

Stredná odborná škola technická, Partizánska 1, Michalovce

**Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti,
jej výsledkoch a podmienkach školy/ŠZ
za školský rok 2022/2023**



Október 2023

Oblasti hodnotenia školy:

- I. Základné údaje o škole/ŠZ a zriaďovateľovi**
- II. Informácie o činnosti rady školy/ŠZ**
- III. Údaje o počte žiakov školy/ŠZ vrátane žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami**
- IV. Údaje o elokovaných pracoviskách**
- V. Údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy /údaje o počte ubytovaných žiakov v ŠZ**
- VI. Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania**
- VII. Zoznam študijných odborov a učebných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie včítane odborov, v ktorých sa vzdelávanie a príprava uskutočňuje v systéme duálneho vzdelávania**
- VIII. Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a výsledky uplatnenia žiakov na trhu práce alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium**
- IX. Údaje o počte pedagogických zamestnancov, ich vekovej štruktúre a plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov školy/ŠZ**
- X. Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy/ ŠZ**
- XI. Údaje o aktivitách školy/ŠZ, ktoré realizuje pre žiakov vo voľnom čase**
- XII. Informácie o aktivitách spojených s prezentáciou školy/ŠZ na verejnosti**
- XIII. Informácie o spolupráci školy/školského zariadenia s rodičmi detí alebo žiakov alebo s inými fyzickými osobami, ktoré majú deti alebo žiakov zverené do osobnej starostlivosti alebo do pestúnskej starostlivosti na základe rozhodnutia súdu, alebo so zástupcom zariadenia, v ktorom je dieťa alebo žiak umiestnený na účely výkonu ústavnej starostlivosti, výchovného opatrenia, neodkladného opatrenia alebo ochrannej výchovy, výkonu väzby alebo výkonu trestu odňatia slobody**
- XIV. Informácia o spolupráci školy/ŠZ s právnickými osobami pri zabezpečovaní výchovy a vzdelávania (napr. s VŠ, firmami, OZ, NO, ...)**
- XV. Informácie o oblastiach, v ktorých škola /ŠZ dosahuje dobré výsledky a o oblastiach, v ktorých má škola/ŠZ nedostatky**
- XVI. Informácie o projektoch, do ktorých je škola/ŠZ zapojená**
- XVII. Informácie o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole v školskom roku**
- XVIII. Informácie o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy/ŠZ**
- XIX. Informácie o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy/ŠZ**
- XX. Informácie o uskutočnených aktivitách v zmysle úloh vyplývajúcich zo strategických a koncepčných materiálov KSK v danom školskom roku**

**Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti,
jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2022/2023**
(v súlade s Vyhláškou MŠVV a Š SR č. 435/2020 Z .z. o štruktúre a obsahu správ o výchovno-
vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení)

I. Základné údaje o škole / ŠZ a zriaďovateľovi

Základné údaje		
Názov školy	Stredná odborná škola technická	
Adresa	Partizánska 1, Michalovce	
Telefónne číslo	056 6441459	
Faxové číslo	056 6432812	
Adresa elektronickej pošty	sostmi@sostmi.sk	
Webové sídlo	www.sostmi.sk	
Zriaďovateľ	Košický samosprávny kraj Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice Tel. kontakt: 055/7268 111 Adresa elektronickej pošty: vuc@vucke.sk	
Riaditeľ školy	Jaroslav Kapitan, Ing.	tel. : 056 6441459
Zástupcovia riaditeľa	Marián Raďaš, Ing. Zástupca riaditeľa s riadiacou pôsobnosťou pre technicko-ekonomickú činnosť	tel. : 056 6887321
	Ernest Exenberger, Mgr. Zástupca riaditeľa s riadiacou pôsobnosťou pre teoretické vzdelávanie	tel. : 056 6433096
	Rastislav Hreško, Ing. Zástupca riaditeľa s riadiacou pôsobnosťou pre praktické vzdelávanie	tel. : 056 6441459
Hlavný majster	Mgr. Peter Barančík	tel. : 056 6887321

II. Informácie o činnosti rady školy / ŠZ

Rada školy		
Meno a priezvisko člena - funkcia	Dátumy zasadnutí	Prijaté uznesenia
Ing. Jozef Dobiaš - predseda Mgr. Peter Barančík – člen Gabriela Hrehová – člen Martin Antol – člen Gabriela Greňová – člen Marcel Čižmár – člen Ladislav Dolinič – člen MUDr. Pavol Kuchta MPH – člen Milan Potocký – člen RNDr. Jana Partilová – člen Mgr. Jaroslav Šutaj-Eštok – člen	30.8.2022	Rada školy pri SOŠT, Partizánska 1, Michalovce na svojom zasadnutí dňa 30.8.2022 schvaľuje: <ol style="list-style-type: none"> Hodnotiacu správu o činnosti SOŠT, Partizánska 1, Michalovce za školský rok 2021/2022. ŠkVP pre školský rok 2022/2023. Plán práce školy na školský rok 2022/2023. Plán výkonov na školský rok 2023/2024. Vyhodnotenie hlavných úloh rozvoja školy. Koncepciu rozvoja školy na ďalšie 2 roky.
	22.-24.2.2023 (per rollam)	Rada školy na svojom rokovaní per rollam v dňoch 22.-24.2.2023 schvaľuje <ol style="list-style-type: none"> Návrh na vyradenie odborov zo siete študijných a učebných odborov.
	20.4.2023	Rada školy pri Strednej odbornej škole technickej, Partizánska 1, Michalovce (ďalej len „rada školy“) prijala na svojom zasadnutí dňa 20.4.2023 nasledovné uznesenie: Na základe výsledkov výberového konania na obsadenie funkcie riaditeľa Strednej odbornej školy technickej, Partizánska 1, Michalovce rada školy: navrhuje zriaďovateľovi vymenovať do funkcie riaditeľa Strednej odbornej školy technickej, Partizánska 1, Michalovce Ing. Jaroslava Kapitana.
Ing. Jozef Dobiaš - predseda Mgr. Peter Barančík – člen Gabriela Hrehová – člen Martin Antol – člen Gabriela Greňová – člen Marcel Čižmár – člen Ladislav Dolinič – člen MUDr. Jozef Valiska – člen Mgr. Andrea Gajdošová – člen JUDr. Ivana Puchallová, PhD. – člen Mgr. Jaroslav Šutaj-Eštok – člen		

	30.8.2023	<p>Rada školy pri SOŠT, Partizánska 1, Michalovce na svojom zasadnutí dňa 30.8.2023 schvaľuje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hodnotiacu správu o činnosti SOŠT, Partizánska 1, Michalovce za školský rok 2022/2023. 2. ŠkVP pre školský rok 2023/2024. 3. Plán výkonov na školský rok 2024/2025. <p>Rada školy pri SOŠT, Partizánska 1, Michalovce na svojom zasadnutí dňa 30.8.2023 bola informovaná o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Školskom poriadku platnom od 1.9.2023.
--	-----------	---

Rada rodičov na pracovisku Partizánska			
Meno člena	Funkcia člena	Dátumy zasadnutí	Prijaté uznesenia
Dana Denhardtová	predsedníčka ZRPŠ	8.11.2021	<ul style="list-style-type: none"> - oboznámenie rodičov so správou o hospodárení s finančnými prostriedkami ZRPŠ za rok 2021/2022 - schválenie rozpočtu z fondu ZRPŠ na školský rok 2022/2023 - informácie o výchovno-vzdelávacích výsledkoch v I. štvrtroku 2022/2023 - odsúhlasenie rodičovského príspevku do fondu ZRPŠ 15 € a 2€ do fondu opráv - výzva rodičov k podpore 2% z dane pre školu - voľby predsedu RR na šk. rok 2023/2024 - informácie o výchovno-vzdelávacích výsledkoch v III. štvrtroku 2022/2023 - informácie o ukončovaní štúdia žiakov 4. ročníka - informácie o úspechoch žiakov v mimoškolskej činnosti - výzva rodičov k podpore 2% z dane pre školu
Ing. Ľubica Gombárová	hospodárka ZRPŠ		
Martina Grundzová	člen RR		
MUDr. Michaela Gorná	člen RR		
Martin Duňa	člen RR		
Milan Duška	člen RR		
Mária Magurová	člen RR		
Ing. Iveta Havranová	člen RR		
Zuzana Čičáková	člen RR		
Ingrid Tkáčová	člen RR		
Ján Baulovič	člen RR		
Jana Kakošová	člen RR		
Janka Lacková	člen RR	28.3.2022	
Lívia Zajacová	člen RR		
Vladimír Šandor	člen RR		
Erika Palková	člen RR		
Mgr. Pavol Sejna	člen RR		
Miloš Knežo	člen RR		
Gabriela Greňová	člen RR		

Rada rodičov na pracovisku Kapušianska			
Meno člena	Funkcia člena	Dátumy zasadnutí	Prijaté uznesenia
Peter Werfer	Predseda ZR	9.11.2022	<ul style="list-style-type: none"> - oboznámenie rodičov so správou o hospodárení s finančnými prostriedkami ZRPŠ za rok 2021/2022 - schválenie rozpočtu z fondu ZRPŠ na školský rok 2022/2023 - odsúhlasenie rodičovského príspevku do fondu ZRPŠ 15 € a 2€ do fondu opráv - výzva rodičov k podpore 2% z dane pre školu
Alena Werferová	hospodárka ZR		
Jozef Dobiaš	tajomník ZR		
Zdenka Sotáková-Duda	člen RR		
Gabriel Mitník	člen RR		
Dušan Legdan	člen RR		
Bajužiková	člen RR		
Vladimír Osipčák	člen RR	29.3.2023	<ul style="list-style-type: none"> - riešenie aktuálnych triednych problémov

Pedagogická rada			
Meno člena	Funkcia člena	Dátumy zasadnutí	Prijaté uznesenia
Všetci členovia pedagogického zboru	členovia	23.08.2022	- Schválenie ŠkVP - Schválenie plánu práce školy
		31.08.2022	- Uzatvorenie klasifikácie po opravných a dodatočných skúškach za 2.polrok 2022/2023
		8.11.2022	- Schválená klasifikácia žiakov za 1. štvrťrok
		26.01.2023	- Schválenie klasifikácie žiakov za 1.polrok - Schválené udelené výchovné opatrenia - Schválenie kritérií pre prijímacie konanie do 1. ročníka pre školský rok 2023/2024 – študijné odbory. - Schválenie kritérií pre prijímacie konanie do 1. ročníka pre školský rok 2023/2024 – učebné odbory.
		28.03.2023	- Schválenie klasifikácie žiakov za 3.štvrťrok
		16.05.2023	- Schválenie klasifikácie žiakov za 2. polrok školského roka 2022/2023 pre žiakov maturitných tried. - Schválené udelené výchovné opatrenia. - Informácia o spôsobe hodnotenia a termínoch maturitnej skúšky - Schválenie kritérií pre prijímacie konanie do 1. ročníka pre školský rok 2023/2024 – 2. kolo pre učebné odbory. - Schválenie kritérií pre prijímacie konanie do 1. ročníka pre školský rok 2023/2024 – 2. kolo pre študijné odbory.
		13.06.2023	- Schválenie klasifikácie žiakov 3.ročníka končiacich záverečnou skúškou za 2.polrok
		26.06.2023	- Schválenie klasifikácie žiakov za 2.polrok - Schválenie udelených výchovných opatrení
		3.07.2023	- Schválené hodnotenie školského roka 2022/2023

Predmetová komisia elektrotechnických predmetov			
Meno člena	Funkcia člena	Dátumy zasadnutí	Prijaté uznesenia
Burmister Ivan Ing. Dufinec Martin Ing. Garbeľ Jozef Ing. Irchová Mária Ing. Kapitan Jaroslav Ing. Kočišová Ľubica Ing. Masnicová Nataša Mráz Tomáš Ing. Ondovik Juraj Pénzeš Vladimír Ing. Pešta Štefan Ing. Rad'aš Marián Ing. Staško Gabriel Timko Dušan Ing. Varga Michal Vargová Danka Ing. Vašková Jarmila	člen PK člen PK predseda PK člen PK člen PK člen PK člen PK člen PK člen PK člen PK člen PK člen PK člen PK člen PK člen PK člen PK	28.08.2022	<ul style="list-style-type: none"> - schválený plán práce PK elektro na školský rok 2022/2023 - odovzdať TVVP na schválenie do 4.9.2022, - nahlásiť, kto bude viesť záujmový útvar, - byť k žiakom ústretový a nápomocný pri dopĺňaní učiva z predchádzajúceho šk.r.
		19.10.2022	<ul style="list-style-type: none"> - aktualizovať témy na PČOZ MS do 30.novembra 2022, - konzultanti ročníkových prác vypracujú zadávateľské listy do 20.11.2022, - vypracovať učebné plány pre študijný odbor 2675M/DV a 2679K /DV do 30.11.2022, - poskytnúť nápady do videoprezentácie odboru 2675 M elektrotechnika, ktoré zosumarizuje predseda PK, - zapájať sa do odborných súťaží - aj online (ZENIT, SOČ, VSD)
		16.02.2023	<ul style="list-style-type: none"> - pripraviť školské kolo SOČ a zabezpečiť prácu komisií online dňa 16.2.2023 - Zodp.:Ing. Irchová - spolupracovať s vedením školy na hlásení počtu prípadov chorých na Covid, - skontrolovať resp. upraviť znenia maturitných tém do 5.3.2023 na TČOZ MS,
		28.06.2023	<ul style="list-style-type: none"> - vyhodnotiť osobné zámery za školský rok 2022/2023 do 21.6. - spracovať hodnotenie školského roka 2022/2023 za PK, - spracovať osobné zámery na školský rok 2023/2024 - pripraviť predbežný plán práce PK na školský rok 2023/2024, - zabezpečiť prípravu žiakov na skúšky odbornej spôsobilosti, - pracovať v komisiách na skúškach odbornej spôsobilosti §21 - odsúhlasený plán PK elektrotechnických predmetov odoslať ZRŠ, - voľba predsedu PK - Ing. Vašková, - skontrolovať a doplniť ciele v TVVP a dodržať termín na odovzdanie podľa pokynu ZRŠ

Predmetová komisia Informatiky			
Meno člena	Funkcia člena	Dátumy zasadnutí	Prijaté uznesenia
Ing. Blažej Biačko Ing. Jozef Dobiáš Ing. Milan Eštok Ing. Jozef Garbeľ Ing. Rastislav Hreško Ing. Ľubica Hrustičová Ing. Jozef Kočiš Ing. Ľubica Kočišová Ing. Daniela Kravcová Michal Oros Ing. Tatiana Parikrupová Ing. Ivan Pirčák Ing. Gabriel Staško Ing. Gabriela Turyová Viliam Fencik	člen PK člen PK člen PK člen PK člen PK člen PK člen PK člen PK člen PK člen PK člen PK predseda PK člen PK člen PK člen PK	27.6.2023	<ul style="list-style-type: none"> - Oboznámenie členov PK s návrhom úväzkov. - Príspevok ZRŠ Ing. Hreška k problematike licencií kancelárskych balíkov

Predmetová komisia strojárskych predmetov			
Meno člena	Funkcia člena	Dátumy zasadnutí	Prijaté uznesenia
Mgr. Peter Barančík Ing. Viera Dzvoničková Ing. Jaroslav Melikant Ing. Alena Paulíková Ing. Juraj Pirkovský Ing. Ján Hreňo Bc. Štefan Priščák Bc. Štefan Tarbaj p. Horňák Vladimír p. Dušan Timko p. Ján Matej p. Patrik Pastornický	člen PK predseda PK člen PK člen PK člen PK člen PK člen PK člen PK člen PK člen PK člen PK	28.08.2022	<ul style="list-style-type: none"> - Schválenie plánu práce PK na nový školský rok - Príprava šk. roka - zošity, pomôcky, učebnice - Schválenie tematických plánov a koordinácia s platnými učebnými osnovami ŠkVP - Plán exkurzií, tematických zájazdov, krúžkovej činnosti. - Úprava a aktualizácia násteniek a vitrín - Vstupné testy na OV - príprava a výber zadaní - Príprava tém na ZS a MS, ich zverejnenie na nástenke školy - Určenie mimoškolských aktivít pomoc študentom pri spracovávaní dokumentácie na SOČ - Kontrola dodržiavania a hodnotenia žiakov podľa vnútorného školského poriadku
		08.11.2022	<ul style="list-style-type: none"> - Kontrola úloh - Zhodnotenie výchovno-vzdelávacích výsledkov za 1. štvrťrok - Zadanie tém prác SOČ k praktickej časti MS - Výber a príprava žiakov na ZENIT - Vyhodnotenie vstupných testov na OV - Nápad na reklamu šk. auta - Technické hlavolamy

			<ul style="list-style-type: none"> - Začiatok krúžkovej činnosti - Kontrola dodržiavania a hodnotenia žiakov podľa vnútorného školského poriadku
		19.01.2023	<ul style="list-style-type: none"> - Kontrola úloh - Redukcia odborov siete školy - Vyhodnotenie výchovno-vzdelávacích výsledkov za 1.polrok - Návrh predsedov na MS a ZS - Hodnotenie priebehu príprav na SOČ a stav dokumentácie a mat. - Hodnotenie súťaže ZENIT - Kontrola dodržiavania a hodnotenia žiakov podľa vnútorného školského poriadku.
		23.03.2023	<ul style="list-style-type: none"> - Kontrola úloh - Vyhodnotenie výchovno - vzdelávacích výsledkov za ¾ šk.roka - Príprava praktickej časti MS a ZS - Rozpracovanie tém MS a ZS - Vyhodnotenie prác SOČ a stav dokumentácie a mat - Ovládanie zakúpených CNC strojov - Požiadavky na riadiaci program, nástroje, vybavenie dielne - Inštalčné média CNC strojov
		30.06.2023	<ul style="list-style-type: none"> - Kontrola úloh - Voľba predsedu PK - Vyhodnotenie výchovno - vzdelávacích výsledkov za 2.polrok - Vyhodnotenie priebehu a úrovne MS a ZS - Komplexné vyhodnotenie práce PK - Požiadavky na nový školský rok - Kontrola dodržiavania a hodnotenia žiakov podľa vnútorného školského poriadku - Schválenie plánu práce na nový školský rok

Predmetová komisia stavebných predmetov			
Meno člena	Funkcia člena	Dátumy zasadnutí	Priятé uznesenia
Ing. Anna Pivarníková	predseda PK	26.08.2022	PK schvaľuje: - plán práce PK, tematické výchovno-vzdelávacie plány
Ing. Valéria Pirkovská	člen PK		PK berie na vedomie:
Ing. Jozef Tüdöš	člen PK		- rozdelenie úväzkov, triednictva, ponuku záujmových krúžkov
Mgr. Peter Barančík	člen PK	4.11.2022	PK berie na vedomie:
Radoslav Ihnát	člen PK		- priebežné plnenie úloh, správu o využívaní didaktickej techniky a učebných pomôcok, informáciu o problémových žiakoch stavebných odborov
Ján Papcún	člen PK		- výsledky školských kôl súťaží zručností
Bc. Jaroslav Mícko	člen PK		
Peter Kandráč	člen PK		

			<ul style="list-style-type: none"> - vypracovanie návrhov na riešenie technických problémov formou hier, reklamy na školské auto, skladačiek na náборы žiakov pre odbory MSIZ, ODaNV (T:11/2023) PK prerokovala : <ul style="list-style-type: none"> - témy na PČOZ MS v št. odbore MSIZ a ODaNV
		26.01.2023	PK berie na vedomie: <ul style="list-style-type: none"> - priebežné plnenie úloh a tematických výchovno–vzdelávacích plánov, informáciu o problémových žiakoch stavebných odborov MSIZ, ODaNV, - výsledok obvodného kola súťaže Mladý remeselník Prešov PK schvaľuje : <ul style="list-style-type: none"> - témy na MS v št. odbore MSIZ a ODaNV
		7.02.2023 (mimoriadne zasadnutie)	PK berie na vedomie: <ul style="list-style-type: none"> - vypracovanie návrhu opatrení, na zamedzenie neprospievania žiakov (T:17.3.2023) - vypracovanie návrhu na úpravu a doplnenie vnútorného poriadku školy na riešenie označenia školy(T28.2.2023)
		23.03.2023	PK berie na vedomie: <ul style="list-style-type: none"> - priebežné plnenie úloh a tematických výchovno–vzdelávacích plánov, informáciu o problémových žiakoch stavebných odborov MSIZ, ODaNV, - berie na vedomie výsledkov súťaže SKILLS SLOVAKIA - odovzdanie aktualizovaných tém na UFIC a PČOZ
		30.06.2023	PK berie na vedomie: <ul style="list-style-type: none"> - hodnotiacu správu PK za šk.r. 2022/2023 - návrh pánu práce PK na šk.r. 2023/2024 - výsledky volieb predsedu PK PK navrhuje: <ul style="list-style-type: none"> -za predsedu PK na nasledujúce volebné obdobie vymenovať Bc. Jaroslava Mícku

Predmetová komisia ekonomických predmetov			
Meno člena	Funkcia člena	Dátumy zasadnutí	Priятé uznesenia
Ing. Ľubica Hrustičová Ing. Eva Šantová Ing. Jaroslava Kizivatová	člen PK člen PK predseda PK	26.8.2022	<ul style="list-style-type: none"> - Voľba predsedu PK, - schválenie tematických výchovno-vzdelávacích plánov, - informácie o rozdelení úväzkov.
		05.09.2022	<ul style="list-style-type: none"> - Schválenie Plánu PK EKO na šk. r. 2022/2023, - informácia o ponuke záujmových krúžkov, - prerokovanie smernice SOČ a schválenie okruhov za oblasť ekonomických predmetov.

	11.11.2022	<ul style="list-style-type: none"> - prerokovanie tém na praktickú časť a ústnu časť maturitnej skúšky v odbore PED, - informácia o príprave Dňa otvor. dverí, - informácia o problémových žiakoch.
	23.01.2023	<ul style="list-style-type: none"> - schválenie tém na maturitné skúšky v odbore PED, - prejednané informácie o problémových žiakoch.
	20.03.2023	<ul style="list-style-type: none"> - Informácia o maturitných skúškach, - informácia o problémových žiakoch
	26.06.2023	<ul style="list-style-type: none"> - oboznámenie a odsúhlasenie Hodnotiacej správy PK EKO za šk. rok 2022/2023, - prerokovanie návrhu Plánu práce PK EKO na 2023/2024.

Predmetová komisia humanitných predmetov			
Meno člena	Funkcia člena	Dátumy zasadnutí	Prijaté uznesenia
PhDr. Ľubica Balogová Mgr. Andrea Badíková Mgr. Monika Bongová PaedDr. Jana Hamadejová Mgr. Marcela Harmanová PhDr. Jana Hüblerová Mgr. Eva Lobová Mgr. Eva Mindová PaedDr. Katarína Pajtašová Ing. Valéria Pirkovská PhDr. Antónia Sabová PaedDr. Eva Szabová PaedDr. Stanislav Šašala PhDr. Jana Tomášová PhDr. Jana Vereščáková	Člen PK člen PK člen PK člen PK Vedúca PK člen PK člen PK člen PK člen PK člen PK člen PK člen PK člen PK člen PK	27.8.2021	<ul style="list-style-type: none"> - Schválenie plánu práce PK HP, - Akceptovanie výsledkov voľby vedúceho PK HP, - Schválenie tematických výchovno-vzdelávacích plánov, - (pre vedenie školy) Nevyhnutné zabezpečenie opráv používanej techniky, prípadne zabezpečenie ich výmeny, - (pre vedenie školy) Zváženie relevantnosti písania vstupných previerok.
		9.11.2021	<ul style="list-style-type: none"> - Rozbor výsledkov vstupných testov zo SJL a ANJ, - Realizovanie školských kôl predmetových olympiád v plánovaných termínoch, príprava a účasť vo vyšších kolách súťaží, - Realizácia a zapojenie sa do ďalších súťaží v súlade s Plánom práce PK HP, - Kontrola maturitných zadaní zo SJL a cudzích jazykov a zváženie úprav pre MS 2022,
		4.2.2022	<ul style="list-style-type: none"> - Analýza dosiahnutých výchovno-vzdelávacích výsledkov za 1. polrok, - Priebežná kontrola plnenia čiastkových cieľov, - Vyhodnotenie účasti žiakov navyšších kolách predmet. olympiád a ďalších súťažíach , - Navrhnutia riešení na výrazné označenie školy, - Návrhy nenáročných technických problémov/hlavoľamov v priestoroch školy, - Dohodnutie konkrétnych zmien v maturitných zaniach zo SJL a CJ,
		24.6.2022	<ul style="list-style-type: none"> - Zhodnotenie plnenia plánu práce a činnosti PK HP za šk.r. 2021/2022, - Navrhnutie na inováciu/tvorbu nového ŠkVP pre šk. r. 2022/2023, - Navrhnutie plánu práce PK HP pre ďalší školský rok,

- Analyzovanie výchovno-vzdelávacích výsledkov za 2.polrok,
- Vyhodnotenie naplnenosti tematických V-V plánov.

Predmetová komisia prírodovedných predmetov a telesnej a športovej výchovy

Meno člena	Funkcia člena	Dátumy zasadnutí	Prijaté uznesenia
Ing. Danka Čížmarová Mgr. Ernest Exenberger RNDr. Ľubica Ferková Mgr. Jarmila Galanová PaedDr. Jana Hamadejová Ing. Renáta Kozáková Ing. Valéria Pirkovská PaedDr. Stanislav Šašala	člen PK člen PK člen PK predseda PK člen PK člen PK člen PK člen PK	23.8.2022	<ul style="list-style-type: none"> - Členovia PK zvolili predsedu PK na nasledujúce obdobie - Na porade PK bol schválený plán práce PK a následne boli určení vyučujúci zodpovední za realizáciu a vyhodnotenie vstupných previerok, prírodovedných a športových súťaží, účelových cvičení, KOŽAZ
		31.8.2022	<ul style="list-style-type: none"> - Na porade PK boli schválené TVVP - Učitelia TSV boli poverení organizáciou septembrových akcií – účelové cvičenia pre 1. a 2. ročník, KOŽAZ 3. ročník
		15.11.2022	<ul style="list-style-type: none"> - Učitelia MAT 1.r. majú zistené nedostatky žiakov zo vst. previerky postupne odstraňovať v ďalších kapitolách obsahujúcich danú problematiku - Učitelia MAT majú do najbližšej porady PK pripraviť prípadné návrhy na úpravu maturitných zadanií z MAT - Učitelia TSV poverení prípravou a organizáciou zimného KPA
		7.2.2023	<ul style="list-style-type: none"> - Učitelia MAT schválili maturitné zadania z MAT (odsúhlasili, že sa meniť pre tento šk.r. meniť nebudú) - Učitelia boli poverení zistiť záujem o zapojenie do plánovaných súťaží v 2.polroku a následne ich aj zorganizovať - Po kontrole plnenia TVVP si majú učitelia priebežne pripraviť návrhy na úpravu TVVP resp. ŠkVP
		2.5.2023	<ul style="list-style-type: none"> - Učitelia TSV poverení prípravou účelových cvičení 1. a 2. r., letného KPA pre 2.ročník a prípravou športového dňa
		26.6.2023	<ul style="list-style-type: none"> - Na porade PK boli vyhodnotené a analyzované činnosti a výsledky v šk.roku 2022/2023 - Aj pre nasledujúci šk.rok sa vyučujúci majú snažiť modernizovať a zefektívňovať vyučovací proces (napr. využívať IKT, online testy, študijné materiály a tvorbu žiackych prezentácií a učebných pomôcok) - Členovia odsúhlasili návrh plánu práce PK na nový šk.rok 2023/2024

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

	Počet žiakov školy spolu	580
	Z toho dievčat	17
	Počet tried spolu	27
a)	Počet žiakov v dennej forme štúdia	580
	Z toho dievčat	17
	Počet tried denného štúdia	27
	<i>Počet žiakov v nadstavbovej forme štúdia</i>	0
	Z toho dievčat	0
	Počet tried nadstavbového štúdia	0
	<i>Počet žiakov v pomaturitnej forme štúdia</i>	0
	Z toho dievčat	0
	Počet tried pomaturitného štúdia	0
b)	Počet žiakov v externej forme štúdia	0
	Z toho dievčat	0
	Počet tried v externej forme štúdia	0
	<i>Počet žiakov vo večernej forme štúdia</i>	0
	Z toho dievčat	0
	Počet tried večernej formy štúdia	0
	<i>Počet žiakov v diaľkovej forme štúdia</i>	0
	Z toho dievčat	0
	Počet tried diaľkovej formy štúdia	0
	<i>Počet žiakov v dištančnej forme vzdelávania</i>	0
	Z toho dievčat	0
	Počet tried diaľkovej formy štúdia	0
c)	Počet žiakov s iným vyučovacím jazykom ako slovenským z celkového počtu žiakov/ z toho dievčat	0
d)	Počet žiakov so športovou prípravou z celkového počtu žiakov/ z toho dievčat	0
e)	Počet žiakov v systéme duálneho vzdelávania	163
f)	Počet žiakov so ŠVVP spolu/z toho dievčat	50/1
g)	Počet žiakov, ktorí majú povolenú individuálnu formu vzdelávania	8
h)	Počet žiakov, ktorí prerušili štúdium	13
i)	Počet žiakov, ktorí boli zo štúdia vylúčení	0
j)	Počet žiakov, ktorí prestúpili z inej školy	18
k)	Počet žiakov, ktorí prestúpili na inú školu	12
l)	Počet žiakov, ktorí zanechali štúdium	1
m)	Iný dôvod zmeny (prestup na iný odbor)	9

IV. Elokované pracoviská

Škola nemá elokované pracoviská.

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

Ustanovenie kritérií pre prijímacie konanie na SOŠ technickej Michalovce do 1. ročníka pre školský rok 2023/2024 pre študijné odbory :

1. Prijímacia skúška:

Profilové predmety:

Na základe § 64 ods. 1 zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) v znení neskorších predpisov sú profilovými predmetmi predmety:

Študijné odbory	Kód	Profilové predmety
mechanik nastavovač	2411 K	SJ, M
informačné a sieťové technológie	2561 M	SJ, M
elektrotechnika	2675 M	SJ, M
mechanik – mechatronik	2679 K	SJ, M
mechanik počítačových sietí	2682 K	SJ, M
operátor drevárskej a nábytkárskej výroby	3341 K	SJ, M
mechanik stavebnoinštalačných zariadení	3658 K	SJ, M
prevádzka a ekonomika dopravy	3760 M	SJ, M

Forma prijímacej skúšky:

pisomná skúška z profilových predmetov

- prvý profilový predmet – 45 minút
- druhý profilový predmet – 45 minút

Rozsah a obsah prijímacej skúšky:

je vymedzený vzdelávacími štandardami profilových predmetov štátneho vzdelávacieho programu odboru vzdelávania v základnej škole.

Úspešnosť na prijímacej skúške

Uchádzač úspešne vykoná prijímaciu skúšku ak

- vykoná prijímaciu skúšku z prvého profilového predmetu s úspešnosťou minimálne 25% a súčasne
- vykoná prijímaciu skúšku z druhého profilového predmetu s úspešnosťou minimálne 25%

2. Pridelenie bodov pre zostavenie výsledného poradia:

Kritérium pre pridelenie bodov	Počet bodov
študijný priemer za 6.-8. ročník na konci školského roka a z 9. ročníka za prvý polrok bez výchovných predmetov	(5 – priemer) * 5
percento úspešnosti v Testovaní 9 zo slovenského jazyka a literatúry	úspešnosť * 20

percento úspešnosti v Testovaní 9 z matematiky	úspešnosť * 20
percento úspešnosti na prijímacích skúškach z prvého profilového predmetu	úspešnosť * 20
percento úspešnosti na prijímacích skúškach z druhého profilového predmetu	úspešnosť * 20
úspešný riešiteľ okresného kola predmetovej olympiády (okrem športových súťaží) v 6. – 9. ročníku ZŠ	5 bodov za každý predmet

Poznámka:

Slovné hodnotenie resp. chýbajúca známka v prihláške pri výpočte kritérií sa pre prijímacie konanie do 1. ročníka pre školský rok 2023/2024 bude realizovať nasledovne:

- ak sa pri výpočte kritéria má použiť známka a táto známka v prihláške chýba alebo základná škola použila slovné hodnotenie, výpočet sa vykoná len z dostupných známok v prihláške.

V prípade, že sa žiak nezúčastní Testovania 9, nahradí sa úspešnosť v danom predmete priemerom známok daného predmetu za 6.-8. ročník na konci školského roka a z 9. ročníka za prvý polrok.

3. Kritériá pre prijatie:

- úspešne ukončiť 9. ročník základnej školy
- úspešne vykonať prijímaciu skúšku
- byť zdravotne spôsobilý
- umiestniť sa do stanoveného počtu možných prijatých uchádzačov
 - o v prípade rovnakého výsledku prijímacieho konania bude uprednostnený žiak so zmenenou pracovnou schopnosťou
 - o v prípade ďalšej rovnosti bude uprednostnený žiak, ktorý dosiahol lepší študijný priemer za 6.-8. ročník na konci školského roka a z 9. ročníka za prvý polrok bez výchovných predmetov
 - o v prípade ďalšej rovnosti bude rozhodovať vyššie percento úspešnosti v Testovaní 9 z matematiky
 - o v prípade ďalšej rovnosti bude rozhodovať vyššie percento úspešnosti v Testovaní 9 zo slovenského jazyka a literatúry
 - o v prípade ďalšej rovnosti bude rozhodovať lepší študijný priemer z matematiky za 6.-8. ročník na konci školského roka a z 9. ročníka za prvý polrok
 - o v prípade ďalšej rovnosti bude rozhodovať lepší študijný priemer zo slovenského jazyka a literatúry za 6. - 8. ročník na konci školského roka a z 9. ročníka za prvý polrok
- potvrdiť nástup na štúdium v termíne určenom riaditeľom školy.

4. Kritériá pre prijatie bez prijímacej skúšky:

Bez prijímacej skúšky bude prijatý uchádzač, ktorý v celoslovenskom testovaní žiakov deviategého ročníka základnej školy dosiahol v každom predmete samostatne úspešnosť najmenej 80 %.

Ustanovenie kritérií pre prijímacie konanie na SOŠ technickej Michalovce do 1. ročníka pre školský rok 2023/2024 pre učebné odbory :

1. Pridelenie bodov pre zostavenie výsledného poradia:

Kritérium pre pridelenie bodov	Počet bodov
študijný priemer za 6.-8. ročník na konci školského roka a z 9. ročníka za prvý polrok bez výchovných predmetov	(5-priemer) * 10
percento úspešnosti v Testovaní 9 zo slovenského jazyka a literatúry	úspešnosť * 30
percento úspešnosti v Testovaní 9 z matematiky	úspešnosť * 30
úspešný riešiteľ okresného kola predmetovej olympiády (okrem športových súťaží) v 6. – 9. ročníku ZŠ	5 bodov za každý predmet

Poznámka:

Slovné hodnotenie resp. chýbajúca známka v prihláške pri výpočte kritérií sa pre prijímacie konanie do 1. ročníka pre školský rok 2023/2024 bude realizovať nasledovne:

- ak sa pri výpočte kritéria má použiť známka a táto známka v prihláške chýba alebo základná škola použila slovné hodnotenie, výpočet sa vykoná len z dostupných známok v prihláške

V prípade, že sa žiak nezúčastní Testovania 9, nahradí sa percento úspešnosti v danom predmete priemerom známok daného predmetu za 6.-8. ročník na konci školského roka a z 9. ročníka za prvý polrok.

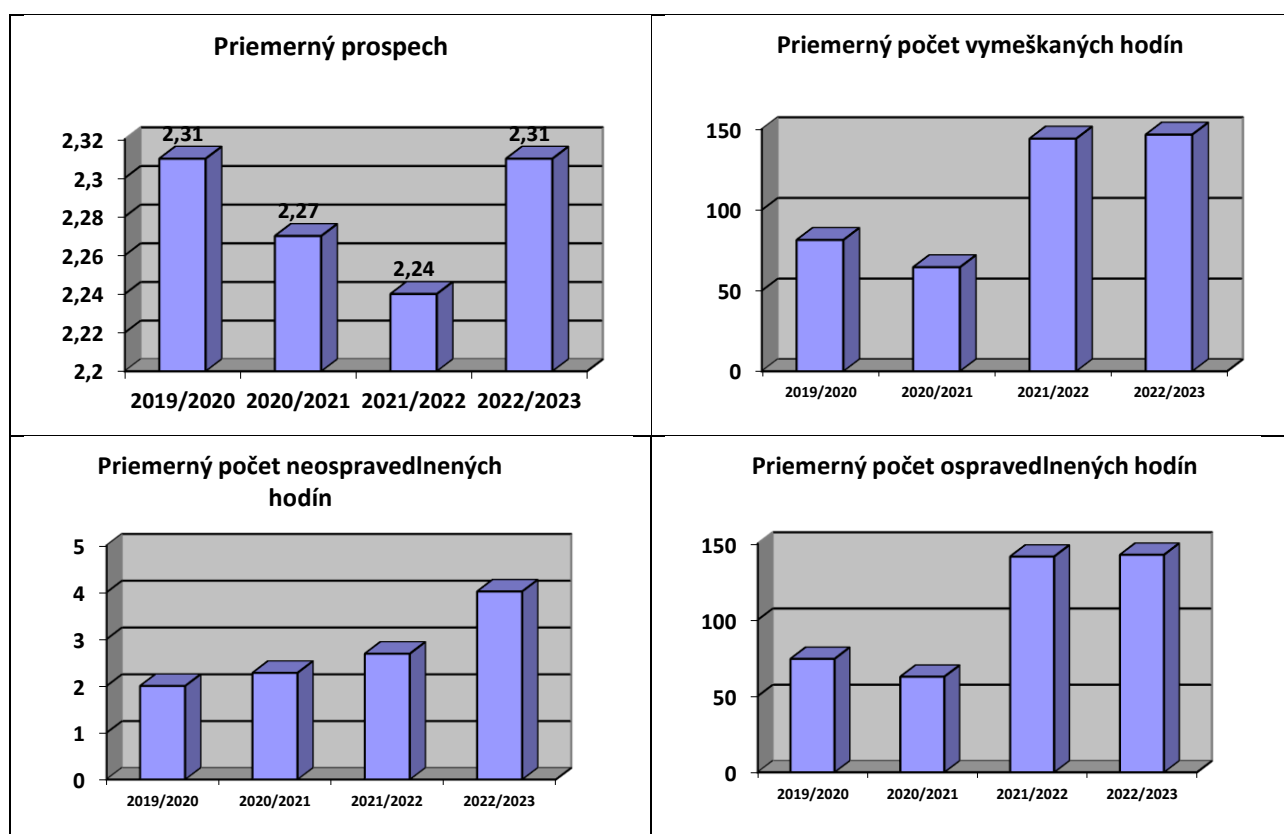
2. Kritériá pre prijatie:

- a) úspešne ukončiť 9. ročník základnej školy
- b) byť zdravotne spôsobilý
- c) umiestniť sa do stanoveného počtu možných prijatých uchádzačov
 - v prípade rovnakého výsledku prijímacieho konania bude uprednostnený žiak so zmenenou pracovnou schopnosťou
 - v prípade ďalšej rovnosti bude uprednostnený žiak, ktorý dosiahol lepší študijný priemer za 6.-8. ročník na konci školského roka a z 9. ročníka za prvý polrok bez výchovných predmetov
 - v prípade ďalšej rovnosti bude rozhodovať vyššie percento úspešnosti v Testovaní 9 z matematiky
 - v prípade ďalšej rovnosti bude rozhodovať vyššie percento úspešnosti Testovaní 9 zo slovenského jazyka a literatúry
 - v prípade ďalšej rovnosti bude rozhodovať lepší študijný priemer z matematiky za 6.-8. ročník na konci školského roka a z 9. ročníka za prvý polrok
 - v prípade ďalšej rovnosti bude rozhodovať lepší študijný priemer zo slovenského jazyka a literatúry za 6. - 8. ročník na konci školského roka a z 9. ročníka za prvý polrok
- d) potvrdiť nástup na štúdium v termíne určenom riaditeľom školy.

Prijímacie konanie v roku 2022		1.kolo PS			2.kolo PS			počet potvrdení o nastúpení	reálny stav k 15.9.
odbor (uviest' kód a názov)	určený počet žiakov	počet prihlásených	počet uchádzačov, ktorí PS vykonali úspešne	prijatí	počet prihlásených	počet uchádzačov, ktorí PS vykonali úspešne	prijatí		
2411 K mechanik nastavovač	8	11	9	6	0	0	0	6	6
2487 H 01 autoopravár – mechanik	18	28	28	11	0	0	0	11	12
2561 M informačné a sieťové technológie	48	88	84	42	3	3	3	45	45
2675 M elektrotechnika	20	51	47	20	0	0	0	20	20
2679 K mechanik – mechatronik	17	30	30	17	0	0	0	17	17
2682 K mechanik počítačových sietí	20	49	48	20	0	0	0	20	20
3341 K operátor drevárskej a nábytkárskej výroby	8	11	10	6	0	0	0	6	6
73658 K mechanik stavebnoinštalačných zariadení	8	22	20	8	0	0	0	8	8
3760 M prevádzka a ekonomika dopravy	7	11	11	6	1	1	1	7	7

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

	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
Priemerný prospech za školu:	2,31	2,27	2,24	2,31
Priemerný počet vymeškaných hodín na žiaka za školu:	81,42	64,52	144,21	146,71
Priemerný počet neospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	2,00	2,28	2,69	4,02
Priemerný počet ospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	74,44	62,72	141,52	142,69



Mierne zvýšenie priemerného počtu vymeškaných hodín je zapríčinené dlhodobou absenciou niekoľkých žiakov zo zdravotných alebo rodinných dôvodov.

Triedni učitelia absentujúcich žiakov boli v neustálom kontakte so zákonnými zástupcami žiakov i so samotnými žiakmi v snahe o zmiernenie problémov pri dobiehaní zameškaného učiva.

**1. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2022/2023
v študijných odboroch s dĺžkou štúdia 4 roky v dennej forme štúdia**

		prospech								vymeškané hodiny na žiaka za šk. rok			
		s vyznamenaním		veľmi dobre		prospeli		neprospeli		osprav.		neosprav.	
Študijné odbory													
ročník	Počet žiakov spolu	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet hodín	Priemer na žiaka	Počet hodín	Priemer na žiaka
1.	130	23	17,69	27	20,77	78	60,00	2	1,54	14670	112,85	34	26,15
2.	136	25	18,38	24	17,65	80	58,82	7	5,15	20760	152,65	1384	10,18
3.	138	27	19,56	26	18,84	79	57,25	6	4,35	19479	141,15	865	6,27
4.	119	14	11,76	23	19,33	80	67,23	2	1,68	16879	141,84	2	1,68
Spolu	523	89	17,01	100	19,12	317	60,61	17	3,25	71888	137,45	2285	4,37

**3. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2022/2023
v učebných odboroch s dĺžkou štúdia 3 roky v dennej forme štúdia**

		prospech								vymeškané hodiny na žiaka za šk. rok			
		s vyznamenaním		veľmi dobre		prospeli		neprospeli		osprav.		neosprav.	
Študijné odbory													
ročník	Počet žiakov spolu	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet hodín	Priemer na žiaka	Počet hodín	Priemer na žiaka
1.	16	2	12,50	4	25,00	10	62,50	0	0,00	1916	119,75	0	0,00
2.	16	3	18,75	5	31,25	8	50,00	0	0,00	3824	239,00	0	0,00
3.	13	0	0,00	0	0,00	10	76,92	3	30,00	3072	236,31	278	21,38
Spolu	45	5	11,11	9	20,00	28	62,22	3	6,67	8812	195,82	278	6,18

5. Výsledky záverečných skúšok v riadnom skúšobnom období v šk. roku 2022/2023:

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	3	0	1	0	6	0	0	0	10	0
celkom		3	0	1	0	6	0	0	0	10	0

Výsledky záverečných skúšok v mimoriadnom termíne – september 2022:

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	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
celkom		0	0	0	0	1	0	0	0	1	0

6. Výsledky maturitných skúšok riadnom skúšobnom období v šk. roku 2022/2023

6.1 Celkové hodnotenie

Kód odboru	Názov odboru	P		N		Spolu	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
2561 M	informačné a sieťové technológie	15	0	1	0	16	0
2675 M	elektrotechnika	24	0	0	0	24	0
3760 M	prevádzka a ekonomika dopravy	7	0	2	0	9	0
2679 K	mechanik – mechatronik	16	0	0	0	16	0
2682 K	mechanik počítačových sietí	15	0	4	0	19	0
2411 K	mechanik nastavovač	8	0	1	0	9	0
2697 K	mechanik elektrotechnik	8	0	0	0	8	0
3341 K	operátor drevárskej a nábytkárskej výroby	5	0	0	0	5	0
3658 K	mechanik stavebnoinštalačných zariadení	9	0	2	0	11	0
spolu		107	0	10	0	117	0

Výsledky maturitných skúšok v mimoriadnom období (september) v šk. roku 2022/2023

6.1 Celkové hodnotenie

Kód odboru	Názov odboru	P		N		Spolu	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
2682 K	mechanik počítačových sietí	1	0	1	0	2	0
2679 K	mechanik – mechatronik	1	0	0	0	1	0
3760 M	prevádzka a ekonomika dopravy	0	0	1	0	1	0
spolu		2	0	2	0	4	0

Výsledky maturitných skúšok v mimoriadnom období (február) v šk. roku 2022/2023

6.1 Celkové hodnotenie

Kód odboru	Názov odboru	P		N		Spolu	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
2682 K	mechanik počítačových sietí	0	0	1	0	1	0
3760 M	prevádzka a ekonomika dopravy	0	0	1	0	1	0
spolu		0	0	2	0	2	0

6.2 Externá časť MS

Predmet	Počet žiakov	Percentil
Anglický jazyk (B1)	92	63,00
Anglický jazyk (B2)	12	61,87
Slovenský jazyk a literatúra	119	24,74
Ruský jazyk (B1)	16	27,82
Matematika (dobrovoľná)	13	27,16

6.3 Interná časť MS

- písomná forma

Predmet	Počet žiakov	Hodnotenie
Anglický jazyk (B1)	92	68,94
Anglický jazyk (B2)	12	85,91
Slovenský jazyk a literatúra	119	56,98
Ruský jazyk (B1)	16	50,00

6.4 Interná časť MS

- ústna časť

Maturitný predmet	Počet žiakov s prospechom 1	Počet žiakov s prospechom 2	Počet žiakov s prospechom 3	Počet žiakov s prospechom 4	Počet žiakov s prospechom 5	Priemerná známka
Slovenský jazyk a literatúra	23	34	56	4	0	2,35
Anglický jazyk (B1)	45	26	14	4	1	2,64
Anglický jazyk (B2)	12	0	0	0	0	1,00
Ruský jazyk	4	4	6	1	0	2,27
Teoretická časť odbornej zložky	30	41	26	16	4	2,34
Praktická časť odbornej zložky	39	42	27	8	3	2,11
Matematika (D)	0	0	0	0	0	0

VII. Zoznam študijných odborov a učebných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie včítane odborov, v ktorých sa vzdelávanie a príprava uskutočňuje v systéme duálneho vzdelávania

Vzdelávacie programy Školy		Počet tried a počet žiakov v jednotlivých ročníkoch v školskom roku 2022/2023									
		1.		2.		3.		4.		Spolu	
Študijné odbory - denné štúdium	ŠVP (uviest' rok aktualizácie)	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
2561 M informačné a sieťové technológie	ŠVP – 2016	2	47	2	49	2	46	0,67	16	6,67	158
2675 M elektrotechnika	ŠVP – 2013	0,67	20	0,67	18	0,67	16	1	24	3	78
2679 K mechanik – mechatronik	ŠVP – 2013	1	16	1	20	1	22	1	16	4	74
2682 K mechanik počítačových sietí	ŠVP – 2013	1	20	1	22	1	21	1	19	4	82
3760 M prevádzka a ekonomika dopravy	ŠVP – 2013	0,33	9	0,33	9	0,33	9	0,33	11	1,33	38
2411 K mechanik nastavovač	ŠVP – 2013	0,33	6	0,33	8	0,33	10	0,5	10	1,5	34
2697 K mechanik elektrotechnik	ŠVP – 2013	0	0	0	0	0	0	0,5	8	0,5	8
3341 K operátor drevárskej a nábytkárskej výroby	ŠVP – 2013	0,33	7	0,33	7	0,33	7	0,5	5	1,5	26
3658 K mechanik staveboinštalačných zariadení	ŠVP – 2013	0,34	7	0,34	7	0,34	7	0,5	11	1,5	32
2487 H 01 autoopravár	ŠVP – 2013	1	17	1	20	1	13	0	0	3	50
Celkom		7	149	7	160	7	151	6	120	27	580
Vzdelávacie programy v systéme duálneho vzdelávania		Počet tried a počet žiakov v jednotlivých ročníkoch v školskom roku 2022/2023									
		1.		2.		3.		4.		Spolu	
Študijné odbory - denné štúdium	ŠVP (uviest' rok aktualizácie)	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
2561 M informačné a sieťové technológie	ŠVP – 2016	1	20	1	20	0	0	0	0	2	40
2675 M elektrotechnika	ŠVP – 2013	0,67	20	0,67	18	0,67	16	0	0	2	54
2679 K mechanik – mechatronik	ŠVP – 2013	1	16	1	20	1	22	1	16	4	74
2682 K mechanik počítačových sietí	ŠVP – 2013	1	20	1	22	1	21	1	19	4	82
2411 K mechanik nastavovač	ŠVP – 2013	0,33	6	0,33	8	0	0	0	0	0,66	14
3341 K operátor drevárskej a nábytkárskej výroby	ŠVP – 2013	0,33	7	0	0	0,33	7	0	0	0,66	14
3658 K mechanik staveboinštalačných zariadení	ŠVP – 2013	0	0	0,34	7	0	0	0	0	0,34	7
2487 H 01 autoopravár	ŠVP – 2013	1	17	1	20	0	0	0	0	2	37
Celkom		5,33	106	5,34	115	3	66	2	35	15,66	322

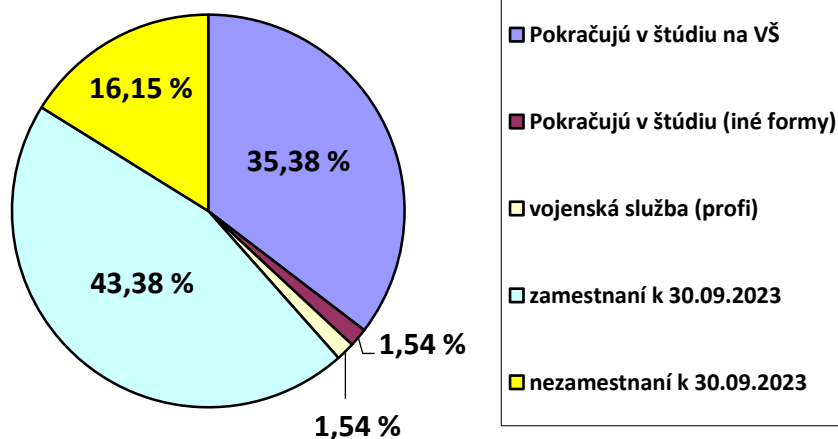
VIII. Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a výsledky uplatnenia žiakov na pracovnom trhu alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium.

Z celkového počtu absolventov v školskom roku 2022/2023 podiel absolventov, ktorí:

Kód a názov študijného odboru	pokračujú v štúdiu na VŠ	pokračujú v štúdiu (iné druhy štúdia)	vojenská služba (profesionálna)	zamestnaní k 30.9.2023	nezamestnaní k 30.9.2023	celkom
2561 M informačné a sieťové technológie	9	1	-	3	3	16
3760 M prevádzka a ekonomika dopravy	6	-	-	1	2	9
2675 M elektrotechnika	14	0	0	8	2	24
2679 K mechanik – mechatronik	5	-	-	8	3	16
2682 K mechanik počítačových sietí	4	0	0	9	6	19
3658 K mechanik stavebnoinštalačných zariadení	1	-	1	8	1	11
3341 K operátor drevárskej a nábytkárskej výroby	-	-	1	4	-	5
2697 K mechanik elektrotechnik	2	-	-	5	1	8
2411 K mechanik nastavovač	5	-	-	3	1	9

Kód a názov učebného odboru						
2487 H 01 autoopravár mechanik	—	1	0	10	2	13

spolu počet žiakov	46	2	2	59	21	130
---------------------------	----	---	---	----	----	-----



IX. 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:	1	4	16	34	10		65	53,72
z toho žien:		1	7	21	2		31	
z toho externých								0
kvalifikovaných								50
nekvalifikovaných								0
doplňujúcich si kvalifikáciu								0
s 1. atestačnou skúškou								6
s 2. atestačnou skúškou								44
s vedecko-akademickou hodnosťou								0
Priemerný počet žiakov na učiteľa								11,84
z toho s vysokoškolským vzdelaním								4
so stredoškolským vzdelaním a DPŠ								8
so stredoškolským vzdelaním bez DPŠ								3
Priemerný počet žiakov na majstra OV								9,13
z toho s vysokoškolským vzdelaním								0
so stredoškolským vzdelaním a DPŠ								0
so stredoškolským vzdelaním bez DPŠ								0
Priemerný počet žiakov na vychovávateľa								0

2. 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:	0	1	2	15	3	0	21	56
z toho žien:	0	1	2	15	1	0	19	55,26
z toho s vysokoškolským vzdelaním								1
so stredoškolským vzdelaním								15

Odbornosť odučených hodín v školskom roku 2022/2023

Predmety	Počet hodín týždenne	Odborne odučené		Neodborne odučené	
		Počet hodín	%	Počet hodín	%
Spoločenskovedné	131,5	105	79,85	26,5	20,15
Cudzí jazyk	129	129	100	0	0
Prírodovedné	112	106,5	95,09	5,5	4,91
Telovýchovné	53	53	100	0	0
Odborné	1145	1145	100	0	0
Spolu	1570,5	1538,5	97,96	32	2,04

X. Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy

Podpora celoživotného vzdelávania, prehlbovanie, zvyšovanie kvalifikácie zamestnancov, ako aj smerovanie zamestnancov k osobnej aktivite a odbornému rastu je jedným z cieľov školy. Vedenie školy podporovalo a podporuje ďalšie vzdelávanie pedagogických zamestnancov organizované rôznymi vzdelávacími centrami.

Učitelia sa zúčastnili priebežných vzdelávaní, metodických podujatí.

Účasť na vzdelávaní pedagogických pracovníkov v školskom roku 2022/2023:

Vzdelávanie	Vzdelávacia inštitúcia	Názov osvedčenia, certifikátu	Počet pedagogických zamestnancov
Digitalizácia - Digitálna gramotnosť pre učiteľov	RAABE s.r.o.	certifikát	26
Inklúzia a digitalizácia – Práca so žiakmi so ŠVVP	RAABE, s.r.o.	certifikát	23
Kurikulum a digitalizácia – kritické myslenie	RAABE s.r.o.	certifikát	15
GDPR ochrana osobných údajov	Osobnyudaj.sk	osvedčenie	65
Psychohygiena a mentálna odolnosť pre učiteľov	Wocabee s.r.o.	certifikát	2
Kreatívne aktivity na výučbu cudzích jazykov	Wocabee, s.r.o.	certifikát	1
Ako naštartovať motiváciu žiakov s Wocabee	Wocabee, s.r.o.	certifikát	1
Práca s aplikáciami v rámci hodín RUJ	Wocabee, s.r.o.	certifikát	1
Ako pripraviť pre žiakov kreatívnu vianočnú hodinu	Wocabee, s.r.o.	certifikát	1
Ako učiť menej a zároveň naučiť viac s Wocabee?	Wocabee, s.r.o.	certifikát	1
Tipy na rýchle aktivity bez prípravy na hodiny cudzích jazykov	Wocabee, s.r.o.	certifikát	1
Ako učiť cudzí jazyk žiakov s poruchami učenia	Wocabee, s.r.o.	certifikát	1
Umelá inteligencia na školách – ako ju využiť vo svoj prospech	Wocabee, s.r.o.	certifikát	1
„Kahoot! a Veľká noc“ (RUJ)	Vydavateľstvo Klett	certifikát	1
Webové nástroje pre prípravu výuky	Vydavateľstvo Klett	certifikát	1
Sociálne siete na hodinách RUJ	Vydavateľstvo Klett	certifikát	1
Vyučujte cudzí jazyk moderne	Wocabee, s.r.o.	certifikát	1
ToolBee – online nástroje pre jazykárov	Wocabee, s.r.o.	certifikát	1
Autentické videomateriály vo výučbe cudzích jazykov	Wocabee, s.r.o.	certifikát	2
Happy Schools: Positive Education for Wellbeing and Life-Skills Development	Europass Teacher Academy Nice, FR	certifikát	1
Formatívne hodnotenie na podporu učenia sa žiaka	NIVaM Košice	certifikát	1
Rozvoj profesijných kompetencií pre výkon práce vedúceho predmetovej komisie	NIVaM Prešov	certifikát	1
Intensive English and CLIL for Teachers	Europass Teacher Academy Dublin, IR	certifikát	1
How to make grammar teaching a memorable experience	Wocabee s.r.o.	certifikát	1
Slovná zásoba s Wocabee – jednoducho a efektívne	Wocabee s.r.o.	certifikát	1
Inovatívne metódy vo výučbe cudzích jazykov	Wocabee s.r.o.	certifikát	3

Učiteľstvo praktickej prípravy	Vysoká škola DTI Dubnica nad Váhom	Vysokoškolský diplom	1
Adaptačné vzdelávanie	SOST Michalovce		2
The World CLIL 2022 conference	World CLIL, Hague, Netherlands	certifikát	1
Back to school with Cambridge	Cambridge University	certifikát	1
European Day of Languages	European Centre of Languages	certifikát	1
Cambridge Live 2022	Cambridge University	certifikát	1
Life Competencies	Cambridge University Press	certifikát	1
Story-telling is not just telling a story	Macmillan Education	certifikát	1
Different techniques for error correction	Cambridge University Press	certifikát	1
Helping our Teens Manage their Emotions	Macmillan Education	certifikát	1
Macmillan Education Winter Fair	Macmillan Education	certifikát	1
Academic English Conference 2023: Keeping students (and yourself!) motivated with digital learning with Deirdre Cijffers Confirmation	Cambridge University Press	certifikát	1
Academic English Conference 2023: Ask me anything	Cambridge University	certifikát	1
Selfie 2022-2023 - sebareflexia	European Commission	certifikát	1
Session 1: ELF- English in International Working Environments by Rhona Snelling	Macmillan Education	certifikát	1
Session 1: Overcoming Learner Fatigue through Creativity by Nik Peachey Session 2: Reflections on Leading a Global Network of Language Schools in Uncertain Times by Lucy Horsefield	Macmillan Education	certifikát	1
Session 1: Befriending Distractions in the Young Learner Classroom by Sarah Hillyard Session 2: What Makes Young People Tick These Days? by Susan Hillyard	Macmillan Education	certifikát	1
ELTOC – Professional Development Event – Chapter 5 – Block 1	Oxford University Press	certifikát	1
A Gateway to Writing in a Diverse Teenage Class	Macmillan Education	certifikát	1
The 4C's (Communication, Collaboration, Critical Thinking, Creativity) – Soft Skills – Course – Kurz Erasmus+, Nice - Francúzsko	Europass Teachers Academy	certifikát	1

Podľa plánu profesijného rozvoja naša škola pre vlastných zamestnancov zabezpečila nasledujúce aktualizčné vzdelávacie aktivity :

Názov vzdelávania	Počet pedagogických zamestnancov
Civilná ochrana zamestnancov	85
Školenie k ukončovaniu štúdia maturitnou skúškou	32
Odborná príprava v zmysle §16 odst.4 zákona NRSR č.124/2006 Z.z. a prílohy č.6 odst.05.1 vyhl.č.356/2007 Z.z.	16

XI. údaje o aktivitách školy, ktoré realizuje pre žiakov vo voľnom čase

Vzdelávacie poukazy

V školskom roku 2022/2023 vydala SOŠ technická v Michalovciach 582 vzdelávacích poukazov.

Počet školou prijatých vzdelávacích poukazov od žiakov bol : 356 .

V školskom roku 2022/2023 bolo školou zriadených 32 záujmových krúžkov.

Zoznam krúžkov :			
P.č.	Názov krúžku	Počet žiakov	Vedúci krúžku
Zamerané na zdokonaľovanie anglického jazyka			
1.	Angličtina first	10	Ing. Valéria Pirkovská
2.	Každodenná angličtina	26	Mgr. Bongová
3.	S angličtinou do sveta	29	PhDr. Jana Tomášová
Zamerané na zdokonaľovanie slovenského jazyka			
4.	Hravá slovenčina	19	PhDr. Jana Hüblerová
5.	Literárny krúžok	24	PaedDr. Katarína Pajtašová
6.	Po stopách literatúry	10	PhDr. Ľubica Balogová
7.	Školský časopis	21	Ing. Nataša Masnicová
Zamerané na využívanie výpočtovej techniky			
8.	Internetový krúžok	23	Ing. Gabroela Turyová
9.	Počítačová zábava	20	Ing. Daniela Kravcová
10.	Programovanie hrou	20	Ing. Ľubica Kočišová
11.	Virtuálna komunikácia	22	Ing. Tatiana Parikrupová
12.	Operátor CNC	10	Ing. Alena Paulíková
Zamerané na poznávanie regiónu			
13.	(Ne)známe Slovensko	10	Mgr. Marcela Harmanová
14.	Poznaj svoj rodný kraj	13	Ing. Eva Šantová
15.	Historické remeslá	10	Ing. Viera Dzvóniková
16.	Turistický krúžok	13	Ing. Ivan Pirčák
Zamerané na športové aktivity			
17.	Stolný tenis	38	Ing. Gabriel Staško
18.	Športové hry	20	PaedDr. Stanislav Šašala
19.	Športový krúžok	37	PaedDr. Jana Hamadejová
20.	Kondičná príprava	20	Ing. Juraj Pirkovský
21.	Geocachyng	20	Ing. Jarmila Vašková
Zamerané na aplikáciu techniky			
22.	Drevomodelár	9	Mgr. Peter Barančík
23.	Inteligentné budovy	10	Ján Papcún
24.	PLC automaty	5	Ing. Milan Eštok
25.	Pokročilý automechanik	11	Štefan Prišćák
26.	Bezpečná práca a obsluha elektrických zariadení	20	Ing. Michal Varga
27.	Bezpečnosť v elektrotechnike	20	Ing. Jozef Garbeľ
28.	Technický krúžok	10	Bc. Štefan Tarbaj
29.	Praktická pneumatika	21	Ing. Jaroslav Melikant
Zamerané na finančnú gramotnosť			
30.	Viac ako peniaze	4	Ing. Jaroslava Kizivatová

31.	Počítanie v praxi	10	Ing. Danka Čižmarová
32.	Zaujímavá matematika	20	Mgr. Jarmila Galanová

XII. údaje o aktivitách školy spojených s prezentáciou školy/ ŠZ na verejnosti

Prezentácia školy na verejnosti bola, je a bude vždy dôležitá z viacerých dôvodov. Škola pravidelne a systematicky informuje o realizovaných i plánovaných aktivitách, o svojich úspechoch. Cieľovou skupinou, ktorej tieto informácie sú hlavne určené sú jak súčasní žiaci školy a ich rodičia, tak aj potenciálni žiaci školy a ich rodičia.

Na samotnú prezentáciu školy využívame:

1. Webovú stránku školy www.sostmi.sk prostredníctvom, ktorej informujeme verejnosť o podmienkach, ktoré škola svojim žiakom vytvára, Žiaci a ich rodičia sa môžu oboznámiť s informáciami súvisiacimi s organizáciou vyučovania, majú prístup k rôznym formám poradenstva, sú oboznamovaní s projektami, do ktorých sa škola zapája.

Na webovej stránke školy bola umiestnená videoprezentácia jednotlivých študijných i učebných odborov.

Termín : Pravidelná aktualizácia.

2. Regionálna tlač a televízia.

Verejnosť sme sa snažili oboznamovať s pozitívnym dianím v škole ako napríklad rekonštrukcia odborných učební, spolupráca s firmami alebo aj úspechy žiakov v súťažiach prostredníctvom dvojtyždenníka Michalovčan, televízie Mistrál i televízie Zemplín.

Termín : Podľa termínov dosiahnutých výsledkov a obdobie pred konaním prijímacích skúšok.

3. Dni otvorených dverí

V školskom roku 2022/23 sme prezentáciu školy zorganizovali vo forme Dňa otvorených dverí. Akcia sa uskutočnila dňa 6.12.2022 na pracovisku Partizánska 1. Jednotlivé odbory štúdia propagovali vyučujúci odborných predmetov za asistencie žiakov školy i zástupcovia firiem, v ktorých naši žiaci vykonávajú odborný výcvik (firmy BSH, Bell, VSD, Lekos, ...) i predstavitelia vysokých škôl.

4. Propagácia školy na ZŠ

V školskom roku 2022/23 prezentáciu školy na ZŠ vykonávali výchovný a karierny poradca školy. Uskutočnili sa stretnutia so žiakmi – prezentačné akcie v triedach ZŠ. Účasť na Dňoch kariéry, ktoré organizovali ZŠ. Účasť na hromadných akciách s názvom Správna voľba povolania v Michalovciach a Trebišove. Propagácia školy na rodičovských združeníach ZŠ. Využívali sme aj individuálny kontakt s rodičmi žiakov prejavujúcich záujem o štúdium na našej škole.

5. Účasť na súťažiach

Účasťou žiakov našej školy na netechnických súťažiach (humanitné, prírodovedné, športové súťaže), účasťou v súťažiach organizovaných spolupracujúcimi firmami (súťaž firmy VSD, súťaž firmy Siemens – SYGA), ale hlavne účasťou v odborných súťažiach ako napríklad ZENIT, Stredoškolská odborná činnosť, AMAVET, Technická myšlienka roka, a pod. propagovať na verejnosti úroveň pripravenosti našich žiakov v jednotlivých odboroch.

XIII. Informácie o spolupráci školy/ŠZ s rodičmi detí alebo žiakov alebo s inými fyzickými osobami, ktoré majú deti alebo žiakov zverené do osobnej starostlivosti alebo do pestúnskej starostlivosti na základe rozhodnutia súdu, alebo so zástupcom zariadenia, v ktorom je dieťa alebo žiak umiestnený na účely výkonu ústavnej starostlivosti, výchovného opatrenia, neodkladného opatrenia alebo ochrannej výchovy, výkonu väzby alebo výkonu trestu odňatia slobody

Téma	Dátum realizácie	Miesto	Obsah spolupráce	Počet dotknutých žiakov	Výstup

Naša škola takýchto žiakov neeviduje.

XIV. Informácia o spolupráci školy/ŠZ s právnickými osobami pri zabezpečovaní výchovy a vzdelávania

Názov aktivity	Dátum realizácie	Miesto	Cieľ a zámer	Počet zúčastnených žiakov	Prínos
DOD VŠ	Podľa ponuky	online, exkurzia	Propagácia VŠ	Všetci žiaci 4.r.	Kariérny rast žiakov
Informačné materiály – distribúcia žiakom	priebežne	edupage	Možnosti štúdia na VŠ	Všetci žiaci 4.r	Kariérny rast žiakov
Spolupráca so zamestnávateľmi	priebežne	Vo firmách	Duálne vzdelávanie	Žiaci v duálnom vzdelávaní	Profesijný rozvoj žiakov
CPPP a prevencie	priebežne	CPPPP	Integrácia žiakov	45	Integrácia žiakov
Spolupráca so zamestnávateľmi	priebežne	Vo firmách	Zabezpečenie odborného výcviku	24	Profesijný rozvoj žiakov

XV. Informácie o oblastiach, v ktorých škola /ŠZ dosahuje dobré výsledky a o oblastiach, v ktorých má škola/ŠZ nedostatky

Dobré výsledky:

Súťaže vyhlasované MŠVV a Š SR						
P. Č.	názov súťaže	pri individuálnych súťažiach meno žiaka a trieda	súťaž konaná dňa	krajská úroveň	Celoslovenská úroveň	medzinárodná úroveň
	SOČ Elektrotechnika, hardware, mechatronika	Dominik Gajdoš, IV.BP	31.3.2023	1.miesto		
	SOČ Elektrotechnika, hardware, mechatronika	Dominik Gajdoš, IV.BP	26.-28.4.2023		1.miesto	
	SOČ problematika voľného času	Dominik Gazda, IV.BP	31.3.2023	2.miesto		
	SOČ problematika voľného času	Dominik Gazda, IV.BP	26.-28.4.2023		účasť	
	SOČ životné prostredie, geografia, geológia	Kristína Popovičová, III:AP, Tomáš Žeco, III.BP, Maroš Mičko, III.BP	31.3.2023	účasť		
	SOČ strojárstvo, hutníctvo, doprava	Samuel Kidala, IV.BK	31.3.2023	účasť		
	SOČ informatika	Patrik Ondovčík, IV.AP	31.3.2023	účasť		
	SOČ Tvorba učebných pomôcok, didaktické technológie	Vladyslav Dyakulych, IV.BP	31.3.2023	Účasť		
	SOČ teória kultúry, umenie umelecká, odevná tvorba	Kristián Kováč, IV.BK	31.3.2023	účasť		
	MO kategória A, Ústav matem. vied PF UPJŠ Košice v spolupráci s RCM Košice	Kristína Popovičová, III.AP	10.1.2023	účasť		

Iné súťaže						
P. Č.	názov súťaže	pri individuálnych súťažiach meno žiaka a trieda	súťaž konaná dňa	krajská úroveň	Celoslovenská úroveň	medzinárodná úroveň
	AMAVET v kategórii Environmentálne vedy	Dominik Gajdoš, IV.BP Dominik Gazda, IV.BP	21..10.2022	Postup do celoslov. kola		
	AMAVET v kategórii Environmentálne vedy	Dominik Gajdoš, IV.BP Dominik Gazda, IV.BP	7.-8..11.2022		Špeciálna cena odbornej hodnotiacej komisie	
	Mladý mechatronik	Damián Hudák, III.CP Ondrej Hlavatý, III.CP	29.-30.3.2023		účasť	
	Olympiáda v anglickom jazyku	Albína Selepková, III.AP	28.-29.3.2023		4. miesto	
	Prekroč svoj tieň - vlastná tvorba	3 žiaci	apríl 2023		účasť	
	Best in English	38 žiakov	30.11.2022		330.miesto na svete, 54.miesto na Slovensku	
	Matematický klokan - kat. O12	20 žiakov	27.3.2023		8., 11. z 2627 súťažiacich	
	Matematický klokan - kat. O34	5 žiakov	27.3.2023		12., 19. z 1346 súťažiacich	
	Expert geniality show	10 žiakov Marek Danko, II.AP	30.11.2022		27. z 270 súťažiacich	
	Mladý remeselník	Jakub Baran, I.AK, Dávid Jurčo, III.AK	15.-16.11.2022		účasť	
	SKILLS SLOVAKIA stolár 2023	Dávid Jurčo, III.AK, Norbert Nízky, III.AK	29.-30.3.2023	3. miesto		
	ZENIT v strojárstve	2 žiaci	23.11.2022	2. a 4. miesto		
	Ekoolympiáda	2 žiaci	24.3.2023	účasť		
	Ekologická olympiáda	15 žiakov	30.4.2023	účasť		
	Horizon Educational Hydrogen Grand Prix 2023	Družstvo : 1. Filip Novotný, I.CK 2. Peter Vasiľ, I.CK 3. Patrik Kora , I.CK 4. Adam Grajcar , III.AK 5. Samuel Stul'ak, III.AK	13.4.2023		3. miesto	
	Súťaž Autoopravárov stredných škôl	Jakub Oreščák, III.CK Samuel Stul'ak, III.AK Pavol Tabiš, II.CK	28.4.2023	1.miesto 3. miesto účasť		
	Networking Academy Games (NAG 2023), Cisco Systems Slovakia v spolupráci s ASC/ITC pri TU v Košiciach, ITC pri STU v Bratislave, ITC Žilinskej univerzity a UPJŠ	1 Patrik Dub, IV.AP a dve trojčlenné družstvá	apríl 2023		účasť	

XVI. údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená,

Názov projektu	Operačný program	Celkové oprávnené výdavky	Spolufinancovanie	Poznámka
CISCO networking academy program				Projekt bez finančného príspevku
SADOS			1 200,00 €	Projekt SANET
Zvyšovanie kvality vzdelávania na základných a stredných školách s využitím elektronického testovania	26110130546			NUCEM
Pomôžme regiónu	NFP302020J536	560 277,06 €	29 488,27 €	Ministerstvo investícií a regionálneho rozvoja SR
ERASMUS+		123 684 €		

Realizované mobility projektu Erasmus+ v období : jún 2022 - august 2023

	Názov mobility	Obdobie	Počet žiakov	Počet sprievodných osôb	Počet dní
1.	Polycom Škofja Loka d.o.o. Dobje 10, SLOVINSKO	25.9.-8.10.202	10	2	16
2.	Tatra Kopřivnice, ČESKÁ REPUBLIKA	12.-25.2. 2023	13	2	14
3.	Energorozvody Javorník, ČESKÁ REPUBLIKA	25.9.-8.10.2022	16	2	14
4.	VITALIS European Projects GmbH, Gut Wehlitz, Schkeuditz, GERMANY	25.9.-8.10.2022	16	2	16
5.	VITALIS jobshadowing GERMANY	25.9.-8.10.2022	0	2	16

XVII. údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole v školskom roku 2022/2023

V školskom roku 2022/2023 sa na našej škole tematická inšpekcia neuskutočnila.

XVIII. údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy/ŠZ

V školskom roku 2022/2023 došlo na našej škole k nasledujúcim vylepšeniam materiálno-technických podmienok:

- maľovanie po havárii: pracovisko Partizánska blok B a C
- rekonštrukcia učebne B12 na pracovisku Partizánska 1 pre potreby predmetu sieťové technológie
- vypracovanie projektovej dokumentácie na zníženie energetickej náročnosti a vodozadržné opatrenia na pracovisku Partizánska 1
- vypracovanie projektovej dokumentácie na bezbariérovosť na pracovisku Partizánska
- stavebné oddelenie nevyužívaných priestorov na pracovisku Kapušianska 6
- rekonštrukcia prečerpávacej stanice odpadových vôd na pracovisku Kapušianska 6
- zakúpenie olepovačky pre potreby odborného výcviku na pracovisku Kapušianska 6
- svojpomocné maľovanie dielenských priestorov na pracovisku Kapušianska 6

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

1. Dotácie zo štátneho rozpočtu na žiakov – normatívne prostriedky v €

	9.-12.2022	1.-8.2023	Školský rok 2022/2023
Zostatok z r.2021		0	0
Dotácie – prenesené kompetencie	833 188	1 636 434	2 469 622
Spolu	833 188	1 636 434	2 469 622

Tieto normatívne prostriedky zo štátneho rozpočtu boli použité na mzdy a ostatné náklady na prevádzku školy, opravu a údržbu budov a zariadení školy.

2. Rodičia a ostatné osoby, ktoré majú voči žiakom vyživovaciu povinnosť neprispievajú na úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy.

3. Dotácie zo štátneho rozpočtu na vzdelávacie poukazy – nenormatívne prostriedky

	9.-12.2022	1.-8.2023	Školský rok 2022/2023
dotácia	4 556	6 835	11 391

Tieto nenormatívne prostriedky boli použité na výplatu odmien a ostatných osobných nákladov pre vedúcich krúžkov, na materiálne zabezpečenie krúžkovej činnosti a úhradu ostatných prevádzkových nákladov na krúžkovú činnosť.

4. Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov dotácie rozpočtu Košického samosprávneho kraja – podielové dane

	9.-12.2022	1.-8.2023	Školský rok 2021/2023
Škola	726	500	1 226
Školské jedálne	18 427	60 197	78 624
Spolu	19 153	60 697	79 850

Dotácia pre školské stravovanie bola použitá na mzdové a prevádzkové náklady školských stravovní na Partizánskej a Kapušianskej

5. Ostatné príjmy školy – vlastné príjmy

	9.-12.2022	1.-8.2023	Školský rok 2022/2023
Škola nájom, výroby, služby, dary a granty	17 238	30 583	47 821
Školské stravovne úhrady od stravníkov	24 820	17 455	42 275
Spolu	42 058	48 038	90 096

Vlastné príjmy boli použité na úhradu prevádzkových nákladov školy a školských stravovní

XX. Informácie o aktivitách v zmysle úloh vyplývajúcich zo strategických a koncepčných materiálov KSK

Aktivity Centra odborného vzdelávania v školskom roku 2022/2023

Jednorázové aktivity

názov aktivity	počet aktivít	firma za pomoci ktorej bola aktivita organizovaná	počet hodín na kurz	počet zúčastnených dospelých, resp. ped. pracovníkov	počet zúčastnených žiakov na aktivite
Súťaž VSD a.s. pre žiakov 3. a 4. ročníka	1	VSD a.s.	6	4	6
Výber žiakov do DUAL	1	BSH	2	2	12
Výber žiakov do DUAL	1	LEKOS	2	2	86
Prezentácia Practice programu	1	VSD a.s.	1	5	93
Prezentácia FVT TU KE	1	FVT TU KE	1	5	93
Skúšky odbornej spôsobilosti elektrotechnikov	5	SOŠ technická Michalovce	6	6	88
Školské kolo SOČ	1	SOŠ technická Michalovce	6	24	40

Opakujúce sa aktivity

názov aktivity	počet aktivít	firma za pomoci ktorej bola aktivita organizovaná	počet hodín počas celého roka	počet zúčastnených dospelých, resp. ped. pracovníkov	počet zúčastnených žiakov na aktivite
Odborná prax	7	SOŠT	561	1	40
Programovateľné automaty	3	SOŠT	197	1	24
Elektronika	2	SOŠT	90	1	12
Mechatronika	3	SOŠT	186	1	24
Grafické systémy	2	SOŠT	63	2	16
Programové vybavenie počítačov	1	SOŠT	66	1	8
Programovanie	9	SOŠT	864	2	77
Finančná gramotnosť	3	SOŠT	90	1	24

Ročníkový projekt	1	SOŠT	60	1	8
Sieťové technológie	12	SOŠT	768	2	97

Koncepcia rozvoja pohybových aktivít

Názov aktivity	Dátum	Miesto	Organizátor	Počet zúčastnených žiakov
Juniorská štafeta MMM KE	október 2022	16.miesto SŠ	Maratónsky klub Košice,KSK	3
Slovenská Š E-šport liga,	priebežne	7. miesto	MŠ SR	6
Súťaž o študentskej rade – „LEŠKA“	apríl 2023	19. miesto	KSK	4
Basketbal chlapcov obvodové kolo	November 2022	3. miesto	Národné športové centrum	10
Nohejbal chlapci	December 2022	4. miesto	MsÚ Michalovce	6
Nohejbal chlapci obvodové kolo	21.3.2023	4. miesto	KSK	4
Bedminton regionálne finále	November 2022	4. miesto	KSK	5
Krajská futsalová liga	1.6.2023	účasť	KSK	10
Stolný tenis regionálne kolo		4. miesto		3
Futsalový turnaj dekana FVT	15.5.2023	účasť	Dekanát FVT Prešov	10
Volejbal mix	Apríl 2023	3. miesto	MsÚ Michalovce	10
Beh oslobodenia Michaloviec	November 2022	2., 3. 4. 4. miesto	MsÚ Michalovce	5
Školský šachový turnaj	apríl – máj 2023		SOŠ technická Michalovce	31

Žiacka školská rada – školský parlament

Žiacka školská rada v zmysle zákona na našej škole nie je zriadená.

Na každom pracovisku pracuje združenie zástupcov žiakov vytvorené z predsedov tried.

Činnosť združenia zástupcov žiakov z jednotlivých tried v podmienkach našej školy je špecifická vzhľadom na skutočnosť, že pôsobíme na dvoch pracoviskách vzdialených od seba niekoľko kilometrov.

Počas školského roka členovia združenia zástupcov žiakov na svojich zasadnutiach v spolupráci s vedením školy prichádzali s návrhmi ako vylepšiť podmienky žiakov v škole, (modernizácia šatní, úprava športovísk), zvykli riešiť problémy neprimeraného správania sa niektorých spolužiakov.

Veľkú pozornosť venovali aj dochádzke a študijným výsledkom žiakov. Aktivity členov združenia zástupcov žiakov boli zamerané tak, aby poskytovali priestor novým nápadom a kreatívnym myšlienkam žiakov školy, aby sa čo najviac žiakov zapájalo do diania v škole a zvýšila sa pozitívna klíma v školskom prostredí.

Z aktivít realizovaných v tomto školskom roku možno spomenúť zábavno-súťažnú akciu „vyrezávanie tekvic“ i podieľanie sa na celoštátnej kampani „Červené stužky“.

Opätovne sa obnovujú tradičné aktivity z minulých rokov ako športové súťaže medzi triedami, práca školského rádia KAP či prispievanie žiakov do školského časopisu Oko .

Spracoval: Mgr. Ernest Exenberger, zástupca riaditeľa školy

Prerokované v pedagogickej rade školy:

Vyjadrenie rady školy:

Prílohou k správe je vyjadrenie príslušného orgánu školskej samosprávy.

Schválenie KSK: