



SPRÁVA O VÝSLEDKOH VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI V ŠKOLSKOM ROKU 2016/2017

Október 2017

Ing. Ladislav Maturkanič
riaditeľ školy

Správa je spracovaná na základe vyhlášky Ministerstva školstva Slovenskej republiky č. 9/2006 Z. z., ktorá upravuje podrobnosti o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti.

1a) ZÁKLADNÉ IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE O ŠKOLE:

1. názov školy:

Súkromná spojená škola SEZ Kropachy

Organizačne zložky: Súkromná stredná odborná škola SEZ Krompachy
Súkromné odborné učilište SEZ Krompachy

IČO školy: **42 102 553**

2. adresa školy: **Maurerova 55, 053 42 Krompachy**

3. telefónne a faxové čísla školy: tel./fax: **053/4472026,**

mobil: **0915 969 152**

4. internetová a elektronická adresa školy: sukromnaskolasez@gmail.com,
www.ssoskromp.edu.sk

5. údaje o zriaďovateľovi školy: **SEZ Krompachy a.s., Hornádska 1, 053 42**

Krompachy,

IČO: **36 177 644**

Tel.: **+421 53 4189 111**

e-mail: sez@sez-krompachy.sk

štatutárny zástupca: **Ing. Imrich Smaržik**

predseda predstavenstva a generálny riaditeľ

6. mená a funkcie vedúcich zamestnancov školy

Ing. Ladislav Maturkanič – riaditeľ školy

Ing. Anna Mindžáková – zástupca riaditeľa teoretické vyučovanie

Jozef Repel – hlavný majster odborného výcviku

Ing. Janka Bencková – zástupca riaditeľa pre technicko-ekonomické činnosti

Karin Pustayová – vedúca turistickej ubytovne

7. RADA ŠKOLY: Predseda RŠ – Prof. Ing. Emil Spišák CSc.

Členovia RŠ: Mgr. Janka Filipová – delegovaný zástupca zriaďovateľa

Ing. Stanislav Benčo - delegovaný zástupca zriaďovateľa

Ing. Jozef Perháč, PhD. - delegovaný zástupca zriaďovateľa

Mgr. Helena Furmanová – zástupca pedagogických zamestnancov školy

Jozef Repel - zástupca pedagogických zamestnancov školy

Antónia Mikulová – zástupca nepedagogických zamestnancov školy

František Kuraj – zástupca rodičov
 Ing. Henrieta Peňazziová – zástupca rodičov
 Božena Mikulová – zástupca rodičov
 Mária Šmídová – zástupca žiakov školy

8. ŽIACKA ŠKOLSKÁ RADA:

Predseda ŽŠR: Mária Šmídová II.B
 Členovia ŽŠR: Dávid Ondrejčák I.B
 Damián Saluga I.CM
 Michaela Křocová I.N
 Filip Janiga II.CM
 Pavol Bendík II.N
 Blanka Ďaláková III.B
 Martin Vojtko III.CM
 Ivana Kaščáková IV.CM

Koordinátorka ŽSR: Mgr. Katarína Šoltéssová

1b) ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV ŠKOLY - za SSOŠ

Trieda	Učebný / študijný / odbor	Stav žiakov k	
		15.9.2016	31.8.2017
I.B	6444 H čašník, servírka	4 /1ŠVVP/	7/1ŠVVP/
I.CM	2697 K mechanik elektrotechnik	4 /1ŠVVP/	5/1ŠVVP/
	2682 K mechanik počítačových sietí	6 /1ŠVVP/	5/1ŠVVP/
	6405 K pracovník marketingu	2	6
I.G	3161 F praktická žena	10	9
	3686 F stavebná výroba	12	11
	2478 F strojárska výroba	12	9
I.N	2675 L 03 elektrotechnika - elektronické zariadenia	6+1e	2+1e
	6403 L podnikanie v remeslách a službách	5e	2e
	6421 L spoločné stravovanie	11	6
	2414 L 02 strojárstvo - obrábanie materiálov	1e	1e
1. ročník		67 +7e /3ŠVVP/	60 +4e /3ŠVVP/

II.B	6444 H čašník, servírka	1e	1e
	2683 H 11 elektromechanik - silnoprúdová technika	3e	4e
	6445 H kuchár	14+3e/1ŠVVP/	11+4e/1ŠVVP/
	2423 H nástrojár	2 /1ŠVVP/	2/1ŠVVP/
II.CM	2682 K mechanik počítačových sietí	9 /1ŠVVP/	8 /1ŠVVP/
	6405 K pracovník marketingu	5+1e	4+1e
II.D	3161 F praktická žena	5+1e	1+1e
	3161 F stavebná výroba	10	7
II.G	2478 F strojárska výroba	9+1e	9+1e
II.N	6403 L podnikanie v remeslách a službách	4+12e	4+12e
2. ročník		58 + 22e /3ŠVVP/	46+24e /3ŠVVP/
III.B	6444 H čašník, servírka	11/1ŠVVP/+1e	7/1ŠVVP/+1e
	6445 H kuchár	4 + 3e	4 +3e
III.CM	2682 K mechanik počítačových sietí	10/1ŠVVP/	9/1ŠVVP/
	6405 K pracovník marketingu	2	1
3. ročník		27 + 4e /2ŠVVP/	21 + 4e /2ŠVVP/
IV.CM	2697 K mechanik elektrotechnik	12	11
	6405 K pracovník marketingu	4	4
4. ročník		16	15
Celkom:12 tried		168+33e ž./8ŠVVP/	142+32e ž./8ŠVVP

ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV ŠKOLY - za SOU

Trieda	Učebný / študijný / odbor	Stav žiakov k	
		15.9.2016	31.8.2017
I.A	6491 G 01 obchodná prevádzka -práce pri príprave jedál	12	10
I.H	3686 G 04 stavebná výroba - stavebné práce	12	10
1. ročník		24	20
II.A	6491 G 01 obchodná prevádzka -práce pri príprave jedál	4	4
II.H	3686 G 04 stavebná výroba - stavebné práce	6	5
2. ročník		10	9
Celkom: 4 triedy		34	29

ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV ŠKOLY SPOLU

235

203

1d) ÚDAJE O POČTE PRIJATÝCH ŽIAKOV - za SSOŠ

Druh štúdia	Kód a názov odboru	Počet prihlásených	Počet úspešných	Počet prij./zap.	Počet plán. tried/žiakov	Počet skutočných tried
2-ročné učebné odbory	2478 F strojárka výroba	8+6	8+6	8+6/12	0,5 16	1
	3161 F praktická žena	22	22	22/15	1 18	0,5
	3686 F stavebná výroba	13	13	13/10	0,5 15	0,5
	4579 F lesná výroba	1	1	1/0	0,5 15	0
	3383 F spracúvanie dreva	1	1	1/0	0,5 16	0
3-ročné učebné odbory	2423 H nástrojár	0	0	0/0	0,5 15	0
	2683 H 11 elektromechanik - silnoprúdová technika	1	1	1/0	0,5 16	0
	6445 H kuchár	6	6	6/4	0,33 10	0,5
	6444 H čašník, servírka	14	14	14/6	0,33 11	0,5
	6456 H kaderník	0	0	0/0	0,33 10	0
4-ročné študijné odbory	6405 K pracovník marketingu	4	3	3/0	0,33 11	0
	2697 K mechanik elektrotechnik	12	9	9/6	0,33 10	1
	2682 K mechanik počítačových sietí	0	0	0/0	0,33 10	0
	6329 M 01 obchodné a informačné služby - medzinárodné obchodné vzťahy	0	0	0/0	1 17	0
Celkom		88	84	84 /53	7 190	4

ÚDAJE O POČTE PRIJATÝCH ŽIAKOV – za SOU

Druh štúdia	Kód a názov odboru	Počet prihlásených	Počet úspešných	Počet prij./zap.	Počet plánovaných tried	Počet skutočných tried
3-ročné učebné odbory	6491 G 01 obchodná prevádzka-práce pri príprave jedál	11	11	11/10	1	1
	3686 G 04 stavebá výroba-stavebné práce	21	21	21/19	2	2
C e l k o m		32	32	32 /29	2	3

**1e) A/ÚDAJE O VÝSLEDKOHODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE
ŽIAKOV PODĽA ROČNÍKOV – SSOŠ**

Trieda	Poč. ž.	Celkový prospech					Správanie			Priemerný prospech
		PSV	PVD	P	N	Neklasif.	2	3	4	
I.B	16	1	0	11	4	0	0	3	4	3,32
I.CM	14	0	2	10	2	0	2	0	1	2,7
I.D	17	1	5	9	2	0	0	1	4	2,63
I.G	11	0	1	8	2	0	4	0	4	3,09
I.N	20	1	1	14	4	0	0	0	0	2,91
1. ročník	78	3	9	52	14	0	6	4	13	2,93
II.B	18	2	1	10	5	0	0	1	9	2,89
II.CM	12	0	4	7	1	0	3	1	1	2,72
II.EN	13	0	1	12	0	0	0	0	0	2,62
II.G	11	3	0	4	4	0	0	0	6	3,28
II.NS	7	0	0	6	1	0	0	0	0	3,33
2. ročník	61	5	6	39	11	0	3	2	16	2,97
III.A	17	1	1	12	3	0	0	2	7	3,06
III.B	12	2	0	9	1	0	0	1	5	2,81
III.CM	15	0	2	12	1	0	3	1	2	2,67
3. ročník	44	3	3	33	5	0	3	4	14	2,85
IV.CM	24	1	2	19	2	0	3	2	9	3,03
4. ročník	24	1	2	19	2	0	3	2	9	3,03
Spolu: 14	207	12	20	143	32	0	15	12	52	

**ÚDAJE O VÝSLEDKOVH HODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE
ŽIAKOV PODĽA ROČNÍKOV – SOU**

		Celkový prospech					Správanie			
Trieda	Poč. ž.	PSV	PVD	P	N	Neklasif.	2	3	4	Priemerný prospech
I.A	10	1	3	4	2	0	0	0	4	3,01
I.H	10	1	1	6	2	0	1	1	5	2,84
1. ročník	20	2	4	10	4	0	1	1	9	2,92
II.A	4	0	3	1	0	0	0	0	0	1,9
II.H	5	0	1	3	1	0	0	1	3	3
2. ročník	9	0	4	4	1	0	0	1	3	2,45
3. ročník										
Spolu: 4	29	2	8	14	5	0	1	2	12	

**1e) B/ÚDAJE O VÝSLEDKOHODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE
ŽIAKOV PODĽA POSKYTOVANÉHO STUPŇA VZDELANIA – za SSOŠ**

Trieda	Poč. ž.	Celkový prospech					Správanie			
		PSV	PVD	P	N	Neklasif.	2	3	4	Priemerný prospech
I.CM	16	0	3	13	0	0	1	2	2	2,57
II.CM	13	1	3	9	0	0	1	0	2	2,42
III.CM	10	0	0	10	0	0	0	0	0	2,81
IV.CM	15	0	1	14	0	0	4	0	1	2,76
4.roč.odbor	54	1	7	46	0	0	6	2	5	2,64
I.B	7	0	3	4	0	0	0	0	0	2,55
II.B	22	4	5	11	2	0	2	0	6	2,59
III.B	15	2	3	9	1	0	1	0	5	2,63
3.roč.odbor	44	6	11	24	3	0	3	0	11	2,59
I.G	29	1	5	21	2	0	1	1	14	2,69
II.G	10	0	2	5	3	0	1	0	4	3,26
II.D	9	2	2	5	0	0	0	1	2	2,2
2.roč.odbor	48	3	9	31	5	0	2	2	20	2,72
I.N	12	1	3	7	1	0	0	0	0	2,46
II.N	16	0	6	9	1	0	0	0	0	2,35
2.roč.- nadst.odbor	28	1	9	16	2	0	0	0	0	2,41
Spolu: 12	174	11	36	117	10	0	11	4	36	

**ÚDAJE O VÝSLEDKOHODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE
ŽIAKOV PODĽA POSKYTOVANÉHO STUPŇA VZDELANIA – za SOU**

		Celkový prospech					Správanie			
Trieda	Poč. ž.	PSV	PVD	P	N	Neklasif.	2	3	4	Priemerný prospech
I.A	10	1	3	4	2	0	0	0	4	3,01
I.H	10	1	1	6	2	0	1	1	5	2,84
II.A	4	0	3	1	0	0	0	0	0	1,9
II.H	5	0	1	3	1	0	0	1	3	3
3.roč.odbor	29	2	8	14	5	0	1	2	12	2,69
Spolu: 4	29	2	8	14	5	0	1	2	12	2,69

1e C/ Priemerný prospech z jednotlivých predmetov - za SSOŠ

	slovenský jazyk a literatúra	anglický jazyk	etická výchova	náboženská výchova	občianska náuka	chémia	matematika	informatika	telesná a športová výchova	ekonomika	spoločenská komunikácia	hospodárske výpočty	potraviny a výživa	technológia	stolovanie	odborný výcvik	dejepis	fyzika	geografia	zdravotná telesná výchova	ekonomika	marketing	služby a cestovný ruch	administratíva a korešpondencia	manazment podnikov cestovného ruchu	úctovníctvo	geografia cestovného ruchu	
I.B	3,29	2,57			2,43	2,43	3,29	2,86	2	3,43	1,43		2,86		2,14	1,86												
I.CM	3,06	2,25			1,56		3,31	1,94	1,77					2,7			1,94	3,3	3,17	3	2,67	2,67	2,67	3,17			2,83	
I.G	2,9						2,72		1,97	2,86				2,91														
I.N	3,17	3,67			2,08	2,13	3,17	2,42	1,88										2,25		2,5	2,5		2			2	
II.B	3,71	3,58					3,79	3,36	2,23	3,28	2,13	2,81	2,31	2,6	2,69													
II.CM	3,15	2,89			1,77		3,08	2,31	2								1,46	2,5	2		2,6	2	2	3	2,2		2,6	
II.D	3				2		2,44		1,25	2																		
II.G	3,4				3,5		3,3		2,33	3,4																		
II.N	3,06	4,17			2,75	2,25	4	2,31	2,75												2,56	2,38		2,13			2,56	
III.B	2,92	3					3,46		1,82	3			2,47	2,87	2,67	2,2												
III.CM	3,2	2,8			2,5		3,3		1,8												2	2			2			
IV.CM	3,47	3,4					3,47		1,8												3,07	2,75	2,5		2,75			
Priemer	3,19	3,15			2,32	2,27	3,28	2,53	1,97	2,99	1,78	2,81	2,55	2,77	2,5	2,03	1,7	2,79	2,58	3	2,57	2,38	2,39	2,57	2,32	2,47	2,6	

Priemer známok na vysvedčení: 2,59, Priemer prospechov: 2,59, Priemer priemerov tried: 2,6, Priemer priemerov predmetov: 2,46

<i>hospodárska geografia</i>	<i>tovaroznalectvo</i>	<i>cvičenia z účtovníctva</i>	<i>programové vybavenie počítačov</i>	<i>technické vybavenie počítačov</i>	<i>počítačová grafika</i>	<i>technické kreslenie</i>	<i>výpočtová technika</i>	<i>základy elektrotechniky</i>	<i>elektronika</i>	<i>programovanie</i>	<i>elektrické merania</i>	<i>základy elektroniky</i>	<i>elektrotechnická spôsobilosť cvičenia z elektrických meraní</i>	<i>odborný výcvik</i>	<i>základy strojárstva</i>	<i>strojárská výroba</i>	<i>šitie a ručné práce</i>	<i>základy výživy a varenia</i>	<i>starostlivosť o zdravie pestovateľstvo a chovateľstvo</i>	<i>materiály</i>	<i>stroje a zariadenia</i>	<i>odborné kreslenie</i>	<i>nemecký jazyk</i>	
3,67			2,2	2,8	1,2	3,2	2,8	3,5	2,4			3,4		2,19										
														2,21	3,44	3,44	2,67		2	2,56	3,18	3,09		
									3		2,33												2,67	
						4		1,33	2		2,5		1	2,23	3								2	
		2,4	2,13	2,88	1,88				3,5				3	1,85									3,25	
														2			2	1		1,5	2,71	2,43	2,71	
														2,6	3,7	3,7								
	2,38																						2,5	
																							2,88	
	1	1	3,78	3,33									3,33	1,9										
		2,75												1,67										
3,67	1,69	2,05	2,7	3	1,54	3,6	2,8	2,42	2,73		2,42	3,4	2,44	2,08	3,38	3,57	2,33	1	2	2,03	2,95	2,76	2,71	2,66

technika služieb v cestovnom ruchu	manažment podnikania	podnikateľská komunikácia	účtovníctvo a štatistika	cestovný ruch	technika prevádzky manažment v spoločnom stravovaní	hosposárska korešpondencia	hotelové služby	náuka o nápojoch	automatizácia	elektrické stroje a prístroje	elektronické zariadenia automatizovanej strojárskovej výroby	technická mechanika	technické merania	technológia obrábania číselno matematickeho stroje	odborná prax	strojárská technológia	nástrojárska technológia	rozvod elektrickej energie	konverzia v anglickom jazyku	konverzia v nemeckom jazyku	ruský jazyk	grafické systémy v silnoprúdovej technike	využitie elektrickej energie	Priemer				
																								2,55				
																									2,57			
																									2,69			
1,5	2,5	2,5	2,5	3	2	2,33	3,17	2	2,5	2,83	3	2,67	3,67	1	1	1	1	1	1,67					2,46				
																									2,48			
																									2,42			
																									2,2			
																									3,26			
2,31	2,44	3,5	1,75																					2,35				
																									2,63			
																									2,81			
																									2,76			
1,91	2,47	3	2,13	3	2	2,33	3,17	2	2,5	2,83	3	2,33	3,67	1	1	1	1	1	1,58	3	3	2,25	2,72	3,25	1,88	2,18	2,45	2,46

Priemerný prospech z jednotlivých predmetov - za SOU

	<i>slovenský jazyk a literatúra</i>	<i>etická výchova</i>	<i>náboženská výchova</i>	<i>občianska náuka</i>	<i>matematika</i>	<i>telesná a športová výchova</i>	<i>ekonomika</i>	<i>technológia</i>	<i>potraviny a výživa</i>	<i>zariadenia závodov</i>	<i>stolovanie</i>	<i>odborný výcvik</i>	<i>materiály</i>	<i>stroje a zariadenia</i>	<i>odborné kreslenie</i>	<i>telesná výchova</i>	<i>Priemer</i>
I.A	2,64			1,82	2,36	1,27	2,64	2,82	2,73	2,64	2,27	2,45					2,3
I.H	2,9			2,1	2,9	1,9	2,6	2,7				2,3	2,8	2,7	2,5		2,54
II.A	2			1,25	1,75		2	1,75	2,25	1,5	2	1,5				1,5	1,75
II.H	3			1,83	2,83		2,33	2,5				2	2,5	2,5	2,33	1,5	2,26
Priemer	2,63			1,75	2,46	1,59	2,39	2,44	2,49	2,07	2,14	2,06	2,65	2,6	2,42	1,5	2,23

1e D/ Výsledky externých meraní (externá časť maturitnej skúšky)

V školskom roku 2016/2017 sa na MS prihlásilo 32 žiakov. PFIČ konalo 31 žiakov a EČ MS konalo 30 žiakov.

Výsledky EČ MS - vid'. tab.

Predmet	Úspešnosť
Slovenský jazyk	46,50%
Anglický jazyk - úroveň B1	50,30%
Nemecký jazyk - úroveň B1	43,30%
Ruský jazyk - úroveň B1	59,20%

Vyplývajúc z celkového hodnotenia EČ MS predsedom ŠMK bola príprava tejto časti MS zo strany vedenia školy posudzovaná kladne (personálne zabezpečenie, písomná dokumentácia). Problémy s testami, návrkami neboli žiadne.

Žiaci dosiahli výsledky zodpovedajúce výsledkom, ktoré dosahovali počas štúdia.

Úspešnosť sa zvýšila oproti minulému šk. roku v každom predmete.

Všetci žiaci boli úspešní na ÚFIČ MS.

1f) ZOZNAM ŠTUDIJNÝCH A UČEBNÝCH ODBOROV A ICH ZAMERANÍ

Študijné odbory a zameranie

Kód odboru	Názov odboru	Učebný plán odboru
*2675 M	elektrotechnika	
*3917 M 03	technické a informatické služby - v elektrotechnike	
2682 K	mechanik počítačových sietí	ŠkVP – Počítačové siete
2697 K	mechanik elektrotechnik	ŠkVP - Silnoprúdová technika
6405 K	pracovník marketingu	ŠkVP – Marketing
*2414 L 01	strojárstvo - výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení	
2414 L 02	strojárstvo - obrábanie materiálov	ŠkVP- Strojárstvo
*2417 L	prevádzka strojov a zariadení	
2675 L 03	elektrotechnika - elektronické zariadenia	ŠkVP - Elektrotechnika - elektronické zariadenia
6403 L	podnikanie v remeslách a službách	ŠkVP – Podnikateľské služby
6421 L	spoločné stravovanie	ŠkVP – Stravovacie služby
*6426 L	vlasová kozmetika	

Učebné odbory a zameranie

Kód odboru	Názov odboru	Učebný plán odboru
2423 H	nástrojár	ŠkVP- Strojárstvo
*2433 H	obrábač kovov	
*2464 H	strojný mechanik	
*2466 H 10	mechanik opravár - koľajové vozidlá	
2683 H 11	elektromechanik - silnoprúdová technika	ŠkVP - Elektromechanik
*2683 H 15	elektromechanik - úžitková technika	
6444 H	čaišník, servírka	ŠkVP - Stravovacie služby
6445 H	kuchár	ŠkVP - Stravovacie služby
*6456 H	kaderník	
2478 F	strojárská výroba	ŠkVP – Strojárstvo
3161 F	praktická žena	ŠkVP – Pomocné služby
*3383 F	spracúvanie dreva	
3686 F	stavebná výroba	ŠkVP – Stavebné práce
*4579 F	lesná výroba	

Pozn.

* - v školskom roku 2016/17 sa v týchto odboroch nezabezpečovala výchova a vzdelávanie.

Učebné odbory a zameranie

Kód odboru	Názov odboru	Učebný plán odboru
6491 G 01	obchodná prevádzka - práca pri príprave jedál kuchár	ŠkVP-Pomocný
3686 G 04	stavebná výroba - stavebné práce služby	ŠkVP-Pomocné

1g) ÚDAJE O POČTE ZAMESTNANCOV

Pedagogickí zamestnanci			Nepedagogickí zamestnanci	Celkový počet zamestnancov
Kvalifikovaní	Nekvalifikovaní	Doplňujúci si kvalifikáciu		
23	6	4 /z nich/	?	?

MI,BA,DU,SK,OL,FE FE , MA , LN, SK

V šk. roku 2016/ 2017 pri počte pedagogických zamestnancov 29, bola odbornosť vyučovania jednotlivých predmetov zabezpečená na 79,31%.

1h) ĎALŠIE VZDELÁVANIE PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV

Forma vzdelávania	Počet vzdelávaných	Priebeh vzdelávania	
Adaptačné vzd.	1	ukončené	PaedDr.Baluch
Prípr. atestačné	1	ukončené	Mgr.ŠO
2. atestácia	2	ukončené	Ing.SK, Mgr.OL
Funkčné	1	ukončené	Ing.BE
Funkčné inovačné	1+1	prebieha/ukončené	Ing.MŽ/Ing.SK
Inovačné	2	nekonalo sa	PŠ, ZU
Aktualizačné	3+4	ukončené/nekonalo sa	ŠO, LN, MA+PŠ, RÁ,TÁ, ZU

1i) Aktivity a prezentácia školy na verejnosti

Počas šk. roka 2016/17 sme sa zúčastnili mnohých akcií , na príprave ktorých sa podieľala väčšina učiteľov a MOV.

1. EXKURZIE a ZÁJAZDY

- 01.12.2016** - Planetárium PO
- 02.12. 2016** - Technické múzeum – KE - exkurzia
- 07.02.2017** - Kreatívna fabrika - Steel Park -Košice
- 28.02.2017** - Technické múzeum - KE – I.CM, I.H, II.A, II.G –
- 14.02.2017** - Šikľavá skala – I.A, I.G, II.G a návšteva EP Vítkovce
- 14.03.2017** - Vysoké Tatry – Hrebienok - poznávací zájazd - I.B, I.CM, I.N, II.A, II.B, II.CM, III.B, III.CM
- 21.03.2017** - STM Košice - Sieň elektrických výbojov
- 24. 03.2017** - Exkurzia – Cognac Embassy – KE
- 20.04.2017** Exkurzia - Kaštieľ – Kluknava - II. N + II.A
- 12.05.2017** - Exkurzia- Zlatá studňa –Široké –I.B, II.B, III.B, I.N
- 02.06.2017** - Exkurzia -Viničky – Tokaj – I.B, II.B, III.B, I.N

2. LITERÁRNE SÚŤAŽE

- 29.11.2016** - Súťaž v prednese poézie a prózy – Šprincove Krompachy / mestské kolo /
/3. miesto –Urbancová - I.CM/
- 11.04.2017** – Prednes poézie a prózy – Mestská knižnica

3. OLYMPIÁDY A SÚŤAŽE

- 25.11.2016-** školské kolo olympiády v ANJ
- 30.11.2016** – Angličtinár roka
- 18.01.2017** - Olympiáda z ANJ

4. ŠPORTOVÉ SÚŤAŽE

- 21.10.2016** - Základné kolo futsal chlapci –DŠS KSK
- 25.10. 2016** - Stolnotenisový turnaj
- 09.11.2016** – Florbal --chlapci
- 15.11.2016** - Okresné kolo - futsal – chlapci
- 15.12.2016** – Vianočný futbalový turnaj
- 30.11.2016** – DŠS – futsal – chlapci - semifinále
- 23.03.2017-** DŠS v stolnom tenise
- 31.03.2017** – Športový deň
- 01.06.2017** – Športový deň na EP v Richnave

5. ODBORNÉ SÚŤAŽE a AKTIVITY, BESEDY

28.10.2016 - Svetový deň CR – beseda na tému – „Rozvoj CR v košickom kraji“ / Ing. Šebešová –VÚCKE/

27.10.2016 - Medzitriedna súťaž - „Zdravá výživa“

09.-10.11.2016 – Eurocup – Prešov –**Ringoš- I.N – bronzové pásmo , Šmidová –zlaté pásmo, družstvo - strieborné pásmo**

29.-30. 11.2016 - Celoslovenská súťaž odborných vedomostí a praktických zručností žiakov SŠ/

01.12.2016 - Súťaž ZENIT v elektronike

24.02.2017 – Prednáška – Holokaust

21.-22.03.2017 – Barmanská súťaž –Junior –Casovia Cup 2017 – **3. miesto - Šmidová –II.B**

23.03.2017 - DŠS – stolný tenis

22.06.2017 - „ Finančná sloboda – hra“ -**II.CM + III.CM**

6. PROTIDROGOVÉ AKTIVITY

22.11.2016 – Študentská kvapka krvi

21.02.2017 - Slovensko bez drog - prednáška

7. INÉ AKTIVITY

11.11.2016- ÚC OŽAZ

22.11.2016 - Študentská kvapka krvi

24. 11.2016 - Divadelné predstavenie – SNV

09.12.2016 – DOD, Stučkovanie

19.12.2016 – Vianočná výstava výrobkov žiakov na EP Richnava + DOD

19.12.2016 – Divadelné predstavenie – SNV

02.02.2017 - DOD

16. – 20.01.2017 – Kurz pohybových aktivít v prírode – zimné športy

17.02.2017 - Pankuškové fašiangy - účasť žiakov na výrobe snehových sôch

24.01.2017 – Prednáška na tému – holokaust, islam

15.02.2017 – **tematická inšpekcia ČG**

24.03.2017 - Kvapka krvi

21.04.2017 - **Deň zeme – aktivity**

29.-31.05.2017 - podieľanie sa na realizácii projektu: "Tvorba nového zeleného priestranstva a informačno-oddychovej zóny v zastavanom území obce Richnava s dôrazom na zviditeľnenie Richnavského hradu" (spolupráca s Obecným úradom Richnava)

1j) ÚDAJE O PROJEKTOCH, DO KTORÝCH JE ŠKOLA ZAPOJENÁ

V hodnotenom šk. roku 2016/2017 sme spracovali žiadosti a realizovali tieto projekty:

P.č.:	Názov projektu / - dátum podania, prihlásenia	Obdobie realizácie	Požadovaná finančná čiastka (EUR)	Úspešnosť Projektu Áno/Nie	Získané Prostriedky (EUR)
1.	Moderné digitálne vzdelávanie pre všeobecno-vzdelávacie predmety	Od 12/2012 Do 12/2015	3 500,-€	Áno	3 500,-€
2.	Národný projekt „Elektronizácia vzdelávacieho systému regionálneho škola“	Od 11/2013 Do 12/2015	14 500,-€	Áno	11 736,-€
3.	Národný projekt „Rozvoj stredného odborného vzdelávania“	Od 09/2014 Do 11/2015	4 500,-€	Áno	4 500,- €
4.	Digitálne učivo na dosah	Od 04/2014 Do 04/2016	Financovanie z rozpočtu MŠVVaŠ SR	Áno	4 500,- €
5.	Erazmus plus	Od 06/2015 Do 04/2017	Financovanie z rozpočtu MŠVVaŠ SR	Áno	36 000,- €

1k) ÚDAJE O VÝSLEDKOVÝCH INŠPEKČNEJ ČINNOSTI VYKONANEJ ŠTÁTNOU ŠKOLSKOU INŠPEKCIOU V ŠKOLE

V školskom roku 2016/2017 nebola vykonaná školská inšpekcia.

1I) ÚDAJE O PRIESTOROVÝCH A MATERIÁLNO-TECHNICKÝCH PODMIENKACH ŠKOLY

Výchovno-vzdelávací proces školy prebieha v teoretickej a praktickej časti.

Teoretickú časť zabezpečujeme v klasických a odborných učebniach.

Ich štruktúra je :

- z celkového počtu **14 učební** , je **4** klasických a **10** odborných učební:
 - **3** učebne so zameraním na vyučovanie prírodovedných predmetov a jazykov
 - **7** učební zameraných na precvičovanie praktických zručností z výpočtovej techniky, elektrotechniky, ekonomiky, administratívy a korešpondencie, strojárstva, strojárskej výroby a gastro predmetov

Praktickú časť zabezpečujeme vo vlastných dielňach, odborných učebniach a dielňach zmluvných firiem.

Z celkového počtu **20** dielní a odborných učební sú :

- **4** dielne so zameraním na elektro činnosti
- **2** obchodná prevádzka – práca pri príprave jedál
- **6** na obrábanie kovov (4 ručné, 2 strojové)
- **1** dielňa pre odbor čašník
- **1** dielňa pre odbor kuchár
- **1** odborná učebňa pracovník marketingu
- **3** dielne pre odbor stavebná výroba
- **2** dielne praktická žena

Vo vlastných dielňach zabezpečuje precvičovanie a upevňovanie praktických návykov, zručností v meraní elektrických veličín, konštrukcii základných elektrických prístrojov a spotrebičov, obrábaní kovov, príprave jedál, servírovaní jedál, montáži, demontáži a oprave základných častí agregátov, jednoduchých stavebných prác.

K zabezpečeniu športových aktivít je k dispozícii športová hala s rozmermi 60 x 20 m s hľadiskom

pre 500 divákov. Športová hala tak umožňuje prevádzkať celú radu športov ako napr.: halový futbal, volejbal, basketbal, bedminton, stolný tenis atď. V areáli školy sa ďalej nachádzajú 3 tenisové ihriská a krytá plaváreň.

Zoznam učební školy využívaných na TV

P.č.	Učebňa	Druh učebne
1.	U 5	učebňa gastro predmetov
2.	U 6	učebňa elektrického merania
3.	U 8	učebňa strojárskkej výroby
4.	U 9	učebňa slovenského jazyka
5.	U12	učebňa prírodovedných predmetov
6.	U15	klasická učebňa
7.	U 16	klasická učebňa
8.	U 17	klasická učebňa
9.	U 20	učebňa výpočtovej techniky
10.	U 22	učebňa ADK
11.	U 24	učebňa cudzích jazykov
12.	U 25	učebňa strojárstva
13.	U26	klasická učebňa
14.	U 28	učebňa ekonomiky

Zoznam dielní školy na OV a PV

Dielňa strojového obrábania

Dielňa strojového obrábania

Dielňa ručného spracovania kovov

Dielňa ručného spracovania kovov

Dielňa ručného spracovania kovov

Dielňa ručného spracovania kovov

Dielňa obchodná prevádzka – práca pri príprave jedál

Dielňa obchodná prevádzka – práca pri príprave jedál

Dielňa mechanik počítačových sietí

Dielňa mechanik elektrotechnik

Dielňa mechanik elektrotechnik

Dielňa mechanik elektrotechnik

Dielňa – kuchár

Dielňa - čašník

Dielňa - praktická žena

Dielňa - praktická žena
Dielňa - odbor stavebná výroba
Dielňa - odbor stavebná výroba
Dielňa - odbor stavebná výroba
Učebňa - pracovník marketingu

1m) ÚDAJE O FINANČNOM A HMOTNOM ZABEZPEČENÍ VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI ŠKOLY ZA ROK 2016:

1. Dotácie zo štátneho rozpočtu:	685 141,- €
2. Príspevky od fyzických osôb (dary) na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy:	600,- €
3. Finančné prostriedky prijaté za vzdelávacie poukazy:	7 211,- €
4. Finančné prostriedky prijaté na lyžiarsky výcvik :	4 200,- €
5. Finančné prostriedky za mimoriadne výsledky žiakov	žiadne
6. Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov:	
a. zo štátneho rozpočtu na štipendiá:	14 355,36,- €
b. príspevok KSK na stravu	1 725,00 ,- €
7. Projekt ERAZMUS plus	33 235,- €
SPOLU:	746 467,36,- €

1n) CIEĽ, KTORÝ SI ŠKOLA URČILA V KONCEPČNOM ZÁMERE ROZVOJA ŠKOLY NA PRÍSLUŠNÝ ŠKOLSKÝ ROK

Škola ako živý organizmus reaguje na všetky zmeny v živote spoločnosti, a teda aj na nové požiadavky výchovy a vzdelávania vyplývajúce z aktuálnej školskej legislatívy. Pri stanovení cieľov je nutné počítať s tým, že nie všetky je možné realizovať na 100% a niektoré je nutné prispôbiť meniacim sa podmienkam.

- SSŠ SEZ Kropachy je strednou odbornou školou, ktorá je od roku 2005 v zriaďovateľskej pôsobnosti SEZ Kropachy, a.s.. Pokračuje v tradícii prípravy kvalifikovaných odborníkov v elektrotechnike a strojárstve.
- Nové ekonomické podmienky vytvorili predpoklady pre rozšírenie a zaradenie nových odborov zameraných na ekonomiku a služby.
- SSŠ SEZ výsledkami svojej práce patrí k najlepším v regióne. Podľa hodnotenia INEKO (mimovládnej neziskovej organizácie), ktorá hodnotila posledné štyri roky a porovnávala výsledky externej časti maturitnej skúšky, ale aj uplatnenie absolventov škola skončila na 6. mieste v rámci košického kraja.

- Ponúka možnosť v štúdiu v štvorročných odboroch so zameraním na elektrotechniku a ekonomiku – mechanik elektrotechnik, mechanik počítačových sietí a pracovník marketingu.
- Ponúka možnosť štúdia v trojročných učebných odboroch nástrojár, elektromechanik, čašník, servírka a kuchár, v dvojročných odboroch praktická žena, strojárská výroba a stavebná výroba.

Poslanie, vízia a cieľ školy

- **Poslanie školy:**

- Škola je jedným z miest, kde sa žiaci niečo učia, škola má slúžiť na rozvoj talentu.
- Škola má nechať rozvíjať talent žiaka, aby jeho záujem bol rozvíjaný a práca sa stala koníčkom.
- Škola musí žiakov vychovávať tak, aby sa vedeli o seba a svoju rodinu postarať (užiť sa). V najhoršom prípade, aby sa vedeli zamestnať !!!!
- Škola je inštitúcia, ktorá má vytvárať podmienky na vzdelávanie.

- **Vízia školy:**

Víziou školy je byť konkurencieschopná, moderná stredná odborná škola, ktorá ponúka verejnosti perspektívne študijné odbory, ktoré budú vyučovať vysokokvalifikovaní pedagógovia v modernom zariadení školy pri využívaní nových metód a foriem vzdelávania.

- **Cieľ školy:**

Cieľom našej práce je dobre pripravený absolvent pre prax alebo ďalšie štúdium na vysokej škole. Produktom práce pedagogických zamestnancov sú vedomosti a zručnosti študenta, ktoré budú hodnotené úspešnosťou na záverečných a maturitných skúškach, úspešnosťou prijatia na vysoké školy, resp. úspešnosťou v budúcom povolani a to ako živnostník, resp. zamestnanec.

Ciele zamerané na rozvoj žiakov

Naším cieľom je žiak – vzdelaný, aktívny, úspešný. Chceme aby meno našej školy bolo spájané s kvalitou vzdelávania.

- Výsledkom dobrých študijných zámerov školy bude zvýšiť počet absolventov uchádzajúcich sa o štúdium na vysokých školách, čo sa nedá vyhodnotiť presne, lebo žiaci sa hlásia na viaceré vysoké školy a spätné informácie o prijatí alebo neprijatí nám neposkytujú

Ciele zamerané na rozvoj odbornej úrovne pedagógov a infraštruktúry

V rozvoji školy cieľom je rozvoj odbornej úrovne pedagógov a dosiahnutie kompetencií v oblasti personálnych, komunikačných, IKT zručností a učebno-edukačných kompetencií. Učitelia absolvovali ďalšie vzdelávanie (prehľad uvádzame v bode 1h) na strane 12).

V oblasti infraštruktúry modernizovať odborné učebne elektrotechnického merania, cudzích

jazykov a administratívy a korešpondencie.

Tieto ciele sa postupne realizovali v rámci výzvy **Operačný program Vzdelávanie**. Prioritná os 1: Reforma systému vzdelávania a odbornej prípravy **Opatrenie 1.1** „Premena tradičnej školy na modernú“.

Projekt sa začal realizovať v 10/2012 a bol ukončený 12/2014. Cieľom projektu bolo „**Uskutočniť obsahovú prestavbu vzdelávania na SSOŠ SEZ Krompachy pre potreby trhu práce**, čo zahŕňa špecifické ciele:

- Inováciu obsahu a metód vzdelávania na SSOŠ SEZ Krompachy
- Zvýšenie efektívnosti a účinnosti vzdelávania pre potreby trhu práce
- Podpora osobného odborného rozvoja pedagogických zamestnancov

Ciele na rozvoj podnikateľských aktivít

Škola realizuje podnikateľskú činnosť v ubytovacích zariadeniach Chatová osada Plejsy a Turistická ubytovňa /internát/ a Chata pod sklakou Ružín, kde je možno organizovať detské tábory, športové sústreďenia, lyžiarske výcviky plavecké kurzy, ale aj školenia a spoločenské posedenia. Počas letnej turistickej sezóny sme prevádzkovali Chatu pod sklakou na Ružíne.

Cieľ realizovať podnikateľskú činnosť s kladným hospodárskym výsledkom sa nám v roku 2015 nedarilo zabezpečiť, nakoľko dochádza k stagnovaniu a strate atraktívnosti celého areálu Ski Center Plejsy, čo postihuje všetky strediská v tejto lokalite. Zároveň rastie aj náročnosť klientov na kvalitu a komplexnosť poskytovaných služieb.

1o) OBLASTI, V KTORÝCH ŠKOLA DOSAHUJE DOBRÉ VÝSLEDKY A OBLASTI, V KTORÝCH SÚ NEDOSTATKY A TREBA ÚROVEŇ VÝCHOVY A VZDELÁVANIA ZLEPŠIŤ VRÁTANE NÁVRHOV OPATRENÍ

Na základe analýzy potrieb a požiadaviek trhu práce a analýzy práce školy sme identifikovali všetky pozitíva a negatíva školy, ktoré nám signalizovali, čo všetko máme zmeniť, čo ponechať tak, aby náš výchovno-vzdelávací proces mal stále vyššiu a vyššiu kvalitatívnu úroveň, identifikovali sme množstvo zamestnaneckých príležitostí pre našich absolventov vo firmách príslušného zamerania. Ochota zamestnávateľov ich zamestnať po ukončení vzdelávacieho programu je ústretová.

Vychádzajúc zo SWOT analýzy:

SILNÝMI STRÁNKAMI školy na skvalitnenie a rozvoj výchovno-vzdelávacieho procesu sú:

- záujem uchádzačov o štúdium (predpoklad naplnenia prvých ročníkov)
- veľmi dobré kurikulum školy s uplatnením na trhu práce
- komplexnosť školy a jej poloha (škola, stravovacie zariadenie, športový areál)
- kvalita a skúsenosť pedagogických zamestnancov
- dobré vybavenie školy IKT
- podpora rozvoja školy zo strany sponzorov a firiem
- podpora mestských orgánov Krompách

- dostatok kvalifikovaného personálu
- zabezpečenie odborného výcviku vo firmách
- záujem podnikateľských subjektov o absolventov učebného odboru
- nízke % nezamestnanosti našich absolventov
- zapájanie sa do mobilityných projektov
- bohatá športová činnosť aj pre región vďaka športovej hale, tenisového ihriska, krytej plavárne

SLABOU STRÁNKOU školy je :

- nedostatok finančných prostriedkov na rekonštrukciu budovy a areálu školy, odborných učební
- nízka solventnosť obyvateľstva
- nedostatok kvalitných učebníc

PRÍLEŽITOSTI ŠKOLY signalizujú:

- možnosť vstupu do duálneho vzdelávania
- bezproblémové uplatnenie absolventov školy vo firmách regiónu Krompách
- záujem okolitých firiem o produktívne práce na dielňach
- spolupráca -partnerstvo s podobnými školami doma a v zahraničí (ČR, Poľsko, Maďarsko)
- dobrá a funkčná spolupráca so zamestnávateľmi a zriaďovateľom, ŠPÚ a ŠIOV ako predpokladu dobrých koncepčných a poradenských služieb
- zosúladenie odbornosti žiakov s požiadavkami trhu práce na základe analýz podnikateľských subjektov

PREKÁŽKY V ROZVOJI školy sú :

- nedostatok finančných prostriedkov na obnovu a prevádzku školy
- nízka vedomostná úroveň prichádzajúcich žiakov zo základných škôl

1p) VÝSLEDKY ÚSPEŠNOSTI ŠKOLY PRI PRÍPRAVE NA VÝKON POVOLANIA A UPLATNENIA ŽIAKOV NA PRACOVNOM TRHU, ALEBO ICH ÚSPEŠNOSŤ PRIJÍMANIA NA ĎALŠIE ŠTÚDIUM

Prehľad o nezamestnanosti našich absolventov by mal vychádzať z informácií, ktorými disponuje Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny - oddelenie informatiky, analýz a štatistických zisťovaní - Spišská Nová Ves. Nakoľko našu školu navštevujú žiaci štyroch okresov, nie je možné podať objektívnu analýzu zamestnanosti, resp. nezamestnanosti našich absolventov na pracovnom trhu.

V školskom roku 2016/2017 maturovalo **31** žiakov. Závěrečné skúšky absolvovalo **26** žiakov. Prihlášku na vysokú školu si podalo 5 študentov.

2a) PSYCHOHYGIENICKÉ PODMIENKY VÝCHOVY A VZDELÁVANIA

Naša škola spĺňa požiadavky podľa § 13 zákona NR SR č. 272/1994 Z. z. o ochrane zdravia ľudí, vyhl. MZ SR č. 214/2003 Z. z. o požiadavkách na zariadenie spoločného stravovania.

2b) VOLNOČASOVÉ AKTIVITY ŠKOLY

V šk. roku 2016/2017 žiaci pracovali v týchto záujmových krúžkoch :

Č. kr.	Vedúci krúžku	Názov krúžku	P. ž.
1	Bc. Laciňáková	BARMANSKÝ	21
2	Ing. Trelová	CISCO	8
3	Mgr. Lukáč	ROBOTIKA A PROGRAMOVANIE CNC	20
4	Ing. Jánošík	ELEKTROTECHNICKÝ	5
5	Ing. Revická	ESTETICKÝ	14
6	p. Bašista	MLADÝCH REMESELNÍKOV	5
7	Ing. Mikulová	ANGLICKÉHO JAZYKA	11
8	Bc. Holická	KRÚŽOK MLADÝCH KULINÁROV	12
9	Bc. Laciňáková	KRÚŽOK STOLOVANIA	17
10	Mgr. Furmanová	MATEMATICKÝ	7
11	p. Mindžák	STOLNOTENISOVÝ	7
12	Mgr. Olejníková	KRÚŽOK TVORIVOSTI	4
13	p. Lenárt	FUTBALOVÝ	13
14	p. Mindžák	VOLEJBALOVÝ	8

15	Bc. Petrovská	KRÚŽOK ŠIKOVNÝCH RÚK	5
16	Mgr. Kurillová Hubinská	ŽURNALISTICKÝ	9
17	Bc. Dubiňák	POZNAJ SVOJ KRAJ	6
18	Ing. Skupeková	PRÍRODOVEDNÝ	5
19	Bc. Ferenčáková	TANEČNÝ	8
20	Ing. Malák, PhD.	UMELECKÁ UŽITKOVÁ STAVEBNÁ VÝROBA	12

Počet krúžkov: 20 Počet žiakov: 197 žiakov

externí zamestnanci - vedúci krúžkov

Č. kr.	Vedúci krúžku	Názov krúžku	P. ž.
1	Tomčík	FUTBLOVÝ- PRIPRAVKA	20
2	Župa	FUTBLOVÝ- ML.ŽIACI	20
3	Čurilla	FUTBLOVÝ-ST. ŽIACI	15
4	Labanc	FUTBLOVÝ- DORASTENCI	13

Počet krúžkov: 4 Počet žiakov: 68 žiakov

2c) SPOLUPRÁCA ŠKOLY S RODIČMI, POSKYTOVANIE SLUŽIEB ŽIAKOM A RODIČOM

Na škole pracuje združenie rodičov /ZR / pod vedením Výboru ZR, ktoré je volené zo zástupcov jednotlivých tried. Spolupráca výboru ZR a vedenia školy je na veľmi dobrej úrovni. Rodičia žiakov sa zúčastňujú na triednych ZR / 2 krát za šk. rok /. Triedni učitelia komunikujú s rodičmi formou individuálnych konzultačných stretnutí príp. písomnou formou . V priebehu šk. roka sa uskutočnili individuálne pohovory s problémovými žiakmi a ich zákonnými zástupcami.

Obsahom týchto pohovorov bolo riešenie porušovania školského poriadku , prospech a dochádzka na vyučovanie.

Na škole pracuje ŽŠR pod vedením Mgr. Šoltésovej.

Žiaci v šk. roku 2016/2017 pracovali v 20 záujmových krúžkoch , ktoré viedli učitelia a MOV.

Správu spracoval riaditeľ v spolupráci s vedením školy.
Podklady k správe boli prejednané a schválené pedagogickou radou dňa 30.8.2016.

Krompachy, 31.10. 2017

Ing. Ladislav Maturkanič
Riaditeľ školy

Predstavenstvo SEZ Krompachy a.s. prerokovalo a schvaľuje správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach v Súkromnej spojenej škole SEZ Krompachy za školský rok 2016/2017.

V Krompachoch, 31.10.2017

Ing. Imrich Smaržík
Predseda predstavenstva a generálny riaditeľ
SEZ Krompachy a.s.

Rada školy prerokovala správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach v Súkromnej spojenej škole SEZ Krompachy za školský rok 2016/2017.

V Krompachoch, 31.10.2017

Prof. Ing. Emil Spišák, CSc.
Predseda Rady školy