



Bratislavský
samosprávny
kraj

Bratislavský samosprávny kraj

Správa
o výchovno–vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach
za školský rok 2020/2021

*Stredná priemyselná škola stavebná a geodetická, Drieňová 35,
Bratislava*

Predkladá: *Ing. Karol Ďungel*
riaditeľ školy

pečiatka školy a podpis

I. Základné identifikačné údaje o škole:

Názov školy:	Stredná priemyselná škola stavebná a geodetická
Adresa školy:	Drieňová 35, 826 64 Bratislava
Telefónne číslo:	+421 2 4333 9783, +42143338923
Webové sídlo:	stav-geo.edupage.org
E-mailová adresa:	riaditelstvo@stav-geo.edu.sk sps.drienova@region-bsk.sk
Zriaďovateľ:	Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, 820 05 Bratislava 25
Telefónne číslo:	02/48 264 111
E-mailová adresa:	podatelna@region-bsk.sk

1. Vedúci zamestnanci školy

Funkcia	Meno a priezvisko
riaditeľ školy	Ing. Karol Ďungel
zástupca riaditeľa školy	Ing. Helena Drienovská
zástupca riaditeľa školy	Ing. arch. Darina Sojáková
vedúca ŠJ	Škola je výdajňou jedál

2. Rada školy

Rada školy pri Strednej priemyselnej škole stavebnej a geodetickej bola ustanovená v zmysle § 24 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 dňa 29. 9. 2015 .

3. Členovia rady školy

P.č.	Meno a priezvisko	Funkcia	Zvolený (delegovaný) za
1	Ing. Pavla Hanzlíčková	predseda	pedagogických zamestnancov
2	Ing. Gabriela Mročová	tajomník	pedagogických zamestnancov
3	Ing. Branislav Sosenko		nepedagogických zamestnancov
4	Monika Hanzenová	podpredseda	rodičov
5	Ing. Marianna Stanová		rodičov
6	Andrea Kuklišová		rodičov
7	PaedDr. Igor Mariančík		zriaďovateľa
8	Ing. Martin Patoprstý		zriaďovateľa
9	JUDr. Vojtech Varga		zástupca inštitúcie na koordináciu odborného vzdelávania a prípravu pre trh práce
10	Simona Žiláková		zriaďovateľa
11	Richard Ilavský		žiakov

4. Informácia o činnosti rady školy za školský rok 2020/2021

Rada školy sa v priebehu školského roka 2020/2021 zišla 3krát (1 x prezenčne, 2 x online), v súvislosti s prerušením vyučovania prebehli zasadnutia RŠ a hlasovania dištančnou formou.

Zasadnutie RŠ dňa 13.10.2020:

Predsedníčka Rady školy poslala členom RŠ materiály mailom

1. Informácia o kariérových pozíciách v šk. r. 2020/21
2. Informácia o Pláne profesijného rastu pre školský rok 2020/ 2021
3. Správa o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti za šk. r. 2019/20
4. Informácia o Pláne práce na šk. r. 2020/21

Členovia Rady školy poslali k predloženým materiálom pripomienky a následne odsúhlasili materiály so zapracovanými pripomienkami (1 člen sa nevyjadril).

12.02.2021 Kritériá prijímacieho konania žiakov pre šk. rok 2021/2022

Ing. Pavla Hanzlíčková poslala 12. 02. 2021 členom RŠ Kritériá prijímacieho konania žiakov pre šk. rok 2019/20. Členovia Rady školy nemali k predloženým kritériám žiadne pripomienky a mailom poslali svoj súhlas. (1 člen RŠ sa nevyjadril).

04.06.2021 Požiadavka na študijné odbory a počet tried v šk. roku 2022/23

Ing. Pavla Hanzlíčková poslala 04.06.2021 členom RŠ návrh počtu tried prvého ročníka na šk. r. 2022/23 Plánujeme otvoriť 3 triedy :

- 2,5 triedy odbor Staviteľstvo – 78 žiakov
- 0,5 triedy odbor Geodézia, kartografia a kataster - 15 žiakov

Členovia Rady školy nemali k predloženému návrhu žiadne pripomienky a mailom poslali svoj súhlas.

Rada školy spolupracovala s vedením školy po celý školský rok 2020/2021.

5. Informácia o činnosti poradných orgánov riaditeľ'a školy

1. Pedagogická rada (PR)

Je iniciatívny, výchovný a poradný orgán riaditeľ'a školy. Jeho členmi sú všetci pedagogickí zamestnanci školy , schádzal sa podľa plánu práce a podľa momentálnej potreby. Vyjadroval sa ku všetkým základným úlohám školy, k ŠkVP, organizácii, plánu práce, klasifikácii a hodnoteniu žiakov, komisionálnym a opravným skúškam, pochvalám a pokarháním, k zníženiu známky zo správania, podmieneným vylúčeniam zo štúdia, vylúčeniam zo štúdia, k vnútornému poriadku školy, zásadným otázkam výchovy a vzdelávania, k variantu učebného plánu, spôsobu hodnotenia žiakov a k hodnoteniu výchovno-vzdelávacích výsledkov. V priebehu školského roka 2020/2021 sa PR zišla 9 krát. V čase prerušenia vyučovania v čase od 12.9.2020 až 10.5.2021 z dôvodu COVID-19 prebiehali rokovania PR dištančnou formou.

2. Gremiálna rada (GR)

Je zložená z vedúcich zamestnancov školy, zástupcu odborovej organizácie a rady školy. Zasadala pravidelne, spravidla jedenkrát za týždeň, výnimkou bolo obdobie prerušenia vyučovania. Rozhodovala o všetkých základných otázkach súvisiacich s činnosťou školy, zavedení a rušení nariadení, pokiaľ jej rozhodnutia neboli podmienené pedagogickou radou a radou školy a riešila okrem iného aj problematiku koncepčného rozvoja školy a jej

materiálno-technického vybavenia. Pravidlá rokovania gremiálnej rady, prípravu a obsah jej rokovania, prípravu podkladov a materiálov na rokovanie, spôsob uznášania sa a prijímanie nariadení, uznesení, spôsob kontroly plnenia uznesení a zabezpečovania úloh týkajúcich sa činnosti školy a jej správy, určoval riaditeľ školy. V priebehu školského roka 2020/2021 sa gremiálna rada zišla na 24 zasadnutiach. Tlačovým výstupom zo zasadnutí GR boli týždenné plány školy. Z dôvodu COVID-19 prebiehali rokovania GR dištančnou formou.

3. Predmetové komisie

Predmetové komisie zabezpečovali spoluprácu medzi učiteľmi daných predmetov a vedením školy, podieľali sa na rozhodovaní o zásadných metodicko-riadiacich otázkach a zabezpečovali aktualizáciu Školského vzdelávacieho programu. Z dôvodu poklesu počtu žiakov a počtu tried bol počet predmetových komisií oproti minulosti redukovaný s tým, že v prípade potreby, môžu byť pre špecifické problémy zvolané zasadnutia subkomisie v rámci predmetovej komisie. V školskom roku 2020/2021 pracovalo na škole nasledovných 6 predmetových komisií :

3.1. PK Pozemné staviteľstvo a výpočtová technika

Ing. Iveta Cibul'ová, Ing. arch. Mária Brondošová, Ing. Helena Drienovská, Ing. arch. Darina Sojáková, Ing. Eva Šusterová, Ing. Zita Kósová, Ing. Daniela Kurucová, Ing. Petronela Ovečková, Ing. Janka Pajtinková, Ing. Gabriela Mročová, Ing. Zuzana Čupková

3.2. PK Inžinierske stavby a ekonomika

Ing. Pavla Hanzlíčková, Ing. Beatrica Gallusová, Ing. Zdenka Hollá, Ing. Daniela Kurucová, Ing. Petronela Ovečková, Ing. Janka Pajtinková

3.3. PK Geodézia, kartografia a kataster

Ing. Mária Hrtková, Ing. Gabriela Mročová, Ing. Georg Mroč, Ing. Radovan Kamenský, Ing. Zdenka Hollá

3.4. PK Matematika, fyzika, deskriptívna geometria, informatika a geografia

Mgr. Miroslava Síthová, Mgr. Eva Repová, Mgr. Ivana Červenková, Ing. Eva Šusterová, Ing. Zita Kósová, Ing. Gabriela Mročová

3.5. PK Slovenský jazyk, občianska náuka, dejepis, etická a náboženská výchova

Mgr. Jana Fašánková, Mgr. Ľubica Kaľavská, PhDr. Darina Zdenka Morávková, Mgr. Eva Madiová,

3.6. PK Cudzie jazyky a telesná výchova

Mgr. Ľubica Pavlíková, PaedDr. Jana Kubičková, Mgr. Irena Breyerová, Mgr. Marcel Matanin Konečný

Prehľadná tabuľka predmetových komisií v šk. r. 2020/2021 :

Názov predmetovej komisie	Vedúci	Zastúpenie predmetov
Pozemné staveľstvo a výpočtová technika	Ing. Iveta Cibul'ová	odborné predmety – staveľstvo + výpočtová technika
Inžinierske stavby a ekonomika	Ing. Pavla Hanzlíčková	odborné predmety- SME, BEK, DKK, EKO, PXA, IOS, PMK, CUC, PIB, PXO, SKU, AME I, AME II, SNQ
Geodézia, kartografia a kataster	Ing. Mária Hrtková	odborné predmety - GKaK
Matematika, fyzika, deskript. geometria, geografia a informatika	Mgr. Miroslava Síthová	MAT, FYZ, DEG, GEG, INF
SJL, OBN, DEJ, ETV, NBV	Mgr. Eva Madiová	SJL, DEJ, OBN, ETV, NBV
Cudzíe jazyky a TV	Mgr. Ľubica Pavlíková	ANJ, TSV

4. Žiacka rada

Žiacka rada je reprezentatívnym orgánom žiakov školy. Vyjadruje sa k podstatným otázkam, návrhom a opatreniam školy v oblasti výchovy a vzdelávania, podieľa na tvorbe a dodržiavaní školského poriadku, zastupuje žiakov vo vzťahu k riaditeľovi a vedeniu školy, predkladá im svoje stanoviská a návrhy, zastupuje žiakov aj navonok, volí a odvoláva zástupcu žiakov do rady školy. Vedenie školy vytvorilo pre činnosť žiackej rady organizačné a nadštandardné materiálne podmienky. Žiacka rada je v Organizačnom poriadku školy oficiálne začlenená v pozícii poradného orgánu riaditeľa školy. Na svoju činnosť a aktivity má pridelenú vlastnú miestnosť kompletne zariadenú novým kancelárskym nábytkom. Z dôvodu COVID-19 prebiehali rokovania ŽR dištančnou formou.

II. Počet žiakov školy za školský rok 2020/2021

Stredná preimyselná škola stavebná a geodetická – štúdium denné 4 – ročné

Údaje o počte žiakov

Počet žiakov školy k 15. 9. 2020: **294**

Počet tried: **12 (denné štúdium)**
1 (pomaturitné štúdium)

Národnosť žiakov : (denné štúdium)

Slovenská národnosť : 266

Maďarská národnosť : 20

Ukrajinská : 5

Poľská : 1

Srbská : 1

Vietnamská : 1

Vývoj počtu žiakov po ročníkoch a po jednotlivých triedach, vrátane vývoja počtu žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami (ŠVVP) je uvedený v nasledovných tabuľkách :

Vývoj počtu žiakov denného štúdia v školskom roku 2020/2021 po ročníkoch :

Ročník	Stav k 15. 9. 2020			Konečný stav		
	Počet tried	Počet žiakov	Z toho integrovaných	Počet tried	Počet žiakov	Z toho integrovaných
1.	3	79	9	3	79	9
2.	3	78	6	3	78	6
3.	3	70	6	3	69	6
4.	3	67	6	3	66	6
Spolu	12	294	27	12	292	27

Vývoj počtu žiakov pomaturitného štúdia v školskom roku 2020/2021 po ročníkoch : - odbor Geodézia

Ročník	Stav k 15. 9. 2020			Konečný stav		
	Počet tried	Počet žiakov	Z toho integrovaných	Počet tried	Počet žiakov	Z toho integrovaných
1.GD	1	15	0	1	12	0

Vývoj počtu žiakov v školskom roku 2020/2021 po triedach – denné štúdium:

Trieda	Stav k 15.9.2020		Konečný stav	
	Počet žiakov	z toho ŠVVP	Počet žiakov	z toho ŠVVP
I.A	27	3	27	3
I.BG	26	3	26	3
I.C	26	3	26	3
II.A	27	1	27	1
II.BG	26	3	26	3
II.C	25	2	25	2
III.A	23	2	22	2
III.BG	23	1	23	1
III.C	24	3	24	3
IV.A	26	3	25	3
IV.BG	24	3	24	3
IV.C	17	0	17	0
Spolu	294	22	292	22

Vývoj počtu žiakov v školskom roku 2020/2021 po triedach – pomaturitné štúdium v odbore Geodézia:

	Stav k 15.9.2020		Konečný stav	
Trieda	Počet žiakov	z toho ŠVVP	Počet žiakov	z toho ŠVVP
I.GD	15	0	12	0

V priebehu školského roka 2020/2021 došlo z dôvodu prirodzených migračných zmien /prestupy, prerušenia štúdia, štúdium v zahraničí a pod./ k viacerým zmenám. Migrácia žiakov nedosiahla dramatické hodnoty a v konečnom dôsledku sa celkový počet žiakov školy na začiatku a na konci školského roka zmenil len o dvoch žiakov.

III. Počet prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy, údaje o počtoch a úspešnosti uchádzačov o prijatie

Úspešnosť žiakov na prijímacích skúškach na SŠ

Stredná priemyselná škola stavebná a geodetická (SPŠSaG) považovala za jednu zo svojich priorit získať do prvého ročníka dostatočný počet žiakov, tak, aby boli naplnené všetky tri plánované triedy. Tomuto cieľu boli podriadené všetky pripravované marketingové aktivity školy (prezentácie na dni župných škôl v Bratislave, Pezinku, Senci a Malackách, dva dni otvorených dverí ako aj ďalšie propagačné, marketingové a reklamné akcie). Vzhľadom na prerušenie vyučovania v súvislosti s COVID-19 prebehli prijímacie skúšky prezenčne v špeciálnom režime, nakoľko bolo potrebné dodržať všetky súvisiace protipandemické nariadenia, pričom bolo umožnené posielat' a spracovávať prihlášky v systéme Edupage. Rovnako tento systém umožňoval komunikáciu a aj zasielanie výsledkov a rozhodnutí uchádzačom. Žiaci boli prijímaní podľa stanovených kritérií na základe výsledkov prijímacích skúšok, ako aj výsledkov, ktoré dosiahli na prijímacích pohovoroch a výsledkov dosiahnutých na základnej škole.

1. Prijímacie konanie do prvého ročníka strednej školy:

Denné štúdium

Žiaci	odbor 3650 M staviteľstvo	odbor 3692 M geod.,kart.,kat.	Spolu
prihlásení	118	34	152
prijatí	74	18	92
prijatí bez skúšok	0	0	92
zapísaní	65	14	79

Pomaturitné štúdium

Žiaci	odbor 3650 M staviteľstvo	odbor 3692 M geod.,kart.,kat.	Spolu
prihlásení	0	15	15
prijatí	0	15	15
prijatí bez skúšok	0	15	15
zapísaní	0	15	15

Za pozitívny považujeme fakt, že oproti minulým rokom sa značne znížila migrácia žiakov po zápise a počas letných prázdnin.

2. Žiaci prijatí do vyšších ročníkov:

Ročník	Počet prijatých žiakov	Z ktorej školy
2.	0	
3.	1	Bilingválne gymnázium BESST, Trnava
4.	0	

IV. Zoznam študijných odborov a zoznam učebných odborov a ich zameraní v školskom roku 2020/2021

Odbory a učebné plány – denné štúdium

Trieda	Študijný odbor, zameranie
I.A	3650 M stavitel'stvo
I.BG	3650 M stavitel'stvo
	3692 M geodézia, kartografia a kataster
I.C	3650 M stavitel'stvo
II.A	3650 M stavitel'stvo
II.BG	3650 M stavitel'stvo
	3692 M geodézia, kartografia a kataster
II.C	3650 M stavitel'stvo
III.A	3650 M stavitel'stvo
	3692 M geodézia, kartografia a kataster
III.BG	3650 M stavitel'stvo
	3692 M geodézia, kartografia a kataster
III.C	3650 M stavitel'stvo
IV.A	3650 M stavitel'stvo
IV.B	3650 M stavitel'stvo
	3692 M geodézia, kartografia a kataster
IV. C	3650 M stavitel'stvo

Odbory a učebné plány – pomaturitné štúdium

Trieda	Študijný odbor, zameranie
I.GD	3692 N geodézia, kartografia a kataster

V. Výsledky hodnotenia žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania

1. Koncoročná klasifikácia

Klasifikácia tried podľa predmetov

Trieda	ADR	AGI	ANJ	AME I	AME II	ARC	AID	AZP	AZPII	BEK	CZA
I.A			1,89			2,00					
I.BG			1,65			1,33					
I.C			2,08			1,92					
II.A			1,30	1,67							
II.BG			1,88	1,93							
II.C			1,84	2,12							
III.A			1,67		1,36					1,9	1
III.BG			2,04		1,64			3,08	1,67	1,73	
III.C			2,75		1,67					2,46	1,89
IV.A			1,88							2,31	
IV.BG	2,15	1,55	2,17				1,73			1,8	
IV.C	2,38		2,47							2,71	
I.GD											

Trieda	DEJ	DEG	DKK	EKO	EKO N	FOT	FYZ	GEV
I.A	1,26	2,37					2,81	
I.BG	1,08	2,15					2,80	
I.C	1,27	2,23					2,69	
II.A	1,26	1,93					2,04	
II.BG	1,12	2,35					2,42	2,42
II.C	1	2,16					2,28	
III.A				2,1				
III.BG				2,18		1,83		2,92
III.C				2,96				
IV.A				2,13				
IV.BG			2,08	2,5				
IV.C			1,63	2,65				

Trieda	GED	GEG	GIF	INF	KAR	KOC
I.A		1,44		1,37		2,07
I.BG	2,21	1,12		1,42		1,75
I.C		1,35		1,58		2,44
II.A						2,04
II.BG	2,17					1,71
II.C						2,28
III.A	1,96					2,14
III.BG	2,13		1,75			1,36
III.C	2,54					3,08
IV.A						2,04
IV.BG	1,55				2,18	2,23
IV.C						2,53

Trieda	MMR	MAP	MAT	MD3	NBV	OBN	ODK	POG	PZW	PST
I.A			2,41			1,74	1,74			2,44
I.BG		1,64	3,00			1,19	1,42	2,00		2,33
I.C			2,46			1,27	1,73			2,58
II.A			2,26			1,44				2,30
II.BG		2	2,65	1,58		1,35		1,33		2,71
II.C			2,64			1,12				2,44
III.A			2,29			1,24				2,05
III.BG		2,75	2,22			1,26			2,58	1,55
III.C	2,53		3			1,71				3,08
IV.A			2,79							2,58
IV.BG			2,53						2,18	2
IV.C			2,76							2,53

Trieda	PXA	PXO	IOS	IOS	PIB	SKU	SSB
I.A							2,07
I.BG		1,57					1,33
I.C							2,35
II.A	1,7						
II.BG	1,86	1,42					
II.C	1,64						
III.A		1,36				1,43	
III.BG		1,74				1	
III.C							
IV.A			2				
IV.BG		1,09	2,08		1,62		
IV.C			2,24		2,24		

Trieda	SJL	SPR	SNQ	SNQ	SME	STK	STL	STS	TSV
I.A	1,89	1,04					1,81		1,07
I.BG	1,50	1					2,00		1,19
I.C	1,58	1					2,31		1,31
II.A	1,7	1			2		1,59		1,19
II.BG	1,65	1			2,64		1,43		1,15
II.C	1,84	1,16			2,52		1,72		1,28
III.A	1,71	1			1,95				1
III.BG	2,09	1			1,73				1,57
III.C	2,29	1,17			2,83				1,17
IV.A	1,46	1	1,96						1,25
IV.BG	1,75	1	2,23			2,38			1,08
IV.C	2,12	1,24	2,35			1,63			1,35

Trieda	TČOZ g	TOZ 4	THF	TST	UPX	UCV	UCT	VTO
I.A								1,52
I.BG								1,08
I.C								1,65
II.A								1,26
II.BG								1,5
II.C								1,28
III.A								1,43
III.BG								1
III.C							3,4	1,96
IV.A								
IV.BG								
IV.C								

Prospech žiakov

Trieda	Vyznamenání	Veľmi dobre	Prospeli	Neprospeli	Neklasifikovaní	Správa nie 2	Správa nie 3	Správa nie 4
I.A	8	8	10	1	0	1	0	0
I.BG	6	12	8	0	0	0	0	0
I.C	9	10	10	2	0	0	0	0
II.A	13	6	7	1	0	0	0	0
II.BG	5	13	7	1	0	0	0	0
II.C	9	4	12	0	0	4	0	0
III.A	10	3	8	0	0	0	0	0
III.BG	6	10	7	0	0	0	0	0
III.C	3	6	12	3	0	2	1	0
IV.A	5	10	9	0	1	0	0	0
IV.BG	4	12	8	0	0	0	0	0
IV.C	2	7	8	0	0	2	1	0

Prospech žiakov

Dlhodobé štatistické výsledky výchovno-vzdelávacieho procesu, ako aj výsledky maturitných skúšok, zaraďujú Strednú priemyselnú školu stavebnú a geodetickú do kategórie škôl, ktoré dosahujú v celoslovenskom meradle nadpriemerné výsledky. Škola vždy mala a má vysoké požiadavky na vedomosti a zručnosti žiakov z ktorých nepoľavuje. To možno na jednej strane mierne znižuje priemer dosiahnutých známok a skresľuje výsledky v štatistických výkazoch, ale na druhej strane vytvára lepšie podmienky pre úspešnosť absolventov školy počas štúdia na vysokých školách na Slovensku ale aj v zahraničí a v praxi.

Trieda	Počet žiakov	Ospravedlnené		Neospravedlnené		Vymeškané hodiny celkovo		Žiakov s neospravedlnenými	Priemer	P V	P D	P	N	Neklasif.
		Sum	Priem	Sum	Priem	Sum	Priem							
I.A	27	994	36,81	32	1,19	1026	38,00	1	1,87	8	8	10	1	0
I.BG	26	928	35,69	0	0	928	35,69	0	1,71	6	12	8	0	0
I.C	26	1350	51,92	0	0	1350	51,92	1	1,93	9	5	10	2	0
II.A	27	1025	37,96	3	0,11	1028	38,07	3	1,71	13	6	7	1	0
II.BG	26	1338	51,46	0	0	1338	51,46	0	1,86	5	13	7	1	0
II.C	24	1630	65,20	18	0,75	1648	65,92	1	1,87	9	4	12	0	0
III.A	23	1891	86,04	88	3,82	1979	86,27	4	1,74	10	3	8	0	0
III.BG	23	1131	49,17	20	0,87	1151	50,04	0	1,89	6	10	7	0	0
III.C	24	1266	52,75	128	5,33	1394	58,08	0	2,51	3	6	12	3	0
IV.A	26	1295	52,08	91	3,50	1386	52,29	4	1,99	5	10	9	0	1
IV.BG	24	1589	66,21	3	0,13	1592	66,33	0	1,95	4	12	8	0	0
IV.C	17	1220	71,76	72	4,24	1292	76,00	3	2,32	2	7	8	0	0
Spolu	293	15657	54,75	455	1,66	16112	55,84	16	1,95	80	96	106	8	1

V šk.r. 2020/2021 dosiahla najlepší priemer známok na škole I.BG a II.A trieda (1,71), za nimi nasledovali triedy III.A s priemerom 1,74 a na treťom mieste II.BG s priemerom 1,86. Učitelia školy sa snažili žiakov stimulovať aj v rámci mimoškolských aktivít. V priebehu školského roka bolo realizovaných množstvo aktivít, súťaží, olympiád za ktoré bolo žiakom na konci školského roka udelených 39 pochvál triednym učiteľom, 65 pochvál riaditeľom školy a 80 žiakov bolo odmenených vecnými cenami alebo finančnými darmi.

2. Maturitné skúšky

Štatistické spracovanie výsledkov maturitnej skúšky

Predmet	Úroveň	Počet	(M/Ž)	EČ priemer	EČ počet	PFIČ priemer	PFIČ počet	1 Ústna	2 Ústna	3 Ústna	4 Ústna	5 Ústna	Ústna priemer	Ústna počet
Anglický jazyk	B1	61	(34/27)					17	25	16	3		2,08	61
Anglický jazyk	B2	5	(4/1)					2	1	2			2,00	5
Praktická časť odbornej zložky		25	(11/14)					10	11	3			1,64	25
Praktická časť odbornej zložky		24	(15/9)					12	9	3			1,63	24
Praktická časť odbornej zložky		17	(12/5)					4	8	5			2,06	17
Slovenský jazyk a literatúra		66	(38/28)					14	35	17			2,05	66
Teoretická časť odbornej zložky		65	(38/27)					9	38	17	1		2,15	65

VI. – VIII. Výsledky úspešnosti školy pri príprave žiakov na výkon povolania

Výsledky uplatniteľnosti žiakov na trhu práce alebo úspešnosti prijímania žiakov na ďalšie štúdium

Výsledky uplatniteľnosti žiakov na trhu práce alebo úspešnosti prijímania žiakov na ďalšie štúdium

Uplatnenie absolventov

Možnosti uplatnenia absolventov školy sú veľmi dobré a prakticky okrem dobrovoľne nezamestnaných nie sú absolventi evidovaní na úradoch práce. V tejto súvislosti je však potrebné podotknúť, že každoročne 70 až 80% absolventov školy pokračuje v štúdiu na 1. stupni vysokoškolského štúdia na Slovensku ale i v zahraničí na školách prevažne technických smerov.

Absolventi odboru **3650 M staviteľstvo** sú pripravení na činnosti stredných technicko-hospodárskych pracovníkov v projekcii, príprave stavieb, stavebnej výrobe, vo výrobe a pri montáži prefabrikátov. Okrem uvedených uplatnení študijný odbor pripravuje žiaka aj na štúdium na technických vysokých školách stavebného zamerania. Pre kvalifikované vykonávanie uvedených činností získavajú absolventi široký odborný profil s nevyhnutným všeobecným vzdelaním, s dostatočnou adaptabilitou na príbuzné odbory a schopnosť aplikovať nadobudnuté vedomosti a schopnosti samostatne aj v tíme. Štúdiom voliteľných predmetov v 3. a 4. ročníku žiak získava vedomosti a zručnosti potrebné pre výkon činností v

oblasti pozemného stavebníctva, architektúry a interiérového dizajnu a stavebného manažmentu. Absolventi sú schopní pracovať samostatne, sústavne sa vzdelávať a viesť pracovné kolektívy vo firmách a po získaní praxe aj ako živnostník. Vedia zhotoviť a čítať stavebné výkresy, vypracovať projektovú dokumentáciu stavby, vypracovať technologické postupy jednotlivých druhov stavebných prác, obsluhovať základné typy geodetických prístrojov pre vytyčovanie stavieb, organizovať a riadiť stavebnú výrobu, vykonávať a vyhodnocovať skúšky stavebných materiálov, vyhotoviť kalkuláciu a rozpočet stavby. Poznajú zásady práce s programovým vybavením počítača v odbore, princípy navrhovania a posúdenia betónových konštrukcií, stavebné mechanizmy ich charakteristiky a použitie, zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, protipožiarnej ochrany a ochrany životného prostredia pri stavebnej činnosti.

Absolventi odboru **3692 M geodézia, kartografia a kataster** sú pripravení na činnosť stredných technicko-hospodárskych pracovníkov v oblasti geodézie, kartografie, katastra nehnuteľností a geoinformatiky. Štúdijný odbor pripravuje žiakov aj na štúdium na vysokých školách so zameraním na geodéziu, geografiu, kartografiu, ekológiu, geoinformatiku a diaľkový prieskum Zeme. Absolventi získavajú široký odborný profil s dostatočným všeobecným vzdelaním, schopnosť aplikovať nadobudnuté vedomosti samostatne aj v tíme a sú schopní sústavne sa vzdelávať. Absolventi vedia používať odbornú terminológiu, orientujú sa v základných legislatívno-právnych predpisoch a poznajú technické normy z oblasti geodézie, kartografie a katastra nehnuteľností. Ovládajú obsluhu geodetických meračských prístrojov aj zariadení na príjem a spracovanie družicových signálov. Vykonávajú bežné geodetické zameriavacie, vytyčovacie, výpočtové a kontrolné práce, ovládajú počítačové spracovanie nameraných údajov v rôznych grafických CAD a GIS systémoch aj činnosti spojené s prípravou, realizáciou, kalkuláciou a fakturáciou geodetických prác. Poznajú tvorbu štátnych a tematických mapových diel, dokážu spracovať a vyhodnotiť informácie a podklady pre tvorbu geografických informačných systémov a vykonávať práce súvisiace s aktualizáciou súboru katastra nehnuteľností, identifikáciami parciel aj spracovanie geometrických plánov. Tiež ovládajú prácu s rastrovým obrazom, tvorbu grafických podkladov vektorizáciou ortofotomapy, transformácie súradníc, tvorbu 3D modelov objektov z digitálnych snímok využitím 3D grafiky a poznajú aj metódy mapovania nízko-nákladovej digitálnej fotogrametrie. Štúdium po odbornej stránke pripraví absolventa tak, aby po nástupnej praxi a zapracovaní bol schopný pracovať v štátnej, verejnej aj komerčnej sfére, v podmienkach veľkých aj stredných podnikov, príp. samostatne podnikáť ako živnostník.

IX. Počet pedagogických a odborných zamestnancov a ďalších zamestnancov

Zamestnanci (stav k 1.9.2020)

Zamestnanci školy spolu	Stav k 15.9. 2020	Stav k 1. 10. 2020
Počet pedagogických	26	28
Z toho:		
- kvalifikovaní	26	28
- nekvalifikovaní	0	0
- dopĺňajú si vzdelanie	0	0
Počet nepedagogických	18	19
Z toho:		
- školský psychológ	0	0
- špeciálny pedagóg*	0	0
- upratovačky	5	5
- vrátnik	1	2
- technik VT	1	1
- školník	1	2
- záhradník, strojník	1	1
- správa vymedzeného majetku	1	1
- administratívny pracovník	1	1
- personalista	1	1
- mzdový účtovník	1	1
- hospodárka	1	1
- pracovník kuchyne	1	1
- prevádzkar bazéna	1	1
- ekonóm	1	1
- pomocný pracovník	1	1
Spolu počet zamestnancov SŠ	44	47
Z toho pedagogických	26	28

Zoznam učiteľov a ich aprobácia:

Počet zamestnancov organizácie, uvedený v predchádzajúcej tabuľke predstavuje fyzický počet zamestnancov, čo je najmä v prípade nepedagogických zamestnancov značne skresľujúci údaj. Objektívnejším parametrom s lepšou vypovedacou schopnosťou je v tomto prípade prepočítaný stav zamestnancov, ktorý je nasledovný:

Prepočítaný stav zamestnancov	Počet k 15.9.2020	Počet k 1.10.2020
Pedagogickí zamestnanci	25,59	26,55
Nepedagogickí zamestnanci	14,47	15,47
Spolu	40,06	42,02

Aj v tomto prípade je však potrebné konštatovať, že sa jedná o údaje napočítané podľa metodiky platnej pre vykazovanie štatistických údajov, a preto nie sú v predchádzajúcej tabuľke započítané nadčasové hodiny, zamestnanci pracujúci na dohodu a zamestnanci, nastupujúci po 15. 9. 2020, ktorí boli pre tento školský rok 2020/2021 potrební. Ak tieto

hodiny, ktoré sú reálne odučené zoberieme do úvahy, je prepočítaný stav zamestnancov organizácie nasledovný :

Prepočítaný stav zamestnancov (vrátane nadčasov a dohôd)	Počet
Pedagogickí zamestnanci	28,06
Nepedagogickí zamestnanci	16,27
Spolu	44,33

Z porovnania predchádzajúcich dvoch tabuliek vyplýva, že rozdiel v prepočítanom stave zamestnancov pri zohľadnení nadčasových hodín a dohôd (t.j. skutočné výkony podľa ŠkVP) predstavuje oproti platnej metodike pre vykazovanie štatistických údajov na škole takmer jedného pracovníka, čo nie je z hľadiska mzdových a odvodových povinností školy zanedbateľná hodnota.

Zoznam pedagogických pracovníkov školy

Pedagogickí zamestnanci	Pracovná pozícia	Pozn.	Stav k 1. 10. 2020
Ing. Karol Ďungel	riaditeľ školy + učiteľ odb. predmetov		
Ing. Helena Drienovská	zástupkyňa riaditeľa + učiteľ odborných predmetov		
Ing. arch. Darina Sojáková	zástupkyňa riaditeľa+ učiteľ odborných predmetov		
Mgr. Irena Breyerová	učiteľ všeobecnovzd. predmetov		
Ing. arch. Mária Brondošová	učiteľ odborných predmetov		
Ing. Iveta Cibul'ová	učiteľ odborných predmetov	vedúca PK, TU*	
Mgr. Ivana Červenková	učiteľ všeobecnovzd. predmetov	TU* koordinátor prevencie	
Ing. Zuzana Čupková	učiteľ odborných predmetov		
Mgr. Jana Fašánková	učiteľ všeobecnovzd. predmetov		
Ing. Beatrica Gallusová	učiteľ odborných predmetov	TU*	
Ing. Pavla Hanzlíčková	učiteľ odborných predmetov	vedúca PK, TU*	
Ing. Zdenka Hollá	učiteľ odborných predmetov		
Ing. Mária Hrtková	učiteľ odborných predmetov	vedúca PK,	
Mgr. Ľubica Kaľavská	učiteľ všeobecnovzd. predmetov	výchovný poradca	

Ing. Radovan Kamenský	učiteľ odborných predmetov		K 1. 10.2021
Ing. Zita Kósová	učiteľ odborných predmetov	TU*	
PaedDr. Jana Kubičková	učiteľ všeobecnovzd. predmetov	TU*	
Ing. Daniela Kurucová	učiteľ odborných predmetov	TU*	
Mgr. Eva Madiová	učiteľ všeobecnovzd. predmetov	TU*, vedúca PK	
PhDr. Darina Z. Morávková	učiteľ všeobecnovzd. predmetov		K 1. 10.2021
Ing. Gabriela Mročová	učiteľ odborných predmetov	TU*	
Ing. Georg Mroč	učiteľ odborných predmetov		K 1. 10.2021
Ing. Petronela Ovečková	učiteľ odborných predmetov	TU*	
Ing. Janka Pajtinková	učiteľ odborných predmetov		
Mgr. Ľubica Pavlíková	učiteľ všeobecnovzd. predmetov	vedúca PK	
Mgr. Jana Predinská / Mgr. Gabčo	učiteľ všeobecnovzd. predmetov		
Ing. Ivana Pospíšilová	učiteľ odborných predmetov		K 1. 10.2021
Mgr. Eva Repová	učiteľ všeobecnovzd. predmetov	TU*	
Mgr. Miroslava Síthová	učiteľ všeobecnovzd. predmetov	vedúca PK, TU*	
Ing. Eva Šusterová	učiteľ odborných predmetov		

*Pozn.: TU – triedny učiteľ

Pedagogický zbor školy bol v školskom roku 2020/2021 stabilizovaný. Nesporným pozitívom je aj skutočnosť, že sa podarilo omladiť kolektív pedagogických pracovníkov a eliminovať nekvalifikované vyučovanie na škole. Ku koncu školského roku odchádzali do dôchodku traja pedagogickí zamestnanci z odborných predmetov. To bol dôvod, prečo sme na konci školského roka zabezpečili nové personálne obsadenie týchto uvoľnených pozícií novými kolegami.

X. Plnenie kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov školy

Odbornosť vyučovania v školskom roku 2020/2021

Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov

počet	nekvalifikovaných	kvalifikovaných	kvalifikovaných
		k 15.9. 2020	k 1.10. 2020
učiteľov	0	26	28
vychovateľov	0	0	0
asistentov učiteľa	0	0	0
spolu	0	26	28

Predmety vyučované nekvalifikovane

Napriek tomu, že všetci pedagogickí zamestnanci školy v šk. r. 2020/2021 spĺňali podmienky pedagogickej a odbornej spôsobilosti, sú pri podrobnej analýze kvalifikovanosti vyučovania badateľné drobné disproporcie, ktoré vznikli z dôvodu korekcií úväzkov učiteľov na plné úväzky, ale aj z dôvodu, že niektoré všeobecnovzdelávacie predmety majú tak malé hodinové dotácie, že je neefektívne ich obsadiť kvalifikovanými učiteľmi.

Odbornosť vyučovania všeobecnovzdelávacích predmetov 100 %

Odbornosť vyučovania odborných predmetov 100 %

Celková odbornosť vyučovania na škole 100 %

Stredná priemyselná škola stavebná a geodetická dosiahla v tomto smere mimoriadne skvelé hodnotenie.

Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy

Vzdelávanie zamestnancov

Vzdelávanie zamestnancov školy prebiehalo v súlade s Plánom kontinuálneho vzdelávania pre šk. r. 2020/2021 len v rámci možností, ktoré poskytovala situácia v súvislosti s protipandemickými opatreniami. Okrem vzdelávacích aktivít uvedených v tomto dokumente sa pedagogickí pracovníci školy v rámci celoživotného vzdelávania zúčastňovali odborných prednášok, seminárov, konferencií a kongresov, vo väčšine takých, ktoré prebiehali dištančne. Vzhľadom na vývoj pandemickej situácie Covid 19 sa mnohé tieto aktivity presunuli do online priestoru. V tejto súvislosti je však potrebné podotknúť, že systém normatívneho financovania škôl neumožňuje účasť učiteľov na platených odborných akciách ani v rámci SR, a už vôbec nie na zahraničných podujatiach. Ďalším problémom v tejto oblasti je skutočnosť, že od r. 2009, kedy vstúpil do platnosti zákon NR SR č. 317/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov nebol uspokojivo vyriešený systém kvalitného odborného kontinuálneho vzdelávania pre učiteľov odborných predmetov. Preto, okrem nižšie uvedených akreditovaných vzdelávacích aktivít, sa najmä učelia odborných predmetov zapájajú v rámci celoživotného vzdelávania do rôznych foriem vzdelávacích aktivít a seminárov, ktoré organizujú profesné cechy a zväzy, profesné komory, technické univerzity, ako aj priamo firmy, ktoré vyvíjajú, testujú a používajú najnovšie materiály a technológie. Je veľkou škodou, že takéto typy vzdelávania nie sú pojaté do systému kontinuálneho vzdelávania. Druhy vzdelávania, názvy jednotlivých vzdelávacích akcií, mená účastníkov a obdobie trvania vzdelávacích aktivít sú uvedené v nasledovnej tabuľke :

Ukončené v šk. r. roku 2020/2021

Druh vzdelávania		Meno	Vzdelávacia inštitúcia	Názov	Začiatok	Koniec
funkčné	26	Ing. arch. Darina Sojáková	UK BA CDV	Funkčné vzdelávanie pre vedúcich zamestnancov a vedúcich odborných zamestnancov	9. 2020	12. 2020
aktualizačné	1	Mgr. Irena Breyerová	SPŠSaG	Rozvoj právneho prostredia a povedomia v školstve	02.09.2020	30.06.2021
	2	Ing. arch. Mária Brondošová	SPŠSaG	Rozvoj právneho prostredia a povedomia v školstve	02.09.2020	30.06.2021
	3	Ing. Iveta Cibul'ová	SPŠSaG	Rozvoj právneho prostredia a povedomia v školstve	02.09.2020	30.06.2021
	4	Mgr. Ivana Červenková	SPŠSaG	Rozvoj právneho prostredia a povedomia v školstve	02.09.2020	30.06.2021
	5	Ing. Zuzana Čupková	SPŠSaG	Rozvoj právneho prostredia a povedomia v školstve	02.09.2020	30.06.2021
	6	Ing. Helena Drienovská	SPŠSaG	Rozvoj právneho prostredia a povedomia v školstve	02.09.2020	30.06.2021
	7	Ing. Beatrica Gallusová	SPŠSaG	Rozvoj právneho prostredia a povedomia v školstve	02.09.2020	30.06.2021
	8	Mgr. Jana Fašánková	SPŠSaG	Rozvoj právneho prostredia a povedomia v školstve	02.09.2020	30.06.2021
	9	Ing. Pavla Hanzlíčková	SPŠSaG	Rozvoj právneho prostredia a povedomia v školstve	02.09.2020	30.06.2021
	10	Ing. Zdenka Hollá	SPŠSaG	Rozvoj právneho prostredia a povedomia v školstve	02.09.2020	30.06.2021
	11	Ing. Mária Hrtková	SPŠSaG	Rozvoj právneho prostredia a povedomia v školstve	02.09.2020	30.06.2021
	12	Mgr. Ľubica Kaľavská	SPŠSaG	Rozvoj právneho prostredia a povedomia v školstve	02.09.2020	30.06.2021
	14	Ing. Zita Kósová	SPŠSaG	Rozvoj právneho prostredia a povedomia v školstve	02.09.2020	30.06.2021
	15	PaedDr. Jana Kubičková	SPŠSaG	Rozvoj právneho prostredia a povedomia v školstve	02.09.2020	30.06.2021
	16	Ing. Daniela Kurucová	SPŠSaG	Rozvoj právneho prostredia a povedomia v školstve	02.09.2020	30.06.2021
	17	Mgr. Eva Madiová	SPŠSaG	Rozvoj právneho prostredia a povedomia v školstve	02.09.2020	30.06.2021
	18	Ing. Gabriela Mročová	SPŠSaG	Rozvoj právneho prostredia a povedomia v školstve	02.09.2020	30.06.2021
	19	Ing. Petronela Ovečková	SPŠSaG	Rozvoj právneho prostredia a povedomia v školstve	02.09.2020	30.06.2021
	20	Ing. Janka Pajtinková	SPŠSaG	Rozvoj právneho prostredia a povedomia v školstve	02.09.2020	30.06.2021
	21	Mgr. Ľubica Pavlíková	SPŠSaG	Rozvoj právneho prostredia a povedomia v školstve	02.09.2020	30.06.2021
	22	Mgr. Eva Repová	SPŠSaG	Rozvoj právneho prostredia a povedomia v školstve	02.09.2020	30.06.2021
	23	Mgr. Miroslava Síthová	SPŠSaG	Rozvoj právneho prostredia a povedomia v školstve	02.09.2020	30.06.2021
	24	Ing. arch. Darina Sojáková	SPŠSaG	Rozvoj právneho prostredia a povedomia v školstve	02.09.2020	30.06.2021
	25	Ing. Eva Šusterová	SPŠSaG	Rozvoj právneho prostredia a povedomia v školstve	02.09.2020	30.06.2021
adaptačné	26	Mgr. Jana Fašánková	SPŠSaG	Program pre začínajúceho učiteľa	09/2021	06/2021
	27	Ing. Zuzana Čupková	SPŠSaG	Program pre začínajúceho učiteľa	09/2021	06/2021

Začaté vzdelávania v šk. r. 2020/2021

Druh vzdelávania		Meno	Vzdelávacia inštitúcia	Názov	Začiatok	Koniec
funkčné	1	Mgr. Miroslava Síthová	UK BA CDV	Základný modul funkčného vzdelávania	12/2020	10/2021
	2	Mgr. Eva Madiová	UK BA CDV	Základný modul funkčného vzdelávania	12/2020	10/2021
adaptačné	3	Mgr. Marcel Matanin Konečný	SPŠSaG	Program pre začínajúceho učiteľa	02/2021	02/2022

XI. Aktivity a prezentácia školy na verejnosti

Prehľad výsledkov súťaží a olympiád – športové aktivity

Škola mala v školskom roku 2020/2021 naplánované viaceré športové aktivity, na ktorých sa už niekoľko rokov pravidelne zúčastňuje, avšak vzhľadom na protipandemické opatrenia Covid 19 nebolo možné ani jednu zrealizovať.

V školskom roku 2020/2021 bol organizačne pripravený LVVK pre 37 žiakov prvého ročníka, ktorý sa mal konať od 12.1.2020 do 18.1.2020 na Krahuliach, avšak z dôvodu prerušenia riadneho vyučovania a v zmysle nariadenia Ministerstva školstva sa nekonal.

Prehľad výsledkov súťaží – aktivity odborného a ekologického zamerania

Žiaci školy sa zapojili do množstva súťaží, kde si overili svoje odborné vedomosti a na každej z nich obsadili popredné umiestnenia. Najúspešnejší boli naši žiaci v súťaži SOČ, v celoštátnej súťaži „Rodinný dom VELUX“, medzinárodnej súťaži „Projekt rodinného, alebo bytového domu s využitím systému YTONG“. Názov aktivít odborného zamerania, úroveň a počet zúčastnených žiakov sú uvedené v nasledovnej tabuľke :

Názov súťaže	Šk. kolo	kraj. kolo	národné kolo	medzinár. kolo
Rodinný dom VELUX	2		2	nekoná sa
SOČ	3	3	1	
Ekonomická olympiáda	141	1	1	
Matematická olympiáda	14			
Olympiáda ľudských práv	15	1	1	
IT FITNESS TEST			125	
Matematický náboj – medzinár. súťaž	20			

Veľmi potešiteľné sú najmä výsledky, ktoré žiaci dosiahli v súťaži SOČ. Získali dve prvé miesta a jedno druhé miesto v rôznych kategóriách krajského kola a diplomy v rámci celoslovenského kola. V Súťaži Velux získal žiak 3. ročníka v celonárodnom kole 3. miesto.

Aktivity školy a prezentácia na verejnosti

Stredná priemyselná škola stavebná a geodetická sa snaží výchovno-vzdelávací proces pre žiakov realizovať prostredníctvom mnohých, mnohokrát aj neštandardných aktivít, ktoré vo zvýšenej miere motivujú žiakov a zatriktívňujú samotné štúdium. V nasledovnej tabuľke sú z nich uvedené najdôležitejšie, ktoré škola organizovala v školskom roku 2020/2021 pre svojich žiakov, ako aj aktivity organizované inými subjektami, do ktorých sa škola aktívne plánovala zapojiť, boli dôkladne pripravené a zabezpečené. Vývoj pandémie Covid však všetky tieto aktivity prerušil, resp. zmaril.

Škola sa prostredníctvom svojich zamestnancov a žiakov na verejnosti plánovala prezentovať v rámci dní otvorených dverí, progačno-prezentačnej akcie Avion, Dní župných škôl v Pezinku, Malackách a v Senci, SOČ, pri rôznych kultúrnych, športových a dobročinných aktivitách, ale aj prostredníctvom trvalej expozície múzea histórie geodézie, kartografie a katastra.

K prezentácii dobrého mena školy na verejnosti nesporne prispela aj účasť učiteľov školy na online vzdelávacích aktivitách a súťažiach, a tak isto aktivity riaditeľa školy, ktorý pod

hlavičkou školy, prednáša v rámci mimoriadnych vzdelávacích aktivít na Stavebnej fakulte STU, na Ústave súdneho znalectva SvF STU, zabezpečuje prednášky a tvorbu odborných textov z oblasti katastra nehnuteľností v rámci Komory geodetov a kartografov a vykonáva lektorskú činnosť pre odborné články v karentovaných periodikách. Je členom Skúšobnej a autorizačnej komisie KGK, menovaným členom Skúšobnej komisie na preverovanie osobitnej odbornej spôsobilosti fyzických osôb pri ÚGKK SR, členom Terminologickej komisie pri ÚGKK SR a zároveň je autorom niekoľkých odborných publikácií a učebníc.

Hlavné aktivity školy v rámci výchovno-vzdelávacieho procesu sú uvedené v nasledovnej tabuľke :

Aktivity organizované školou	Aktivity, do ktorých sa škola zapojila
Expert geniality schow	Celosvetový klimatický štrajk
Finančná gramotnosť	Gaudeamus – veľtrh vzdelávania
Olympiáda zo SJL – školské kolo	
	Školenie žiackych rád - Kľačno
Matematická olympiáda – školské kolo	Školenie – Zelená škola
Olympiáda ľudských práv	CPPaP – školenie koordinátorov
	Kariérne testy pre 4. roč.
VELUX – školské kolo súťaže,	Stretnutie žiackej rady na BSK
	DOD geodetov na STU
Matematická olympiáda, školské kolo - 11 žiakov	
	Konferencia „Be READY FOR THE FUTURE“
	Matematický náboj
	Deň otvorených dverí STU Bratislava, Fa architektúry
	Súťaž „Silná ruka“
	Zasadnutie SAŠŠ – Štrbské pleso
	Florbal - chlapci
	Stolný tenis – chlapci – okr. kolo
	Aerobic – kraj. kolo
	Učiteľská kapustnica
	CPPaP – I.BG – utužovanie kolektívu
	DOD na STU, SvF
	Olympiáda ľudských práv – kraj. kolo
	Ekonomická olympiáda – kraj. kolo
	Workshop Velux –Galvaniho, 12 ž.

Tematické exkurzie usporiadané školou

Tematické exkurzie sú bežnou súčasťou výučby odborných, ale aj všeobecne vzdelávacích predmetov. Škola v školskom roku plánovala organizovanie mnohých exkurzií s rôznym tematickým zameraním. Exkurzie a mimoškolské vzdelávacie aktivity, ktoré sa mali konať v školskom roku 2020/2021 však boli z dôvodu protipandemických opatrení Covid 19 zrušené.

Odborné prednášky/ divadelné a filmové predstavenia pre žiakov školy

Pre žiakov školy boli naplánované v rámci vyučovania prostredníctvom firiem XELLA, VELUX, ALCAPLAST, BAUMIT, a iné odborné prednášky o ich stavebných a technických výrobkoch s názorným predvedením technologických postupov či fungovania ich technológií a následným zodpovedaním otázok žiakov. Zároveň škola venovala pozornosť aj tomu, aby boli pre žiakov naplánované odborné prednášky aj z oblasti všeobecnovzdelávacích predmetov a prednášky zamerané na drogovú prevenciu, kriminalitu, extrémizmus, obchod s bielym mäsom, šikanu, kyberšikanu a ďalšie citlivé oblasti. Pre spestrenie a zvýšenie efektívnosti všetkých foriem prevencie sme odborné prednášky plánovali kombinovať s inými formami, ako sú napríklad divadelné predstavenia alebo koncerty. V dôsledku prerušenia vyučovania prezenčnou formou nemohli byť naplánované akcie zrealizované. Aj tieto plánované aktivity sa však z dôvodu protipandemických opatrení nemohli zrealizovať, resp. niektoré z nich sa presunuli do online priestoru.

Koordinátor pre prevenciu zrealizoval so žiakmi anketu formou dotazníkov na tému Prevencia patologických javov a šikany.

Zahraničné zájazdy/exkurzie usporiadané pre žiakov školy

Cieľom realizovaných zájazdov bolo zatriktívniť výučbu a nevtieravými formami rozšíriť vedomosti žiakov zo všeobecno-vzdelávacích a odborných predmetov a zároveň utužiť súdržnosť žiackych kolektívov. V školskom roku 2020/2021 boli naplánované aj zahraničné exkurzie, avšak vzhľadom na vyššie uvedené opatrenia ani tieto nemohli byť zrealizované.

XII. Projekty, do ktorých je škola zapojená

XIV.	XIII. Názov projektu	Termín začatia realizácie projektu	Termín ukončenia realizácie projektu
Otvorená škola		1.4.2020	december 2021
Zelená škola		september 2019	jún 2022
Viac ako peniaze		september 2020	jún 2021
Erazmus+		december 2019	december 2022
ECDL		január 2018	jún 2021

Certifikáty

V oblasti odborného vzdelávania vyvíja škola maximálnu aktivitu v rôznych oblastiach pre posilnenie spojenia teórie s praxou. Napríklad škola umožňuje žiakom študijného odboru stavitel'stvo počas štúdia získať certifikáty firmy Autodesk - softvér AutoCAD a Revit (škola je zapojená do medzinárodného programu Autodesk Academia), firmy KROS – softvér CENKROS 4. Avšak v tomto školskom sme nemali možnosť pracovať so žiakmi tak, aby sme im umožnili požiadať o vydanie certifikátu za zrealizovaný ročníkový projekt. Aj napriek zložitej situácii súvisiacej s protipandemickými opatreniami boli žiakom vydané certifikáty v odbore stavitel'stvo.

V školskom roku 2020/2021 mali možnosť žiaci štvrtého ročníka študijného odboru geodézia, kartografia a kataster získať certifikát firmy CGS (Centrum geografických informačných systémov) na softvér Kokeš. SPŠSaG je jedinou strednou školou na Slovensku, ktorá udelila certifikát svojmu žiakovi aj počas dištančného vzdelávania. V nasledovnej tabuľke sú uvedené jednotlivé typy certifikátov a počet žiakov, ktorí ich v šk. r. 2020/2021 získali :

Názov certifikátu	Počet žiakov ktorí získali certifikát
AutoCAD	13
ECDL certifikát	26
ALFA+	0
CENKROS 4	0
KOKEŠ	1

XV. Výsledky inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole

Uplatňovanie výsledkov inšpekčnej činnosti

Počas školského roka 2020/2021 sme uplatňovali v pedagogickej činnosti a pri vypracovaní pedagogickej dokumentácie usmernenia a odporúčania Štátnej školskej inšpekcie, ktorá vykonala komplexnú inšpekciu na našej škole v dňoch 7.10.2019 až 14.10.2019.

XVI. Priestorové a materiálne – technické podmienky školy

V priebehu školského roka 2020/2021 nebola v priestoroch budovy školy dokončená žiadna veľká investičná akcia. Podľa záverov komplexnej inšpekcie, priestorové a materiálne technické školy sú v súlade s Normatívom materiálno-technického a priestorového zabezpečenia pre 36-tkové odbory vydaného MŠVVaŠ SR. Podrobné údaje o počte učební, odborných učební, laboratórií, miestnosti IKT, kabinetov, športovísk, chodieb a átrií a ich plochy a objemu sú uvedené v Pasportizačných listoch školy.

Obsadenosť bazéna v školskom roku 2020/2021 nebolo možné zabezpečiť vzhľadom na prísne protipandemické opatrenia Covid 19 v súvislosti s využívaním športových priestorov.

Na začiatku školského roka bolo využitie bazéna naplánované nasledovne:

	Počet hodín/týždeň
žiaci SPŠSaG (vlastní žiaci)	26
žiaci Strednej športovej školy Ostredky	8
žiaci Základnej školy Ostredky	4
zamestnanci SPŠSaG	3
zamestnanci BSK	2
záujmové krúžky	5
prenájom (plavecké krúžky pre deti)	13
SPOLU :	55

Vzhľadom na protipandemické opatrenia však prenájom a využitie bazéna školou nebolo možné zabezpečiť.

V priebehu školského roka 2020/2021 bola vykonaná štandardná údržba vnútorných a externých priestorov školy v celkovom objeme finančných prostriedkov vo výške 39 967,16 €.

Do budúcnosti ostávajú na riešenie ďalšie závažné, napríklad :

- odkanalizovania strešných vpustí
- výmena vnútorných presklených konštrukcií,
- oprava povrchovej úpravy schodísk,
- výmena okien na prízemí bloku „A“
- vyriešenie dodávky stravy pomocou zdvíhacej plošiny, oprava schodov do jedálne
- komplexné zateplenie budovy okrem telocvične,
- hydraulické vyváženie vykurovacej sústavy,
- inštalovanie meračov spotreby tepelnej energie v bazénovej časti budovy.

Dlhodobou neriešeným problémom ostáva i naďalej zabezpečenie riadneho chodu odborných praxí, ktoré si pri odbore stavebníctvo vyžadujú materiálno-technické zabezpečenie a aspoň základné prostriedky BOZP a pri odbore geodézia, kartografia a kataster finančné prostriedky na nákup, prevádzku, údržbu a certifikáciu geodetických prístrojov a pomôcok. S týmito výdavkami ako keby normatív nepočítal a musia byť zabezpečené finančnými prostriedkami občianskych združení.

Počas celého školského roka prebiehala úzka spolupráca vedenia školy s občianskymi združeniami „PASCAL“ a „GEODETKLUB“, výsledkom ktorej bola materiálna pomoc pre zabezpečenie bezproblémového chodu vyučovacieho procesu.

XVII. Informácia o oblastiach, v ktorých škola dosahuje dobré výsledky, o oblastiach, v ktorých má škola nedostatky (SWOT analýza)

Úspechy a nedostatky

SILNÉ STRÁNKY
- vysoká odbornosť pedagogických zamestnancov - kontinuálne vzdelávanie spolupráca so stavebnými firmami
- stabilizovaný kolektív pedagogických pracovníkov
- relatívne kvalitné vybavenie školy učebnými pomôckami, prístrojmi a počítačmi
- zapájanie sa do projektov rôzneho druhu
- výborné vybavenie výpočtovou technikou vrátane CAD systémov
- dlhodobá vysoká úspešnosť v krajských a celoslovenských kolách SOČ
- vysoký počet žiakov, ktorí pokračujú v štúdiu na vysokých školách
- žiadny, resp. minimálny počet absolventov, ktorí sú bez zamestnania
- rozmanitá mimoškolská činnosť
- uplatnenie sa absolventov v praxi
- umiestnenie školy v tichom prostredí obklopenom zeleňou
- rekonštruovaný bazén umožňuje športové a relaxačné využitie pre žiakov a zamestnancov školy ale aj pre deti a žiakov všetkých vekových kategórií
- priaznivý vývoj počtu záujemcov o štúdium na našej škole

SLABÉ STRÁNKY
- nedostatočné finančné zdroje na materiálne a personálne zabezpečenie predmetu prax najmä z pohľadu zručností žiakov
- napriek relatívne kvalitnému technickému vybaveniu školy sa neustále prehľbuje rozdiel medzi technickým vybavením školy a praxe
- nedostatočné finančné zdroje na revitalizáciu športových ihrísk v areáli školy
- prevádzka bazéna zvýšila náklady na prevádzku školy
- nedostatočné mzdové ohodnotenie pedagogických pracovníkov
- vysoký vekový priemer učiteľov odborných predmetov
PRÍLEŽITOSTI
- výborné podmienky na zavádzanie IKT
- pravidelná inovácia pedagogickej dokumentácie odborných predmetov v súlade s vývojom technológií v praxi
- dobré podmienky pre vzdelávanie žiakov
- zapojenie sa do projektových aktivít v rámci projektov ESF pre odborné vzdelávania
- zapojenie sa do projektových aktivít ERAZMUS
RIZIKÁ
- nedostatok finančných prostriedkov vo všetkých rozpočtových položkách
- zákon o financovaní škôl nezohľadňuje nároky a ekonomické špecifiká výučby vyučovaných odborov
- nezáujem zo strany rodičov a žiakov 9 ročníkov ZŠ o štúdium na odborných školách
- pohodlnosť časti žiakov – stredné odborné vzdelanie sa dá získať aj na iných typoch škôl, s vynaložením tretinovej námahy pri štúdiu

Finančné zabezpečenie výchovno-vzdelávacej činnosti školy

Finančné a hmotné zabezpečenie

Stredná priemyselná škola stavebná a geodetická je rozpočtovou organizáciou. V nasledovných tabuľkách sú uvedené výdavky po jednotlivých základných položkách, príjmy a finančné prostriedky na vzdelávacie poukazy. Tabuľky sú zostavené pre účely tejto správy tak, aby zobrazovali výdavky a príjmy školy za školský rok 2020/2021

Príjem finančných prostriedkov školskom roku 2020/2021

Príjem finančných prostriedkov školy bol obmedzený na dotácie zriaďovateľa, finančné prostriedky v rámci prenesených kompetencií, príjmy vyplývajúce z prenájmov časti priestorov budovy školy a telocvične a rozvojových projektov, do ktorých sa škola prihlásila. V nasledovnej tabuľke sú uvedené príjmy organizácie v hodnotenom období :

Príjem finančných prostriedkov školský rok 2020/2021

Dátum	Príjem	Výdaj	Charakteristika príjmu
3.9.2020	74 887,00 €	0,00 €	dotácia z BSK / PK- ZF 111
14.9.2020	5 000,00 €	0,00 €	dotácia na OK/ZF41-prog.008.09.02-dofinancov.drobných opráv a bežnej údržby
21.9.2020	300,11 €	0,00 €	dotácia z BSK /OK-ZF 41,vrátenie príjmov za 08/2020
23.9.2020	2 012,00 €	0,00 €	dotácia na OK/ZF41,prog.008.09.02-adaptačné vzdeláv.za obd.9-12/20 vrátane odvodov
2.10.2020	112 802,00 €	0,00 €	dotácia z BSK / PK- ZF 111
14.10.2020	248,11 €	0,00 €	dotácia na OK/ZF41-vrátenie príjmov 09/2020
3.11.2020	78 678,00 €	0,00 €	dotácia z BSK / PK- ZF 111
10.11.2020	10 060,00 €	0,00 €	dotácia z BSK / PK- ZF 111-doplatok
13.11.2020	248,11 €	0,00 €	dotácia na OK/ZF41-vrátenie príjmov 10/2020
13.11.2020	3 194,74 €	0,00 €	dotácia na OK/ZF41,prog.009-5% spolufinancovanie
23.11.2020	4 000,00 €	0,00 €	dotácia na PK/ZF111-normatívne FP - materiálno-technické zabezpečenie DV
24.11.2020	500,00 €	0,00 €	dotácia na OK/ZF41,progr.008.09.02-Financovanie nákladov na plošné testovanie
24.11.2020	5 000,00 €	0,00 €	dotácia na OK/ZF41,progr.003.03.01-vybavenie škôl na DV
2.12.2020	3 504,65 €	0,00 €	dotácia na OK/ZF41,prog.008.09.02-Odmeny pre riaditeľov škôl a škol.zar. za 2. polrok 2020 vrátane odvodov
4.12.2020	2 600,00 €	0,00 €	dotácia na OK/ZF41,progr.008.09.02-Vianočné odmeny pre zamest. škol.zariadení bez odvodov
4.12.2020	3 149,00 €	0,00 €	dotácia z BSK / PK- ZF 111-vzdelávacie poukazy 9-12/2020
4.12.2020	88 738,00 €	0,00 €	dotácia z BSK / PK- ZF 111
11.12.2020	5 600,00 €	0,00 €	dotácia na PK-ZF111-normatívne FP - mimoriadne odmeny
11.12.2020	8 771,08 €	0,00 €	dotácia na OK-ZF41,progr.008.09.02-Odmeny pri príležitosti životných jubileí zamestnancov škôl vrátane odv
15.12.2020	285,91 €	0,00 €	dotácia na OK/ZF41-vrátenie príjmov 11/2020
18.12.2020	1 284,00 €	0,00 €	dotácia na OK-ZF41,progr.008.09.02-Dofinancovanie vianočných odmien
23.12.2020	34 759,20 €	0,00 €	dotácia z BSK/ZF41,progr.003.03.01- na výmenu zasklených schodiskových stien
31.12.2020	0,00 €	28 880,93 €	Nulovanie účtu k 31.12.2020
5.1.2021	74 887,00 €	0,00 €	dotácia z BSK / PK- ZF 111
21.1.2021	1 006,00 €	0,00 €	dotácia na OK/ZF41,prog.008.09.02-adaptačné vzdeláv.za obd.1-2/21 vrátane odvodov
2.2.2021	74 887,00 €	0,00 €	dotácia z BSK / PK- ZF 111
9.2.2021	26 842,73 €	0,00 €	dotácia z BSK / PK- ZF 131K-nevyčerpané FP za r.2020
10.2.2021	4 723,00 €	0,00 €	dotácia z BSK / PK- ZF 111-vzdelávacie poukazy 1-6/2021
22.2.2021	248,11 €	0,00 €	dotácia na OK/ZF41-vrátenie príjmov 1/2021
2.3.2021	108 563,00 €	0,00 €	dotácia z BSK / PK- ZF 111
10.3.2021	2 038,20 €	0,00 €	dotácia na OK/ZF41,prog.008.09.02-5% spolufinancovanie
18.3.2021	182,05 €	0,00 €	dotácia na OK/ZF41,prog.008.09.02-Mimoškolské aktivity
18.3.2021	248,11 €	0,00 €	dotácia na OK/ZF41-vrátenie príjmov 2/2021
22.3.2021	1 545,80 €	0,00 €	dotácia na OK/ZF41,prog.008.09.02-Adaptačné vzdelávanie 3-4/21
22.3.2021	3 643,65 €	0,00 €	dotácia na OK/ZF41,prog.008.09.02-Odmeny ku Dňu učiteľov
26.3.2021	472,33 €	0,00 €	dotácia na OK/ZF41,prog.008.09.02-Odmeny pre vybraných pedag.
6.4.2021	86 112,00 €	0,00 €	dotácia z BSK / PK- ZF 111
13.4.2021	347,50 €	0,00 €	dotácia na OK/ZF41,progr.008.09.02-Predstavenie Antigona
15.4.2021	1 559,90 €	0,00 €	dotácia na OK/ZF41-vrátenie príjmov 3/2021
19.4.2021	402,42 €	0,00 €	dotácia na OK/ZF41,prog.008.09.02-Mimoškolské aktivity 03/2021 vrátane odvodov
26.4.2021	3 000,00 €	0,00 €	dotácia na OK/ZF41,prog.009-Otvorená škola BSK na rok 2021 - oblasť športu

3.5.2021	86 112,00 €	0,00 €	dotácia z BSK / PK- ZF 111
11.5.2021	2 238,99 €	0,00 €	dotácia na OK/ZF41-vrátenie príjmov 4/2021
20.5.2021	1 545,80 €	0,00 €	dotácia na OK/ZF41-prog.8.9.2-Adap.vzdelávanie 5-6/21
20.5.2021	603,63 €	0,00 €	dotácia na OK/ZF41-prog.8.9.2-Mimošk.aktivity 4/2021
1.6.2021	86 113,00 €	0,00 €	dotácia z BSK / PK- ZF 111
11.6.2021	248,11 €	0,00 €	dotácia z BSK /OK-ZF 41-vrátenie príjmov 05/2021
18.6.2021	412,00 €	0,00 €	dotácia na OK/ZF41,progr.008.09.02-Mimošk.aktivity 05/2021 vrát.odvodov
18.6.2021	4 824,70 €	0,00 €	dotácia na OK/ZF41,progr.008.09.02-odmeny pri odchode do starob.dôchodku
25.6.2021	4 458,07 €	0,00 €	dotácia na OK/ZF41,progr.008.09.02-Životné jubileá za obdobie 1-8/2021 vrátane odvodov
25.6.2021	1 482,43 €	0,00 €	dotácia na OK/ZF41,progr.008.09.02-Odmeny riaditeľov škôl a šk.zariadení v I. polroku 2021 vrátane odvodov
1.7.2021	86 112,00 €	0,00 €	dotácia z BSK / PK- ZF 111
1.7.2021	3 167,00 €	0,00 €	dotácia z BSK / PK- ZF 111-učebnice
16.7.2021	256,36 €	0,00 €	dotácia z BSK /OK-ZF 41-vrátenie príjmov 06/2021
16.7.2021	10 226,00 €	0,00 €	dotácia z BSK /PK-ZF 111-dofinancovanie bazéna
20.7.2021	114,98 €	0,00 €	dotácia na OK/ZF41,progr.008.09.02-Mimošk.aktivity 06/2021 vrát.odvodov
4.8.2021	86 112,00 €	0,00 €	dotácia z BSK / PK- ZF 111
11.8.2021	288,11 €	0,00 €	dotácia z BSK /OK-ZF 41-vrátenie príjmov 07/2021
16.8.2021	253,00 €	0,00 €	dotácia z BSK /PK-ZF 111-normatívne FP-maturity
CELKOM	1210 898,89 €	28 880,93 €	

Výdaj finančných prostriedkov školský rok 2020/2021

(výdaje za alikvotnú časť školského roka - september – december 2020)

NÁZOV POLOŽKY	Obdobie		Skutočnosť €
	1.1.-31.8.20	1.1.-31.12.20	
Tarifný plat,osobný plat,zákl.plat	309 632,53	529 413,05	219 780,52
Príplatky	14 720,62	25 098,08	10 377,46
Nhrada za prac.,služob.pohotovosť			
Odmeny	16 679,30	54 962,08	38 282,78
Ostatné príplatky okrem osobných	25 124,27	42 256,59	17132,32
Doplatok k platu a ďalší plat			
Mzdy,platy,služ.příjmy a OOV	366 156,72	651 729,80	285 573,08
Poistné do Všeob.zdrav.poist'ovne	24 088,84	42 989,70	18 900,86
Poistné do Spoloč.zdrav.poist'ovne			
Poistné do ostatných zdrav.poist'ovní	13 072,98	23 215,41	10 142,43
Poistné do Sociálnej poisťovne	89 319,76	147 336,80	58 017,04
Príspevok do dopl.dôchod.poist'ovní	9 726,87	17 306,77	7 579,90
Poistné na osobitné účty			
Príspevok na starob.dôch.sporenie			
Poist. a prís. zam. do pois. a NÚP	136 208,45	230 848,68	94 640,23

Cestovné náhrady	368,26	447,94	79,68
Energie, voda a komunikácie	62 993,39	92 963,07	29 969,68
Materiál	6 650,41	27 240,67	20 590,26
Dopravné			
Rutinná a štandardná údržba	1 316,01	41 979,06	40 663,05
Nájomné za prenájom			
Služby	24 805,12	43 876,59	19 071,47
Tovary a ďalšie služby	96 133,19	206 507,33	110 374,14
Transfery jednotliv. a nezisk.práv.os.	835,38	1 525,52	690,14
Bežné transfery	835,38	1 525,52	690,14
Bežné výdavky	599 333,74	1 090 611,33	491 277,59
	32,00	464,00	432,00
Prípravná a projektová dokumentácia			
Rekonštrukcie a modernizácie			
Kapitálové výdavky			
VÝDAVKY CELKOM	599 365,74	1 091 075,33	491 709,59

Kumulatívny výdaj finančných prostriedkov školský rok 2020/2021

NÁZOV POLOŽKY	Obdobie		Skutočnosť € 2020/2021
	1.9.-31.12.20	€ 1.1.-31.8.21	
Tarifný plat,osobný plat,zákl.plat	219 780,52	294 586,59	514 367,11
Príplatky	10 377,46	12 974,07	23 351,53
Nhrada za prac.,služob.pohotovosť			
Odmeny	38 282,78	53 495,50	91 778,28
Ostatné príplatky okrem osobných	17132,32	23 512,07	40 644,39
Doplatok k platu a ďalší plat			
Mzdy,platy,služ.příjmy a OOV	285 573,08	384 568,23	670 141,31
Poistné do Všeob.zdrav.poist'ovne	18 900,86	27 824,30	46 725,16
Poistné do Spoloč.zdrav.poist'ovne			
Poistné do ostatných zdrav.poist'ovní	10 142,43	11 793,36	21 935,79
Poistné do Sociálnej poist'ovne	58 017,04	95 684,94	153 701,98
Príspevok do dopl.dôchod.poist'ovní	7 579,90	9 343,91	16 923,81
Poistné na osobitné účty			
Príspevok na starob.dôch.sporenie			
Poist. a pris. zam. do pois. a NÚP	94 640,23	144 646,51	239 286,74
Cestovné náhrady	79,68	171,46	251,14
Energie, voda a komunikácie	29 969,68	62 142,09	92 111,77

Materiál	20 590,26	6 782,33	27 372,59
Dopravné			
Rutinná a štandardná údržba	40 663,05	1 337,52	42 000,57
Nájomné za prenájom			
Služby	19 071,47	20 824,45	39 895,92
Tovary a ďalšie služby	110 374,14	91 257,85	201 631,99
Transféry jednotliv. a nezisk.práv.os.	690,14	9 535,64	10 225,78
Bežné transféry	690,14	9 535,64	10 225,78
Bežné výdavky	491 277,59	630 008,23	1 121 285,82
	432,00		432,00
Prípravná a projektová dokumentácia		0,00	0,00
Rekonštrukcie a modernizácie		0,00	0,00
Kapitálové výdavky		0,00	0,00
VÝDAVKY CELKOM	491 709,59	630 008,23	1 121 717,82

V priebehu školského roka 2020/2021 škola nedisponovala finančnými prostriedkami získanými od rodičov žiakov, ich zákonných zástupcov alebo iných fyzických alebo právnických osôb.

Potešiteľnou skutočnosťou je, že na konci kalendárneho roka 2020 nemala škola žiadne finančné záväzky voči tretím osobám, ale na tomto mieste je treba konštatovať, že normatívne príspevky nepostačovali na riadny chod školy a bez dofinancovania zo strany zriaďovateľa by to škola ekonomicky nezvládla.

Aktivity, ktoré škola realizuje pre žiakov v ich voľnom čase

Jedným z viacerých druhov voľnočasových aktivít realizovaných v priebehu školského roka 2020/2021 boli vzdelávacie poukazy. V školskom roku 2020/2021 škola vydala 296 vzdelávacích poukazov a naspäť prijala 246. Jednotlivé záujmové krúžky sú uvedené v nasledovnej tabuľke:

Voľnočasové aktivity

Názov záujmového krúžku	Počet detí	Počet hodín	Vedúci
Aplikovaná informatika	28	54	Ing. Zita Kosová
Cvičenia z deskriptívnej geometrie pre 1. a 2. ročník	29	46	Mgr. Ivana Červenková
Kreslenie a grafika	60	33	Ing. arch. Darina Sojáková
Manažment osobných financií	30	52	Ing. Daniela Kurucová
Matika I.	35	41	Mgr. Eva Repová
Matika II.	26	41	Mgr. Miroslava Síthová
Navrhovanie rodinných domov	16		Ing. Helena Drienovská
Športový krúžok	22		Mgr. Irena Breyerová

Vzájomné vzťahy medzi školou a deťmi alebo žiakmi, rodičmi a ďalšími fyzickými osobami a právnickými osobami, ktoré sa na výchove a vzdelávaní v školách podieľajú

Spolupráca školy s rodičmi

Škola poskytuje informácie rodičom priebežne prostredníctvom triednych učiteľov na aktívov rodičov, ale aj prostredníctvom internetovej žiackej knižky, ktorá je priebežne aktualizovaná. Rodičia využívajú možnosť získať informácie aj formou individuálnych stretnutí a rozhovorov s triednymi učiteľmi, vyučujúcimi, výchovnou poradkyňou a vedením školy. Zároveň škola vytvorila technické podmienky aby mali rodičia možnosť on-line kontroly svojich detí prostredníctvom dochádzkového systému, elektronickej žiackej knižky a elektronickej triednej knihy. V prípade potreby boli zvolané mimoriadne rodičovské aktivity, na ktorých sa operatívne riešili aktuálne problémy.

Spolupráca školy a verejnosti

Vzájomné vzťahy medzi školou a žiakmi boli v školskom roku 2020/2021 na dobrej úrovni. Žiacka samospráva spolupracovala s vedením školy a podieľala sa na príprave a organizácii rôznych školských i mimoškolských aktivít primerane možnostiam dištančného vzdelávania.

Škola sa snažila počas celého školského roka spolupracovať so širokou verejnosťou, základom dennodennej práce však bola spolupráca s rodičmi žiakov. Náročnou a bytostne dôležitou bola pre nás otázka dostať relatívne novovzniknutý právny subjekt do povedomia širokej verejnosti. Z toho dôvodu sme využili všetky dostupné možnosti, aby sme informácie o škole preniesli do svojho okolia. Za týmto účelom sme organizovali stretnutia s výchovnými poradcami základných škôl, rodičmi žiakov. V dôsledku protipandemických opatrení nebolo možné uskutočniť naplánované Dni otvorených dverí. Napriek tomu sme zabezpečili propagáciu školy na inej úrovni – prostredníctvom web stránky, plagátov a reklamných materiálov v tlači a v MHD.

Škola je okrem iného propagovaná aktívnou účasťou na súťažiach, príspevkami našich pedagógov v médiách, na rôznych profesijných vzdelávacích aktivitách, verejných vystúpeniach alebo publikačnou činnosťou. Zamestnanci školy aktívne vstúpili do procesu pripomienkovania legislatívnych zmien, tvorby štátnych vzdelávacích programov a tvorby normatívoov pre materiálno-technické zabezpečenie škôl. Riaditeľ školy je členom niekoľkých profesijných združení a komôr, členom skúšobných, autorizačných a odborných komisií a sekcií, čím na jednej strane zabezpečuje previazanosť školy s praxou a na druhej priamo prispieva k zvyšovaniu postavenia školy v povedomí odbornej verejnosti.

Dôležitou devízou doplnujúcou portfólio školy je skutočnosť, že Stredná priemyselná škola stavebná a geodetická je fakultnou školou pre Stavebnú fakultu STU Bratislava, Fakultu architektúry STU Bratislava a Prírodovedeckú fakultu UK Bratislava a nezanedbateľné sú aj aktivity pedagogických zamestnancov školy na pôde štátnych, verejných, akademických a profesijných inštitúcií. V súčasnej dobe sa tieto aktivity tiež presunuli do online priestoru.

Škola vydáva pravidelne, pre každý školský rok osobitne ROČENKU, ktorá poskytuje množstvo textových a obrazových informácií. Sú to informácie o odboroch vyučovaných na škole, sú v nich uvedené zoznamy pedagogických a nepedagogických zamestnancov

školy, zoznamy žiakov školy po triedach, aktivity školy a žiakov školy v danom školskom roku, zoznamy ocenených žiakov, informácie o umiestnení žiakov školy na športových súťažiach, olympiádach a súťažiach odborného zamerania. Ročenka obsahuje informácie o udeľovaných certifikátoch a mená žiakov, ktorí splnili podmienky na udelenie certifikátu. Súčasťou ročenky sú aj práce žiakov školy a ich literárne príspevky.

Dosiahnuté výsledky v predmetových olympiádach a súťažiach

Názov súťaže, olympiády	Umiestnenie				Medzinárodné súťaže	
	Školské kolo	Regionálne kolo	Krajské kolo	Celoslovenské kolo	Názov súťaže	Umiestnenie
Rodinný dom VELUX	2			2		nekoná sa
SOČ	3	3	3	1		
Ekonomická olympiáda	141	1	1	1		
Matematická olympiáda	14					
Olympiáda ľudských práv	15	1	1	1		
IT FITNESS TEST				125		
Matematický náboj – medzinár. súťaž	20			2		

Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti školy vypracovali:

Ing. Karol Ďungel

Ing. arch. Darina Sojáková

Mgr. Miroslava Síthová

Mgr. Eva Madiová

Ing. Pavla Hanzlíčková – za Radu školy

Správa je vypracovaná v zmysle:

1. Vyhlášky MŠVVa Š SR č. 435/2020 Z. z. o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení
2. Koncepcie školy na roky 2015 – 2020
3. Plánu práce školy Stredná priemyselná škola stavebná a geodetická na školský rok 2020/2021
4. Informácie o činnosti Rady školy pri Strednej priemyselnej škole stavebnej a geodetickej
5. Správa o hospodárení za rok 2020
6. Plán profesijného rozvoja
7. Ročný plán vzdelávania

Prerokované v pedagogickej rade dňa 6. 10. 2021

Stanovisko rady školy

Rada školy pri Strednej priemyselnej škole stavebnej a geodetickej odporúča Bratislavskému samosprávnemu kraju ako zriaďovateľovi Strednej priemyselnej školy stavebnej a schváliť Správu o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti za školský rok 2020/2021.

Prerokované dňa 18. 10. 2021

.....
meno a priezvisko – predseda RŠ

Stanovisko zriaďovateľa

Bratislavský samosprávny kraj ako zriaďovateľ Strednej priemyselnej školy stavebnej a geodetickej schvaľuje Správu o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti za školský rok 2020/2021.

V Bratislave 15. 12. 2021

Mgr. Juraj Droba, MBA, MA
predseda