

**STREDNÁ PRIEMYSELNÁ ŠKOLA STROJNÍCKA
KOMENSKÉHO 2, 040 01 KOŠICE**



**Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti,
jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2018/2019**



Október 2019

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 2018/2019***
- 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***
- XV. Zoznam použitých skratiek***

**Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti,
jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2018/2019**
(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 PRIEMYSELNÁ ŠKOLA STROJNÍCKA KOMENSKÉHO 2, 040 01 KOŠICE	
Telefónne číslo	055/622 88 75, 055/622 88 76	
Faxové číslo	055/622 88 76	
Elektronická adresa	spsstroj@priemyslovka.sk	
Internetová adresa	www.priemyslovka.sk	
Zriaďovateľ	Košícký samosprávny kraj Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice	
Riaditeľ školy	Mgr. Rastislav Friga	055/6228876
Zástupkyne RŠ	Ing. Renáta Ižolová	055/6228875
	Ing. Alena Poráziková	055/6220382
Zástupca RŠ pre TEČ	Ing. Róbert Péchy do 31.01.2019	055/6220382
Vedúci dielni	Ing. Vincent Tirčo	055/6220382
Rada školy	Predseda: Mgr. Eduard Adamský	055/6228875

I. poslanie a vízia

Stredná priemyselná škola strojnícka je škola s najsilnejšou historickou tradíciou v technickom vzdelávaní v regióne. Poslaním školy je udržať a posilniť jej postavenie v regióne. Toto poslanie škola dosiahne len vysokou kvalitou technického vzdelania poskytnutého žiakom. Rovnako dôležitým faktorom je výchovné pôsobenie prostredia školy na formovanie postojov a osobnosti žiakov.

Od marca 2007 je na našej škole v prevádzke **Školiace a tréningové centrum**, ktoré je priamym príkladom prepojenia školy s praxou – najvýznamnejším strojárskym výrobcom v regióne – firmou **GETRAG FORD Transmissions Slovakia, s.r.o.** a to v oblasti odborného vzdelávania s dôrazom na CNC techniku. Školiace a tréningové centrum otvára veľké možnosti pre žiakov našej školy: majú možnosť praxovať priamo v závode, v priebehu štúdia sú vyškolení na odborníkov pre CNC stroje a absolventi majú možnosť sa v podniku aj zamestnať.

V školskom roku 2018/2019 bolo zriadené školiace a tréningové stredisko firmou JONCKHEERE s.r.o. v oblasti odborného vzdelávania na NC technike. Praktickú prípravu vo firmách absolvovalo 11 žiakov 2. ročníka odboru 2426K programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení, 10 žiakov 2. ročníka 2413K mechanik strojov a zariadení, 25 žiakov 3. ročníka odboru 2426K programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení, 19 žiakov 3. ročníka odboru 2413K mechanik strojov a zariadení a jeden žiak 4. ročníka odboru 2426K programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení. Najviac žiakov absolvovalo praktickú prípravu vo firme MAGNA s.r.o. a to 23 žiakov, potom vo firme HANDTMANN 10 žiakov, vo firme KUENZ 7 žiakov, vo

firme SCHELLING 6 žiakov, vo firme OERLIKON 3 žiaci, vo firmách AUGUSTE CRYOGENICS, CAXORUG, INSPECT, JONCKHEERE, MVL, STRIP, TUCHYŇA VÝŤAHY po 2 žiakov a vo firmách 2NET, STEELCON, SMZ po jednom žiakovi.

Od školského roka 2018/2019 je možné na našej škole absolvovať odborné vzdelávanie a praktickú prípravu v systéme duálneho vzdelávania v študijných odboroch:

2413 K mechanik strojov a zariadení

2426 K programátor obrábacích a zväracích strojov a zariadení

Duálne vzdelávanie je skĺbením vedomostí so zručnosťami a poznatkami z praxe. Žiaci našej školy s učebnou zmluvou získavajú pred vstupom do dospelosti a na trh práce devízy, ktorými sa zvyšujú šance na ich osobný úspech. Šance pracovať v odbore, ktorému sa venovali počas štúdia.

Praktická príprava je na rozdiel od klasického spôsobu výučby v reálnych podmienkach na pracovisku zamestnávateľa. Teoretické vzdelávanie zostáva súčasťou výučby v škole.

Stredná priemyselná škola strojnícka v Košiciach uzatvorila v šk. roku 2018/2019 zmluvy o duálnom vzdelávaní so zamestnávateľmi:

- **Schelling Slovakia s.r.o. Kechnec**
- **Jonckheere s.r.o. Košice**
- **Oerlikon Balzers Coating Slovakia s.r.o. Veľká Ida**
- **Kuenz – SK s.r.o. Kechnec**

Do systému duálneho vzdelávania s uvedenými zamestnávateľmi sa zapojilo 12 žiakov študijného odboru 2426 K programátor obrábacích a zväracích strojov a zariadení.

Aj v šk. roku 2018/2019 sme sa zúčastnili kvalifikačného kola 5. ročníka Majstrovstiev SR v CNC sústružení a frézovaní, aj krajského kola 20. ročníka súťaže ZENIT v strojárstve, kde sa jeden žiak umiestnil v kategórii A zameranej na CAD systémy na 3. mieste.

Stredná priemyselná škola strojnícka v Košiciach sa zapojila do vzdelávacieho programu „**Mesto povolani**“ pre deti základných škôl. Súčasťou programu bola okrem prezentácie školy aj expozícia strojárstva, kde deti spoznávali povolanie „**strojára**“ interaktívnou a zážitkovou formou. Ďalšími aktivitami pre deti základných škôl bolo kariérne poradenstvo a veľa podporných podujatí napr. interaktívne tematické workshopy, besedy, kreatívne dielne pre deti a rodičov. Vzdelávací program bol ukončený v decembri 2018.

V rámci 2. ročníka programu Karpatskej nadácie **MyMachine**, ktorého cieľom je podporovať kreatívne myslenie a tvorivosť na základných, stredných a vysokých školách sa Stredná priemyselná škola strojnícka podieľala na výrobe vynálezu v spolupráci s firmou Getrag Ford Transmissions, s. r. o. (od 1. apríla 2019 Magna), v ktorej žiaci vykonávajú odbornú prax, vyrobili levitujúci stroj.

Naša škola realizovala v školskom roku 2018/2019 medzinárodný projekt v rámci Erasmus + zameraný na **KULTÚRNE DEDIČSTVO POHLADOM MLADÝCH**.

Škola spolupracovala s českou partnerskou školou zo Vsetína. V rámci projektu Erasmus+ umožnila žiakom cestovať a osobne navštíviť množstvo zaujímavých miest v Českej republike a na Slovensku, a tak porovnať kultúru a tradície. Aktívna účasť na projekte umožnila našim žiakom spoznať naše korene, lepšie poznať kto sme, kam smerujeme.

Projekt pozostával z množstva projektových aktivít a z dvoch mobilít. Prvá mobilita sa realizovala v Českej republike, vo Vsetíne, Prahe, Litomyšli a v Luhačovicích. Druhá mobilita sa realizovala na Slovensku. Na konci mobilít zúčastnení prevzali certifikáty.

Vízia školy :

Predstava o budúcnosti – ideálnom stave školy.

- podporovať u študentov odborné a osobnostné predpoklady pre spôsobilosť na štúdium na vysokej škole
- vytvárať pre študentov priaznivú klímu pre nerušný rozvoj osobnosti s dôrazom na rozvoj kľúčových socializačných kompetencií
- prispôbiť v maximálnej miere obsahovú štruktúru vyučovania požiadavkám praxe
- využívať vo vyučovacom procese všetky dostupné moderné technológie vzdelávania
- vytvoriť v škole motivačnú atmosféru pre záujem študentov o vzdelávanie a rozvoj vlastnej osobnosti
- stať sa opäť lídrom odborného strojárskoho vzdelávania na Slovensku
- pokračovať v rozširovaní spolupráce pri praktickej príprave žiakov aj s ďalšími významnými podnikmi nášho regiónu

SWOT analýza školy:

SILNÉ STRÁNKY ŠKOLY	SLABÉ STRÁNKY ŠKOLY
<p>Ľudský potenciál:</p> <ul style="list-style-type: none">- vzdelávanie a zapájanie pedagógov do aktív školy- vyvážená skladba učiteľského zboru- tvorba kvalitných učebných textov pre školu <p>Materiálne vybavenie:</p> <ul style="list-style-type: none">- výborná poloha, dobrá dopravná dostupnosť- revitalizovaný areál školy- kvalitné hardvérové a softvérové vybavenie odborných učební strojárstva CAD/CAM- školiace a tréningové centrum CNC techniky <p>Pedagogický proces:</p> <ul style="list-style-type: none">- spojenie teórie s odbornou praxou- kvalitné a reálne pracoviská odbornej praxe žiakov- začlenenie riešení sociálno-patologických javov do výchovno-vzdelávacieho procesu <p>Pre žiakov:</p> <ul style="list-style-type: none">- študijné odbory podľa potreby trhu práce- prax-exkurzie-firemné dni-príprava pre život- psychologické poradenstvo na škole- kvalitná mimoškolská krúžková činnosť- dobré vzťahy medzi učiteľmi a žiakmi <p>Pre školu:</p> <ul style="list-style-type: none">- kvalitné výchovné poradenstvo- záujem o zlepšenie prostredia v škole- spolupráca so zamestnávateľmi v regióne <p>Ostatné faktory:</p> <ul style="list-style-type: none">- bohatá história a tradícia- dodržiavanie tradícií – Imatrikulácia, stužkové...- zapájanie sa školy do projektov- nadväznosť vysokoškolského vzdelávania v meste- praktické skúsenosti s ďalším vzdelávaním dospelých (projekty, rekvalifikácie)	<p>Ľudský potenciál:</p> <ul style="list-style-type: none">- stúpajúci priemerný vek pedagógov <p>Materiálne vybavenie:</p> <ul style="list-style-type: none">- zastarané technické vybavenie školy, hlavne odborných učební, laboratórií a dielni- nedostupná odborná literatúra, učebné pomôcky, náradie, nástroje a materiál <p>Pedagogický proces:</p> <ul style="list-style-type: none">- dochádzka žiakov na vyučovanie – vymeškané hodiny zo zdravotných a rodinných dôvodov- využívanie výpočtovej techniky a inovačných metód v edukačnom procese <p>Pre žiakov:</p> <ul style="list-style-type: none">- nedostatočná ponuka voliteľných predmetov- slabé rešpektovanie učebných štýlov <p>Pre školu:</p> <ul style="list-style-type: none">- nevyrovnaný rozpočet <p>Ostatné faktory:</p> <ul style="list-style-type: none">- finančné prostriedky na obnovu a rozvoj školy- podnikateľská činnosť školy- možnosti vzdelávania učiteľov odborných predmetov (SIEMENS, INVENTOR, HSM)

PRÍLEŽITOSTI	OHROZENIA
<p>Ľudský potenciál:</p> <ul style="list-style-type: none"> - propagácia študijných odborov - motivačné prostredie <p>Materiálne vybavenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - neustála modernizácia technického vybavenia školy - estetizácia prostredia školy <p>Pedagogický proces:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kvalitné, aktuálne vzdelávacie programy - využívanie aktivizujúcich metód vo výučbe <p>Pre žiakov:</p> <ul style="list-style-type: none"> - spolupráca so zamestnávateľmi a univerzitami v regióne - pružná reakcia na potreby trhu práce pri zavádzaní študijných odborov <p>Pre školu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozitívna medializácia o škole - zvýšenie záujmu o technické smery štúdia - partnerstvá s domácimi a zahraničnými školskými inštitúciami <p>Ostatné faktory:</p> <ul style="list-style-type: none"> - využitie kapacity školy pre ďalšie vzdelávanie dospelých v rámci rekvalifikácie a projektov - využívanie finančných dotácií z prostriedkov MŠ SR, EÚ a iných zdrojov - projekty 	<p>Ľudský potenciál:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nepružnosť pri zavádzaní moderných metód a foriem vyučovania, stereotyp v konaní pedagóga - rast priemerného veku pedagogických zamestnancov, chýbajúci mladí učitelia hlavne odborných predmetov <p>Materiálne vybavenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nedostatočné a zastarané technické vybavenie školy – školských dielní, laboratórií <p>Pedagogický proces:</p> <ul style="list-style-type: none"> - strata motivácie učiteľov <p>Pre žiakov:</p> <ul style="list-style-type: none"> - spájanie tried <p>Pre školu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nezreteľná profilácia školy - demografický pokles populácie - nedostatočný záujem žiakov o štúdium technických smerov - znižujúca sa kvalita žiakov na vstupe štúdia <p>Ostatné faktory:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rastúci počet škôl s podobným zameraním - časté zmeny predpisov - financovanie odborných škôl

Prioritné ciele v školskom roku 2018/2019:

1. Rozšíriť spoluprácu s významnými podnikmi regiónu pri výučbe praxe a praktickej prípravy

Cieľ sa nám darí plniť. V školskom roku 2018/19 sme mali uzatvorené zmluvy o poskytovaní praktického vyučovania s firmami GETRAG FORD Transmissions Slovakia s.r.o. (MAGNA), Handtmann Slovakia s.r.o., Schelling Slovakia s.r.o., Kuenz – SK s.r.o., MVL s.r.o., Auguste Cryogenics Slovakia s.r.o., Jonckheere s.r.o., CAXORUG s.r.o., 2NET s.r.o., Oerlikon Balzers Coating Slovakia s.r.o., STEELCON Slovakia s.r.o., STRIP a.s., TUCHYŇA VÝŤAHY s.r.o. pre odbory 2426K programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení, 2413K mechanik strojov a zariadení a pre súvislú odbornú prax študijného odboru 2381 M strojárstvo.

Pre žiakov študijného odboru 3920 M polytechnika so zameraním *letuška – stevard a letecký mechanik – pilot*, pokračuje škola v spolupráci s firmami Letisko Košice, Letisko Bidovce, Aerospol Prievidza, Hotel Centrum, Hotelová akadémia Košice, UPJŠ Košice. Aj v tomto školskom roku sme pokračovali v spolupráci s CZECH AIRLINES TECHNICS so sídlom v Prahe ČR a Střední odbornou školou civilního letectví, Praha – Ruzyně ČR, kde žiaci vykonávali súvislú odbornú prax.

V tomto školskom roku podpísaním zmlúv so 4 zamestnávateľmi škola vstúpila do systému duálneho vzdelávania pre odbory 2426 K programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení a 2413 K mechanik strojov a zariadení. Učebnú zmluvu o duálnom vzdelávaní uzatvorilo 12 žiakov študijného odboru 2426 K programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení.

2. Zaviesť využívanie IKT, didaktickej techniky do všetkých predmetov vyučovaných na škole

Tento cieľ sa nám darí plniť len veľmi pomaly. Mnohí, najmä mladí učitelia už používajú moderné metódy pri výučbe s aktívnym využívaním IKT a ďalšej didaktickej techniky. V tejto oblasti je potrebné doplniť naše učebne novými didaktickými pomôckami a laboratóriami IKT novými a výkonnejšími počítačmi. V školskom roku 2015/2016 boli z rozpočtu Rodičovského združenia pri SPŠ, Komenského 2, Košice zakúpené nové počítače v počte 15 ks do učebne č. 510 pre potreby odboru 2381 M strojárstvo. V nasledujúcich školských rokoch bola jedna učebňa (101) z projektu vybavená interaktívnou tabuľou a tabletmi a ďalšia - jazyková (121) interaktívnou tabuľou. V školskom roku 2018/2019 boli znovu z rozpočtu Rodičovského združenia pri SPŠ, Komenského 2, Košice zakúpené nové počítače v počte 16 ks do učebne č. 526 pre potreby všetkých študijných odborov na výučbu *informatiky a aplikovanej informatiky*.

3. Stabilizovať počet novoprijatých žiakov

Tento cieľ sa nám darí plniť len čiastočne, pokles zapísaných žiakov do 1. ročníka sa zmiernuje. V školskom roku 2019/2020 bolo do 1.ročníka k 15.9.2019 zapísaných 79 žiakov, kým v školskom roku 2018/2019 sme mali k 15.9.2018 zapísaných do 1. ročníka 83 žiakov.

4. Znížiť počet vymeškaných hodín na žiaka

Tento cieľ sa nám podarilo v danom školskom roku naplniť, keďže celkový počet vymeškaných hodín na žiaka v školskom roku 2017/2018 bol 147,25 hodín na žiaka, v školskom roku 2016/2017 bol 128,72 hodín na žiaka. Túto absenciu považujeme za vysokú, je spôsobená zvýšenou chorobnosťou žiakov, zlým systémovým riešením, keďže žiaci v mnohých prípadoch bez problémov získajú lekárske ospravedlnenie na neúmerne dlhú dobu. Tretím dôvodom je aj nedostatočná práca triedneho učiteľa pri evidencii a kontrole absencie žiakov.

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

	Počet žiakov školy spolu k 15.9.2018	328
	Z toho dievčat	48
	Počet tried spolu	14
a)	Počet žiakov v dennej forme štúdia	328
	Z toho dievčat	48
	Počet tried denného štúdia	14
	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	0
	Z toho dievčat	0
	Počet tried v externej forme štúdia	0
	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

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	33
f)	Počet žiakov dištančnej forme štúdia	0
	Z toho dievčat	0
	Počet tried v dištančnej forme štúdia	0
g)	Počet žiakov, ktorí prerušili štúdium	0
h)	Počet žiakov, ktorí boli zo štúdia vylúčení	1
i)	Počet žiakov, ktorí prestúpili z inej školy	1
j)	Počet žiakov, ktorí prestúpili na inú školu	5
k)	Počet žiakov, ktorí majú povolenú individuálnu formu vzdelávania	5
l)	Počet žiakov, ktorí zanechali štúdium	0
m)	Počet žiakov, ktorí študujú podľa § 40 zákona č. 245/2008 Z.z. – štúdium jednotlivých vyučovacích predmetov	0
n)	Iný dôvod zmeny – nástup žiaka po prerušení štúdia	0
	Počet žiakov školy spolu k 30.6.2019	323

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

Kritériá hodnotenia

Poradie uchádzačov na jednotlivé odbory bude určené podľa bodového zisku:

- a) za výsledky prijímacích skúšok: MAT – max. 100 bodov; SJL – max. 100 bodov.
- b) za výsledky MONITOR-u – max. 100 bodov (2 x 50 bodov)

Percento úspešnosti v MONITOR-e bude prenesené na počet dosiahnutých bodov (zaokrúhlený na celé čísla nahor).

- c) za úspechy v olympiádach v okresnom, krajskom alebo celoštátnom kole spolu max. 150 bodov.

	Okresné, resp. regionálne kolo	Krajské kolo	Celoštátne kolo
účasť	50 bodov	100 bodov	150 bodov

Preferenčné body za úspechy v olympiádach budú pridelené len po predložení hodnoverného dokladu, t.j. diplomu alebo výsledkovej listiny.

Podmienky prijatia uchádzačov v systéme duálneho vzdelávania

Podľa § 63 ods. 8) Zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) uchádzač do študijného odboru, v ktorom sa odborné vzdelávanie a príprava poskytuje v systéme duálneho vzdelávania priloží k prihláške **Potvrdenie o odbornom vzdelávaní a príprave žiaka v systéme duálneho vzdelávania**. Podľa § 17 ods. 2) Zákona č. 61/2015 o odbornom vzdelávaní a príprave o zmene a doplnení niektorých zákonov, potvrdenie vydá vybranému uchádzačovi zamestnávateľ, ktorý bude poskytovať praktické vyučovanie a s ktorým má SPŠ strojnícka, Komenského 2, 040 01 Košice uzatvorenú zmluvu o duálnom vzdelávaní.

- a) Bez prijímacích skúšok budú prijatí uchádzači, ktorí v celoslovenskom testovaní žiakov deviatego ročníka základnej školy dosiahli v každom predmete samostatne úspešnosť najmenej 90 %. Všetci ostatní uchádzači o štúdium sa musia zúčastniť prijímacej skúšky.
Oznámenie o prijatí bude uchádzačovi doručené týždeň pred konaním prijímacích skúšok.
- b) Prijímacie skúšky do jednotlivých odborov budú z predmetov SJL a MAT, do odboru 3916 M životné prostredie z predmetov SJL, CH, BIO.
- c) Po vykonaní prijímacích skúšok, škola zverejní zoznam všetkých uchádzačov a ich dosiahnuté výsledky pod číselným kódom, ktorý bude žiakovi vopred pridelený.
- d) Rozhodnutie o prijatí, resp. neprijatí prihláseného žiaka s termínom zápisu bude odoslané poštou zákonnému zástupcovi žiaka. Uchádzač môže podať odvolanie proti rozhodnutiu do 5 dní odo dňa doručenia prostredníctvom riaditeľa Strednej priemyselnej školy strojníckej na Košický samosprávny kraj, odbor školstva.
- e) Uchádzačom, ktorí neboli prijatí pre nedostatok miesta, budú podľa poradia v bodovom zisku ponúknuté voľné miesta po žiakoch, ktorí sa nezapísali, až do naplnenia plánovaného stavu.
- f) V 2. kole prijímacieho konania sa budú prijímať žiaci do počtu voľných miest zverejnených na stránke školy a ŠVS Michalovce.
- g) Ak sa do študijného odboru zapíše maximálny plánovaný počet žiakov, riaditeľ školy ponúkne ostatným prihláseným uchádzačom iný študijný odbor.
- h) Prijatie žiaka na školu je právoplatné až zápisom žiaka na Strednú priemyselnú školu strojnícku, Komenského 2, Košice (zápis vykonáva v stanovených termínoch osobne zákonný zástupca žiaka na sekretariáte školy).
- i) V prípade rovnosti bodov určia poradie žiakov pomocné kritériá:
1. úspechy v olympiádach,
 2. vyšší bodový zisk z MONITOR-u,
 3. zmenená pracovná schopnosť v zmysle Vyhlášky č. 145/1996 potvrdená lekárom,
 4. znížená známka zo správania (6-9. ročník).
- j) Prijatie žiakov s rôznym stupňom integrácie a žiakov so zmenenou pracovnou schopnosťou je podmienené vyjadrením riaditeľa školy.

Termín zápisu bude oznámený prijatým uchádzačom priebežne aktualizovanými informáciami na webovej stránke školy. Tieto kritériá prerokovala a schválila Pedagogická rada školy v marci 2019.

Počet prijatých žiakov zo ZŠ do 1.ročníka v školskom roku 2019/2020:

kód	odbor	plán	1.kolo PS		2.kolo PS		Zapísaní žiaci	Stav k 15.9.2019
			Prihlásení	Prijatí	Prihlásení	Prijatí		
2381 M	strojárstvo	28	45	18	1	1	19	21
3920 M	polytechnika	30	37	25	2	2	27	28
2413 K	mechanik strojov a zariadení	20	18	14	0	0	14	15
2426 K	programátor obrábacích a zvracích strojov a zariadení	15	27	15	0	0	15	15
2235 M	hutníctvo	16	9	0	0	0	0	0
3916 M	životné prostredie	16	0	0	0	0	0	0
3776 K	mechanik lietadiel	12	1	0	0	0	0	0
Spolu:	3 triedy	137	137	72	3	3	75	79

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

	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
Priemerný prospech za školu:	2,06	2,08	2,06	1,96
Priemerný počet vymeškaných hodín na žiaka za školu:	136,24	128,72	147,25	140,29
Priemerný počet neospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	1,12	3,49	1,90	1,55
Priemerný počet ospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	135,12	125,23	145,35	138,74

Z uvedených údajov v tabuľke je viditeľný pokles vymeškaných hodín o 4,73 % oproti školskému roku 2017/2018.

1. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2018/19 v študijných odboroch s dĺžkou štúdia 4 roky v dennej forme štúdia

		Prospech – 2.polrok								počet vymeškaných hodín na žiaka za rok			
		s vyznamenaním		veľmi dobre		prospeli		neprospeli/ neklasifikovaní		ospravedlnené		neospravedlnené	
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	24	30,0	19	23,8	32	40,0	5	6,2	8924	122,25	21	0,29
2.	70	20	28,6	19	27,1	28	40,0	3	4,3	11848	138,64	165	1,92
3.	86	17	19,8	17	19,8	44	51,2	8	9,3	14008	159,19	219	2,49
4.	87	18	20,7	18	20,7	50	57,5	1	1,1	15200	161,34	273	2,91
Spolu	323	79	24,5	73	22,6	154	47,7	17	5,2	49980	145,35	678	1,90

2. Výsledky maturitných skúšok v riadnom skúšobnom období v školskom roku 2018/2019

2.1 Celkové hodnotenie – máj 2019

Kód odboru	Názov odboru	P		N		Spolu	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
2381 M	Strojárstvo	23	–	0	–	23	–
3920 M	Polytechnika	36	–	1	–	37	–
2413 K	Mechanik strojov a zariadení	11	–	0	–	11	–
2426 K	Programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení	15	–	0	–	15	–
Spolu		85	–	1	–	86	–

2.2 Celkové hodnotenie – september 2019

Kód odboru	Názov odboru	P		N		Spolu	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
2381 M	Strojárstvo	1	–	0	–	1	–
3920 M	Polytechnika	1*	–	0	–	1	–
2413 K	Mechanik strojov a zariadení	0	–	0	–	0	–
2426 K	Programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení	0	–	0	–	0	–
Spolu		2	–	0	–	2	–

* Žiak vykonal iba opravnú skúšku z EČ a PFIČ

2.3 Externá časť MS

Predmet	Počet žiakov	Percentil
Anglický jazyk	82	67 žiakov - 54,77% B1, 15 žiakov - 56,83% B2
Slovenský jazyk a literatúra	87	43,11%
Matematika	9	31,12%

2.4 Interná časť MS - písomná forma

Predmet	Počet žiakov	Hodnotenie
Anglický jazyk	82	67 žiakov – 65,60% B1, 15 žiakov – 80,00% B2
Slovenský jazyk a literatúra	87	58,17%

2.5 Interná časť MS - ústna časť - riadny termín

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	Žiakov
Slovenský jazyk a literatúra	13	30	40	3	0	2,38	86
Anglický jazyk B1	15	20	20 *	16	0	2,51	71
Anglický jazyk B2	13	1	1	0	0	1,20	15
Teoretická časť odbornej zložky	26	26	25	9	0	2,20	86
Praktická časť odbornej zložky	34	40	11	1	0	1,76	86
Matematika	3	0	0	0	0	1,00	3

1 žiak vykonal EČ a PFIČ MS 4.9.2019

V. zoznam študijných 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 2018/2019 k 30.6.2019									
		1.		2.		3.		4.		Spolu	
Študijné odbory - denné štúdium	Číslo schvaľovacej doložky MŠ SR resp. ŠVP	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
2381 M Strojárstvo	ŠVP – 23,24 Strojárstvo a ostatná kovospracúvacia výroba	1	30	1	24	1	19	1	24	4	97
2413 K Mechanik strojov a zariadení	ŠVP – 24 Strojárstvo a ostatná kovospracúvacia výroba	0	0	0,5*	9	1	19	0,5*	11	2	39
2426 K Programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení	ŠVP – 24 Strojárstvo a ostatná kovospracúvacia výroba	1	22	0,5*	10	1	25	0,5*	15	3	72
3920 M Polytechnika	ŠVP – 39 Špeciálne technické odbory	1	28	1	27	1	23	2	37	5	115
Celkom		3	80	3	70	4	86	4	87	14	323

*Triedy 2.ročníka a 4.ročníka sú kombinované: 1 trieda Programátor + Mechanik

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 2018/2019 podiel absolventov na trhu práce

	pokračujú v štúdiu na VŠ	pokračujú v štúdiu (iné druhy štúdiá)	vojenská služba (profesionálna)	Zamestnaní alebo podnikanie k 30.9.2019	nezamestnaní k 30.9.2018	celkom
počet žiakov v študijných odboroch	44	1	3	35	3	86

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

spolu počet žiakov	44	1	3	35	3	86
-----------------------	----	---	---	----	---	----

Monitoring žiakov – absolventov študijných odborov po ukončení školského roku 2018/2019

Kód odboru s názvom	pokračujú v štúdiu	vojenská služba (profesionálna)	Zamestnaní alebo podnik. k 30.9.2018	Nezamestnaní k 30.9.2018	celkom
2381 M Strojárstvo	14	3	6	1	24
2413 K Mechanik strojov a zariadení	4	0	6	1	11
2426 K Programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení	8	0	7	0	15
3920 M Polytechnika	19	0	16 *	1	36

*viacerí žiaci majú záujem ísť pracovať do zahraničia

VII. údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu zamestnancov školy k 31.8.2019

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	6	11	10	6	0	34	48,9
z toho žien:	0	3	6	7	3	0	19	
Kvalifikačná štruktúra všetkých pedagogických zamestnancov								
Počet všetkých učiteľov:							z toho externých	0
							kvalifikovaných	5
							nekvalifikovaných	0
							doplňujúcich si kvalifikáciu	0
							s 1. kvalifikačnou skúškou	19
							s 2. kvalifikačnou skúškou	8
							s vedecko-akademickou hodnosťou	2
Priemerný počet žiakov na učiteľa							9,5	
Počet majstrov odborného výcviku:							z toho s vysokoškolským vzdelaním	0
							so stredoškolským vzdelaním a DPŠ	0
							so stredoškolským vzdelaním bez DPŠ	0
Priemerný počet žiakov na majstra OV							0	
Počet vychovávateľov:							z toho s vysokoškolským vzdelaním	0
							so stredoškolským vzdelaním a DPŠ	0
							so stredoškolským vzdelaním bez DPŠ	0
Priemerný počet žiakov na vychovávateľa							0	

2. Kategórie pedagogických a odborných zamestnancov v šk. roku 2018/2019

Pedag. zamestnanec - učiteľ	Pedag. zamestnanec - majster odbornej výchovy	Pedag. zamestnanec - vychovávateľ	Pedag. zamestnanec - pedagogický asistent	Pedag. zamestnanec - zahraničný lektor	Pedag. zamestnanec - tréner športovej školy/triedy	Pedag. zamestnanec - korepetítor	Odb. zamestnanec - psychológ	Odb. zamestnanec - Špeciálny pedagóg	Odb. zamestnanec -
34	0	0	0	0	0	0	1	0	0

3. Nepedagogickí zamestnanci školy

Veková štruktúra nepedagogických zamestnancov								
Vek:	do 30	31-40	41-50	51-60	60-65	nad 66 rokov	Spolu všetkých	Priemerný vek
Počet:	0	1	4	2	1	1	9	49,5
z toho žien:	0	1	4	1	0	0	6	44,0
Počet nepedagogických zamestnancov:							z toho s vysokoškolským vzdelaním	2
							so stredoškolským vzdelaním	1

4. Odbornosť odučených hodín

Predmety	Počet hodín týždenne	Odborne odučené		Neodborne odučené	
		Počet hodín	%	Počet hodín	%
Spoločenskovedné	108	103	95,4	5	4,6
Cudzí jazyk	106	106	100	0	0
Prírodovedné	54	54	100	0	0
Odborné	434	431	99,3	3	0,7
Spolu	702	694	98,9	8	1,1

VIII. údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy

Vzdelávanie	Vzdelávacia inštitúcia	Názov osvedčenia, certifikátu, počet kreditov	Počet učiteľov	Počet získaných kreditov na 1 učiteľa
adaptačné	-	-	-	-
funkčné	-	-	-	-
funkčné inováčné	-	-	-	-
	Katolícka Univerzita Ružomberok	Osvedčenie o prvej atestácii	1	-
	Súkromná SOŠ Postupimská Košice	Daňový špecialista	1	Prebieha, predpokladané ukončenie 06/2021
	Univerzita Komenského Bratislava, FTVŠ	Tréner I. stupňa pre šport špeciálnych olympiád	1	Prebieha, predpokladané ukončenie 10/2019

Prehľad o priebehu kontinuálneho vzdelávania a získavania kreditov pedagogickými zamestnancami

Počet ped. zamestnancov, ktorí ešte nezískali kredity	Počet ped. zamestnancov s počtom kreditov do 30	Počet ped. zamestnancov s počtom kreditov 30 (priznaný 6% kreditný príplatok)	Počet ped. zamestnancov s počtom kreditov do 60	Počet ped. zamestnancov s počtom kreditov 60 (priznaný 12% kreditný príplatok)
2	0	7	0	25

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	Richard Záviš IV.A – A kateg.	11/2018	3.miesto		
2.	ZENIT v strojárstve	Martin Sáblik IV.A– A kat.	11/2018	4.miesto		
3.	ZENIT v strojárstve	IV.B– B1, B2 kat.	11/2018	4.miesto		

Iné súťaže						
P.Č.	názov súťaže	pri individuálnych súťažiach meno žiaka a trieda	súťaž konaná dňa	krajská úroveň	Celoslovenská úroveň	medzinárodná úroveň
1.	Futsal - CH		18.10.2018	2.m. sk. RK		
2.	Florbal - CH		06.11.2018	2.m. sk. RK		
3.	Nohejbal - CH		07.12.2018	Finále RK		
4.	Basketbal - CH		30.01.2019	3.m. sk.semif.		

Ostatné aktivity na prezentáciu školy

P.Č.	Názov aktivity	Termín konania	Oblasť zamerania (v médiach, účasť na konferenciách, výstavách)	Počet zúčastnených
1.	WORKSHOP 2018	23. – 24.10.2018	prezentácia možností štúdia na SŠ	8 učiteľov 12 žiakov školy, žiaci ZŠ
2.	PRO EDUCO 2018	05.12. – 06.12.2018	fórum vzdelávania, kariéry a inovácií	6 učiteľov 10 žiakov + 4.roč. ohľadom VŠ
3.	Deň otvorených dverí	10.10.2018	prezentácia možností štúdia na SŠ	14 učiteľov 12 žiakov školy žiaci ZŠ

X. údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená

Názov projektu	Číslo projektu	Celkový finančný príspevok	Príspevok školy (ak bol)	Poznámka
ERASMUS+ Kultúrne dedičstvo pohľadom mladých	2018-1-SK01- KA229- 046340	32698,-€, z toho pre SPŠ stroj. 17556,-€		Projektový zámer podaný 03/2018
ERASMUS+ Youth can fight racism, accept diversity, promote tolerance by intercultural exchange		131976,- €, z toho pre SPŠ stroj. 35534,- €		Projektový zámer podaný 03/2019
Zvýšenie počtu žiakov v SOŠ na praktickom vyučovaní Názov: „Modernizácia odborných učební“ Projekt zamietnutý - nerealizovaný	IROP-PO2- SC223-PZ- 2016-3 a IROP-PO2- SC223-2016- 14	165 032,90 €	8 251,65 €	Projektový zámer podaný v marci 2017. Žiadosť o NFP 302020Q808 podaná 04.07.2018 v sume 156 781,25 €

XI. údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole v školskom roku 2018/2019.

V školskom roku 2018/2019 vykonala Štátna školská inšpekcia v našej škole inšpekčnú činnosť, ktorej predmetom bola realizácia EČ a PFIČ maturitnej skúšky na strednej odbornej škole. Záver inšpekcie potvrdil, že všetky činnosti súvisiace s predmetom inšpekčnej činnosti boli uskutočnené v súlade s príslušnými legislatívnymi predpismi.

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

V školskom roku 2018/2019 sa uskutočnili tieto väčšie opravy:

- Výstavba multifunkčného ihriska na zadnom školskom dvore v celkovej sume 23 646,68 EUR s DPH, z toho príspevok KSK 13 646,68 EUR a developer daroval 10 000 EUR
- oprava podlahy m. č. 15 a odstránenie úniku vody v sume 7 184,05 EUR s DPH – havarijný stav

Okrem toho sa vykonali len drobné opravy a nákupy v zmysle plánu verejného obstarávania na roky 2018 a 2019.

Dňa 15.05.2018 bola zriaďovateľovi zaslaná žiadosť na riešenie havarijného stavu – výmena okien v 2 učebniach a maľovanie školy v celkovej odhadovanej výške 15 000,- EUR, avšak do dnešného dňa tieto činnosti neboli realizované.

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

Vybraný ukazovateľ	r. 2018 (€)
Celková dotácia zo štátneho rozpočtu na žiakov	1 049 105,-
Príspevky na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy od rodičov alebo inej osoby, ktorá ma voči žiakovi vyživovaciu povinnosť.	0
Finančné prostriedky prijaté za vzdelávacie poukazy a spôsob ich použitia v členení podľa financovaných aktivít + príspevok na lyžiarsky kurz a učebnice cudzieho jazyka	21 977,60
Finančné prostriedky získané od rodičov alebo zákonných zástupcov žiakov, právnických osôb alebo fyzických osôb a spôsob ich použitia v členení podľa finančných aktivít	0
Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov - príjmy na príjmový účet podľa osobitných predpisov - nájomné - príjmy z podnikateľskej činnosti	21 153,07 0

XIV. Aktivity súvisiace so schválenými koncepciami KSK

Koncepcia rozvoja odborného vzdelávania na stredných školách v zriaďovateľskej pôsobnosti KSK

Názov aktivity	Dátum	Miesto	Organizátor	Počet zúčastnených žiakov	Prínos resp. nezáujem žiakov
Zenit v strojárstve školské kolo krajské kolo	10/2018 11/2018	SPŠ SOŠ Šaca	školské kolo: SPŠ krajské kolo: SOŠ Šaca	školské kolo: 18 žiakov krajské kolo: 6 žiaci	porovnanie teor. vedomostí a praktických zručností medzi žiakmi SOŠ, SPŠ
PRO EDUCO fórum vzdelávania, kariéry a inovácií	05.12.- 06.12. 2018	Steel Aréna Košice	Progress Promotion Košice	10 žiakov pri propagácii štúdia na škole 6 učiteľov	pre žiakov 3. a 4.roč najmä možnosti štúdia na VŠ a možnosti zamestnať sa
WORKSHOP možnosti štúdia na SŠ	23.- 24.10. 2018	SOŠ Ostrovského, Košice	KSK, odbor školstva	12 žiakov 8 učiteľov	prezentácia možností štúdia na SŠ
Exkurzia TOMARK Prešov	19.09.2018	Prešov	SPŠ stroj. Košice	Výber žiakov z odboru polytechnika	Odborná exkurzia
Beseda s europoslankyňou p. Smolkovou	24.09.2018	SPŠ stroj. Košice	SPŠ stroj. Košice	40 žiakov, 2 učítelia	
DOD – Ústavný súd Košice	27.09.2018	Ústavný súd	Ústavný súd	30 žiakov, 2 učítelia	Odborná exkurzia
Exkurzia SPINEA Prešov	26.09.2018 03.10.2018	Spinea Prešov	SPŠ stroj. Košice	20 žiakov 4.r. 35 žiakov 3.r.	Odborná exkurzia
Exkurzia Letecká záchr. Služba ATE Košice	03.10 a 04.10.2018	Košice	SPŠ stroj. Košice	35 žiakov 4.roč. polytechnika	Odborná exkurzia
Mobilita projekt ERASMUS +	14.10. až 20.10.2018 01.04.až 05.04.2019		SPŠ stroj. Košice	16 žiakov – výber, 3 učítelia	projekt
Exkurzia DOD TUKE	16.10.2018	Košice	TU Košice	Žiaci 4.ročníka	možnosti štúdia na VŠ
Exkurzia VOLKSWAGEN Bratislava + WIEN	23. – 24.10.2018	Bratislava Viedeň	SPŠ stroj. Košice	Výber 17 žiakov z odboru strojárstvo, mech. a prog.	odborná exkurzia + spoznávanie hl. miest SK a Rakúska
Robotická show TUKE	16.11.2018	TU Košice	TU Košice	Výber žiakov z odboru STR	

Works hop TUKE ŠKODA auto	27.11.2018	TU Košice	TU Košice	Výber žiakov z odboru strojárstvo	
Lab. fyz. pokusov Steel Park	06.12.2018	Steel Park Košice	SPŠ stroj. Košice	Žiaci 1.roč.	
Exkurzia Národné technické múzeum Praha	13.-15.12.2018	Praha	SPŠ stroj. Košice	výber žiakov	technické múzeum a prehliadka Prahy
Exkurzia KIA Motors Žilina	28.01.2019	Žilina	SPŠ stroj. Košice	Výber žiakov Odbor stroj.	Odborná exkurzia
Exkurzia BARCELONA	11.03. Až 14.03.2019	Barcelona	SPŠ stroj. Košice	Výber žiakov	
Exkurzia Letisko Košice a Múzeum letectva	28.03.2019 03.04.2019	Košice	SPŠ stroj. Košice	Žiaci IV.D Žiaci IV.C	
Exkurzia FUTURE FLY	17.04.2019	Letisko Bidovce	Letisko Bidovce	Žiaci z odbor polytechnika	Infor.-propag. stretnutie
Exkurzia Vrtuľníkové krídlo	25.04.2019	Letisko Košice	Košice	Žiaci z odbor polytechnika	
Oslavy Aurela Stodolu + prezentácia fakúlt TU Košice	07.05.2019	TU Košice	TU Košice	žiaci 2.roč. a 3. roč.	Zamerané na odbor strojárstvo
Odborná prax Praha	13.05. až 17.05.2019	Letisko Praha a SOŠ civil. let.	SPŠ stroj. Košice	Žiaci 3.roč. odboru polytechnika	Prax a exkurzia
Exkurzia Oswienčim a Krakov	10.-11.06. 2019	Krakov Oswienčim	SPŠ stroj.	Výber žiakov školy	prehliadka mesta Krakov a koncent. tábor Oswien.
Exkurzia MAGNA Getrag	13.06.2019	Kechnec	SPŠ stroj.	Žiaci 2. a 3.roč. odbor strojárstvo	Odborná exkurzia
Exkurzia LONDON	15.06. až 22.06.2019	London	SPŠ stroj.	Výber žiakov	

Koncepcia rozvoja športu

Názov aktivity	Dátum	Miesto	Organizátor	Počet zúčastnených žiakov	Prínos resp. nezáujem žiakov
Cezpoľný beh - Anička	26.09.2018	Košice - Anička	SOŠ Bocatiová	2	
Beh – Pohár starostu	04.10.2018	Hlavná ulica	MČ Košice Staré Mesto	2	Memoriál M. Kováča
Florbal CH	06.11.2018	SOŠ Ostrovskeho	SAŠŠ	10	2.m. v sk. RK
Spartan Race – Dni priemysl.	11.10.2018	SPŠ Košice	SPŠ Košice	32	
Dlhodobá súťaž – Nohejbal CH	15.11.2018 07.12.2018	Gymnázium Alejová SOŠ Šaca	RCM Košice	5 5	2.m. v sk. RK Region. finále
Dlhodobá súťaž – Futsal CH	18.10.2018	SOŠ Šaca	RCM Košice	10	2.m. v sk. RK
Mikulášsky turnaj Florbal	06.12.2018	SPŠ stroj.	SPŠ stroj.		
Bedminton, Vol. Florbal	13.12.2018	SOŠ Bocatiová	SOŠ Bocatiová		Challenge Cup
Basketbal CH	24.01.2019	SOŠ automob.	SAŠŠ	10	2.m. v sk. RK
Dlhodobá súťaž	30.01.2019	SOŠ Šaca		10	3.m. SF
Dlhodobá súťaž Volejbal CH	27.03.2019	Gymnázium Al.	RCM Košice	10	2.m v sk. RK
Atletika	25.04.2019	Štadión TU KE	ŠUV Košice	6	
Futsal, basketb., stolný tenis	10.05.2019	SOŠ Bocatiová	SOŠ Bocatiová		Challenge Cup
Nohejbal športová olymp.	07.06.2019	SOŠ Šaca		6	6.m.

Koncepcia rozvoja práce s mládežou

Názov aktivity	Dátum	Miesto	Organizátor	Počet zúčastnených žiakov
Európsky deň jazykov	26.09.2018	Košice	SPŠ stroj.	Výber žiakov
Karpatská nadácia	27.09.2018	Košice	Karpatská nad.	7 žiakov
Biela pastelka - zbierka	22.09.2018	Košice	ÚNSS	12 žiakov
MMM	07.10.2018	Južná trieda, Košice	Maratónsky klub Košice	20 žiakov
Šikanovanie a kyberšikanovanie	12.10.2018	Košice	SPŠ stroj.	Žiaci 1. a 2.roč.
Kino Úsmev: „Pivnica“	12.10.2018	Košice	SPŠ stroj.	Žiaci 3. a 4.roč.
146.výročie založenia školy	11.10.2018	Košice	SPŠ stroj.	Dni Priemyslovky
Otvor svoje srdce - zbierka	17.10.2018	Košice		Výber žiakov
DOD TU Košice	16.10.2018	TU Košice	TU Košice	žiaci 4.ročníka
Primárna drogová prevencia	23.10.2018	Košice	SPŠ stroj.	Žiaci 1.roč.
DOD ÚMV SAV	05.11.2018	SAV Košice	SAV Košice	Výber žiakov
Študentská kvapka krvi	16.11.2018	NTS Košice	NTS Košice	16 žiakov
Imatrikulácia	16.11.2018	Košice	SPŠ stroj.	Všetci žiaci školy
Olympiáda v ANJ	21.11.2018	Košice	SPŠ stroj.	Výber žiakov školy
Technická olympiáda – KK	február2019	Košice	SPŠ stroj.	žiaci ZŠ 32 žiakov
Školské kolo SOČ	27.02.2019 28.02.2019	Košice	SPŠ stroj.	75 žiakov
Matematický Klokan súťaž	marec.2019	Košice	SPŠ stroj.	20 žiakov
Deň narcisov - zbierka	11.04.2019	Košice		Výber žiakov
Veľká Noc očami žiakov	16.04.2019	Košice	SPŠ stroj	Výber žiakov
Rozlúčka so žiakmi 4.roč.	03.05.2019	Košice	SPŠ stroj.	všetci žiaci školy

Ďalšie akcie:

10.10.2018 – Deň otvorených dverí na našej škole

11.10.2018 – Dni Priemyslovky – športové a odborné súťaže, odborné exkurzie

16.11.2018 – Imatrikulácia žiakov školy – prijímanie žiakov 1.ročníka do cechu priemyslovákov

19.10.2018 – účelové cvičenie pre žiakov II. ročníka

04.až 08.02.2019 – Lyžiarsky výcvikový kurz pre žiakov 1., 2., 3.ročníka – 1.turnus

11.02 až 15.02.2019 - Lyžiarsky výcvikový kurz pre žiakov 1., 2., 3.ročníka – 2.turnus

15.až 17.04.2019 – Kurz OŽAZ pre žiakov 3.ročníka

16.05.2019 – účelové cvičenie pre žiakov I. ročníka

Vzdelávacie a kultúrne poukazy

Vzdelávací poukaz	Počet vydaných	Počet prijatých	Počet zriadených krúžkov
Áno	328	281	27
Od žiakov školy bolo prijatých 303 poukazov.			
Kultúrny poukaz	Počet vydaných pre učiteľov	Počet vydaných pre žiakov	
Áno	34	328	
Kultúrne poukazy boli využité na sprievodné akcie počas školského roka/návšteva filmových predstavení, ZOO, divadla a pod./.			

Aktivity Žiackej školskej rady v školskom roku 2018/2019:

- participácia na Dni otvorených dverí a na imatrikulácii pre žiakov 1.ročníka
- príprava a realizácia akcie Noc v škole
- vyjadrenia a návrhy na zlepšenie podmienok pre žiakov školy
- participácia pri organizovaní zbierky Otvor svoje srdce, Pomoc ľuďom v hmotnej núdzi
- súťaž o najlepšie video o odbore a o najšportovejšiu triedu
- športová akcia Mikulášska čiapka
- príprava a realizácia programu ku Dňu učiteľov
- podujatie k Veľkej noci
- príprava a realizácia programu ku Dňu detí
- aktualizácia nástenky a tvorba loga Žiackej školskej rady
- príprava a realizácia spoločnej grilovačky v škole - Juniáles
- príprava a realizácia Európskeho dňa jazykov

Názov krúžku	Lektor	Počet prihlásených žiakov	Vyhodnotenie úspešnosti krúžku
ANJ V KAŽDODENNÝCH SITUÁCIÁCH	Mgr. Hana Olejníková	14	Žiaci prejavovali záujem o daný krúžok o čom svedčí aj úspešnosť v krúžku vyššia ako 60%
ANGLIČTINA- MATURANTI	Mgr. Edita Micenková	12	Žiaci prejavovali záujem o daný krúžok o čom svedčí aj úspešnosť v krúžku vyššia ako 60%
ANGLIČTINOU KROK ZA KROKOM K MATURITE	Mgr. Hana Olejníková	6	Žiaci prejavovali záujem o daný krúžok o čom svedčí aj úspešnosť v krúžku vyššia ako 60%
AUTO – MOTO V PRAXI	Ing. Carmen Sabolová	24	Žiaci prejavovali záujem o daný krúžok o čom svedčí aj úspešnosť v krúžku vyššia ako 60%
HUDOBNÝ	Mgr. Ivan Varecha	6	Žiaci prejavovali záujem o daný krúžok o čom svedčí aj úspešnosť v krúžku vyššia ako 60%
BEDMINTONOVÝ	Ing. Roman Valenčák	11	Žiaci prejavovali záujem o daný krúžok o čom svedčí aj úspešnosť v krúžku vyššia ako 60%
MINIFUTBAL 2	Mgr. Ivan Varecha	12	Žiaci prejavovali záujem o daný krúžok o čom svedčí aj úspešnosť v krúžku vyššia ako 60%
OPRAVÁRENSKÝ 1 - CNC	Ing. Peter Burdza	9	Žiaci prejavovali záujem o daný krúžok o čom svedčí aj úspešnosť v krúžku vyššia ako 60%
PROGRAMOVANIE - CNC	Ing. Peter Burdza	12	Žiaci prejavovali záujem o daný krúžok o čom svedčí aj úspešnosť v krúžku vyššia ako 60%
OPRAVÁRENSKÝ 2	Ing. Tomáš Papuga	8	Žiaci prejavovali záujem o daný krúžok o čom svedčí aj úspešnosť v krúžku vyššia ako 60%
MATEMATICKÝ	RNDr. Daniela Pastírová	12	Žiaci prejavovali záujem o daný krúžok o čom svedčí aj úspešnosť v krúžku vyššia ako 60%
TECHNICKÝ 4	Ing. Vincent Tirčo	7	Žiaci prejavovali záujem o daný krúžok o čom svedčí aj úspešnosť v krúžku vyššia ako 60%

Názov krúžku	Lektor	Počet prihlásených žiakov	Vyhodnotenie úspešnosti krúžku
FITNESS	Mgr. Rastislav Friga	6	Žiaci prejavovali záujem o daný krúžok o čom svedčí aj úspešnosť v krúžku vyššia ako 60%
FLORBAL	Mgr. Eduard Adamský	14	Žiaci prejavovali záujem o daný krúžok o čom svedčí aj úspešnosť v krúžku vyššia ako 60%
MINIFUTBAL 1	RNDr. Miroslav Vereš	12	Žiaci prejavovali záujem o daný krúžok o čom svedčí aj úspešnosť v krúžku vyššia ako 60%
MLADÝ PODNIKATEĽ	Ing. Viera Kováčová, CSc.	19	Žiaci prejavovali záujem o daný krúžok o čom svedčí aj úspešnosť v krúžku vyššia ako 60%
TECHNICKÝ 1	Ing. Jozef Horňák	14	Žiaci prejavovali záujem o daný krúžok o čom svedčí aj úspešnosť v krúžku vyššia ako 60%
TECHNICKÝ 2	Ing. Jozef Horňák	9	Žiaci prejavovali záujem o daný krúžok o čom svedčí aj úspešnosť v krúžku vyššia ako 60%
RUSKÝ JAZYK	PhDr. Beáta Ceranová	10	Žiaci prejavovali záujem o daný krúžok o čom svedčí aj úspešnosť v krúžku vyššia ako 60%.
POČÍTAČOVÝ	Ing. Alena Poráziková	7	Žiaci prejavovali záujem o daný krúžok o čom svedčí aj úspešnosť v krúžku vyššia ako 60%.
MODELÁRSKY	Ing. Peter Kovalčík	7	Žiaci prejavovali záujem o daný krúžok o čom svedčí aj úspešnosť v krúžku vyššia ako 60%
VOLEJBAL	RNDr. Ivana Cehlárová, PhD.	8	Žiaci prejavovali záujem o daný krúžok o čom svedčí aj úspešnosť v krúžku vyššia ako 60%
ŠPORTOVÝ	Ing. Peter Fábik	5	Žiaci prejavovali záujem o daný krúžok o čom svedčí aj úspešnosť v krúžku vyššia ako 60%

Názov krúžku	Lektor	Počet prihlásených žiakov	Vyhodnotenie úspešnosti krúžku
INTERNET KLUB	Ing. Mária Pramuková	9	Žiaci prejavovali záujem o daný krúžok o čom svedčí aj úspešnosť v krúžku vyššia ako 60%
KOVÁČSTVO	Bc. Michal Puškár	17	Žiaci prejavovali záujem o daný krúžok o čom svedčí aj úspešnosť v krúžku vyššia ako 60%
STRELECKÝ	Mgr. Eduard Adamský	6	Žiaci prejavovali záujem o daný krúžok o čom svedčí aj úspešnosť v krúžku vyššia ako 60%
TVORIVÉ DIELNE	Ing. Katarína Gombalová	7	Žiaci prejavovali záujem o daný krúžok o čom svedčí aj úspešnosť v krúžku vyššia ako 60%

XV. zoznam použitých skratiek

BOZP	- bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	CVČ	- centrum voľného času
ŠVP	- štátny vzdelávací program	MMM	- medzinárodný maratón mieru
ŠkVP	- školský vzdelávací program	DOD	- deň otvorených dverí
MPC	- metodicko-pedagogické centrum	NTS	- národná transfúzna stanica
RK	- regionálne kolo	ŠD	- štátne divadlo
KK	- krajské kolo	OŽAZ	- ochrana života a zdravia
GRS	- grafické systémy	ÚNSS	- únia nevidiacich a slabozrak.
ŠMK	- školská maturitná komisia	SAV	- Slovenská akadémia vied
PMK	- predmetová maturitná komisia	MS	- maturitná skúška
TČOZ	- teoretická časť odbornej zložky	KOM	- kontrola a meranie
PČOZ	- praktická časť odbornej zložky	LZS	- Lekárska záchranná služba
SŠ, SOŠ	- stredná škola, stredná odborná škola	PS	- prijímacie skúšky
SPŠ	- stredná priemyselná škola	AV	- akadémia vzdelávania
KSK	- Košický samosprávny kraj	EČ	- externá časť
RÚVZ	- Regionálny úrad verejného zdravotníctva	PFIČ	- písomná forma internej časti
TU KE	- Technická univerzita Košice	MS	- maturitná skúška