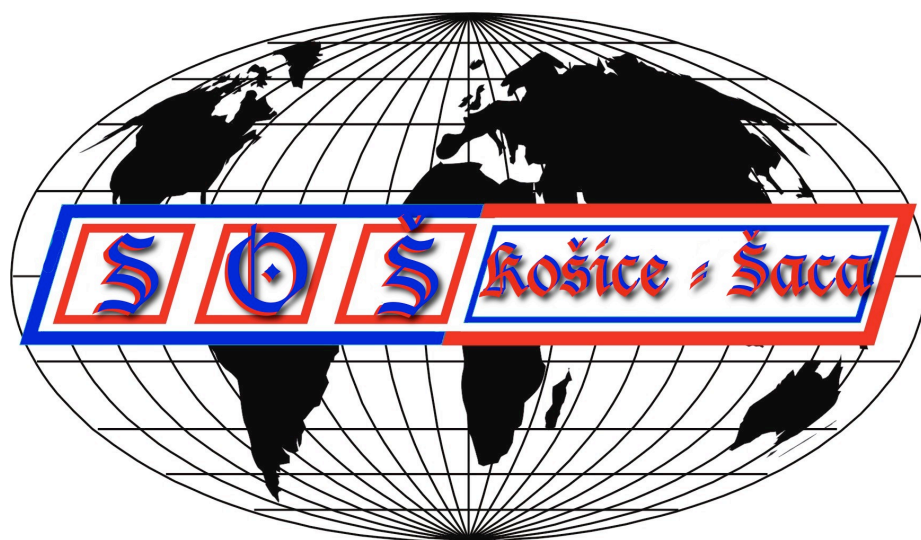


Stredná odborná škola, Učňovská 5, 040 15 Košice-Šaca

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



Október 2014

Oblasti hodnotenia školy:

- I.* Poslanie a vízia**
- II.* Údaje o počte žiakov školy vrátane žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami**
- III.* Údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy**
- IV.* Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania**
- V.* Zoznam študijných odborov a učebných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie, zoznam uplatňovaných učebných plánov**
- VI.* Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdiu**
- VII.* Údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu zamestnancov škôl**
- VIII.* Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov škôl**
- IX.* Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti**
- X.* Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená**
- XI.* Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole v školskom roku 2013/2014**
- XII.* Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy**
- XIII.* Údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy**
- XIV.* Aktivity súvisiace so schválenými koncepciami KSK**

**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 Košice - Šaca	
Telefónne číslo	055/ 726 01 00	
Faxové číslo	055/ 684 23 04	
Elektronická adresa	sokolik@souhag.edu.sk	
Webová stránka	www.souhag.edu.sk	
Zriaďovateľ	Košický samosprávny kraj Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice	
Riaditeľ školy	Jozef Šablatura, Ing.	0905 643 776
Zástupcovia riaditeľa	Lýdia Sýkorová, Mgr.	055/ 726 02 54
	Peter Smolnický, Ing.	055/ 726 02 51
	Vincent Duhoň, Ing.	055/ 726 01 03
Hlavný majster	Eiben Ján, Bc.	055/ 726 01 02
	Štefan Prokop, Mgr.	055/ 726 02 22
Rada školy	Miroslav Fedor, PhDr.	055/ 673 41 14
	Lucia Čupková	055/ 726 02 26
Poradný orgán školy	Riadky doplniť podľa potreby	

I. Poslanie a vízia

SWOT analýza školy:

<p>Silné stránky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - komplexnosť školy a jej poloha (škola, dielne, stravovacie zariadenie, školský internát, športový areál), bazén, - profesionalita, kvalita a skúsenosť pedagogických zamestnancov, - dobré vybavenie štandardných a odborných učební, kabinetov, - zabezpečenie odborného vzdelávania – výcviku v U.S .Steel, s.r.o., Košice, - záujem podnikateľských subjektov o absolventov študijných odborov, - nízke % nezamestnanosti našich absolventov, - partnerská spolupráca so školou v Nemecku – Wuppertal je založená aj na výmennom pobyte našich žiakov, - zmluvný vzťah s U.S. Steel Košice o výučbe žiakov, - vysoké % žiakov pokračujúcich vo vysokoškolskom štúdiu, - motivácia žiakov a učiteľov dosahovať výborne 	<p>Slabé stránky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nedostatok finančných prostriedkov na rekonštrukciu odborných učební a priestorov školy, - nedostatočná vybavenosť moderných jazykových tried, - nedostatok pedagogických zamestnancov vyučujúcich cudzie jazyky, - nezáujem žiakov o štúdium technických odborov, - poloha školy mimo mesta, nevýhodné dopravné spojenie, - možnosti a výber skúsených odborníkov na pracovné pozície majster odborného výcviku.
--	---

<p>výsledky,</p> <ul style="list-style-type: none"> - dobrá vnútorná atmosféra školy a medziľudské vzťahy, - dobrá organizácia práce školy a výchovno-vyučovacieho procesu, - aktivita pedagógov, ponuka ďalších výchovných a vzdelávacích aktivít pre žiakov, - vysoké morálne hodnoty učiteľov, - vysoká morálna úroveň žiakov, - veľká a aktívna účasť žiakov na rôznych mimoškolských aktivitách a súťažiach, - štatút COV pre hutníctvo a strojárenskú výrobu, - ustálený systém dobrej spolupráce so silným partnerom U.S. Steel Košice, s.r.o., - schopnosť zapojiť sa a realizovať aj medzinárodné projekty so žiakmi, - výborné výsledky žiakov na celoštátnych súťažiach zručnosti 	
<p>Pozitíva:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bezproblémové uplatnenie absolventov školy v U.S. Steel Košice alebo mimo mesta, prípadne regiónu, - otvorenie nových študijných odborov na základe požiadavky trhu práce, - možnosti rekvalifikačných kurzov podľa potrieb Úradu práce v Košiciach (jazykové, IKT a pod.) a U.S. Steel Košice pre sociálne slabšie skupiny občanov, - fungujúce partnerstvo s podobnými školami doma a v zahraničí (niekoľkoročné so Berufskolleg Werther Brücke Wuppertal), - dobrá a funkčná spolupráca so zamestnávateľmi a zriaďovateľom, - zosúladenie odbornosti žiakov s požiadavkami trhu práce na základe analýz podnikateľských subjektov - potrebnosť školy v regióne, - ponuka odborného vzdelávania aj pre iné vzdelávacie inštitúcie a firmy na pracoviskách COV, - nadviazanie spolupráce s ďalšími zamestnávateľmi v regióne. 	<p>Negatíva:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nedostatok finančných prostriedkov na obnovu a prevádzku školy, - nízka vedomostná úroveň prichádzajúcich žiakov zo základných škôl, - zhoršujúce sa sociálne prostredie a z toho vyplývajúce sa správanie žiakov, - nedostatočné finančné ocenenie pedagogických zamestnancov, - nedostatočné spoločenské postavenie a ocenenie práce absolventov , - obmedzené možnosti trvalého miesta pre všetkých absolventov školy ihneď po jej ukončení, - zvýšený nárast žiakov so zdravotným znevýhodnením (žiaci ŠVVP), - nedostatočná spolupráca základných škôl a zdravotníckych zariadení pri zaraďovaní žiakov na stredné odborné školy

Vízia školy

SOŠ Košice-Šaca bude naďalej poskytovať komplexnú prípravu žiakov – teoretické vyučovanie, praktické vyučovanie a výchovu mimo vyučovania (pre ubytovaných žiakov). Naďalej bude pripravovať odborníkov v oblasti hutníctva, strojárstva a elektrotechniky. Týmto zámerom zodpovedá aj otvorené centrum odborného vzdelávania. Na základe požiadaviek praxe, odberateľov pracovnej sily – v súčasnosti U. S. Steel Košice - bude škola pripravovať žiakov v študijných a učebných odboroch s možnosťou získať výučný list a maturitné vysvedčenie, t.j. získať úplné stredné odborné vzdelanie. Spoluprácu s zamestnávateľmi budeme orientovať tak, aby všetci žiaci, ktorí majú záujem pracovať na Slovensku, získali po skončení štúdia pracovné miesto. Príprava žiakov bude smerovaná aj na perspektívne pokračovanie štúdiu na technických vysokých školách – s možnosťou získania štipendia od spomínaných zamestnávateľov.

Naďalej budeme pokračovať v realizácii premeny tradičnej školy na modernú vo všetkých jej oblastiach – zavádzaním moderných informačno–technologických prostriedkov v systéme vzdelávania, uplatnením nových foriem a metód vzdelávania podporou celoživotného vzdelávania pedagogických zamestnancov, s cieľom výchovy absolventa so všetkými kompetenciami na uplatnenie sa v profesionálnom i osobnom živote. Škola sa stane metodickým a odborným centrom prípravy odborníkov pre hutníctvo a strojárenskú výrobu.

Poslanie školy

Pokračovať v 50-ročnej tradícii poskytovania vzdelávania a rozširovania odborných vedomostí našich absolventov pre 21. storočie. Zmysel a existenciu tohto poslania potvrdzujú pracovné úspechy a vplyv absolventov na spoločenské a ekonomické dianie nielen v Košiciach, ale na celom Slovensku.

Poslaním našej školy nie je len odovzdávať vedomosti a pripravovať našich žiakov na povolanie a získanie prvej kvalifikácie, ale aj formovať u mladých ľudí ich postoje, viesť ich k dodržiavaniu etických a morálnych princípov.

Chceme, aby sa žiaci naučili učiť sa a mať potrebu sa aj ďalej vzdelávať samostatne (celoživotné vzdelávanie), pracovať s rôznymi zdrojmi – knihy, počítače, internet, vedieť spracovávať informácie, vedieť ich prezentovať a vedieť ich použiť v praxi. Chceme, aby sa naučili ľudskosti, teda dobrým medziľudským vzťahom rozvíjaním komunikácie a pozitívnych emócií.

Budeme podporovať rozvoj kľúčových kompetencií prostredníctvom moderných metód vyučovania – projektové, interaktívne, kooperatívne, otvorené, zážitkové vyučovanie s plným rozvojom digitálnych zručností. A rovnako to platí pre výchovu k zodpovednej finančnej gramotnosti.

Podporíme zdravý vývin žiakov, aby sa popri teoretickom vyučovaní zapájali do pohybových aktivít v škole aj mimo nej.

Chceme podporovať nadaných žiakov, no rovnako sa venovať aj žiakom s individuálnymi vzdelávacími potrebami.

Škola je otvorenou inštitúciou pre rodičov, sociálnych partnerov a širokú verejnosť s ponukou rôznej vzdelávacej a spoločenskej činnosti. Hlavnými partnermi školy sú zamestnávateľia v oblasti strojárstva, elektrotechniky a hutníctva, ktorí požadujú kvalitnú pracovnú silu a zároveň kooperujú pri výchove a vzdelávaní žiakov. (Partnermi školy sú aj základné a vysoké školy.)

V tomto školskom roku škola rozšírila svoje vzdelávacie pôsobenie a spoluprácu s Nápravnými ústavmi v Šaci a v Košiciach. Pre odsúdených bol organizovaný zvärací kurz vo Zväracej škole č. 079 na našej SOŠ.

Zámery

Zámerom školy je stať sa vzdelávacou inštitúciou, ktorej veria rodičia, žiaci, zamestnávateľia a všetci partneri.

Významnou zmenou pri napĺňaní zámerov školy je zriadenie centra odborného vzdelávania, čím sa naplnili predpoklady na realizáciu moderného vzdelávacieho centra pre strojárstvo a hutníctvo v celom regióne.

Naše zámery v systéme výchovy a vzdelávania spočívajú v cieľavedomom a systematickom rozvoji poznávacích schopností, emocionálnej zrelosti žiaka, motivácie k sústavnému zdokonaľovaniu sa, prosocionálneho správania, etiky, sebaregulácie ako vyjadrenia schopnosti prevziať zodpovednosť za seba a svoj rozvoj a tvorivosť.

Realizácia výchovnej funkcie školy so zámerom:

- poskytovať čo najväčšie množstvo príležitostí, podnetov a možností v oblasti záujmovej činnosti, umožniť všetkým žiakom prístup ku kvalitnému záujmovému vzdelávaniu a voľnočasovým aktivitám, najmä žiakom zo sociálne znevýhodneného prostredia ako

formy prevencie sociálno-patologických javov a podchytenia nadaných a talentovaných jedincov,

- vytvárať motiváciu k učeniu, ktorá žiakom umožní pokračovať nielen v ďalšom vzdelávaní, ale aj v kultivovaní a rozvoji vlastnej osobnosti,
- podporovať špecifické záujmy, schopnosti a nadania žiakov,
- formovať ucelený názor na svet a vzťah k životnému prostrediu,
- vytvárať vzťah k základným ľudským hodnotám ako je úcta a dôvera, sloboda a zodpovednosť, komunikácia a tolerancia.

Realizácia stratégie rozvoja školy so zameraním na:

- a) **prípravu a tvorbu vlastných školských vzdelávacích programov** s cieľom:
- uplatňovať nové metódy a formy vyučovania zavádzaním aktívneho učenia, realizáciou medzipredmetovej integrácie, propagáciou a zavádzaním projektového a programového vyučovania,
 - zabezpečiť kvalitné vyučovanie cudzieho jazyka vytvorením jazykového laboratória, získania kvalifikovaných učiteľov na vyučovanie cudzích jazykov a zabezpečením dostupných podmienok na výučbu cudzieho jazyka v zahraničí (výmenné projekty s partnermi v zahraničí),
 - skvalitniť výučbu informačných a komunikačných technológií zabezpečením špeciálnej učebne a softwarového vybavenia, podporovaním ďalšieho vzdelávania učiteľov v oblasti informačných technológií,
 - permanentne komunikovať o kvalite školy, porovnávať sa s najlepšimi,
 - zohľadniť potreby a individuálne možnosti žiakov pri dosahovaní cieľov v študijnom odbore mechanik počítačových sietí,
 - zabezpečiť variabilitu a individualizáciu výučby,
 - rozvíjať špecifické záujmy žiakov,
 - vytvárať priaznivé sociálne, emocionálne a pracovné prostredie v teoretickom a praktickom vyučovaní,
 - zavádzať progresívne zmeny v hodnotení žiakov realizáciou priebežnej diagnostiky,
 - zachovávať prirodzené heterogénne skupiny vo vzdelávaní.
- b) **posilnenie úlohy a motivácie učiteľov**, ich profesijný a osobný rozvoj s cieľom:
- rozvíjať a posilňovať kvalitný pedagogický zbor jeho stabilizáciou,
 - podporovať a zabezpečovať ďalší odborný rozvoj a vzdelávanie učiteľov,
 - rozvíjať hodnotenie a sebahodnotenie vlastnej práce a dosiahnutých výsledkov,
 - zainteresovať všetkých do riešenia problémov, motivovať všetkých, aby mali záujem zdokonaľovať systém,
 - podporovať systematickú komunikáciu školy,
 - monitorovať a prijímať názory a nápady učiteľov i žiakov, vyhodnocovať ich, analyzovať a prijímať kroky na realizáciu dobrých myšlienok a riešení,
 - budovať vzájomnú úctu a dôveru medzi pedagógmi, žiakmi, rodičmi a širokou verejnosťou.
- c) **podporu talentu, osobnosti a záujmu každého žiaka** s cieľom:
- rozvíjať edukačný proces na báze skvalitňovania vzťahov medzi učiteľom - žiakom – rodičom,
 - rozvíjať tímovú spoluprácu medzi žiakmi budovaním prostredia tolerancie a radosti z úspechov,

- vytvárať prostredie školy založené na tvorivo-humánnom a poznatkovo-hodnotovom prístupe k vzdelávaniu s dôrazom na aktivitu a slobodu osobnosti žiaka,
 - odstraňovať prejavy šikanovania, diskriminácie, násilia, xenofóbie, rasizmu a intolerancie v súlade s Chartou základných ľudských práv a slobôd,
 - viesť žiakov k zmysluplnej komunikácii a vyjadreniu svojho názoru,
 - zapájať sa do projektov zameraných nielen na rozvoj školy, ale aj na osvojenie si takých vedomostí, zručností a kompetencií, ktoré žiakom prispievajú k ich uplatneniu sa na trhu práce na Slovensku a v krajinách Európskej únie a k motivácii pre celoživotné vzdelávanie sa,
 - nadväzovať spoluprácu s rôznymi školami a podnikmi doma a v zahraničí,
 - presadzovať zdravý životný štýl,
 - vytvárať širokú ponuku športových, záujmových a voľnočasových aktivít,
 - vytvárať fungujúci a motivačný systém hodnotenia výsledkov vzdelávania.
- d) **skvalitnenie spolupráce so sociálnymi partnermi, verejnosťou a ostatnými školami** na princípe partnerstva s cieľom:
- zapojiť rodičov do procesu školy najmä v oblasti záujmového vzdelávania a voľnočasových aktivít,
 - podporovať spoluprácu s rodičmi pri príprave a tvorbe školského vzdelávacieho programu,
 - aktívne zapájať zamestnávateľov do tvorby školských vzdelávacích programov, rozvoja záujmového vzdelávania, skvalitňovania výchovno-vzdelávacieho procesu a odborného výcviku,
 - spolupracovať so zriaďovateľom na koncepciách rozvoja odborného vzdelávania a prípravy a politiky zamestnanosti v Košiciach a v našom regióne,
 - spolupracovať s podnikmi,
 - vytvárať spoluprácu so školami doma a v zahraničí a vymieňať si vzájomné skúsenosti a poznatky,
 - rozvíjať spoluprácu s nadáciami, rôznymi organizáciami a účelovo zameranými útvarmi na zabezpečenie potrieb žiakov.
- e) **zlepšenie estetického prostredia budovy školy a najbližšieho okolia** s cieľom:
- pokračovať v estetizácii tried a spoločných priestorov školy,
 - vybudovať viacúčelové športové ihrisko,
 - zrekonštruovať hygienické priestory školy,
 - upraviť vybrané priestory na rozšírenie doplnkových činností školy vzhľadom na realizáciu kurzov pre verejnosť, zabezpečenie školení a iných vzdelávacích akcií,
 - využiť materiálno-technický a ľudský potenciál na získanie doplnkových finančných zdrojov, reagovať na vypísané granty a projekty,
 - pravidelne sa starať o úpravu okolia školy.

Ciele v školskom roku 2013/2014

V školskom roku 2013/2014 plán práce školy vychádzal z POP MŠ, POP KSK, POP KŠÚ, v zmysle nového Školského zákona 245/2008 a Vyhlášky MS 318/2008 Z.z. o ukončení štúdia na SŠ a podľa požiadaviek štandardu Stredoškolského odborného vzdelávania a výchovy. Ciele, ktoré vychádzali z uvedených dokumentov, boli realizované a naplnené v najvyššej možnej miere.

Prioritou vzdelávania bolo dosiahnutie zlepšenia študijných výsledkov žiakov a tiež dochádzky, čo je ale v dnešnej dobe a situácii obzvlášť náročné hlavne v odbornom školstve. Žiaci prichádzajú zo

ZŠ so stále zhoršujúcim sa prospechom a stále horšou sociálnou a rodinnou situáciou. Napriek tomu sa nám darí udržať úroveň nášho vzdelávania na požadovanom stupni, čoho dôkazom je udržaný študijný priemer školy na úrovni minulých rokov.

Okrem vzdelávania a výchovy sme svoje pôsobenie uplatnili a dosiahli dobré výsledky v rôznych oblastiach mimo vyučovacej činnosti. Dlhodobo sa zapájame do rôznych akcií v oblasti športu, prevencie sociálno-patologických javov, protidrogovej prevencie (úzko spolupracujeme s SČK, KPPP, políciou, rôznymi inými nepríspevkovými organizáciami). V rámci prevencií sme zapojili žiakov do rôznych súťaží či už v rámci celonárodných, regionálnych ale i školských. Úspešne sme pokračovali v spolupráci s firmou U.S. Steel Košice, výsledkom ktorej bolo podpísanie pracovných zmlúv s 18 najlepšimi študentmi 4. ročníka. Postupne bol realizovaný a plnený nemenej významný cieľ školy – modernizácia vyučovacieho procesu - zavádzanie moderného technického vybavenia, informatizácia vyučovacieho procesu ako aj uplatňovanie nových učebných foriem a metód do vyučovacieho procesu.

Vyhodnotenie

V školskom roku 2013/2014 okrem pokračovania nastúpeného kurzu premeny tradičnej školy na modernú vo všetkých jej oblastiach, bola činnosť zameraná na podporu aktivít do bohatého programu projektu Košice - Európske hlavné mesto kultúry 2013.

Na praktickom vyučovaní bola urobená rekonštrukcia odbornej učebne pre zváranie a vytvorené nové didaktické programy na využívanie didaktickej techniky. Na výučbu na pracovisku CNC techniky boli pripravené nové výukové programy. U elektro povolání pokračovala výstavba odbornej učebne na výučbu silnoprúdu. Pre mechanické povolania bolo doplnené pracovisko technickej diagnostiky o ďalšie meradlá a pracovisko na montáž a demontáž o ďalšie zariadenia (prevodovky, motor a prevodovka z osobného auta) vyrobené nové metodické stojany so súčiastkami pre odbornú učebňu. Prevádzková prax pokračovala na pracoviskách firmy U. S. Steel. Pre žiakov študijného odboru mechanik počítačových sietí to bolo v 22 firmách a úradoch v Košiciach a okolí.

Škola bola opäť poverená organizovaním krajského kola ZENIT v strojárstve. Bola zrealizovaná nová forma propagácie školy medzi žiakmi ZŠ. Táto úloha sa stala súčasťou po prvýkrát organizovaného *Týždňa vedy a techniky* pre žiakov školy. V rámci tejto akcie navštívilo školu 270 žiakov ZŠ z okresov Košice-mesto a Košice-vidiek.

Kladne možno hodnotiť zapojenie sa školy do projektu Košice - Európske hlavné mesto kultúry 2013 a jej podiel pri vybudovaní kultúrneho strediska Steel park – kreatívna fabrika, pre ktorú boli vyrobené rôzne oceľové konštrukcie na vnútorné vybavenie.

Medzi úspešné aktivity, ktoré napĺňajú víziu školy možno zaradiť tieto:

- Úspešná prezentácia školy na podujatiach organizovaných v Košiciach, výstava Voľba povolania pre žiakov ZŠ, výstava PRO EDUCO.
- Aktivity organizované v rámci akcie Týždeň vedy a techniky na SOŠ, kde boli pre nich organizované súťaže so zameraním na technickú zručnosť.
- V spolupráci so spoločnosťou U.S. Steel Košice a Technickou univerzitou v Košiciach spoluorganizátori už 11. ročníka medzinárodného *workshopu* Metal inspirations 2013 určený pre študentov a pedagógov vysokých škôl zo Škótska, Nemecka, Maďarska, Čiech a Slovenska, ktorý sa konal na pracoviskách našej školy.
- Zabezpečenie vyučovania na pracoviskách COV pre žiakov a pedagógov z iných škôl. (SPŠ elektrotechnická Košice, SOŠ automobilová Košice, SOŠ Prakovce).
- Organizovanie Dni otvorených dverí pre žiakov ZŠ a ich rodičov.
- Úspešná spolupráca pri tvorbe školského vzdelávacieho programu s pracovníkmi spoločnosti U.S. Steel Košice, ako aj s inštruktormi žiakov na prevádzkových pracoviskách.

Na teoretickom vyučovaní boli dobudované ďalšie odborné učebne využívajúce IKT (interaktívna tabuľa), napredovali sme vo vzdelávaní pedagógov a uplatnení ich nových poznatkov vo vyučovacom procese. Výrazný posun sme zaznamenali v práci žiackej školskej rady a vo vzájomnej interaktívnej komunikácii medzi členmi žiackej školskej rady, pedagógmi a vedením školy. Prvýkrát sa naši žiaci zapojili do žiackeho projektu KOMPRAX, v rámci ktorého si inovovali žiacky klub a exteriér školského internátu.

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

	Počet žiakov školy spolu	450
	Z toho dievčat	5
	Počet tried spolu	25
a)	Počet žiakov v dennej forme štúdia	355
	Z toho dievčat	5
	Počet tried denného štúdia	17
	Počet žiakov v nadstavbovej forme štúdia	0
	Z toho dievčat	0
	Počet tried nadstavbového štúdia	0
	Počet žiakov v pomaturitnej forme štúdia	0
	Z toho dievčat	0
	Počet tried pomaturitného štúdia	0
b)	Počet žiakov v externej forme štúdia	73
	Z toho dievčat	0
	Počet tried v externej forme štúdia	6
	Počet žiakov vo večernej forme štúdia	0
	Z toho dievčat	0
	Počet tried večernej formy štúdia	0
	Počet žiakov v diaľkovej forme štúdia	0
	Z toho dievčat	0
	Počet tried diaľkovej formy štúdia	0
	Počet žiakov v dištančnej forme vzdelávania	0
	Z toho dievčat	0
	Počet tried diaľkovej formy štúdia	0
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	26/0
f)	Počet žiakov, ktorí prerušili štúdium	2
g)	Počet žiakov, ktorí boli zo štúdia vylúčení	4
h)	Počet žiakov, ktorí pristúpili z inej školy	6
i)	Počet žiakov, ktorí prestúpili na inú školu	2
j)	Počet žiakov, ktorí majú povolenú individuálnu formu vzdelávania	0
k)	Počet žiakov, ktorí zanechali štúdium	3
l)	Počet žiakov, ktorí študujú podľa § 40 zákona č. 245/2008 Z.z. – štúdium jednotlivých vyučovacích	0

	predmetov	
m)	Iný dôvod zmeny	4

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

Do študijných odborov škola prijímala:

- a) na základe písomných prijímacích skúšok a na základe výsledkov Testovania 9-2014
b) bez prijímacích skúšok boli prijatí žiaci, ktorí v Testovaní 9-2014 dosiahli úspešnosť najmenej 90% v každom predmete podľa § 65 ods. 4 Školského zákona 245/2008
c) ostatní žiaci sa zúčastnili prijímacích skúšok a boli prijatí na základe získaných preferenčných bodov až do naplnenia požadovaného počtu žiakov v triede

- Prijímacia skúška sa skladala zo slovenského jazyka a literatúry, za ktorú mohol žiak získať maximálne 35 bodov a z prijímacej skúšky z matematiky, za ktorú mohol uchádzač získať taktiež 35 bodov.
- Na úspešné zvládnutie prijímacej skúšky musel uchádzač získať minimálne 3 preferenčné body zo slovenského jazyka a literatúry a 3 preferenčné body z matematiky.
- Maximálny počet preferenčných bodov, ktoré uchádzač mohol získať v prijímacom konaní bol:
 - 10 bodov za test zo slovenského jazyka a literatúry,
 - 10 bodov za test z matematiky,
 - 10 bodov za úspešnosť v Testovaní 9-2014 zo slovenského jazyka a lit.,
 - 10 bodov za úspešnosť v Testovaní 9-2014 z matematiky.

- Preferenčné body boli pridelované nasledovne:

Body za Testovanie 9-2014:		Body za písomnú skúšku:	
100-90%	10 bodov	35-32	10 bodov
89-80%	9 bodov	31-28	9 bodov
79-70%	8 bodov	27-24	8 bodov
69-60%	7 bodov	23-20	7 bodov
59-50%	6 bodov	19-16	6 bodov
49-40%	5 bodov	15-13	5 bodov
39-30%	4 body	12-10	4 body
29-20%	3 body	9-7	3 body
19-10%	2 body	6-4	2 body
9-1%	1 bod	3-1	1 bod
0%	0 bodov	0	0 bodov

Do učebných odborov sa žiaci prijímali:

- bez prijímacích skúšok na základe výsledkov monitoru do naplnenia požadovaného počtu v triede.

Podmienkou na prijatie do 1. ročníka bolo:

- Úspešné ukončenie 9. ročníka ZŠ v školskom roku 2013/2014.
- Vyhovujúci zdravotný stav uchádzača pre daný učebný odbor.
- Prihláška na štúdium na našu školu doručená v stanovenom termíne.

- U žiakov so zdravotným znevýhodnením - prihláška doložená kópiou poslednej správy zo špeciálno-pedagogického vyšetrenia žiaka.
- U žiakov so zdravotným znevýhodnením - prihláška doložená vyjadrením všeobecného lekára o schopnosti študovať zvolený odbor.

kód	odbor	plán	1.kolo PS		2.kolo PS		Zapísaní žiaci	Stav k 15.9.2014
			Prihlásení	Prijatí	Prihlásení	Prijatí		
2697 K 00	mechanik elektrotechnik	30	25	25	19	19	20	21
2413 K 00	mechanik strojov a zariadení	30	25	25	19	19	19	20
2262 K 00	hutník operátor	15	15	15	9	9	6	6
2682 K 00	mechanik počítačových sietí	30	39	39	27	27	12	13
2426 K 00	programátor obrábacích a zv. strojov a zariadení	30	37	37	30	30	24	24
2466 H 02	mechanik opravár – stroje a zariadenia	8	12	12	7	7	0	0
2433 H 00	obrábač kovov	7	1	1	1	1	0	0
2464 H 00	strojný mechanik	7	3	3	1	1	0	0
2683 H 11	elektromechanik – sil. technika	8	7	7	5	5	0	0

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

	2011/2012	2012/2013	2013/2014
Priemerný prospech za školu:	2,7	2,42	2,24
Priemerný počet vymeškaných hodín na žiaka za školu:	161	153,96	140,1
Priemerný počet neospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	8,9	7,2	5,6
Priemerný počet ospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	153	146,73	127,9

1. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2013/14 v študijných odboroch s dĺžkou štúdia 4 roky v dennej forme štúdia

	prospech	vymeškané hodiny na žiaka za šk. 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.	80	16	20	15	19	46	58	3		7153	89	723	9
2.	73	23	32	14	19	33	45	3		11850	162	863	11
3.	77	14	18	10	13	48	62	5		12826	166	254	3
4.	90	17	19	8	9	48	53	15		14529	161	1208	13
Spolu	320	70	22	47	15	175	55	26		46358	144	3048	9

**2. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2013/14
v učebných odboroch s dĺžkou štúdia 3. roky v dennej forme štúdia**

		prospech								vymeškané hodiny na žiaka za šk. 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.	19	2	10	1	5	14	73	1	5	3059	90	2062	58
2.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	19	2	10	1	5	14	73	1	5	3059	90	2062	58

3. Výsledky záverečných skúšok v riadnom skúšobnom období v šk. roku 2013/2014 :

Kód odboru	Názov odboru	PsV		PVD		P		N		Spolu konali ZS	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
2466 2 02	mechanik opravár – stroje a zariadenia	0	1	0	3	0	4	0	0	0	8
celkom		0	1	0	3	0	4	0	0	0	8

4. Výsledky maturitných skúšok riadnom skúšobnom období v šk. roku 2013/2014

4. 1. Celkové hodnotenie

Kód odboru	Názov odboru	P		N		Spolu	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
2413 4	mechanik strojov a zariadení	11	0	4	0	15	0
2262 4	hutník operátor	12	0	0	0	12	0
2426 4	programátor obr. a zvar. strojov a zariadení	8	0	1	0	9	0
2682 4	mechanik počítačových sietí	18	0	2	0	20	0
2697 4	mechanik elektrotechnik	14	0	3	0	17	0
spolu		63	0	10	0	73	0

September

Kód odboru	Názov odboru	P		N		Spolu	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
2413 4	mechanik strojov a zariadení	3	0	0	0	3	0
2426 4	programátor obr. a zvar. strojov a zariadení	1	0	0	0	1	0
2682 4	mechanik počítačových sietí	2	0	0	0	2	0
2697 4	mechanik elektrotechnik	2	0	0	0	2	0
spolu		8	0	0	0	8	0

Február

Kód odboru	Názov odboru	P		N		Spolu	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
2413 4	mechanik strojov a zariadení	1	0	2	0	3	0
2414 4 01	strojárstvo	1	0	2	0	3	0
spolu		2	0	4	0	6	0

4. 2. Externá časť MS

Predmet	Počet žiakov	Percentil
Anglický jazyk	72	23,4
Nemecký jazyk	11	3,7
Matematika	4	6,0
Slovenský jazyk a literatúra	87	5,2

4. 3. Interná časť MS - písomná forma

Predmet	Počet žiakov	Hodnotenie
Anglický jazyk	72	37,85 %
Nemecký jazyk	11	15,91%
Slovenský jazyk	87	53,22%

4. 4. Interná časť MS - ústna časť

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	13	27	28	5	0	2,34
Anglický jazyk	18	15	26	6	1	2,35
Nemecký jazyk	0	3	4	0	0	2,57
PČOZ	31	30	20	4	1	2,0
TČOZ	15	22	20	16	0	2,51

V. Zoznam študijných odborov a učebných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie, zoznam uplatňovaných učebných plánov

Vzdelávacie programy Školy		Počet tried a počet žiakov v jednotlivých ročníkoch v školskom roku 2013/2014									
		1.		2.		3.		4.		Spolu	
Študijné odbory - denné štúdium	ŠVP (uviesť rok aktualizácie)	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
2262 K 00 hutník operátor	CD-2004-6570/13973-4:093	0,5	6	0,5	9	0,5	10	0,5	16	2	41
2413 K 00 mechanik strojov a zariadení	3540/2001-42	0,5	15	0,5	10	1	24	1	24	3	71
2426 K 00 programátor obrab. a zvar. strojov a	360/2001-42	1	23	1	19	0,5	12	0,5	14	3	67

zariadení												
2682 K 00 mechanik počítačových sietí	CD-2007-8078/16649-1:93	1	21	1	23	1	15	1	23	4	82	
2697 K 00 mechanik elektrotechnik	CD-2005-1690/9324-12:093	1	22	1	16	1	21	1	18	4	75	
2466 H 02 mechanik opravár – stroje a zariadenia		0,5	10	0	0	0	0	0	0	0,5	10	
2683 H 11 elektromechanik – silnoprúd. technika		0,5	5	0	0	0	0	0	0	0,5	5	
Celkom		5	102	4	77	4	82	4	94	17	355	

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	20					

počet žiakov v učebných odboroch	—					
----------------------------------	---	--	--	--	--	--

spolu počet žiakov	20					
--------------------	----	--	--	--	--	--

Monitoring žiakov – absolventov študijných a učebných 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
2262 4	3				
2413 4	1				
2426 4	3				
2682 4	8				
2697 4	4				

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:	1	9	8	25	7	3	53	51,83
z toho žien:	-	6	6	11	2	-	25	49,80
Kvalifikačná štruktúra všetkých pedagogických zamestnancov								

Počet všetkých učiteľov: 31	z toho externých kvalifikovaných	-
	nekvalifikovaných	4
	doplňujúcich si kvalifikáciu	-
	s 1. kvalifikačnou skúškou	20
	s 2. kvalifikačnou skúškou	7
	s vedecko-akademickou hodnosťou	-
	Priemerný počet žiakov na učiteľa	
Počet majstrov odborného výcviku: 17	z toho s vysokoškolským vzdelaním	8
	so stredoškolským vzdelaním a DPŠ	8
	so stredoškolským vzdelaním bez DPŠ	1
Priemerný počet žiakov na majstra OV		
Počet vychovávateľov: 5	z toho s vysokoškolským vzdelaním	3
	so stredoškolským vzdelaním a DPŠ	2
	so stredoškolským vzdelaním bez DPŠ	-
Priemerný počet žiakov na vychovávateľa		

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:	4	5	6	27	9	1	52	51,10
z toho žien:	2	3	3	19	4	1	32	51,31
Počet nepedagogických zamestnancov:	z toho s vysokoškolským vzdelaním						4	
	so stredoškolským vzdelaním						40	

Odbornosť odučených hodín

Predmety	Počet hodín týždenne	Odborne odučené		Neodborne odučené	
		Počet hodín	%	Počet hodín	%
Spoločenskovedné	200	194	97	6	3
Cudzí jazyk	142	137	96,3	5	3,7
Prírodovedné	170	164	96,4	6	3,6
Odborné	332	325	97,8	7	2,2
Spolu	844	820	97,2	24	2,8

VIII. Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy

Vzdelávanie	Vzdelávacia inštitúcia	Názov osvedčenie, certifikátu	Počet učiteľov
--------------------	-------------------------------	--------------------------------------	-----------------------

špecializačné	UIPŠ, Bratislava	Modernizácia vzdelávania na SŠ s podporou IKT	3
inovačné	MPC, Bratislava	Maturitná skúška z odborných predmetov na SŠ	3
inovačné	Junior Achievement Slovensko, Bratislava	On line ekonómia a základy trhovej ekonomiky	2
inovačné	MPC, Bratislava	Interaktívna tabuľa v edukačnom procese	5
inovačné	Kariérový koučing s.r.o., Margecany	Myšlienkové mapy vo výučbe	8
aktualizačné	NOVA TRAINING, s.r.o. Košice	Obsluha interaktívnej tabule	4
aktualizačné	NOVA TRAINING, s.r.o. Košice	Rozvoj komunikačných zručností vo vyučovacom procese	4
aktualizačné	MPC Bratislava	Ľudské práva v edukačnom procese	6
aktualizačné	Kariérový koučing, s.r.o, Margecany	Príprava a spracovanie obrazového materiálu programovým vybavením systému Windows na podporu tvorivosti a vizualizácie vo vyučovaní	2
aktualizačné	MAPA s.r.o., Košice	Prezentačné programy v interaktívnej výučbe	4
inovačné	Junior Achievement Slovensko, Bratislava	Viac ako peniaze	2

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.	Zenit v strojárstve	Štovčík III.D, Kačík III.BP, Lacovič III.BP		X	X	
2.	Zenit v elektronike	Šoganič III.T		X	X	
3.	SOČ	Pankuch III.P, Tóth III.PS, Gore IV.BP		X		
4.	Futsal		19. 02. 2014	X		
5.	Olympiáda ľudských práv	Drábik IV.PS			X	

Iné súťaže						
P. Č	názov súťaže	pri individuálnych súťažiach meno žiaka a trieda	súťaž konaná dňa	krajská úroveň	Celoslovenská úroveň	medzinárodná úroveň
1.	Strojárska olympiáda	Husár II.PS, Harkot III.D			x	

X. Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená

Názov projektu	Číslo projektu	Celkový finančný príspevok	Príspevok školy (ak bol)	Poznámka
Modernizácia odbornej prípravy absolventov pre priemyselnú výrobu	26110130699	444 089,43	0	22 204,48 VUC

XI. Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole v školskom roku 2013/2014

Bez inšpekčnej kontroly.

XII. Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy

Priestory školy sú udržiavane v rámci možnosti a finančnej dostupnosti. Udržiavanie priestorov je zabezpečené primerane k potrebám vyučovania jednotlivých odborov.

V školskom roku 2013/2014 došlo k viacerým zmenám týkajúcich sa materiálno technického vybavenia školy. Boli zakúpené 2 ks projektorov Epson, 3 ks LCD monitor, 4 ks tlačiarne.

Zrekonštruovali sme sociálne priestory v budove školy a v školskom internáte, vymenili sme vchodové dvere v budove školy, vymaľovali vstupný trakt školy a priestory telocvične a bazéna.

V školskom internáte bola zrealizovaná modernizácia izieb na 5. poschodí. Izby boli vybavené novým nábytkom, boli vymenené podlahy a vymaľované priestory. V školskej telocvični bola urobená rekonštrukcia obkladov. Na praktickom vyučovaní bola opravená strecha na hale E.

Pravidelne je dopĺňané náradie pre potreby praktického vyučovania.

Do plánu investícií je potrebné zapracovať opravu ciest a chodníkov, opravu strechy budovy školy, kompletnú výmenu okien a fasády na budove školy. Naďalej je potrebné modernizovať učebné pomôcky spĺňajúce požiadavky doby.

Ďalej je potrebné priebežne realizovať inováciu náradia a nástrojov pre všetky povolania. V prípade navýšenia počtu ubytovaných žiakov modernizovať a upravovať priestory školského internátu.

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

1. Dotácie zo štátneho rozpočtu	1 376 497,- €
z toho : vzdelávacie poukazy	3 864,- €
obchodné	8 648,- €
2. Dotácie z VÚC	139 880,- €
3. Prostriedky získané od PO	100 217,- €
4. Iné, ostatné finančné prostriedky	556 610,- €

XIV. Aktivity súvisiace so schválenými koncepciami KSK

Stratégia rozvoja výchovy a vzdelávania v stredných školách v KSK

Názov aktivity	Dátum	Miesto	Organizátor	Počet zúčastnených žiakov	Prínos resp. nezáujem žiakov
Strojárska olympiáda		7	STU Bratislava	2	Rozvoj a podpora zručností a súťaživosti žiakov

ZENIT v strojárstve		1.,1.,2. miesta v krajskom kole	ŠIOV	3	Rozvoj a podpora zručností a súťaživosti žiakov
ZENIT v strojárstve		1.,1.,3. miesta v celoslovenskom kole	ŠIOV	2	Rozvoj a podpora zručností a súťaživosti žiakov
ZENIT v strojárstve v programovaní a elektronike		školské kolo	SOŠ Šaca	15	Rozvoj a podpora zručností a súťaživosti žiakov
ZENIT v elektronike		3.miesto - krajské kolo	ŠIOV	1	Rozvoj a podpora zručností a súťaživosti žiakov
SOČ		regionálne a krajské kolo - účasť			Rozvoj a podpora zručností a súťaživosti žiakov
Olympiáda SJL		školské kolo			Rozvoj a podpora zručností a súťaživosti žiakov
Hviezdoslavov Kubín		školské kolo			Rozvoj a podpora zručností a súťaživosti žiakov
Olympiáda ANJ		školské kolo			Rozvoj a podpora zručností a súťaživosti žiakov

Koncepcia rozvoja športu

Názov aktivity	Dátum	Miesto	Organizátor	Počet zúčastnených žiakov	Prínos resp. nezáujem žiakov
Reg. kolo v cezpoľnom behu	20.9.2013	12	ObUŠ	3	Podpora zdravého životného štýlu

Medz. maratón mieru - Juniorská štafeta	6.10.2013		Mesto Košice	2	Podpora zdravého životného štýlu
Volejbal chlapcov - región	11.10.2013	2	CVČ	11	Podpora zdravého životného štýlu
Stolný tenis - región	17.10.2013	-	ObUŠ	4	Podpora zdravého životného štýlu
Florbal chlapci - región	22.10.2013		ObUŠ	11	Podpora zdravého životného štýlu
Stolný tenis - región	6.11.2013	2	CVČ	3	Podpora zdravého životného štýlu
Stolný tenis - región	18.11.2013	4	CVČ	3	Podpora zdravého životného štýlu
Volejbal chlapcov - región	28.11.2013		CVČ	11	Podpora zdravého životného štýlu
Volejbal KOMPRAX	6.12.2013	2	SOŠ	11	Podpora zdravého životného štýlu
Vianočný medziročníkovú futsalový turnaj	18.12.2013		SOŠ Šaca	50	Podpora zdravého životného štýlu
Futsal chlapci - región	4.-7.2.2014	2	ObUŠ	12	Podpora zdravého životného štýlu
Futsal chlapci- kraj	19.2.2014	5.-8.	MŠ SR	9	Podpora zdravého životného štýlu
Futsal chlapci - región	20.2.2014	1	CVČ	12	Podpora zdravého životného štýlu
Basketbal chlapci - región	26.-27.2.2014	3	ObUŠ	8	Podpora zdravého

					životného štýlu
Florbal chlapci	28.2.2014	2	CVČ	11	Podpora zdravého životného štýlu
Volejbal chlapci -región	11.3.2014	2	ObUŠ	11	Podpora zdravého životného štýlu
Nohejbal chlapci - región	25.3.2014	2	CVČ	5	Podpora zdravého životného štýlu
Futsal chlapci - región SF	14.4.2014	2	CVČ	12	Podpora zdravého životného štýlu
Nohejbal chlapci	5.5.2014	2	CVČ	5	Podpora zdravého životného štýlu
Atletika - región	6.5.2014		ObUŠ	8	Podpora zdravého životného štýlu
Atletika chlapci - kraj	28.5.2014	7	ObUS	1	Podpora zdravého životného štýlu

Aktivity súvisiace s olympiádou O pohár predsedu KSK

Krajská olympiáda SŠ

3.6.2014 – stolný tenis – 4.miesto – 4 žiaci

5.6.2014 – plávanie – 3.miesto – 6 žiakov

5.6.2014 – nohejbal – 4.miesto -5 žiakov

Koncepcia rozvoja práce s mládežou

Názov aktivity	Dátum	Miesto	Organizátor	Počet zúčastnených žiakov	Prínos resp. nezáujem žiakov
Olympiáda ľudských práv		Krajské a celoslovenské kolo	MŠ SR	1	Podpora aktivít žiakov v oblasti dodržiavania ľudských práv

Výcvik rovesníkov, Červené stužky, Biela pastelka, Boj proti AIDS, projekt na PREVENCIU S NÁPADMINI, Obchodovanie s ľuďmi, ENVIRO – Kosit, Počítačová bezpečnosť, Deň diabetes,

Deň výživy, Deň vody, Deň Zeme, Deň narcisov, Holokaust, Modré nezábudky, PROEDUCO, Správna voľba povolania

Štatistiky

Poukaz vzdelávací	Počet vydaných	Počet prijatých	Počet zriadených krúžkov
	392	312	31

Kultúrne poukazy	Počet žiakov	Počet učiteľov	Počet vydaných poukazov
	349	63	412

Žiacka rada – pokračuje vo svojom aktívnom a úspešnom pôsobení na našej škole, pravidelne mesačne zasadá a rieši rôzne problémy, usporadúva a spolupodieľa sa na rôznych aktivitách, pravidelne sa vybraní členovia zúčastňujú školení žiackych školských rád.

