



*Stredná odborná škola techniky a remesiel –
Műszaki Szakok és Mesterségek Szakközépiskola,
Rákocziho 23, Král'ovský Chlmec*

**Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti,
jej výsledkoch a podmienkach školy
za školský rok 2021/2022**



Október 2022

Obsah

I.	Základné údaje o škole a zriaďovateľovi	- 3 -
II.	Informácie o činnosti rady školy a poradných orgánov riaditeľa školy	- 3 -
III.	Údaje o počte žiakov školy vrátane žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami	- 4 -
IV.	Elokované pracoviská.....	- 5 -
V.	Údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy.....	- 6 -
VI.	Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania.....	- 7 -
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	- 16 -
VIII.	Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a výsledky uplatnenia žiakov na pracovnom trhu alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium.	- 19 -
IX.	Údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu zamestnancov školy-	20 -
X.	Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy	- 22 -
XI.	Údaje o aktivitách školy, ktoré realizuje pre žiakov vo voľnom čase.....	- 24 -
XII.	Údaje o aktivitách školy spojených s prezentáciou školy na verejnosti.....	- 26 -
XIII.	Informácie o spolupráci školy 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 ochrannnej výchovy, výkonu väzby alebo výkonu trestu odňatia slobody.....	- 28 -
XIV.	Informácia o spolupráci školy/ŠZ s právnickými osobami pri zabezpečovaní výchovy a vzdelávania	- 28 -
XV.	Informácie o oblastiach, v ktorých škola dosahuje dobré výsledky a o oblastiach, v ktorých má škola nedostatky	- 29 -
XVI.	Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená.....	- 31 -
XVII.	Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole v školskom roku 2021/2022	- 31 -
XVIII.	Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy/ŠZ.....	- 31 -
XIX.	Údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy, a to:-	32 -
XX.	Informácie o aktivitách v zmysle úloh vyplývajúcich zo strategických a koncepčných materiálov KSK	- 33 -
XXI.	Prílohy	- 43 -

**Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti,
jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2021/2022**
(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 a zriaďovateli

Základné údaje		
Názov školy	Stredná odborná škola techniky a remesiel – Műszaki Szakok és Mesterségek Szakközépiskola	
Adresa	Rákocziho 23, 07701 Kráľovský Chlmec	
Telefónne číslo	056 63 226 78	
Faxové číslo		
Adresa elektronickej pošty	sekretariat@soskch.sk	
Webové sídlo	www.soskch.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	Ing. Ivan Beňo – do 31.12.2021	
	Mgr. Enikő Pogányová – od 01.01.2022	0907 917 883
Zástupcovia riaditeľa	Mgr. Enikő Pogányová - do 31.12.2021	ZR pre praktické vyučovanie
	Ing. Ivan Beňo – od 01.01.2022	ZR pre praktické vyučovanie
	Ing. Mária Šipošová	ZR pre teoretické vyučovanie
	Ing. Juraj Árti – do 30.06.2022	ZR pre prevádzkovú - ekonomickú činnosť
Hlavný majster		

II. Informácie o činnosti rady školy a poradných orgánov riaditeľa školy

Rada školy	Dátumy zasadnutí	Prijaté uznesenia
Ing. Ján Hornyák predseda RŠ zamestnávateľ	05.11.2021 online zasadnutie	Prerokovanie HSŠ za školský rok 2020/2021
Ing. Karol Pataky podpredseda RŠ poslanec KSK	26.01.2022 prezenčné zasadnutie	Výberové konanie na obsadenie funkcie riaditeľa školy
Anna Tomčiová tajomník RŠ	24.05.2022 online zasadnutie	Prerokovanie správy o hospodárení za rok 2021

Ing. Jozef Horváth člen RŠ poslanec KSK		
RNDr. Viera Juríková členka RŠ za zriaďovateľa	16.6.2021 online zasadnutie	Prerokovanie počtu žiakov na školský rok 2023/2024 - plán výkonov
Ing. Erika Vargová členka RŠ učiteľka		
Bc. István Dobos člen RŠ majster odbornej výchovy		
Judita Móriczová členka RŠ za rodičov		
Agnesa Hátráková členka RŠ za rodičov		
Ladislav Kocsis člen RŠ za rodičov		
Slavomír Bolaček člen RŠ za žiakov		

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

	Počet žiakov školy spolu	259
	Z toho dievčat	100
	Počet tried spolu	15
a)	Počet žiakov v dennej forme štúdia	213
	Z toho dievčat	61
	Počet tried denného štúdia	12
	Počet žiakov v nadstavbovej forme štúdia	
	Z toho dievčat	
	Počet tried nadstavbového štúdia	
	Počet žiakov v pomaturitnej forme štúdia	
	Z toho dievčat	
	Počet tried pomaturitného štúdia	
b)	Počet žiakov v externej forme štúdia	20
	Z toho dievčat	13
	Počet tried v externej forme štúdia	2
	Počet žiakov vo večernej forme štúdia	26
	Z toho dievčat	26
	Počet tried večernej formy štúdia	1

	Počet žiakov v diaľkovej forme štúdia	
	Z toho dievčat	
	Počet tried diaľkovej formy štúdia	
	Počet žiakov v dištančnej forme vzdelávania	
	Z toho dievčat	
	Počet tried diaľkovej formy štúdia	
c)	Počet žiakov s iným vyučovacím jazykom ako slovenským z celkového počtu žiakov/ z toho dievčat	149/47 vjm
d)	Počet žiakov so športovou prípravou z celkového počtu žiakov/ z toho dievčat	
e)	Počet žiakov v systéme duálneho vzdelávania	4
f)	Počet žiakov so ŠVVP spolu/z toho dievčat	13/6
g)	Počet žiakov, ktorí majú povolenú individuálnu formu vzdelávania	2
h)	Počet žiakov, ktorí prerušili štúdium	4
i)	Počet žiakov, ktorí boli zo štúdia vylúčení	4
j)	Počet žiakov, ktorí prestúpili z inej školy	1
k)	Počet žiakov, ktorí prestúpili na inú školu	4
l)	Počet žiakov, ktorí zanechali štúdium	18
m)	Iný dôvod zmeny	

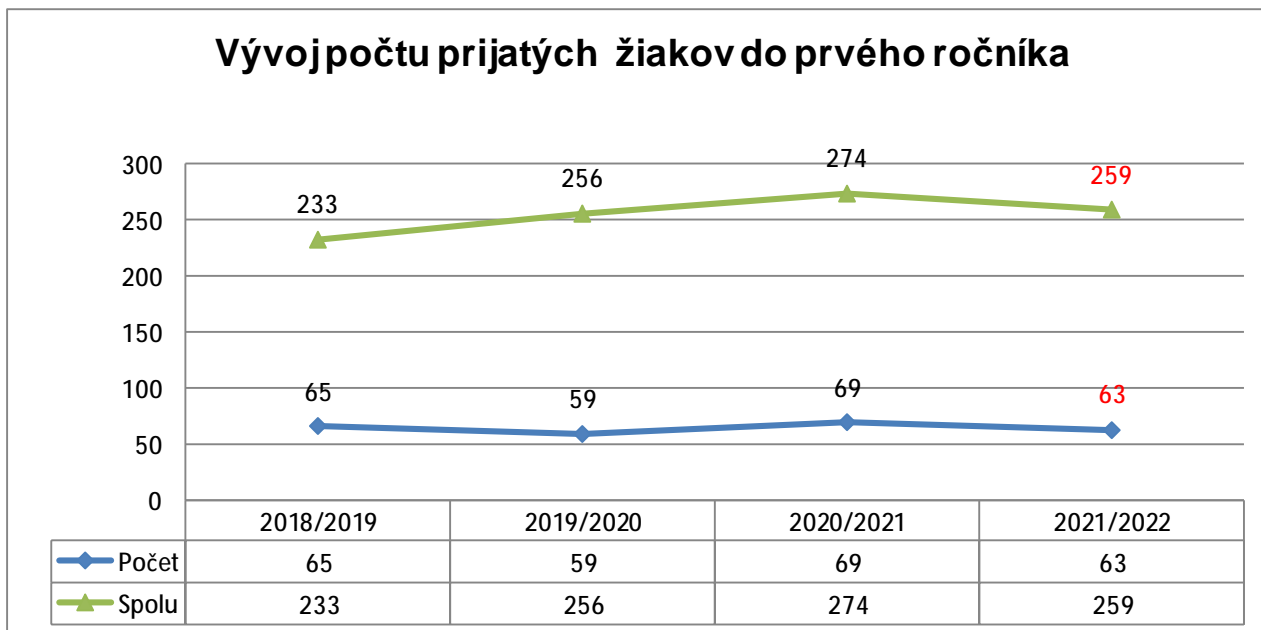
IV. Elokované pracoviská

Elokované pracovisko: EP, Železničná 127, Čierna nad Tisou		1.ročník	2.ročník
Odbor: 3178 F výroba konfekcie	Počet žiakov v odbore spolu	26	0
	Z toho dievčat	26	0
	Počet tried	1	0
	Počet žiakov v dennej forme štúdia		
	Z toho dievčat		
	Počet tried denného štúdia		
	Počet žiakov v externej forme štúdia	26	0
	Z toho dievčat	26	0
	Počet tried v externej forme štúdia	1	0
Počet žiakov spolu		26	0
Počet tried spolu		1	0

Zoznam elokovaných pracovísk SOŠ	% úspešnosti študujúcich žiakov	% žiakov, ktorí ukončili kurz ZŠ a pokračujú v štúdiu v 3-ročnom učebnom odbore
EP, Železničná 127, Čierna nad Tisou	46 %	0

V. Údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka strednej 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		
2487 H 01 autoopravár – mechanik	10	25	10	10	0	0	0	9	9
3661 H murár	10	15	10	10	0	0	0	10	10
6456 H kaderník	10	22	10	10	0	0	0	10	10
3968 M logistika	17	17	13	11	6	3	3	14	14
2697 k mechanik elektrotechnik	10	15	10	10	0	0	0	9	9
2413 K mechanik strojov a zariadení	10	8	5	4	0	0	0	4	4
2426 K programátor obrábacích a zväracích strojov a zariadení	10	8	6	6	1	1	1	7	7
3152 H 01 krajčír- dámske odevy	10	4	1	1	0	0	0	0	0
Spolu:	87	114	56	62	7	4	4	63	63



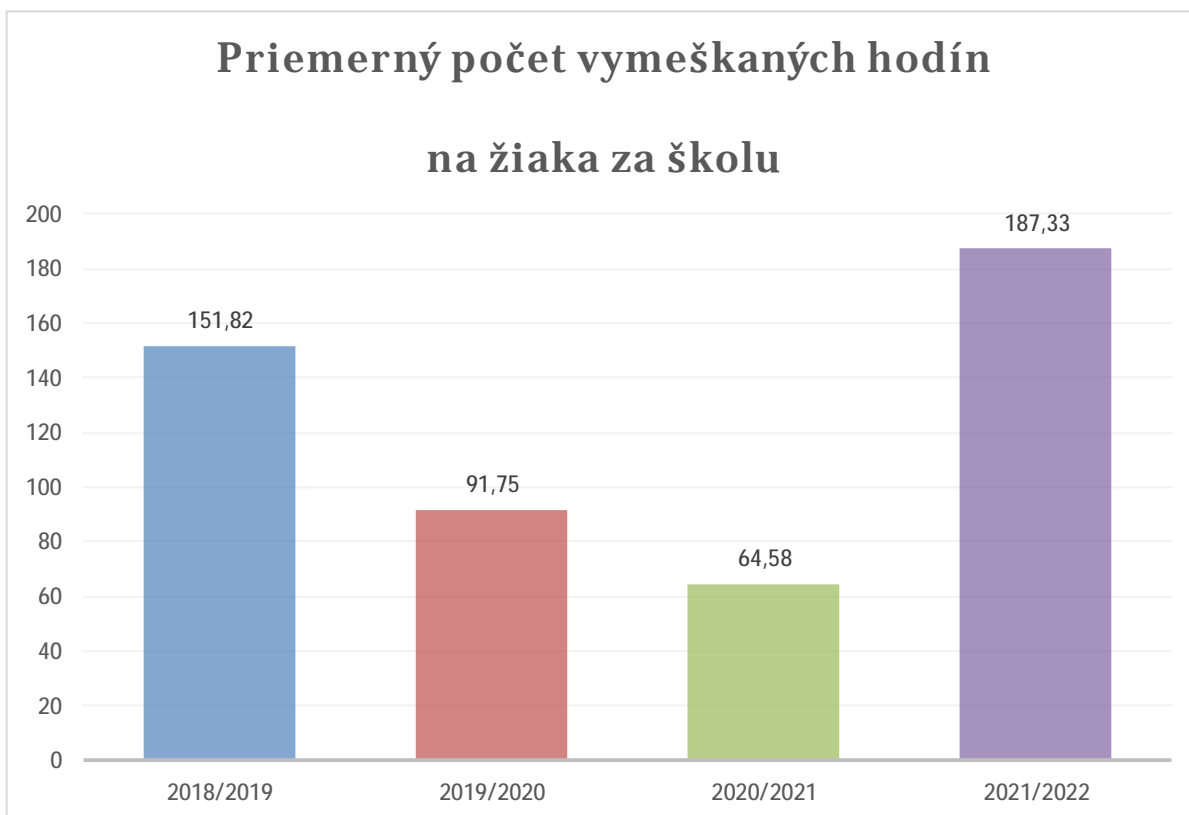
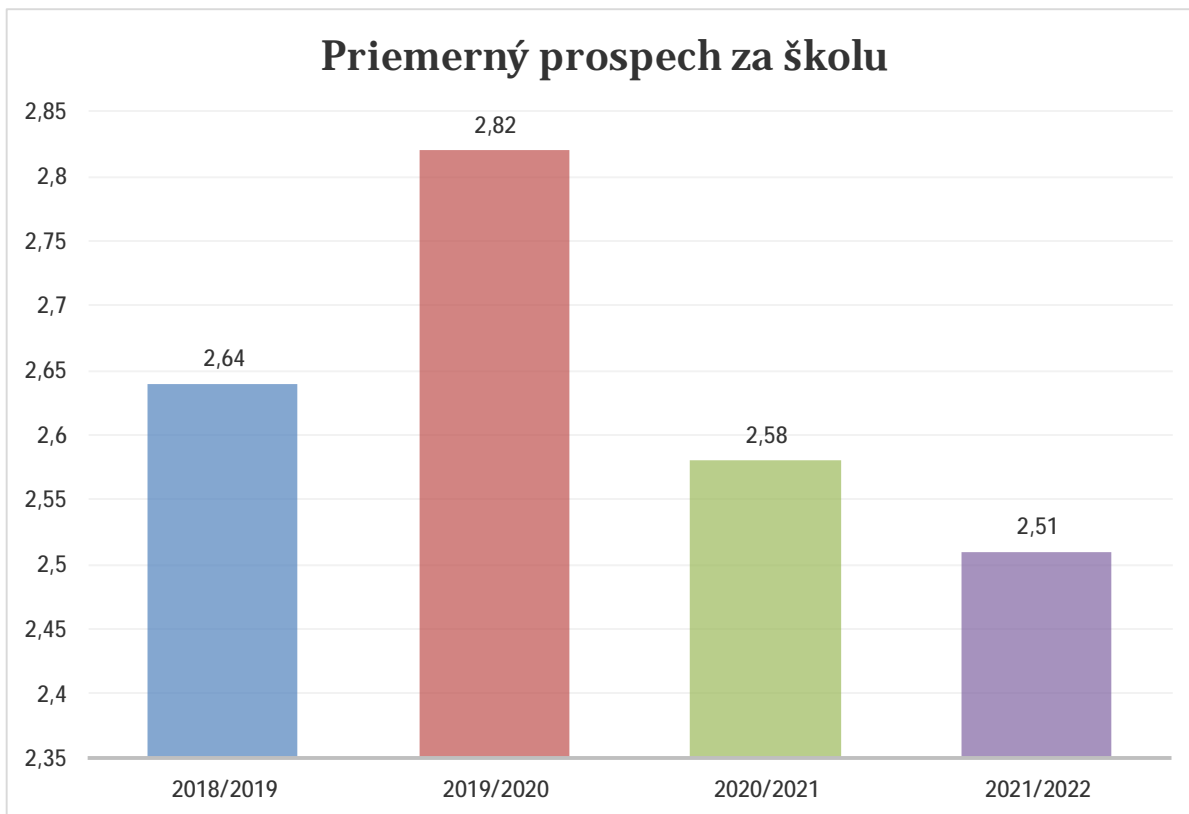
Riaditeľka SOŠ techniky a remesiel – Műszaki Szakok és Mesterségek Szakközépiskolája, Rákócziho 23, Kráľovský Chlmec zverejnila termíny, organizáciu a hodnotenie prijímania na vzdelávanie v stredných školách pre školský rok 2022/2023 a po prerokovaní v Pedagogickej rade, Kritéria prijímacieho konania boli zverejnené na študijné a učebné odbory v súlade s §§ 62 - 68 zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Kritéria prijímacieho konania boli prístupné pre verejnosť na internetovej stránke školy a na Školskom výpočtovom stredisku Michalovce. S kritériami boli oboznámení rodičia žiakov 9. ročníkov ZŠ na rodičovských združeniach a žiaci priamo na svojich ZŠ pri prezentácii našej školy (on-line).

Najvyšší počet žiakov pre prijímacie konanie pre školský rok 2022/2023 stanovený zriaďovateľom na čísle 87.

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

	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
Priemerný prospech za školu:	2,64	2,82	2,58	2,51
Priemerný počet vymeškaných hodín na žiaka za školu:	151,82	91,75	64,58	187,33
Priemerný počet neospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	9,11	10,65	2,25	20,06
Priemerný počet ospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	142,71	81,09	62,33	167,27



V porovnaní s predchádzajúcim školským rokom priemerný prospech za školu sa zlepšil o 0,07, dochádzka sa však zhoršila, keď počet neospravedlnených hodín na žiaka v minulom školskom roku bol 2,25, v tomto školskom roku je to 20,06 hodín.

Priemerný počet ospravedlnených hodín na žiaka sa tiež zvýšil o viac ako 150 %, keď v minulom školskom roku bol 62,33 a v tomto školskom roku je to 167,27 hodín.

Vysoký počet vymeškaných hodín ovplyvnili najmä tieto skutočnosti:

- opakované ochorenie žiakov školy a pedagogických zamestnancov školy v 1. polroku š. r. 2021/2022 na COVID-19 a s tým súvisiace karanténne opatrenia,
- možnosť ospravedlnenia neprítomnosti žiaka na vyučovaní zákonným zástupcom 5 po sebe nasledujúcich dní (opatrenie MŠVVaŠ SR pre COVID-19) bez obmedzeného počtu opakovania ospravedlnenia,
- v 2. polroku to bolo záškoláctvo a stále pretrvávajúci nezáujem niektorých rodičov o študijné výsledky svojich detí, slabá účasť na triednych aktívoch, najmä u žiakov v učebných odboroch.

Na základe rozhodnutia ministra školstva z 8. 12. 2021 s účinnosťou od 13.12.2021 do 17.12.2021 sme prechádzali na dištančné vzdelávanie podľa upraveného rozvrhu hodín. Vyučovanie prebiehalo cez školský portál EVY on-line a cez aplikáciu MS Teams on-line.

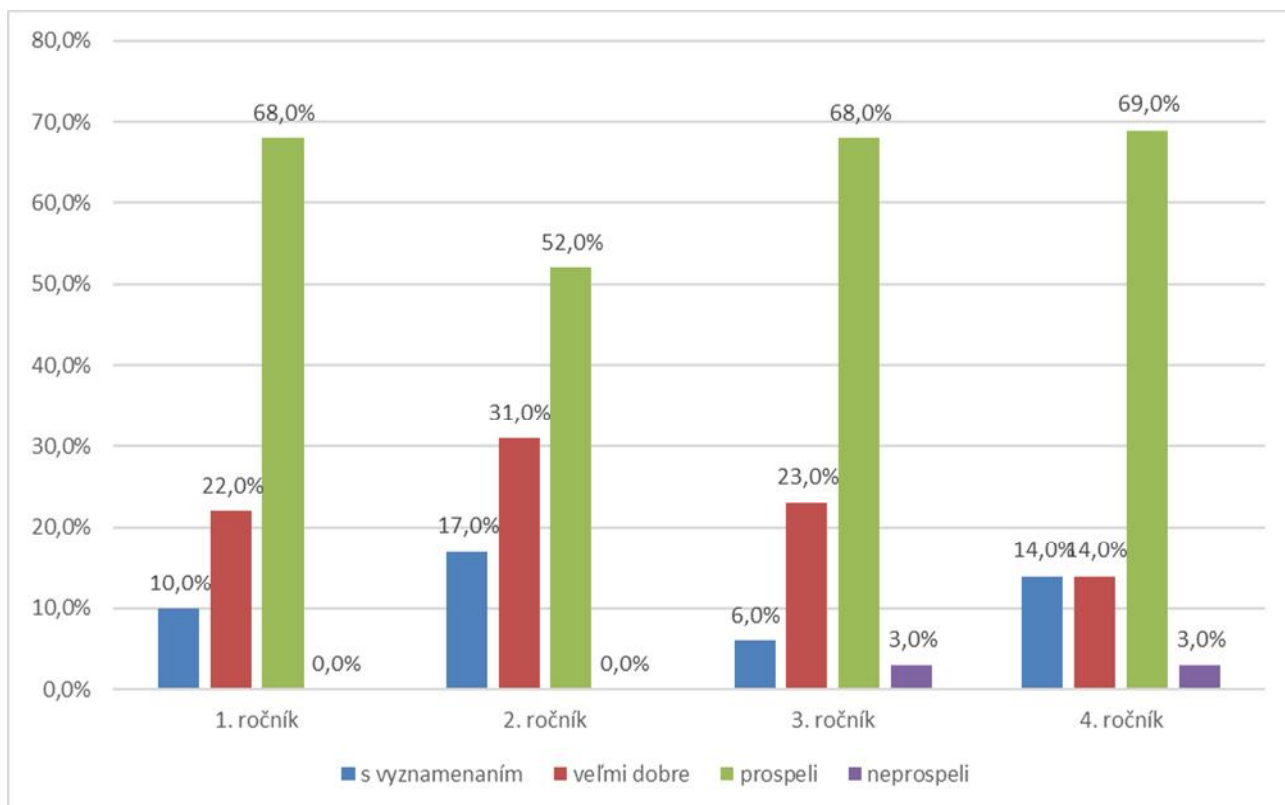
104 žiakom, ktorí vymeškali vysoký počet vyučovacích hodín a ktorí nemohli byť hodnotení za 1. polrok, bolo riaditeľom školy nariadené preskúšanie z jednotlivých predmetov do 31.03.2022 v súlade so školským zákonom a školským poriadkom školy.

Prijaté opatrenia boli prerokované a schválené na pedagogickej rade (znížená známka zo správania, podmienené vylúčenie zo štúdia, vylúčenie zo štúdia). Aj na základe týchto opatrení sa počet žiakov školy k 30.06.2022 v porovnaní so stavom k 01.09.2022 znížil o 36.

Všetky naše aktivity viedli k príprave žiakov na maturitné a záverečné skúšky a získanie kľúčových kompetencií v oblasti odbornej prípravy na budúce povolanie, ktoré sa počas predchádzajúcich dvoch školských rokov nemohli plne rozvíjať pre pandemické opatrenia proti COVID-19 a dištančnú formu vzdelávania.

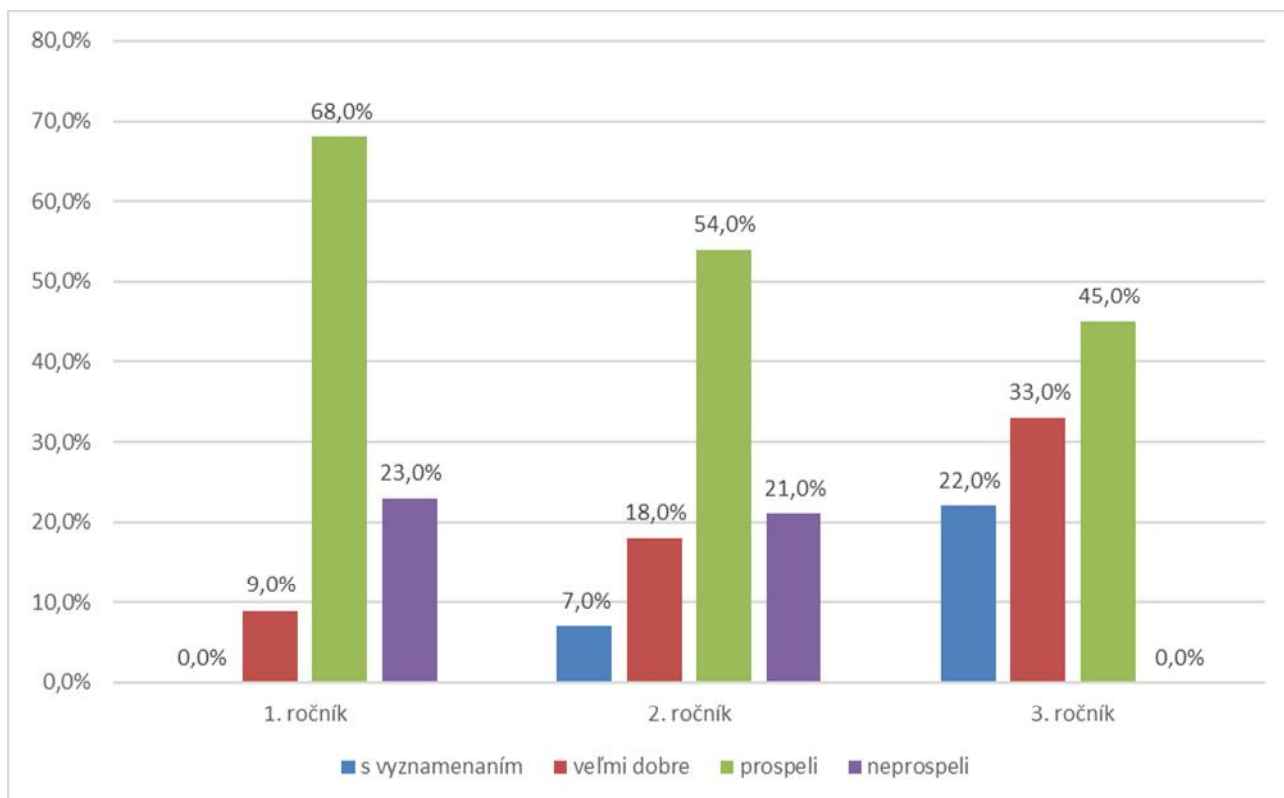
1. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2021/2022 v študijných odboroch s dĺžkou štúdia 4 roky v dennej forme štúdia

		prospech								vymeškané hodiny na žiaka za šk. rok			
		s vyznamenaním		veľmi dobre		prospeli		neprospeli		Ospravedlnené		neospravdnené	
Študijné odbory													
ročník	Počet žiakov v spolu	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov v	%	Počet hodín	Priemer na žiaka	Počet hodín	Priemer na žiaka
1.	41	4	10	9	22	28	68	0	0	7140	174,1	64	1,6
2.	29	5	17	9	31	15	52	0	0	5086	175,4	67	2,3
3.	34	2	6	8	23	23	68	1	3	7295	214,6	203	6
4.	35	5	14	5	14	24	69	1	3	3997	114,2	49	1,4
Spolu	139	16	12	31	22	90	65	2	1	23518	169,2	383	2,8



3. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2021/2022 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		ospravedlnené		neospravedlnené	
Učebné odbory													
ročník	Počet žiakov v spolu	Počet žiakov	%	Počet žiakov v	%	Počet žiakov v	%	Počet žiakov v	%	Počet hodín	Priemer na žiaka	Počet hodín	Priemer na žiaka
1.	22	0	0	2	9	15	68	5	23	5554	252,4	2287	104,0
2.	28	2	7	5	18	15	54	6	21	5523	197,2	1592	56,9
3.	9	2	22	3	33	4	45	0	0	1985	220,6	10	1,1
Spolu	59	4	7	10	17	34	58	11	18	13062	221,4	3889	65,9



4. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2021/2022 v iných formách štúdia

2-ročné večerné externé nadstavbové štúdium s maturitnou skúškou

		prospech								vymeškané hodiny na žiaka za šk. rok			
		s vyznamenáním		veľmi dobre		prospeli		neprospeli		ospravedlnené		neospravedlnené	
Študijné odbory													
ročník	Počet žiakov spolu	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet hodín	Priemer na žiaka	Počet hodín	Priemer na žiaka
1.	12	0	0	0	0	11	92	1	8	808	67,3	0	0
2.	4	2	50	0	0	2	50	0	0	191	47,8	27	6,8
Spolu	16	2	13	0	0	13	81	1	6	999	62,4	27	1,7

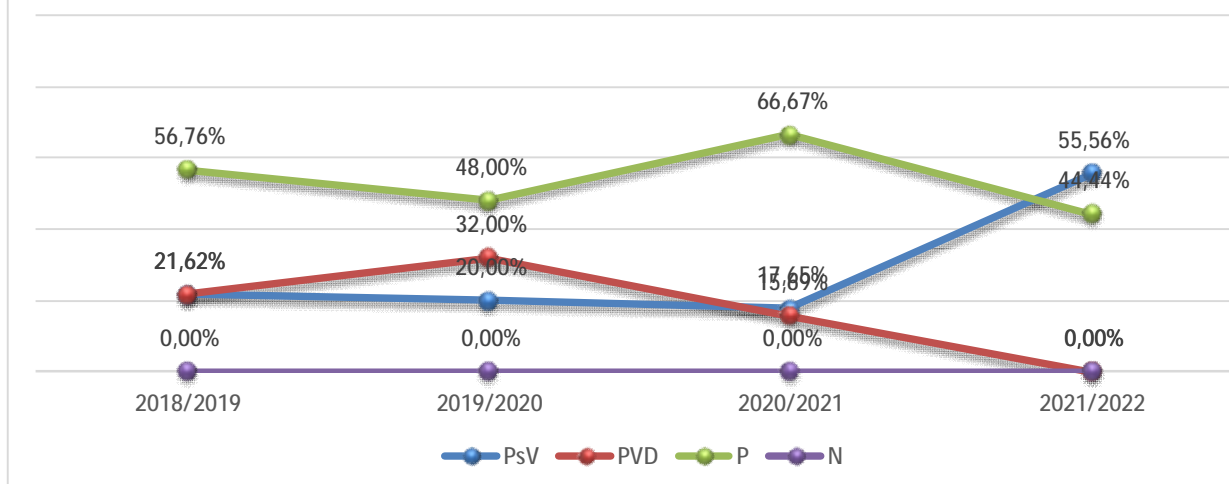
2-ročné externé večerné štúdium so záverečnou skúškou bez výučného listu

		prospech								vymeškané hodiny na žiaka za šk. rok			
		s vyznamenaním		veľmi dobre		prospeli		neprospeli		ospravedlnené		neospravedlnené	
Učebné odbory													
ročník	Počet žiakov spolu	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet hodín	Priemer na žiaka	Počet hodín	Priemer na žiaka
1.	12	0	0	3	25	9	75	0	0	1280	106,7	299	24,9
2.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Spolu	12	0	0	3	25	9	75	0	0	1280	106,7	299	24,9

5. Výsledky záverečných skúšok v riadnom skúšobnom období v školskom roku 2021/2022 :

Kód odboru	Názov odboru	PsV		PVD		P		N		Spolu konali ZS	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
3661 H	murár vjm	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0
2683 H	elektromechanik – silnoprádová technika vjs	2	0	0	0	4	0	0	0	6	0
Celkom		5	0	0	0	4	0	0	0	9	0

Výsledky záverečných skúšok za obdobie od 2018/2019 - 2021/2022



6. Výsledky maturitných skúšok riadnom skúšobnom období v šk. roku 2021/2022

6.1 Celkové hodnotenie

Kód odboru	Názov odboru	P		N		Spolu	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
2413 K	mechanik strojov a zariadení	7	0	0	0	7	0
2697 K	mechanik elektrotechnik	11	0	0	0	11	0
3968 M	logistika	12	0	3	0	15	0
6426 L	vlasová kozmetika	0	4	0	0	4	0
Spolu		30	4	3	0	37	0

Z celkového počtu 38 prihlásených žiakov na MS 2022 boli neúspešní 4 žiaci:

- jeden žiak odboru mechanik strojov a zariadení nebol pripustený k PČOZ a ÚFIČ MS z dôvodu neúspešného ukončenia školského roka,
- jedna žiačka odboru logistika nepospela z predmetu ANJ vo všetkých častiach MS,
- dve žiačky odboru logistika nepospeli z TČOZ MS.

Títo žiaci budú konať MS v septembrovom opravnom a náhradnom termíne.

MS v mimoriadnom termíne v mesiaci september 2021 a február 2022 sa na našej škole nekonali.

6.2 Externá časť MS

MŠVVaŠ SR nevydalo samostatné usmernenie na organizovanie EČ a PFÍČ MS. Školy sa mali riadiť všeobecnými epidemiologickými opatreniami. NÚCEM formou dotazníka zisťoval počet žiakov, ktorí boli v čase MS pozitívne testovaní na COVID-19 a žiakov, ktorí boli v karanténe z iných príčin. Na našej škole sa nevyskytli takéto prípady, nikto nekonal MS v náhradnom termíne. Časové trvanie MS bolo predĺžené v rámci EČ MS o 15 minút a v rámci PFÍČ o 15 minút.

Predmet	Počet žiakov	Percentil
Slovenský jazyk a literatúra	19	9,9
Maďarský jazyk a literatúra	19	39,1
Anglický jazyk B1	32	49,3
Anglický jazyk B2	5	44,5
Slovenský jazyk a slovenská literatúra	19	25,0

6.3 Interná časť MS - písomná forma

Predmet	Počet žiakov	Hodnotenie
Slovenský jazyk a literatúra	19	70,9 %
Maďarský jazyk a literatúra	19	58,3 %
Anglický jazyk B1	32	54,5 %
Anglický jazyk B2	5	82,0 %
Slovenský jazyk a slovenská literatúra	19	52,1 %

Externá časť a písomná forma internej časti MS v školskom roku 2021/2022 sa uskutočnila v dňoch 15. – 18. marca 2022. Z celkového počtu 39 prihlásených žiakov sa jej zúčastnilo 38 žiakov. Jedna žiačka externého večerného štúdia odboru vlasová kozmetika na vlastnú žiadosť zanechala štúdium.

EČ a PFIČ MS z predmetu ANJ nekonala jedna žiačka odboru logistika z dôvodu zdravotného znevýhodnenia – zrakové postihnutie.

Porovnanie priemernej úspešnosti testov EČ MS z jednotlivých predmetov s národným priemerom žiakov stredných odborných škôl je nasledovné:

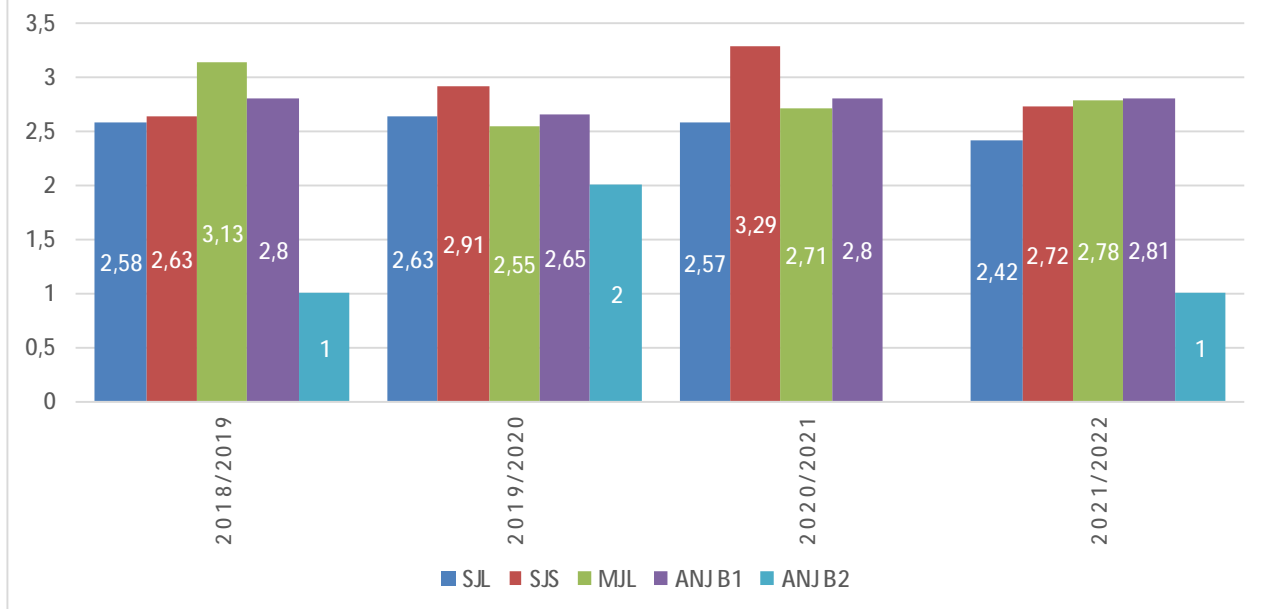
SJL	školský priemer 34,4 %	národný priemer 59,6 %	rozdiel významne horší výsledok
MJL	školský priemer 49,3 %	národný priemer 55,3 %	rozdiel horší výsledok
ANJ-B1	školský priemer 58,8 %	národný priemer 57,5 %	rozdiel lepší výsledok
ANJ-B2	školský priemer 63,3 %	národný priemer 65,1 %	rozdiel horší výsledok
SJS	školský priemer 43,2 %	národný priemer 54,5 %	rozdiel horší výsledok

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	5	2	11	1	0	2,42
Maďarský jazyk a literatúra	1	5	9	3	0	2,78
Anglický jazyk B1	6	8	5	12	1	2,81
Anglický jazyk B2	5	0	0	0	0	1,00
Slovenský jazyk a slovenská literatúra	2	4	9	3	0	2,72
Teoretická časť odbornej zložky	7	11	9	8	2	2,65
Praktická časť odbornej zložky	10	9	13	5	0	2,35

Na ÚFIČ najlepší prospech dosiahli maturanti v predmete PČOZ MS 2,35, najhorší prospech bol z predmetu ANJ-B1 2,81.

INTERNÁ ČASŤ MS - ÚSTNA ČASŤ - JAZYKY



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 2021/2022									
		1.		2.		3.		4.		Spolu	
Študijné odbory - denné štúdium	ŠVP (uviest' rok aktualizácie)	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
2413 K mechanik strojov a zariadení	ŠVP 24 Strojárstvo a ostatná kovospracujúca výroba II. (2021)	0,5	10	0,5	5	0,5	6	0,5	8	2	29
2426 K programátor obrábacích a zvaracích strojov a zariadení	ŠVP 24 strojárstvo a ostatná kovospracujúca výroba II. (2021)	0,5	5	0,5	6	0,33	7	0	0	1,33	18
2697 K mechanik elektrotechnik	ŠVP 26 Elektrotechnika (2021)	0,5	10	0,5	7	0,5	7	0,5	12	2	36
3968 M logistika	ŠVP 39 Špeciálne technické odbory (2021)	0,5	17	0,5	12	0,33	9	1	15	2,33	53
6317 M obchodná akadémia	ŠVP 63 Ekonomika a organizácia, obchod a služby (2021)	0	0	0	0	0,33	6	0	0	0,33	6
Celkom		2	42	2	30	2	35	2	35	8	142

Vzdelávacie programy v systéme duálneho vzdelávania		Počet tried a počet žiakov v jednotlivých ročníkoch v školskom roku 2021/2022									
		1.		2.		3.		4.		Spolu	
Študijné odbory - denné štúdium	ŠVP (uviest' rok aktualizácie)	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
2413 K mechanik strojov a zariadení	ŠVP 24 Strojárstvo a ostatná	0	0	0	0	1	2	0	0	1	2

	kovospracujúca výroba II. (2021)										
2426 K programátor obrábacích a zvracacích strojov a zariadení	ŠVP 24 strojárstvo a ostatná kovospracujúca výroba II. (2021)	0	0	0	0	1	2	0	0	1	2
Celkom		0	0	0	0	2	4	0	0	2	4

Vzdelávacie programy školy		Počet tried a počet žiakov v jednotlivých ročníkoch v školskom roku 2021/2022							
		1.		2.		3.		Spolu	
Učebné odbory	ŠVP (uviest' rok aktualizácie)	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
2487 H 01 autoopravár	ŠVP 24 Strojárstvo a ostatná kovospracujúca výroba (2021)	0,33	9	0,5	9	0	0	0,83	18
2683 H 11 elektromechanik - silnoprúdová technika	ŠVP 26 Elektrotechnika (2021)	0	0	0,5	6	0,5	7	1	13
3661 H murár	ŠVP 36 Stavebníctvo, geodézia a kartografia (2021)	0,33	7	0,5	8	0,5	4	1,33	19
6456 H kaderník	ŠVP 64 Ekonomika a organizácia obchodu a služby (2021)	0,33	11	0,5	10	0	0	0,83	21
Celkom		1	27	2	33	1	11	4	71

Vzdelávacie programy školy		Počet tried a počet žiakov v jednotlivých ročníkoch v školskom roku 2021/2022					
		1.		2.		Spolu	
Ostatné formy štúdiá (nadstavbové štúdium večerné externé – 2 r.)	ŠVP (uviest' rok aktualizácie)	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci

2414 L 01 strojárstvo	ŠVP 24 Strojárstvo a ostatná kovospracujúca výroba (2021)	0,5	7	0	0	0,5	7
6426 L vlasová kozmetika	ŠVP 64 Ekonomika a organizácia, obchod a služby (2021)	0,5	8	1	5	1,5	13
Celkom		1	15	1	5	2	20

Vzdelávacie programy školy		Počet tried a počet žiakov v jednotlivých ročníkoch v školskom roku 2021/2022					
		1.		2.		Spolu	
Ostatné formy štúdia (2-roč. externé večerné štúdium)	ŠVP (uviest' rok aktualizácie)	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
3178 F výroba konfekcie	ŠVP 31 Textil a odevníctvo (2021)	1	26	0	0	1	26
Celkom		1	26	0	0	1	26

Štúdium v jednotlivých študijných a učebných odboroch prebieha v súlade so ŠkVP. V školskom roku 2021/2022 bolo aktuálnych 14 ŠkVP, 2 dodatky týkajúce sa SDV a 6 dodatkov týkajúcich sa akreditovaných vzdelávacích kurzov.

Každý ŠkVP má svojho garanta, ktorý zabezpečuje prepojenie a aktualizáciu na ŠVP a ich dodatky. Pre lepšie uplatnenie našich absolventov na trhu práce boli realizované akreditované vzdelávacie kurzy v rámci projektu OPLZ pre 53 žiakov, ktorých lektormi boli učitelia a majstri odbornej výchovy:

Termín od - do	Názov vzdelávacieho programu	Počet účastníkov	Lektor vzdelávania učiteľ/MOV
27.09.-20.10.2021	Energetická a zabezpečovacia technika budov	8	Ing. Jolana Babejová Jiří Klika
27.09.-30.11.2021	Autoelektronika	10	Alexander Balogh Bc. Gabriel Dóczy
09.02.-04.04.2022	Základy trieskového obrábania kovov	10	Ing. Tibor Sáradi Bc. František Nagy
07.03.-30.03.2022	Energetická a zabezpečovacia technika budov	10	Ing. Jolana Babejová Jiří Klika

28.03.-07.06.2022	Technológ a operátor CNC strojov	8	Ing. Katarína Krížová Alexander Molnár Ing. Milan Varady PhD.
28.03.-16.06.2022	Kurz Autoelektronika	7	Alexander Balogh Bc. Gabriel Dóczi
Spolu:	6 kurzov	53	x

Program vzdelávania bol zapracovaný formou prílohy do príslušného ŠkVP pre odbor:

- 2413 K MSZ vjm - základy trieskového obrábania kovov
- 2426 K POZSZ vjs - technológ a operátor CNC strojov
- 2683 H 11 ELM-ST vjs - základy trieskového obrábania kovov
- 2697 K ME vjm - energetická a zabezpečovacia technika budov
- 3968 M LOG vjs - autoelektronika
- 3968 M LOG vjs - energetická a zabezpečovacia technika budov

Od školského roku 2022/2023 počnúc 1. ročníkom budú platné nové kľúčové kompetencie a vzdelávacie štandardy, ktoré boli zapracované do ŠkVP do 30.06.2022 v súlade s dodatkami ŠVP.

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 2021/2022 podiel absolventov, ktorí:

odborné študijné	pokračujú v štúdiu na VŠ	pokračujú v štúdiu (iné druhy štúdia)	vojenská služba (profesionálna)	zamestnaní k 30.9.2022	nezamestnaní k 30.9.2022	celkom
3968 M logistika	3	0	0	7	5	15
2413 K mechanik strojov a zariadení	1	0	0	5	2	8
2697 K mechanik elektrotechnik	2	0	0	6	4	12
6426 L vlasová kozmetika	0	0	0	5	0	5

Kód a názov učebného odboru	-	pokračujú v štúdiu (iné druhy štúdia)	vojenská služba (profesionálna)	zamestnaní k 30.9.2022	nezamestnaní k 30.9.2022	celkom
-----------------------------	---	---------------------------------------	---------------------------------	------------------------	--------------------------	--------

2683 H 11 elektromecha nik- silnoprúdová technika	0	6	0	1	0	7
3661 H murár	0	3	0	1	0	4
spolu počet žiakov	6	9	0	25	11	51

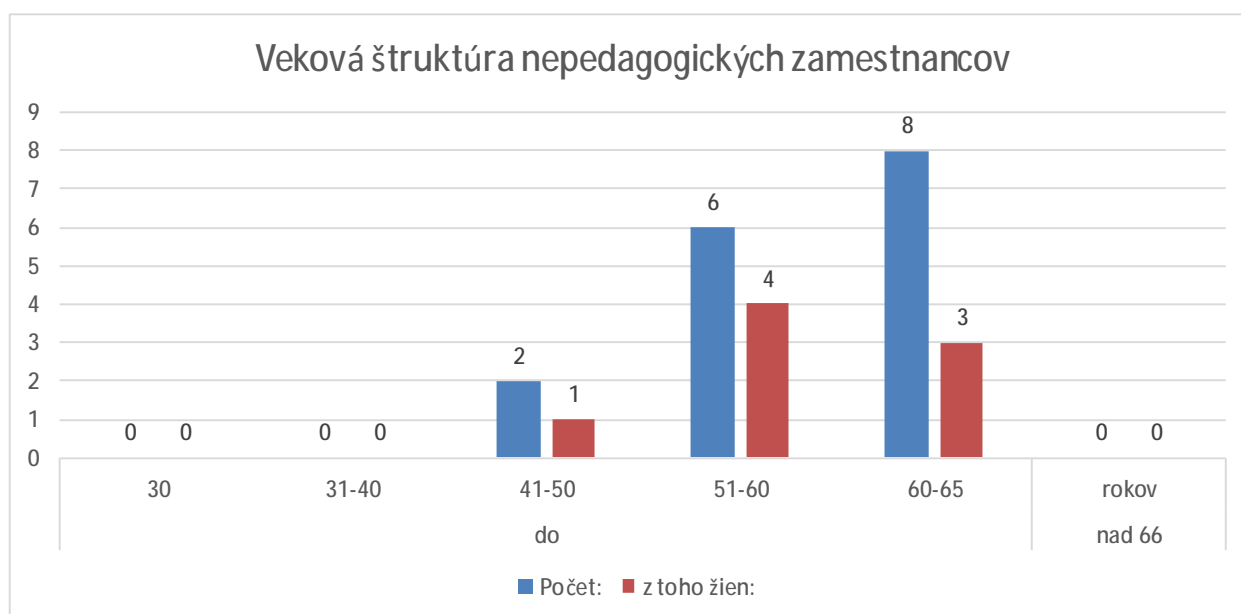
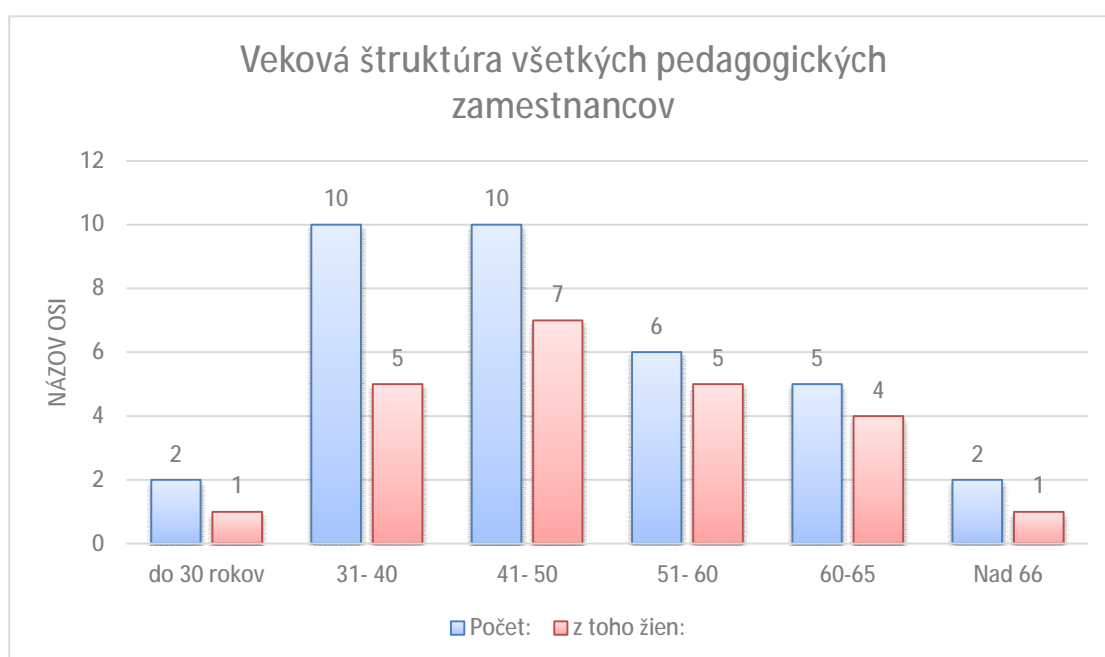
IX. Údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu zamestnancov školy

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:	2	10	10	6	5	2	35	47,22
z toho žien:	1	5	7	5	4	1	23	
Kvalifikačná štruktúra všetkých pedagogických zamestnancov								
Počet všetkých učiteľov: 25	z toho externých							0
	kvalifikovaných							25
	nekvalifikovaných							0
	doplňujúcich si kvalifikáciu							0
	s 1. atestačnou skúškou							9
	s 2. atestačnou skúškou							5
	s vedecko-akademickou hodnosťou							1
Priemerný počet žiakov na učiteľa								10,36
Počet majstrov odborného výcviku: 10	z toho s vysokoškolským vzdelaním							5
	so stredoškolským vzdelaním a DPŠ							2
	so stredoškolským vzdelaním bez DPŠ							3
Priemerný počet žiakov na majstra OV								20

Nepedagogickí zamestnanci školy

Veková štruktúra nepedagogických zamestnancov								
Vek:	Do 30	31-40	41-50	51-60	60-65	nad 66 rokov	Spolu všetkých	Priemerný vek
Počet:	0	0	2	6	8	0	16	57,8
z toho žien:	0	0	1	4	3	0	8	57,12
Počet nepedagogických zamestnancov:	z toho s vysokoškolským vzdelaním							1
	so stredoškolským vzdelaním							15



Odbornosť odučených hodín v školskom roku 2021/2022

Predmety	Počet hodín týždenne	Odborne odučené		Neodborne odučené	
		Počet hodín	%	Počet hodín	%
Spoločenskovedné	104,5	86,0	82,30	18,5	17,70
Cudzí jazyk	56,0	56,0	100,00	0	0
Prírodovedné	58,5	54,5	93,16	4,0	6,84
Odborné	517,5	500,5	96,71	17,0	3,29
Spolu	736,5	697,0	94,64	39,5	5,36

X. Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy

Vzdelávanie	Vzdelávacia inštitúcia	Názov osvedčenia, certifikátu	Počet pedagogických zamestnancov
Kvalifikačné vzdelávanie	TUKE Košice	Získanie kvalifikačného predpokladu na výkon pracovnej činnosti	2 Ing. Erika Vargová, Ing. Kamilla Pataky
Adaptačné vzdelávanie	SOŠTR KCH	Adaptačné vzdelávanie začínajúceho PZ	5 Mgr. Milan Varady, PhD. Mgr. Márk Orosz, Ing. Kamilla Pataky, Mgr. Gabriela Tamašková, Arpád Tamók
Funkčné vzdelávanie	MPC Košice	Funkčné vzdelávanie v rozširujúcom module „Projektový manažment“	2 Mgr. Enikő Pogányová, Ing. Mária Šipošová
Inovačné vzdelávanie	MPC Prešov	Zvládanie záťažových situácií a konfliktov cestou sebaoznania	1 Mgr. Katarína Banyková
	MPC Prešov	Efektívne metódy vedenia ľudí a tímov na zvyšovanie kvality procesov v školách a SZ	1 Mgr. Katarína Banyková
	Nezisková vzdelávacia organizácia Junior	Viac ako peniaze	1 Ing. Erika Vargová

	Achievement Slovensko		
	KP MPC Banská Bystrica	Finančná gramotnosť ako súčasť VVP v základných a stredných školách“	1 Ing. Denisa Mihalčíková
	Kiskunfélegyházi közgazdasági technikum	Vzdelávanie na tému Podnikateľská administratíva Nové inovačné metódy – projektové vyučovanie	1 Ing. Denisa Mihalčíková od apríla 2022
Rozširujúce štúdium	Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta humanitných vied	Získanie kvalifikácie v predmete Anglický jazyk	1 Ing. Brigita Bernáthová od 1.9.2020
	EUBA	Získanie kvalifikácie v predmete ADK	1 Ing. Denisa Mihalčíková jún 2022 – jún 2023
Aktualizačné vzdelávanie	Nezisková vzdelávacia organizácia Junior Achievement Slovensko	Neformálne vzdelávanie pre učiteľov „Rozvoj podnikavosti“ v rámci Konceptie rozvoja práce s mládežou v Košickom kraji	2 Ing. Kamilla Pataky, Ing. Erika Vargová
	Microsoft, Univerzitná knižnica Košice	Konferencia Microsoft na tému „Zariadenia pre moderné vzdelávanie“	1 Ing. Milan Varady, PhD.
	MPC Trenčín	On-line školenie „Nízkoenergetické a pasívne rodinné domy“ Odborné vzdelávanie PZ	1 Ing. Helena Kováčsová
	SOŠTR-KCH	Využitie digitálnych technológií vo výchovno-vzdelávacom procese	25
Základy mechatroniky		6	
Elektrotechnické laboratórium a elektronické elektrotechnické učebnice		6	

Plán profesijného rozvoja pedagogických a odborných zamestnancov školy bol navrhnutý a schválený v pedagogickej rade dňa 11.11.2019 na štvorročné obdobie, t. j. pre školský rok 2019/2020 – 2022/2023. Súčasťou plánu profesijného rozvoja je ročný plán vzdelávania, ktorý bol aktualizovaný v súlade s potrebami školy pre školský rok 2021/2022.

Plán profesijného rozvoja vychádza z koncepcie rozvoja školy a z plánu práce školy. Vzdelávacie aktivity prebiehali v súlade s plánom ročného vzdelávania PZ a OZ s cieľom dosiahnuť pedagogické ciele najmä v týchto oblastiach:

- odbornosť vyučovacích hodín,
- práca s portálom EVY a EduPage,
- práca s inovatívnymi vyučovacími metódami,

- digitálna gramotnosť,
- finančná gramotnosť,
- práca s digitálnou technológiou - CAD/CAM systémy, riadiace programy 3D, laser, CNC, Eagle, Inventor, SINUMERIK OPERATE,
- práca na zariadení na meranie geometrie kolies a v novodobých oblastiach automobilizmu,
- práca v elektrotechnickom laboratóriu a s elektronickými elektrotechnickými učebnicami,
- práca s programovateľnou pracovnou linkou – základy mechatroniky,
- práca s užívateľským programom MRP v oblasti ekonomiky,
- príprava zväracieho kurzu.

U väčšiny PZ boli pedagogické ciele splnené

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

- Ministerstvo kultúry SR dňa 22.06.2022 oznámilo, že na základe informácií dodávateľa tlače kultúrnych poukazov distribúcia kultúrnych poukazov začne až od 21.06.2022 z dôvodu meškania dodávky materiálov pre tlač. Z uvedeného dôvodu sme kultúrne poukazy neobdržali.
- Lyžiarsky kurz 2022 sa neuskutočnil pre dodržanie preventívnych opatrení proti pandémie COVID-19.
- Krúžková činnosť prebiehala v 14-tich krúžkoch, ktoré viedli učitelia a majstri odbornej výchovy. Bolo vydaných 259 vzdelávacích poukazov. Počet prijatých vzdelávacích poukazov bol 222.

Poukaz vzdelávací 222	Počet vydaných 259	Počet prijatých 222	Počet zriadených krúžkov 14
Názov krúžku	Lektor	Počet prihlásených žiakov	Vyhodnotenie úspešnosti krúžku
CNC krúžok	Bc. István Dobos	13	Krúžok navštevovali žiaci, ktorí sa chceli zdokonaľovať v oblasti CNC technológie. Zameriavali sme sa na získanie praktických zručností pri stavbe CNC programu, tvorbe technologického postupu, výberom nástrojov, prípravou stroja na výrobu a údržbou CNC strojov.
Gravírovanie	Bc. František Nagy	20	Cieľom krúžku bolo získavanie praktických zručností pri práci na CO laseri, precvičovanie a kreslenie modelov, údržba CO lasera. Vyhotovali sme rôzne dekorácie, plakety, darčkové predmety. Rezali a gravírovali sme rôzne materiály, napr. textil, plast, drevo, preglejka, kartón.
Krúžok anglického jazyka	Ing. Brigita Bernáthová	15	Cieľom krúžku bolo rozvíjať komunikačné kompetencie žiakov v anglickom jazyku, rozvíjať všetky jazykové činnosti: počúvanie s porozumením, rozprávanie, čítanie s porozumením a písanie. Zamerali sme sa na rôzne témy z anglického jazyka zábavnou, interaktívnou formou výučby.
Krúžok šikovných	Beáta	12	Cieľom aktivít bolo uchovanie kultúrnych

rúk	Babosová		tradícií v oblasti textilného priemyslu – ručné práce, ako sú šitie, vyšívanie, pletenie, príprava rôznych darčiekov z textilu.
Krúžok konverzácie zo SJL	Mgr. Gabriela Tamašková	10	U žiakov sa rozvíjali zručnosti, ako komunikačná zručnosť, čitateľská gramotnosť a schopnosť komunikovať v slovenskom jazyku. Medzi úlohy žiakov na hodinách patrilo učenie sa slovíčok, zapojenie sa do rôznych situačných dialógov, analýza textov a tvorba vlastných textov.
Maturujem z logistiky	Ing. Erika Vargová	15	Cieľom krúžku bol rozvoj kľúčových kompetencií v oblasti logistiky, finančnej gramotnosti.
Poznaj slovenskú reč	PhDr. Agnesa Kondášová	20	Cieľom aktivít bolo rozvíjať komunikačné kompetencie žiakov v slovenskom jazyku, rozvíjať všetky jazykové činnosti: počúvanie s porozumením, rozprávanie, čítanie s porozumením a písanie.
Práca s veľkoplošnou tlačiarňou	Ing. Helena Kováčsová	12	Cieľom krúžku bolo získavanie praktických zručností pri práci s veľkoplošnou tlačiarňou, precvičovanie a zbieranie fotomateriálov, tlač plagátov.
Praktická autoelektronika	Bc. Gabriel Dóczy	18	Cieľom krúžku bolo prehľbovanie kľúčových kompetencií v odbore štúdia. Krúžok sa konal obmedzene pre implementáciu vzdelávacích programov vedúcim krúžku v iných skupinách žiakov školy.
Športová príprava	Mgr. Márk Orosz	17	U žiakov sa rozvíjali kondičné, koordinačné a kondično-koordinačné schopnosti. Taktiež žiaci sa naučili ako konať v duchu fair-play a disciplinovanosť na športových súťažiach a podujatiach. Ďalej nadobudli základné vedomosti z oblasti pravidiel športových hier.
Turistický krúžok	PhDr. Andrea Pankovics	20	Cieľom turistického krúžku bolo spoznávanie širšieho okolia mesta Kráľovský Chlmec a jeho okolia – Zemplína. Krúžok bol zameraný na pešiu turistiku s cieľom zvyšovať telesnú zdatnosť, pohybovú výkonnosť, predovšetkým upevňovať zdravie každého z nás.
Tvorivá informatika	Mgr. Beáta Csatlósová	16	U žiakov sa rozvíjali digitálne kompetencie, bezpečnosť pri práci s informáciami, vyhodnotenie informácií.
Účesy modernej doby	Bc. Stela Baloghová	20	Žiaci si osvojili nové techniky pri farbení, strihaní, melírovaní vlasov a celkove pri vytváraní módnych účesov. V rámci krúžku sa pripravovali aj na kadernícku súťaž.
Základy taliančiny	Ing. Krížová Katarína	14	Cieľom záujmového útvaru bolo poskytnúť žiakom základné a prvotné vedomosti o talianskom jazyku. Žiaci sa vedú pozdraviť i rozlúčiť, vedú sa predstaviť, poznajú názvy základných jedál a nápojov a frázy spojené s ubytovaním a cestovaním. Vedú časovať základné slovesá, poznajú farby i základné číslovky. Žiaci sa učili spievať rôzne talianske pesničky, spoznávali taliansku kultúru, telefonovanie a komunikácia v talianskom jazyku, lúštili hlavolamy, či vyhľadávali informácie o Taliansku na internete.

- Školská knižnica tvorí integrálnu súčasť vzdelávacieho procesu na škole. Žiaci môžu navštevovať modernú školskú knižnicu nielen v čase mimo vyučovania, ale aj na vyučovacích hodinách. Vedľa knižnice sa nachádzajú dve čítárne. Kapacita čítárne v miestnosti A15 je 20 žiakov, v miestnosti A17 16 žiakov.

Kľúčové služby školskej knižnice sú základom pre rozvoj čitateľskej a informačnej gramotnosti, vyučovania, učenia a kultúry:

- podporovať a pozdvihovať vzdelávacie ciele, tak ako sú stanovené v poslaní a kurikule školy,
- rozvíjať, podporovať a udržiavať u žiakov návyk a potešenie z čítania, učenia a používania knižníc po celý život,
- ponúkať príležitosti na získavanie skúseností vo vytváraní a používaní informácií pre vedomosti, porozumenie, imagináciu a potešenie,
- podporovať všetkých žiakov v nadobúdaní a precvičovaní si schopností hodnotiť a používať informácie, bez ohľadu na formu, štruktúru či médium, vrátane citlivosti na spôsoby komunikácie v komunite,
- organizovať aktivity, ktoré podporujú kultúrne a sociálne vedomie a cítenie,
- propagovať čítanie, zdroje a služby školskej knižnice v celej školskej komunite i mimo nej,
- ponúka všetky dokumenty a informačné zdroje, ktoré umožňujú členom školskej komunity osvojiť si kritické myslenie a stať sa efektívnymi používateľmi informácií.

Knižničné jednotky

Knižničné jednotky spolu:	6858
odborná literatúra	3164
krásna literatúra	3694
Výpožičky:	
odbornej literatúry:	57
krásnej literatúry:	231
Vzdelávacie podujatia pre používateľov:	Súťaž čitateľskej gramotnosti v maďarskom jazyku III.B
	Súťaž čitateľskej gramotnosti v slovenskom jazyku III.A
	Dedičstvo starých čias – výstava starožitností – Kufříkové múzeum
	Deň maďarskej poézie – čitateľský maratón so žiakmi SOŠTaR a ZŠ

XII. Údaje o aktivitách školy spojených s prezentáciou školy na verejnosti

Téma	Dátum realizácie	Miesto	Obsah spolupráce	Počet dotknutých žiakov	Výstup
Príprava filmu o ponúkaných odboroch	december/ január	SOŠTR- KCH	Prezentácia odborov, zodp.: Mgr. Katarína Banyková, VaKP	1 žiak škol.parlamentu, 5 MOV, 1 U	pozitívna spätná väzba

On-line informačné dni v zriaďovateľskej pôsobnosti KSK	16.2.2022	SOŠTR-KCH On-line	Prezentácia odborov podľa dopytu, Zodp. Mgr. Katarína Banyková, VaKP	do on-line konferencie sa zapojila iba skupina žiakov s vulgarizmami a vyhrážkami proti osobe prezentujúcej našu školu	bez pozitívnej spätnej väzby
Virtuálny DOD SŠ	18.2.2022	SOŠTR-KCH On-line	Prezentácia odborov, vybavenie školy, mimoškolské aktivity	8	náborová činnosť – komplexná prezentácia
DOD	2.3.2022	SOŠTR-KCH	Možnosti štúdia na SŠ	žiaci ZŠ Kráľovský Chlmec s VJM	náborová činnosť
On-line stretnutie VaKP ZŠ a SŠ cez CPPPaP Trebišov	3.3.2022	SOŠTR-KCH on-line	Možnosti štúdia na SOŠ	VP základných škôl v okrese Trebišov	prezentovanie SŠ, základné informácie o možnostiach štúdia, o škole
DOD	4.3.2022	SOŠTR-KCH	Možnosti štúdia na SOŠ	žiaci ZŠ Kráľovský Chlmec s VJS	náborová činnosť
DOD v rámci Župných dní	13.5.2022	SOŠTR-KCH	Možnosti štúdia na SOŠ	žiaci okolitých ZŠ	otvorenie školy pre širokú verejnosť
Župné dni na Zemplíne – Čitateľský maratón v maďarskom, slovenskom, anglickom a nemeckom jazyku		SOŠTR-KCH Spoločenská miestnosť – budova A	SOŠTR-KCH zodp.: PhDr. Andrea Pankovics	50 žiakov ZŠ 10 žiakov SOŠ	rozvoj čitateľskej gramotnosti, práca so žiakmi ZŠ
Župné dni na Zemplíne – kútik šikovaných rúk		SOŠTR-KCH čítareň	SOŠTR-KCH zodp.: Mgr. Erika Matyiová	20 žiakov ZŠ 2 žiaci SOŠ	rozvoj kreativity
Župné dni na Zemplíne – Májové tóny		SOŠTR-KCH amfiteáter	SOŠTR-KCH zodp.: Mgr. Gabriela Tamašková	200	hudobný koncert skupiny Impulz, The Fyuze a GHP
Športová olympiáda		22.06.2022	SOŠTR-KCH	SOŠTR-KCH zodp.:	270 žiaci ZŠ/

			Mgr. Márk Orosz	7.-8.ročník +pedagogický sprievod	pestovanie športového ducha, vytrvalostný, zábavný charakter, fair-play súťaže
--	--	--	-----------------	---	---

XIII. Informácie o spolupráci školy 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
Koordinácia výchovy a vzdelávania žiakov umiestnených v detskom domove medzi vychovávateľom a triednym učiteľom	Priebežne počas školského roka	Kráľovský Chlmec	Riešenie výchovno-vzdelávacích výsledkov: prospech, dochádzka, správanie	2 II.C, II.D	Úspešné ukončenie ročníka – postup do vyššieho ročníka

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
Zmluva o poskytnutí praktického vyučovania	10. 02. 2022 – 30.06.2022	East – West transport s.r.o. Svätušská 34; 077 01 Kráľovský Chlmec IČO : 43938841	Spolupráca so zamestnávateľmi v rámci odborného výcviku – učebný odbor autoopravar - mechanik	2	zvýšenie kompetencie prepojenia teórie s praxou pre žiakov 2.ročníka učebného odboru autoopravár – mechnik
		A-MOBIL s.r.o. Pribeňická 6 07701 Kráľovský Chlmec 056 632 2213		2	
		Pneuservis – KIRÁLY s.r.o.		2	

		Svätušská 3/5 077 01 Kráľovský Chlmec			
		FAM TRANS s.r.o., Trhovisko 85, 07701 Kráľovský Chlmec IČO : 44288875		2	
Zmluva v rámci SDV	01.09.2021 – 31.08.2022	HB Laser Cut s.r.o. Kamenecká 241 Strážne IČO: 44865163	Spolupráca so zamestnávate ľom v rámci SDV	4	Zabezpečenie odborného výcviku pre žiakov študijného odboru MSZ a POZSZ v dielňach školy

Každoročne máme zmluvne dohodnutú spoluprácu s firmami pri zabezpečovaní odborného výcviku u žiakov prevažne z končiacich ročníkov v odboroch autoopravár – mechanik, a v systéme duálneho vzdelávania v odboroch mechanik strojov a zariadení a programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení.

Aj táto bežná spolupráca školy s právnickými, resp. fyzickými osobami pri zabezpečovaní hlavne odborného výcviku pre nepriaznivú pandémickú situáciu v regióne v hodnotenom školskom roku bola výrazne obmedzená.

XV. Informácie o oblastiach, v ktorých škola dosahuje dobré výsledky a o oblastiach, v ktorých má škola 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
1.	Finančná olympiáda	42 žiakov I. kolo on-line zodp.: Ing. Denisa Mihalčíková	2.11.2021- 2.2.2022	-	bez postupu do II. kola	-
2.	Informatická súťaž iBOBOR	45 žiakov kategória JUNIOR 7 žiakov kategória SENIOR zodp.: Mgr. Beáta Csatlósová	9.11.2021	-	-	-
3.	Vedomostná	12 žiakov,	30.11.2021	-		-

	sút'áž EXPERT	z toho 3 sa umiestnili v prvej štvrtine: Sofia Kreškocziová, II.A trieda Kristián Nógrádi, IV.A trieda, Fanny Nógrádiová, IV.A trieda zodp.: Mgr. Beáta Csatlósová			TOP EXPERT TOP EXPERT TOP EXPERT	
4.	Okresné kolo olympiády z anglického jazyka on-line	Gréta Nadályová, I.A trieda zodp. Ing. Katarína Križová	13.1.2022	-	-	-
5.	Pekná maďarská reč / Szép magyar beszéd školské kolo	9 žiakov II.B, II.D, III.B triedy zodp.: PhDr Andrea Pankovics	9.2.2022	-	-	-
6.	Pekná maďarská reč/ Szép magyar beszéd	Márton Hornyák, II.B trieda, Beatrix Szopková, II.D trieda, zodp. PhDr. Andrea Pankovics	21.3.2022	- 1. miesto vo svojej kategóri i	-	-
7.	Matematická sút'áž KLOKAN	6 žiakov I.A triedy, 4 žiaci II.A triedy kategória KADET O12 zodp.: Mgr. Eva Blašková	11.4.2022	-	medzi 20% najúspešnejšíc h v SR sa zaradili : 3 žiaci: Patrik Koncz I.A, Ladislav Šetéth I.A, Sofia Kreškociová II.A	-
8.	Pekná maďarská reč/ Szép magyar beszéd	Beatrix Szopková, II.D trieda, zodp. PhDr. Andrea Pankovics	21.-22.4.2022	-	2. miesto vo svojej kategórii	-

Nedostatky:

V školskom roku 2021/2022 v živote školy nastali viaceré míľniky a s tým súvisiace úlohy, ktoré ovplyvňovali organizáciu práce a výchovy a vzdelávania vo všetkých jej oblastiach, najmä:

- a) proces odovzdania zrekonštruovanej „A“ budovy do prevádzky,

- b) ukončenie projektu „IROP“;
- c) odovzdanie pracoviska v Čiernej nad Tisou do správy zriaďovateľovi,
- d) implementácia 6 akreditovaných vzdelávacích kurzov pre žiakov školy v rámci projektu OPEZ,
- e) v oblasti personálnej politiky ide o obdobie generačnej výmeny pedagogických a nepedagogických zamestnancov školy na rôznych pracovných pozíciách,
- f) nedostatok učiteľov odborných predmetov v oblasti strojárstva a elektrotechniky.

XVI. Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená

Názov projektu	Operačný program	Celkové oprávnené výdavky	Spolufinancovanie	Poznámka
Investícia do odborného vzdelávania prispôbeného regionálnym požiadavkám trhu práce	Výzva IROP-PO2-SC223-PZ-2016-3 – Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní	605 982,60 €	30 299,13 €	Živý projekt
Podpora prehĺbovania a zvyšovania kvalifikácie	Výzva OPEZ-PO1/2016/DOP/1.4-01 – NEDISKVALIFIKUJ SA!	199 437,98 €	9 971,90 €	Živý projekt
ERASMUS+	2021-1-SK01-KA121-VET-000007125	63 785 €		01.09.2021 – 30.11.2022

XVII. Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole v školskom roku 2021/2022

V školskom roku 2021/2022 nebola na škole vykonaná štátna školská inšpekcia.

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

Materiálno – technické vybavenie učební na teoretickom vyučovaní a dielni pre praktické vyučovanie – odborný výcvik sa dá hodnotiť ako veľmi dobré. Škola na úseku teoretického vyučovania disponuje týmito odbornými učebňami:

- ✓ dve učebne výpočtovej techniky a informatiky s interaktívnou technikou;
- ✓ multimedialna učebňa s interaktívnou technikou;
- ✓ odborná učebňa strojárskych predmetov a základov mechatroniky s interaktívnou technikou;

- ✓ odborná učebňa na vyučovanie a meranie v rámci základov elektrotechniky, elektroniky a číslicovej techniky s interaktívnou technikou;
- ✓ odborná učebňa programovania CNC strojov s dotykovou obrazovkou;
- ✓ odborná učebňa základov robotiky;
- ✓ odborná učebňa pre remeslá s interaktívnou technikou;
- ✓ dve jazykové laboratória vybavené s interaktívnou technikou, s riadiacim pultom a slúchadlami na odposluch;
- ✓ elektrotechnické meracie laboratórium;
- ✓ učebňa prírodovedných predmetov s interaktívnou technikou a tabletmi;
- ✓ odborná učebňa pre cvičnú firmu;
- ✓ školská knižnica;
- ✓ ďalšie odborné učebne vybavené s interaktívnou tabuľou na vyučovanie ekonomických, logistických, technických a všeobecno-vzdelávacích predmetov.

Na úseku praktického vyučovania – odborného výcviku škola má k dispozícii tieto dielne:

- ✓ dielňa pre odborný výcvik pre pokročilé programovanie CNC sústruhov a fréz,
- ✓ dve dielne pre odborný výcvik konvenčného obrábania kovov (sústruhy, frézy, magnetická brúška, zariadenia na delenie materiálov a iné zariadenia);
- ✓ dve dielne odborného výcviku pre ručné obrábanie kovov;
- ✓ dielňa odborného výcviku pre profesiu murár;
- ✓ dve dielne odborného výcviku pre profesiu mechanik elektrotechnik, jedna pre silnoprúdovú elektrotechniku, jedna pre slaboprúdovú techniku;
- ✓ dielňa autodiagnostiky;
- ✓ odborná učebňa inovatívnych technológií (3D tlačiarne, CO₂ laser gravírovanie a pálenie, CNC technológia na výrobu plošných spojov,...);
- ✓ dve cvičné kadernícke dielne odborného výcviku;
- ✓ kadernícky salón pre verejnosť;
- ✓ stolárska dielňa;
- ✓ krajčírska dielňa odborného výcviku;
- ✓ certifikovaná zvaračská škola (č. 219).

Na kultúrno-spoločenské aktivity je zriadená spoločenská sála. Po otvorení rekonštruovanej historickej budovy školy (31.1.2022) v podstatnej miere sa vynovili priestory školy a môžeme konštatovať, že aj napriek nemalej investícii, obnova mala zmysel, výrazne posunula kvalitu prostredia vzdelávania na škole do 21.storočia.

V areáli školy je k dispozícii multifunkčné ihrisko, amfiteáter.

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

P. č.	Zdroj financovania	Suma v €
1.	Dotácie zo štátneho rozpočtu na žiakov	1 133 172,-

	Presun a vrátka z minulých rokov	13 919,-
2.	Príspevky na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy od rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť	0,-
3.	Finančné prostriedky prijaté za vzdelávacie poukazy a spôsob ich použitia v členení podľa financovaných aktivít; Nákup materiálu: projektor, kadernícke potreby, všeobecný materiál, náradie, výpočtová technika a mzdové náklady	7 104,-
4.	Finančné prostriedky získané od rodičov alebo zákonných zástupcov žiakov, právnických osôb alebo fyzických osôb a spôsob ich použitia v členení podľa finančných aktivít	0,-
5.	Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov:	
	- príspevky a dary	5 510,-
	- vlastné príjmy	6 446,-
	- príspevok KSK na projekty (5%)	12 913,-
	- na projekty z prostriedkov ESF ŠR OPLZ	25 000,-
	- na projekty z prostriedkov ESF ŠR IROP	220 347,-
	- príspevok na edukačné publikácie	3 942,-
	- na zvýšenie kvalifikácie	880,-
	- za odchodné	15 445,-
	- COVID-19	4 227,-
	- osobné náklady na asistenta učiteľa	6 127,-
	- výdavky spojené s neformálnym vzdelávaním „Ja Slovensko“	120,-
	- stravovanie žiakov	788,-
	- zabezpečenie výučby telesnej a športovej výchovy	500,-
6.	Kapitálové výdavky	
	Rekonštrukcia budovy školy dofinancovanie	134 499,-
	Projektová dokumentácia	6 900,-

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

Stratégia rozvoja výchovy a vzdelávania v stredných školách v KSK (v zmysle platného dodatku)

Názov aktivity	Dátum	Miesto	Organizátor	Počet zúčastnených žiakov	Prínos
Adaptačný psychologický tréning	8.-16.9. 2021	SOŠTR-KCH	SOŠTR-KCH zodp. Mgr. Katarína Banyková, ŠP	70 žiakov 1. ročníka	vytvoriť predpoklady pre bezpečnú a harmonickú skupinu; zmapovať IQ a osobnostné

					charaktery žiakov
Besedy na tému „Emócie v mojom živote“	8.9.-20.10.2021	SOŠTR-KCH	SOŠTR-KCH zodp. Mgr. Katarína Banyková, ŠP	62 žiakov 2. ročníka	zdieľanie pocitov, ktoré zažili žiaci počas DV, nácvik relaxačných metód na uvoľnenie napätia
Deň Európskych jazykov	27.9.2021	SOŠTR-KCH	SOŠTR-KCH zodp. Ing. Brigita Bernáthová, Mgr. Erika Matyiová, Ing. Katarína Krížová	aktivity organizované individuálne na hodinách anglického a nemeckého jazyka	
Tematická exkurzia pre zamestnancov školy – možnosti propagácie školy a ponuky prác v rámci produktívnych prác žiakov, resp. ponukou vzdelávacích kurzov	01.10.2021	SOŠTR-KCH areál školy, odborné učebne a dielne OVV	SOŠTR-KCH zodp. ZRPV, ZRTV	51 zamestnancov školy	oboznámenie zamestnancov školy s možnosťami využitia existujúcich technológií na skvalitňovanie vzdelávania
Odborná prax v súlade s ŠkVP logistika 4. ročník	11-22.10.2022	Potenciálni zamestnávatelia	SOŠTR-KCH zodp. Ing. Erika Vargová	15	prepojenie teórie s praxou, rozvoj kľúčových kompetencií v odbore štúdia
Súťaž čitateľskej gramotnosti v slovenskom jazyku	12.10.2021	SOŠTR-KCH	SOŠTR-KCH zodp. PhDr. Agnesa Kondášová	22	rozvoj čitateľskej gramotnosti v slovenskom jazyku
Súťaž čitateľskej gramotnosti v maďarskom jazyku	13.10.2021	SOŠTR-KCH	SOŠTR-KCH zodp. PhDr. Andrea Pankovics	19	rozvoj čitateľskej gramotnosti v maďarskom jazyku
Návšteva mestskej knižnice	22.10.2021	Mestská knižnica Kráľovský Chlmec	SOŠTR-KCH zodp. Mgr. Gabriela Tamašková	12	rozvoj čitateľskej gramotnosti
Workshop	26.10.2021	SOŠTR-	SOŠTR-KCH	144	výstava

„Halloweensky utorok“		KCH	zodp. Ing. Brigita Bernáthová	Najkrajšia tekvica II.C; Najlepší kostým Beatrix Szopková II.D; Najkrajšia ikebana III.A	vlastných produktov, rozvoj kreativity
E-testovanie JESEŇ 2021	október-november 2021	SOŠTR-KCH	NÚCEM zodp. Mgr. Beáta Csatlósová	70	rozvoj čitateľskej gramotnosti a kritického myslenia
Beseda na tému „Duševné zdravie“	november 2021	SOŠTR-KCH	SOŠTR-KCH zodp. Mgr. Katarína Banyková, ŠP	65	hlavné piliere duševného zdravia – aktivita pre 1. ročníky
Ako na vysokú školu	22.-23.11. 2021	SOŠTR-KCH	SOŠTR-KCH zodp. Mgr. Katarína Banyková VaKP, ŠP	34	možnosti štúdia na vysokých školách
Výtvarná súťaž s tematikou „Mladá móda“ pre ZŠ a žiakov našej školy	december 2021	SOŠTaR-KCH	PRK RaS zodp.: Ing. Helena Kováčsová	1.miesto Balogová Loretta ZŠ Boľ	práca so žiakmi ZŠ
Súťaž s tematikou „Kreatívna tvorba“ pre ZŠ a žiakov našej školy	január 2022	SOŠTaR-KCH	PRK RaS zodp.: Ing. Helena Kováčsová	1.miesto Belán Levente ZŠ Boľ	práca so žiakmi ZŠ
Medzinárodný deň pamiatky obetí holokaustu – premietanie filmu	27.1.2022	SOŠTaR-KCH	SOŠTR-KCH zodp.: Ing. Denisa Mihalčíková	19	premietanie filmu
Dedičstvo starých čias – výstava starožitností pri príležitosti 115. výročia vzniku SOŠTaR	február 2022	SOŠTaR-KCH Školská knižnica – čítareň	SOŠTaR-KCH PRK jazyky a SVP zodp. PhDr. Andrea Pankovics		realizácia výstavy „Kufrové múzeum“
On-line	9.3.2022	SOŠTaR-	Obchodná	6	virtuálny veľtrh

kontraktačný deň		KCH	akadémia Poprad		cvičných firiem
Dotazník SWOT analýza	22.3.-29.4. 2022	SOŠTaR-KCH	SOŠTaR-KCH vedenie školy	24 PZ	sebahodnotenie školy
Humanitárna zbierka pre Berehovo – zmiernenie mimoriadnej vojenskej situácie na UA	23.3.2022	SOŠTaR-KCH	SOŠTaR-KCH Zodp. Mgr. Gabriela Tamašková	individuálna zbierka žiakov a zamestnancov školy	výchova k dobrovoľníctvu
Obchodovanie s bielym mäsom – beseda	4.4.a 8.4. 2022	SOŠTaR-KCH	SOŠTaR-KCH zodp. Mgr. Katarína Banyková, ŠP, VaKP	34	znižiť riziko stať sa obeťou obchodovania s ľuďmi
Deň maďarskej poézie – čitateľský maratón	11.4.2022	SOŠTaR-KCH spoločenská miestnosť	SOŠTaR-KCH PRK jazyky a SVP	25 žiakov ZŠ, 20 žiakov SOŠ	prehĺbenie poznatkov z MJL – práca so žiakmi ZŠ
Girl's Day – online kariérny deň	28.4.2022	SOŠTaR-KCH	zodp. Mgr. Beáta Csatlósová	6	kariérna ponuka IT sektoru pre dievčatá
ERASMUS+	29.4.-13.5 2022	Győr, Maďarsko	zodp.: Ing. Brigita Bernáthová	27 zastúpené odbory: LOG, POZSZ, ME, MSZ, AUO	zahraničná odborná stáž, prepojenie teórie s praxou, rozvoj kľúčových kompetencií
Program „Chut' žit'“	apríl – máj 2022	SOŠTaR-KCH	SOŠTaR-KCH zodp. Mgr. Katarína Banyková, ŠP, VKP	Program ŠP a VaKP pre žiakov školy	viest' žiakov ku kritickému mysleniu
Malá skúšobná MS z PČOZ odbor VLK	3.5.2022	SOŠTaR-KCH	SOŠTaR-KCH PRK RaS	4	prezentácia vlastného projektu
Malá skúšobná MS z PČOZ odbor ME	3.5.2022	SOŠTaR-KCH	SOŠTaR-KCH PRK SaEP	11	prezentácia vlastného projektu
Súťaž Východ čistí Zem	6.5.2022	Veľký Kopec, Kráľovský Chlmec	SOŠTaR-KCH zodp.: Ing. Erika	22	environmen-tálna výchova

			Vargová		
Kadernicka súťaž „Kaderník Medzibodrožia“	20.5.2022	Mestský úrad – veľká sála, Kráľovský Chlmec	SOŠTaR-KCH	14 žiakov SOŠ a registrovaní súťažiaci	rozvoj kreativity a súťaživosti
Slávnostná rozlúčka s maturantmi	25.5.2022	SOŠTaR-KCH amfiteáter	SOŠTaR-KCH zodp. triedni učitelia 3. ročníkov	230	výchova k tradíciám
Odborná prax v súlade s ŠkVP logistika, obchodná akadémia, 3. ročník	30.5.-10.6.2022	Potenciálni zamestnávatelia	SOŠTaR-KCH zodp. Ing. Erika Vargová. Ing. Kamilla Pataky	15	prepojenie teórie s praxou, rozvoj kľúčových kompetencií v odbore štúdia
Kurz na ochranu života a zdravia	1.-2.6.2022 náhradný termín 27.-29.7.2022	SOŠTaR-KCH	SOŠTaR-KCH zodp. Mgr. Márk Orosz	68 II.C, II.D, III.A, III.B	v súlade s ŠkVP
Deň ochrany života a zdravia	1.-2.6.2022	SOŠTR-KCH	SOŠTaR-KCH zodp. Ing. Helena Kováčsová	111 I.A, I.B, I.C, II.A, II.B, III.C	v súlade s ŠkVP
Beseda pri príležitosti Medzinárodného dňa detí na aktuálnu tému – Ľudské práva – vyhodnotenie prezentácií	6.-10.6.2022	SOŠTR-KCH	SOŠTaR-KCH zodp. vyučujúci ETV, OBN	individuálne na hodinách ETV, OBN	výchova k občianstvu
Kvíz „TOP murár“	8.6.2022	SOŠTaR-KCH	SOŠTaR-KCH. zodp. Ing. Helena Kováčsová	I.C, II.C MUR 1. miesto Denis Nad’	prehĺbenie vedomostí a zručností v odbore štúdia
Divadelné predstavenie THÁLIA „Kaland“	13.6.2022	MsKS Kráľovský Chlmec	SOŠTR-KCH PhDr. Andrea Pankovics a kolektív	86	výchovný a zábavný charakter
Súťaž v písaní na PC – odpis textu na rýchlosť (10 min)	13.6.2022	SOŠTaR-KCH	SOŠTaR-KCH. zodp. Ing. Denisa Mihalčíková	100% plnenie: Móriczová V. Setéth L. Géczióvá C.	získanie zručnosti v písaní na PC všetkými desiatimi
Minimaturita	20.6.2022	SOŠTaR-	SOŠTaR-	34	zvládanie

pre žiakov 3. ročníka zo SJL, SJS, MJL, ANJ		KCH	KCH PhDr. Andrea Pankovics a kolektív		záťažových situácií –príprava na MS
IT Fitness test	máj-jún 2022	SOŠTaR-KCH	SOŠTaR-KCH Mgr. Beáta Csatlósová	94 žiakov, 22 PZ	rozvoj digitálnych zručností
Exkurzia za kultúrnymi pamiatkami Medzibodrožia	27.6.2022	SOŠTaR-KCH	SOŠTaR-KCH PhDr. Andrea Pankovics	19	pestovanie vzťahu ku kultúrnemu dedičstvu
Plytvanie potravin	27.-29.6. 2022	SOŠTaR-KCH	SOŠTaR-KCH Mgr. Katarína Banyková	90	výchovný charakter, obmedzenie plytvania potravinami, možnosti uchovávanía potravín
Prevenca šikanovania	28.-29.6. 2022	SOŠTaR-KCH	SOŠTaR-KCH Mgr. Katarína Banyková	43	preventívny charakter
Biodiverzita a energetika	28.-29.6. 2022	SOŠTaR-KCH	SOŠTaR-KCH Ing. Milan Varady PhD.	69	vzdelávací charakter – šetrenie zdrojov
Digitálna bezpečnosť	28.-29.6. 2022	SOŠTaR-KCH	SOŠTaR-KCH Mgr. Beáta Csatlósová	51	bezpečné prostredie
Dobrovoľníctvo	28.-29.6. 2022	SOŠTaR-KCH	SOŠTaR-KCH Mgr. Gabriela Tamašková	78	výchovný charakter
Environmentálna výchova	28.-29.6. 2022	SOŠTaR-KCH	SOŠTaR-KCH Ing. Eleonóra Balogová	65	vzdelávací charakter
Protidrogová aktivita	28.-29.6. 2022	SOŠTaR-KCH	SOŠTaR-KCH Ing. Helena Kováčsová	86	preventívny charakter
Návšteva mestskej knižnice	28.-29.6. 2022	Mestská Regionálna knižnica Kráľovský	SOŠTaR-KCH Mgr. Márk Orosz,	37	vzdelávací charakter

		Chlmec	PhDr. Andrea Pankovics, Ing. Andrea Bernáthová		
Návšteva výstavy v múzeu	28.-29.6.2022	Mestské Regionálne múzeum Kráľovský Chlmec	SOŠTaR-KCH Ing. Eva Vassová, Ing. Tibor Sáradi	36	výchovný charakter – kultúrne dedičstvo
Exkurzia – triedny výlet	29.6.2022	Vysoké Tatry Štrbské Pleso Starý Smokovec	SOŠTaR-KCH TU: Ing. Erika Vargová, Ing. Brigita Bernáthová, PhDr. Andrea Pankovics	53	výchovný, vzdelávací, poznávací, zábavný charakter
Prieskum „Klíma na škole“	Jún 2022	SOŠTaR-KCH	Mgr. Katarína Banyková, školský psychológ	88	zlepšenie klímy na škole

Koncepcia rozvoja pohybových aktivít

Názov aktivity	Dátum	Miesto	Organizátor	Počet zúčastnených žiakov	Prínos
Dlhodobé športové súťaže KSK	1.9.2021 – 31.6.2022	umiestnenie medzi 42.-48. miestom	CVČ – RCM, Strojárska 3, Košice	7	rozvoj pohybových aktivít žiakov školy - chlapci
Basketbalový turnaj - okresné kolo v basketbale chlapcov SŠ	29.3.2022	Obchodná akadémia Trebišov	KSK	5 II.B Márton Hornyák, Albín Fedor, Arnold Lakatoš; III.C Marc Híreš, Ákos Körmöndi	prvá športová súťaž
Minifutbalový turnaj pre žiakov školy	13.5.2022	SOŠTaR-KCH Multifunkčné ihrisko	SOŠTaR zodp. Mgr. Márk Orosz	I.A,I.B,I.C, II.B,II.C 1. miesto II.B	rozvoj pohybových aktivít žiakov školy - chlapci
Študentská	20.5.2022	Spojená škola	KSK	10	rozvoj

liga		Sečovce			pohybových aktivít žiakov školy - chlapci
Futbalový turnaj	30.5.2022	Sárospatak, HU	Vay Miklós Református Technikum, Sárospatak, HU zodp. Mgr. Márk Orosz	7	pestovanie partnerských vzťahov
Športový deň	3.6.2022	SOŠTaR-KCH multifunkčné ihrisko	SOŠTaR-KCH zodp. Ing. Eva Vassová	39 I.C,III.C	v súlade s ŠkVP
XII. ročník športovej olympiády Medzibodrožia pre žiakov ZŠ	22.6.2022	SOŠTaR-KCH multifunkčné ihrisko, Mestský futbalový štadión, Mestská športová hala Kráľ. Chlmec	SOŠTaR-KCH zodp. Mgr. Márk Orosz	270	práca so žiakmi ZŠ, pestovanie športového ducha, vytrvalostný, zábavný charakter, fair-play súťaže

Koncepcia rozvoja práce s mládežou

Názov aktivity	Dátum	Miesto	Organizátor	Počet zúčastnených žiakov	Prínos
Pracovné stretnutie – Problematika násilia páchaného na deťoch	9.9.2021	Mestský úrad v Kráľovskom Chlenci	ÚPSVR Košice	školský psychológ	informovanie o systéme ochrany detí pred násilím, prevencia a riešenie šikanovania detí a žiakov v školách
Dotazníkový prieskum	14.10.2021	SOŠTaR-KCH on-line zodp. Mgr. Márk Orosz, uč. TSV	Antidopingová agentúra SR	54	zistiť, ako vnímajú mladšie generácie problematiku dopingu a anti-dopingu, spolupráca v rámci OVEP
On-line	27.10.2021	SOŠTaR-	SAIDE	38	vízia budúcich

konferencia, workshop – informačné technológie READYCON Slovensko 2021		KCH			pracovných príležitostí, priniest najnovšie poznatky o meniacom sa trhu práce
On-line pracovné stretnutie	30.11.2021	SOŠTaR- KCH On-line ZOOM	KP a CPPPA	-	požiadavky KP od CPPPA, možnosti a návrhy spolupráce, Prezentácia výsledkov prieskumu realizovaného VP a KP ZŠ a SŠ z okresu Trebišov
Prezentácia štúdia na VŠ	11.2.2022	SOŠTaR- KCH On-line	Paneurópska vysoká škola Bratislava	15	možnosti ďalšieho štúdia pre maturantov

Hlavné aktivity žiakov školského parlamentu (ŠP)

Názov aktivity	Dátum	Miesto	Organizátor	Počet zúčastnených žiakov	Prínos
Mikulášska akcia	6.12.2021	SOŠTaR- KCH	SOŠTaR-KCH zodp. Mgr. Katarína Banyková koord. ŠP	celá škola, z toho priami účastníci 3 členovia ŠP	výchova k tradíciám
Valentínska pošta	14.2.2022	SOŠTaR- KCH	SOŠTaR-KCH zodp. Mgr. Katarína Banyková, koord. ŠP	členovia školského parlamentu	Valentínske prekvapenie pre žiakov a PZ
Deň učiteľov	28.3.2022	SOŠTaR- KCH spoločenská miestnosť	SOŠTaR-KCH zodp. Mgr. Katarína Banyková, koord. ŠP	7 členov ŠP	uznanie a poďakovanie za obetavú a náročnú prácu pedagógov
Návšteva partnerskej školy v Sárospataku pri príležitosti	30.5.2022	Sárospatak, HU	Vay Miklós Református Technikum, SZI és Diákotthon,	12	odmena za výborný prospech a aktivitu v školskom

10. výročia založenia školy			Sárospatak		parlamente
Škola hľadá talenty – aktivita pri príležitosti „Deň detí“	1.6.2022	SOŠTaR-KCH školský amfiteáter	SOŠTaR-KCH Mgr. Katarína Banyková-ŠP, Mgr. Márk Orosz, Mgr. Gabriela Tamašková	153 žiakov, z toho 20 účinkujúcich	vedenie žiakov k pravým ľudským hodnotám so zábavným charakterom

Žiaci školského parlamentu sa spolupodieľali na estetizácii a výzdobe priestorov školy pri rôznych spoločenských a kultúrno-športových udalostiach.

Spracoval:

Prerokované v pedagogickej rade školy:

Vyjadrenie rady školy:

Prílohou k správe je vyjadrenie príslušného orgánu školskej samosprávy.

Schválenie KSK:

XXI. Prílohy

Nové technológie vo výchovno-vzdelávacom procese



Nové technológie vo výchovno-vzdelávacom procese



Nové technológie vo výchovno-vzdelávacom procese



Akreditované vzdelávacie kurzy



Akreditované vzdelávacie kurzy



Deň detí



Deň detí



Deň učiteľov



ERASMUS +



Čitateľský maratón



Čitateľský maratón



HALLOWEEN



HALLOWEEN



HALLOWEEN



KADERNÍK MEDZIBODROŽIA



KADERNÍK MEDZIBODROŽIA



KADERNÍK MEDZIBODROŽIA



KADERNÍK MEDZIBODROŽIA



NÁVŠTEVA PARTNERSKEJ ŠKOLY



NÁVŠTEVA PARTNERSKEJ ŠKOLY



PRÍRODOVEDNÉ SÚŤAŽE



Súťaž Mladá móda a Dom mojich snov



Rozlúčka s maturantmi



Rozlúčka s maturantmi



Rozlúčka s maturantmi



Rozlúčka s maturantmi



Súťaž Pekná maďarská reč



TRIEDNY VÝLET



TRIEDNY VÝLET



VIANOCE



VIANOCE



Basketbalový turnaj



Zbierka pre Berehovo



ŠPORTOVÁ OLYMPIÁDA



ŠPORTOVÁ OLYMPIÁDA



ŠPORTOVÁ OLYMPIÁDA



ŠPORTOVÁ OLYMPIÁDA



ŠPORTOVÁ OLYMPIÁDA



ŠPORTOVÁ OLYMPIÁDA



ŠPORTOVÁ OLYMPIÁDA

