



BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ
Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica

Správa o výchovno–vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach

za školský rok 2021/2022

spracovaná v zmysle **zákona č. 596/2003 Z. z.** o štátnej správe v školstve a školskej samospráve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a **vyhlášky Ministerstva školstva Slovenskej republiky č. 435/2020 Z. z.** o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení.

Stredná odborná škola
Poľná 10
990 01 Veľký Krtíš

Stredná odborná škola
Poľná 10
990 01 Veľký Krtíš

.....
riaditeľka školy, ŠZ

ÚRAD
BANSKOBYSŤRICKÉHO
SAMOSPRÁVNEHO KRAJA
5

.....
sm

zriaďovateľ

Stredná odborná škola, Poľná 10, 990 01 Veľký Krtíš

Veľký Krtíš, 10. október 2022
Číslo: 00446/2022

SPRÁVA
O VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI, JEJ
VÝSLEDKACH A PODMIENKACH ŠKOLY
ZA ŠKOLSKÝ ROK 2021/2022

Štruktúra správy je v súlade s vyhláškou Ministerstva školstva SR č. 435/2020 Z. z. z 18. decembra 2020 o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení (ďalej len „vyhláška“) a s metodickým usmernením Ministerstva školstva SR č. 10/2006-R z 25. mája 2006.

Základné identifikačné údaje o škole (§ 2 ods. 1 písm. a) vyhlášky)

Názov školy: Stredná odborná škola
Adresa školy: Poľná 10, 990 01 Veľký Krtíš
Telefónne číslo: 047/ 4830295, 047/4830265
Internetová adresa: www.sos-vk.sk
E-mailová adresa: zssvk@svsbb.sk
skola@sos-vk.sk

Vedúci zamestnanci školy:

Ing. Ján Valocka riaditeľ školy
Ing. Ján Greguš zástupca riaditeľa školy

Základné identifikačné údaje o zriaďovateľovi školy (§ 2 ods. 1 písm. b) vyhlášky)

Zriaďovateľ: Banskobystrický samosprávny kraj
Nám. SNP č. 23
974 01 Banská Bystrica
Telefónne číslo: 048/432 51 11
Internetová adresa: www.bbsk.sk
E-mailová adresa: podatelna@bbsk.sk

Rada školy pri Strednej odbornej škole, Poľná 10, 990 01 Veľký Krtíš

Zástupcovia za pedagogických zamestnancov: (volení členovia)

Mgr. Eva Štrbíková predsedníčka rady školy
Ladislav Híveš

Zástupca za nepedagogických zamestnancov: (volení člen)

Viera Červočová

Zástupcovia rodičov: (volení členovia)

Mgr. Katarína Tatárová
Katarína Zúrová
Igor Slovenčák

Zástupca za žiakov: (volení člen)

Ján Holub

Zástupcovia zriaďovateľa: (delegovaní členovia)

Mgr. Silvia Mašlárová
Ing. Anna Orfánusová do 14.03.2022
Ing. Martina Jedináková od 15.03.2022
MUDr. Ondrej Kollár
MUDr. Mirko Trojčák

Vyhodnotenie činnosti Rady školy pri Strednej odbornej škole, Poľná 10 vo Veľkom Krtíši v školskom roku 2021/2022 (§ 2, ods.1 písm. c) vyhlášky)

V školskom roku 2021/2022 sa Rada školy vo svojej činnosti riadila platným Štatútom a plánom práce rady školy.

Dňa 29. 8. 2021 boli zaslané členom RŠ dokumenty: Školský poriadok 2021/2022, ktorý zobrali na vedomie 6 členovia , Školské vzdelávacie programy pre študijné a učebné odbory – súhlasné stanovisko vyjadrilo 6 členov.

Členom RŠ v dňoch 14.-15. 10 2021 bola elektronicky zaslaná Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti za školský rok 2020/2021. 8 členovia túto správu zobrali na vedomie bez pripomienok.

Členom Rady školy bol zaslaný email, prostredníctvom ktorého predsedníčka informovala o návrhu na zaradenie nového 2-ročného nadstavbového študijného odboru 6476 L technicko-ekonomický pracovník do siete školy v školskom roku 2022/2023, nakoľko absolventi 3-ročného učebného odboru technicko- administratívny pracovník prejavili záujem o doplnenie si vzdelania v uvedenom nadstavbovom štúdiu. Svoj názor vyjadrili hlasovaním do 25. 11. 2021 do 20. hod. Výsledok hlasovania: **súhlasné stanovisko** so zaradením

nového študijného odboru 6476 L do siete SOŠ Veľký Krtíš v školskom roku 2022/2023 vyjadrilo 9 členov RŠ, 2 členovia nehlasovali.

Členom Rady školy bol elektronicky zasielaný Školský vzdelávací program/**Škvp**/ pre študijný odbor mechanik – elektrotechnik, v ktorom nastala zmena od 1. 2. 2022 z dôvodu zavedenia duálneho vzdelávania v tomto odbore. Súhlasné stanovisko vyjadrilo 8 členov a 3 nehlasovali.

Zároveň členom RŠ boli zaslané aj **Kritériá prijímacích skúšok** na školský rok **2022/2023**, ktoré boli schválené pedagogickou radou 31. 1. 2022. 8 členov vyjadrili svoj názor hlasovaním do 22. 2. 2022 do 18. hod. 3 členovia sa nezapojili do hlasovania.

Predsedníčka RŠ poďakovala členom za odhlasovanie predchádzajúcich dokumentov. Na základe nových pokynov Ministerstva školstva SR bolo potrebné schváliť Kritériá na prijímacie skúšky aj na **školský rok 2023/2024**, ktoré členom RŠ boli zaslané opäť elektronicky. Súhlasné stanovisko vyjadrilo 8 členov a 3 členovia nehlasovali v termíne do 23. 2. 2022 do 20 hodiny .

Predsedníčka Rady školy v prílohe zaslala členom RŠ na prerokovanie tabuľku: **Návrh plánu výkonov 1. ročníka pre prijímacie konanie v školskom roku 2023/2024**, ktorý bol prerokovaný v pedagogickej rade školy dňa 2. 6. 2022. Hlasovalo sa v termíne do 8. júna 2022 do 18. hod. 10 členov hlasovalo elektronickou formou za tento návrh a 1 člen nehlasoval. Predsedníčka poďakovala členom za spoluprácu.

Rada školy na základe vyžiadania Okresného súdu vo Zvolene dňa 7. 6. 2022 zaslala fotokópie vyjadrenia spolu s príslušnými listinami k odvolávaniu bývalej riaditeľky školy z funkcie v roku 2019.

Predmetové komisie

PK spoločenskovedných predmetov a cudzích jazykov: Mgr. Eva Štrbíková
PK teoretickej časti odborných predmetov: Ing. Dušan Čierny
PK praktickej časti odborných predmetov: Ladislav Híveš

Koordinátori

Výchovné poradenstvo: Mgr. Ivana Labudová

Koordinátor prevencie drogových závislostí: Mgr. Monika Mazúchová
Koordinátor finančnej gramotnosti: Ing. Hana Vršková
Koordinátor výchovy k manželstvu a rodičovstvu: Mgr. Eva Štrbíková
Koordinátor maturitných skúšok: Ing. Ján Greguš
Koordinátor environmentálnej výchovy: Bc. Michal Štulrajter

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

(§ 2 ods. 1 písm. d) a ods. 4 písm. a) vyhlášky)

Ročník	Trieda	Kód odboru	Názov odboru	Počet žiakov v odbore	Počet žiakov v triede	Žiaci so ŠVVP
1.	B	3447 K	Grafik digitálnych médií	8	16	1
		2697 K	Mechanik - elektrotechnik	8		
1.	C	2679 K	Mechanik - mechatronik	17	17	1
1.	D	2478 F	Strojárska výroba	4	4	
1.	E	6475 H	Technicko-administratívny pracovník	9	20	
		2464 H	Strojní mechanik	4		1
		2683 H 15	Elektromechanik – úžitková technika	7		2
2.	B	3447 K	Grafik digitálnych médií	9	28	1
		2697 K	Mechanik - elektrotechnik	11		1
		2679 K	Mechanik - mechatronik	8		2
2.	D	2478 F	Strojárska výroba	9	9	
2.	E	6475 H	Technicko-administratívny pracovník	8	24	3
		2683 H 15	Elektromechanik – úžitková technika	9		2
		2464 H	Strojní mechanik	7		1
3.	B	3447 K	Grafik digitálnych médií	9	19	1
		2697 K	Mechanik - elektrotechnik	10		4
3.	C	2679 K	Mechanik mechatronik	16	16	
4.	B	3447 K	Grafik digitálnych médií	19	29	1
		2697 K	Mechanik elektrotechnik	10		2
Spolu				182	182	23

Počty prijatých žiakov do 1. ročníka a úspešnosť uchádzačov na prijatie (§ 2 ods. 4 písm. b),c),d) vyhlášky)

ODBOR	Dĺžka štúdia	Prihlásení	Prijatí	Zapísaní	Úspešne vykonali PS	Plánovaný Počet tried / žiakov
3447 K grafik digitálnych médií	4	20	9	8	20	0,5 / 9
2697 K mechanik elektrotechnik	4	10	8	8	10	0,5 / 8
2679 K mechanik mechatronik	4	22	17	17	22	1 / 17
6475 H technicko - administratívny pracovník	3	8	7	7	Nekonali PS	0,33/7
2464 H strojný mechanik	3	5	5	4	Nekonali PS	0,33/6
2686 H 15 elektromechanik – úžitková technika	3	10	7	7	Nekonali PS	0,33/7
2478 F strojárská výroba	2	6	6	4	Nekonali PS	1,0/31

Údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov (§ 2 ods. 1 písm. e) a f) vyhlášky)

Pedagogickí zamestnanci

Počet pedagogických zamestnancov:	25
- z toho učitelia:	15
- majstri OV:	10
- z toho nekvalifikovaní pedagogickí zamestnanci:	0

Meno a priezvisko	Funkcia	Vyučujúci predmetov
Ing. Ján Valocka	Riaditeľ školy Učiteľ odborných predmetov výpočtovej techniky a informatiky	Číslková technika, zabezpečovacie systémy, elektronické publikovanie, automatizačné riadenie, aplikovaná výpočtová technika
Ing. Ján Greguš	Zástupca riaditeľa školy Učiteľ odborných predmetov	3D navrhovanie, grafické systémy, technológia, technické kreslenie, elektronika, číslková technika, elektrické stroje a prístroje

Ing. Hana Vršková	Učiteľka odborných predmetov ekonomických	Účtovníctvo, ekonomika, cvičenia z účtovníctva, technika administratívy, marketing, praktický marketing
Mgr. Terézia Kalmárová	Učiteľka všeobecno-vzdelávacích predmetov	Anglický jazyk, informatika
Mgr. Monika Mazúchová	Učiteľka všeobecno-vzdelávacích predmetov	Matematika
Ing. Jozef Vajdík	Učiteľ odborných predmetov strojárskych	Technológia, strojníctvo, technická mechanika, technické kreslenie, základy strojárstva, mechanika, základy strojárstva, fyzika, elektrotechnika
Mgr. Kristián Bartoš	Učiteľ všeobecno-vzdelávacích predmetov	Náboženská výchova
Mgr. Beáta Bernáthová	Učiteľka všeobecno-vzdelávacích predmetov	Telesná a športová výchova
Mgr. Eva Štrbiková	Učiteľka všeobecno-vzdelávacích predmetov	Slovenský jazyk a literatúra
Mgr. Mária Petrezsélyová	Učiteľka všeobecno-vzdelávacích predmetov	Anglický jazyk, informatika, občianska náuka
Mgr. Nikoleta Roštášová	Učiteľ odborných predmetov grafických	Spracovanie obrazu a textu, grafický dizajn digitálnych médií, digitálne médiá, spracovanie sekvencií
Ing. Igor Medvecký	Učiteľ odborných predmetov strojárskych	Strojníctvo, technické kreslenie, strojárka technológia, strojárka výroba, mechatronika
Ing. Dušan Terek	Učiteľ všeobecno-vzdelávacích predmetov	Elektronické publikovanie, spracovanie sekvencií, výpočtová technika, aplikovaná informatika, elektrotechnické materiály, elektronika, elektrotechnické merania, elektrické inštalácie, elektrické stroje a prístroje
Ing. Dušan Čierny	Učiteľ odborných predmetov elektrotechnických	Rádioelektronika, technológia, základy elektrotechniky, elektrotechnické merania elektrotechnická spôsobilosť, technické zariadenia budov
Mgr. Ivana Labudová	Učiteľka všeobecno-vzdelávacích predmetov	Nemecký jazyk

Ivan Očenáš	Majster odbornej výchovy	Odborný výcvik
Bc. Michal Štulrajter	Majster odbornej výchovy	Odborný výcvik
Andrea Plevjaková	Majsterka odbornej výchovy	Odborný výcvik
Václav Gálik	Majster odbornej výchovy	Odborný výcvik
Bc. Zuzana Barčíková	Majsterka odbornej výchovy	Odborný výcvik
Rastislav Chromý	Majster odbornej výchovy	Odborný výcvik
Ing. Mária Krajčovičová	Majsterka odbornej výchovy	Odborný výcvik Sekretárske práce Cvičenia z účtovníctva
Ladislav Híveš	Majster odbornej výchovy	Odborný výcvik
Jozef Balga	Majster odbornej výchovy	Odborný výcvik
Ivan Hromada	Majster odbornej výchovy	Odborný výcvik

Nepedagogickí zamestnanci

Počet nepedagogických zamestnancov: 7

Meno a priezvisko	Funkcia
Ing. Petronela Viazaničková	vedúca ekonomiky a prevádzky
Marta Vladárová	mzdová účtovníčka
Viera Červočová	sekretárka riaditeľa školy
Eva Pavlovová	upratovačka
Zdenka Rákošová	upratovačka
Elena Orlayová	upratovačka
Pavel Jamber	školník

Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti (§ 2 ods. 1 písm. g) vyhlášky)

Aktivity Strednej odbornej školy vo Veľkom Krtíši boli smerované na spoluprácu s investormi a podnikateľským prostredím, so žiakmi a ich rodičmi, ktorí v podstatnej miere

rozhodujú o budúcom smerovaní svojich detí a tiež sú realizované aj podľa koncepčného zámeru vypracovaného pre potreby školy. Veľká časť z naplánovaných akcií sa nemohla uskutočniť kvôli pandemií Covid-19.

Uskutočnili sme vo viacerých termínoch Dni otvorených dverí pre základné školy, ako aj širšiu verejnosť.

Čoraz väčší dôraz sa kladieme na spoluprácu so zamestnávateľmi a investormi. Keďže väčšina zahraničných firiem je svojim zameraním orientovaná na elektrotechniku (Forshner), alebo strojárstvo (TECHNOGYM, SKL Pôtor, MATTA), čo je pre našu školu prioritou, snažili sme sa tieto firmy sprístupniť nielen žiakom, ale aj učiteľom / mnohí nevideli priestory, výrobné podmienky firiem /, boli na návšteve týchto firiem. V spolupráci so zamestnávateľmi propagujeme možnosť zamestnania sa na základe perspektívy a súladu obsahového zamerania študijných a učebných odborov s výrobným programom jednotlivých podnikov.

Odborný výcvik žiakov prebiehal aj vo firmách SKL Pôtor a Technogym E.E., s.r.o. Malý Krtíš.

Začiatkom školského roka 2021/2022 sa žiaci našej školy zúčastnili účelového cvičenia, ktoré bolo zamerané na rozvoj schopností, zručností ako aj teoretických poznatkov z oblasti poskytnutia prvej pomoci, civilnej ochrany ako aj ochrany prírody na ihrisku v Malom Krtíši. V SOŠ Veľký Krtíš sa uskutočnila protidrogová preventívna prednáška „Pravda o drogách“, ktorej sa zúčastnili žiaci 1. a 2. ročníkov študijných a učebných odborov, kde sa dozvedeli o drogách a ich účinkoch a o tom, prečo a ako drogy škodia.

Uskutočnili sme slávnostné odovzdávanie maturitných vysvedčení žiakom štvrtých ročníkov 4 - ročných študijných odborov ako aj vysvedčení o záverečnej skúške žiakom 2-ročného učebného odboru strojárskaja výroba.

Údaje o inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole (§ 2 ods. 1 písm. i) vyhlášky)

1. V školskom roku 2021/2022 bola v dňoch od 12.05.2022 do 13.05.2022 a 16.05.2022 vykonaná následná školská inšpekcia so zameraním na stav odstránenia nedostatkov zistených pri inšpekciách v strednej odbornej škole.

Opatrenia štátnej školskej inšpekcie:

- rešpektovať UP pri vypracovaní rozvrhu hodín pre školský rok 2022/2023
- dodržať časovú dotáciu stanovenú UP a zabezpečiť plnenie učebných osnov
- zosúladiť učebné osnovy v predmete anglický jazyk s tematickými okruhmi

príslušného vzdelávacieho štandardu

- v kritériách prijímacieho konania určiť formu prijímacej skúšky.

Správa o splnení uložených opatrení na odstránenie nedostatkov bola v stanovenom termíne zaslaná Štátnej školskej inšpekcii v Banskej Bystrici.

Priestorové a materiálno-technické podmienky školy

(§ 2 ods. 1 písm. j) vyhlášky)

Školské úseky	Priestorové podmienky	Materiálno-technické vybavenie
Teoretické vzdelávanie:	12	Dobré- vyhovujúce
Odborné vzdelávanie	12	Dobré - vyhovujúce
Chýbajúce priestory: <ul style="list-style-type: none">• Telocvičňa	Fitness vytvorené z triedy	Čiastočne nevyhovujúce

Oblasti, v ktorých škola dosahuje dobré výsledky a oblasti, v ktorých sú nedostatky

(§ 2 ods. 1 písm. k) vyhlášky)

SWOT analýza podmienok vzdelávania

Silné stránky

- kvalifikovaní pedagogickí zamestnanci
- zaujímavé študijné odbory
- bohatá ponuka vzdelávacích programov
- 3D tlačiareň
- veľkoformátová tlač
- rozhlasové a televízne štúdio
- fotoateliér
- dobré výsledky v súťažiach
- realizácie projektov
- dobrá vybavenosť odborných učební
- spoločenská miestnosť a knižnica
- kvalitné ovládanie IKT
- wifi vykrytie priestorov školy
- vonkajšie multifunkčné ihrisko

- výborné prostredie školy
- zaujímavá architektúra a vzhľad školy
- dobrá spolupráca školy so zamestnávateľmi v regióne
- novozriadené elektrotechnické laboratóriá
- vytvorenie odbornej učebne pre automatizáciu
- novozriadené učebne pre strojárské zamerania (laser, CNC fréza, CNC sústruh)
- možnosť duálneho vzdelávania

Slabé stránky

- nepostačujúce normatívne finančné krytie
- chýbajúce vlastné zariadenia (telocvičňa)
- slabší záujem žiakov, hlavne o 3-ročné učebné odbory
- slabý záujem rodičov o záujmy školy a proces vzdelávania
- slabý región na pracovné uplatnenie
- zlá finančná motivácia učiteľa

Čo sa týka ďalších koncepčných pohľadov do budúcnosti treba brať do úvahy aj možnosti, ktoré by škole pomohli, ale na druhej strane sú tu aj určité ohrozenia až riziká pre školu:

Možnosti

- získanie finančných prostriedkov z projektov a grantov
- v budúcnosti rastúca krivka demografického vývoja
- ekonomické aktivity školy
- tvorba a vylepšovanie školských vzdelávacích programov
- legislatívne zmeny vo vzdelávaní
- možnosť ponúknutia absolventom základných škôl zaujímavejšie študijné a učebné odbory
- spolupráca so zamestnávateľmi

Riziká

- slabé sociálne a hospodárske zázemie regiónu
- rast výdavkov na prevádzku
- nezáujem žiakov o učebné odbory
- odchod kvalitných pedagógov z finančných dôvodov

- nízka mzda v regióne
- nedostatočná vedomostná úroveň absolventov základných škôl (hlavne maturitné odbory)
- málo kvalifikovaných pracovných síl
- strata záujmu organizácií a firiem o podporu výučby študentov formou praxe
- chýbajúca telocvičňa
- znižujúci sa počet absolventov základných škôl
- národnostne zmiešané územie
- slabé sociálne zázemie žiakov školy - finančná nedostatočnosť
- zlá spolupráca rodiny so školou

Návrh opatrení na zlepšenie v oblastiach, v ktorých sú nedostatky:

- Zintenzívniť nábor žiakov, hlavne 3-ročných učebných odborov
- Hľadať doplnkové zdroje financovania (sponzoring)
- Pribežne modernizovať odborné učebne, laboratóriá a dielne OV

Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov 2021/2022

(§ 2 ods. 4 písm. f) vyhlášky

2 - ročný učebný odbor

Predmet	Matematika	Občianska náuka	Odborný výcvik	Slovenský jazyk a literatúra	Strojárska výroba	Technické kreslenie	Telesná a športová výchova	Základy strojárstva	Priemer
I.D	3,25	2,75	2,75	3	3,5	3,25	3,25	3,5	3,16
II.D	4	3,56	3,44	3,89	3,89	4,22	3,44	3,89	3,79
Spolu	3,625	3,155	3,095	3,445	3,695	3,735	3,345	3,695	3,47

Písomná forma maturitnej skúšky 2021/2022

(§ 2, ods.4 písm. g) vyhlášky)

Predmet	Forma - úroveň	Počet žiakov	Úspešnosť	Percentil
SJL	PFIČ	25	51,616	13,036
	EČ	25	37,384	
ANJ B1	PFIČ	22	54,25	34,915
	EČ	22	47,505	
ANJ B2	PFIČ	3	80	23,966
	EČ	3	51,4	

Ústna forma internej časti maturitnej skúšky 2021/2022

Predmet	Prospeli	Neprospeli	% úspešnosti	Priemer predmetu
Slovenský jazyk a literatúra	25	0	100	2,24
Anglický jazyk B1	22	3	86,36	2,73
Anglický jazyk B2	3	0	100	2
Teoretická časť odbornej zložky	25	0	100	1,41
Praktická časť odbornej zložky	25	0	100	2,50
Priemer za školu				2,18

Záverečné skúšky 2021/2022

Predmet	Prospeli	Neprospeli	% úspešnosti	Priemer predmetu
Písomná časť	5	0	100	2,60
Praktická časť	5	0	100	3,00
Ústna časť	5	0	100	3,00

Zoznam študijných a učebných odborov

(§ 2 ods. 4 písm. e) vyhlášky)

Číslo odboru	Názov odboru - zameranie	Aktívne vyučovaný	Forma štúdia
2381 M, Q	Strojárstvo	Nie	Denná
2413 K	Mechanik strojov a zariadení	Nie	Denná
2675 M	Elektrotechnika	Nie	Denná
3447 K	Grafik digitálnych médií	Áno	Denná
6324 M	Manažment regionálneho cestovného ruchu	Nie	Denná
2697 K	Mechanik elektrotechnik	Áno	Denná
3917 M 03	Technické a infromatické služby v elektrotechnike	Nie	Denná
3765 M	Technika a prevádzka dopravy	Nie	Denná
3760 M	Prevádzka a ekonomika dopravy	Nie	Denná
6475 H	Technicko-administratívny pracovník	Áno	Denná
2433 H	Obrábač kovov	Nie	Denná
2381 M	Strojárstvo- grafické systémy CAD CAM	Nie	PMŠ
2683 H 15	Elektromechanik - úžitková technika	Áno	Denná
7237 M 03	Informačné systémy a služby - hospodárske informácie	Nie	Denná
3918 M	Technické lýceum	Nie	Denná
2478 F	Strojárska výroba	Áno	Denná
2464 H	Strojní mechanik	Áno	Denná
2414 L 01	Strojárstvo – výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení	Nie	NŠ
2675 L 03	Elektrotechnika – elektronické zariadenia	Nie	NŠ
2679 K	Mechanik mechatronik	ÁNO	Denná

Odborné vzdelávanie a príprava žiakov sa v systéme duálneho vzdelávania uskutočňovala od 01.02.2022 v študijnom odbore 2697 K Mechanik elektrotechnik.

Súťaže 2021/2022

Súťaž	Úroveň	Umiestnenie
Olympiáda v slovenskom jazyku	Školské kolo	
Olympiáda v anglickom jazyku	Školské kolo	
Atletický dvojboj	Okresné kolo	3.miesto
Stolný tenis	Školské kolo	
Stolný tenis	Okresné kolo	1. a 2. miesto

Vzhľadom na pretrvávajúcu pandemickú situáciu bolo zrušených mnoho plánovaných podujatí.

1.

Projekty, do ktorých je škola zapojená (§ 2 ods. 1 písm. h) vyhlášky)

V školskom roku 2021/2022 bola škola zapojená do týchto projektov:

Názov projektu	Úspešnosť
Regionálny príspevok – Zlepšenie podmienok odborného vzdelávania v prepojení s praxou na SOŠ vo Veľkom Krtíši	Úspešne ukončený
IROP – PO2-sc223-2016-14 – Regionálne centrum vzdelávania pri SOŠ Veľký Krtíš	Úspešne ukončený
Nabíjacia stanica pre elektromobily pri SOŠ Veľký Krtíš	Úspešne ukončený

Cieľ, ktorý si škola stanovila a vyhodnotenie jeho plnenia (§ 2 ods. 5 písm. d) vyhlášky)

V koncepčnom zámere si škola stanovila na školský rok 2021/2022 tieto ciele:

- uplatniť koncepciu profesijného rastu učiteľa v rámci kariérového systému tak ,aby boli rozvíjané kľúčové kompetencie učiteľa a následne aj kľúčové kompetencie žiakov,
- rozvinúť celoživotné vzdelávanie a programy v rámci tohto zamerania zapájať do súťaží a aktivít, ktoré podporujú využívanie informačných a komunikačných technológií,
- zvyšovať úroveň maturitných skúšok a záverečných skúšok v porovnaní s predchádzajúcimi školskými rokmi,
- hľadať spôsoby vylepšenia finančnej situácie školy cez sponzorskú , podnikateľskú činnosť a príspevkami fyzických osôb,
- odhaľovať a odstraňovať negatívne sa správanie žiakov a prejavy intolerancie,
- dôsledne realizovať úlohy na úseku BOZP, vykonávať predpísaný súbor kontrol a tak predchádzať pracovným úrazom,
- ďalej profilovať a rozvíjať materiálnu a technickú vybavenosť školy pre strojársku , elektrotechnické a iné profesie vrátane pokrytia rozvoja IKT,
- rozšíriť a zefektívniť spoluprácu s firmami v regióne v záujme zvýšenia umiestnenia absolventov na trhu práce v rámci technických profesií,
- lepšie dávať do povedomia a informovať širokú verejnosť s akciami školy,
- vylepšiť internetovú stránku školy,
- aktualizovať odborné zamerania učebných a študijných odborov na podmienky regiónu,
- venovať zvýšenú pozornosť náboru žiakov, hlavne do učebných odborov,
- rozvíjať praktické zručnosti žiakov, samostatnosť a zodpovednosť za svoje výkony,
- rozvíjať a upevňovať medzipredmetové vzťahy.

Vyhodnotenie

V školskom roku 2021/2022 vedenie školy realizovalo nábor žiakov do študijných a učebných odborov našej školy v podmienkach, aké pandémie dovolila. Odrazilo sa to na skutočnosti, že sa otvorili všetky triedy ako boli naplánované, aj keď počet prihlásených a zapísaných žiakov vo všetkých študijných a učebných odboroch je veľmi nízky.

Od zriaďovateľa boli našej škole poskytnuté finančné prostriedky na renováciu multifunkčného ihriska. Zrealizovala sa výmena umelého trávnikára, navýšenie a výmena sietí, a dobudovanie basketbalového koša.

Zriadili sme nové elektrotechnické laboratóriá, vytvorili sme novú odbornú učebňu pre automatizáciu a zriadili sme učebne pre strojárske zamerania, ktoré sú vybavené laserom, CNC frézou a CNC sústruhom.

Dovybavili sme učebne výpočtovej techniky, rozhlasové a televízne štúdio, fotoateliér, učebne strojárstva, zrenovovalo sa strojárske laboratórium, obnovila sa odborná učebňa pre učebný odbor technicko - administratívny pracovník a vybavili sme dielne odborného výcviku pre učebný odbor strojárstva výroba. Dovybavila sa učebňa zabezpečovacích systémov. Rovnako ako v minulých školských rokoch, aj v školskom roku 2021/2022 každý vyučovaný predmet na škole má svoju vlastnú učebňu, ktoré sme vybavili učebnými pomôckami potrebnými pre výučbu daného predmetu. Naďalej v užívaní je elektronická triedna kniha.

Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium (§ 2 ods.4 písm. g) a h) vyhlášky)

V školskom roku 2021/2022 ukončilo úspešne štúdium na našej škole 25 absolventov 4-ročného študijného odboru 3447 K grafik digitálnych médií a 2697 K mechanik elektrotechnik a 5 absolventov 2-ročného učebného odboru 2478 F strojárstva výroba.

Na vysokoškolské štúdium si podalo prihlášku 7 absolventov. Podľa neoficiálnych informačných zdrojov je viac ako polovica našich absolventov zamestnaná, resp. vykonáva samostatnú zárobkovú činnosť.

Táto správa bola prerokovaná v pedagogickej rade školy dňa 13.10.2022 a v Rade školy pri SOŠ, Poľná 10, Veľký Krtíš, dňa 15.10.2022.

Vypracoval:

**Ing. Ján Valocka
riaditeľ školy**