

**Stredná odborná škola automobilová, Moldavská cesta 2, 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***

## 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)

<b>Kontaktné údaje školy</b>		
<b>Názov školy</b>	Stredná odborná škola automobilová, Moldavská cesta 2, Košice	
<b>Telefónne číslo</b>	055 / 676 57 00 -1	
<b>Faxové číslo</b>	055 / 677 05 60	
<b>Elektronická adresa</b>	sekretariat@sosake.sk; riaditelka@sosake.sk	
<b>Internetová adresa</b>	<a href="http://www.sosake.sk">http://www.sosake.sk</a>	
<b>Zriaďovateľ</b>	Košický samosprávny kraj Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice	
<b>Riaditeľka školy</b>	RNDr. Jana Vargová	055 / 729 88 98, 0910 855 850
<b>Zástupcovia riaditeľky</b>	Ing. Silvia Kravcová	055 / 676 57 00 - 1, kl.54
	Ing. Jozef Keltos	055 / 676 57 00 - 1, kl.54
	Ing. Peter Vida	055 / 6765700-1, kl. 52
<b>Vedúca TEČ</b>	Bc. Emília Spišiaková	055 / 676 57 00 - 1, kl.49
<b>Hlavní majstri</b>	Juraj Hiriak	055 / 671 93 57
	Ján Molnár	055 / 623 38 87
<b>Rada školy</b>	Predseda: Ing. Katarína Szabóová	055 / 6765700-1, kl. 15
	Tajomník: Viola Némethová	055 / 6765700-1, kl. 50
<b>Žiacka školská rada</b>	Predseda	Alex B e r n á t
<b>Rada rodičov</b>	Predseda	Ing. Adriana Bérešová

### I. poslanie a vízia

#### 1. SWOT analýza školy:

SILNÉ STRÁNKY /strengths/	SLABÉ STRÁNKY /weaknesses/
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <u>bohatá história školy</u> - má už 134 rokov, pričom sa nikdy nespájala s inými školami (práve naopak – za posledných 44 rokov z nej vznikli ďalšie, doteraz existujúce dve veľké školy),</li> <li>✓ <u>vynikajúca poloha školy</u> z hľadiska dostupnosti na dopravnú infraštruktúru Košíc,</li> <li>✓ <u>pilotná škola</u> - bola vybraná ako jediná v Košickom kraji medzi osem pilotných škôl automobilového priemyslu Cechu predajcov a autoservisov SR,</li> <li>✓ <u>COV</u> - škola sa stala od 5.11.2011 Centrom odborného vzdelávania a prípravy pre automobilový priemysel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <u>nedostatočný záujem žiackej a rodičovskej verejnosti o trojročný učebný odbor</u> autoopravár, ktorého absolvent získa podľa ich reakcií “len výučný list”,</li> <li>✓ <u>všeobecný pokles záujmu žiakov o technické študijné odbory</u> aj z dôvodov nárastu počtu niektorých iných typov škôl v predchádzajúcich rokoch,</li> <li>✓ <u>nefunkčnosť šatní</u> pre žiakov,</li> <li>✓ <u>absencia vonkajšieho školského ihriska</u> školy,</li> <li>✓ <u>zlé tepelnoizolačné vlastnosti</u></li> </ul>

<p>Košického samosprávneho kraja,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ škola je jedinou v širokom okolí (Košickom, Prešovskom a Banskobystrickom kraji), ktorá od šk.roku 2015/2016 vzdeláva žiakov v odbore autoopravár v duálnom systéme vzdelávania a tiež v experimentálnom odbore autotronik</li> <li>✓ jediná škola v KSK vychovávajúca v spolupráci so súkromnými autoservismi absolventov <u>všetkých štyroch</u> zameraní odboru autoopravár (mechanik, elektrikár, karosár a lakovník) v duálnom i neduálnom systéme vzdelávania,</li> <li>✓ <u>ponuka rôznych vzdelávacích ciest</u> – denné a externé „diaľkové“ formy štúdia pre absolventov trojročných autoopravárenských odborov v nových maturitných odboroch s cieľom získania úplného stredného odborného vzdelania,</li> <li>✓ <u>opakujúce sa úspechy našich žiakov</u> v medzinárodných odborných, technických súťažiach,</li> <li>✓ <u>zmluvná škola - sme</u> cvičnou zmluvnou školou pre budúcich pedagógov UPJŠ v Košiciach a Technickej univerzity v Košiciach,</li> <li>✓ <u>progresívny profesionálny manažment školy</u>, každoročný nárast počtu učiteľov s I. a II. atestáciou, aktívna účasť pedagógov na kontinuálnom vzdelávaní vo vybraných oblastiach,</li> <li>✓ <u>projekty</u> – aktívne vyhľadávanie a zapájanie sa do vhodných projektov,</li> <li>✓ <u>vlastná výroba</u> niektorých odborných učebných pomôcok,</li> <li>✓ <u>CISCO</u> akadémia,</li> <li>✓ <u>nadštandardne vybavené dielne, učebne</u></li> <li>✓ <u>kompletné zateplenie</u> obvodových múrov školy,</li> </ul>	<p>obvodových stien a okien <u>pracoviska Jarmočná</u>,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <u>vysoký vekový priemer</u> majstrov odborného výcviku a učiteľov odborných predmetov v dôsledku toho, že v iných odvetviach sú lepšie finančne zvýhodnení,</li> <li>✓ <u>vysoká energetická náročnosť</u> všetkých priestorov školy,</li> <li>✓ <u>absencia spolupráce s veľkým zamestnávateľom</u> pre našich žiakov / napr. , US.Steel, ŽSR, Man, firmy v priemyselnom parku Kechnec /.</li> </ul>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ úplná výmena starých drevených okien za nové plastové,</li> <li>✓ kompletná rekonštrukcia strechy so zateplením,</li> <li>✓ oprava systému bleskozvodu školy,</li> <li>✓ rekonštrukcia školskej telocvične,</li> <li>✓ modernizácia vybavenia školskej posilňovne,</li> <li>✓ aula školy s kapacitou 535 miest s novou vzduchotechnikou umožňuje žiakom školy kvalitné prostredie pri spoločenských akciách (stužkové slávnosti, akadémie),</li> <li>✓ plnenie novej koncepcie odborného vzdelávania podľa požiadaviek zamestnávateľov,</li> <li>✓ spolupráca našej školy s úradmi práce sociálnych vecí a rodiny pri zisťovaní absolventskej a dlhodobej nezamestnanosti,</li> <li>✓ škola otvára iba odbory, na ktoré má splnené personálne, materiálne a technologické podmienky,</li> <li>✓ pravidelná autoevalvácia.</li> </ul>	
<b>PRÍLEŽITOSTI /opportunities/</b>	<b>OHROZENIA /threats/</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ absolvovanie odborného výcviku žiakov v zmluvných podmienkach súkromných firiem, kde lepší absolventi môžu získať vhodné zamestnanie, aj v systéme duálneho vzdelávania,</li> <li>✓ záujem o našich žiakov aj absolventov aj zo strany veľkých zamestnávateľov,</li> <li>✓ spolupráca so zamestnávateľmi a zástupcami zamestnávateľov t.j. CPA SR, zriaďovateľom a štátnou správou, ŠPÚ a ŠIOV,</li> <li>✓ exkurzie žiakov a pedagogických zamestnancov na špecializovaných výstavách, v prepravných</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ nedostatočný záujem žiakov základných škôl o našu školu,</li> <li>✓ problém získať mladších majstrov a odborných učiteľov, pretože v ostatných oblastiach sú viac finančne zvýhodnení,</li> <li>✓ odchod vyškolených perspektívnych pedagógov do iných nepedagogických oblastí z dôvodov vyššieho mzdového ohodnotenia,</li> <li>✓ nízka vedomostná úroveň prichádzajúcich žiakov zo základných škôl,</li> <li>✓ nezáujem zákonných zástupcov o študijné výsledky svojich detí a</li> </ul>

<p>spoločnostiach, ale aj vo výrobe v automobilkách,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ možnosti rozvoja čitateľskej gramotnosti, rozšírenia obzorov, nadobudnutia nových vedomostí v moderne vybavenej školskej knižnici s integrovaným knižničným systémom PROFLIB,</li> <li>✓ zosúladenie odbornosti žiakov v rámci školského vzdelávacieho programu (ďalej len ŠkVP) s požiadavkami trhu práce na základe analýz podnikateľských subjektov,</li> <li>✓ možnosť spolupráce s podobnými školami v zahraničí- využiť platformu e-twinning, program Erasmus +</li> <li>✓ príspevok na úhradu vodičského oprávnenia v autoškole GRENDEL s.r.o., ktorá má prenajaté priestory v našej škole</li> <li>✓ škola a dielne so svojou záhradnou časťou vytvárajú príjemné prostredie pre žiakov počas prestávok,</li> <li>✓ budovanie spolupráce s veľkými zamestnávateľmi – U.S. Steel, VSE, ŽSR</li> <li>✓ poskytovanie vzdelávania žiakom zo základných škôl v pohraničí vo zvýšenej miere – na základe záujmu rodičovskej verejnosti z Ukrajiny v tomto školskom roku.</li> </ul>	<p>spoluprácu so školou,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ veľký počet stredných škôl v regióne,</li> <li>✓ nepriaznivý demografický vývoj,</li> <li>✓ absencia legislatívnych prospechových kritérií prijímania žiakov na SŠ.</li> </ul>
---	--

## **2. Vízia školy :**

Vízia ďalšieho smerovania našej školy vychádza z predošlej podrobnej analýzy súčasného stavu SOŠA. Tiež vychádza zo súčasnej orientácie školy a z požiadaviek budúcich zamestnávateľov našich žiakov, ktorí sú organizovaní v stavovskej organizácii Cechu predajcov a autoservisov Slovenskej republiky (ďalej len CPA SR).

Víziou SOŠA je budovanie dobrého imidžu a pozície lídra na trhu vzdelávania v automobilovom priemysle v KSK, pretože v poslednom období škola zaznamenala negatívne tendencie vo vnímaní verejnosťou. Poslaním školy je poskytovanie kvalitného plnohodnotného štúdia, ktoré spĺňa súčasné požiadavky trhu. Zámerom je pripravovať odborníkov, ktorí budú rozumieť problematike v automobilovom priemysle a v doprave, a zároveň vo vybraných oblastiach elektrotechnického a

strojárkeho priemyslu. Cieľom je pomôcť každému študentovi stotožniť sa so svojou profesiou, poznať jej špecifiká a hranice tohto náročného povolania. Veľmi dôležitý je teda individuálny prístup k študentom a zaistenie vhodných podmienok pre ich kariérny rast a rozvoj osobnosti. Je preto nevyhnutné pravidelné a permanentné sledovanie trhu práce a na základe toho neustále rozvíjanie a prispôbovanie študijných programov (jednotlivé školské vzdelávacie programy) aktuálnym požiadavkám zamestnávateľov.

Naša škola je v tomto období strednou odbornou školou, ktorá je a bude prioritne zameraná na žiaka. Poslaním našej školy je, aby jej absolvent s kompetenciami získanými v odbornej teoretickej a praktickej časti štúdia a aj všeobecnovzdelávacej časti sa prejavoval, ako absolvent, ktorý je zamestnateľný, a to nielen vo svojom odbore, ale aj v príbuzných odboroch a zároveň, aby sa prejavoval ako absolvent, ktorý:

- ✓ samostatne myslí, rieši aj problémové úlohy a pohotovo a slobodne sa rozhoduje pri využívaní teoretických poznatkov vo svojej odbornej praxi,
- ✓ prispôsobuje sa podmienkam tímovej práce,
- ✓ využíva informačné a komunikačné prostriedky a technológie z dôvodov kvalitnej a účinnej komunikácie s okolitým svetom,
- ✓ má potrebné schopnosti, spôsobilosti a zručnosti, ktoré vie využívať pre vlastný rozvoj a prípravu pre budúcnosť,
- ✓ osvojuje si aj odbornú terminológiu v danom cudzom jazyku,
- ✓ vhodne využíva potrebnú odbornú terminológiu svojho odboru,
- ✓ je demokratický s všeobecne uznávanými mravnými hodnotami,
- ✓ výstižne, kultivovane sa vyjadruje v písomnom a ústnom prejave,
- ✓ bude vedieť plánovať a riadiť vlastné celoživotné vzdelávanie,
- ✓ má spôsobilosti a zručnosti aj na samostatnú tvorivú činnosť v danom odbore,
- ✓ rešpektuje iných a vie sa vcítiť do ich situácie a aj problémov,
- ✓ uvedomuje si povinnosť postaviť sa proti fyzickému a psychickému násiliu,
- ✓ chová sa zodpovedne v krízových situáciách ohrozujúcich zdravie a život,
- ✓ chápe základné spoločenské normy,
- ✓ uvedomuje si základné environmentálne problémy, aktívne sa zapája do činnosti na ochranu životného prostredia,
- ✓ ovláda a riadi svoje jednanie a chovanie tak, aby dosiahol pocit sebauspokojenia a sebaúcty
- ✓ je zdvorilý, asertívny, úctivý a čestný k budúcim zákazníkom v rámci svojho odboru,
- ✓ je úctivý a zdvorilý k svojmu okoliu, cudzincom a inej rase,
- ✓ má úctu ku kultúrnemu a historickému dedičstvu a vie sa orientovať v tradíciách mesta a nášho regiónu a vytvára si k ním pozitívny vzťah.

## **2.1 Vyhodnotenie:**

Škola sa znovu významne posunula dopredu v rámci stanovenej vízie. Program práce na školský rok 2018/2019 vychádzal z platnej koncepcie rozvoja našej školy od novembra 2018 na obdobie troch rokov. Už štrnásty rok sme plnili zásadné vízie, ktoré CPA SR pretransformoval na podmienky pilotných škôl automobilového priemyslu zo základných pedagogických koncepčných materiálov platných pre stredoškolské odborné vzdelávanie. Naposledy boli tieto vízie pretransformované do projektu Rozvoj stredného odborného vzdelávania /RSOV/ do ktorého je vybraná aj naša škola v rámci automobilového

priemyslu SR. Tento úspešný projekt bol ukončený počas školského roku 2015/2016 a bol veľkým prínosom pre našu školu.

Naša škola aj v školskom roku 2018/2019 pokračovala v plnení hlavných cieľov projektu RSOV. Strategickým cieľom projektu je zvýšenie kvality odborného vzdelávania a prípravy /OVP/ na vybraných stredných odborných školách /SOŠ/ vo vybraných skupinách odborov a tiež celkové zvýšenie kvality OVP vo všetkých skupinách odborov, ktoré sú v kompetencii Štátneho inštitútu odborného vzdelávania /ŠIOV/.

V rámci národného projektu RSOV sme sa podieľali na zavádzaní jeho východísk RSOV v troch kľúčových oblastiach:

- obsahová prestavba vzdelávania na SOŠ s využitím inovatívnych metód a výučby,
- prepojenie vzdelávania na SOŠ s potrebami praxe za účasti zástupcov profesijných a stavovských organizácií,
- podpora kariérneho poradenstva na SOŠ za účelom orientácie žiaka na potreby praxe.

## 2.2 Činnosť Centra odborného vzdelávania a prípravy pre automobilový priemysel KSK na našej škole

### Pôsobnosť

Pôsobnosť COVaP pri SOŠ automobilovej sa orientovala na spoluprácu so školami, organizáciami a firmami. Navštevovali nás aj žiaci košických základných škôl v rámci predmetu technika. V rámci spolupráce aj Technická univerzita v Košiciach. Pre zabezpečenie najnovších informácií z automobilovej a servisnej praxe vykonávali školenia firmy o najnovších servisných technológiách. Školenia boli určené pre pedagógov a žiakov SOŠA ako aj iných škôl.

### Regionálna tradícia s nadväznosťou na súčasnú činnosť

Školili sa u nás aj žiaci inej školy Košického kraja, ktorí majú príbuzné zamerania súvisiace aj s autoopravárstvom a technikou stavby motorových vozidiel. Predovšetkým SPŠ dopravná Košice, Hlavná 113 so študijnými odbormi 3760 M prevádzka a ekonomika dopravy

### Spolupráca so školami

V školskom roku 2018/2019 bola nižšie uvedená spolupráca medzi školami a našou COVaP.

*Tabuľka: Zoznam škôl ktorých žiaci navštívili COVaP pre AP KSK*

Základné školy	Základná škola	ZŠ Haniska, Haniska 290, 044 57 Haniska	Mgr. Helena Borufková
	Základná škola	ZŠ Belehradská, Belehradská 21, 04013 Košice - Ťahanovce	Mgr. Eva Kašková
	Základná škola	ZŠ Barca, Abovská 36, 040 17 Košice	Mgr. Miroslav Gajdoš
	Základná škola	ZŠ Janigova, Janigova 2, 040 23 Košice	Mgr. Edita Oravcová
	Základná škola	ZŠ Bruselská, Bruselská 18, 040 13 Košice	Mgr. Štefan Fabian



Stredné školy	SPŠ dopravná Košice	Hlavná ulica 113, 04001 Košice	Mgr. Peter Parimucha
Vysoké školy	Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta Katedra technológií a materiálov	Letná 9, 040 01 Košice	Prof. Ing. Janette Brezinová
	Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Laboratórium automobilovej elektrotechniky	Letná 9, 040 01 Košice	Prof. Ing. Aurel Sloboda Doc. Ing. František Ďurovský
	Technická univerzita v Košiciach, Katedra automobilovej výroby	Mäsiarska 5, 040 01 Košice	Prof. Ing. Emil EVIN, CSc.

### Spolupráca s vysokými školami

SOŠA spolupracuje s Technickou univerzitou v Košiciach. Spolupracujeme formou vzájomnej výpomoci. Naši žiaci pod vedením pedagógov využívajú špecializované laboratórium autoelektroniky, konštrukcie automobilov a mechatroniky. Recipročne poskytujeme naše servisné technológie na merania pre bakalárske a diplomové práce TUKE.

### Činnosť COVaP pre automobilový priemysel pri SOŠA v Košiciach k 24.6.2019

Dátum	Škola Pedagogický dozor zúčastnený na školení	Téma	Počet hodín	Počet žiakov	Školenie vykonal
12.9.2018	SOS- AUTOMOBILOVÁ Lenárd, Rizman, Varga, Ing. Javornický	Prevenca proti užívaniu drog a alkoholu, hospodárska kriminalita	2	32	kapt. Ing. Anna Hospodárová, PhD Policajná akadémia Košice
15.10.2019	Vagonka Poprad Ing. Pintérová Ing. Tomášová	-Zváracie technológie -Uplatnenie sa na trhu práce	4	25	Vagonka Poprad, a.s
16.10.2019	TUKE Ing. Javornický, Lenárd	Elektromobilky, mechatronika, nauka o materialoch	2	16	Ing. Kender
13.11.2018	Lenárd, Filičko	-Orbitálne zvaranie -Špeciálne prídavné materiály -Novinky v oblasti zvaracích zariadení	3	9	STROJZVAR BaP spol.s.r.o.
3.12.2018	ZŠ Janigova ZŠ Bruselská	“ZAŽI ENERGIU” Prezentovanie základov	3	65	VSD: Ing. Kaštelová

		elektrotechniky na funkčných modeloch vytvorených žiakmi SOŠA <b>Súťaž v skladaní jednoduchého el. obvodu</b>			SOŠA: Ing.Vida
7.12.2018	KOSIT Ing.Pintérová Ing.Tomášová	-Triedenie a zber technického odpadu -Zber elektroodpadu	4	28	KOSIT, s.r.o
10.12.2018	ZŠ Haniska ZŠ Barca	<b>“ZAŽI ENERGIU”</b> Prezentovanie základov elektrotechniky na funkčných modeloch vytvorených žiakmi SOŠA <b>Súťaž v skladaní jednoduchého el. obvodu</b>	3	60	VSD: Ing.Kaštelová SOŠA: Ing.Vida
12.12.2018	Ing.Javornický,ing.T omášová, ing.Pinterová	Technológie a montáž automobilov,výroba karosérií	4	23	Volkswagen Slovakia a.s.Bratislava
17.1.2019	SOŠ-automobilová Ing.Javornický ,Lenárd	Klimatizácia mot.vozidiel	5	35	Wurth Martin Jakubec
25.1.2019	SOŠ-automobilová	Diagnostika motorových vozidiel	5	32	Wurth Martin Jakubec
25.1.2019	SPŠ-dopravná Milan Turoň	Vytáhovanie bez poškodenia laku,Vytáhovanie reverzným kladivom,bodové zváranie	3	11	Filičko
13.2.2019	SPŠ-dopravná Ing.Gaľa	Meranie a skúška bŕzd a tlmičov na skúšobnej linke PROFI-LON	2	9	Ing.Javornický
15.2.2019	SPŠ-dopravná Ing.Gaľa	Meranie a skúška bŕzd a tlmičov na skúšobnej linke PROFI-LON	2	10	Ing.Javornický
1.3.2019	SOŠ-automobilová Ing.Voloch, Rizman, Mgr.Víchová	Zabespečovacia technika Jablotron	3	35	Jablotron
12.3.2019	SOŠA KE, SOŠ PO, SOŠ HU, SOŠ PP,	Oblasťné kolo súťaže Autoopravár Junior 2019; Autoopravár-mechanik-elektrikár	---	14	Cech predajcov a autoservisov SR
18.3.2019	SOŠA KE, SOŠ PO, SOŠ HU, SOŠ PP,	Oblasťné kolo súťaže Autoopravár Junior 2019; Autoopravár-karosár, lakovník	---	10	Cech predajcov a autoservisov SR
20.3.2019	SPŠ-dopravná Ing.Gaľa	Geometria prednej nápravy	2	10	Ing.Javornický
25.3.2019	ZŠ Belehradská	Návšteva COVaP v rámci predmetu TECHNIKA: Základy strojárstva v automobilovom priemysle	2	28	Ing.M.Javornický J.Filičko Ing.P.Vida
18.6.2019	Technická univerzita FMRR	Recyklácia materiálov	3	30	Ing.M.Hrubová ková, PhD.

#### Legenda:

	Základné školy
	Vysoké školy
	Firmy
	Stredné školy

#### Činnosť COVaP štatisticky

V COVaP sa uskutočnili pre pedagógov a žiakov aj špecializované školenia firmou WURTH a to v oblasti najnovších servisných technológií a pracovných postupov. Uvedená firma si za túto činnosť

poplatky neúčtovala. Táto firma navyše bezplatne vykonala aj ďalšie školenia našich pedagógov v ich školiacom stredisku. Vážime si spoluprácu aj s firmou HOMOLA, ktorá je nám nápomocná pri údržbe servisných zariadení ako aj v odbornom poradenstve.

V školskom roku 2018/2019 navštevovali naše COVaP aj naši žiaci prvého ročníka učebného odboru 2487 H autoopravár, ktorí majú pravidelný odborný výcvik v iných priestoroch. Školenia vykonávali majstri OV SOŠA. Žiaci sa tak pripravovali na niektorý z autoopravárenských odborov, ktorý začnú študovať od druhého ročníka.

Tabuľka: Sumarizácia pracovísk, pracovných miest, spolupracujúcich zamestnávateľov a akreditovaných vzdelávacích programov napojených na COVaP 2018/2019

SOŠ s oprávnením používať označenie COVaP	Pracoviská		Povolania, na ktoré je možné zaškoľovanie v COVaP	Počet zamestnávateľov s kt. spolupracuje COVaP (duál + neduál)	Počet platných programov akreditovaných MŠVVaŠ SR	Počet novootvorených pracovísk v šk. roku 2018/2019
	Počet pracovísk v COVaP	Počet miest v nich				
SOŠA, Moldavska cesta 2, KE	7	70	4	87	1	0

Tabuľka: Sumarizácia aktivít v COVaP týkajúcich sa spolupráce s firmami, VŠ, ZŠ a satelitných SOŠ v šk. roku 2018/2019

SOŠ s oprávnením používať označenie COVaP	Školský rok 2018/2019							
	Spolupráca s firmami v šk. roku		Spolupráca s VŠ v šk. roku		Spolupráca so ZŠ v šk. roku		Účast' satelitných SOŠ v COVaP	
	Počet aktivít v šk. roku 2018/2019	Počet účastníkov na aktivitách v šk. roku 2018/2019	Počet aktivít s VŠ v šk. roku 2018/2019	Počet účastníkov na aktivitách v šk. roku 2018/2019	Počet aktivít so ZŠ v šk. roku 2018/2019	Počet žiakov ZŠ zúčastnených na aktivitách	Počet aktivít pre satelitné SOŠ v šk. roku 2018/2019	Počet zúčastnených žiakov
SOŠA, Moldavska cesta 2, KE	6	162	3	78	3	153	6	64

Tabuľka: Sumarizácia aktivít v COVaP týkajúcich sa spolupráce s GYM a počet súťaží, ktoré sa v COVaP organizujú

COVaP pri	Počet zorganizovaných súťaží, ktoré boli v COVaP				Účast' GYM v COVaP	
	Počet súťaží pre SŠ v šk. roku 2018/2019	Počet zúčastnených žiakov	Počet súťaží pre ZŠ v šk. roku 2018/2019	Počet zúčastnených žiakov	Počet gymnázií	Počet zúčastnených žiakov
SOŠA, Moldavska cesta 2, KE	2	24	2	125	0	0

### Dotazník spokojnosti účastníkov COVaP pre automobilový priemysel

Dotazník spokojnosti účastníkov COVaP bol spracovaný a vyhodnotený. Dotazník je pre žiakov cudzích škôl ktorí sa zúčastnili výučby v COVaP ale aj zvlášť pedagógov

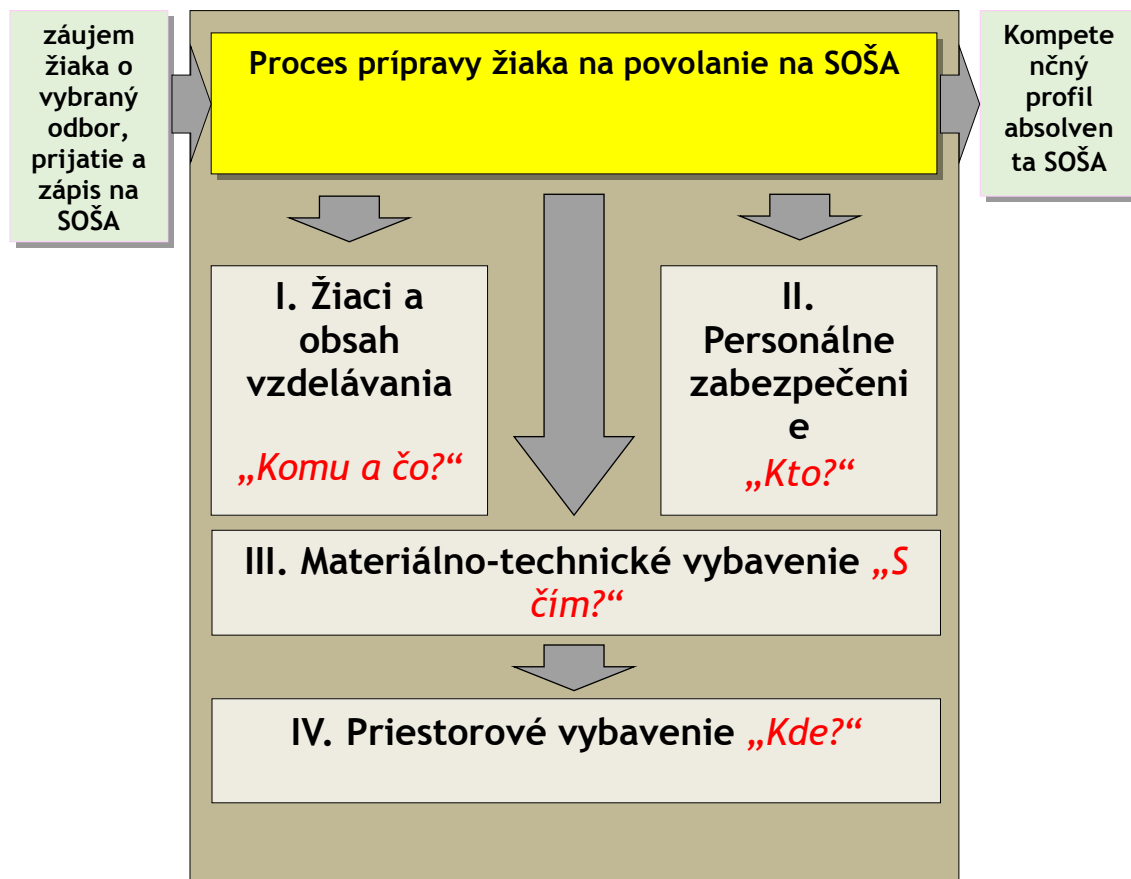
### 3. Poslanie školy:

SOŠ automobilová je školou s bohatou históriou. Založená bola 1. novembra 1895 ako Riadna a prípravná remeselná škola v slobodnom kráľovskom meste Košice. Počas svojej histórie sa na škole vždy vyučovali remeselné profesie – napr. kolesár, obuvník, sadzač, čalúnnik, kamenár, fotograf, krajčír, hodinár, pekár, písmomaliar, tesár, kníhviazač, cukrár a sochár , pričom priamo v škole sa vyučovali len všeobecno-vzdelávacie predmety a odbornú časť vyučovania absolvovali žiaci u majstrov- súkromníkov. Názvy školy a zároveň odbory, ktoré sa na nej vyučovali, sa v priebehu rokov menili. Súčasný názov nesie škola od 1.1.2009.

Poslaním SOŠA v Košiciach je nielen odovzdávať vedomosti, spôsobilosti, aby získali príslušné kompetencie a tým ich pripraviť na budúce povolanie, ale aj formovať u mladých ľudí ich postoje, viesť ich k dodržiavaniu etických a ľudských princípov. Naším poslaním je výchova takých odborníkov, ktorí po osvojení princípu celoživotného vzdelávania, budú schopní splniť požiadavky doby a budú prispôsobení trhu práce. Budú ovládať moderné prostriedky IKT, ovládať jeden cudzí jazyk, metódy a prostriedky komunikácie. prispôbiť sa zmeneným podmienkam, rozvíjať svoje vedomosti a zorientovať sa v problematike nových technológií vo svojom odbore a okolitej spoločnosti. Ovládať moderné prostriedky IKT znamená, že sa uplatnia aj u zamestnávateľov orientovaných na IT technológie. Víziou našej školy je úspešný absolvent, ktorý sa zamestná v odbore štúdia alebo príbuznom odbore a bude úspešný v praxi, pričom je pripravený na ďalšie vzdelávanie vo svojom odbore a je schopný zapojiť sa do pracovnej činnosti a aktívneho života nielen v krajinách Európskeho spoločenstva, ale aj inde vo svete.

Prístup k príprave na povolanie na SOŠA je zhrnutý v prehľadnej schéme:

## PRÍSTUP K PRÍPRAVE NA



### Žiaci a obsah vzdelávania „Komu a čo?“

519 žiakov, z toho 105 žiakov prvého ročníka

- ✓ **Odbor vzdelávania = kvalifikácia a budúce povolanie** (predpokladá zosúladenie sústavy povolaní a sústavy kvalifikácií so sústavou študijných a učebných odborov)
- ✓ **Rozhodnutie o povolaní - žiak si vyberá povolanie – „čo by chcel v živote robiť“** (povolanie – u akého zamestnávateľa – na základe tohto rozhodnutia si vyberie školu)
- ✓ Osobnostné predpoklady pre vstup žiaka na daný odbor štúdia
- ✓ **Vízia a stratégia školy – budúce smerovanie** na základe informácií zo základných škôl- mapovanie záujmu žiakov o štúdium na našej škole v konkrétnom odbore, propagácia školy – v dennej tlači, videoreklama v obchodných centrách, MHD, úradov práce – mapovanie zamestnanosti žiakov, aby sme neotvárali odbory, ktorých absolventi nemajú uplatnenie, zamestnávateľov – mapovanie ich požiadaviek na absolventa
- ✓ **Škola na základe predošlého stanovila vo svojom ŠKVP:**
- ✓ Úrovně získaných kompetencií (odborné a osobnostné)
- ✓ Spôsob merania výstupu jednotlivých úrovní kompetencií
- ✓ Ukončovanie vzdelávania (záverečná skúška, maturitná skúška)

### Personálne zabezpečenie „Kto?“

**SOŠA zabezpečuje prípravu žiakov personálne a dbá na osobnostný a odborný rozvoj:**

- ✓ učiteľ odborných predmetov – 17 pedagógov
- ✓ učiteľ všeobecno-vzdelávacích predmetov – 19 pedagógov
- ✓ majster odbornej výchovy - 21 majstrov OV

**SOŠA od roku 2003 oslovuje potenciálnych zamestnávateľov**, ktorí majú záujem spolupracovať so školou pri príprave žiakov na povolanie a **finálne vstupuje do zmluvnej spolupráce medzi zamestnávateľom a SOŠA.**

**SOŠA sa zapojila ako partner do Národného projektu IT Akadémia**, v rámci ktorého svoje aktivity zamerala najmä na personálny rast učiteľov informatiky a súvisiacich odborných predmetov a ich nový prístup k vyučovaniu tohto predmetu.

### Materiálno-technické vybavenie „S čím?“

- ✓ Požiadavky na materiálno – technické vybavenie najnovším trendom pre prípravu na povolanie
- ✓ Učebnice a pracovné zošity
- ✓ Učebné pomôcky
- ✓ Stroje a zariadenia

**SOŠA v Košiciach z vlastných zdrojov a tiež zapojením sa do národného projektu Rozvoj stredného odborného vzdelávania dopĺňa toto vybavenie o najmodernejšie a najnovšie technológie – naposledy z projektu RSOV získala v r. 2015 autoopravárenské učebné pomôcky a technológie v hodnote 181 tisíc euro. V roku 2018 bola škola úspešným žiadateľom - bol jej schválený aj príspevok na modernizáciu materiálno-technického vybavenia pracovísk z Integrovaného regionálneho operačného programu IROP zameraného na zvýšenie počtu žiakov na praktickom vyučovaní vo výške 332 244 € v projekte Stredná odborná škola automobilová – brána do Tvojej profesijnej budúcnosti.**

### Priestorové vybavenie „Kde?“

SOŠA má 2 samostatné pracoviská odborného výcviku – pracovisko na Jarmočnej ulici a pracovisko na Bielocerkevskej ulici, ktoré spĺňajú kritériá pre priestorové vybavenie vo vzťahu k:

- ✓ príprave na povolanie
- ✓ bezpečnosti
- ✓ hygienickým požiadavkám
- ✓ prácu centra odborného vzdelávania pre iné školy v Košickom samosprávnom kraji
- ✓ priestory školy boli zrekonštruované – zateplenie fasády, výmena všetkých okien, oprava a zateplenie strechy, oprava systému bleskozvodov školy, modernizácia vykurovacieho systému, úplná výmena drevených školských tabúl za biele magnetické, inštalácia 11 interaktívnych tabúl, rekonštrukcia telocvične, modernizácia vybavenia školskej posilovne a ďalšie.

#### 4. Partneri školy

Partnermi školy sú najmä fyzické a právnické osoby u ktorých naši žiaci vyšších ročníkov vykonávajú odborný výcvik /OV/ v dennej forme štúdia a odbornú prax /OP/ v nadstavbovej forme štúdia. Sú aj partneri, ktorí škole pomáhajú organizovať rôzne technické súťaže a sponzorujú školu. Ďalším partnerom školy je CPA SR – záujmové združenie zastupujúce autorizovaných predajcov a autoservisy, nezávislé servisy a iné právnické osoby pôsobiace v činnostiach súvisiacich s automobilovým priemyslom SR. Ďalším dôležitým partnerom je stavovská organizácia SOPK – hlavne v odboroch vzdelávania 24 strojárstvo a 26 elektrotechnika. SOPK určuje zástupcov zamestnávateľov na praktickú časť maturitných skúšok /MS/ a tiež praktickú časť záverečných skúšok /ZS/.

#### 4.1 Spolupráca s fyzickými a právnickými osobami

##### Počet zmluvných partnerov a počet v nich zaradených žiakov na praktickom vyučovaní

Počet zmluvných partnerov (neDUÁL)	Počet zmluvných partnerov (DUÁL)	Počet žiakov na PV u zmluvných partnerov (neDUÁL)	Počet žiakov na PV u zmluvných partnerov (DUÁL)
37	15	78	Prvý ročník ..... 23 Druhý ročník ... 0 Tretí ročník ..... 16 Spolu ..... 39

##### Zoznam zmluvných partnerov pre neduálne vzdelávanie

1. M. KIS AUTO-MIX-SERVIS , Haniska 183
2. M. SZABÓ- APLIMS, Lackovce 297
3. 3H MOBIL , Lesnícka 3, Košice
4. A STEEL, Moldavská cesta , Košice
5. ALD MOBIL SL, Levočská 33/367, Stará Ľubovňa
6. AUTOLUX, Cintorínska 7, Košice
7. AUTOSPOL VLASAT7, Prešovská 69, Košice
8. Autostyl, Močarianska 3999, Michalovce
9. AUTOVALAS, Pri prachárni 7, Košice
10. C4R , Zombova 29, Košice
11. CAMEA car, Levočská 107/A, Prešov
12. FRANCE - TECH, Rozvojová 1, Košice
13. IOMA, Štefánikova 968/8, Košice
14. J. Balint - MB Pneu , Obchodná9, Sečovce
15. JUKON, Edisonova 10, Košice
16. Ľ. Hirják- Autoservis , Chnelec 42
17. LE MAGY , Bidovce
18. M. Hanula AUTO-PNEU-SERVIS, ul. SNP 1015/2, Gelnica
19. MARCO Car, Popradská 88, Košice
20. MOTOR CAR, Dopravná 5, Košice
21. MP SERVIS- PNEUSERVIS Bidovce
22. MTM Centrum, Herlianska 13, Košice
23. P. Horváth- Autoservis , Tichá 57/48, Čaňa

24. PET Car Servis , Dopravná 9, Košice
25. PR- CAR SERVICE, Osloboditeľov 42, Košice
26. RV- TRADE, Sadovská 2856, Trebišov
27. SPEED CAR servis , Tibavská 41/1584
28. SWAM servis , Vozárova 1, Košice
29. SZILCAR Partners, Nová Rožňavská 134/A , BA,
30. Š- Autoservis, Požiarnická 5, Stropkov
31. T. Janko - TITL, Hlavná 157, Gelnica
32. TIMI SERVIS , Južná trieda 82, Košice
33. TODOS, M.SCH. Trnavského 14, Bratislava
34. V+N , Bauerova 16, Košice
35. VLM, Priemyselná 5805, Michalovce
36. Winkler, Lastomírska 161, Michalovce
37. X WORK, Berlínska 23, Košice

### Zoznam zmluvných partnerov pre duálne vzdelávanie

1. AUTO GABRIEL s.r.o., Ulica Osloboditeľov 70, 040 17 Košice,
2. AUTO - VALAS s.r.o., Pri prachárni 7, 040 11 Košice,
3. AUTOMOBILOVÉ OPRAVOVNE MINISTERSTVA VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY, a.s., Prevádzka v Košiciach, Priemyselná 1, 040 01 Košice,
4. FRANCE - TECH, spol. s r.o., Rozvojova 1, 040 11 Košice,
5. TEMPUS - CAR s.r.o., Rastislavova 110, 040 01 Košice,
6. TEMPUS - TRANS s.r.o., Železiarenská 49, 040 15 Košice,
7. DOPRAVNÝ PODNIK MESTA KOŠICE, a.s, Bardejovská 6, 043 29 Košice,
8. SCANIA SLOVAKIA s.r.o., Senec 903 01 ", Prevádzka v Ličartovciach č.283, okr. Prešov
9. WINKLER, s.r.o., Lastomírska 161, 071 01 Michalovce,
10. AUTO - IMPEX, spol. s.r.o., , 821 07 Bratislava II, Prevádzka Sadová 11, 052 01 Spišská Nová Ves,
11. MOTOR-CAR s. r. o. Košice, Dopravná 5, Košice,
12. AUTOLUX Košice spol. s r. o., Cintorínska 7, Košice,
13. Moris Slovakia s.r.o., Alejová 4, Košice,
14. WANICKI TRUCK SLOVAKIA s.r.o., Petrovianska 1A, 080 05 Prešov, Južná trieda 2596/125, Košice,
15. KAMICO s.r.o., Papradia 10, 040 17 Šebastovce.

Tabuľka: Počet žiakov v duálnej forme vzdelávania k 30.5.2019

	Firmy	Počet žiakov v jednotlivých odboroch v duálnej forme vzdelávania				Celkový počet žiakov v duálnej forme vzdelávania
		Autoopravár				
		Mechanik 2487 H 01	Elektrikár 2487 H 02	Karosár 2487 H 03	Lakovník 2487 H 04	
1.	<b>Auto Gabriel s.r.o.,</b> Ulica Osloboditeľov 70, Košice	5	0	1	0	<b>6</b>
2.	<b>Auto Valas s.r.o.,</b> Pri Prachárni 7, Košice	5	0	0	0	<b>5</b>
3.	<b>AOMV SR a.s.,</b> Priemyselná 1, Košice	6	1	0	1	<b>8</b>
4.	<b>FRANCE – TECH s.r.o.,</b> Rozvojová 1, Košice	0	1	0	0	<b>1</b>
5.	<b>Tempus – Car s.r.o.,</b> Rastislavova 110, Košice	7	1	2	1	<b>11</b>



6.	<b>Tempus – Trans s.r.o.,</b> Rastislavova 110, Košice	1	1	0	0	<b>2</b>
7.	<b>DPMK a.s.,</b> Horná 10, Košice	1	0	0	0	<b>1</b>
8.	<b>Scania Slovakia, s.r.o.,</b> Ličartovce 283, Ličartovce	1	0	0	0	<b>1</b>
9.	<b>Winkler, s.r.o. ,</b> Lastomírska 161, Michalovce	0	0	0	0	<b>0</b>
10.	<b>Auto – Impex s.r.o.,</b> Sadova 11, Spišská Nová Ves	1	0	0	0	<b>1</b>
11.	<b>MOTOR-CAR s. r. o.,</b> Dopravná 5, Košice	0	0	0	0	<b>0</b>
12.	<b>AUTOLUX Košice s.r.o.,</b> Cintorínska 7, Košice	1	2	0	0	<b>3</b>
13.	<b>Moris Slovakia s.r.o.,</b> Alejová 4, Košice	0	0	0	0	<b>0</b>
14.	<b>WANICKI TRUCK SLOVAKIA s.r.o.,</b> Petrovianska 1A, 080 05 Prešov, Južná trieda 2596/125, 040 01 Košice	0	0	0	0	<b>0</b>
15.	<b>KAMICO s.r.o.,</b> Košice, Papradia 10, 040 17 Šebastovce	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>Spolu</b>		<b>28</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>39</b>

V rámci duálneho vzdelávania formou učebnej zmluvy, uzatvorenej medzi zamestnávateľom a žiakom (zákonným zástupcom žiaka), zamestnávateľa motivujú žiakov na praktickom vyučovaní.

Žiaci školy môžu u zamestnávateľa získať:

- motivačné štipendium,
- stravné,
- pracovné a ochranné prostriedky,
- úhrady cestovného.

**V školskom roku 2018/2019 bola spolupráca s vybranými zamestnávateľmi najmä v nasledovných oblastiach:**

- pri tvorbe normatívo materiálo-technického a priestorového zabezpečenia učebných a študijných odborov, ktorých sa týka predmet činnosti Zamestnávateľa,
- pri tvorbe odporúčaní pre budúcu revíziu a tvorbu školských vzdelávacích programov stredných odborných škôl zapojených do Projektu,
- pri zabezpečení výkonu odbornej praxe a odborného výcviku žiakov zapojených do Projektu,
- pri overovaní metodiky účasti zástupcov stavovských organizácií na ukončovaní štúdia,
- pri realizácii dní otvorených dverí na stredných odborných školách,
- pri realizácii exkurzií pre stredné odborné školy.

### **Sponzori**

Tradičným sponzorom našej školy je Východoslovenská distribučná spoločnosť. Na základe zmluvy o spolupráci poskytuje finančné prostriedky vo výške 1500,-€ na nákup prístrojov a učebných pomôcok.

*Tabuľka: Realizovaný nákup meracích prístrojov z prostriedkov VSD*

	Náklady podľa rozpočtových položiek	jednotka	Cena za jednotku	Počet jednotiek	Suma spolu v EUR	Príspevok z NFsVSEsKN
1	Skúšačka napätia Fluke T150/VDE	3ks	160,-€	3ks	480,-€	480,-€
2	MI 2093 Line Tracer	1ks	365,-€	1ks	365,-€	365,-€
3	Revízny multimeter Jupiter 38+indikátor	1ks	518,-€	1ks	518,-€	518,-€
4	Digitalny multimeter (TRUE RMS) s meraním teploty	1ks	40,-€	2ks	80,-€	80,-€
5	Multimeter DT-9905	1ks	40,-€	2ks	80,-€	80,-€
	<b>Spolu</b>					<b>1.523,-€</b>

## 4.2 Ďalší nápomocní partneri školy

Škola aktívne spolupracovala v rámci výchovno-vzdelávacieho procesu a výchove mimo vyučovania s ďalšími partnermi, ktorým boli :

V rámci spolupráce s CPA SR a ŠIOV sa overujú rôzne formy partnerskej spolupráce medzi školou a zamestnávateľmi a to konkrétne:

- praktické vyučovanie na pracoviskách zamestnávateľov pod vedením inštruktorov z radov zamestnancov firmy,
  - odborné stáže učiteľov a majstrov odbornej výchovy na pracoviskách zamestnávateľov,
  - zapojenie odborníkov z praxe do aktualizácie vzdelávania odborných pedagógov,
  - inovácia obsahu vzdelávania, učebníc a učebných textov v odborných školách,
  - budovanie centier odborného vzdelávania a realizácia vzdelávacích aktivít centier v spolupráci so zamestnávateľmi,
  - zapojenie zamestnávateľov do kariérneho poradenstva smerovaného tak na žiakov stredných škôl ako aj na žiakov základných škôl,
  - využívanie motivačných štipendií pre získavanie a stabilizáciu žiakov v technickom odbornom vzdelávaní,
  - zvyšovanie podielu žiakov, ktorí sa pripravujú v odbornej škole pre konkrétneho zamestnávateľa,
  - súčasne bol spustený ďalší národný projekt: Podpora profesijnej orientácie žiakov základnej školy na odborné vzdelávanie a prípravu prostredníctvom rozvoja polytechnickej výchovy zameranej na rozvoj pracovných zručností a práca s talentami.
- Východoslovenská distribučná a.s. Košice každoročne zapája našich žiakov vyšších ročníkov do súťaže stredných škôl Košického a Prešovského kraja s ktorými spolupracuje. Pravidelne koncom októbra bežného roku vyhlasuje témy projektov, ktoré musia vyústiť v praktickú realizáciu. Koncom bežného školského roku financuje náklady na súťaž druhákov odboru 2697 K mechanik elektrotechnik s hodnotnými cenami.
  - Partnerom školy je aj Strojnícka fakulta – Technickej univerzity v Košiciach pri súťažiach žiakov stredných škôl Košického a Prešovského kraja „Strojár inovátor“.
  - Spolupráca so Slovenskou obchodnou a priemyselnou komorou /SOPK/ - táto spolupráca trvá už 24 rokov a cestou tejto spolupráce sme sa spoločne so SOPK a inými školami snažili viac priblížiť reálnym podmienkam opravárenskej a diagnostickej praxe budúcich zamestnávateľov našich žiakov.

Delegovaný člen SOPK je členom skúšobnej komisie záverečných skúšok odborov 2487 H autoopravár.

### 4.3 Vyhodnotenie

Nároky právnických a fyzických osôb poskytujúcich našim žiakom praktické vyučovanie sa neustále zvyšujú. Preto z ich strany dochádza niekedy aj k vypovedaniu zmlúv o zabezpečení odborného výcviku pre našich žiakov vo vlastných podmienkach kvôli: absenciám žiaka, nezájmu žiaka o prácu, neakceptovateľnému správaniu žiaka, podozreniu z krádeže,.... Takíto žiaci sú našou školou na pedagogických radách výchovne riešení a tí nenapraviteľní aj odchádzajú zo školy v zmysle disciplinárneho pokračovania.

### 5. Zámery školy

Terajšie vedenie odboru školstva Úradu Košického samosprávneho kraja /ďalej len KSK/ v zmysle platnej legislatívy má v pláne aj naďalej podporovať na našej škole COVaP pre AP KSK. Hlavným cieľom myšlienky vzniku COVaP pre AP je vytvorenie nového modelu našej školy, ktorá bude pripravovať absolventov pre trh práce. Teda naša škola musí spĺňať nielen podmienky zamestnávateľov, ale aj podmienky zriaďovateľa - KSK. Podmienkou podpory COVaP pre AP KSK je poskytnutie našej spolupráce aj iným školám, ktoré majú podobné alebo príbuzné učebné a študijné automobilové zamerania. Naša škola už poskytuje vlastným žiakom, žiakom zo satelitných škôl a pedagógom aj z príbuzných škôl možnosť vzdelávania a aj celoživotného vzdelávania v automobilových odboroch. Jej hlavný cieľ je však príprava našich absolventov.

Dlhodobým zámerom školy v spolupráci s CPA SR bolo prispôbiť požiadavke zamestnávateľov zameranie nadstavbovej formy štúdia pre absolventov trojročných učebných odborov autoopravár všetkých štyroch zameraní - mechanik, elektrikár, karosár a lakovník /2487 H 01 až 04/.

Ďalším zámerom školy v spolupráci s CPA SR a našim zriaďovateľom je pripravovať podmienky pre vznik ďalších experimentálnych odborov s cieľom ich overovania – najprv na pilotných školách SR. Jednou z vybraných pilotných škôl CPA SR je aj naša škola.

Od školského roka 2015/2016 bol na našej škole zavedený nový experimentálny študijný odbor 2495 K autotronik. V súčasnosti sa tento odbor overuje. V školskom roku 2018/2019 boli žiaci „autotronicí“ v štvrtom ročníku. Predbežné skúsenosti z teoretického a praktického vyučovania žiakov sú také, že žiaci dosahujú lepšiu dochádzku aj študijné výsledky než v učebných autoopravárenských odboroch 2487 H 01 až 04. Zamestnávatelia tiež vítajú zavedenie tohto odboru a sú pripravení časť žiakov „autotronicov“ zobrať na zmluvnú prax už v treťom a v štvrtom ročníku a vychovať si tak budúcich zamestnancov v tejto oblasti.

#### 5.1 Ciele v školskom roku 2018/2019:

**Ciele školy boli zdokumentované v pláne práce školy na školský rok 2018/2019**

✓ **V oblasti výchovy k humanizmu, tolerancii, protidrogovej prevencie a prevencie negatívnych javov :**

- V zmysle Dohovoru o právach dieťaťa učiteľia zabezpečovali ochranu detí pred sociálno-patologickými javmi, monitorovali zmeny v správaní žiakov a v prípadoch podozrenia riešili problémy v spolupráci s CPPPaP Zuzkin Park a príslušným oddelením polície, informovali žiakov o zmysle Opčného protokolu k Dohovoru o právach dieťaťa, o predaji detí, detskej prostitúcii a pornografii, o právach osôb so zdravotným postihnutím.
- V súvislosti so Stratégiou prevencie kriminality v SR na roky 2016-2020 učiteľia aplikovali článok 5 Dohovor Rady Európy o ochrane detí pred sexuálnym vykorisťovaním a sexuálnym zneužívaním vo výchovno-vzdelávacom procese a na triednických hodinách . a správu z projektu

Rady vlády pre prevenciu kriminality SR s názvom Tvorba a testovanie prezentácií projektov prevencie kriminality súvisiacej s nelegálnou migráciou, realizovaného na Vysokej škole bezpečnostného manažérstva v Košiciach v priebehu roka 2017. Učitelia využívajú CD - Nelegálna migrácia v kontexte preventívnych aktivít.

- Monitoring v oblasti rizikového správania detí sa vykonáva priebežne a ojedinelé prípady sú priamo konzultované s MUDr. Andrejom Vladimírom – Súkromná psychiatrická protidrogová ambulancia a s PaedDr. Olajošovou z CPPPaP Košice. Pri organizovaní akcií drogovej prevencie máme k dispozícii odbornú literatúru o liečbe závislostí „Tak už dost“, ktorá obsahuje informácie o tom, ako sa dá zvládnuť závislosť. Pri vyučovaní vyučujúci OBN a ETV využívajú odborný text „Nové trendy pri syntetických drogách EÚ“.
- Vyučujúci OBN, ETV pri príležitosti Svetového dňa zdravia sa venovali kľúčovým problémom týkajúcich sa starostlivosti osôb trpiacich na niektoré ochorenia ako sú depresie, schizofrénia, drogové závislosti, epilepsia a mentálna retardácia. Cieľom týchto vyučovacích hodín bolo prispieť k posilneniu pozitívnych postojov k handicapovaným ľuďom. Šírili myšlienky tolerancie, akceptácie odlišností a zlepšovania postojov voči znevýhodneným skupinám obyvateľstva.
- Do ŠKVP boli zapracované prierezové témy súvisiace s multikulturálnou výchovou a výchovou v duchu humanizmu a vzdelávania v oblasti ľudských práv, práv dieťaťa, práv osôb so zdravotným postihnutím, rovnosti mužov a žien, predchádzania všetkým formám diskriminácie, xenofóbie, antisemitizmu, intolerancie, extrémizmu.
- Vo výchove k tolerancii a ľudským právam sme využívali manuál KOMPAS a KOMPASITO.
- V súvislosti s osobnostným a sociálnym rozvojom učiteľa na triednických hodinách a na predmete KKT využívali metodický materiál z [www. statpedu](http://www.statpedu) na zvyšovanie emocionálnej inteligencie
- V súlade s Konceptiou boja proti extrémizmu na roky 2015 – 2019 učitelia využívali metodické materiály z [www. stránok: minedu](http://www.stranok.minedu), [statpedu](http://www.statpedu), [vudpap](http://www.vudpap).

Učitelia DEJ, OBN rozširovali vedomosti a poznatky o medzinárodnej bezpečnosti, o výhodách vstupu SR do NATO a o nebezpečenstve medzinárodného terorizmu. Zúčastnili sa seminára – extrémizmus, holokaust a prednášky M. Hodža. V rámci tejto témy sme využívali publikácie: Slováci v Československých légiách, Trianon, Martinská deklarácia. Výchovné princípy ETV boli previazané s osnovami OBN a to tak, aby viac odrážali konkrétne situácie spoločenského života napr. stúpajúca tendencia rozvodovosti. Vyučujúci viedli žiakov ku kultúrnej a občianskej vyspelosti, k schopnosti aktívne a zodpovedne sa zúčastňovať verejného života. Usmerňovali názory žiakov a ich vedomie na tému „Nech vždy vládne pokoj na Zemi“. 21. septembra – „Medzinárodný deň mieru“ – vyučujúci zamerali svoje vyučovacie hodiny na besedy súvisiace s touto tematikou. Dňa 21.11.2018 sa uskutočnilo školské kolo olympiády ľudských práv stredoškolskej mládeže. Jedná sa už o XXI. ročník súťaže, ktorej vyhlasovateľom je Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR a odborným garantom je Celostátna komisia Olympiády ľudských práv v spolupráci s UNESCO Chair for Human Rights Education na Univerzite Komenského v Bratislave a s Helsinským výborom pre ľudské práva na Slovensku. Školského kola OLP sa zúčastnilo 24 žiakov všetkých ročníkov, študijných a aj učebných odborov. Úlohou žiakov bolo riešiť problémové úlohy z tematiky ľudských práv a demokracie. Všetci žiaci dokázali, že problematika ľudských práv im nie je cudzia. Priamo do krajského kola olympiády ľudských práv, ktoré sa uskutoční 7. februára 2019 postúpil žiak Filip Kvetko z II.D triedy, náhradník je Alex Bernát - IV.G.

- V čase maturitných skúšok na „kurze ochrany života a zdravia“ pre III. ročník sa prednášali témy: Zdravý životný štýl – škodlivosť fajčenia, drog, AIDS.
- V zmysle Národného programu podpory zdravia sme spolupracovali s RÚVZ, Ligou za duševné zdravie, Slovenským ČK, Ligou proti rakovine a aktívne sme sa podieľali na verejných zbierkach: 5.10.2018 Deň nezábudiek, 11.4. 2019 Deň narcisov .
- Veľmi aktívne a úspešne pokračujeme v spolupráci so SČK a to ako Miestny spolok SČK pri SOŠA v Košiciach a tiež činnosť dobrovoľníkov počas Študentskej kvapky krvi. Naši žiaci pravidelne absolvujú Workshop dobrovoľníkov pre bezpríspevkové darcovstvo krvi, ktorý

organizuje SČK v Košiciach. Pre veľký záujem o darovanie krvi zo strany našich žiakov už niekoľko rokov sa na našej škole uskutočňuje mobilný odber krvi. 13.11.2018 – Študentská kvapka krvi – 28 žiakov a 3 učiteľka a 21.3.2019 – Valentínska kvapka krvi - 32 žiakov 1 učiteľka.

- V decembri prebehli triedne kola Biblickej olympiády a v marci sme sa zúčastnili okresného kola.
- 22.12.2018 naši žiaci sa zúčastnili divadelného predstavenia - Strážcovia tolerancie, prevencia šikanovania.
- 17.12.2019 v spolupráci s KRPZ v Košiciach sa uskutočnila v 22 triedach preventívno – represívna akcia zameraná na vyhľadávania drog .
- Júní sme zorganizovali besedu s prednášajúcou z PAN európskej univerzity. Téma: Generácia Z – influenceri – ovplyvňovanie ľudí na sociálnych sieťach v I.AN triede.

- Dňa 8.1.2019 sa uskutočnila beseda so zamestnancami Slovenského národného strediska pre ľudské práva v triedach II. AN a II.E na tému – kyberšikana
- Dňa 13.2.2019 – účasť na výstave Face forward .....into my home v Galérii Tabačka na Gorkého 2 v Košiciach s triedami III.F, II.AN, I.E a II.B. . Cieľom tohto projektu bolo predstaviť skutočnú tvár migračnej krízy, ktorá zasiahla tisícky ľudských životov.
- 5.6.2019 sa uskutočnila prednáška Antitabacco zameraná na prevenciu fajčenia , ktorú viedla sl. Bodnárová zo združenia Spolku medikov v Košiciach.
- Škola používala na vyučovaní príslušných predmetov CD nosič s tematikou Alkohol – skrytý nepriateľ. K učivu v rámci nového typu prevencie kriminality a sociálno-patologických javov využívame 10 CD nosičov a metodické pokyny pre pedagógov s krátkym popisom príbehov, ich postáv a odporúčanými otázkami, pomocou ktorých je možné nad jednotlivými príbehmi so žiakmi a študentami diskutovať.

Séria 1: Krivé obvinenie, pedofil a kiberšikana

Séria 2: Výtržníci, sexuálne obťažovanie, pôžička.

Na škole je k dispozícii DVD „ Play True- ži pravdivo, neklam sám seba“ –antidopingový projekt.

Na hodinách ETV a OBN sa uskutočnila projekcia filmu „Sila osobnosti“, ktorého hlavnou myšlienkou je prostredníctvom známych športových osobností dokázať, že dosiahnutie reálnych úspechov, naplnenie zmyslu života ale hlavne umenie prehrať je možné iba jedinou cestou – cestou pevnej vôle bez drog. Pracovali sme s publikáciou „Tak už dosť“, ktorá obsahuje námety, ako sa dá zvládnuť závislosť, učiteľia pracovali s novou publikáciou zaslaná Ministerstvom školstva SR "**Vnímanie extrémizmu a terorizmu z pohľadu žiakov základných a stredných škôl**" a "**Vnímanie extrémizmu a terorizmu z pohľadu rodičov žiakov základných a stredných škôl**"

- Protidrogový kufor so vzorkovnicou /atrapy/ ako učebnú pomôcku používajú vyučujúci ETV, OBN.
- PaedDr. L. Olajošová z CPPPaP, Zuzkin Park, Košice uskutočnila besedy na témy: „Látkové závislosti – trestno-právna zodpovednosť“, „Zdravý životný štýl“, „Obezita“.
- Vyučujúci ETV a OBN využívali metodické materiály Rodičia v primárnej prevencii, Školská klíma ako prostriedok prosociálnej výchovy a prevencie, Rodina ako ochranný a rizikový činiteľ problémového a sociálneho správania a preventívne komiksy – kiberšikana, krivé obvinenie, pedofil.
- Na triednických hodinách boli žiaci informovaní o zákone na ochranu nefajčiarov v podmienkach školy a o problematike riešenia školského šikanovania. Na triednych aktívoch rodičovského združenia boli informovaní rodičia o opatreniach školy proti šikanovaniu / vnútorný poriadok školy /

✓ **V oblasti environmentálnej výchovy:**

- ✓
  - Vyučujúci v rámci globálnej výchovy zvyšovali povedomie žiakov o globálnych témach a využívali materiály zverejnené na [www.globalnevzdelavanie.sk](http://www.globalnevzdelavanie.sk), majú k dispozícii DVD -Zem – rok 2100 / ekológia, vypočítané predpovede japonského superpočítača sa začínajú naplňať/
  - Vyučujúci v rámci environmentálnej výchovy majú k dispozícii video „Ochrana prírody na Slovensku.“
  - Environmentálna výchova sa realizuje na našej škole vo všetkých všeobecno-vzdelávacích a odborných predmetoch. Vyučujúci majú k dispozícii základné témy učebných osnov environmentálnej výchovy, ktoré vhodne zapracovali do svojich tematických plánov cestou vedúcich PK.
  - Všetci vyučujúci viedli žiakov k tomu, aby vedeli vyjadriť svoj vlastný názor na životné prostredie ústnou ale aj písomnou formou, aby vedeli identifikovať príčiny a následky environmentálnych problémov, aby si vedeli vážiť životné prostredie a starať sa oň.
  - 4.12.2018 sa naši žiaci zúčastnili environmentálneho workshopu v RCM Strojárska 3.
  - 28.2.2019 sme sa zúčastnili workshopu zameraného na riešenie ekologických problémov, posilňuje uvedomenie si problematiky separovania a ochrany prírody.
  - 26.3.2019 CVČ RCM v Košiciach –environmentálny workshop zameraný na kladný prístup k prírode, ochranu životného prostredia a spôsoby ochrany prírody.
  - Enviropektrum – súťaž organizovaná Slovenskou agentúrou životného prostredia. Zaslali sme fotografia, ktoré zobrazujú jar a jej premeny.
  - Zelený svet – 18. 6.2019 zaslali sme prácu, ktorá bola vytvorená na tému ochrane našej planéty a to grafickou formou.
  - V rámci KOČAZ a účelových cvičení telesnej výchovy sú integrované témy environmentu.
  - Tematika environmentu je obsiahnutá aj v maturitných zadaniach napr. cudzie jazyky, teoretická časť odbornej zložky prioritne v odbore dopravná prevádzka a predaj a servis vozidiel, ale aj v otázkach teoretickej časti záverečných skúšok učebných odborov.
  - Pri výučbe environmentálnych tém majú vyučujúci k dispozícii filmy: Životné prostredie Slovenska, Biodiverzita na Slovensku, Recyklácia odpadu, Likvidácia odpadu, Spracovanie odpadových vôd, Fosílna palivá a životné prostredie.
  - Všetci vyučujúci viedli žiakov k tomu, aby vedeli vyjadriť svoj vlastný názor na životné prostredie ústnou ale aj písomnou formou, aby vedeli identifikovať príčiny a následky environmentálnych problémov, aby si vedeli vážiť životné prostredie a starať sa oň.
  - Na Kurze ochrany života a zdravia sa prednášali témy s environmentálnou tematikou, zdravotnícke témy. Na účelových cvičeniach sa prednášali taktiež témy z environmentálnej výchovy: odlesňovanie, erózia pôdy, znečisťovanie ovzdušia, pôdy a vody, poznávanie rastlín a živočíchov.
  - Na hodinách SJL,ETV,OBN a CJ vyučujúci zadávali žiakom písomné práce na tému „Učme sa láske a úcte k prírode“. Zároveň viedli diskusie k environmentálnym témam. Tieto témy boli súčasťou aj maturitných skúšok, napr. anglický jazyk „Životné prostredie hlavného mesta Slovenska“, nemecký jazyk „Životné prostredie mesta Košice“.
  - Environmentálna výchova sa uskutočňuje aj na triednických hodinách.

✓ **V oblasti kvality a vzdelávania:**

- Odborná učebňa autoopravárov – lakovníkov bola doplnená o nové učebné pomôcky a vybavenie (tlačiareň).
- Po maturitnej skúške vykonávame pravidelne skúšky na overenie odbornej elektrotechnickej spôsobilosti žiakov z vyhlášky č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami elektrickými, pričom v danom školskom roku spôsobilosť získalo 8 žiakov.

## **Školské vzdelávacie programy**

Požiadavky praxe na našej škole sa premietli do zmeny štruktúry ponúkaných odborov, do skladby odborných predmetov ako aj do ich hodinových dotácií.

Týka sa to všetkých odborov, ktoré sa vyučovali na SOŠ automobilovej v školskom roku 2018/2019.

Od 1.9.2015 prebieha výučba experimentálneho odboru 2495 K autotronik, ktorého vznik vyplynul z požiadavky zamestnávateľov v rámci projektu RSOV.

Stanovili sa cieľové požiadavky v jednotlivých odborných predmetoch vo vzťahu k odborom a smerovaniu našej školy v podmienkach nášho regiónu.

Tieto požiadavky sa naplnili aktualizovaním školských vzdelávacích programov pre jednotlivé odbory, na celé obdobie štúdia:

1. ŠkVP Automechanika, uč. odbor 2487 H 01 autoopravár - mechanik (denná forma),
2. ŠkVP Autoelektrika, uč. odbor 2487 H 02 autoopravár - elektrikár (denná forma),
3. ŠkVP Autokarosárstvo, uč. odbor 2487 H 03 autoopravár - karosár (denná forma),
4. ŠkVP Autolakovníctvo, uč. odbor 2487 H 04 autoopravár - lakovník (denná forma),
5. ŠkVP Autoopravár – mechanik - uč. odbor 2487 H 01 autoopravár - mechanik duálne vyučovanie – sa vyučuje podľa vzorových učebných plánov,
6. ŠkVP Autoopravár – elektrikár - uč. odbor 2487 H 02 autoopravár - elektrikár duálne vyučovanie – sa vyučuje podľa vzorových učebných plánov,
7. ŠkVP Autoopravár – karosár - uč. odbor 2487 H 03 autoopravár - karosár duálne vyučovanie – sa vyučuje podľa vzorových učebných plánov,
8. ŠkVP Autoopravár – lakovník - uč. odbor 2487 H 04 autoopravár - lakovník duálne vyučovanie – sa vyučuje podľa vzorových učebných plánov,
9. ŠkVP Počítačové siete, št. odbor 2682 K mechanik počítačových sietí (denná forma),
10. ŠkVP Informačné technológie, št. odbor 2697 K mechanik elektrotechnik- informačné technológie (denná forma) ... odborné zameranie od tretieho ročníka,
11. ŠkVP Silnoprúdová technika, št. odbor 2697 K mechanik elektrotechnik- silnoprúdová technika (denná forma) ... odborné zameranie od tretieho ročníka,
12. ŠkVP Doprava, št. odbor 3757 L 01 dopravná prevádzka – cestná a mestská doprava (denná nadstavbová forma),
13. ŠkVP Predaj a servis vozidiel, št. odbor 2493 L predaj a servis vozidiel (denná a diaľková nadstavbová forma),
14. ŠkVP Elektrotechnika, št. odbor 2675 L 02 elektrotechnika - výroba a prevádzka strojov a zariadení ( diaľková nadstavbová forma),
15. ŠkVP Autotronik- experimentálny študijný odbor 2495 K autotronik,
16. ŠkVP Bezpečnostné systémy v doprave a priemysle, št. odbor 2684 K bezpečnostné systémy v doprave a priemysle (denná forma).

Duálne vzdelávanie, ktoré vyžadovalo značné úsilie pre zabezpečenie spolupráce s budúcimi zamestnávateľmi prebiehalo v učebnom odbore 2487 H autoopravár vo všetkých štyroch zameraniach. Pre budúcich zamestnávateľov škola pripravila podklady a podmienky na výber z prihlásených žiakov do prvého ročníka. Zorganizovali sme stretnutie zamestnávateľov, rodičov a žiakov na pôde školy, po ktorom sa formou pohovorov uskutočnil výber žiakov zo strany zamestnávateľov.

Počas školského roku 2018/2019 sa plnohodnotne využívali nadobudnuté učebné pomôcky, didaktická technika a diagnostické zariadenia z projektu RSOV v odboroch autoopravárenských 2487 H 01 až 04 a v experimentálnom študijnom odbore 2495 K autotronik.

V oblasti odborného výcviku zohľadňuje ŠkVP každoročne špecifické požiadavky vzhľadom na potreby zamestnávateľov v regióne a príslušnú legislatívu.

Zároveň sa každoročne dopĺňajú technologické zariadenia pre opravy automobilov v COVaP pre AP KSK o najnovšie softvérové vybavenia. Autoopravárenské dielne spĺňajú normatívne vybavenia pre potreby získaného štatútu COVaP pre AP KSK.

ŠkVP boli predložené zriaďovateľovi a SOPK za stanovených podmienok.

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

	<b>Počet žiakov školy spolu</b>	487
	Z toho dievčat	11
	Počet tried spolu	25
a)	<b>Počet žiakov v dennej forme štúdia</b>	462
	Z toho dievčat	10
	Počet tried denného štúdia	23
	<b><i>Počet žiakov v nadstavbovej forme štúdia</i></b>	50
	Z toho dievčat	1
	Počet tried nadstavbového štúdia	2
	<b><i>Počet žiakov v pomaturitnej forme štúdia</i></b>	0
	Z toho dievčat	0
	Počet tried pomaturitného štúdia	0
b)	<b>Počet žiakov v externej forme štúdia</b>	8
	Z toho dievčat	0
	Počet tried v externej forme štúdia	1
	<b><i>Počet žiakov vo večernej forme štúdia</i></b>	0
	Z toho dievčat	0
	Počet tried večernej formy štúdia	0
	<b><i>Počet žiakov v diaľkovej forme štúdia</i></b>	17
	Z toho dievčat	0
	Počet tried diaľkovej formy štúdia	1
	<b><i>Počet žiakov v dištančnej forme vzdelávania</i></b>	0
	Z toho dievčat	0
	Počet tried dištančnej formy štúdia	0
c)	Počet žiakov s iným vyučovacím jazykom ako slovenským z celkového počtu žiakov/ z toho dievčat	0/0
d)	Počet žiakov so športovou prípravou z celkového počtu žiakov/ z toho dievčat	0/0
e)	Počet začlenených žiakov spolu/z toho dievčat	92/1
f)	Počet žiakov, ktorí prerušili štúdium	22
g)	Počet žiakov, ktorí boli zo štúdia vylúčení	9
h)	Počet žiakov, ktorí prestúpili <b>z inej školy</b>	29
i)	Počet žiakov, ktorí prestúpili <b>na inú školu</b>	13
j)	Počet žiakov, ktorí majú povolenú individuálnu formu vzdelávania	0
k)	Počet žiakov, ktorí zanechali štúdium	22
l)	Počet žiakov, ktorí študujú podľa § 40 zákona č. 245/2008 Z. z. – štúdium jednotlivých vyučovacích predmetov	0
m)	Iný dôvod zmeny	0



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

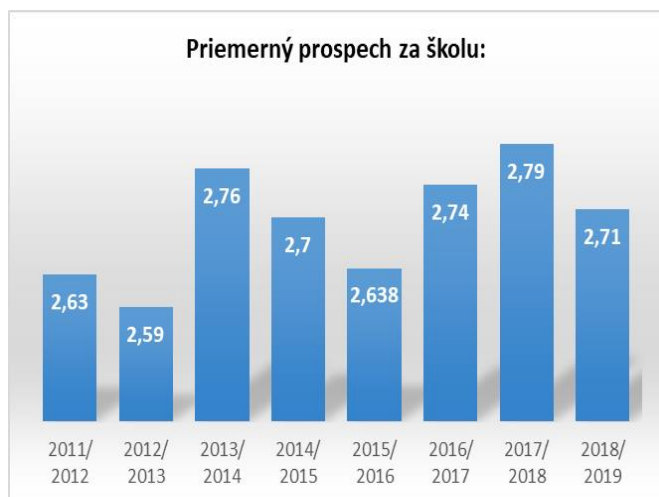
Kritériá na prijímaciu skúšku boli stanovené nasledovne: na základe výsledkov prospechu v ZŠ, výsledkov monitoru, prijímacej skúšky z matematiky a zo slovenského jazyka. Na základe skúseností v predošlých školských rokoch odporúčame zmenu legislatívy prijímacieho konania tak, aby sa žiak musel zúčastniť prijímacích skúšok v 1. aj 2. termíne 1. kola v prípade, že na tieto termíny sa hlási žiak na rôznych školách.

Kód	Odbor	plán	1.kolo PS		2.kolo PS		Zapísaní žiaci	Stav k 15.9.2019
			Prihlásení	Prijatí	Prihlásení	Prijatí		
2487 H 01	Autoopravár mechanik	20	37	37	0	0	20	21
2487 H 02	Autoopravár elektrikár	15	12	12	1	1	7	14
2487 H 03	Autoopravár karosár	14	4	4	0	0	3	5
2487 H 04	Autoopravár lakovník	11	13	13	0	0	5	7
2495 K	Autotronik	36	67	52	2	1	33	36
2697 K	Mechanik elektrotechnik	10	26	21	1	1	10	10
2684 K	Bezpečnostné systémy v doprave a v priemysle	8	9	8	0	0	8	9

Navrhujeme, aby rozhodnutie rodičov a žiaka o výbere štúdia na strednej škole bolo na základe oficiálnych aktivít KSK a informácií škôl o možnostiach štúdia na ich webových sídlach, s cieľom eliminovať možnosti individuálnych prezentácií stredných škôl priamo na základných školách.

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

	2011/ 2012	2012/ 2013	2013/ 2014	2014/ 2015	2015/ 2016	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019
<b>Priemerný prospech za školu:</b>	<b>2,63</b>	<b>2,59</b>	<b>2,76</b>	<b>2,70</b>	<b>2,638</b>	<b>2,74</b>	<b>2,79</b>	<b>2,71</b>
Priemerný počet vymeškaných hodín na žiaka za školu:	129,41	121,43	114,88	127,29	125,45	118,32	85,16	88,98
Priemerný počet neospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	29,53	20,29	23,83	25,48	26,47	29,32	17,29	16,16
Priemerný počet ospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	99,88	101,14	91,05	101,82	98,98	89,00	67,87	72,81



### Zhodnotenie vývoja na SOŠA:

V oblasti priemerného prospechu žiakov školy nastalo mierne zlepšenie, čo je následkom, že sa škola snaží tento trend zastaviť postupne presadzovaním aktivizujúcich spôsobov učenia a využívaním modernej didaktickej techniky.

Vymeškaný počet neospravedlnených hodín sa podarilo v priebehu posledných šk. rokov zastaviť.

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

	Prospech								Vymeškané hodiny na žiaka <u>za</u> školský rok 2018/2019				
	s vyznamenaním			veľmi dobre		Prospeli		Neprospeli		Ospravedlnené		Neospravedlnené	
<b>Študijné odbory</b>													
Ročník	Počet žiakov spolu	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet hodín	Priemer na žiaka	Počet hodín	Priemer na žiaka
1.	53	7	13,21	9	17	33	62,26	4	7,50	5218	98,45	604	11,40
2.	53	4	7,55	7	13,21	40	75,47	2	3,77	3811	71,91	741	13,98
3.	81	3	3,70	12	14,81	63	77,78	3	3,70	7624	94,12	1499	18,51
4.	81	1	1,23	7	8,64	70	86,42	3	3,70	3578	44,17	965	11,91
Spolu	268	15	5,60	35	13,06	206	76,87	12	4,48	20231	75,49	3809	14,21

**2. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2018/19  
v učebných odboroch s dĺžkou štúdia 3 roky v dennej forme štúdia**

		Prospech								vymeškané hodiny na žiaka za školský rok 2018/2019			
		s vyznamenaním		veľmi dobře		prospeli		neprospeli		Ospravedlnené		Neospravedlnené	
<b>Študijné odbory</b>													
Ročník	Počet žiakov spolu	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet hodín	Priemer na žiaka	Počet hodín	Priemer na žiaka
<b>1.</b>	48	1	2,08	5	10,42	35	72,92	7	14,58	3546	73,88	1247	25,98
<b>2.</b>	32	2	6,25	2	6,25	25	78,13	3	9,38	2707	84,59	800	25,00
<b>3.</b>	44	0	0,00	7	15,91	37	84,09	0	0,00	2769	62,93	579	13,16
<b>Spolu</b>	124	3	2,42	14	11,29	97	78,23	10	8,06	9022	72,76	2626	21,18

**3. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2018/19  
v iných formách štúdia – nadstavbové štúdium – denná forma**

		Prospech								vymeškané hodiny na žiaka za školský rok 2018/2019			
		s vyznamenaním		veľmi dobře		Prospeli		neprospeli		Ospravedlnené		Neospravedlnené	
<b>Študijné odbory</b>													
Ročník	Počet žiakov spolu	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet hodín	Priemer na žiaka	Počet hodín	Priemer na žiaka
<b>1.</b>	18	0	0,00	1	5,56	16	88,89	1	5,56	1237	68,72	332	18,44
<b>2.</b>	14	0	0,00	0	0,00	14	100	0	0,00	314	22,43	86	6,14
<b>Spolu</b>	32	0	0,00	1	3,13	30	93,75	1	3,13	1551	48,47	418	13,06

**4. Výsledky záverečných skúšok  
v riadnom skúšobnom období v školskom roku 2018/2019**

V zmysle školského zákona č. 245/2008 Z. z. v znení neskorších predpisov a Vyhlášky MŠ SR č. 318/2008 Z. z. o ukončovaní štúdia na stredných školách sa uskutočnili na SOŠA záverečné skúšky za účasti predsedov komisií a delegovaných zástupcov Slovenskej obchodnej a priemyselnej komory (ďalej len SOPK) ako aj skúšajúcich zástupcov zamestnávateľov v systéme duálneho vzdelávania (ďalej SDV) v učebných odboroch 2487 H autoopravár.

V pedagogicko-organizačnom zabezpečení záverečných skúšok je uvedený harmonogram, členovia komisií, delegovaní zástupcovia SOPK, skúšajúcich zástupcovia zamestnávateľov v SDV, inštruktori a rozdelenie žiakov na jednotlivé časti skúšok.

Otázky písomnej, praktickej a ústnej časti vypracovali učitelia a majstri OV našej školy a boli schválené predmetovou komisiou a riaditeľkou školy. SOPK vydalo kladné stanovisko.

Celkove záverečné skúšky vykonalo **51** žiakov z toho **16** žiakov v SDV. Jedna trieda v počte **7** žiakov končila v externej forme štúdia.

Tretí ročník učebného odboru 2487 H autoopravár ukončili všetci žiaci.

## Časový harmonogram záverečných skúšok v riadnom termíne

Písomná časť: 17.6.2019

Praktická časť: 18.6. a 19.6.2019

Ústna časť: 20.6. a 21.6.2019

### Výsledky záverečných skúšok v riadnom termíne

Kód odboru	Názov odboru	PsV		PVD		P		N		Spolu konali ZS	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
2487 H 01	autoopravár - mechanik	4	4	4	0	14	0	0	0	22	4
2487 H 02	autoopravár - elektrikár	0	1	0	1	2	0	4	0	6	2
2487 H 03	autoopravár - karosár	4	0	3	0	3	0	0	0	10	0
2487 H 04	autoopravár - lakovník	3	1	1	0	2	0	0	0	6	1
celkom		11	6	8	1	21	0	4	0	44	7

### Porovnanie výsledkov záverečných skúšok v riadnom termíne za posledné roky

učebný odbor	školský rok	PsV	PVD	P	N	priemerná známka
autoopravár – mechanik	2007/2008	4	3	21	4	2,5
	2008/2009	0	0	37	3	2,9
	2009/2010	1	0	32	4	3,0
	2010/2011	3	1	36	0	2,58
	2011/2012	8	3	35	0	2,43
	2012/2013	3	3	18	0	2,42
	2013/2014	10	4	19	0	1,88
	2014/2015	8	5	14	0	1,92
	2015/2016	6	6	23	0	2,20
	2016/2017	0	0	15	0	2,66
	2017/2018	2	3	24	0	2,25
	<b>2018/2019</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>1,78</b>
autoopravár – elektrikár	2007/2008	1	1	5	2	2,8
	2008/2009	3	0	10	0	2,6
	2009/2010	1	0	2	6	3,5
	2010/2011	3	1	6	0	2,03
	2011/2012	3	2	7	0	2,08
	2012/2013	3	2	5	0	1,80
	2013/2014	3	2	6	0	2,12
	2014/2015	2	1	5	0	2,25
	2015/2016	1	2	5	0	2,37
	2016/2017	3	2	6	0	2,60
	2017/2018	0	0	0	0	0
		<b>2018/2019</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>

autoopravár – karosár	2007/2008	2	0	13	0	2,6
	2008/2009	3	1	9	0	2,2
	2009/2010	1	3	5	0	1,9
	2010/2011	6	1	9	0	2,08
	2011/2012	4	1	2	0	1,56
	2012/2013	1	0	7	0	2,63
	2013/2014	3	1	9	0	2,38
	2014/2015	3	4	7	0	2,16
	2015/2016	4	2	6	0	2,05
	2016/2017	0	5	10	0	2,31
	2017/2018	2	1	13	0	2,45
<b>2018/2019</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,83</b>	
autoopravár – lakovník	2007/2008	1	0	7	0	2,3
	2008/2009	0	2	6	0	2,3
	2009/2010	2	2	7	0	2,4
	2010/2011	1	3	17	0	2,52
	2011/2012	3	1	5	0	2,03
	2012/2013	3	1	3	0	2,03
	2013/2014	4	3	6	0	2,00
	2014/2015	3	1	6	0	2,00
	2015/2016	3	1	5	0	1,85
	2016/2017	2	2	2	0	1,66
	2017/2018	0	1	6	0	2,19
	<b>2018/2019</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1,66</b>

Z vyššie uvedených výsledkov vyplýva, že najlepších výsledkov na záverečných skúškach v tomto školskom roku dosiahli žiaci odboru autoopravár – lakovník

### Porovnanie celkovej priemernej známky v riadnom termíne vo všetkých odboroch autoopravár spolu v závislosti od školského roku

Tabuľka: Priemerná známka za odbor autoopravár za jednotlivé školské roky

2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	<b>2018/2019</b>
2,55	2,50	2,70	2,30	2,24	2,27	2,10	2,03	2,14	2,41	2,30	<b>2,01</b>



Graf: Priemerná známka za odbor autoopravár za jednotlivé školské roky

Záverečné skúšky v školskom roku 2018/2019 prebehli v súlade s legislatívou a pedagogicko-organizačným zabezpečením bez narušenia. Počas skúšok boli prítomní odborníci z praxe – poverení zástupcovia SOPK a skúšajúcich zástupcov zamestnávateľov v systéme duálneho vzdelávania. Títo sa

vyjadrili kladne o priebehu a organizácii záverečných skúšok. Odborníci z praxe prinášajú do vzdelávacieho procesu množstvo postrehov, nových informácií a iný pohľad preto vítame takúto spoluprácu.

Z celového počtu **51** žiakov vykonalo záverečné skúšky **47** žiakov a **4** žiaci skúšku nevykonali. Podali žiadosť o vykonanie ZS v náhradnom termíne v septembri 2019.

Žiaci, ktorí dosiahli celkové hodnotenie „prospel s vyznamenaním“ alebo „prospel veľmi dobre“ získavajú osvedčenie SOPK, ktoré im budú nápomocné na trhu práce.

Slávnostné odovzdanie vysvedčení, výučných listov a osvedčení SOPK sa uskutočnilo dňa 27.6.2019.

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

### 5.1 Celkové hodnotenie

Interná časť

Kód odboru	Názov odboru	P		N		Spolu	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
2682 K	Mechanik počítačových sietí	17	0	0	0	17	0
2697 K	Mechanik elektrotechnik	14	0	0	0	14	0
2493 L	Predaj a servis vozidiel	11	0	3	0	14	0
2414 L 01	Autotronik	35	0	5	0	40	0
Spolu		77	0	8	0	85	0

Mimoriadny termín september 2018

Kód odboru	Názov odboru	P		N		Spolu	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
2682 K	Mechanik počítačových sietí	5	0	0	0	5	0
2697 K	Mechanik elektrotechnik	7	0	1	0	8	0
3759 K	Predaj a servis vozidiel	0	0	0	2	0	2
2414 L 01	Strojárstvo	1	0	1	0	2	0
spolu		13	0	2	2	15	2

### 5.2 Externá časť MS riadny termín

Predmet	Počet žiakov	Hodnotenie v %
Anglický jazyk	1	86,7
75 žiakov	1	85
	2	80
	1	78,3
	1	76,7
	3	75
	1	73,3
	5	71,7
	2	70
	1	68,3
	1	66,7
	2	65
	2	61,7

	1	58,3
	1	56,7
	2	55
	4	53,3
	1	51,7
	2	50
	2	48,3
	2	46,7
	2	45
	2	43,3
	6	41,7
	1	40
	2	38,3
	3	36,7
	3	35
	1	31,7
	3	30
	1	26,7
	1	25
	1	23,3
	2	21,7
	4	18,3
	1	16,7
	2	11,7
	2	10
<b>Nemecký jazyk</b>	1	81,7
<b>8 žiaci</b>	1	78,3
	1	76,7
	1	75
	2	71,7
	1	70
	1	65
<b>Slovenský jazyk a literatúra</b>	1	56,3
<b>96 žiakov</b>	1	54,7
	2	51,6
	2	50
	2	48,4
	3	46,9
	2	45,3
	3	43,8
	5	42,2
	6	40,6
	6	39,1
	1	37,5
	9	35,9
	5	34,4
	9	32,8
	5	31,3
	8	29,7
	5	28,1
	5	26,6
	2	25
	4	23,4
	2	21,9
	3	20,3
	3	18,8
	2	17,2

V sledovanej analýze NÚCEMu „Pridaná hodnota vo vzdelávaní zo SJL“ sme sa po prijatých opatreniach posunuli do kategórie „ v súlade s očakávaním“. Tento pozitívny posun je výsledkom prijatých opatrení pri príprave žiakov na maturitnú skúšku z uvedeného predmetu.

### 5.3 Interná časť MS riadny termín - písomná forma

Predmet	Počet žiakov	Hodnotenie v %
Anglický jazyk	2	80
67 žiakov	3	75
	8	70
	6	65
	6	60
	4	55
	2	50
	10	45
	7	40
	5	35
	14	30
Nemecký jazyk	1	100
7 žiaci	1	70
	1	55
	2	50
	1	30
	1	0
Slovenský jazyk a literatúra	1	67,9
85 žiakov	1	60,7
	2	57,1
	4	53,6
	4	50
	5	46,4
	3	42,9
	6	39,3
	9	35,7
	3	35
	12	32,1
	8	30
	21	28,6
	1	21,4
	1	20
	1	17,9
	2	14,3
	1	10,7

### 5.4 Interná časť MS riadny termín - ústna časť

Maturitný predmet	Počet žiakov s prospedom 1	Počet žiakov s prospedom 2	Počet žiakov s prospedom 3	Počet žiakov s prospedom 4	Počet žiakov s prospedom 5	Priemerná známka
Slovenský jazyk a literatúra	2	21	54	8	0	2,8
Anglický jazyk	18	21	25	9	2	2,41
Nemecký jazyk	1	2	4	3	0	2,9
TČ OZ	15	23	32	15	0	2,55
PČ OZ	29	28	21	7	0	2,07



Štatistické vyhodnotenie ústnej formy internej časti maturitnej skúšky										
Škola: SOŠ automobilová, Moldavská cesta 2, Košice						školský rok: 2018/2019				
začiatok ÚFIČ MS: 20.5.2019				koniec ÚFIČ MS: 24.5.2019				termín: riadny		
č.	predmet	úroveň	počet					priemer		
			1	2	3	4	5	maturantov	v úrovni	za predmet
1.	Slovenský jazyk a literatúra		2	21	54	8	0	85	2,800	2,800
2.	Anglický jazyk	B1	18	21	25	9	2	75	2,413	2,413
3.	Nemecký jazyk	B1	1	2	4	3	0	10	2,900	2,900
4.	TČ OZ - 2682 K MPS		4	6	5	2	0	17	2,294	2,294
6.	TČ OZ - 2697 K MET IT		1	5	0	0	0	6	1,833	1,833
7.	TČ OZ - 2697 K MET ST		3	1	3	1	0	8	2,250	2,250
8.	TČ OZ - 2493 L PaSV		2	4	7	1	0	14	2,500	2,500
9.	TČ OZ - 2495 K-autotronik		5	7	17	11	0	40	2,850	2,850
10.	PČ OZ - 2682 K MPS		8	8	1	0	0	17	1,588	1,588
12.	PČ OZ - 2697 K MET IT		5	1	0	0	0	6	1,167	1,167
13.	PČ OZ - 2697 K MET ST		5	3	0	0	0	8	1,375	1,375
14.	PČ OZ - 2493 L PaSV		2	6	3	3	0	14	2,500	2,500
15.	PČ OZ - 2495 k-autotronik		9	10	17	4	0	40	2,400	2,400
<b>celkový počet maturantov</b>								<b>85,00</b>	<b>priemer školy</b>	<b>2,22</b>

Prospech na ÚFIČ:

Celkový prospech školy mierne zhoršený z 2,06 na 2,22

- a) bez výrazných zmien – SJL, ANJ, PČ OZ- MPS
- b) mierne zlepšenie výsledkov – TČ OZ - MET ST
- c) mierne zhoršenie výsledkov – TČ OZ – MPS, MET ST, PaSV, PČ OZ – MET IT
- d) výrazné zlepšenie výsledkov – TČ OZ – MET IT
- e) výrazne zhoršenie výsledkov – NEJ, PČ OZ- PaSV
- f) nehodnotený: TČ OZ- autotronik a PČ OZ- autotronik

V školskom roku 2019/2020 bude maturovať / v prípade, že úspešne absolvujú opravnú a komisionálnu skúšku v mesiaci august 2019 / po prvý krát 7 žiakov a opravnú MS bude konať 9 žiakov / 1. OT z jedného predmetu 8 žiakov, z dvoch predmetov 2. OT 1 žiak /.

Sledovaným kritériom je najmä úspešnosť žiakov školy v EČ MS – porovnanie s predchádzajúcim školským rokom je uvedené v tabuľke:

**POROVNANIE ÚSPEŠNOSTI ŽIAKOV NA EČ A PFIČ MS V ŠKOLSKÝCH ROKOCH  
2017/2018 A 2018/2019 A CELKOVÉ ZHODNOTENIE MS V ŠKOLSKOM ROKU 2018/2019 –  
RIADNY TERMÍN**

**Predmet : slovenský jazyk a literatúra**

<b>Celková úspešnosť</b>	<b>2017/2018</b>	<b>2018/2019</b>
<b>EČ</b>	34,2%/84 žiakov	34,1 %/ 96 žiakov+3 oMS (99ž.)
<b>PFIČ</b>	30,56%/81 žiakov	34,2%/ 96 žiakov+3 oMS (99ž.)

**Predmet : anglický jazyk**

<b>Celková úspešnosť</b>	<b>2017/2018</b>	<b>2018/2019</b>
<b>EČ</b>	37 %/66 žiakov	47,1 %/ 75 žiakov + 3 oMS (78ž.)
<b>PFIČ</b>	40,63%/63 žiakov	47,05%/75 žiakov + 3 oMS (78ž.)

**Predmet: nemecký jazyk**

<b>Celková úspešnosť</b>	<b>2017/2018</b>	<b>2018/2019</b>
<b>EČ</b>	55,6 %/3 žiaci	73,8 % / 8 žiakov
<b>PFIČ</b>	36,66%/3 žiaci	50%/ 8 žiakov

Záver: EČ – v predmete SJL bez výraznej zmeny, výrazne pozitívny posun v predmete ANJ, ešte výraznejší pozitívny posun v predmete NEJ

PFIČ - mierne pozitívny posun v predmetoch SJL a ANJ, výrazný pozitívny posun v predmete NEJ

**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 2018/2019									
		1.		2.		3.		4.		Spolu	
Študijné odbory - denné štúdium	ŠVP (uviest' rok aktualizáci e)	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	Žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
2682 K mechanik počítačových sietí	ŠVP 2013	0	0	0,5	9	1	19	1	19	2,5	47
2697 K mechanik elektrotechnik	ŠVP 2013	0,5	12	0,5	7	1	20	1	22	3	61
2495 K autotronik	ŠVP 2013	2	35	2	39	2	46	2	42	8	162
2684 K bezpečnostné systémy v doprave a priemysle	ŠVP 2013	0,5	8							0,5	8
<b>Celkom</b>		3	47	3	55	4	85	4	73	14	278

Vzdelávacie programy školy		Počet tried a počet žiakov v jednotlivých ročníkoch v školskom roku 2018/2019							
		1.		2.		3.		Spolu	
Učebné odbory	ŠVP (uviest' rok aktualizácie)	triedy	žiaci	Triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
2487 H 01 autoopravár mechanik	ŠVP 2015 duálne vzdelávanie	2	52			1,5	24	3,5	76
2487 H 02 autoopravár elektrikár	ŠVP 2015 duálne vzdelávanie	0	0			0,5	6	0,5	6
2487 H 03 autoopravár karosár	ŠVP 2015 duálne vzdelávanie	0	0			0,5	10	0,5	10
2487 H 04 autoopravár lakovník	ŠVP 2015 duálne vzdelávanie	0	0			0,5	8	0,5	8
2487 H 01 autoopravár mechanik	ŠVP 2013	0	0	1	19			1	19
2487 H 02 autoopravár elektrikár	ŠVP 2013	0	0	0	0				0
2487 H 03 autoopravár karosár	ŠVP 2013			0,5	7			0,5	7
2487 H 04 autoopravár lakovník	ŠVP 2013			0,5	8			0,5	8
2487 H 01,02,03,04 Autopravár ext.	ŠVP 2015 duálne vzdelávanie					1	8	1	8
<b>celkom</b>		<b>2</b>	<b>52</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	<b>48</b>	<b>8</b>	<b>142</b>

Vzdelávacie programy školy		Počet tried a počet žiakov v jednotlivých ročníkoch v školskom roku 2018/2019									
		1.		2.		3.		4.		Spolu	
Ostatné formy štúdia (upraviť tabuľku podľa potrieb)	ŠVP (uviest' rok aktualizácie)	triedy	žiaci	Triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
2493 L predaj a servis vozidiel dnš	ŠVP 2013	0,5	16	1	16	-	-	-	-	1	32
3757 L dopravná prevádzka dnš	ŠVP 2013	0,5	18	0	0	-	-	-	-	1	18
2493 L predaj a servis vozidiel ext	ŠVP 2013	0,5	11	0	0	-	-	-	-	0,5	11
2675 L elektrotechnika ext	SVP 2013	0,5	6							0,5	6
<b>Celkom</b>		<b>2</b>	<b>51</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>67</b>

Skratky: dnš ... denná nastavbová forma štúdia  
ext ... externá diaľková forma štúdia

## VI. výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium.

1. Prehľad o našich absolventoch tri až štyri mesiace po skončení školy

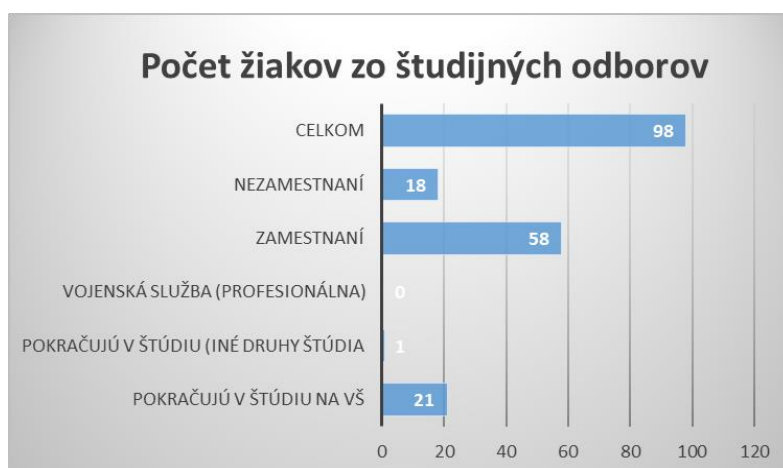
Z celkového počtu absolventov v školskom roku 2018/2019 podiel absolventov na trhu práce

	<b>pokračujú v štúdiu na VŠ</b>	<b>pokračujú v štúdiu (iné druhy štúdia)</b>	<b>vojenská služba (profesionálna)</b>	<b>zamestnaní k 30.9.2018</b>	<b>nezamestnaní k 30.9.2018</b>	<b>celkom</b>
<b>počet žiakov v študijných odboroch</b>	21	1	0	58	18	98

<b>počet žiakov v učebných odboroch</b>	0	22	0	19	4	45
---	---	----	---	----	---	----

<b>spolu počet žiakov</b>	21	23	0	77	22	143
---------------------------	----	----	---	----	----	-----

### **Trh práce – absolventi 2018/2019** **Študijné odbory**



### **Trh práce – absolventi 2018/2019** **Učebné odbory**



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

Kód odboru s názvom	pokračujú v štúdiu	vojenská služba (profesionálna)	zamestnaní k 30.9.2018	Nezamestnaní k 30.9.2018	celkom
2493 L PaSV	1	0	9	4	14
2697 K autotronik	6	0	33	8	47
2697 K mechanik elektrotechnik – oblasť IT	5	0	1	0	6
2697 K mechanik elektrotechnik – oblasť ST	2	0	5	4	11
2682 K mechanik počítačových sietí	8	0	10	2	20
2487 H 04 autoopravár - lakovník	4	0	2	0	6
2487 H 03 autoopravár - karosár	5	0	4	1	10
2487 H 02 autoopravár - elektrikár	2	0	4	0	6
2487 H 01 autoopravár - mechanik	11	0	9	3	23

K termínu zisťovania zamestnanosti, t.j. k 30.9.2018 absolventi študijných odborov boli zhruba štyri mesiace po skončení štúdia a absolventi učebných odborov boli tri mesiace po skončení štúdia na našej škole. Tento čas určite nestačil našim absolventom na vhodné uplatnenie sa na trhu práce. Preto pre nás je významná nie zamestnanosť štyri mesiace po skončení školy – ale najmenej jeden rok po skončení školy.

**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	61-65	Nad 66	Spolu všetkých	Priemerný vek
Počet:	2	2	12	19	12	3	49	54,00
z toho žien:	1	0	7	12	4	0	24	
Kvalifikačná štruktúra všetkých pedagogických zamestnancov								
Počet všetkých učiteľov: 32	z toho externých							0
	kvalifikovaných							32
	nekvalifikovaných							0
	doplňujúcich si kvalifikáciu							0
	s 1. AT							12
	s 2. AT							13,
	s vedecko-akademickou hodnosťou							1

		Priemerný počet žiakov na učiteľa	15,2
Počet majstrov odborného výcviku: 17	z toho s vysokoškolským vzdelaním		6
	so stredoškolským vzdelaním a DPŠ		11
	so stredoškolským vzdelaním bez DPŠ		0
Počet vychovávateľov: 0	z toho s vysokoškolským vzdelaním		0
	so stredoškolským vzdelaním a DPŠ		0
	so stredoškolským vzdelaním bez DPŠ		0
		Priemerný počet žiakov na vychovávateľa	0

#### Nepedagogickí zamestnanci školy

Veková štruktúra nepedagogických zamestnancov								
Vek:	do 30	31-40	41-50	51-60	61-65	nad 66 rokov	Spolu všetkých	Priemerný Vek
Počet:	2	1	5	7	5	0	20	51,25
z toho žien:	1	1	5	5	5	0	17	52,05
Počet nepedagogických zamestnancov:		z toho s vysokoškolským vzdelaním					3	
		so stredoškolským vzdelaním					9	

#### Odbornosť odučených hodín

Predmety	Počet hodín týždenne	Odborne odučené		Neodborne odučené	
		Počet hodín	%	Počet hodín	%
Spoločenskovedné	127,75	127,75	100	0	0
Cudzí jazyk	112,75	112,75	100	0	0
Prírodovedné	80,75	80,75	100	0	0
Odborné	265,5	265,5	100	0	0
Spolu	586,75	586,75	100	0	0

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

školský rok 2018/2019

Vzdelávanie	Vzdelávacia inštitúcia	Názov osvedčenie, certifikátu	Počet PZ	Počet získaných kreditov na 1 pedagóga / učiteľa a majstra/
Funkčné inovačné	MPC	osvedčenie	1	-
Využitie digitálnych technológií pri výučbe a tvorbe multimediálnych materiálov	ELCT Košice	osvedčenie	2	9
Tvorba maturitných zadaní z ANJ	MPC Prešov	osvedčenie	2	9

I. atestácia	MPC	osvedčenie	1	-
II. atestácia	MPC	osvedčenie	2	-

Plán kontinuálneho vzdelávania pre školský rok 2018/2019 sa plnil priebežne.

## **IX. údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti**

### **Súťaže vyhlasované Ministerstvom školstva vedy výskumu a športu Slovenskej republiky**

Názov aktivity	Dátum	Meno žiaka trieda	Vyhlasovateľ súťaže, Organizátor	Kraj. Kolo	Celošt. Kolo	Medzin. účasť
Krajské kolo SOČ odbor 09 – Strojárstvo, hutníctvo, doprava	5.4.2019	Vladimír Tipan II.AN	MŠVVaŠ SR ŠIOV Bratislava (SPŠD Košice)	Áno Účasť		
Krajské kolo Celoštátne kolo Medzinárodná konferencia projektov  ENERSOL - Hlavná kategória	23.3.2019 9.-10.4. 2019 11.-12.4.2019	Alex Bernát IV. G2, Sebastián Barna IV.G2, Kristián Vavra III.G,	MŠVVaŠ SR ŠIOV Bratislava (SOŠ Senica)	Áno 2. miesto	Áno 2. miesto	Áno Účasť- Reprezentácia SR
Krajské kolo Celoštátne kolo Medzinárodná konferencia projektov  ENERSOL - Tvorivá kategória	23.3.2019 9.-10.4. 2019	Peter Rajčan IV.G1, Patrik Tóth IV.G1, Daniel Rusnák IV.G2	MŠVVaŠ SR ŠIOV Bratislava (SOŠ Senica)	Áno 2. miesto	Áno Účasť	
Krajské kolo ZENIT v elektronike- kategória A	27.11.2018	Lampert Jakub III.F1, Magyar Roland III.F1	MŠVVaŠ SR ŠIOV Bratislava (SPŠE Košice)	Áno 10. miesto		
Krajské kolo ZENIT v elektronike- kategória B	27.11.2018	Komjaty Tomáš, II.E, Šedivý Martin II.E	MŠVVaŠ SR ŠIOV Bratislava (SPŠE Košice)	Áno 8.miesto 9. miesto		
Oblasťné kolo Autoopravár Junior Mechanik – elektrikár	12.3.2019 2.-3.5.2019	Miroslav Kunický III.B1 Marián Straka III.A	MŠVVaŠ SR CPA SR	Áno 6. miesto 7. miesto	Áno Účasť	
Oblasťné kolo Celoštátne kolo Autoopravár Junior Karosár	18.3.2019 2.-3.5.2019	Dominik Vengrin III.C1 František Peterčák III.C1	MŠVVaŠ SR CPA SR	Áno 1. miesto 4. miesto	Áno Účasť	
Oblasťné kolo Celoštátne kolo Autoopravár Junior Lakovník	18.3.2019 25.-26.4.2018	Tomáš Pancurák III.C2 Adrián Gondol III.C2	MŠVVaŠ SR CPA SR	Áno 3. miesto 5. miesto	Áno 3. miesto	
Oblasťné kolo	2.-3.5.2019	Vlastimil Kundrát	MŠVVaŠ SR		Áno	

Celoštátne kolo Autoopravár Junior Autotronik		z IV.D, Luboš Tóth zo IV.E	CPA SR		Účasť 3. miesto	
Celoštátne kolo 45. ročník súťaže BOZP	16-17.4.2019	Tomáš Horváth III.G Daniel Nečo II.D Patrik Nemčík II.E2	MŠVVaŠ SR Integrovaný odborový zväz BOZP SR		Áno 14. miesto	
Krajské kolo olympiády ľudských práv	7.2.2019	Filip Kvetko II.D	Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR IUVENTA - Slovenský inštitút mládeže Katedra anglistiky a amerikanistiky FF UPJŠ, Košice	Áno Účasť		
Atletika chlapcov a dievčat' SŠ krajské kolo (beh na 400m)	3.5.2019	Patrik Martončík /II.E/	MŠVVaŠ SR Okresný úrad Košice (TU Košice)	Áno 4. miesto		

### Iné súťaže

Názov aktivity	Dátum	Meno žiaka trieda	Vyhlasovateľ súťaže, Organizátor	Kraj. Kolo Oblastné kolo	Celošt. Kolo	Medzin. účasť
Oblastné kolo VSD - Tímová súťaž	7.3.2019	Alex Bernát IV. G2, Sebastián Barna IV.G2, Kristián Vavra III.G,  Peter Rajčan IV.G1, Patrik Tóth IV.G1, Daniel Rusnák IV.G2	VSD Košice (Slovenské technické múzeum Košice)	Áno 8. miesto  9. miesto		
Strojár Inovátor	20.3.2019	Vladimír Tipan II.AN	Stojnícka fakulta TU v Košiciach	Áno Účasť		
Pohár silnoprúdara	27.2.2019	Patrik Ivan, IV.G Jozef Adam IV.G	COV aP pri SOŠ Košice-Šaca	Áno Účasť		
Viem čím budem a prečo	8.11.2018	Veronika Stašová IV.E	SEA – AGENTÚRA PRE VZDELANIE A VEDU  FMFI UK Mlynská dolina  842 48 Bratislava		Áno 1. miesto	
Celoštátne kolo Matematický klokan	21.3.2019	23 žiakov našej školy I. , II., III. a IV. ročník	Talentída n.o Bratislava		Áno Účasť	
Branný súboj študentov	22.4.2019	Adam Andráš II.C Dominik Podradzký II.C	Ministerstvo Obrany Slovenskej	Áno 4. miesto		



		Viktor Koreň II.D	republiky- Dobrovoľná vojenská príprava (DVP)			
--	--	-------------------	--	--	--	--

### Ostatné aktivity na prezentáciu školy

P.Č.	Názov aktivity	Termín konania	Oblasť zamerania (v médiách, účasť na konferenciách, výstavách)	Počet zúčastnených
2.	<b>Workshop SPRÁVNÁ VOĽBA POVOLANIA 2018</b>  <b>VÚC –SOŠ Ostrovského Košice</b>	23.-24.10. 2018	Workshop - propagácia možností štúdia	Žiaci ZŠ
3.	<b>Workshop PRO EDUCO</b>	5.12.- 6.12.2018 Steel aréna Košice	Workshop – propagácia možností štúdia	Žiaci a výchovný poradcovia zo ZŠ a rodičia
4.	<b>Deň otvorených dverí</b>	a) 13.12.2018 b) 3.2.2019 SOŠA Košice	Workshop – propagácia možností štúdia na našej škole	Žiaci ZŠ
5.	<b>Deň otvorených dverí- informačné dni</b>	Priebežne, každý pracovný deň v čase 7:00- 15:00 hod.- na základe dohody	Workshop – propagácia možností štúdia na našej škole	Žiaci ZŠ

#### Exkurzie :

- Volkswagen Slovakia, Bratislava- návšteva automobilových výrobných závodov:
  - a) 12.12.2018 23 žiakov autoopravárenských odborov
- Autosalón Bratislava 2019 v rámci prípravy z odboru 2487 H a 2495 K
- TU Košice ...návšteva vybraných pracovísk ( 12.11.2018, 14.11.2018, v rámci DOD TUKE-16.10.2018)
- VSE Holding a.s. Košice – návšteva meracích polí na SOŠE Poprad – Matejovce... v rámci prípravy žiakov študijného odboru 2697 K Mechanik elektrotechnik – silnoprúdová technika – 17.10.2018
- VSE Holding a.s. Košice- 9. stretnutie vyučujúcich silnoprúdových predmetov a majstrov odborného výcviku- 10. máj 2019
- Tatravagónka Poprad- pre žiakov z odborov 2487 H 03,04 a 2495 K- 15.10.2018
- Steel park Košice- Vedecké laboratórium 6.12.2018, výstava Klamárium

#### Mediálna propagácia :

- PR články a reklama v novinách – Korzár, Pravda, Sme, Korzár- Echo, Nový čas
- Reklamné spoty v RTVS- priebežne
- Propagačné materiály školy
- Reklama- profesionálny register- register škôl- ZoznamSkol.eu
- Prezentácie v ZŠ
- Web stránka školy (www.sosake.sk)
- PRO – EDUCO, Správna voľba povolania - výstavné stánky
- Reklama- reklamné priestory- podľa potreby

#### Besedy a pracovné stretnutia:

- Výchovné a kariérne poradenstvo - integrovaní žiaci
- Vysoké školy, zamestnávateľia- priebežne
- Besedy a podujatia v rámci akcií školskej knižnice
- Besedy, workshopy s rôznorodou tematikou (zameranie na žiačky školy, šikanovanie, rasizmus, diskriminácia a pod.)
- Individuálne sprostredkované stretnutia v oblasti drogových závislostí a alkoholizmu, so školskou psychologičkou a Centrom pedagogicko-psychologického poradenstva a prevencie

Všetky aktivity sa realizujú s pedagogickými zamestnancami školy, žiakmi a sociálnymi partnermi. Aktivity sú určené predovšetkým žiakom, učiteľom, rodičom, zamestnávateľom. Škola víta všetky ďalšie návrhy a možnosti na aktivizáciu práce školy.

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

Naša škola sa na začiatku roka 2017 zapojila do väčšieho projektu s názvom a číslom výzvy: Výzva na predkladanie projektových zámerov na zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní; IROP-PO2-SC223-PZ-2016-3. Výzva bola je zverejnená na web stránke – Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR od 21.12.2016.

Názov projektu: Stredná odborná škola automobilová – brána do Tvojej profesijnej budúcnosti.

Spolufinancovaný fondom: IROP

Prioritná os:2 – Lahší prístup k efektívnejším a kvalitnejším verejným službám

Investičná priorita: 2.2 – Investovanie do vzdelania, školení a odbornej prípravy, zručností a celoživotného vzdelávania prostredníctvom vývoja vzdelávacej a výcvikovej infraštruktúry

Špecifický cieľ: 2.2.3 – Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní.

Celkové oprávnené výdavky na projekt (v Eur): 350 946,00 EUR. Príspevok z ESF a ŠR (v Eur): 333 398,70 EUR. Zdroje spolufinancovania KSK (v Eur): 17 547,30 EUR.

V roku 2018 bola podpísaná zmluva o poskytnutí nenávratného finančného príspevku medzi Ministerstvom pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR a SOŠ automobilovou, Moldavská cesta 2, Košice, na realizáciu aktivít projektu „ SOŠ automobilová – brána do tvojej profesijnej budúcnosti“. Schválená žiadosť o NFP bola na základe Výzvy IROP-PO2-SC223-2016-14. Operačný program: Integrovaný regionálny operačný program Európsky fond regionálneho rozvoja. Projekt stále prebieha.

Prehľad všetkých projektov je uvedený v tabuľke:

Sekcia projektových zámerov										Sekcia podané projekty (aktualizované predložie sekcia plus uvedené stĺpce)			Sekcia Aktuálne projekty (aktualizované predložie sekcie plus uvedené stĺpce)						
Pr.č.	Ziadateľ	Názov zámeru/projektu	Zhrnutie, cieľ, výsledky	Rozpočet projektu	Očakávané výstupy	Časový harmonogram	Hlavné riziká projektu	Zodpovedná osoba/kontakt	Stav	Podanie projektu	Operačný program	Kód výzvy/ Link na výzvu	Dátum začiatku projektu	Rozpočet projektu	Zdroj financovania	Dátum podpisu	Aktivity projektu	Výstupy projektu	Partneri projektu
	KSK/škola/DSS/...	text	text	Suma v €	text	12/24 mesiacov	text	text	Zámer/podaný/ v realizácii/ ukončený	dátum	text	text	dátum	suma v €	text	dátum	text	text	text
1	SOŠ automobilová, Kačice	Brána do tvojej profesijnej budúcnosti	Hlavným zámerom predkladného projektu je obstaranie a modernizácia materiálo-technického vybavenia odborných pracovísk školy a COVP.	349 730,84 €	Zlepšenie kvality vzdelávania a zvýšenie počtu žiakov strednej odbornej školy na praktickom vyučovaní. Projekt prispieje k významnému zlepšeniu materiálo-technického vybavenia.	8 mesiacov	Predĺženie harmonogramu z viacerých dôvodov.	RNDr. Jana Vargová, 0910853850	v realizácii	3.3.2017	IRDP	IRDP-PO2-SC223-2018-14	27.4.2018	349731	EFRR	27.4.2018	Hlavná aktivita: materiálo-technické vybavenie	Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní.	
2	SOŠ automobilová, Kačice	Elektroodpadopad 2	Zvýšiť povedomie u študentov o elektroodpade a jeho zbere.	300,00 €	zber elektroodpadu	9		Ing. Nikolaeta Puchá, PhD., 0919044288	v realizácii	august 2018			1.9.2018	300	Živica	15.10.2018	Zber elektroodpadu a vzdelávacie aktivity.	Zvýšenie povedomia študentov o elektroodpade	
3	SOŠ automobilová, Kačice	IT Akadémia - vzdelávanie pre 21. storočie	Zvýšenie IT gramotnosti pedagógov a žiakov školy.		Zvýšená IT gramotnosť v súlade s najnovšími technológiami.	do 31.10.2025		Ing. Silvia Kravcová, 0902223332	v realizácii	16.2.2018	IZ	312011F057	16.2.2018		ESF	16.2.2018	vzdelávanie pedagógov	Inovácia vzdelávania informatiky, inováčné a neformálne vzdelávanie učiteľov informatiky.	UPIŠ, CVTI SR
4	SOŠ automobilová, Kačice	MiniErasmus	MiniErasmus je štvorahňový projekt, ktorý ponúka študentom vyskúšať si aké je to byť vysokoškolským.		Reálny 4-dňový pobyt na vysokej škole.	4 dni		Mgr. Silvia Trnková	ukončený	november 2018	Future Generation Europe								
5	SOŠ automobilová, Kačice	From Drawing to programming 2	Podpora IT zručností študentov.		Programovanie hrovou formou a zdieľanie výsledkov v medzinárodnom prostredí.	8 mesiacov		Ing. Nikolaeta Puchá, PhD.	prebieha	december 2018	E-twinning		september 2018				Aktivity súvisiace s programovaním boli stanovené na mesačnej báze.	Elektronicky zdieľané výstupy študentov na zadanú tému.	

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

V školskom roku 2018/2019 sa na našej škole vykonala jedna inšpekcia č. 8198/2018-2019 v dňoch od 17.6.2019 do 18.6.2019 a od 20.6.2019 do 21.6.2019. Predmetom inšpekcie bolo ukončovanie štúdia v strednej odbornej škole – realizácia záverečných skúšok v systéme duálneho vzdelávania.

Záveru:

Prípravu, priebeh a organizáciu záverečných skúšok škola realizovala v súlade s platnými právnymi predpismi. Témy pre písomnú, praktickú a ústnu časť skúšky vo všetkých zameraniach kontrolovaného odboru boli vyhotovené v súlade so vzdelávacími štandardami pre praktickú prípravu príslušného štátneho vzdelávacieho programu pre odborné vzdelávanie a prípravu. Úroveň preukázaných zručností a poznatkov žiakov zodpovedala požiadavkám profilu absolventa kontrolovaného odboru.

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

**Materiálne a technické vybavenie dielni nad rámec normatívu materiálo-technického a priestorového vybavenia školy a školských dielni.**

Pre zvýšenie kvality výučby v jednotlivých odboroch sme v školskom roku 2018/2019 svojpomocne vyrobili nasledovné učebné pomôcky:



*Učebná pomôcka pre odbor 2697 K mechanik  
elektrotechnik  
Inteligentné úsporné verejné osvetlenie  
pomocou LED svietidiel*



*Učebná pomôcka pre odbor 2697 K mechanik  
elektrotechnik  
Inteligentné úsporné osvetlenie domu*

### **Materiálne a technické vybavenie učební teoretického vyučovania nad rámec normatívov**

#### **UČEBŇA 21 B:**

Učebňa vybavená učebnými pomôckami z oblasti častí automobilov z vlastnej tvorby žiakov a reálnymi učebnými pomôckami.

#### **UČEBŇA AUTOELEKTROTECHNIKY 25B:**

10 počítačov

Softvér automobilová technika 1 Základy elektrotechniky jednosmerné a striedavé obvody vo vozidlách ELO.

Softvér automobilová technika 2 Základy elektroniky Elektronické a číslicové obvody

Softvér automobilová technika Alternátor.

Softvér automobilová technika Zapaľovanie.

Softvérový kurz Zbernica CAN

Softvérový kurz automobilové snímače

Softvérový kurz Hybridné pohony

Profi CAD

#### **ELEKTROLABORATÓRIUM U25 a učebňa elektrotechniky U35:**

V rámci programu Portál stredného odborného vzdelávania pribudlo v odbore 2487 H 02

pribudlo 1549 audio - prezentácie- animácie- obrázky- samostatné texty -video- simulácie – metodické listy.

Priebežne sa inovuje - obmieňa 3D súčiastková základňa meracích prípravkov a pomôcok.

Pre každé elektrolaboratórium boli nakupené 4ks meracích prístrojov

2ks        Multimeter MY 78 MASTECH

2 ks        Multimeter DT-9905 UNI-T

#### **AUTOUČEBŇA 37:**

V rámci programu Portál stredného odborného vzdelávania pribudlo v odbore 2487 H 01

pribudlo 12 293 audio - prezentácie- animácie- obrazy- samostatné texty -video- simulácie – metodické listy

Priebežne sa inovuje - obmieňa 3D súčiastková základňa metodických regálov.

#### AUTOKLAMPIARSKA UČEBŇA 34 B:

V rámci programu Portál stredného odborného vzdelávania pribudlo v odbore 2487 H 03 pribudlo 556 audio - prezentácie- animácie- obrazy- samostatné texty -video- simulácie – listy

Priebežne sa inovuje - obmieňa 3D súčiastková základňa metodických regálov.

#### AUTOLAKOVNÍCKA UČEBŇA 34 A:

V rámci programu Portál stredného odborného vzdelávania v odbore 2487 H 04 pribudlo 494 audio – prezentácie – animácie - obrazy- samostatné texty – video - simulácie – metodické listy.

Priebežne sa inovuje - obmieňa 3D súčiastková základňa metodických regálov.

Pribudla kompletne vybavená figurína- autolakovník a tablet.

Kúpila sa:

Tlačiareň laser HP Color JetPro

#### **Prínos :**

- modernizácia a zlepšenie vybavenia odborných učební a dielní, veľký motivačný náboj a vysoká didaktická účinnosť pri teoretickom vyučovaní a nadobúdaní praktických zručností,
- podpora nových foriem a metód vyučovania, vizualizácie vyučovania, tvorivého a zážitkového vzdelávania žiakov,
- odborné vzdelávanie a príprava s technickým vybavením na súčasnej úrovni vedy a techniky,
- vytvorené podmienky pre kvalitnú prípravu a získavanie kľúčových kompetencií žiakov pre potreby vedomostnej spoločnosti
- vyššia kvalifikovanosť žiakov, a tým aj ich väčšia šanca zamestnať sa
- vytvorenie základov pre rozvoj kvalitného vzdelávania a prípravy aj v nasledujúcich rokoch

#### **Zhodnotenie stavu:**

Hlavný prínos pre školu je v možnosti ich využitia pri moderných aktivizačných metódach a formách vyučovania, ako aj v možnosti fyzického získania zručností a ich overenia v praxi.

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

- ✓ dotácie zo štátneho rozpočtu na žiakov,
- ✓ príspevky na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy od rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť,
- ✓ finančné prostriedky, prijaté za vzdelávacie poukazy a spôsobe ich použitia v členení podľa financovaných aktivít,
- ✓ finančné prostriedky, získané od rodičov alebo zákonných zástupcov žiakov, právnických osôb alebo fyzických osôb a spôsob ich použitia v členení podľa finančných aktivít,
- ✓ iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov.

## Celkový tabuľkový prehľad financovania v šk. roku 2018/2019

Vybraný ukazovateľ	Špecifikácia ukazovateľa	v EUR
<b>Dotácia zo ŠR na žiakov</b>	Normatívne financovanie	150777
	Nenormatívne financovanie	11661
	<b>Spolu</b>	<b>1519438</b>
<b>FP prijaté za vzdelávacie poukazy</b>	Spolu	<b>3980</b>
Z toho	Odmeny za krúžky	668
	odvody	233
	Všeob. materiál	276
	Učebné pomôcky	582
	Interiérové vybavenie	
	Energia	2221
	Propagácia	
<b>FP od rodičov – vyživovacia povinnosť</b>		
<b>I n é FP</b>	Lyžiarsky zájazd	<b>4500</b>
<b>FP z darov</b>	KSK - projekt	
	Sponzori(VSD 2660 €, sponzori SOČ 1750 €, sponzori žiaci 550 €)	<b>4960</b>
<b>Vecný dar</b>		
	ŠIOV –výpočtová technika	
	ŠIOV – stroje, zariadenia	
<b>Výpožička –didaktickej techniky</b>		
	<b>Spolu dotácie na žiakov a dary s výpožičkou:</b>	<b>1524398</b>

R o k	Normatívne finančné prostriedky	Nenormatívne finančné prostriedky	Z toho vzdelávacie poukazy
<b>2018</b>	463278	4972	1792
<b>2019</b>	1044501	6689	2188
<b>spolu</b>	<b>1507779</b>	<b>11661</b>	<b>3980</b>

Vzdelávacie poukazy – nenormatívne finančné prostriedky							
Rok	odmeny	odvody	Všeob.materiál	U pomôcky	energie	Inter.vybavenie	propagácia
2018	302	105	77	52	1256		
2019	366	128	199	530	965		
<b>spolu</b>	<b>668</b>	<b>233</b>	<b>276</b>	<b>582</b>	<b>2221</b>		

#### XIV. Aktivity súvisiace so schválenými koncepciami KSK

##### Stratégia rozvoja výchovy a vzdelávania v stredných školách v KSK

Názov aktivity	Dátum	Miesto	Vyhlasovateľ Organizátor	Počet zúčastnených žiakov školy	Prínos resp. záujem žiakov
SOČ Krajské kolo - odbor 09 strojárstvo, hutníctvo, doprava	5.4. 2019	-	MŠVVaŠ SR ŠIOV Bratislava (SPŠD Košice)	1 žiak	Reprezentácia na celokrajскеj úrovni. Propagácia a rozšírenie poznania z oblasti automobilov- techniky a konštrukcie
Krajské kolo ENERSOL - Tvorivá kategória - Hlavná kategória	23.3.2019	2. miesto	MŠVVaŠ SR ŠIOV Bratislava (SPŠE Košice)	6 žiaci	Reprezentácia na krajskej úrovni .Propagácia a rozšírenie poznania z oblasti efektívneho využitia elektrických vedení a rozvodov
Celoštátne kolo ENERSOL - Hlavná kategória - Tvorivá kategória	9.- 10.4.2019	2. miesto	MŠVVaŠ SR ŠIOV Bratislava (SOŠ Senica)	3. žiaci	Reprezentácia na celoslovenskej úrovni . Propagácia a rozšírenie poznania z oblasti efektívneho využitia elektrických vedení a rozvodov
Medzinárodná konferencia projektov ENERSOL EU	11.- 12.4.2019	-	MŠVVaŠ SR ŠIOV Bratislava (SOŠ Senica)	1 žiak	Reprezentácia na medzinárodnej úrovni Propagácia a rozšírenie poznania z oblasti efektívneho využitia elektrických vedení a rozvodov
Krajské kolo ZENIT v elektronike- kategória A	27.11.2018	10. miesto	MŠVVaŠ SR ŠIOV Bratislava (SPŠE Košice)	2 žiaci	Reprezentácia na krajskej úrovni.
Krajské kolo ZENIT v elektronike- kategória B	27.11.2018	8. miesto 9. miesto	MŠVVaŠ SR ŠIOV Bratislava (SPŠE Košice)	2 žiaci	Reprezentácia na krajskej úrovni.
Oblasťné kolo Autoopravár Junior Mechanik – elektrikár	12.3.2019	6. miesto 7. miesto	MŠVVaŠ SR CPA SR (Tempus Car, Košice)	2. žiaci	Reprezentácia na oblastnej úrovni (Prešovský a Košický kraj). Propagácia zručností v odbore autoopravár.
Oblasťné kolo Autoopravár	18.3.2019	1. miesto 4. miesto	MŠVVaŠ SR CPA SR	4 žiaci	Reprezentácia na oblastnej úrovni (Prešovský

<b>Junior Karosár</b>			(Tempus car, Košice)		a Košický kraj). Propagácia zručností v odbore autoopravár.
<b>Oblasťné kolo Autoopravár Junior Lakovník</b>	18.3.2019	3. miesto 5. miesto	MŠVVaŠ SR CPA SR (Tempus car, Košice)	3 žiaci	Reprezentácia na oblastnej úrovni (Prešovský a Košický kraj). Propagácia zručností v odbore autoopravár.
<b>Celoslovenské kolo Autoopravár Junior Karosár</b>	2.-3.5. 2019	4. miesto 5. miesto	MŠVVaŠ SR CPA SR (JL Bratislava)	2 žiaci	Reprezentácia na celoslovenskej úrovni. Propagácia zručností v odbore autoopravár.
<b>Celoslovenské kolo Autoopravár Junior Lakovník</b>	2.-3.5. 2019	3. miesto 6. miesto 7. miesto	MŠVVaŠ SR CPA SR (JL Bratislava)	3 žiaci	Reprezentácia na celoslovenskej úrovni. Propagácia zručností v odbore autoopravár.
<b>Celoslovenské kolo Autoopravár Junior Mechanik-elektrikár</b>	2.-3.5. 2019	6. miesto	MŠVVaŠ SR CPA SR (Škoda Auto Jas Nitra)	1 žiak	Reprezentácia na celoslovenskej úrovni. Propagácia zručností v odbore autoopravár.
<b>Celoslovenské kolo Autoopravár Junior Autotronik</b>	2.-3.5. 2019	3. miesto 5. miesto	MŠVVaŠ SR CPA SR (Škoda Auto Jas Nitra)	2 žiaci	Reprezentácia na celoslovenskej úrovni. Propagácia zručností v odbore autotronik
<b>Oblasťné kolo VDS- Tímová súťaž</b>	7.3.2019	2. miesto 9. miesto	VSD Košice	12 žiakov	Reprezentácia na oblastnej úrovni (Prešovský a Košický kraj).
<b>Pohár silnoprúdara</b>	27.2.2019	-	ŠOŠ Košice-Saca	2 žiaci	Reprezentácia na krajskej úrovni. Propagácia zručností v elektrotechnike.
<b>Strojár Inovátor</b>	20.3.2019	-	TU v Košiciach- strojnica fakulta	1 žiak	Reprezentácia na krajskej úrovni. Propagácia zručností v oblasti techniky a konštrukcie.

Celoštátne kolo súťaže ENERSOL a medzinárodná konferencia projektov ENERSOL EU:

Dňa 9.-10.apríla 2019 sa náš žiak A. Bernát IV.G (študijný odbor: 2697 K mechanik elektrotechnik - silnoprúdová technika) zúčastnil uvedenej súťaže v Hlavnej kategórii. Menovaný žiak sa na krajskom kole umiestnil ako reprezentant skupinovej práce na výbornom 2. mieste, čím si skupina zabezpečila postup na medzinárodnú prehliadku - konferenciu projektov Enersol EU (11.-12.4.2019- Senica), ako reprezentant SR, čím potvrdil výbornú kvalitu výučby odborných predmetov na teoretickom vyučovaní a nadobudnutie zručností na odbornom výcviku.

Celoštátne kolo súťaže Autoopravár- Junior- lakovník a autotronik:

Dňa 2.-3.5.2019 sa v Bratislave a v Nitre uskutočnilo celoslovenské kolo najvýznamnejšej súťaže z oblasti autoopravárstva, ktorej sa zúčastnili najlepší žiaci z celého Slovenska. Z našej školy postúpili:

- Tomáš Pancurák z III.C triedy ( učebný odbor: autoopravár – karosár), ktorý obsadil po 3. mieste v oblastnom kole (Prešovský a Košický kraj) skvelé 3. miesto,
- Ľuboš Tóth z IV.F triedy (študijný odbor: autotronik), ktorý obsadil vynikajúce 3. miesto.

Týmto potvrdili výbornú kvalitu výučby odborných predmetov na teoretickom vyučovaní a nadobudnutie zručností na odbornom výcviku. V súťaži sa riešili reálne úlohy z praxe v autoservise.



## Koncepcia rozvoja športu

Názov aktivity	Dátum	Miesto	Vyhlasovateľ Organizátor	Počet zúčastnených žiakov školy	Prínos resp. nezáujem žiakov
<b>Branný súboj študentov</b>	22.4.2019	4. miesto	Ministerstvo obrany SR- Dobrovoľná vojenská príprava (Michalovce)	3 žiaci	Reprezentácia branných schopností študentov
<b>Atletika chlapcov a dievčat' SŠ- krajské kolo</b>	3.5.2019	4. miesto	MŠVVaŠ SR <b>Okresný úrad Košice (TU Košice)</b>	1 žiak	Reprezentácia na krajskej úrovni
<b>XXVIII. ročník "BEH O CENU starostu MČ Košice - Juh</b>	3.10.2018	-	Miestny úrad MČ Košice Juh	9 žiakov	Reprezentácia na miestnej úrovni
<b>Regionálne kolo v stolnom tenise družstiev chlapcov</b>	17.10.2018	3. miesto v skupine	MŠVVaŠ SR <b>Okresný úrad Košice</b>	4 žiaci	Reprezentácia na regionálnej úrovni
<b>Basketbal Žiakov SŠ regionálne kolo</b>	7.3.2019	Účasť v semifinále	RCM Košice SOŠ automobilová, Moldavská cesta 2, Košice	5 žiakov	Reprezentácia školy na regionálnej úrovni
<b>Regionálne kolo turnaja stredných škôl vo florbale.</b>	8.11.2018	-	MŠVVaŠ SR <b>Okresný úrad Košice</b>	8 žiaci	Reprezentácia školy na regionálnej úrovni
<b>Regionálne kolo žiakov SŠ v orientačnom behu</b>	16.4.2019	-	MŠVVaŠ SR <b>Okresný úrad Košice</b>	1 žiak	Reprezentácia školy na regionálnej úrovni
<b>Turnaj SŠ v nohejbale</b>	7.12.2018	-	VUC , RCM Košice (SOS Košice- Šaca)	3 žiaci	Reprezentácia na krajskej úrovni
<b>Regionálne kolo turnaja stredných škôl vo bedmintone</b>	22.10.2018	-	MŠVVaŠ SR <b>Okresný úrad Košice</b>	4 žiaci	Reprezentácia školy na regionálnej úrovni
<b>Regionálne kolo turnaja stredných škôl vo veľkom futbale</b>	9.10.2018	-	MŠVVaŠ SR <b>Okresný úrad Košice</b>	11 žiaci	Reprezentácia školy na regionálnej úrovni
<b>Futsal žiakov SŠ</b>	26.11.2018	3 miesto v skupine	VUC , RCM Košice (SOS Košice- Šaca)	9 žiaci	Reprezentácia na krajskej úrovni

Prínos resp. nezáujem žiakov:

V školskom roku 2018/2019 sa nám podarilo len čiastočne zvýšiť zapojenie žiakov do športových súťaží. Máme ešte rezervy, ktoré súvisia s pretrvávajúcim negatívnym postojom malej časti žiakov ku plneniu cieľov telesnej a športovej výchovy. Vzťah k športu rozvíjame aj príslušnou krúžkovou činnosťou.

## Koncepcia rozvoja práce s mládežou

Názov aktivity	Dátum	Miesto	Vyhlasovateľ Organizátor	Počet zúčastnených žiakov školy	Prínos resp. nezáujem žiakov
Viem čím budem a prečo	8.11.2018	1. miesto	SEA – AGENTÚRA PRE VZDELANIE A VEDU  FMFI UK Mlynská dolina	1 žiak	Reprezentácia na celoslovenskej úrovni.
Krajské kolo olympiády ľudských práv	7.2.2019	-	Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR IUVENTA - Slovenský inštitút mládeže Katedra anglistiky a amerikanistiky FF UPJŠ, Košice	1 žiak	Reprezentácia na krajskej úrovni
Celoštátne kolo Matematický klokan	21.3.2019	-	Talentída n.o Bratislava	23 žiakov	Reprezentácia na celoslovenskej úrovni.
Biblická olympiáda 2019, Okresné kolo	21.03.2019	3 v rámci zúčastnených 7 škôl okresu Košice IV.	Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR a Konferencia biskupov Slovenska, Diecézny katechetický úrad Košice, CVC Domino, Košice	3 žiaci	Reprezentácia na okresnej úrovni
Prekladateľská súťaž Juvenes Translatores	3.12.2018	-	Generálne riaditeľstvo pre preklad  Zastúpenie Európskej komisie v SR, sídlo Bratislava	4. žiaci	Reprezentácia úrovne anglického jazyka
Olympiáda z anglického jazyka	16.1.2019	-	Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR IUVENTA - Slovenský inštitút mládeže Gymnázium Park mládeže, košice	1 žiak	Reprezentácia na okresnej úrovni

Práca s mládežou sa rozvíja v rámci aktívnej účasti na vybraných súťažiach a ďalších aktivitách (realizácia zbierok, workshopy, aktivity Žiackej školskej rady, zapojenie do projektov a pod.) pod vedením príslušných pedagogických zamestnancov, ako aj rôznych spolupracujúcich organizácií v tejto oblasti.

## ŠTATISTIKY

### Vzdelávacie a kultúrne poukazy

Poukaz vzdelávací	Počet vydaných	Počet prijatých	Počet zriadených krúžkov
	487	114	6

Názov krúžku, resp. oblasť	Lektor	Počet prihlásených žiakov	Vyhodnotenie úspešnosti krúžku
Automobilová technika pre mat.	Ing. Bobik Milan	8	Úspešný
Elektrotechnická spôsobilosť . Vyhl.508/2009	Bernát Vladimír	20	Úspešný
Volejbal a fitness	Mgr. Sokáčová .	26	Úspešný
ECC -anglická konverzácia	Mgr. Nigutová	24	Úspešný
Komunikačné zručnosti	Mgr. Korečková	18	Úspešný
Literárny seminár pre maturantov	Mgr. Koščová	18	Úspešný

Žiakom našej školy ponúkli na začiatku školského roka 2018/2019 pedagógovia 12 rôznych krúžkov. Vzhľadom k tomu, že do niektorých sa prihlásilo menej ako 5 žiakov, alebo nebol záujem bola týmto žiakom poskytnutá možnosť zapísať sa do iného krúžku ako sa pôvodne hlásili. Niektorí študenti túto možnosť využili. Na škole teda fungovalo počas celého školského roka 6 krúžkov.

#### Kultúrne poukazy

- ✓ Počet vydaných poukazov: 50 pre učiteľov; 474 pre žiakov školy
- ✓ Využitie kultúrnych poukazov bolo individuálne, hlavne na kultúrne akcie pre žiakov našej školy.

#### Žiacka školská rada

Názov aktivity	Dátum	Miesto konania	Vyhlasovateľ Organizátor	Počet zúčastnených žiakov školy	Prínos resp. záujem žiakov
Voľby do ŽŠR	10.9.2018	SOŠ automobilová	-----	Žiaci 1. ročníkov	Voľby do ŽŠR podporujú myšlienku dôležitosti tohto združenia na škole. Doplňujú ŽŠR o nových členov z prvých ročníkov.
Rovní sa nerovná iní	12.10.2018	CVČ-RCM Strojárska 3 Košice	CVČ-RCM	2 žiaci	Žiaci získali nové poznatky z oblasti šírenia nenávisti, predsudkov a porušovania ľudských práv na základe pohlavia a rodu.

Enviromentálny workshop	16.10.2018	CVČ Strojárska 3, Košice	CVČ-RCM	3 žiaci	Workshop bol zameraný na environmentálnu problematiku, recykláciu odpadov a ochranu životného prostredia.
Mediálna gramotnosť	22.10.2018	CVČ-RCM Strojárska 3, Košice	CVČ-RCM	2 žiaci	Žiaci sa naučili sa hodnotiť mediálne informácie.
Enviromentálny workshop	23.10.2018	CVČ-RCM Strojárska 3, Košice	CVČ-RCM	3 žiaci	Workshop bol zameraný na environmentálnu problematiku, recykláciu odpadov a ochranu životného prostredia
Príbeh hudby	26.10.2018	SOŠ automobilová	SOŠ automobilová	Všetci žiaci	Vzdelávací koncert
Koncert	16.11.2018	SOŠ automobilová	SOŠ automobilová	Všetci žiaci	Koncert na podporu myšlienky spolupatričnosti
Kritické myslenie Workshop	22.11.2018	CVČ-RCM Strojárska 3, Košice	CVČ-RCM	2 žiaci	Rozvíjanie zručností u žiakov, význam kritického myslenia a logického myslenia
Zostavenie zmluvy medzi školou a žiakmi	November	SOŠ automobilová	SOŠ automobilová	-----	Pripomenúť žiakom ich povinnosti a záväzky
Červená stužka	3.12.2018	Organizácia „Červené stužky“	SOŠ automobilová	17 žiakov našej školy	Podpora boja proti HIV/AIDS
Mikuláš	6.12.2018	SOŠ automobilová	SOŠ automobilová	-----	Pripomenúť symboliku tohto obdobia
Vianočný koncert	21.12.2018	SOŠ automobilová	SOŠ automobilová	Všetci žiaci našej školy	Priblížili sme žiakom symboliku vianočných sviatkov
Enviromentálny workshop	28.2.2019	CVČ-RCM Strojárska 3, Košice	CVČ-RCM	4 žiaci	Rozvíjanie povedomia o potrebe chrániť prírodu
Riešenie konfliktov a konfliktných situácií	6.3.2019	CVČ-RCM Strojárska 3, Košice	CVČ-RCM	4 žiaci	Žiaci sa naučili ako zvládať konfliktné situácie

Prezentačné zručnosti	12.3.2019	CVČ-RCM Strojárska 3, Košice	CVČ-RCM	1 žiak	Naučiť žiakov pristupovať k problematike a vyjadriť svoj názor
Enviromentálny workshop	26.3.2019	CVČ-RCM Strojárska 3, Košice	CVČ-RCM Strojárska 3, Košice	4 žiaci	Rozvíjanie povedomia o potrebe chrániť prírodu
Modrý gombík	13.5.2019	Košice	Unicef	10 žiakov školy	Podpora dobrovoľníckej aktivity žiakov
Envirospektrum-fotografická súťaž	26.5.2019	Košice	Slovenská agentúra životného prostredia	-----	Krása prírody je všade okolo nás a žiaci si práve v tomto období môžu všimnúť krásy prírody
Stretnutie členov ŽŠR	7.5.2019	SOŠ automobilová	-----	Členovia ŽŠR	Oboznámenie s nadchádzajúcimi aktivitami
Živá knižnica	30.5.2019	Košice	Yuventa	17 žiakov	Beseda má za úlohu informovať o nerovnosti a predsudkoch, s ktorými sa stretávame
Antitobacco	5.6.2019	SOŠ automobilová	Spolok medikov mesta Košice	50 žiakov	Beseda zameraná na prevenciu fajčenia
Hokejbal	17.6.2019	STEEL ARENA Košice	Mesto Košice	75 žiakov	Podpora športovej aktivity žiakov formou účasti na zápasoch
Voľby do KŽŠR	19.6.2019	Strojárska 3 Košice	RCM CVČ	1 žiak	Účasť na voľbách podčiarkuje dôležitosť ŽŠR na školách a ich správne fungovanie
Zelený svet	18. 6. 2019	-----	Ministerstvo životného prostredia		Súťaž v oblasti kresby a grafiky má za úlohu zaktivizovať nadaných žiakov a prepojiť ich talent s myšlienkou ochrany prírody
Školfest	26.6.2019	STEEL ARENA Košice	Tramtaria	22 žiakov	Podpora kultúrneho vzdelávania žiakov

## Prílohy:

### Mimoriadne projekty a súťažné výsledky

#### **Súťaž ENERSOL 2019**

Využitie alternatívnych zdrojov energie.

#### **Krajské kolo súťaže Enersol 2019**

Tvorivá kategória

Názov práce: VYUŽITIE ELEKTRICKÝCH ROZVODOV NA PRENOS DÁT.

**Výsledok súťaže: druhé miesto**

Hlavná kategória

Názov práce: EFEKTÍVNE VYUŽITIE ELEKTRICKÝCH VEDENÍ

**Výsledok súťaže: druhé miesto**

#### **9. ročník celoslovenskej súťaže ENERSOL 2019**

Hlavná kategória

Názov práce: EFEKTÍVNE VYUŽITIE ELEKTRICKÝCH VEDENÍ

**Výsledok súťaže: Druhé miesto.**

#### **Medzinárodné kolo ENERSOL SK**

Hlavná kategória

Názov práce: EFEKTÍVNE VYUŽITIE ELEKTRICKÝCH VEDENÍ

**Výsledok súťaže: prezentácia najlepších projektov.**



Žiak IV.G Alex Bernát na medzinárodnej súťaži ENERSOL SK pri prezentácii svojho projektu. Cieľom súťažnej práce „EFEKTÍVNE VYUŽITIE ELEKTRICKÝCH VEDENÍ“ bolo využitie alternatívnych zdrojov energie pri rozvode vysokého napätia.

Konzultanti: Vladimír Bernát – majster OV, Ing. Niházyová Magda – učiteľka OP





Diplom a ocenenie za mimoriadne výsledky v súťaži ENERSOL 2019

### Celoslovenské kolo súťaže Autoopravár Junior 2019- karosár a lakovník

V dňoch 2.5. a 3.5.2019 sa uskutočnilo celoslovenské kolo súťaže Autoopravár junior 2019 karosár a lakovník v **Bratislave**.

Našu školu v odbore: **autoopravár lakovník** reprezentoval:

- **Tomáš Pancurák** z III.C triedy, ktorý sa umiestnil na **3. mieste**.

V odbore **autoopravár karosár** reprezentovali dvaja žiaci z III.C:

- **Dominik Vengrin**, ktorý sa umiestnil na **4.mieste**
- **Patrik Kovalčík**, ktorý sa umiestnil na **5.mieste**.

Slávnostné vyhlásenie výsledkov prebehlo v Bratislave na autosalóne v EXPO Incheba.



## Celoslovenské kolo súťaže Autoopravár Junior 2019- mechanik/elektrikár a autotronik

V dňoch 2.5. až 3.5.2019 sa uskutočnilo celoslovenské kolo súťaže Autoopravár Junior 2019 v Nitre (školiace centrum ŠKODA JAS), kde prebiehala súťaž pre dva odbory:

- ✓ 2487 H 01 autoopravár – mechanik
- ✓ 2495 K autotronik.

Z našej školy v odbore **autoopravár mechanik** súťažil žiak:

- **Marián Straka** z III.A, ktorý sa v umiestnil na **6.mieste**.

V odbore **autotronik** súťažili dvaja žiaci:

- **Luboš Tóth** z IV.E triedy, ktorý sa umiestnil na **3.mieste**
- **Vlastimil Kundrát** z IV.D triedy, ktorý sa umiestnil na **5.mieste**

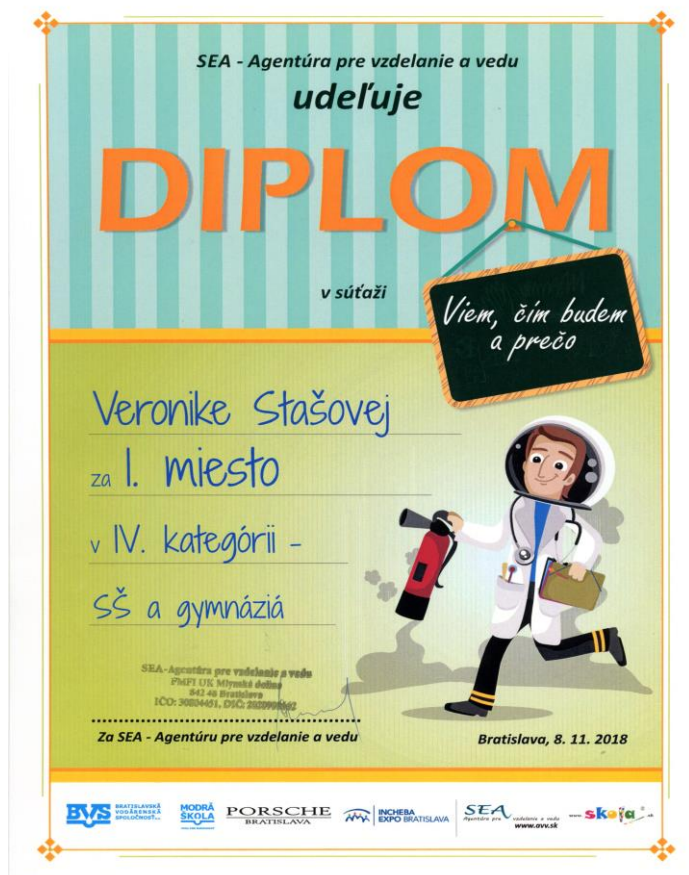
Slávnostné vyhlásenie výsledkov prebehlo v Bratislave na autosalóne v EXPO Incheba





Dňa 8.11.2018 sme sa zúčastnili v bratislavskej Inchebe Medzinárodného knižného veľtrhu a výstavy vzdelávania Bibliotéka Pedagogika, v rámci ktorej ocenili výhercov v súťaži „Viem, čím budem a prečo“. V tejto súťaži reprezentovala školu:

- **Veronika Stašová**, žiačka IV.E triedy získala krásne **1. miesto** v kategórii stredných škôl a gymnázií.



Táto správa bola prerokovaná a schválená na Pedagogickej rade školy dňa 1.10.2018 a v Rade školy SOŠA dňa 15.10. 2019.

RNDr. Jana Vargová  
riaditeľka školy