

**Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti,
jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2013/2014**



Október 2014

Obsah

| | |
|---|---------------|
| I. poslanie a vízia..... | - 4 - |
| II. údaje o počte žiakov školy vrátane žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami..... | - 11 - |
| III. údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy | - 12 - |
| IV. údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania | - 12 - |
| V. zoznam študijných odborov a učebných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie, zoznam uplatňovaných učebných plánov..... | - 19 - |
| VI. výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium..... | - 20 - |
| VII. údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu zamestnancov školy | - 21 - |
| VIII. údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy | - 22 - |
| IX. údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti..... | - 23 - |
| X. údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená..... | - 24 - |
| XI. údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy. | - 24 - |
| XII. údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy | - 25 - |
| XIII. aktivity súvisiace so schválenými koncepciami KSK | - 26 - |

Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2013/2014

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

Vízia školy :

"Neučíme sa pre školu, ale pre život a prax"

(Non scholae, sed vitae discimus...)

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 zákazníkov - 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 2013/2014:

1. Zvyšovanie kvality vzdelávacieho procesu pomocou projektov.

Vyhodnotenie cieľa:

V škole boli v tomto školskom roku 2013/2014 realizované tieto projekty :

„Inovácia vzdelávacieho procesu na základe požiadaviek trhu práce – AMOS“

Cieľom projektu je inovatívnym vzdelávaním s využitím IKT prispieť k zvýšeniu adaptability absolventov školy na trhu práce a v procese vyššieho vzdelávania. V rámci projektu boli 4 učitelia odborných predmetov vyškolení v oblasti programovania a počítačových sietí. 14 učitelia študijného odboru IaST absolvovali školenie – Európsky vodičský preukaz na počítače ECDL a získali certifikát ECDL. Zároveň absolvovali školenie - digitálna príprava na vyučovaciu hodinu. a 5 učitelia absolvovali školenie pre vyučovanie v Lego učebni.

„Modernizácia vzdelávania v Strednej odbornej škole Ostrovskeho 1 v Košiciach v súlade s potrebami vzdelanostnej spoločnosti“

Cieľom projektu je skvalitniť proces vzdelávania žiakov SOŠ zriadením laboratórií vybavených modernými učebnými pomôckami, zvýšiť uplatnenie sa absolventov školy na trhu práce realizáciou inovatívneho poradenstva o povolaniach a zamestnaniach a zvýšiť bonitu školy.

„Informačné technológie a počítačová grafika bez hraníc“ - Program celoživotného vzdelávania Erasmus +.

Cieľom projektu je zabezpečiť odbornú stáž v zahraničných firmách, zameraných na IT sektor a digitálne médiá. Reálna práca vo firmách pomôže žiakom získať predstavu o ich možnostiach po ukončení štúdia, teoretické vedomosti sa pretransformujú do praktických zručností a žiaci získajú cenné skúsenosti nielen zo svojho odboru, poznajú kultúru konkrétnej krajiny zlepšia si svoje jazykové schopnosti v anglickom jazyku. Práca v zahraničných firmách posluží žiakom k ich ďalšiemu profesijnému smerovaniu.

„Moderné vzdelávanie – digitálne vzdelávanie pre všeobecno-vzdelávacie predmety“

Cieľom projektu je obsahová prestavba vzdelávania na stredných školách s využitím inovatívnych foriem a metód výučby.

„Elektronizácia vzdelávacieho systému regionálneho školstva“

Cieľom projektu je akcelerácia procesu zavádzania elektronizovaných služieb a digitálnych interaktívnych technológií do škôl rozšírením ponuky digitálnych vzdelávacích obsahov vytváraných v súlade so Štátnym vzdelávacím programom.

2. Prepojiť vzdelávanie so zamestnávateľskou sférou.

Vyhodnotenie cieľa:

Aby nám školu opúšťali absolventi pripravení na výkon odborných činností a praktických zručností v rámci povolania, na ktoré sa pripravujú, musíme hľadať a osloviť potencionálnych zamestnávateľov, ktorí zdefinujú svoje požiadavky na odborné zručnosti a praktické skúsenosti. V zmysle týchto požiadaviek vie škola upraviť svoje ŠkVP. 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 zavádzaní požiadaviek firmy do ŠkVP pre študijný odbor mechanik počítačových sietí a informačné a sieťové technológie, realizáciou praktického vyučovania žiakov, spoluprácou pri propagácii školy, realizáciou exkurzií a testovania žiakov.

Cisco Networking Academy - inštitúcie, ktoré sprostredkovávajú žiakom v rôznych častiach sveta vedomosti z oblastí počítačových sietí. Zároveň žiakov pripravujú na získanie medzinárodne uznávaných certifikátov, ktoré im otvárajú nové možnosti a zvyšujú ich cenu na trhu práce.

KROS - slovenská softvérová firma zaoberajúca sa vývojom a predajom ekonomického softvéru, stavebného a znaleckého softvéru. V rámci tejto spolupráce môžu žiaci študijného odboru obchodná akadémia získať medzinárodný certifikát KROS.

SOPK - je verejno-právnou organizáciou, ktorej hlavné poslanie je zamerané na ochranu a podporu podnikania svojich členov v tuzemsku a v zahraničí. Má významný podiel pri zabezpečení spolupráce školy so zamestnávateľmi najmä pri realizácii odbornej praxe žiakov.

Slovenská živnostenská komora - významne vstupuje do procesu odborného vzdelávania v stredných odborných školách. Deleguje svojich členov do skúšobných komisií pri maturitných skúškach, vyjadruje sa k žiadostiam fyzických osôb o zriadenie pracoviska praktického vyučovania a pod.

Získali sme aj nové partnerstvá so spoločnosťami :

AT&T - je americká telekomunikačná spoločnosť pôsobiaca v Košiciach. Spolupráca spočívala v tvorbe učebných materiálov pre študijný odbor informačné a sieťové technológie a pri propagácii školy, školení žiakov a pod.

RWE IT - je spoločnosťou, ktorá poskytuje služby pre oblasť informačných technológií. Spolupráca so školou je pri tvorbe učebných materiálov pre študijný odbor informačné a sieťové technológie a pri propagácii školy.

IT Valley – Košice je združenie subjektov pôsobiacich v oblasti informačných technológií, školstva a verejnej správy. Svoje aktivity zameriava na rozvoj, podporu výučby a inovácií v sektore IT na východnom Slovensku. Spolupráca spočívala v absolvovaní odborných seminárov organizovaných IT Valley. S touto spoločnosťou sme organizovali aj Letný IT tábor v čase letných prázdnin v našej škole.

ASIT – (Asociácia spoločností IT priemyslu) vznikla s poslaním podporovať na Slovensku inovatívne vzdelávanie za pomoci informačných technológií a prinášať systematické návrhy pre novodobý vzdelávací systém, ktorý podporuje a reaguje na požiadavky konkrétnych zamestnávateľov. Škola spolupracuje s touto spoločnosťou predovšetkým pri tvorbe a realizácii projektov z európskych fondov.

3. Rozvíjať činnosť Centra odborného vzdelávania.

Vyhodnotenie cieľa:

Činnosť Centra odborného vzdelávania a prípravy v školskom roku 2013/2014 vychádzala z plánu práce, bola zameraná na niekoľko oblastí:

- vzdelávanie vlastných žiakov,
- vzdelávanie žiakov satelitných škôl,
- vzdelávanie pedagogických zamestnancov,
- spolupráca s partnermi školy,
- iné činnosti.

Vzdelávanie vlastných žiakov

Vzdelávanie v škole

Ťažiskom práce COVaP je vzdelávanie vlastných žiakov v študijných odboroch 3447 4 grafik digitálnych médií, 2682 4 mechanik počítačových a sietí a experimentálneho študijného odboru 2694 6 informačné a sieťové technológie. V školskom roku 2013/2014 sa v Centre vzdelávalo spolu 510 žiakov. Priestory a vybavenie boli počas školského roka využívané aj pre výučbu iných študijných odborov

| Študijný odbor | Počet žiakov | Aktivita |
|---|--------------|---|
| 3447 K, 3447 4 grafik digitálnych médií | 196 | Výučba odborných predmetov podľa príslušných ŠkVP a učebných plánov. |
| 2682 K, 2682 4 mechanik počítačových sietí | 169 | |
| 2694 M, 2694 6 informačné a sieťové technológie | 145 | |
| Ostatné študijné odbory | 149 | Výučba predmetov informatika, grafické informačné systémy, aplikovaná informatika, konštrukčné cvičenia,... |

Lokálna Cisco akadémia

Súčasťou COVaP je aj lokálna Cisco akadémia pre žiakov študijného odboru mechanik počítačových sietí študijného odboru informačné a sieťové technológie ukončená získaním Certifikátov.

V školskom roku 2013/2014 bolo do Cisco akadémie zapojených 142 žiakov študijného odboru informačné a sieťové technológie a 172 žiakov študijného odboru mechanik počítačových sietí. Teda spolu 314 žiakov.

Cerifikáty Cisco Academy získali :

- CCNA 1: 96 žiakov
- CCNA 2: 32 žiakov
- CCNA 3 Exploration : 28 žiakov
- CCNA 4 Exploration : 10 žiakov
- CCNA 3 Discovery : 4 žiaci
- CCNA 4 Discovery : 4 žiaci
- Cisco IT Essential : 27 žiakov

Vzdelávanie žiakov satelitných škôl

V školskom roku 2013/2014 naši lektori v priestoroch COVaP vzdelávali aj **49** žiakov **troch** škôl v zriaďovateľskej pôsobnosti KSK, ktorí si vybrali kurzy z našej ponuky v celkovom rozsahu **76** hodín, teda **832** žiakohodín.

| dátum | počet VH | Škola | kurz | počet žiakov | Počet žiakohodín | počet PZ |
|---------------|-----------|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------|------------------|----------|
| november 2013 | 8 | Gymnázium Gelnica | Adobe Photoshop - úprava fotografií | 17 | 136 | 1 |
| január 2014 | 8 | OA Polárna Košice | Adobe Photoshop - úprava fotografií | 12 | 96 | 1 |
| máj 2014 | 30 | SOŠ J. Szakkayho, Grešákova 1, Košice | Adobe Photoshop | 9 | 270 | 1 |
| máj 2014 | 30 | SOŠ J. Szakkayho, Grešákova 1, Košice | Adobe Photoshop | 11 | 330 | 1 |
| Spolu: | 76 | | | 49 | 832 | |

Rozvoj kreativity študentov

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

V školskom roku 2013/2014 COVaP pri SOŠ Ostrovskeho 1 v Košiciach v spolupráci s Odborom školstva Ú KSK pokračovalo v začatej tradícii **3. ročníkom grafickej súťaže pre žiakov stredných škôl v zriaďovateľskej pôsobnosti KSK o putovný pohár COV.**

Téma súťaže: **Mesto v ktorom žijem**

Do súťaže sa zapojilo :

- 23 súťažiacich žiakov s 23 prácami,
- 5 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, Kreativita mladých grafikov, Stredoškolská odborná činnosť, Súťaž o najlepšieho žiaka IaST, Súťaž NAG 2014, Súťaž o logo a názov výstavy „Mladý tvorca“ v Nitre – víťaz súťaže).

Vzdelávanie pedagogických zamestnancov

Akreditované vzdelávanie pedagogických zamestnancov

V ponuke COVaP sú dva akreditované programy kontinuálneho vzdelávania pedagogických zamestnancov: „Photoshop v práci učiteľa“ a „Vyučujeme interaktívne“. Túto formu vzdelávania v školskom roku 2013/2014 využilo 19 pedagogických zamestnancov, z toho 13 zamestnancov z iných škôl.

| Dátum | Počet VH | Kurz | Počet absolventov |
|------------------------------|----------|---------------------------------|-------------------|
| december 2013 - február 2014 | 60 | Adobe Photoshop v práci učiteľa | 6 |
| apríl 2014 | 60 | Adobe Photoshop v práci učiteľa | 13 |
| | | Spolu: | 19 |

Vzdelávanie pedagogických zamestnancov školy firmami v priestoroch COVaP

| Dátum | Počet VH | Počet frekventantov | Firma | Aktivita |
|----------------|----------|---------------------|-----------|---|
| Február 2014 | 21 | 13 | ASBIS | Digitálna príprava na VH |
| Marec 2014 | 7 | 13 | ASBIS | Odborná príprava ECDL |
| Apríl 2014 | 28 | 13 | MBA-ASBIS | Odborná príprava ECDL |
| Máj 2014 | 24 | 6 | ASBIS | Školenie pedagógov pre softvérovú platformu a programovanie |
| Máj 2014 | 24 | 5 | ASBIS | LEGO Education |
| Spolu : | | 50 | | |

Spolupráca s firmami

Spolupráca v oblasti duálneho vzdelávania

Praktická výučba sa realizovala aj v spolupráci s partnermi zo zamestnávateľskej sféry :

- odborná prax žiakov 3. ročníka SO informačné a sieťové technológie v spoločnosti **AT&T**,
- odborný výcvik študentov 4. ročníka študijného odboru mechanik počítačových sietí v spoločnosti **T-Systems Košice**,
- spolupráca so spoločnosťou **RWE IT Košice** pri tvorbe ročníkových projektov pre žiakov 4. ročníka študijného odboru informačné a sieťové technológie,
- účasť zástupcov partnerských firiem **AT&T a RWE IT Košice** na maturitnej skúške (teoretická a praktická časť odbornej zložky).

Spolupráca v oblasti prezentácie

- COVaP sa prezentovalo na medzinárodnom veľtrhu práce a rozvoja „Svet práce 2013“ v Košiciach,
- spoločnosť AT&T aktívne prezentovala spoluprácu so školou v stánku SOŠ na veľtrhu vzdelávania a pracovných príležitostí Pro Educo 2014
- v rámci kariérnych dní spoločnosť AT&T mala svoju prezentáciu počas dvoch Dní otvorených dverí v SOŠ .

Vzdelávanie pracovníkov iných firiem vlastnými lektormi

| Dátum | Počet VH | Firma | Aktivita | Počet frekventantov |
|---------------|----------|---------|---|---------------------|
| august 2013 | 19 | KROS | Ovládanie programu OMEGA podvojný účtovníctvo | 14 |
| november 2013 | 50 | ATIREAL | MS Office | 61 |

Spolupráca so školami

1. Spolupráca s vysokými školami

Technická univerzita v Košiciach – 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 žiakov.

2. Spolupráca so základnými školami

- prezentácia v rámci dní otvorených dverí formou rôznych aktivít v priestoroch COVaP pre rodičov, žiakov ZŠ a výchovných poradcov,
- prezentácia v rámci akcií určených pre verejnosť- hlavne pre žiakov základných škôl (Mosty bez bariér, Správna voľba povolania- cesta k úspechu,.....).
- aktívna spolupráca s výchovnými poradcami zo ZŠ.

3. Iné aktivity

1. Firma Kros a.s. organizovala v priestoroch COVaP regionálne kolo olympiády „Mladý účtovník“
2. V školskom roku 2013/2014 žiaci 4. ročníka ŠO MPS a 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 10 žiakov.
3. V popoludňajších hodinách prebiehala krúžková činnosť 6 krúžkov zameraných na počítačovú grafiku, počítačové siete a elektroniku.
4. Sponzorské dary:
 - od neziskovej organizácie Aptech Europe 35 kusov wifi routrov zn. BROCADE v celkovej hodnote 24 837€
 - IT Valley -zdrúženie subjektov pôsobiach v oblasti informačných technológií, školstva a verejnej správy darovalo SOŠ učebnú pomôcku : LEGO ROBOT
 - žiak 3. ročníka študijného odboru informačné a sieťové technológie získal od firmy Google okuliare Googleglass za jeho aktivity v oblasti predstavovania noviniek firmy Google v SOŠ.

4. Modernizácia materiálo – technického vybavenia podľa požiadaviek súčasnej doby

Vyhodnotenie cieľa:

V školskom roku 2013/2014 boli na SOŠ zriadené nové učebne pre výučbu teoretického vyučovania v študijnom odbore MPS a IaST.

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. Učebňa bola zariadená novým nábytkom a boli v nej zriadené nové elektro a sieťové rozvody. Súčasťou vybavenia je základná LEGO sada určená na programovanie robotov.

Jazykové laboratórium je vybavené 16 notebookmi pre žiakov so slúchadlami a 1 notebookom pre učiteľa, interaktívnou tabuľou s dataprojektorom, tlačovým riešením pre učiteľa aj žiakov. Súčasťou vybavenia je hlasovací systém, program na manažovanie učebne LAN School.

Obnova **učebne pre sieťové technológie** - 16 PC staníc pre žiakov, notebook pre učiteľa, interaktívna tabuľa s dataprojektorom, vizualizér, hlasovacie zariadenie, tlačové riešenie pre učiteľa aj žiakov. Učebňa bola doplnená sieťovými zariadeniami určenými na výučbu počítačových sietí : routre, switche, firewally, Access-pointy.

Učebňa pre interaktívne vyučovanie vybavená 1 notebookom pre učiteľa, interaktívnou tabuľou s dataprojektorom, vizualizérom a tlačovým riešením pre učiteľa aj žiakov.

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

| | | |
|----|--|-------|
| | Počet žiakov školy spolu | 717 |
| | Z toho dievčat | 164 |
| | Počet tried spolu | 29 |
| a) | Počet žiakov v dennej forme štúdia | 717 |
| | Z toho dievčat | 164 |
| | Počet tried denného štúdia | 29 |
| | <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 | 26/3 |
| f) | Počet žiakov, ktorí prerušili štúdium | 5 |
| g) | Počet žiakov, ktorí boli zo štúdia vylúčení | 3 |
| h) | Počet žiakov, ktorí prestúpili z inej školy | 13 |
| i) | Počet žiakov, ktorí prestúpili na inú školu | 20 |
| j) | Počet žiakov, ktorí majú povolenú individuálnu formu vzdelávania | 4 |
| k) | Počet žiakov, ktorí zanechali štúdium | 4 |

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 – 12. máj 2014 (pondelok), 2. termín – 15. máj 2014 (štvrtok) a náhradný termín prijímacieho konania 22. máj 2014 (štvrtok).

Žiaci 9. ročníka ZŠ mohli podať prihlášku na štúdium prostredníctvom riaditeľa ZŠ v termíne **do 20. apríla 2014.**

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 dospelým 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 (SJL+MAT) získal minimálne 50 bodov.

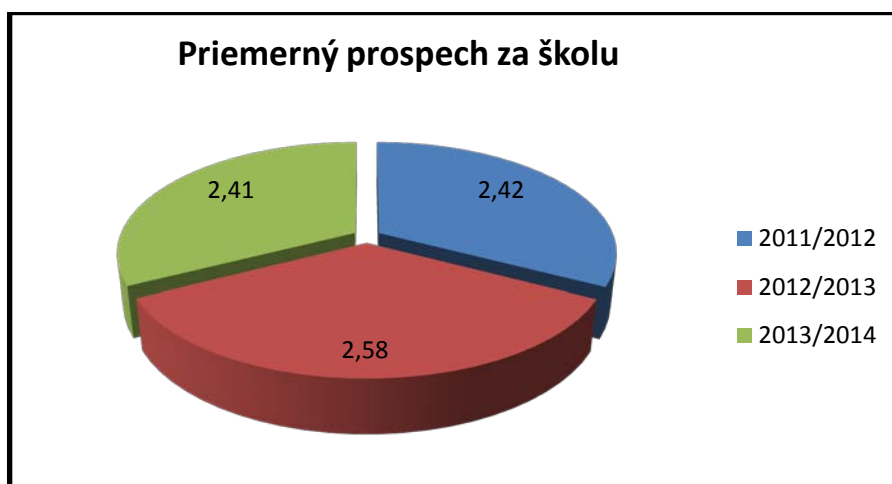
| kód | odbor | plán | 1.kolo PS | | 2.kolo PS | | Zapísaní žiaci | Stav k 15.9.2014 |
|--------|--|------|------------|---------|------------|---------|----------------|------------------|
| | | | Prihlásení | Prijatí | Prihlásení | Prijatí | | |
| 2682 K | mechanik počítačových sietí | 60 | 116 | 102 | _____ | _____ | 40 | 40 |
| 2694M | informačné a sieťové technológie | 75 | 110 | 109 | _____ | _____ | 70 | 72 |
| 3447 K | grafik digitálnych médií | 75 | 107 | 84 | _____ | _____ | 43 | 44 |
| 3658 K | mechanik stavebnoinštalčných zariadení | 30 | 26 | 21 | _____ | _____ | 16 | 16 |
| 3918M | technické lýceum | 30 | 37 | 29 | _____ | _____ | 14 | 16 |
| 6343M | športový manažment | 30 | 62 | 45 | _____ | _____ | 30 | 29 |

Záver: Opatrenia na zvýšenie záujmu o strednú školu:

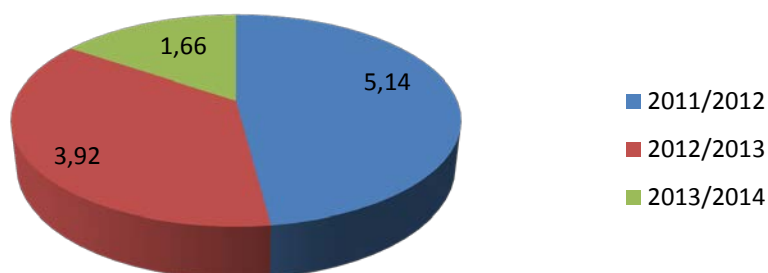
- aktívna náborová činnosť na základných školách v meste a blízkom okolí,
- distribúcia propagačných materiálov na základné školy,
- organizovanie dňa otvorených dverí,
- účasť na propagačných akciách škôl,
- propagácia školy prostredníctvom internetu.

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

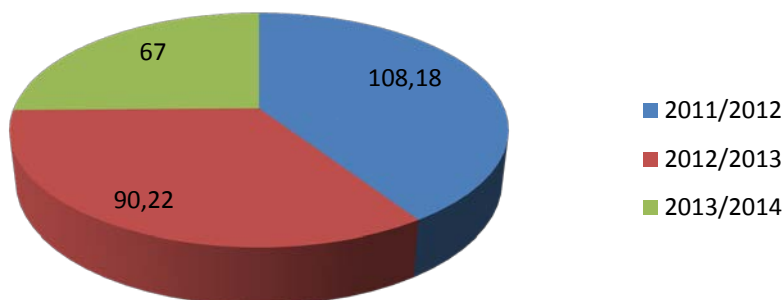
| | 2011/2012 | 2012/2013 | 2013/2014 |
|---|-----------|-----------|-----------|
| Priemerný prospech za školu: | 2,42 | 2,58 | 2,41 |
| Priemerný počet vymeškaných hodín na žiaka za školu: | 113,31 | 94,14 | 68 |
| Priemerný počet neospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu: | 5,14 | 3,92 | 1,66 |
| Priemerný počet ospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu: | 108,18 | 90,22 | 67 |



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 2013/14 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. | 182 | 7 | 3,85 | 43 | 23,63 | 128 | 70,33 | 4 | 2,2 | 11139 | 61 | 78 | 0,43 |
| 2. | 188 | 19 | 10,11 | 48 | 25,53 | 116 | 61,7 | 5 | 2,66 | 12497 | 66 | 127 | 0,68 |
| 3. | 179 | 17 | 9,5 | 42 | 23,46 | 111 | 62,01 | 9 | 5,03 | 14517 | 81 | 520 | 2,91 |
| 4. | 138 | 5 | 3,62 | 15 | 10,87 | 108 | 78,26 | 10 | 7,25 | 7689 | 56 | 412 | 2,99 |
| Spolu | 687 | 48 | 6,99 | 148 | 21,54 | 463 | 67,39 | 28 | 4,08 | 45842 | 67 | 1137 | 1,66 |

Prospech :

V porovnaní so školským rokom 2012/2013 sa v tomto školskom roku mierne zvýšil počet vyznamenaných žiakov a žiakov s hodnotením prospel a výrazne sa znížil počet neprospievajúcich žiakov v študijných odboroch.

Najväčšie zlepšenie nastalo u žiakov 3. 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, aj keď zároveň mierne poklesol počet žiakov s hodnotením PsV a PVD. .

V školskom roku 2013/2014 sa mierne zlepšil prospech ako v predchádzajúcom roku.

Dochádzka :

V porovnaní so školským rokom 2012/2013 sa výrazne znížil počet vymeškaných hodín na teoretickom i praktickom vyučovaní. Na teoretickom vyučovaní žiaci vymeškali spolu 38 612 z toho 850 neospravedlnených t.j. 2% (v minulom školskom roku to boli 4%). Na odbornom výcviku žiaci vymeškali 8367, z toho 287 neospravedlnených t.j. 3% (v minulom školskom roku to bolo 5%). 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 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 2013/2014

2.1 Celkové hodnotenie

Riadny termín máj 2014

| Kód odboru | Názov odboru | P | | N | | Spolu | |
|--------------|---|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| | | Denní | Ostatní | Denní | Ostatní | Denní | Ostatní |
| 2682 4 | mechanik počítačových sietí | 21 | 0 | 1 | 0 | 22 | 0 |
| 3447 4 | grafik digitálnych médií | 25 | 0 | 3 | 0 | 28 | 0 |
| 3658 4 | mechanik stavebnoinštalačných zariadení | 10 | 0 | 1 | 0 | 11 | 0 |
| 8503 4 01 | umeleckoremeselné spracúvanie kovov | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 8504 4 01 | umeleckoremeselné spracúvanie dreva | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 2694 6 | informačné a sieťové technológie | 23 | 0 | 1 | 0 | 24 | 0 |
| 6317 6 | obchodná akadémia | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 |

| | | | | | | | |
|--------|--------------------|-----|---|---|---|-----|---|
| 6343 6 | športový manažment | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| spolu | | 105 | 0 | 6 | 0 | 111 | 0 |

Mimoriadny termín september 2013

| Kód odboru | Názov odboru | P | | N | | Spolu | |
|------------|---|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| | | Denní | Ostatní | Denní | Ostatní | Denní | Ostatní |
| 2682 4 | mechanik počítačových sietí | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| 3447 4 | grafik digitálnych médií | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 3658 4 | mechanik stavebnoinštaláčnych zariadení | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 3656 4 | operátor stavebnej výroby | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 6317 6 | obchodná akadémia | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 |
| 6343 6 | športový manažment | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| | podnikanie v remeslách a službách | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| spolu | | 22 | 0 | 2 | 0 | 24 | |

Mimoriadny termín február 2014

| Kód odboru | Názov odboru | P | | N | | Spolu | |
|------------|--------------------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| | | Denní | Ostatní | Denní | Ostatní | Denní | Ostatní |
| 6317 6 | obchodná akadémia | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 6343 6 | športový manažment | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| spolu | | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |

2.2 Externá časť MS

| Predmet | Počet žiakov | Percentil |
|--------------------------------|--------------|-----------|
| Slovenský jazyk a literatúra | 138 | 39,2 |
| Anglický jazyk B1 | 97 | 71,6 |
| Anglický jazyk B2 | 16 | 73,3 |
| Nemecký jazyk B1 | 19 | 66,1 |
| Matematika (dobrovoľná skúška) | 24 | 37,7 |

2.3 Interná časť MS - písomná forma

| Predmet | Počet žiakov | Hodnotenie |
|------------------------------|--------------|------------|
| Slovenský jazyk a literatúra | 138 | 57,35 |
| Anglický jazyk B1 | 97 | 55,41 |
| Anglický jazyk B2 | 16 | 84,38 |
| Nemecký jazyk B1 | 19 | 42,37 |

2.4 Interná časť MS - ústna časť

Riadny termín máj 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 | 10 | 35 | 36 | 25 | 4 | 2,80 |
| Anglický jazyk B1 | 19 | 21 | 22 | 15 | | 2,43 |
| Anglický jazyk B2 | 8 | 4 | 2 | 2 | | 1,88 |
| Nemecký jazyk B1 | 4 | 4 | 9 | | | 2,29 |
| TČOZ | 17 | 30 | 44 | 18 | 1 | 2,60 |
| PČOZ | 139 | 41 | 29 | 24 | 1 | 2,36 |

Mimoriadny termín september 2013

| 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 | 6 | 12 | 0 | 3,57 |
| Anglický jazyk B1 | 3 | 2 | 7 | 3 | 0 | 2,66 |
| Nemecký jazyk B1 | 1 | 1 | 1 | | | 2,0 |
| TČOZ | 0 | 2 | 8 | 7 | 2 | 3,47 |
| PČOZ | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3,83 |

Mimoriadny termín február 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 |
|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------|
| TČOZ | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4,0 |
| PČOZ | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4,0 |

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 (uviest' rok aktualizácie) | triedy | žiaci | triedy | žiaci | triedy | žiaci | triedy | žiaci | triedy | žiaci |
| 2682 K mechanik počítačových sietí | SVP od 2013 | 1,5 | 39 | - | - | - | - | - | - | 1,5 | 39 |
| 2682 4 mechanik počítačových sietí | ŠVP od 2010 | - | - | 2 | 54 | 2 | 42 | 1,5 | 34 | 5,5 | 130 |
| 3447 K grafik digitálnych médií | SVP od 2013 | 2 | 60 | - | - | - | - | - | - | 2 | 60 |
| 3447 4 grafik digitálnych médií | ŠVP od 2010 | - | - | 2 | 48 | 2,5 | 64 | 1,5 | 34 | 6 | 146 |
| 3658 K mechanik stavebnoinštalačných zariadení | SVP od 2013 | 0,5 | 11 | - | - | - | - | - | - | 0,5 | 11 |
| 3658 4 mechanik stavebnoinštalačných zariadení | ŠVP od 2010 | - | - | 1 | 16 | 0,5 | 14 | 0,5 | 13 | 2 | 43 |
| 8503 4 01 umeleckoremeselné spracúvanie kovov | ŠVP od 20102010 | - | - | - | - | - | - | 0,33 | 3 | 0,33 | 3 |
| 8504 4 01 umeleckoremeselné spracúvanie dreva | ŠVP od 20102010 | - | - | - | - | - | - | 0,33 | 5 | 0,33 | 5 |
| 2694 M informačné a sieťové technológie | experiment | 2 | 52 | - | - | - | - | - | - | 2 | 52 |
| 2694 6 informačné a sieťové technológie | experiment | - | - | 1,5 | 38 | 1 | 31 | 1 | 24 | 3,5 | 93 |
| 3618 M technické lýceum | SVP od 2013 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3618 6 technické lýceum | ŠVP od 2010 | - | - | 0,5 | 16 | - | - | - | - | 0,5 | 16 |
| 6317 M obchodná akadémia | SVP od 2013 | 0,5 | 17 | - | - | - | - | - | - | 0,5 | 17 |
| 6317 6 obchodná akadémia | ŠVP od 2010 | - | - | 0,5 | 10 | 1 | 20 | 0,5 | 15 | 2 | 45 |
| 6343 M športový manažment | experiment | 0,5 | 12 | - | - | - | - | - | - | 0,5 | 12 |
| 6343 6 športový manažment | experiment | - | - | 0,5 | 16 | 1 | 17 | 0,33 | 12 | 1,84 | 45 |
| Celkom | | 7 | 191 | 8 | 198 | 8 | 188 | 6 | 140 | 29 | 717 |

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 2013/2014 podiel absolventov na trhu práce

| | pokračujú v štúdiu na VŠ | pokračujú v štúdiu (iné druhy štúdiá) | vojenská služba (profesionálna) | zamestnaní k 30.9.2014 | nezamestnaní k 30.9.2014 | celkom |
|---|---------------------------------|--|--|-------------------------------|---------------------------------|---------------|
| počet žiakov v študijných odboroch | 35 | 2 | - | 72 | 28 | 137 |

| | | | | | | |
|---------------------------|----|---|---|----|----|-----|
| spolu počet žiakov | 35 | 2 | - | 72 | 28 | 137 |
|---------------------------|----|---|---|----|----|-----|

Monitoring žiakov – absolventov študijných odborov po ukončení školského roku 2013/2014

| Kód odboru s názvom | pokračujú v štúdiu | vojenská služba (profesionálna) | zamestnaní k 30.9.2014 | Nezamestnaní k 30.9.2014 | celkom |
|---|---------------------------|--|-------------------------------|---------------------------------|---------------|
| 6343 6 športový manažment | 1 | - | 5 | 3 | 9 |
| 8504 4 01 umeleckoremeslné spracúvanie dreva | 4 | - | 1 | - | 5 |
| 8503 4 01 umeleckoremeslné spracúvanie kovov | - | - | 3 | - | 3 |
| 6317 6 obchodná akadémia | 5 | - | 7 | 3 | 15 |
| 3447 4 grafik digitálnych médií | 9 | - | 16 | 9 | 34 |
| 2694 6 informačné a sieťové technológie | 14 | - | 8 | 2 | 24 |
| 2682 4 mechanik počítačových sietí | 3 | - | 24 | 7 | 34 |
| 3658 4 mechanik stavebnoinštalčných zariadení | 1 | - | 8 | 4 | 13 |

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: | 16 | 19 | 18 | 11 | 8 | 1 | 73 | 42,46 | |
| z toho žien: | 6 | 12 | 11 | 9 | 2 | 0 | 40 | | |
| Kvalifikačná štruktúra všetkých pedagogických zamestnancov | | | | | | | | | |
| Počet všetkých učiteľov: 52 | | | | | | | | z toho externých | 0 |
| | | | | | | | | kvalifikovaných | 49 |
| | | | | | | | | nekvalifikovaných | 3 |
| | | | | | | | | doplňujúcich si kvalifikáciu | 1 |
| | | | | | | | | s 1. kvalifikačnou skúškou | 6 |
| | | | | | | | | s 2. kvalifikačnou skúškou | 11 |
| | | | | | | | | s vedecko-akademickou hodnotou | 0 |
| Priemerný počet žiakov na učiteľa | | | | | | | | | 13,78 |
| Počet majstrov odborného výcviku: 13 | | | | | | | | z toho s vysokoškolským vzdelaním | 4 |
| | | | | | | | | so stredoškolským vzdelaním a DPŠ | 8 |
| | | | | | | | | so stredoškolským vzdelaním bez DPŠ | 1 |
| Priemerný počet žiakov na majstra OV | | | | | | | | | 45,53 |
| Počet vychovávateľov: 5 | | | | | | | | z toho s vysokoškolským vzdelaním | 3 |
| | | | | | | | | so stredoškolským vzdelaním a DPŠ | 1 |
| | | | | | | | | so stredoškolským vzdelaním bez DPŠ | 1 |
| Priemerný počet žiakov na vychovávateľa | | | | | | | | | 23 |

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 | 4 | 12 | 16 | 7 | 2 | 43 | 51,56 | |
| z toho žien: | 2 | 4 | 11 | 15 | 4 | 1 | 37 | 50,16 | |
| Počet nepedagogických zamestnancov: | | | | | | | | z toho s vysokoškolským vzdelaním | 6 |
| | | | | | | | | so stredoškolským vzdelaním | 33 |

3. Odbornosť odučených hodín

| Predmety | Počet hodín týždenne | Odborne odučené | | Neodborne odučené | |
|------------------|----------------------|-----------------|--------|-------------------|--------|
| | | Počet hodín | % | Počet hodín | % |
| Spoločenskovedné | 213 | 182 | 85,4 % | 31 | 14,6 % |
| Cudzí jazyk | 269 | 269 | 100 % | - | - |

| | | | | | |
|--------------|--------------|----------------|---------------|--------------|---------------|
| Prírodovedné | 135 | 112 | 83 % | 23 | 17 % |
| Odborné | 942 | 769,5 | 81,7 % | 172,5 | 18,3 % |
| Spolu | 1 559 | 1 332,5 | 85,5 % | 226,5 | 14,5 % |

VIII. údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy

| Vzdelávanie | Vzdelávacia inštitúcia | Názov osvedčenie, certifikátu | Počet učiteľov | Počet získaných kreditov na 1 učiteľa |
|--------------------|-------------------------------|--|-----------------------|--|
| aktualizačné | SOŠ Ostrovského | Photoshop v práci učiteľa | 6 | 14 |
| aktualizačné | MPC | Florbal v učive telesnej a športovej výchovy | 2 | 8 |
| aktualizačné | MPC | Plávanie v školskej telesnej a športovej výchovy | 1 | 8 |
| aktualizačné | Educomp | Predchádzanie a zvládanie agresivity a riešenie konfliktov | 4 | 10 |
| aktualizačné | Educomp | Správanie žiakov v škole a prevencia problémov s disciplínou | 4 | 7 |
| aktualizačné | MPC | Rozvoj čitateľskej gramotnosti na vyučovaní SLJ a Lit. | 2 | 11 |
| inovačné | MPC | Premena školy:cesta od tradičného vyučovania k aktívnemu učeniu sa žiakov | 1 | 21 |
| funkčné | MPC | Funkčné vzdelávanie | 1 | |
| aktualizačné | MPC | Microsoft Office 2007 v edukačnom procese | 1 | 10 |
| aktualizačné | MPC | Projektové vyučovanie v edukačnom procese | 2 | 10 |
| aktualizačné | MPC | Excel v praxi | 1 | 8 |
| inovačné | UPJŠ | Fyzika elementárnych častíc v ústave časticovej fyziky CERN | 1 | 16 |
| aktualizačné | EDUCA n.o. | Využitie tvorby web stránok v edukačnom procese | 1 | 10 |
| aktualizačné | EDUCA n.o. | Kancelársky balík v edukačnom procese | 1 | 12 |
| aktualizačné | ŠIOV | Vzdelávanie učiteľov v súvislosti s tvorbou ŠkVP pre učiteľov SOŠ- odborná zložka frekventanti | 3 | 14 |
| kvalifikačné | UPJŠ | Všeobecno-vzd. predmet Informatika | 1 | 116 |
| aktualizačné | SOŠ technická MI | Minimum správcu školskej siete | 2 | 10 |
| inovačné | MPC | Vzdelávanie vychovávateľov školských výchovno-vzdelávacích zariadení | 1 | 21 |

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 | Vavrek, Hrabovský, Kováč, T. Kondáš | 3.4.2014 | áno | | |
| 2. | Olympiáda ľudských práv | Nagy(III.C) | február 2014 | áno | | |
| 3. | Soutěž dovednosti mladých grafiků 2014 Olomouc | Pataky, Berta | apríl 2014 | | áno | |
| 4. | „Červené stužky“ | Orban | december 2013 | | áno | |
| 5. | „Prečo som na svete rád 2014“ | Stupák, Suchár, Mydlárová, Gregová | 18.6. 2014 | | áno | |
| 6. | „LOGO – Mladý tvorca“ | Tóth | 29.-30. 4. 2014 | | áno | |
| 7. | „Týždeň vedy a techniky 2013 – grafická súťaž“ | III.E, III.D | 11.11. 2013 | | 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 | Igor Šándor (IV.D) | 16.1.2014 | áno | | |
| 2. | Súťaž BOZP | Ján Cúr, (IV.H) | 6.-7.5.2014 | | áno | |
| 3. | „Štúrovo pero“ | Košičan P. (II.B) Stupák M. (II.D) Sanislo D. (II.D) | apríl 2014 | | áno | |
| 4. | Spotrebiteľská výchova – celoslovenská novinárska súťaž | Košičan, Stupák, Sanislo | jún 2014 | | áno | |
| 5. | Súťaž NAG 2014 | Ihnatko, Vavrek (IV.C) Horňák (III.C) | 30.4.2014 | | áno | |
| 6. | Finančná gramotnosť- nadácia Slovenskej sporiteľne | | apríl 2014 | áno | | |
| 7. | „Mladý účtovník 2014“ | študenti OA | 24.3.2014 | áno | | |
| 8. | „Zelený svet 2014“ | Hreško, Berta | 28.3.2014 | | | áno |
| 9. | Súťažná konferencia Junior Internet 2014 | Demek, Hric | marec 2014 | | áno | |
| 10. | „Mesto v ktorom žijem“ | Chripák, Bálint | jún 2014 | áno | | |
| 11. | súťaž „MEĎ“ | Hricišon | 31.3.2014 | | áno | |

X. údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená

| Názov projektu | Číslo projektu | Celkový finančný príspevok | Príspevok školy (ak bol) | Poznámka |
|---|----------------|----------------------------|--------------------------|---------------|
| Implementácia inovatívneho študijného programu Informačné a sieťové technológie na Východnom Slovensku | 26110130325 | 459 800,00€ | 24 200,00€ | Príspevok VÚC |
| Inovácia vzdelávacieho procesu na základe požiadaviek trhu práce - AMOS | 26110130530 | 422 532,00€ | 21 126,60€ | Príspevok VÚC |
| Modernizácia vzdelávania v Strednej odbornej škole Ostrovskeho 1 v Košiciach v súlade s potrebami vzdelanostnej spoločnosti | 26110130653 | 293 422,29 € | 14 671,12 € | Príspevok VÚC |

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

V školskom roku 2013/2014 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. **Jazykové laboratórium** vybavené 16 notebookmi pre žiakov so slúchadlami a 1 notebookom pre učiteľa, interaktívnou tabuľou s dataprojektorom, tlačovým riešením pre učiteľa aj žiakov. Súčasťou vybavenia je hlasovací systém, program na manažovanie učebne LAN School.

3. **Obnova učebne pre sieťové technológie** - 16 PC staníc pre žiakov, notebook pre učiteľa, interaktívna tabuľa s dataprojektorom, vizualizér, hlasovacie zariadenie, tlačové riešenie pre učiteľa aj žiakov. Učebňa bola doplnená sieťovými zariadeniami určenými na výučbu počítačových sietí : route, switche, firewally, Access-pointy.

4. **Učebňa pre interaktívne vyučovanie** vybavená 1 notebookom pre učiteľa, interaktívnou tabuľou s dataprojektorom, vizualizérom a tlačovým riešením pre učiteľa aj žiakov.

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

| Vybraný ukazovateľ | Rok 2013 |
|--|--|
| Dotácia zo štátneho rozpočtu | <p>1 368 883,24 EUR</p> <p>z toho:</p> <p>normatívne FP 1 366 771,00</p> <p>nenormatívne FP 2 112,24</p> |
| Príspevok na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy od rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť | <p>88 174,02 EUR</p> |
| Finančné prostriedky prijaté za vzdelávacie poukazy a spôsob ich použitia v členení podľa finančných aktivít | <p>13 925,80 EUR</p> <p>z toho:</p> <p>odmeny 4 230,00</p> <p>materiál 4 869,32</p> <p>služby 396,84</p> <p>energie 4 429,64</p> |
| Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov | <p>552 460,11 EUR</p> <p>z toho:</p> <p>dotácia KSK na školu 10 480,00</p> <p>dotácia KSK na ŠJ 51 214,00</p> <p>dotácia KSK na ŠI 114 400,00</p> <p>prenájom 24 418,13</p> <p>poskytnutie telocvične a športovísk 23 758,75</p> <p>Kros - dar 396,00</p> <p>poskytnutie priestorov auly 300,00</p> <p>práce žiakov 1 869,16</p> <p>služby spojené s prenájomom 7 693,11</p> <p>služby COV 2 323,56</p> <p>akredit.vzdelávanie 2 790,00</p> <p>NFP v rámci OP Vzdelávanie</p> <p>Inovácia vzdelávacieho procesu na základe požiadaviek trhu práce - AMOS:</p> <p>ESF 121 996,00</p> <p>ŠR 14 317,60</p> <p>KSK 7 158,80</p> <p>Implementácia inovatívneho študijného programu informačné a sieťové technológie na Východnom Slovensku:</p> <p>ESF 143 943,25</p> <p>ŠR 16 934,50</p> <p>KSK 8 467,25</p> |

XIII. aktivity súvisiace so schválenými koncepciami KSK

Koncepcia rozvoja odborného vzdelávania na stredných školách v zriaďovateľskej pôsobnosti KSK

| Názov aktivity | Dátum | Miesto | Organizátor | Počet zúčastnených žiakov | Prínos resp. nezáujem žiakov |
|--|-------------------------|-------------------|--------------------------|---------------------------|--|
| Návšteva CEV Kosit a.s | 3.,4.,10.,a11. 10. 2013 | CEV, Kokšov Bakša | SOŠ Košice | 112 | Vidieť proces spaľovania a separovania odpadu |
| Exkurzia – Sieň výbojov | november 2013 | Košice | SOŠ | 14 | Rozširovanie vedomosti z anatómie |
| Exkurzia-planetárium | marec 2014 | Košice | CVCČ | 28 | Rozšírenie vedomostí v rámci tematického celku Gravitačné pole |
| EXPERT – medzinárodná súťaž – 4 témy) | 4.12 2013 | Košice | EXAM | 68 | Rozvoj kognitívnych kompetencií |
| Matematický KLOKAN 2013 - Medzinárodná matematická súťaž | marec 2014 | Košice | Talentída, n.o. | 26 | Rozvoj matematických kompetencií |
| Genius Logicus – medzinárodná logická súťaž | korešpondenčná súťaž | Košice | EUROGENI US GROUP s.r.o. | 14 | Rozvoj logického myslenia |
| Letný IT tábor | júl 2014 | SOŠ Košice | IT Valley | 23 | 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“.

Ťažiskom jeho práce je vzdelávanie vlastných žiakov v študijných odboroch 3447 4 grafik digitálnych médií, 2682 4 mechanik počítačových a sietí a experimentálneho študijného odboru 2694 6 informačné a sieťové technológie – v školskom roku 2013/2014 spolu 510 žiakov. Priestory a vybavenie boli počas školského roka využívané aj pre výučbu iných študijných odborov .

Vzdelávanie vlastných žiakov:

| ŠO | Počet žiakov | Aktivita |
|-------------------------|--------------|---|
| 3447 K, 3447 4 GDM | 196 | Výučba odborných predmetov podľa príslušných učebných plánov a rozvrhu hodín |
| 2682 K, 2682 4 MPS | 169 | |
| 2694 M, 2694 6 laST | 145 | |
| Ostatné študijné odbory | 149 | Výučba predmetov informatika, grafické informačné systémy, aplikovaná informatika, konštrukčné cvičenia,... |

V školskom roku 2013/2014 pokračovala činnosť Lokálnej Cisco akadémie. Bolo zapojených 142 žiakov 1.- 4. ročníka študijného odboru informačné a sieťové technológie a 172 žiakov 2.- 4. ročníka študijného odboru mechanik počítačových sietí. Teda spolu 314 žiakov, z toho 201 žiakov ukončilo štúdium úspešne získaním certifikátu.

| Lokálna CISCO akadémia- certifikáty | | | | | |
|--|---------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|---|
| CCNA 1 | 96 žiakov | | | | |
| CCNA 2 | 32 žiakov | | | | |
| CCNA 3 Discovery | 4 žiaci | | | | |
| CCNA 4 Discovery | 4 žiaci | | | | |
| CCNA 3 Exploration | 28 žiakov | | | | |
| CCNA 4 Exploration | 10 žiakov | | | | |
| Cisco IT Essential | 27 žiakov | | | | |
| SPOLU: | 201 žiakov | | | | |
| | | | | | |
| Názov aktivity | Dátum | Miesto | Organizátor | Počet zúčastnených žiakov | Prínos resp. nezáujem žiakov |
| Vzdelávanie cudzích žiakov: | | | | | |
| Adobe Photoshop - úprava fotografií | november 2013 | COV pri SOŠ Ostrovského 1, Košice | COV pri SOŠ Ostrovského 1, Košice | 17 žiakov Gymnázium Gelnica | 8 hod. kurz Pozitívny ohlas zo strany študentov |
| Adobe Photoshop - úprava fotografií | január 2014 | COV pri SOŠ Ostrovského 1, Košice | COV pri SOŠ Ostrovského 1, Košice | 12 žiakov OA Polárna Košice | 8 hod. kurz Pozitívny ohlas zo strany študentov |
| Adobe Photoshop | máj 2014 | COV pri SOŠ Ostrovského 1, Košice | COV pri SOŠ Ostrovského 1, Košice | 9 žiakov SOŠ J. Szakkayho, Grešákova 1, Košice | 30 hod. kurz Pozitívny ohlas zo strany študentov |
| Adobe Photoshop | máj 2014 | COV pri SOŠ Ostrovského 1, Košice | COV pri SOŠ Ostrovského 1, Košice | 11 žiakov SOŠ J. Szakkayho, Grešákova 1, Košice | 30 hod. kurz Pozitívny ohlas zo strany študentov |
| Iné aktivity: | | | | | |
| 3.ročník | Vernisáž | COV pri | COV pri | 23 súťažiacich | Rozvoj krea- |

| | | | | | |
|--|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| grafickej súťaže „Mesto v ktorom žijem pre žiakov SŠ v KSK “ | a vyhodnotenie jún 2014 | SOŠ Ostrovského 1, Košice | SOŠ Ostrovského 1, Košice | žiakov so 23 prácami 5 škôl v zriaďovateľskej pôsobnosti KSK | tivity a seba-prezentácie žiakov |
| IT Tábor | jún 2014 | COV pri SOŠ Ostrovského 1, Košice | COV pri SOŠ Ostrovského 1, Košice | 23 žiakov košických ZŠ | Aktivita v spolupráci s IT Valley |
| Skúšky elektrotechnickej spôsobilosti | máj 2014 | COV pri SOŠ Ostrovského 1, Košice | COV pri SOŠ Ostrovského 1, Košice | 10 študentov SOŠ Ostrovského 1, Košice – osvedčenie o ELT spôsobilosti | |
| Vzdelávanie pedagogických zamestnancov : | | | | | |
| Adobe Photoshop v práci učiteľa | december 2013 - február 2014 | SOŠ Ostrovského 1, Košice | COV pri SOŠ Ostrovského 1, Košice | 6 ped.. zam. SOŠ Ostrovského 1, Košice | akreditovaný kurz |
| Adobe Photoshop v práci učiteľa | apríl 2014 | SOŠ Ostrovského 1, Košice | COV pri SOŠ Ostrovského 1, Košice | 13 ped.. zam. ZŠ Polianska Košice | akreditovaný kurz |
| Digitálna príprava na VH | Február 2014 | SOŠ Ostrovského 1, Košice | ASBIS | 13 | |
| Odborná príprava ECDL | Marec 2014 | SOŠ Ostrovského 1, Košice | ASBIS | 13 | |
| Odborná príprava ECDL | Apríl 2014 | SOŠ Ostrovského 1, Košice | MBA-ASBIS | 13 | |
| Školenie pedagógov pre softwérovú platformu a programovanie | Máj 2014 | SOŠ Ostrovského 1, Košice | ASBIS | 6 | |
| LEGO Education | Máj 2014 | SOŠ Ostrovského 1, Košice | ASBIS | 5 | |
| Letná škola | Júl 2014 | | RWE - IT Košice | 4 | |
| Cisco | Jún-júl 2014 | | ASBIS | 4 | |
| Školenie pedagógov pre | Júl 2014 | | ASBIS | 15 | |

| | | | | | |
|---|---------------|-----------------------------------|-------------------|----|--|
| softvérovú platformu a programovanie | | | | | |
| Komerčné využitie COVaP: | | | | | |
| MS Office | august 2013 | | A.Norek - ATIREAL | 14 | |
| Ovládanie programu OMEGA podvojnú účtovníctvo | november 2013 | | KROS | 61 | |
| Olympiáda Mladý účtovník | 24.3.2014 | COV pri SOŠ Ostrovského 1, Košice | KROS | 61 | |

Koncepcia rozvoja športu

| Názov aktivity | Dátum | Miesto | Organizátor | Počet zúčastnených žiakov | Prínos resp. nezáujem žiakov |
|--|--------------------------|-----------------|-------------------|---------------------------|--|
| Dlhodobé súťaže – florbal - chlapci | 09.04.2014 24.04.2014 | SOŠ Ostrovského | OŠ-KSK CVČ-RCM | 11 | Rozvoj pohybových schopností a zručností |
| Dlhodobé súťaže – bedminton | 19.2.2014 | Košice | CVČ-RCM | 4 | Rozvoj pohybových schopností a zručností |
| Dlhodobé súťaže – volejbal - chlapci | 11.03.2014 07.05.2014 | Košice | CVČ-RCM | 10 | Rozvoj pohybových schopností a zručností |
| Dlhodobé súťaže – volejbal - dievčatá | 13.03.2014 | Košice | CVČ-RCM | 12 | Rozvoj pohybových schopností a zručností |
| Dlhodobé súťaže – basketbal - chlapci | 17.10.2013 21.11.2013 | Košice | CVČ-RCM | 12 | Rozvoj pohybových schopností a zručností |
| Dlhodobé súťaže – basketbal - dievčatá | 15.10.2013 | Košice | CVČ-RCM | 9 | Rozvoj pohybových schopností a zručností |
| Dlhodobá súťaž – futsal dievčatá | 15.11.2013 | Košice | RCM | 10 | Rozvoj pohybových schopností a zručností |

| | | | | | |
|---|---|--|----------------------------------|-----|---|
| | | | | | zručností |
| Postupová súťaž – futsal | 04.02.2014 07.02.2014 | Košice | Asociácia školského športu | 15 | Rozvoj pohybových schopností a zručností |
| Postupová súťaž – Hádzaná | 10.2.2014 11.2.2014 | Košice | Asociácia školského športu | 15 | Rozvoj pohybových schopností a zručností |
| Postupová súťaž – Bedminton | 6.11.2013- 7.11.2013 21.11.2013 | Košice | Asociácia školského športu | 8 | Rozvoj pohybových schopností a zručností |
| Postupová súťaž – Futbal | 03.06.2014 | Košice | Asociácia školského športu | 15 | Rozvoj pohybových schopností a zručností |
| Postupová súťaž – Basketbal – chlapci | 19.11.2013 | Košice | Asociácia školského športu | 15 | Rozvoj pohybových schopností a zručností |
| Postupová súťaž – Basketbal – | 16.01.2014 | 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 | 18.10.2013 26.11.2013 | Košice | Asociácia školského športu | 15 | Rozvoj pohybových schopností a zručností |
| Postupová súťaž – volejbal– chlapci | 24.10.2013 | Košice | Asociácia školského športu | 15 | Rozvoj pohybových schopností a zručností |
| Postupová súťaž – volejbal– dievčatá | 23.10.2013 | Košice | Asociácia školského športu | 15 | Rozvoj pohybových schopností a zručností |
| Beh p.primátora Hlinku | 02.10.2013 | Športový areál Alejová Košice | KSK | 6 | Rozvoj pohybových schopností a zručností |
| Valentínske súťaže | 14.02.2014 | SOŠ Ostrovského | SOŠ Ostrovského | 150 | Rozvoj pohybových schopností a zručností |

| | | | | | |
|-----------------------|------------|-----------------|-----------------|----|--|
| Stolnotenisový turnaj | 30.01.2014 | SOŠ Ostrovskeho | SOŠ Ostrovskeho | 80 | 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 | 09.10.2013 | SOŠ Ostrovskeho | CPPPaP Karpatská 8 Košice, výchovný poradca | 180 | výchova žiakov |
| Mosty bez bariér | | Pribeník | KSK | 50 | prezentácia študijných odborov |
| Správna voľba povolania – príležitosť k úspechu | 22.-23.10.2013 | SPŠ Dopravná Košice | KSK | 250 | uplatnenie absolventov po skončení štúdia |
| Dni otvorených dverí na TU v Košiciach | 13.11.2013 | TU Košice | TU Košice | 100 | oboznámenie sa s možnosťami štúdia na VŠ |
| PRO EDUCO | 19.-21.11.2013 | Spoločenský pavilón | UPSV a KSK Košice | 255 | prezentácia SOŠ a študijných odborov |
| Proforient testy | 17.12.2013 | SOŠ | CPPPaP, výchovný poradca | 25 | pokračovanie štúdia po SŠ |
| Základy právnej vzdelanosti | 14.2.2014 | SOŠ | JUDr. Daniel Petričko, výchovný poradca | 25 | zvyšovanie právneho vedomia na SŠ |
| Divadelné predstavenie v anglickom jazyku Jack a Joe | 18.03.2014 | Divadelná sála Jedlíková | Učitelia anglického jazyka | 80 | kultúrny program v cudzom jazyku |
| Prednášky: Oblasť sociálnych vzťahov v triede, problematika správania a medzil'udských vzťahov, | 28.03.2014 | Aula SOŠ Ostrovskeho | CPPPaP Zuzkin park, výchovný poradca | 300 | výchova a prevencia žiakov SŠ |

| | | | | | |
|--|-------------------------|----------------------|---|----------|---------------------------------------|
| verbálna a neverbálna komunikácia | | | | | |
| Deň prevencie: Trestno-právna činnosť mládeže, šikanovanie a vandalizmus, obchodovanie s ľuďmi, ľudské práva | 19.03.2014 | Aula SOŠ Ostrovskeho | KR PZ Košice Katedra politológie UPJŠ výchovný poradca | 400 | prevencia na SŠ |
| Informačné a poradenské stretnutie | 24.03.2014 | Aula SOŠ Ostrovskeho | Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny | 130 | usmernenie žiakov končiacich ročníkov |
| Výchovný koncert „Čo je veľa, to je veľa“ | 20.05.2014 | Aula SOŠ Ostrovskeho | OZ Života, výchovný poradca | 250 | kultúrny a výchovný program |
| Kvapka krvi | 22.10.2013 25.2.2014 | Aula SOŠ Ostrovskeho | ČK a NTS SR | 69 74 | darcovstvo krvi |
| Deň narcisov | 11.4.2014 | 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 |
|-------------------|----------------|-----------------|--|
| | 716 | 521 | 46 |
| Poukaz kultúrny | Počet učiteľov | Počet žiakov | Využitie kultúrneho poukazu |
| | 72 | 706 | - školou usporiadané kultúrne akcie - individuálne návštevy kultúrnych podujatí |

| Názov krúžku, resp. oblasť | Lektor | Počet prihlásených žiakov | Vyhodnotenie úspešnosti krúžku |
|----------------------------|--------------------|---------------------------|---|
| Pohybové hry | Mgr. Šebo | 45 | Športové súťaže – reprezentácia školy |
| Počítačové siete - Cisco | Ing. Timková | 34 | Príprava na získanie certifikátu Cisco Networking Academy |
| Florbal | Ing. Peter Krištof | 33 | Športové florbalové súťaže – reprezentácia školy |

Žiacka školská rada

Koordinátor ŽŠR: Mgr. Sedmáková
- 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),
 - pomoc pri organizácii súťaže v stolnom tenise – október 2013,
 - príprava a organizácia "Týždňa vedy a techniky"