



SPRÁVA O VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI, VÝSLEDKOV A PODMIENKACH ŠKOLY ZA ŠKOLSKÝ ROK 2015/2016

vypracovaná na základe Vyhlášky MŠ SR č. 9/2006 Z. z. o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení

Spojená škola Nováky sa od 01.09.2014 stala Centrom odborného vzdelávania a prípravy pre odbory 28 technická a aplikovaná chémia

1. Základné identifikačné údaje

Názov školy:	Spojená škola s organizačnými zložkami Stredná odborná škola a Gymnázium
Adresa školy:	Rastislavova 332 972 71 Nováky
Telefónne čísla školy:	046/546 14 72, 046/546 11 55, 046/546 11 53
Faxové čísla školy:	046/546 11 55
Webová stránka školy:	www.sosnovaky.sk
E-mailová adresa školy:	katarina.piacikova@sosnovaky.sk
Zriaďovateľ:	Trenčiansky samosprávny kraj

2. Vedúci zamestnanci školy

Funkcia	Titul, meno, priezvisko
Riaditeľ	Mgr. Katarína Piačková
Zástupca riaditeľa pre vzdelávacie programy a mimoškolskú činnosť	PaedDr. Alica Halačová
Zástupca riaditeľa pre organizačnú zložku SOŠ	Ing. Mária Holbayová
Zástupca riaditeľa pre organizačnú zložku Gymnázium	PhDr. Katarína Machová
Vedúca technicko- ekonomických činností	Mgr. Dagmar Kováčová

3. Rada školy

P.č.	Meno a priezvisko	Volený/delegovaný za ...
1.	Ing. Ľudmila Kollárová	Volený pedagogický zamestnanec
2.	Mgr. Judita Antolová	Volený pedagogický zamestnanec
3.	Elena Kováčová	Volený za rodičov žiakov
4.	Veronika Višváderová	Volený za rodičov žiakov
5.	Martina Kotianová	Volený za rodičov žiakov
6.	Patrik Humaj	Volený za žiakov
7.	Dana Gúbelová	Volený nepedagogický zamestnanec
8.	PaedDr. Eleonóra Porubcová	Delegovaný za VÚC
9.	RSDr. Ján Cipov	Delegovaný za VÚC
10.	MUDr. Mohamed Hemza	Delegovaný za VÚC
11.	JUDr. Katarína Macháčkova	Delegovaný za VÚC
Dátum ustanovenia rady školy: 19. 01. 2016		

4. Poradné orgány školy

Poradný orgán v oblasti pedagogického riadenia je pedagogická rada.

Samosprávny orgán je Rada školy, Rada rodičov, Žiacka školská rada.

Metodický orgán sú predmetové komisie.

Predmetové komisie

Jazyk a komunikácia - Slovenský jazyk a literatúra, Umenie a kultúra,
Mgr. Rausová, Mgr. Laginová, Mgr. Kiabová M., PaedDr. Halačová, Mgr. Steinhubl

Jazyk a komunikácia - Cudzie jazyky - ANJ
Mgr. Rybanská, PaedDr. Oršulová, Mgr.Kolenčíková, Mgr.Rusová, Mgr Šolomeková,
Mgr.Kotouleková, Mgr. Humajová

Jazyk a komunikácia - Cudzie jazyky- NEJ, RUJ, LAT,
Mgr. Oršulová, PhDr.Machová, Mgr.Humajová, PhDr. Bučková

Človek, hodnoty a spoločnosť (ETV, NBV, OBN, DEJ, GEG, NAS,)
Mgr. Kiabová M., PhDr. Bučková, Mgr. Steinhubl, Mgr. Laginová, PaedDr. Haláčová,
Mgr.Humajová, Mgr. Líška)

Prírodovedné odbory (MAT, INF, EKO, FYZ, CHE, BIO, EKL)
PaedDr. Bezáková , Mgr. Antolová, Mgr. Piačková, Mgr.Badáň, Mgr. Olejková, Ing.
Klementová, Ing. Holbayová, Mgr. Lukáčová

Zdravie a pohyb (TEV, telovýchovné kurzy)
Mgr. Oršula, Mgr. Slošiarová, Mgr. Líška,

Odborné vzdelávanie

- chemické odborné predmety

Ing.Štangová ,Ing.Kulichová, Ing. Kollárová, Ing. Ludvigová, Mgr. Švecová, Mgr.Lukáčová,
Ing. Holbayová, PaedDr. Bezáková, Ing. Čerňanská,

- strojárske odborné predmety

Ing. Frivaldská, Ing. Svitková, p.Kočner, p. Pastierik

- elektrotechnické odborné predmety

Ing. Šúň, Ing. Pekár, PhDr. Košovský, Ing. Svitková, Ing. Frivaldská, p. Švec, p. Pastierik

Koordinátori:

Koordinátor prevencie obezity
Koordinátor prevencie
Koordinátor environmentálnej výchovy
Koordinátor SOČ

Referent CO, BOZP, PO

PaedDr. Miriam Bezáková
PhDr. Jana Bučková
Ing. Dagmar Štangová
Ing. Ľudmila Kollárová –SOŠ
Mgr. Mária Kiabová - gymnázium
PhDr. Pavol Revay

5 . Počet žiakov školy

Organizačná zložka Stredná odborná škola

Forma štúdia		Stav k 15. 09. 2015			Stav k 31. 08. 2016		
		počet tried	počet žiakov	počet individuálne začlenených žiakov	počet tried	počet žiakov	počet individuálne začlenených žiakov
Denné štúdium	1. ročník	4	93	7	4	93	17
	2. ročník	3	78	8	3	78	10
	3. ročník	3	73	3	3	74	3
	4. ročník	3	63	4	3	62	4
Spolu		13	307	22	13	307	34

Organizačná zložka Gymnázium

Forma štúdia		Stav k 15. 09. 2015			Stav k 31. 08. 2016		
		počet tried	počet žiakov	počet individuálne začlenených žiakov	počet tried	počet žiakov	počet individuálne začlenených žiakov
Denné štúdium 4-ročné	1. ročník	1	28	0	1	29	2
	2. ročník	0,5	9	0	0,5	9	0
	3. ročník	1	17	1	1	17	2
	4. ročník	1	22	0	1	22	0
Spolu		3,5	76	1	3,5	77	4

Forma štúdia		Stav k 15. 09. 2015			Stav k 31. 08. 2016		
		počet tried	počet žiakov	počet individuálne začlenených žiakov	počet tried	počet žiakov	počet individuálne začlenených žiakov
Denné štúdium 8-ročné	sexta	0,5	16	1	0,5	15	2
	oktáva	1	21		1	21	
Spolu		1,5	37	1	1,5	36	2

V organizačnej zložke **SOŠ** bolo evidovaných:

34 integrovaných: - 30 s VPV
- 4 s ADHD

16 ŠVVP: - 15 s VPU
- 1 ADHD

V organizačnej zložke **Gymnázium**:

6 integrovaných: - 1 telesne postihnutý
- 3 s VPV
- 2 ADHD

5 ŠVVP: - 3 s VPU
- 2 ADHD

6. Údaje o prijímacom konaní

Kód a názov študijného odboru/ učebného odboru	Plán		Druh a typ štúdia	Dĺžka štúdia	Počet žiakov		
	Počet tried	Počet žiakov			prihlásení	prijatí	zapísaní
2840 M biotechnológia a farmakológia	1	26	DŠ	4r	46	26	22
2951 M výživa a šport	1	24	DŠ	4r	30	24	19
2447 K mechanik hasičskej techniky	0,5	15	DŠ	4r	23	15	14
2679 K mechanik mechatronik	1	24	DŠ	4r	31	24	24
2682 K mechanik počítačových sietí	0,5	15	DŠ	4r	33	15	15
Spolu SOŠ	4	104			163	104	94
7902 5 gymnázium	1	30	DŠ	4r	70	30	29
Spolu Gymnázium	1	30	DŠ	4r	70	30	29

7. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov

Organizačná zložka SOŠ

Ukazovateľ		Počet
Celkový počet žiakov		306
Prospech	Prospeli s vyznamenaním	29
	Prospeli veľmi dobre	52
	Prospeli	219
	Neprospeli	6
	Neklasifikovaní	0
	Priemerná známka	2.42
Vymeškané hodiny	Celkový počet	42033
	Počet ospravedlnených hodín	39248
	Počet neospravedlnených hodín	2785

Organizačná zložka Gymnázium

4 – ročné štúdium

Ukazovateľ		Počet
Celkový počet žiakov		76
Prospech	Prospeli s vyznamenaním	17
	Prospeli veľmi dobre	18
	Prospeli	40
	Neprospeli	1
	Neklasifikovaní	0
	Priemerná známka	1.83
Vymeškané hodiny	Celkový počet	9490
	Počet ospravedlnených hodín	9272
	Počet neospravedlnených hodín	218

8 – ročné štúdium

Ukazovateľ		Počet
Celkový počet žiakov		36
Prospech	Prospeli s vyznamenaním	13
	Prospeli veľmi dobre	13
	Prospeli	10
	Neprospeli	0
	Neklasifikovaní	0
	Priemerná známka	1.62
Vymeškané hodiny	Celkový počet	3057
	Počet ospravedlnených hodín	3053
	Počet neospravedlnených hodín	4

8. Údaje o maturitnej skúške

a) Písomná forma externej časti maturitnej skúšky

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemer/percentil
slovenský jazyk a literatúra	Gym	43	65,9/82,5
slovenský jazyk a literatúra	SOŠ	53 úspešne, 9 neúspešne	46,6/35/9
anglický jazyk	B1 SOŠ	52 úspešne, 6 neúspešne	58,2/30,0
anglický jazyk	B2 SOŠ	2 úspešne	67,9/neuvedený
anglický jazyk	B2 GYM	39 úspešne, 4 neúspešne	57,5/22,7
matematika	13	12 úspešne, 1 neúspešne	51,0/neuvedený

b) Písomná forma internej časti maturitnej skúšky

Predmet	OZ	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
slovenský jazyk a literatúra	GYM	43	100 %
slovenský jazyk a literatúra	SOŠ	62 úspešne, 0 neúspešne	100%
anglický jazyk	GYM	43 úspešne	100%
anglický jazyk	SOŠ	58 úspešne/ 2 neúspešne	98,8%/1,16%

c) Praktická časť odbornej zložky maturitnej skúšky

Študijný odbor	Počet žiakov	Forma/ počet žiakov
2840 M biotechnológia a farmakológia	17	a) komplexná úloha/ 14 žiakov
2951 M výživa a šport	7	
2447 K mechanik hasičskej techniky	12	b) obhajoba vlastného projektu /44 žiakov
2682 K mechanik počítačových sietí	26	
Spolu	62	c) obhajoba súťažnej práce/4 žiaci

Priemerná známka PČOZ MS 2,25.

Štyria žiaci OZ SOŠ konali len ústnu formu internej časti MS z anglického jazyka.

Dvaja žiaci SOŠ prerušili štúdium.

Dobrovoľná skúška: matematika (OZ gymnázium -7 prihlásených žiakov, 6 sa nezúčastnilo)

d) Ústna forma internej časti maturitnej skúšky

Predmet	OZ	Počet žiakov	Priemerná známka
slovenský jazyk a literatúra	SOŠ	59 (3 neúspešne)	2,50
anglický jazyk	SOŠ	59 (2 neúspešne)	2,13
teoretická časť odbornej zložky	SOŠ	59 (1 neúspešne)	2,54
slovenský jazyk a literatúra	GYM	42	1,78
anglický jazyk	GYM	42	1,90
biológia	GYM	11	1,63
dejepis	GYM	7	1,57
fyzika	GYM	12	1,83
geografia	GYM	12	2,16
chémia	GYM	9	1,55
umenie a kultúra	GYM	1	1,00
matematika	GYM	12 (1 neúspešne)	1,50
občianska náuka	GYM	14	2,35
nemecký jazyk	GYM	6	1,57

Priemerná známka ÚFIČ MS : SOŠ – 2,35
GYM – 1,82

9. Zoznam vyučovaných študijných odborov v školskom roku 2015/2016

Organizačná zložka SOŠ

2840 M biotechnológia a farmakológia
2682 K mechanik počítačových sietí
2679 K mechanik – mechatronik
2447 K mechanik hasičskej techniky
2951 M výživa a šport

Organizačná zložka Gymnázium

7902 J gymnázium

10. Analýza zloženia pedagogických zamestnancov školy a plnenie kvalifikačného predpokladu

Ukazovateľ	Počet		
	kvalifikovaní	nekvalifikovaní	doplňajúci si kvalifikáciu
Učiteľ	41	1	1
Majster odbornej výchovy	4	1	1
Karierný stupeň	samostatný PZ		
	začínajúci	2	2
	s 1. atestáciou	17	
	s 2. atestáciou	17	
Kariérová pozícia	PZ špecialista		
	vedúci PK	8	
	vedúci PZ (riaditeľ)	1	
	zástupca riad.	3	
Iný zamestnanec určený RŠ na špecializované činnosti (koordinátor prevencie, koordinátor výchovy k manželstvu a rodičovstvu, koordinátor environmentálnej výchovy, koordinátor SOČ	4		

11. Údaje o nepedagogických zamestnancoch školy

Ukazovateľ	Počet
Ženy	12
Muži	2
Spolu:	14

12. Ďalšie vzdelávanie pedagogických zamestnancov:

1. Inovačné vzdelávanie - Využívanie IKT vo vyučovaní - 8 zamestnancov
2. Aktualizačné vzdelávanie pre učiteľov odborných predmetov - 2 zamestnanec
3. Aktualizačné - získanie 2. atestácie - 1 zamestnanec
4. Zahraničné vzdelávanie – digitálne vzdelávanie vo vyučovaní nemeckého jazyka
- 0 zamestnancov
5. Špecializačné vzdelávanie – 1 zamestnanec

13. Aktivity a prezentácia školy na verejnosti

- a) **Prehľad útvarov záujmového vzdelávania v školskom roku 2015/2016**

Krúžky :

Vedúci krúžku	Názov krúžku
Mgr. R. Steinhubl	Klub histórie
Mgr. V. Liška	Športovo-turistický krúžok
PaedDr. M. Bezáková	Mladý biológ a zdravotník
Mgr. G. Oršulová	Mach mit! (nemčina pre každého)
Mgr. R. Badáň	Zlepši sa v matike!
Ing. D. Klementová	Programovanie a algoritmizácia
Mgr. D. Švecová	Praktická ekológia a KŠE
Ing. E. Ludvigová	Krúžok praktickej farmakológie
Ing. D. Štangová Ing. E. Kulichová	Krúžok chemickej olympiády
Ing. Ľ. Kollárová	Krúžok osobnostného rozvoja(Žiacka školská rada - predsedovia tried)
Mgr. P. Oršula	Krúžok vedomostnej súťaže o olympizme
Mgr. S. Slošiarová	Komu sa nelení, toho zdravie odmení
J. Švec	Nebojme sa električky
PhDr. V. Košovský	Krúžok ETS

b) Prehľad umiestnenia žiakov na SOČ, olympiádach a Zenit

Stredoškolská odborná činnosť

- Odbor 03 EXOJAM – Tatjana Bučková, Lucia Francová – **3. miesto KK**
- Odbor 09 Renovácia automobilu Škoda 105L 1980 – Dominik Preťo
- Odbor 13 Jozef Damko – Kristína Gálusová

Olympiády

- Chemická olympiáda, kategória EF – L: Hlinková – **4.miesto KK**
P.Humaj – 8.miesto KK
kategória B – R.Štangová 8.miesto KK
- Olympiáda v slovenskom jazyku – M.Bridová – **5.miesto KK**
- Olympiáda v nemeckom jazyku – J.Oršula – 2.
- Olympiáda DEJ – Fusatý Š. – **1.miesto KK**

2.miesto SR

Pánis P. - **3.miesto KK**

- Mladý Európan – M: Mokrý, F. Novotný, S. Glendová – **4.miesto KK**,
 - Hviezdoslavov Kubín – I. Kocianová – 1.miesto OK
- K. Nagyová – 1.miesto OK
 - Cesty za poznaním minulosti – A. Jalová – **3.miesto SR**
 - Literárny Zvolen – R.Štangová – ocenená SR
 - Pivečkov Slavičín, Česko-slovenská literárna súťaž – R. Štangová – 1.miesto
-
- Olympiáda v anglickom jazyku – T. Mečiarová – **1.miesto OK**
- **7. miesto KK**
D. Malý – **3.miesto OK**
L. Gandelová – **4.miesto OK**
-
- Zenit v strojárstve – kategória B2 - **1. miesto KK** – Maté Szilágyi
6. miesto KK – Tomáš Vrtel
4. miesto SR – Maté Szilágyi

c) Prehľad umiestnenia žiakov na športových súťažiach

Medzinárodná vedomostná súťaž o olympizme v Budapešti: 3.miesto

Majstrovstvá SR vedomostná súťaž o olympizme: 1.miesto

Vedomostná súťaž o olympizme stredných škôl a osemročných gymnázií: 3x 1.miesto
družstvá Spojenej školy Nováky, zúčastnených 49 družstiev z 28 škôl SR

Majstrovstvá kraja v halovom veslovaní SŠ: 1.miesto mladšie dievčatá,
2.miesto mladší chlapci

Majstrovstvá kraja v kalokagatii SŠ SR: 2.miesto, Z: Liška

Majstrovstvá kraja: atletika: 2.miesto: Oršulová -oštep, švedska štafeta
3.miesto: Zatlková-800m, Oršulová-400m
4.miesto: Bugárová-100m

Okresné kolo:

- v cezpoľnom behu SŠ: 4.miesto-CH, 6.miesto-D

- v stolnom tenise SŠ-chlapci: 7.miesto,
dievčatá: 2.miesto,

- vo flórbale dievčatá: 4.miesto,
chlapci : 3.miesto

- v basketbale dievčat: 2.miesto,

- v atletike: 1.miesto: Oršulová-400m, Zatlková- 800m

2.miesto: Rus- skok do výšky, Bugárová- 100m, skok do výšky

3.miesto: Nechalová-400m, Lukáčová-skok do výšky ,

Obvodné kolo:

- v vo futbale chlapcov: 3.miesto

Študentská latka v skoku do výšky: 1.miesto- Basaráb,
2.miesto-Rus

Efektivita výchovného a psychologického poradenstva

Plnenie plánu práce výchovného poradcu v školskom roku 2015/2016

K najdôležitejším úlohám VP, ku ktorým patrí usmerňovanie študentov v ďalšej profesionálnej orientácii, metodická pomoc pri riešení výchovných a vzdelávacích problémov študentov, postupne pribúdajú ďalšie - predchádzanie kriminálnej činnosti mladistvých, zabránenie šikanovaniu, prevencia a pod.

V školskom roku 2015/2016 pokračovala spolupráca so SCPPPaP v Prievidzi.

V spolupráci s nimi sme zorganizovali niekoľko stretnutí a besied:

September 2015:

- Prechod žiakov zo ZŠ na SŠ – preventívny program „Spoznajme sa bližšie“ (sociálna adaptácia prvákov) – psychosociálne cvičenie pre prvákov stredných škôl so zameraním na adaptáciu na nové prostredie, prekonanie počiatočného vzájomného ostychu a obáv - **1.B, 1.C, 1.KH, 1.R, 1.AG** – celodenný program

December 2015:

- „Závislosti – hlavne na internet, mobil, kyberšikana...“ – **2.A, 2.B, 2.CH, 2.K**
- „Kariérne poradenstvo“ - **3.AG**
- „Klíma v triede, rozvoj triednej kohézie“ – **1.A, 1.C, 1.B, 1.KH, 1.R**

Február 2016:

- „Zvládanie trémy a strachu zo skúšky, rozvoj komunikačných stratégií“ - **4.B, 4.CH, 4.K, 4.A, oktáva**

Máj 2016:

- „Komunikácia“ – **2.B, 2.CH, 2.K, 2.A a sexta**
- „Ako sa správne učiť, práca s motiváciou“ – **1.A, 1.B, 1.C, 1.KH, 1.R**

6. 10. 2015 sa študenti štvrtých ročníkov zúčastnili „Veľtrhu pomaturitného vzdelávania“, ktoré sa uskutočnilo v Bratislave v Národnom tenisovom centre. Študenti mali možnosť na veľtrhu získať informácie o možnostiach štúdia priamo od zástupcov verejných, štátnych a súkromných univerzít a vysokých škôl so sídlom v Slovenskej republike, na zahraničných vysokých školách a univerzitách, o možnostiach štúdia jazykov v zahraničí a aktuálne ponuky zamestnania od zástupcov Úradov práce sociálnych vecí a rodiny z jednotlivých regiónov SR.

CVČ Spektrum PD a KaSS Prievidza zorganizovali 6. ročník podujatia „Poznaj iných, spoznáš sám seba“ - deň s mládežou mesta dňa 2. 10. 2015 na Námestí Slobody v Prievidzi. Podujatím sa spropagovali školy, ŽŠR, mládež a tým sa prispelo k lepšej informovanosti detí,

mládeže a obyvateľov mesta o ich činnosti, záujmoch, potrebách a aktivitách. Stredné školy okresu prezentovali svoje školy informačnými stánkami a kultúrnym programom.

Dňa 8 .10. 2015 sme sa zúčastnili Burzy stredných škôl v Športovej hale, na ktorú bolo pripravené informačné CD o možnostiach štúdia na SOŠ Nováky, o jednotlivých odboroch. Bola pripravená prezentácia školy so zameraním na štruktúru vzdelávania na odbornej škole s ohľadom na požiadavky praxe. Burza bola zameraná na poskytnutie informácií o možnostiach regionálneho trhu práce, prezentáciu stredných škôl, zamestnávateľov a prezentáciu ÚPSVaR v Prievidzi. Burza bola prístupná pre žiakov 8. a 9. ročníkov, uchádzačov o zamestnanie, absolventov stredných škôl a tiež pre širokú verejnosť.

1. 10. 2015 sme sa zúčastnili Dňa otvorených dverí TSK v Trenčíne, ktorý sa konal v znamení HRDINA REMESLA.

V dňoch 12. – 13. 11. 2015 sa v areáli výstaviska EXPO CENTER a.s. uskutočnil 17. ročník výstavy stredných škôl STREDOŠKOLÁK HRDINA REMESLA: Výstava bola zameraná na prezentáciu stredných škôl v rôznych oblastiach ako je strojárstvo, elektrotechnika, energetika, stavebníctvo, chémia a iné. Stredoškolač – hrdina remesla vytvoril vhodnú príležitosť pre propagáciu školy, predstavili sme sa ako HRDINKA CHEMA.

Na rodičovských združeniach deviatych ročníkov ZŠ boli rodičia žiakov oboznamovaní s možnosťami štúdia na našej škole.

Spolupráca so školskými poradenskými zariadeniami

Spolupráca so SCPPPaP bola na veľmi dobrej úrovni. Spočívala hlavne v organizovaní besied pre žiakov, vyšetrení a diagnostike problémových žiakov. Okrem toho spolupracujeme aj s CPPPaP v Prievidzi, ktoré odborne zastrešuje činnosť koordinátorov prevencie ZŠ a SŠ v okrese Prievidza.

Spolupráca školy s ÚPSVaR v Prievidzi

Spolupráca s ÚPSVaR bola zameraná na riešenie problémov s nedbalou dochádzkou žiakov do školy, na poskytovanie informácií o prospechu a dochádzke žiakov na účely náhradného výživného a o starostlivosti rodičov o maloletých žiakov a uplatňovanie našich absolventov na trhu práce.

Spolupráca s rodičmi

Spolupráca s rodičmi je nevyhnutnou podmienkou pri odstraňovaní negatívnych javov. V školskom roku 2015/2016 sme na našej škole nezaevidovali žiadny závažnejší prípad trestno - právneho charakteru, čo možno pripísať aj včasnému odhaľovaniu potenciálnych problémových žiakov, dobrej koordinácii práce pedagógov (triedny učiteľ - výchovný poradca - ostatní učitelia) a úspešnej spolupráci s rodičmi.

Napriek tomu v poslednej dobe evidujeme v niektorých prípadoch negatívnu spoluprácu rodiny a školy predovšetkým v oblasti pravidelnej dochádzky do školy. Priestupky voči školskému poriadku sme riešili pohovormi s rodičmi problémových žiakov. Priestupky sa týkali hlavne vysokej absencie (ospravedlnenej, neospravedlnenej), nevhodného správania na vyučovaní, podvádzania o ospravedlňovaním neúčasti na vyučovaní. Ďalším javom je

„bezodôvodné“ ospravedlňovanie žiakov napr. z tzv. rodinných dôvodov, cestovaní, nevoľnosti apod.

Ďalšie akcie školy:

1. Slávnostné otvorenie školského roku 2015/2016
2. Účelové cvičenie – 4. 9. 2015 – 1. ročník – Oršula, Líška, Švecová,
Švec, Kočner
5. 9. 2015 – 2. ročník – Oršula, Líška, Slošiarová,
3. Spoznajme sa bližšie – psychologický výcvik – PPP – IB, IC – 9. 9. 2015
IKH, IR – 9. 9. 2015
4. Kto chytá v žite – divadlo – Regionálne kultúrne centrum PD 10. 9. 2015
o 17,00, – 4B
5. Dejepisná exkurzia – Bojnice- Prepoštská akcia – Mgr. Steinhubl – 11. 9. 2015
6. Geografická exkurzia – Vyhne – 21. 9. 2015 – Mgr. Steinhubl
7. Jesenný termín MS 22.- 23. 9. 2015
8. Enviroaktivity – II Ag/sexta, IIB, IIC – 23. – 25. 9. 2015 – Kulichová,
Kollárová, Štangová, Švecová, Ludvigová, Bezáková, Čerňanská
9. Odborná exkurzia – VUP a.s. Prievidza – 23. 9. 2015 o 9,00 – IVB – Kočner, Pikusová
10. Dejepisná exkurzia – Bratislava – 24. 9. 2015 – Steinhubl, Líška
11. Exkurzia do Bratislavy – Európsky deň jazykov - IVK, IKH - 25. 9. 2015 –
Humajová, Laginová
12. Deň otvorených dverí TSK – prezentácia SŠ na TSK – boli sme vybraní ako
jedna z 5 SŠ TSK – Antolová, Revay – 1. 10. 2015
13. Poznaj seba, poznaj iných – prezentácia SŠ na námestí v Prievidzi –
Antolová, Revay + žiaci – 2. 10. 2015
14. Burza VŠ v Bratislave – 6. 10. 2015 – žiaci 4. ročníka – Kollárová, Kiabová,
Šolomeková
15. Burza SŠ v Prievidzi v športovej hale pod záštitou Úradu práce v PD –
Antolová, Revay – 8. 10. 2015
16. Autosalón Nitra – 9. 10. 2015 – IH, IIH, IIIH, IVH – Frivaldská, Svitková
17. Výstava Titanic Bratislava – 9. 10. 2015 – Badán – sexta, IIA
18. Exkurzia do Nitry - 10. 10. 2015 – Steinhubl
19. Výstava o Ľ. Štúrovi – Hornonitrianske múzeum Prievidza – IVB –
Halačová – 12. 10. 2015 od 12,00
20. Divadelné predstavenie v angličtine v Žiline – 13. 10. 2015 – Kolenčíková,
Rybanská
21. Exkurzia do firmy ELO-SYS 2015 v Trenčíne – 16. 10. 2015 – IVK, IIIK –
Pekár, Švec
22. Praktické pokusy z fyziky – prezentácia – 15. 10. 2015 od 7,50 – školská
jedáleň – IA, IB, IR, IICH, IIIA – Olejková
23. Divadlo Maska – Tábor padlých anjelov – protidrogová téma – životný
príbeh Schvandtnera, ktorý liečil narkomanov – 10,00 kino Baník v
PD – celá škola – 28. 10. 2015
24. Exkurzia do cukrovaru v Trenčianskej Teplej – 5. 11. 2015 – 2C, 3B, 3C –

Kollárová, Ludvigová

25. Workshop pre výchovných poradcov a učiteľov chémie ZŠ – 6. 11. 2015
26. Komplexná inšpekcia v gymnáziu – od 10. 11. 2015
27. Študentská kvapka krvi – 12. 11. 2015 – zorganizovala Bučková - 34 darcov
28. Výstava Stredoškolák v Trenčíne – 12. – 13. 11. 2015 – Antolová, Revay
29. Imatrikulácia - 16. 11. 2015 – po 2. hodine v ŠJ, štvrtáci mimoriadny rozvrh, druháci odovzdávanie certifikátov za envirotýždeň
30. 24. 11. 2015 – klasifikačná porada, rada rodičov, plenárka rodičov – voľba zástupcov do Rady školy, triedne rodičovské združenia
31. 26. 11. 2015 – Všetky farby orientu – premietanie filmov + beseda s cestovateľmi o Indii – Steinhubl – sexta+IIA v KC Nováky
32. Stuzkové slávnosti – 13. 11. 2015 – Majer – IVB – Ing. Štangová
21. 11. 2015 – IVK – Ing. Svitková
27. 11. 2015 – IVCH – Lehota p/Vt. – Ing. Kollárová
IVA – Diviaky – Mgr. Šolomeková
4. 12. 2015 – oktáva – KC Nováky – Mgr. Kiabová
33. Svetový deň boja proti AIDS – Deň červených stužiek – 1. 12. 2015 – Bučková + zbierka pre detské domovy – Bučková
34. Mikuláš – rozdávanie sladkostí žiakom v triedach - žiacka školská rada- Kollárová – 4. 12. 2015
35. Školenie členov žiackej školskej rady – 10. 12. 2015 – 90 minút – Kollárová
36. Otvorené laboratórium pre žiakov ZŠ – Deň s Poirotom – Kulichová + PK chémie – 10. – 11. a 14. – 15. 12. 2015
37. Spolupráca s PPP v PD:
 1. ročník – vzťahy v triede – IR - 10. 12. 2015 - 9,35 – 11,15
IB – 14. 12. 2015 – 9,35 – 11,15
IKH – 14. 12. 2015 – 9,35 – 11. 15
IC – 15. 12. 2015 – 10,30 – 12,20
 2. ročník – závislosti – IIA – 14. 12. 2015 – 7,50 – 9,25
IIK - 14. 12. 2015 – 7,50 – 9,25
IIB - 16. 12. 2015 – 12,30 – 14,00
IICH – 16. 12. 2015 – 12,30 – 14,00
38. Školenie žiackej rady – školiteľ z TSK z Trenčína – 10. 12. 2015 – o vzdelávací workshop pod názvom AKRAM „Aktiv(iz)uj sa“ a „Hlas mladých 2015“, ktorí pre študentov stredných škôl a ŽŠR organizuje Rada mládeže Trenčianskeho kraja. Školenie je zamerané na zistenie funkčnosti ŽŠR, jej zaktivizovanie, poprípade vznik. Ďalej pomocou školenia študenti získajú informácie a znalosť o niekoľkých mládežníckych organizáciách pôsobiacich aj v našom meste, regióne, kraji aj celom Slovensku. V poslednej časti vzdelávania sa zameriavame na SWOT analýzu ako nástroj k správnej tvorbe grantových projektov a podnikateľských plánov.
39. Beseda s Ing. Katarínou Grolmusovou – pracuje v Organizácii pre zákaz chemických zbraní /OPCW/ v holandskom Haagu. Organizácia získala v 2013 Nobelovu cenu za mier. Cestuje po celom svete a kontroluje, či sa niekde nevyrábajú chemické látky, ktoré by mohli slúžiť ako chemické zbrane.
Besedy sa zúčastnil aj Ing. Milan Tkáč– chemik, ktorý pracuje v Ozbrojených silách SR vo Výcvikovom analytickom a zásobovacom centre radiačnej, biologickej a chemickej ochrany v Zemianskych Kostolánoch. Analyzuje a identifikuje všetky neznáme látky , ktoré sa nájdu na Slovensku.
Slovensku - 21. 12. 2015 - 8,00

40. Výhovný koncert populárnej hudby v spolupráci s Regionálnym kultúrnym strediskom v PD – 21. 12. 2015 v telocvični
41. Vystúpenie súboru Domovina zo Zemianskych Kostolian – vianočné vinše a zvyky – 21. 12. 2016
42. Exkurzia do Pekární v Novákoch – IIC – 14. 1. 2016 – Kollárová
43. Krajské kolo CHO kategórie A – 27. 1. 2016
44. Deň otvorených dverí na CHTF v Bratislave pre žiakov stredných škôl
2. 2. 2016 – IIIB – Ing. Ludvigová
45. VVLZ – Vyšná Boca – 15. – 19. 2. 2016 – 1A, 1B – Líška, Oršula, Machová
46. PPP – Závislosti – 17. 2. 2016 – IIB, IICH
47. PPP – Zvládanie trémy pred skúškou – 18. 2. 2016 – IVA, oktáva
19. 2. 2016 – IVB, IVCH
48. Deň otvorených dverí – 23. 2. 2016
49. Dotkni sa chémie 23. – 26. 2. 2016
50. Beseda s pánom Slobodníkom – Fauna Hornej Nitry – 23. 2. 2016
51. Školské kolo SOČ – 11. 3. 2016
52. VVVL – Vyšná Boca – 14. – 18. 3. 2016 – IC, IKH, IR – Líška, Oršula,
Machová, Kollárová
53. Divadelné predstavenie o Ľ. Štúrovi – EUDEVÍT – v PD 15. 3. 2016- žiaci
2. ročníka + zostatok prvákov
54. Beseda s pánom Slobodníkom Vtáctvo Hornej Nitry v ŠJ – žiaci 3. ročníka +
zostatok prvákov – 16. 3. 2016
55. Prezentácia poisťovne Allianz – žiaci 3. ročníka + zostatok prvákov – 16. 3.
2016 v ŠJ
56. Slávnostný obed ku Dňu učiteľov v ŠJ – 23. 3. 2016 – s kult. programom
žiakov
57. Talentové prijímacie skúšky pre žiakov so športovým zameraním – 1. 4.
2016
58. ¾-ročná klasifikačná porada, Rada rodičov, rodičovské schôdzky – 5. 4.
2016
59. Krajské kolo chemickej olympiády pre gymnáziá – kategória B - 7. 4. 2016
60. Exkurzia do Fortischemu so žiakmi IC – Kollárová, Lukáčová – 7. 4. 2016
61. Korešpondenčná škola ekológie – projekt Invazívne rastliny – Švecová
6. – 8. 2016 – prezentácia v škole i v meste
62. PČOZ MS – 11. – 13. 4. 2016
63. Exkurzia do Fortischemu so žiakmi IB – Švecová, Lukáčová – 12. 4. 2016
64. Prezentácia Rupertovho inštitútu pre žiakov 4. ročníka – 15. 4. 2016
65. Exkurzia do Osvienčimu a Krakova so žiakmi 2. ročníka – 18. 4. 2016 –
Kiabová, Rusová
66. Divadelné predstavenie v Nitre – SUDCOVE STAROSTI – medziľudské
vzťahy, sexuálna výchova - 21. 4. 2016 – Humajová, Laginová
67. Krajské kolo CHO kategória D – základné školy – 21. 4. 2016
68. Exkurzia do pánenice v Lehote pod Vtáčnikom – IIC – 21. 4. 2016 –
Kollárová
69. Súťaž Mladý Európan – 21. 4. 2016 – Trenčín – Steinhubl
70. Divadelné predstavenie v Trnave – BOŽÍ VTÁK – o 50-tych rokoch,
kolektivizácii – 3. ročník – Rausová, Kiabová - 26. 4. 2016
71. Exkurzia do Fortischemu – IVH – Kollárová – 6. 5. 2016
72. Slávnostná rozlúčka s maturantami – 13. 5. 2016
73. Exkurzia do KIA automobilky – 16. 5. 2016 – Frivaldská, Svitková

74. Cesta slovanskou históriou – divadelné predstavenie – 24. 5. 2016 –
v telocvični – vtipný prehľad historických udalostí
75. Challenge day – 25. – 26. 5. 2016 – pohybové aktivity pre žiakov
76. Skúšky ETS pre žiakov IVK – 30. 5. 2016
77. Otvorené laboratórium pre žiakov ZŠ – 30. 5. – 3. 6. 2016 – PK chémie
78. Exkurzia do Čičmian a Jánošíkových dier – 10. 6. 2016 – Bezáková, Švecová, Jake
79. Olympijská štafeta v Novákoch na bazéne – 13. 6. 2016
80. Slávnostné ukončenie školského roka, odovzdanie diplomov a odmien úspešným žiakom

Efektivita prevencie sociálno-patologických javov mládeže

- „Poznaj školský poriadok“ - info pre žiakov v rámci triednických hodín – 3.9.2015
- „Keď nejdem do školy“ - diskusia v rámci triednických hodín – september 2015
- Pedagogická diagnostika žiakov – zisťovanie rizík vzniku a prejavov sociálno-
patologických javov – triedny učiteľ a koordinátor
- „Povedz drogám nie“ - postojový dotazník – žiaci 1.ročníka – október 2015
- Fakty o drogách – beseda o knihe „Žiť hoci aj na kolenách“ - marec 2016
- beseda na aktuálnu tému „Moja skúsenosť so závislým človekom“
- marec 2016
- „Rozhodni sa sám“ - preventívny program – v spolupráci s PZSR – 18.3.2016
- „Žijem zdravo“ - tematické dni:
 - darčovstvo krvi: „Študentská kvapka krvi“ - 12.11.2015
 - „Valentínska kvapka krvi“ - 18.2.2016
 - Svetový deň boja proti AIDS: Červené stužky – infopanel,
symbolická červená stužka, darček pod vianočný stromček pre deti z DD
 - „Úsmev ako dar“ – finančná zbierka 4.12.2015 (účasť: 6 žiakov)
 - „Deň narcisov“ - finančná zbierka 15.4.2016 (účasť: 12 žiakov)
 - Svetový deň bez tabaku – minianketa 31.3.2016
 - Svetový deň boja proti drogám - infopanel, drogy v kresbe jún 2016
- „Čistý deň“ - aktuálne informácie v „kútiku drogovej prevencie“ - 2x ročne
- „Zober loptu, nie drogu!“ - aktivity športového zamerania

Prezentácia školy

Formy prezentácie školy na verejnosti:

Škola zabezpečovala v spolupráci s Iuventou, SCHS a SKCHO praktickú časť krajského kola chemickej olympiády v kategória A,B, D, E, F, riešenie predmetových olympiád, SOČ, účasť na olympiáde ľudských práv, príspevky v regionálnej tlači v mesačníku Učiteľské noviny a na webovej stránke TSK a na webovej stránke školy.

V rámci náborovej činnosti sme sa v Prievidzi zúčastnili 02.10.2015 na prezentácii stredných škôl okresu pod názvom „**Poznaj iných, spoznáš sám seba**“- deň s mládežou mesta, na ktorom stredné školy okresu prezentovali svoje školy informačnými stánkami a kultúrnym programom.

Dňa 08.10.2015 sa uskutočnila v športovej hale v Prievidzi **Burza stredných škôl**, kde sme našu SŠ úspešne spropagovali širokej verejnosti ale hlavne žiakom stredných škôl a ich rodičom.

V dňoch 23.2. – 26.2.2016 sa konala na našej škole interaktívna výstava „**Dotkni sa chémie**“, na ktorej žiaci ZŠ mohli na vlastné oči vidieť a vlastnoručne odskúšať „o čom je chémia“.

Dňa 23.02.2016 sa uskutočnil „**Deň otvorených dverí**“ pre žiakov ZŠ zameraný na prezentáciu študijných odborov chemického, elektrotechnického, strojárskoho zamerania a gymnaziálneho

30.05. – 03.06. 2016 sa uskutočnil **Týždeň laboratórnych cvičení pre žiakov ZŠ** v laboratóriách našej školy.

01.10.2015 - Deň otvorených dverí TSK – prezentácia SŠ na TSK – boli sme vybraní ako jedna z piatich SŠ TSK

Školský časopis: STREDOŠKOLÁK sa vydával počas školského roka každý druhý mesiac.

Činnosť žiackej školskej rady: ŽR na svojich zasadnutiach predkladala vedeniu školy svoje postrehy a námety na činnosť školy z pohľadu žiakov a organizovala športové a kultúrne podujatia pre žiakov (imatrikulácia, súťaž o naj... triedu/najšportovejšiu, najkockatejšiu, najrozprávkovejšiu...)

14. Projekty v školskom roku 2015/2016

Názov projektu	Vyhlasovateľ	Charakteristika projektu	Fáza projektu
Digitalizácia obsahu inovatívnych učebných materiálov pre SOŠ SR v zmysle ŠVP	ETCC Bratislava	Inovatívne vyučovanie strojárskych a chemických odborov	spracováva sa
Korešpondenčná škola ekológie	Občianske združenie TATRY	Riešenie úloh	prebieha
Recyklohry	Spoločnosť ASEKOL	Školský recyklačný program, súťažná hra pre školy, zber drobných spotrebičov a použitých batérií	prebieha
Internet náš každodenný	Nadácia ORANGE	Výhody, nevýhody a tmavé stránky používania internetu	ukončený
Otvorené laboratórium	Zväz chemického a farmaceutického priemyslu	Spopularizovať prírodovedné vzdelávanie	prebieha
Ako chutí chémia	Henkel	Projekt zameraný na popularizáciu chémie	ukončený
Work shop	Fortyschem a.s.	Príprava učiteľov chémie ZŠ na sredoškolskú chémiu	ukončený
Záložky do knihy spájajú školy	MŠVVaŠ SR	Projekt zameraný na podporu čítania u detí	ukončený
Zvyšovanie kvality vzdelávania na základných a stredných školách s využitím elektronického testovania	NÚCEM	Národný- Vytváranie úloh a testov pre novú elektronickú databázu NÚCEM Zavádzanie elektronického testovania	prebieha
New modern technologies	COMENIUS-školské partnerstvá	Využitie moderných technológií vo vyučovacom procese	podaný
Odborné vzdelávanie a príprava pre trh práce	ŠIOV-slovensko-švajčiarsky projekt	Národný – Rozvoj stredného odborného vzdelávania	prebieha
Digitálne vzdelávanie pre všeobecno – vzdelávacie predmety	UIPŠ	Zvyšovanie kvality vzdelávania na SŠ s využitím elektronického testovania	prebieha
ProEnviroprojekt 2016	MŠVVaŠ SR	Ochrana a tvorba životného prostredia	ukončený
Tlačíme trojrozmerné	Nadácia ESET	Podpora 3D tlače a jej využitie	ukončený
Rozvoj stredného odborného vzdelávania	ŠIOV	Digitalizácia školstva, zapojenie zamestnávateľov, kariérové poradenstvo	prebieha
Elektronizácia vzdelávacieho systému regionálneho školstva	MŠ VV aŠ SR	Moderné digitálne metódy v regionálnom školstve	prebieha
Am Ched	Zväz chemického a farmaceutického priemyslu	Vytvorenie zručností pre pokrokové výrobné systémy s využitím chemických procesov	prebieha
COVP	AZZZ SR	Zabezpečovanie kvalifikovaných a dobre pripravených absolventov na chemickú technológiu, biotechnológiu a servisné činnosti	prebieha

15. Výsledky inšpekčnej činnosti vykonané Štátnou školskou inšpekciou

V školskom roku 2015/2016 boli v Spojenej škole Nováky vykonané tri inšpekcie Štátnou školskou inšpekciou :

- 10.11.2015 – 19.11.2015 - Komplexná inšpekcia v organizačnej zložke Gymnázium
- 17.03.2015 – Realizácia externej časti a písomnej formy internej časti MS na Gymnáziu
- 11.04.2016 – 13.04.2016 – PČ OZ MS v odbore 2840 M biotechnológia a farmakológia na SOŠ

Predmet školskej inšpekcie:

- Komplexná inšpekcia v organizačnej zložke Gymnázium

Predmet inšpekcie:

Predmetom komplexnej inšpekcie bola kontrola stavu a úrovne pedagogického riadenia, procesu a podmienok výchovy a vzdelávania na organizačnej zložke Gymnázium

Záver:

Všetky uplatnené odporúčania Štátnou školskou inšpekciou boli vedením školy akceptované, prispeli ku skvalitneniu výchovno-vzdelávacieho procesu.

Správu o výsledkoch školskej inšpekcie vyhotovila Mgr. Jana Andrejčíková

- Realizácia externej časti a písomnej formy internej časti MS na Gymnáziu

Predmet inšpekcie:

Kontrolovaný subjekt bola štátna škola s vyučovacím jazykom slovenským, tematická inšpekcia sa zamerala na realizáciu externej časti maturitnej skúšky z predmetu matematika.

Záver:

Pripravenosť školy na realizáciu EČ a PFIČ bola na požadovanej úrovni. Priebeh a administrácie testov EČ MS z matematiky boli v súlade so stanovenými pokynmi.

V kontrolovanom subjekte mala MS nerušený priebeh, nevyskytli sa žiadne nedostatky spôsobené školou.

Správu o výsledkoch školskej inšpekcie vyhotovila Mgr. Jana Andrejčíková

- PČ OZ MS v odbore 2840 M biotechnológia a farmakológia na SOŠ

Predmet inšpekcie:

Realizácia internej časti maturitnej skúšky - praktickej časti odbornej zložky v strednej odbornej škole.

Záver:

Pripravenosť školy na PČOZ MS v odbore biotechnológia a farmakológia, vypracovanie a schválenie tém a ich predloženie vecne príslušnej organizácii bola v kontrolovanom študijnom odbore zabezpečená v zmysle platných právnych predpisov.

Správu o výsledkoch školskej inšpekcie vyhotovila PaedDr. Zlata Kasperová

16. Priestorové a materiálne-technické podmienky

Škola má v trvalom užívaní budovy A,B,C,D,E na ulici Rastislavovej a budovu bývalých dielni praktického vyučovania v areáli FORTISCHEM, a. s. Nováky.

V komplexe budov na ulici Rastislavovej sa vyučujú chemické, elektrotechnické a strojárské odbory a gymnázium. V škole sa nachádza okrem klasických učební aj tri chemické laboratóriá, jedno biologické laboratórium, dve senzorické laboratórium, sedem učební výpočtovej techniky, jedna telocvičňa a posilňovňa.

Organizačná zložka gymnázium má zriadené a využíva tieto odborné učebne: digitálne laboratórium prírodovedných predmetov, chemické a biologické laboratória, multimediálnu učebňu s počítačovými stanicami, datavideoprojektorom a E-beam tabuľou.

Tri počítačové učebne, jazykové učebne a odborné učebne s dataprojektorom a počítačom.

Celá Spojená škola je zosieťovaná s neobmedzeným prístupom na internet.

Manažment školy a prevádzkoví zamestnanci majú svoje priestory, učitelia využívajú kabinety a zborovne.

Na výučbu odborných elektrotechnických a strojárskych predmetov sa využívajú tieto odborné učebne : učebňa CAD/CAM systémov, dielňa pre ručné obrábanie kovov, odborná učebňa pre programové vybavenie počítačov, učebňa grafických systémov a programovania, laboratórium elektrických meraní, dielňa pre PC siete, dielňa pre elektrotechniku a elektroniku, dielňa pre silnoprúdovú elektrotechniku a elektroinštalácie, dielňa pre automatizáciu, elektropneumatiku a hydrauliku a multimediálna učebňa pre odborné predmety.

Výchovný poradca má k dispozícii miestnosť, kde sa stretáva so žiakmi, rodičmi a s pracovníkmi pedagogicko-psychologického poradenstva. V suteréne školy na ulici Rastislavovej sú žiacke šatne, kotolňa, sklady a dielňa pre praktické vyučovanie strojárskych odborov a jedna dielňa pre potreby údržby a opráv v škole.

Žiaci aj vyučujúci môžu využívať knižný fond školskej knižnice, ktorú tvorí náučná literatúra a beletria. V knižnici je k dispozícii aj cudzojazyčná beletria.

V areáli školy na Rastislavovej ulici sa nachádza školská výdajňa, školský bufet a nápojový automat.

Stav vonkajších a vnútorných priestorov je priemerný. V budovách na Rastislavovej ulici je potrebné riešiť vykurovací systém (projektová dokumentácia je vypracovaná), zateplenie a izoláciu.

Kapacita a veľkosť tried, odborných učební, laboratórií a dielni zodpovedá požiadavkám vzdelávania. Triedy, odborné učebne, laboratória sú funkčne zariadené, odborné učebne na teoretické a praktické vyučovanie neustále modernizujeme pomocou rôznych, projektov v ktorých je škola zapojená.

**17. Finančné a hmotné zabezpečenie výchovno-vzdelávacej činnosti
v školskom roku 2015/2016**

školský rok 2015/16	Dotácia normatívne ZF 111 (v €)	maturity ZF 111 (v €)	mimoriadne výsledky žiakov nenormatívne ZF 111 (v €)	lyžiarske kurzy nenormatívne ZF 111 (v €)	odchodné nenormatívne ZF 111 (v €)	vzdelávacie poukazy nenormatívne ZF 111 (v €)
1.9.2015	68 621,00					
1.10.2015	68 621,00				1 327,00	4 062,00
1.11.2015	68 621,00		200,00		798,00	
1.12.2015	142 954,00					
1.1.2016	79 752,00					
1.2.2016						6 714,60
1.3.2016	77 434,00			13 185,56		
1.4.2016	78 027,00					
1.5.2016	78 027,00					
1.6.2016	78 027,00					
1.7.2016	88 827,00				1 214,00	
1.8.2016	75 867,00	5 014,00				
spolu	904 778,00	5 014,00	200,00	13 185,56	3 339,00	10 776,60

- a) príspevok na bežné výdavky (september 2015-august 2016) 981 673,00 €
b) finančné prostriedky prijaté za maturity 5 014,00 €
c) finančné prostriedky prijaté za mimoriadne výsledky žiakov 200,00 €
d) finančné prostriedky prijaté lyžiarske kurzy 13 185,56 €
e) finančné prostriedky prijaté odchodné 3 339,00 €
f) finančné prostriedky prijaté za vzdelávacie poukazy 10 776,60 €
g) iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov - príjmy z prenájmu 361,81 €

18. Ciele, ktoré si určila škola v koncepčnom zámere rozvoja školy na príslušný školský rok

1. Rozvíjať záujmy žiakov na šport, podporovanie zdravého životného štýlu a ochranu životného prostredia.
2. Zavádzať progresívne zmeny v hodnotení žiakov realizáciou priebežnej diagnostiky.
3. Podporovať a zabezpečovať ďalší odborný rozvoj a vzdelávanie pedagogických zamestnancov.
4. Rozvíjať edukačný proces na báze skvalitňovania vzťahov medzi učiteľom, žiakom a rodičom.
5. Vytvárať prostredie založené na tvorivo-humánnom a poznatkovo-hodnotovom prístupe k vzdelávaniu s dôrazom na aktivitu a slobodu osobnosti žiaka.
6. Odstraňovať prejavy šikanovania, diskriminácie, násillia, xenofóbie, rasizmu a intolerancie v súlade s Chartou základných ľudských práv a slobôd.
7. Získavať väčší počet žiakov pri náboroch na štúdium na strednú školu v chemických a technických odboroch.
8. Zapájať rodičov do aktivít školy.
9. Zapájať zamestnávateľov do tvorby školských vzdelávacích programov, rozvoja záujmového vzdelávania, skvalitňovania výchovno-vzdelávacieho procesu a odborného výcviku.
10. Rozvíjať spoluprácu s nadáciami, organizáciami a účelovo zameranými útvarmi na zabezpečenie potrieb žiakov.
11. Zapájať sa do projektov EÚ a projektov iných organizácií s cieľom získavania finančných prostriedkov na zvyšovanie úrovne vzdelávania a materiálno-technického vybavenia školy.

19. Oblasť, v ktorých dosiahla škola dobré výsledky a oblasti, v ktorých sú nedostatky

Silné stránky školy:	Slabé stránky školy:
Veľmi dobré postavenie školy v rámci regiónu	
Stopercentná odbornosť v teoretickom a praktickom vyučovaní	
Kvalitný informačný systém školy	
Uplatnenie absolventov na trhu práce	Vysoká finančná náročnosť na vykurovanie školy
Odborný výcvik priamo vo firmách a podnikoch	Nedostatok finančných prostriedkov na údržbu a opravy školy
Partnerská spolupráca s Chemicko – technologickou fakultou, so ŠIOV-om, s firmou Fortischem, a.s., Nováky	Väčšina žiakov je dochádzajúcich, závislých od autobusových spojov, z toho dôvodu sa v popoludňajších hodinách ťažšie realizujú mimovyučovacie aktivity
Získavanie finančných prostriedkov z projektov, na ktorých sa škola zúčastňuje	Nezáujem žiakov ZŠ o technické odbory, zvlášť o chémiu
Tvorba odborných učebníc a materiálov	
Vytváranie optimálnej psychosociálnej klímy v škole	
Možnosť moderného alternatívneho gymnaziálneho štúdia	
Zapojenosť školy do množstva veľkých a malých projektov	
Možnosť žiakov a pedagógov v rámci medzinárodných projektov navštevovať školy v zahraničí a získavať tak nové skúsenosti	
Príležitosti:	Riziká:
Zosúladenie odbornosti žiakov s požiadavkami trhu práce na základe analýz podnikateľských subjektov	Zaradenie podobných študijných odborov do siete škôl na iných SŠ v regióne
Štúdium absolventov na vysokých školách	Slabá vedomostná úroveň žiakov prichádzajúcich zo ZŠ
Spolupráca so športovými klubmi v meste a okrese (vodné pólo, futbal, kanoistika, tenis)	Nízke finančné ohodnotenie nastupujúcich učiteľov, MOV a nepedagogických zamestnancov
Spolupráca s firmami a podnikmi pri zabezpečovaní odbornej praxe a odborného výcviku	Nízke finančné ohodnotenie pedagogických zamestnancov v porovnaní s inými odvetvami
Rozvíjanie podnikateľských schopností študentov v rámci výchovno-vzdelávacieho programu Aplikovaná ekonómia	Nepriaznivý demografický vývoj v regióne
Overenie nového predmetu v praxi - Tvorba projektu	Nízky normatív, ba až podnormatív odborov, ktorý vplyva na materiálno-technické vybavenie

Možnosť získania Európskeho vodičského preukazu na počítače ECDL	Posudzovanie nežiaducich odborov nie celoslovensky, ale v rámci regiónu
Možnosť získania zväračského preukazu Možnosť získania Osvedčenia o odbornej spôsobilosti v elektrotechnike § 21	Nešpecifikovať školu na jediné zameranie, ale aj na súvisiace odbory.

20. Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium.

Kariérová poradkyňa spolu s triednymi učiteľmi každoročne v septembri zisťuje uplatnenie absolventov na trhu práce a tiež úspešnosť prijímania na vysoké školy.

Gymnázium – úspešnosť absolventov gymnázia spočíva v tom, že po ukončení štúdia väčšina z nich pokračuje v štúdiu na vysokých školách.

SOŠ - 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 kvalitatívnu úroveň, identifikovali sme množstvo zamestnaneckých príležitostí pre našich absolventov v rôznych výrobných a servisných firmách. Môžu sa uplatniť v rôznych pracovných pozíciách ako obsluha výrobných liniek v chemickom a gumárenskom priemysle, operátor zariadení na ochranu životného prostredia, obsluha strojov a zariadení v strojárskych výrobných, elektrotechnickej výrobe, servisný technik pri údržbe, montáži a demontáži výpočtovej, spotrebnej a automatizačnej techniky ako aj komunikačných technológií, ako strední technicko-hospodárski pracovníci v oblasti získavania a spracovania informácií s využitím informačných a komunikačných technológií pre technicko-ekonomickú prípravu, vzdelávanie reaguje na nové trendy rozvoja chemického, potravinárskeho a farmaceutického priemyslu ako aj odborov, ktoré produkty týchto odvetví využívajú. Ochota zamestnávateľov ich zamestnať po ukončení vzdelávacieho programu je viac než ústretová. Nezamestnanosť našich absolventov je skoro nulová.

Niektorí absolventi SOŠ pokračujú v štúdiu na vysokých školách.

Gymnázium

Spolu žiakov	Zamestnaní	Nezamestnaní	Študujúci	Nedostupné informácie
43	3	2	37	1
100%	7%	5%	86%	2%

SOŠ

Spolu žiakov	Zamestnaní	Nezamestnaní	Študujúci	Nedostupné informácie
63	46	3	12	2
100%	73%	5%	19%	3%

Správu
o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti Spojenej školy, Rastislavova
332, Nováky s organizačnými zložkami Stredná odborná škola a Gymnázium za školský
rok 2015/2016

Predkladá:

Mgr. Katarína Piačková
riaditeľka

Prerokované v pedagogickej rade dňa 31. 08. 2016.

Vyjadrenie Rady školy:

Rada školy bola oboznámená s obsahom Správy o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti Spojenej školy s organizačnými zložkami Stredná odborná škola a Gymnázium Nováky za školský rok 2015/2016 dňa 24. 9. 2016.

Ing. Ľudmila Kollárová
predseda Rady školy