 09.05.2016 schválená, výška grantu je 54 465 € Cieľovou krajinou je Taliansko (Miláno).

3. Zabezpečiť v rámci Plánu kontinuálneho vzdelávania 2015/2016 špecializované školenia pedagogických zamestnancov z finančných prostriedkov ESF

Vyhodnotenie cieľa:

Škola zabezpečila pre pedagogických zamestnancov v rámci projektu „Modernizácia vzdelávania v Strednej odbornej škole Ostrovskeho 1 v Košiciach v súlade s potrebami vzdelanostnej spoločnosti“ ITMS 26110130653 tieto špecializované školenia:

- ***Komunikačné, prezenčné a riadiace schopnosti učiteľa***
Školenia sa zúčastnilo 6 pedagogických zamestnancov SOŠ v hodnote 2 764,80 € z ESF.
Obsahom školenia bola problematika komunikačných zručností učiteľa, prezenčné zručnosti, spôsoby telekomunikácie a telefonickej komunikácie,

asertivita a partnerské riešenia konfliktov, manažérske zručnosti učiteľa, stanovovanie cieľov a delegovanie, manažment zmeny pri výučbe, tíme manažment, hodnotiaci rozhovor a spätná väzba, moderovanie hodiny.

- **Programovanie v jazyku JAVA**

Školenia sa zúčastnili 2 pedagogickí zamestnanci SOŠ v hodnote 4 001,40 € z ESF.

Obsahom školenia boli pokročilé technológie a cieľom získanie celosvetového certifikátu.

- **Skriptovací jazyk JavaSkript**

Školenia sa zúčastnili 2 pedagogickí zamestnanci SOŠ v hodnote 840,0 € z ESF.

Obsahom školenia bolo programovanie pomocou skriptovacieho jazyka JavaScript a navrhovať na tejto platforme nezávislé riešenia na strane internetového prehliadača pre prístup k objektovému modelu dokumentu (Document - Object - Model) a vytvárať tak dynamické stránky a efekty.

- **Certifikačné školenie CISCO CCNA**

Školenia sa zúčastnil 1 pedagogický zamestnanec SOŠ v hodnote 210,0 € z ESF.

Obsahom školenia bola certifikácia v programe CISCO CCNA a v moduloch CCNA1, CCNA2 a CCNA3 - skúšky a získanie celosvetového certifikátu CCNA (Cisco Certified Network Associate).

4. Inovovať výchovno-vzdelávací proces odborných predmetov

Pre zabezpečenie inovácie výchovno-vzdelávacieho procesu odborných predmetov v študijných odboroch informačné a sieťové technológie, mechanik počítačových sietí a grafík digitálnych médií bol vytvorený pre žiakov aj učiteľov portál **webtutorials.sk**.

Cieľom tvorby portálu bolo:

- zefektívnenie vyučovacieho procesu,
- zlepšenie schopnosti žiakov samostatne riešiť úlohy,
- zvýšenie úrovne vedomostí žiakov,
- predĺženie trvácnosť nadobudnutých vedomostí a zručností.

Portál vytvorili učitelia odborných predmetov. Žiaci majú na portáli k dispozícii všetky potrebné študijné materiály v elektronickej podobe, návody, videotutoriály a tutoriály z oblasti tvorby a vývoja webových stránok a aplikácií, animácií, grafiky, počítačových sietí, programovania a pod. Tento obsah je žiakom našej školy, ale aj širokej odbornej verejnosti, k dispozícii online nepretržite.

Učitelia odborných predmetov pravidelne dopĺňajú porál novými materiálmi, čím je neustále zabezpečená aktuálnosť obsahu.

Portál **webtutorials.sk** obsahuje aj odborné fóra a online poradňu, na ktorú sa môžu žiaci kedykoľvek obrátiť v prípade problémov s učivom alebo ťažkosťami pri riešení zadaných projektov.

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

	Počet žiakov školy spolu	764
	Z toho dievčat	163
	Počet tried spolu	30
a)	Počet žiakov v dennej forme štúdia	764
	Z toho dievčat	163
	Počet tried denného štúdia	30
	<i>Počet žiakov v nadstavbovej forme štúdia</i>	_____
	Z toho dievčat	_____
	Počet tried nadstavbového štúdia	_____
	<i>Počet žiakov v pomaturitnej forme štúdia</i>	_____
	Z toho dievčat	_____
	Počet tried pomaturitného štúdia	_____
b)	Počet žiakov v externej forme štúdia	_____
	Z toho dievčat	_____
	Počet tried v externej forme štúdia	_____
	<i>Počet žiakov vo večernej forme štúdia</i>	_____
	Z toho dievčat	_____
	Počet tried večernej formy štúdia	_____
	<i>Počet žiakov v diaľkovej forme štúdia</i>	_____
	Z toho dievčat	_____
	Počet tried diaľkovej formy štúdia	_____
	<i>Počet žiakov v dištančnej forme vzdelávania</i>	_____
	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	22/1
f)	Počet žiakov, ktorí prerušili štúdium	4
g)	Počet žiakov, ktorí boli zo štúdia vylúčení	0
h)	Počet žiakov, ktorí prestúpili z inej školy	9
i)	Počet žiakov, ktorí prestúpili na inú školu	21
j)	Počet žiakov, ktorí majú povolenú individuálnu formu vzdelávania	9
k)	Počet žiakov, ktorí zanechali štúdium	3

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 – 09. máj 2016 (pondelok), 2. termín – 12. máj 2016 (štvrtok) a náhradný termín prijímacieho konania 19. máj 2016 (štvrtok).

Žiaci 9. ročníka ZŠ mohli podať prihlášku na štúdium prostredníctvom riaditeľa ZŠ v termíne

do 20. apríla 2016.

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
 - 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.

kód	odbor	plán	1.kolo PS		2.kolo PS		zapísaní žiaci	stav k 15.9. 2016
			prihlásení	prijatí	prihlásení	prijatí		
2682 K	mechanik počítačových sietí	38	116	85			31	33
2694 M	informačné a sieťové technológie	82	176	139			100	99
3447 K	grafik digitálnych médií	24	68	46			29	29
3658 K	mechanik stavebnoinštalačných zariadení	10	25	19			12	13
3918 M	technické lýceum	18	20	16			12	12

Talentový odbor: 8283 M reklamná tvorba

Termín prijímacích skúšok bol: 31. marec 2016 (štvrtok)

Náhradný termín bol: 14. apríl 2016 (štvrtok)

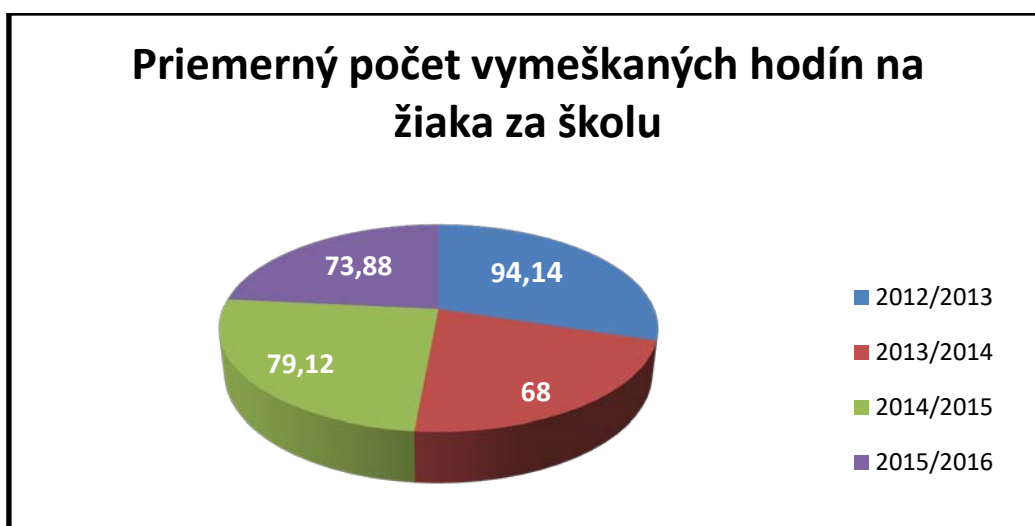
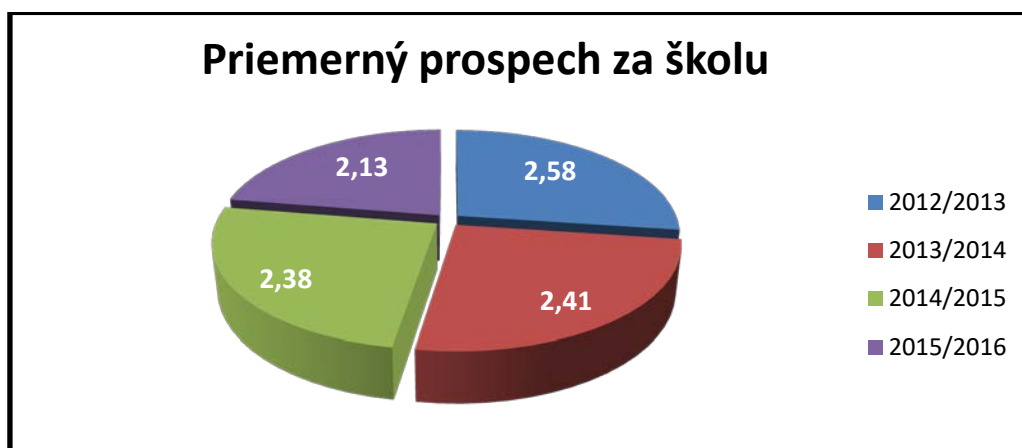
Plán: 10 žiakov
 Prihlásení: 32 žiakov
 Prijatí: 15 žiakov
 Zapísaní: 15 žiakov
 Stav k 15.09.2016: 17 žiakov

Záver: Opatrenia na zvýšenie záujmu o strednú školu:

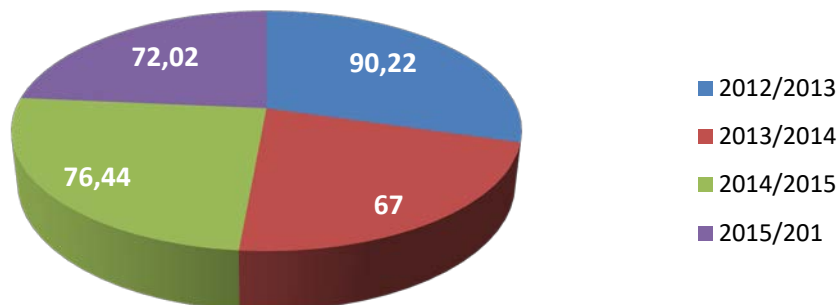
- aktívna náborová činnosť na základných školách v meste a blízkom okolí,
- distribúcia propagačných materiálov na základné školy,
- organizovanie dňa otvorených dverí,
- účasť na výstavách s cieľom úspešnej propagácie školy,
- propagácia školy prostredníctvom internetu.

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

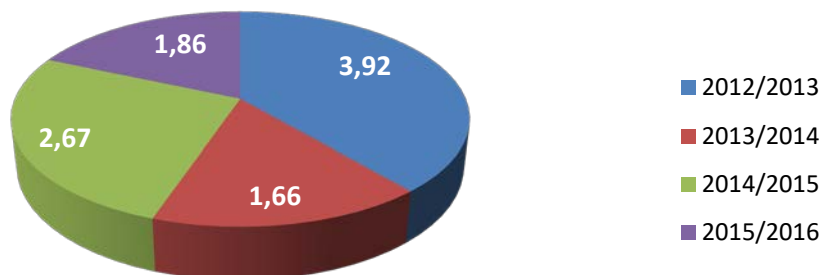
	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016
Priemerný prospech za školu:	2,58	2,41	2,38	2,13
Priemerný počet vymeškaných hodín na žiaka za školu:	94,14	68	79,12	73,88
Priemerný počet neospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	3,92	1,66	2,67	1,86
Priemerný počet ospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	90,22	67	76,44	72,02



Priemerný počet ospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu



Priemerný počet neospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu



1. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2015/16 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.	212	26	12,26	58	27,36	208	98,11	4	1,89	15031	70,90	232	1,09
2.	192	20	10,42	70	36,46	187	97,4	3	1,56	14264	74,29	187	0,97
3.	162	27	16,67	48	29,63	159	98,15	3	1,85	13250	81,79	209	1,29
4.	178	17	9,55	35	19,66	174	97,75	2	1,12	11254	63,22	759	4,26
Spolu	747	90	12,05	211	28,25	728	97,46	12	1,61	63799	72,02	1387	1,86

Prospech :

V porovnaní so školským rokom 2014/2015 sa v tomto školskom roku zvýšil počet vyznamenaných žiakov a žiakov s hodnotením prospel veľmi dobre. V tomto školskom roku sa výrazne znížil počet neprospievajúcich žiakov v študijných odboroch.

Najväčšie zlepšenie nastalo u žiakov 1. a 4. ročníka, kde bol veľký nárast žiakov s hodnotením PsV a PVD. U žiakov 4. ročníka nastalo najväčšie zlepšenie čo sa týka neprospievajúcich žiakov, výrazne sa znížil počet neprospievajúcich žiakov.

V školskom roku 2015/2016 dosiahli žiaci výrazne lepší prospech ako v predchádzajúcom roku.

Dochádzka :

V porovnaní so školským rokom 2014/2015 sa výrazne znížil počet neospravedlnených vymeškaných hodín na teoretickom i praktickom vyučovaní. Na teoretickom vyučovaní žiaci vymeškali spolu 80 440 z toho 941 neospravedlnených t.j. 1% (v minulom školskom roku to boli 2%). Na odbornom výcviku žiaci vymeškali 14 207 z toho 310 neospravedlnených t.j. 2%. Výrazný pokles vymeškaných hodín bol zapríčinený prijatím opatrenia - doplnením školského poriadku o nutnosti 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 2015/2016

2.1 Celkové hodnotenie

Riadny termín máj 2016

Kód odboru	Názov odboru	P		N		Spolu	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
2682 K	mechanik počítačových sietí	44	0	2	0	46	0
3447 K	grafik digitálnych médií	40	0	1	0	41	0
3658 K	mechanik stavebnoinštalacyjnych zariadení	10	0	1	0	11	0
2694 M	informačné a sieťové technológie	35	0	4	0	39	0
6317 M	obchodná akadémia	10	0	1	0	11	0
6343 M	športový manažment	15	0	1	0	16	0
3918 M	technické lýceum	11	0	0	0	11	0
spolu		165	0	10	0	175	0

Mimoriadny termín september 2015

Kód odboru	Názov odboru	P		N		Spolu	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
2682 4	mechanik počítačových sietí	4	0	0	0	4	0
3447 4	grafik digitálnych médií	14	0	2	0	16	0
2694 6	informačné a sieťové technológie	5	0	0	0	5	0
6317 6	obchodná akadémia	2	0	0	0	2	0
spolu		25	0	2	0	27	0

Mimoriadny termín február 2016

Kód odboru	Názov odboru	P		N		Spolu	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
3447 4	grafik digitálnych médií	2	0	0	0	2	0
spolu		2	0	0	0	2	0

6.2 Externá časť MS 2016

Predmet	Počet žiakov	Percentil
Slovenský jazyk a literatúra	178	28,29
Anglický jazyk B1	152	52,12
Anglický jazyk B2	6	62,03
Nemecký jazyk B1	13	12,34
Nemecký jazyk B2	1	87,4
Matematika (dobr.sk.)	13	10,02

6.3 Interná časť MS 2016 - písomná forma

Predmet	Počet žiakov	Hodnotenie
Slovenský jazyk a literatúra	178	61,03 %
Anglický jazyk B1	152	52,30 %
Anglický jazyk B2	6	78,33 %
Nemecký jazyk B1	13	52,30%
Nemecký jazyk B2	1	60 %

6.4 Interná časť MS - ústna časť

Riadny termín máj 2016

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	52	51	65	6	1	2,16
Anglický jazyk B1	57	49	37	10	1	2,02
Anglický jazyk B2	7	0	0	0	0	1,00
Nemecký jazyk B1	3	3	7	1	0	2,43
Nemecký jazyk B2	1	0	0	0	0	1,00
TČOZ	40	42	52	35	6	2,57
PČOZ	43	56	43	36	1	2,42

Mimoriadny termín september 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	0	0	16	4	2	3,36
Anglický jazyk B1	1	0	10	1	0	2,92
Anglický jazyk B2	1	0	0	0	0	1,00
Nemecký jazyk B1	0	0	1	0	0	3,00
TČOZ	1	1	8	5	0	3,13
PČOZ	0	0	1	4	0	3,80

Mimoriadny termín február 2016

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	0	2	0	0	3,00

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 2015/2016									
		1.		2.		3.		4.		Spolu	
Študijné odbory - denné štúdium	ŠVP (uviest' rok aktualizácie)	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
2682 K	SVP od 2013	1	28	1,5	36	1,5	38	-	-	4	102
2682 4	ŠVP od 2010	-	-	-	-	-	-	2	48	2	48
3447 K	SVP od 2013	1,5	44	2	41	2	56	-	-	5,5	141
3447 4	ŠVP od 2010	-	-	-	-	-	-	1,5	43	1,5	43
3658 K	SVP od 2013	0,5	13	0,5	15	0,5	6	-	-	1,5	34
3658 4	ŠVP od 2010	-	-	-	-	-	-	0,5	12	0,5	12
2694 M	ŠVP od 2013	3,5	108	2,5	62	-	-	-	-	6	170
2694 6	experiment	-	-	-	-	2	47	1,5	39	3,5	86
3918 M	SVP od 2013	0,5	8	0,5	16	-	-	-	-	1	24
3918 6	ŠVP od 2010	-	-	-	-	-	-	0,5	11	0,5	11
6317 M	SVP od 2013	-	-	-	-	0,5	11	-	-	0,5	11
6317 6	ŠVP od 2010	-	-	-	-	-	-	0,5	11	0,5	11
6343 M	experiment	0,5	11	1	24	0,5	9	-	-	2	44
6343 6	experiment	-	-	-	-	-	-	0,5	17	0,5	17
8283 M	SVP od 2013	0,5	10	-	-	-	-	-	-	0,5	10
Celkom		8	222	8	194	7	167	7	181	28	764

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 2015/2016 podiel absolventov na trhu práce

	pokračujú v štúdiu na VŠ	pokračujú v štúdiu (iné druhy štúdia)	vojenská služba (profesionálna)	zamestnaní k 30.9.2016	nezamestnaní k 30.9.2016	celkom
počet žiakov v študijných odboroch	53	6	-	97	22	178
spolu počet žiakov	53	6	-	97	22	178

**Monitoring žiakov – absolventov študijných odborov
po ukončení školského roku 2015/2016**

Kód odboru s názvom	pokračujú v štúdiu	vojenská služba (profesionálna)	zamestnaní k 30.9.2016	nezamestnaní k 30.9.2016	celkom
6343 M športový manažment	2	-	7	7	16
6317 M obchodná akadémia	-	-	4	7	11
2694 M informačné a sieťové technológie	14	-	25	2	41
3447 K grafik digitálnych médií	16	-	25	1	42
2682 K mechanik počítačových sietí	20	-	22	5	47
3658 K mechanik stavebnoinštalačných zariadení	-	-	12	-	12
3918 M technické lýceum	7	-	4	-	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:	12	20	18	12	11	0	73	44
z toho žien:	6	11	12	9	5	0	43	
Kvalifikačná štruktúra všetkých pedagogických zamestnancov								
Počet všetkých učiteľov: 51	z toho externých							0
	kvalifikovaných							49
	nekvalifikovaných							2
	doplňujúcich si kvalifikáciu							1
	s 1. kvalifikačnou skúškou							10
	s 2. kvalifikačnou skúškou							9
	s vedecko-akademickou hodnosťou							0
Priemerný počet žiakov na učiteľa								14,98
Počet majstrov odborného výcviku: 14	z toho s vysokoškolským vzdelaním							1
	so stredoškolským vzdelaním a DPŠ							13
	so stredoškolským vzdelaním bez DPŠ							0
Priemerný počet žiakov na majstra OV								40,28
Počet vychovávateľov: 6	z toho s vysokoškolským vzdelaním							4
	so stredoškolským vzdelaním a DPŠ							2
	so stredoškolským vzdelaním bez DPŠ							0
Priemerný počet žiakov na vychovávateľa								23

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:	0	4	11	13	10	5	43	54,05
z toho žien:	0	4	10	12	9	1	36	52,28
Počet nepedagogických zamestnancov:	z toho s vysokoškolským vzdelaním						5	
	so stredoškolským vzdelaním						38	

3. Odbornosť odučených hodín

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

VIII. údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy

Vzdelávanie	Vzdelávacia inštitúcia	Názov osvedčenie, certifikátu	Počet učiteľov	Počet získaných kreditov na 1 učiteľa
aktualizačné	ŠIOV	Národná sústava kvalifikácií a Národný kvalifikačný rámec a ich aplikovanie do školského vzdelávacieho programu - Uznávanie výsledkov vzdelávania v SR	8	6
aktualizačné	MPC	Florbal v učive telesnej a športovej výchovy	1	8
aktualizačné	UNI KREDIT, n.o.	Vzdelávanie PZ ZŠ a SŠ v oblasti komunikačných zručností, psychológie a manažmentu práce	1	15
aktualizačné	UNI KREDIT, n.o.	Príprava textových a elektronických študijných materiálov pre PZ	1	15
atestačné	KU v Ruž.	1. atestácia	3	0

atestačné	DTI	2. atestácia	2	0
špecializačné	ŠIOV	Kariérový poradca	2	35
inovačné	KROS, a.s.	Ovládanie programov ALFA plus – jednoduché účtovníctvo a OLYMP – mzdy a personalistika	2	20
aktualizačné	UPJŠ	Využitie IKT vo vyučovacom procese	1	12
inovačné	MPC	Aktivizujúce metódy vo výchove	1	24
Certifikačné	GOPAS	Školenie LINUX	2	0
certifikačné	GOPAS	Komunikačné, prezenčné a riadiace schopnosti učiteľa	5	0
Certifikačné	GOPAS	Tvorba klientských skriptov v jazyku JavaScript	1	0
Certifikačné	GOPAS	Cisco CCNA certifikácia	1	0
Certifikačné	MikroTik	Academy trainer	2	0
Certifikačné	GOPAS	UNIX/Linux – programovanie v Shell	2	0
Certifikačné	GOPAS	Programovanie v jazyku JAVA	2	0
Certifikačné	GOPAS	Tvorba klientských skriptov v jazyku JavaScript	1	0

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	Ján Sedlák, Štefan Szoke (III.B), Stropkai (IV.C)	8.4.2016	áno		
2.	Týždeň vedy a techniky na SK	Alžbeta Timková(I.G) – 1. miesto	09. – 13. 11. 2015		áno	
3.	Červené stužky	Erik Sleboda (III.E) – 3.miesto	01. 12. 2015		áno	
4.	Kreativita mladých grafikov-Spektrum mladosti	Tomáš Varga (II.E)-čestné uznanie	26. 02. 2016		áno	
5.	ZENIT	Dudáš, Bálint (III.D) Demek, Dorčák(IV.D)	25.11.2015		áno	
6.	ZENIT	Matej Gleza (II.B), Karol Dvorský (III.C) a Denis Pikla (III.B)	26.11.2015	áno		
7.	Olympiáda ľudských práv	L. Jakubócová z II.D	februári 2016	áno		
8.	Olympiáda v ANJ	Rastislav Fedorčák (IV.B)	14.01.2016	áno		
9.	Olympiáda v NEJ	Jakub Vološin (IV.B)	21.03.2016		áno	
10.	Elektrotechnická olympiáda	Michal Bender (IV.B) Tomáš Kondáš (IV.F)	20.04.2016		áno	
11.	„Štúrovo pero“	Košičan P. (IV.B) Stupák M. (IV.D) Sanislo D. (IV.D)	apríl 2016		áno	
12.	Spotrebiteľská výchova – celoslovenská novinárska súťaž	Košičan (IV.B), Stupák, Sanislo (IV.C)	jún 2016		áno	

Iné súťaže						
P.Č	názov súťaže	pri individuálnych súťažiach meno žiaka a trieda	súťaž konaná dňa	krajská úroveň	Celoslovenská úroveň	medzinárodná úroveň
1.	Súťaž BOZP	Matúš Maďar, Tomáš Hemčák, Patrik Lacko (III.G)	4. - 5.5. 2016		áno	
2.	Súťaž NAG 2016	Rončák, Pasztirák, Minár, Szoke, Majoroš, Čorba, Varga (III.B,C)	09.6.2016		áno	
3.	Súťaž vo finančnej gramotnosti	Košičan P. (IV.B) Stupák M. (IV.D) Sanislo D. (IV.D)	október 2015		áno	
4.	Mladý tvorca v Nitre	Tomáš Rončák (III.B) Kamil Matusák II.C Adrián Patinák III.B Denis Pikla III.B	26.4.- 28.4.2016		áno	
5.	„Mladý účtovník 2016“	študenti OA	marec 2016	áno		
6.	súťaž „MEĎ“	Frederik Hudák (IV.E)	31. 3. 2016		áno	
7.	Quo vadis človeče	Lenka Dulinová – 1. miesto	1.10.2015	áno		
8.	Som nenormálne fér	Kolektívna práca I.E B. Timková (I.G) T. Varga(II.E)	27. 05. 2016		áno	

		M. Podhájecká (I.F)				
9.	Zelený svet 2016	I.E (RT) – celá trieda, Katunský (II.E), Podhájecká (I.F), Dulík (II.E), bez umiestnenia	31. 03. 2016			áno
10.	Dovednosti mladých grafikú	Viktor Klíma(III.E) Jakub Bačo(III.E) 1.miesto v kat. Dizajn webstranky Celkovo 4.miesto	5. – 7.4.2016			áno
11.	Junior Internet	Jakub Bačo (III.E) Denis Chripák (IV.E) 2.miesto v kategórii JuniorLEARN	18. a 19. 3. 2016		áno	
12.	Fotografia academica	Demek (IV.D), Fábry (2.F), Timková (I.G), bez umiestnenia	29.2.2016		áno	
13.	Súťaž „I-Hra“	Denis Pikla (III.B)	1.5.2016	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 €	-	Národný projekt ŠIOV

XI. údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v školskom roku 2015/2016

V školskom roku 2015/2016 nebola vykonaná žiadna **Štátna školská inšpekcia**.

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

V školskom roku 2015/2016 boli doplnené odborné učebne pre výučbu teoretického vyučovania :

1. Svoju činnosť začala Mikrotik akadémia s dvomi certifikovanými inštruktorkami. Z Mikrotic akadémie sme získali 20 ks Wifi routrov – RoterBOARD hAP lite, ktoré budú použité ako učebná pomôcka pri výučbe odborných predmetov.
2. Doplnená výpočtová technika na troch pracoviskách COVaP zakúpením nových notebookov v počte 39.
3. Rekonštrukcia a kompletne vybavenie odbornej učebne č. 023.

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

Vybraný ukazovateľ	Rok 2015
Dotácia zo štátneho rozpočtu	1 524 729,00 EUR z toho: normatívne FP 1 523 729,00 nenormatívne FP 1 000,00
Príspevok na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy od rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť	33 112,30 EUR
Finančné prostriedky prijaté za vzdelávacie poukazy a spôsob ich použitia v členení podľa finančných aktivít	15 552,00 EUR z toho: odmeny 5 680,00 príspevok do poisťovní 1 985,73 materiál 2 883,73 služby 16,00 energie 4 986,54
Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov	399 907,43 EUR z toho: dotácia KSK na školu 10 500,00 dotácia KSK na ŠJ 66 100,00 dotácia KSK na ŠI 210 854,00 prenájom 19 404,04 poskytnutie telocvične

	a športovísk	27 884,22
	Kros - dar	396,00
	poskytnutie priestorov auly	1 360,00
	práce žiakov	270,00
	služby spojené s prenájomom	5 012,84
	služby COV	2 439,96
	grant Erasmus+	55 686,00

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	19.04.2016	ČOV Kokšov Bakša	SOŠ Košice	21	Oboznámiť sa s procesom spaľovania a separovania odpadu
Exkurzia-planetárium	marec 2016	Košice	CVC	150	Rozšírenie vedomostí v rámci tematického celku Gravitačné pole
EXPERT – medzinárodná súťaž – 4 témy)	december 2015	Košice	EXAM	61	Rozvoj kognitívnych kompetencií
Matematický KLOKAN 2016 - Medzinárodná matematická súťaž	21.3.2016	Košice	Talentída, n.o.	34	Rozvoj matematických kompetencií
Genius Logicus – medzinárodná logická súťaž	26.1.2016	Košice	EUROGENI US GROUP s.r.o.	27	Rozvoj logického myslenia
PANGEA celoeurópska matematická súťaž	4.4.2016	Košice	MŠVVAŠ SR, UK Bratislava	44	Rozvoj matematických kompetencií
Pohár vedy ROJKO	1. 1. 2016	Košice	KU Praha, MŠ ČR	9	Rozvoj fyzikálnych kompetencií

Iné úlohy vyplývajúce z koncepcie – činnosť COV

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

I. Vzdelávanie vlastných žiakov

1.1. Vzdelávanie v škole

Škola poskytuje svojim žiakom kvalitné odborné vzdelávanie s dôrazom na kvalitu výučby. V školskom roku vzdeláva žiakov v týchto študijných odboroch: 3447 K grafik digitálnych médií, 2682 K mechanik počítačových sietí, 2694 M informačné a sieťové technológie, 6343 M športový manažment, 6317 M obchodná akadémia, 3918 M technické lýceum, 3658 K mechanik stavebnoinštalračných zariadení.

ŠO	Počet žiakov	Aktivita
3447 K, 3447 4 GDM	258	Výučba odborných predmetov podľa príslušných učebných plánov a rozvrhu hodín
2682 K, 2682 4 MPS	183	
2694 M, 2694 6 IaST	146	
Ostatné študijné odbory	188	Výučba predmetov informatika, grafické informačné systémy, aplikovaná informatika, konštrukčné cvičenia,...

1.2. Lokálna Cisco akadémia

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

V školskom roku 2015/2016 je do Cisco akadémie zapojených 329 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:	72 žiakov
CCNA 2 R&S Routing and Switching Essentials:	59 žiakov
CCNA 3 R&S Scaling Networks:	31 žiakov
CCNA 4 R&S Connecting Networks:	15 žiakov
Cisco IT Essential :	29 žiakov
Linux Essentials	10 žiakov

Spolu získalo medzinárodné Cisco certifikáty 216 žiakov.

Žiaci 4. ročníka odboru MPS a IaST mali možnosť získať osvedčenia o odbornej spôsobilosti podľa vyhlášky Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR č. 508/2009 Z. z. - § 21 – elektrotechnik. Toto osvedčenie získali zo IV.B – 2 žiaci, IV.C, 2 žiaci, IV.F, 2 žiaci a IV.G – 3 žiaci, spolu 9 žiakov.

II. Vzdelávanie žiakov satelitných škôl

V školskom roku 2015/2016 naši lektori v priestoroch COVaP vzdelávalo aj **66** žiakov **dvoch** škôl v zriaďovateľskej pôsobnosti KSK , ktorí si vybrali kurzy z našej ponuky v celkovom rozsahu **100** hodín, teda **1 308** žiakohodín.

dátum	počet VH	škola	kurz	počet žiakov	Počet žiakohodín	počet PZ
máj 2016	30	SOŠ J. Szakkayho, Grešákova 1, Košice	Prepínanie a smerovanie v sieti	14	420	1
máj 2016	18	SOŠ J. Szakkayho, Grešákova 1, Košice	Adobe Photoshop spracovanie bitmapovej grafiky	14	360	1
máj 2016	30	SOŠ J. Szakkayho, Grešákova 1, Košice	Linux pre začiatočníkov	11	252	1
jún 2016	18	SOŠ J. Szakkayho, Grešákova 1, Košice	Tvorba www.stránok II. - zameranie na dynamické webové stránky	12	216	1
jún 2016	4	OA , Komenského 18, Trebišov	Tvorba www stránky v programe dreamweaver.	15	60	1
Spolu:	100			66	1 308	

III. Rozvoj kreativity študentov

V zmysle koncepcie KSK o práci s mládežou dávame priestor kreativite a sebareprezentácii študentov prostredníctvom rôznych súťaží.

V školskom roku 2015/2016 COVaP pri SOŠ Ostrovského 1 v Košiciach v spolupráci s OŠ Ú KSK pokračovalo v začatej tradícii **5. ročníkom grafickej súťaže pre žiakov stredných škôl v zriaďovateľskej pôsobnosti KSK o putovný pohár COV.**

Téma súťaže: **Čierna a biela – Black & White**

Do súťaže sa zapojilo :

- 69 súťažiacich žiakov so 69 prácami v 2 kategóriách
- 8 škôl v zriaďovateľskej pôsobnosti KSK

Okrem tejto súťaže sa naši študenti zapojili do rôznych iných súťaží , kde dosiahli významné úspechy. (I – Hra súťaž v programovaní hier - 1.miesto, Kreativita mladých grafikov, Quovadis človeče - 1.miesto, Červené stužky – 3. miesto, Dovednosti mladých grafiků – 1. a 4. miesto,

Junior Internet – 2. miesto, Stredoškolská odborná činnosť, Súťaž o najlepšieho študenta IaST , Súťaž NAG 2016, Súťaž „Projekt Spark“ v Nitre – 2. a 3. miesto, RBA racing – 1.miesto).

IV. Vzdelávanie pedagogických zamestnancov

4.1. Akreditované vzdelávanie pedagogických zamestnancov

V prvom polroku školského roku 2015/2016 bolo realizované akreditované vzdelávanie ŠIOV :“ Národná sústava kvalifikácií a Národný kvalifikačný rámec a ich aplikovanie do školského vzdelávacieho programu „(Uznávanie výsledkov vzdelávania v Slovenskej republike) – lektor interný pedagogický zamestnanec školy.

dátum	počet VH	Kurz	počet frekventantov
september - október 2015	20	ŠIOV- Národná sústava kvalifikácií a Národný kvalifikačný rámec a ich aplikovanie do školského vzdelávacieho programu (Uznávanie výsledkov vzdelávania v Slovenskej republike)	19

4.2. Vzdelávanie pedagogických zamestnancov satelitných škôl

V školskom roku 2015/2016 naši lektori v priestoroch COVaP vzdelávalo aj 6 pedagógov školy v zriaďovateľskej pôsobnosti KSK , ktorí si vybrali kurzy z našej ponuky v celkovom rozsahu 32 hodín, teda 192 osobohodín.

dátum	počet VH	škola	kurz	počet pedagógov	počet osobohodín	počet PZ
jún 2016	16	SOŠ drevárska, Spišská Nová Ves	Tvorba www stránok I. „zameranie na statické webové stránky“	6	96	1
jún 2016	16	SOŠ drevárska, Spišská Nová Ves	Tvorba www stránok II. „zameranie na dynamické webové stránky“	6	96	1
Spolu:	32			6	192	

4.3. Vzdelávanie pedagogických zamestnancov školy firmami v priestoroch COVaP

Ako súčasť školou realizovaných projektov (zdroje ESF – OP Vzdelávanie) si pedagogickí zamestnanci školy zvyšujú svoje odborné zručnosti a kompetencie formou školení. V období september 2015 – január 2016 boli realizované školenia.

dátum	firma	aktivita	počet frekventantov
november 2015	Gopas	CISCO CCNA certifikácia	1
október 2015 november 2015	Gopas	Programovanie v jazyku JAVA	2
október 2015	Gopas	Komunikačné, prezenčné a riadiace schopnosti učiteľa	6
november 2015	Gopas	Skriptovací jazyk JavaSkript	2
november 2015	Gopas	Školenie Linux	2

V. Spolupráca s firmami

5.1 Spolupráca v oblasti vzdelávania

- spolupráca s v oblasti praktického vyučovania (AT&T , Slovak Telekom, ...)
- 1.kariérny deň za účasti troch zamestnávateľských subjektov v IT oblasti v rámci Dňa otvorených dverí v SOŠ v mesiaci november 2015
- exkurzia žiakov 3. ročníka študijného odboru IaST, dňa 10.6.2016 v spoločnosti T-Systems a AT&T
- exkurzia žiakov 2. ročníka študijného odboru IaST, dňa 23.6.2016 v spoločnosti Global Logic.
- v spolupráci so zamestnávateľmi bolo realizované „Videokonferenčné vyučovanie“ v študijnom odbore informačné a sieťové technológie, v odborných predmetoch.:
 - Sieťové technológie – 1. ročník – 110 žiakov – 10.11.2015
firma MikroTik Zvolen
 - Serverové technológie – 2. ročník – 62 žiakov – 23.11.2015
firma Deell s.r.oBratislava
 - Softvérové technológie – 3. ročník – 47 žiakov – 12.11.2015
firma eTechnology, a.s. Hlohovec
 - Moderné IKT – 4. ročník – 38 žiakov – 10.11.2015
Expertízny inštitút informatiky, Bratislava
- žiaci školy aktívne a úspešne prezentujú svoje nadobudnuté zručnosti v rôznych súťažiach organizovaných partnermi školy :
 - ❖ súťaž "Mladý tvorca Nitra" (ASIT)
 - ❖ konferencia TRENDY v IT /Udržateľný rozvoj IT v košickom regióne (IT Valley)
 - ❖ projekt UVP TECHNICOM "Podpora inovačnej výkonnosti východoslovenského regiónu" (IT Valley)
 - ❖ výstava IT Expo 2016 (TUKE)

5.2 Spolupráca v oblasti prezentácie

- spoločnosť AT&T aktívne prezentovala spoluprácu so školou v stánku SOŠ na veľtrhu vzdelávania a pracovných príležitostí Pro Educo 2015

- v rámci kariérnych dní spoločnosť AT&T a T Systems mali svoju prezentáciu počas dvoch Dní otvorených dverí v SOŠ

VI. Spolupráca so školami

6.1 Spolupráca s vysokými školami

Škola spolupracuje s TU v Košiciach a UPJŠ v Košiciach.

TU Košice:

Oblasť spolupráce :

- výmena a využívanie informácií
- propagácia a publikačná činnosť
- zvyšovanie a rozširovanie kvalifikácie.

UPJŠ Košice:

Oblasť spolupráce :

- organizovanie súťaží pre študentov v oblasti IKT
- propagácia a publikačná činnosť
- Dni otvorených dverí,
- organizácia seminárov a webinárov pre pedagógov a študentov

6.2 Spolupráca so základnými školami

Možnosti vzdelávania, ktoré poskytuje Centrum odborného vzdelávania pre informačné a sieťové technológie boli prezentované:

- na akciách určených pre rodičov a žiakov základných škôl a ostatnú verejnosť (Mosty bez bariér, Správna voľba povolania- príležitosť k úspechu, Pro Educo)
- v rámci Dní otvorených dverí formou rôznych aktivít v priestoroch COVaP pre rodičov, žiakov ZŠ a výchovných poradcov
- aktívna spolupráca s výchovnými poradcami v ZŠ

VII. Iné aktivity

1. Firma Kros a.s. organizovala v priestoroch COVaP regionálne kolo olympiády „Mladý účtovník“
2. V školskom roku 2015/2016 žiaci 4. ročníka ŠO MPS a ŠO IaST mali možnosť po úspešnom ukončení štúdia absolvovaním skúšky získať osvedčenie o odbornej spôsobilosti podľa Vyhlášky Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR č. 508/2009 Z.z. § 21 elektrotechnik. Toto osvedčenie získalo spolu 9 žiakov.
3. V popoludňajších hodinách prebiehala krúžková činnosť 7 krúžkov zameraných na počítačovú grafiku a počítačové siete a elektroniku.

Koncepcia rozvoja športu

Názov aktivity	Dátum	Miesto	Organizátor	Počet zúčastnených žiakov	Prínos resp. nezáujem žiakov
Postupová súťaž – cezpoľný beh	25.9.2016	Košice	Asociácia školského športu	4	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Postupová súťaž – bedminton dievčatá	5.11.2016	Košice	Asociácia školského športu	3	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Postupová súťaž – bedminton chlapci	6.11.2016 18.3.2016	Košice	Asociácia školského športu	3	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Postupová súťaž – stolný tenis dievčatá	13.10.2016 4.11.2016	Košice	Asociácia školského športu	2	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Postupová súťaž – stolný tenis chlapci	15.10.2016 12.11.2016	Košice	Asociácia školského športu	2	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Postupová súťaž – basketbal dievčatá	1.3.2016	Košice	Asociácia školského športu	12	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Postupová súťaž – basketbal chlapci	3.3.2016 4.3.2016	Košice	Asociácia školského športu	12	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Postupová súťaž – florbal chlapci	28.10.2015 2.3.2016	Košice	Asociácia školského športu	10	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Postupová súťaž – florbal dievčatá	10.2.2016	Košice	Asociácia školského športu	8	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Postupová súťaž – tutsal chlapci	19.11.2015	Košice	Asociácia školského športu	11	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Postupová súťaž – hádzaná chlapci	4.3.2016	Košice	Asociácia školského športu	10	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Postupová súťaž – volejbal chlapci	21.10.2015 11.11.2015	Košice	Asociácia školského športu	12	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Postupová súťaž –	4.4.2016	Košice	Asociácia	12	Rozvoj

volejbal dievčatá	5.4.2016		školského športu		pohybových schopností a zručností
Dlhodobé súťaže – volejbal dievčatá	11.4.2016	Košice	CVČ	12	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Dlhodobé súťaže – volejbal chlapci	12.4.2016 14.4.2016	Košice	CVČ	12	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Dlhodobé súťaže – bedminton - dievčatá	21.3.2016	Košice	CVČ-RCM	4	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Dlhodobé súťaže – basketbal - chlapci	27.1.2016 11.3.2016	Košice	CVČ-RCM	12	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Dlhodobé súťaže – basketbal - dievčatá	20.1.2016	Košice	CVČ-RCM	12	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Dlhodobá súťaž – futsal dievčatá	23.10.2015 26.11.2015	Košice	RCM	8	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Župná olympiáda	5.5.2016 6.5.2016	SOŠ Ostrovskeho	KSK	10	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Celodenné korčuľovanie	5.2.2016	Košice	KSK	18	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Lyžiarský výcvikový kurz	8.2. – 12.2.2016 22.02 – 26.02.2016	Levočská dolina	SOŠ Ostrovskeho	102	Rozvoj pohybových schopností a zručností
Štafeta RIO 2016	9.6.2016	Košice	Olympijský klub	5	Rozvoj pohybových schopností a zručností

Koncepcia rozvoja práce s mládežou

Názov aktivity	Dátum	Miesto	Organizátor	Počet zúčastnených žiakov	Prínos resp. nezáujem žiakov
Mosty bez bariér	17.09.2015	Pribeník	KSK	50	prezentácia študijných odborov
„Drogy sú cesta do tmy“ - predstavenie	21.09.2015	Stará radnica	Výchovný poradca	100	výchova a prevencia

					žiacov SŠ
Adaptácia žiakov I. ročníkov	05.-06.10.2015	SOŠ Ostrovského	CPPPaP Karpatská 8 Košice, výchovný poradca	223	výchova žiakov
Správna voľba povolania – príležitosť k úspechu	21.-21.10.2015	SOŠ Ostrovského 1 Košice	KSK	600	uplatnenie absolventov po skončení štúdia
Dni otvorených dverí na TU v Košiciach	13.10.2015	TU Košice	TU Košice	102	oboznámenie sa s možnosťami štúdia na VŠ
PRO EDUCO	24.-26.11.2015	Spoločenský pavilón	UPSV a KSK Košice	255	prezentácia SOŠ a študijných odborov
Proforient testy	15.-16.12.2015	SOŠ	CPPPaP, výchovný poradca	50	pokračovanie štúdia po SŠ
Prezentácia fakulty Manažmentu PU	26.1.2016	SOŠ	Fakulta Manažmentu PU	183	oboznámenie sa s možnosťami štúdia na VŠ
Prezentácia Ozbrojených síl SR	28.01.2016	SOŠ	MO SR	183	zvyšovanie právneho vedomia na SŠ
Prezentácia fakulty Výrobných technológií	26.2.2016	SOŠ	Fakulta Výrobných technológií	180	oboznámenie sa s možnosťami štúdia na VŠ
Výchovný koncert „Pozitív“	15.03.2016	SOŠ automobilová Košice	Výchovný poradca	396	kultúrny program
Deň prevencie	16.03.2016	Aula SOŠ Ostrovského	PZ OR KE poradca	397	výchova a prevencia žiakov SŠ
Anglické predstavenie	16.03.2016	Aula SOŠ Ostrovského	Výchovný poradca	150	kultúrny program
Informačné a poradenské stretnutie	18.03.2016	Aula SOŠ Ostrovského	Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny	180	usmernenie žiakov končiacich ročníkov
Divadelné predstavenie „Fotrovia a tínedžeri“	24.05.2016	SOŠ automobilová Košice	Výchovný poradca	300	kultúrny program
Prednáška zameraná na Rozvoj interpersonálnych vzťahov	25.05.2016	Aula SOŠ Ostrovského	CPPPaP Zuzkin park, výchovný poradca	230	výchova a prevencia žiakov SŠ
„Obchodovanie s ľuďmi“ a „Podozrivé spoločenstvá a sekty“	26.05.2016	Aula SOŠ Ostrovského	PZ OR KE poradca	394	výchova a prevencia žiakov SŠ

Kvapka krvi	október.2015 február 2016	Aula SOŠ Ostrovského	ČK a NTS SR	69 74	darcovstvo krvi
Deň narcisov	apríl 2016	Košice	Liga proti rakovine SR	30	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. Gabriela 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"