



**SPRÁVA O VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI,
VÝSLEDKOV A PODMIENKACH ŠKOLY
ZA ŠKOLSKÝ ROK 2022-2023**

vypracovaná na základe Vyhlášky MŠ SR č. 435/2020 Z. z. o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení

Stredná odborná škola Nováky ako nástupnícka organizácia Spojenej školy Nováky od 01.09.2019 sa od 01.09.2014 stala Centrom odborného vzdelávania a prípravy pre odbory 28 technická a aplikovaná chémia.

Spojená škola Nováky sa od 20.11.2017 stala Centrom odborného vzdelávania a prípravy v študijnom odbore 2840 M biotechnológia a farmakológia.

1. Základné identifikačné údaje

Názov školy:	Stredná odborná škola, Rastislavova 332, Nováky
Adresa školy:	Rastislavova 332 972 71 Nováky
Telefónne čísla školy:	046/546 14 72
Webová stránka školy:	www.sosnovaky.sk
E-mailová adresa školy:	katarina.piackova@sosnovaky.sk
Zriaďovateľ:	Trenčiansky samosprávny kraj, Adresa: K dolnej stanici 7282/20A, 91101Trenčín Tel. číslo: 032/6555 811-sekretariát riaditeľa Úradu TSK E-mailová adresa: info@tsk.sk

2. Vedúci zamestnanci školy

Funkcia	Titul, meno, priezvisko
Riaditeľ	Mgr. Katarína Piačková
Zástupca riaditeľa pre teoretické vyučovanie	PaedDr. Alica Halačová
Zástupca riaditeľa pre praktické vyučovanie	Ing. Dagmar Štangová
Vedúca technicko-ekonomických činností	Ing. Anna Rusová

3. Rada školy

P.č.	Meno a priezvisko	Volení/delegovaný za ...
1.	Mgr. Katarína Laginová	Volení pedagogický zamestnanec
2.	Ing. Marta Frivaldská	Volení pedagogický zamestnanec
3.	Ing. Katarína Doničová	Volení za rodičov žiakov
4.	p. Helena Ďurišová	Volení za rodičov žiakov
5.	p. Silvia Kováčová	Volení za rodičov žiakov
6.	Vanesa Matejová	Volení za žiakov
7.	Ing. Anna Rusová	Volení nepedagogický zamestnanec
8.	PaedDr. Eleonóra Porubcová	Delegovaný za VÚC
9.	MVDr. Ladislav Smatana	Delegovaný za VÚC
10.	p. Peter Hraňo	Delegovaný za VÚC
11.	Mgr. Michal Ďureje, PhD	Delegovaný za VÚC

4. Poradné orgány školy

Poradný orgán v oblasti pedagogického riadenia je:

- **pedagogická rada:**

• **august 2022**

- prerokovanie a schválenie zmien v školských vzdelávacích programoch
- prerokovanie a schválenie zmien v školskom poriadku
- prerokovanie a chválenie správy o VVV za predchádzajúci školský rok
- prerokovanie a schválenie zmien v predmetových komisiách na školský rok 2022-2023
- personálne a organizačné zabezpečenie školského roka 2022-2023
- prerokovanie a schválenie plánu zasadnutí pedagogickej rady na školský rok 2022-2023
- informácie o pedagogicko – organizačných pokynov na školský rok 2022-2023
- prerokovanie plánu profesijného rozvoja
- informácie a zmenách zákonov
- prerokovanie a schválenie „Štruktúry kariérových pozícií v SOŠ Nováky“

• **november 2022**

- oboznámenie s plánom práce výchovného poradcu – Mgr. Rusová
- oboznámenie s plánom školského preventívneho programu – Mgr. Laginová
- oboznámenie s plánom práce koordinátor prevencie obezity – PaedDr. Bezáková
- oboznámenie s plánom práce koordinátora enviro – PaedDr. Gundová
- prerokovanie a schválenie kritérií prijímacieho konania na školský rok 2023-2024
- imatrikulácie pre žiakov prvého ročníka
- informácie o jesennom termíne MS
- výsledky výchovno-vzdelávacej činnosti za 1. štvrťrok škol. roka 2022-2023
- rôzne

• **január 2023**

- výsledky výchovno-vzdelávacej činnosti za 1. polrok školského roka 2022-2023
- informácie o realizácii úloh preventívneho programu školy za 1. polrok škol. roka
- informácie o realizácii úloh environmentálnej výchovy za 1. polrok škol.roka
- informácie o realizácii úloh koordinátora obezity za 1.polrok škol. roka
- informácie výchovného poradcu o aktivitách za 1.polrok škol. roka
- rôzne

• **apríl 2023**

- organizačné zabezpečenie maturitných skúšok 2023
- výsledky výchovno-vzdelávacej činnosti za 3. štvrťrok školského roka 2022-2023
- výsledky EČ MS, PFIČ MS a praktickej časti odbornej zložky MS
- prerokovanie návrhu na počet tried do 1. ročníka pre prijímacie konanie 2024-2025
- požiadavky predmetových komisií do rozpočtu na nasledujúci rok
- rôzne

- **jún 2023**

- výsledky výchovno-vzdelávacej činnosti za školský rok 2022-2023
- vyhodnotenie maturitných skúšok
- vyhodnotenie krúžkovej činnosti
- vyhodnotenie činnosti predmetových komisií, olympiád, súťaží
- vyhodnotenie projektov za školský rok 2022-2023
- plán čerpania dovolení počas prázdnin
- doplnenie školských vzdelávacích programov na školský rok 2023-2024
- rôzne

- rada školy:

október 2022:

1. Informácia o stave žiakov k 15.09.2022 na SOŠ Nováky
2. Prerokovanie zmien v ŠkVP na školský rok 2022-2023
3. Personálne, materiálne a organizačné zabezpečenie škol. roka 2022-2023
4. Správa o výchovno – vyučovacích výsledkoch za školský rok 2021-2022
5. Rôzne

január 2022:

1. Informácia o hospodárení za predchádzajúci rok
2. Duálne vzdelávanie v SOŠ Nováky
3. Plán prijímania na šk. rok 2023-2024
4. Opravné termíny MS a jesenný termín MS
5. Rôzne

marec 2023:

1. Informácia o výchovno-vyučovacích výsledkoch za 1. polrok 2022-2023
2. Vyjadrenie sa k správe o hospodárení SOŠ Nováky za rok 2022
3. Kritériá prijímacieho konania na šk. rok 2023-2024
4. PFIČ a EČ MS 2023
5. Rôzne

jún 2023:

1. Vyhodnotenie škol. roka 2022-2023
2. Oboznámenie sa o počte prijatých žiakov do 1. ročníka pre šk. rok 2023-2024
3. Prerokovanie plánu prijímania na škol. rok 2024-2025
4. Rôzne

Metodickým orgánom sú predmetové komisie:

Jazyk a komunikácia - Slovenský jazyk a literatúra a Človek, hodnoty a spoločnosť (ETV, NBV, OBN, DEJ)

Mgr. Kiabová, Mgr. Laginová, PaedDr. Halačová, Mgr. Humajová, Ing. Frivaldská, Mgr. Peticová

Jazyk a komunikácia - Cudzie jazyky

Mgr. Rusová, Mgr. Kolenčíková, Mgr. Humajová,

Prírodovedné odbory (MAT, INF, FYZ, BIO, EKL, Ekonomika)

Mgr. Peticová, Mgr. Piačková, Mgr. Baďaň, Ing. Klementová, Ing. Svitková, Mgr. Reisel, PaedDr. Bezáková, Ing. Rusová,

Zdravie a pohyb (TSV, telovýchovné kurzy)

Mgr. Oršula, Mgr. Liška, Mgr. Reisel

Odborné vzdelávanie

- chemické odborné predmety

Ing. Čerňanská, Ing. Štangová, PaedDr. Bezáková, Mgr. Oršula, PaedDr. Gundová, Ing. Poživencová, Ing. Bartoňová, Mgr. Liška, Ing. Kozák, Bc. Krištofová, Mgr. Preťo, Ing. Pekár, Ing. Frivaldská, Mgr. Reisel

- strojárské odborné predmety

Ing. Frivaldská, Ing. Svitková, Mgr. Kostelník, Bc. Krištofová, Ing. Miroslav Kozák, Mgr. Preťo, Mgr. Peticová, Mgr. Reisel

- elektrotechnické odborné predmety

Ing. Pekár, PhDr. Košovský, Mgr. Kostelník, p. Švec, Ing. Kozák, Mgr. Preťo, Ing. Jančo, Ing. Klementová, Mgr. Reisel,

Koordinátori:

Výchovný poradca
Koordinátor prevencie obezity
Koordinátor prevencie
Koordinátor environmentálnej výchovy
Koordinátor SOČ
Referent CO, BOZP, PO

Mgr. Andrea Rusová
PaedDr. Miriam Bezáková
Mgr. Katarína Laginová
PaedDr. Viera Gundová
Ing. Monika Čerňanská
PhDr. Pavol Revay

5. Počet žiakov školy

Stredná odborná škola – denné štúdium

Forma štúdia		Stav k 15. 09. 2022			Stav k 31. 08. 2023		
		počet tried	počet žiakov	počet individuálne začlenených žiakov	počet tried	počet žiakov	počet individuálne začlenených žiakov
Denné štúdium	1. ročník	4	77	19	4	77	19
	2. ročník	4	79	13	4	78	13
	3. ročník	3	52	4	3	52	4
	4. ročník	3	62	11	3	62	11
Spolu		14	270	47	14	269	47

Externé pomaturitné štúdium:

Forma štúdia		Stav k 15. 09. 2022			Stav k 31. 08. 2023		
		počet tried	počet žiakov		počet tried	počet žiakov	
Pomaturitné	2. ročník	1	11		1	3	
Spolu		1	11		1	3	

Duálne vzdelávanie:

I.R	3 žiaci 6. žiakov 2 žiaci	ZKW Slovakia Krušovce GEWIS Prievidza BROSE Prievidza
II.R	6 žiakov 2 žiaci 4 žiaci	ZKW Slovakia Krušovce Contitech Dolné Vestenice GEWIS Prievidza
II.P	1 žiak	MTA Bánovce nad Bebravou
III.R	3 žiaci 2 žiaci	ZKW Slovakia Krušovce Contitech Dolné Vestenice
III.P	1 žiak 2 žiaci	MTA Bánovce nad Bebravou ZKW Slovakia Krušovce
IV.R	9 žiakov	ZKW Slovakia Krušovce

Spolu : 41 žiakov v SDV

Integrovaní žiaci:

V školskom roku 2022-2023 bolo na Strednej odbornej škole v Novákoch integrovaných

48 žiakov: - 15 VPU

- 17 VPU a ADHD

- 10 ADHD

- 5 žiaci chorí a zdravotne oslabení

6. Údaje o prijímacom konaní

Kód a názov študijného odboru/ učebného odboru					
	Počet tried	Dĺžka štúdia	Prihlásení žiaci	Prijatí žiaci	Zapísaní žiaci
2840 M biotechnológia a farmakológia		4r	29	17	17
2950 M poradenstvo vo výžive		4r	16	6	6
2447 K mechanik hasičskej techniky		4r	12	7	7
2679 K mechanik mechatronik		4r	43	20	20
2682 K mechanik počítačových sietí		4r	33	20	20
2868 K technik spracovania plastov		4r	7	5	5

7. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov

Ukazovateľ		Počet
Celkový počet žiakov		273
Prospech	Prospeli s vyznamenaním	35
	Prospeli veľmi dobre	90
	Prospeli	146
	Neprospeli	2
	Neklasifikovaní	0
	Priemerná známka	2,31
Vymeškané hodiny	Celkový počet	34298
	Počet ospravedlnených hodín	33293
	Počet neospravedlnených hodín	1005

8. Údaje o maturitnej skúške

a) Písomná forma externej časti maturitnej skúšky

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemer
slovenský jazyk a literatúra	SOŠ	62 - 49 úspešne/ 13 neúsp.	46,7%
anglický jazyk	SOŠ B1	53 - 43 úspešne/ 10 neúsp.	54%

b) Písomná forma internej časti maturitnej skúšky

Predmet	OZ	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
slovenský jazyk a literatúra	SOŠ	61 úspešne/1 neúspešne	54,23%
anglický jazyk	SOŠ B1	49 úspešne/ 4 neúspešne	56,04%

c) Praktická časť odbornej zložky maturitnej skúšky

Študijný odbor	Počet žiakov	Forma/ počet žiakov
2840 M biotechnológia a farmakológia	14	a) komplexná úloha/ 24 žiakov
2950 M poradenstvo vo výžive	9	
2447 K mechanik hasičskej techniky	12	
2682 K mechanik počítačových sietí	11	
2679 K mechanik mechatronik	16	b) obhajoba vlastného projektu /38 žiakov
Spolu	62	c) obhajoba súťažnej práce/0 žiaci

Priemerná známka PČOZ MS: 1,87.

d) Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:

priemer - 2,20

Predmet	Počet žiakov	Priemerná známka
slovenský jazyk a literatúra	56 (2 neúspešne)	2,60
anglický jazyk B1	58 (4 neúspešne)	1,63
teoretická časť odbornej zložky	58	2,32

Deväť žiakov konalo len ústnu formu internej časti MS z anglického jazyka.

Certifikáty SOPK: 12 žiakov: mechanik hasičskej techniky – 2
mechanik počítačových sietí – 4
mechanik mechatronik – 6

9. Zoznam vyučovaných študijných odborov v školskom roku 2022-2023

Denné štúdium v odboroch:

2840 M biotechnológia a farmakológia
2682 K mechanik počítačových sietí
2679 K mechanik – mechatronik
2447 K mechanik hasičskej techniky
2868 K technik spracovania plastov
2950 M poradenstvo vo výžive

Špecializačné pomaturiné štúdium:

2846 Q procesný špecialista pre chemický a farmaceutický priemysel

10. Analýza zloženia pedagogických zamestnancov školy a plnenie kvalifikačného predpokladu

Ukazovateľ	Počet		
	kvalifikovaní	nekvalifikovaní	dopĺňajúci si kvalifikáciu
Učiteľ	29		
Majster odbornej výchovy	5		
Karietový stupeň	samosiatný PZ	11	
	začínajúci	2	
	s 1. atestáciou	12	
	s 2. atestáciou	6	
Karietová pozícia	PZ špecialista	0	
	vedúci PK	7	
	vedúci PZ (riaditeľ)	1	
	zástupca riad.	2	
Iný zamestnanec určený RŠ na špecializované činnosti (koordinátor prevencie, koordinátor výchovy k manželstvu a rodičovstvu, koordinátor environmentálnej výchovy, koordinátor SOČ	5		

11. Údaje o nepedagogických zamestnancoch školy

Ukazovateľ	Počet
Ženy	12
Muži	2
Spolu:	14

12. Ďalšie vzdelávanie pedagogických zamestnancov:

1. Inovačné vzdelávanie - 3 zamestnanci
2. Aktualizačné vzdelávanie pre pedagogických zamestnancov - 32 zamestnancov
3. Adaptačné vzdelávanie pedagogických zamestnancov – 2 zamestnanci
4. Špecializačné vzdelávanie- rozšírenie pedagogickej spôsobilosti - 2 zamestnanci

13. Aktivity a prezentácia školy na verejnosti

a) Prehľad útvarov záujmového vzdelávania v školskom roku 2022-2023

	Meno a priezvisko, názov krúžku
1.	Ing. Monika Čerňanská, PaedDr. Viera Gundová Priemyselná chémia
2.	Bc. Zuzana Krištofová Obrábanie kovov na CNC strojoch
3.	Mgr. Katarína Bartoňová, Ing. Natália Poživencová Praktická ekológia a zábavná chémia
4.	Mgr. Adrián Reisel Popoludnia s informatikou
5.	Ing. Peter Pekár Krúžok vedy a techniky
6.	Mgr. Andrej Kostelník Nebojme sa elektriny
7.	Mgr. Vladimír Líška, Mgr. Pavel Oršula Športovo- turistický
8.	Mgr. Katarína Laginová Krúžok osobnostného rozvoja
9.	Ing. Marta Frívaldská Nebojme sa strojariny
10.	Ing. Mária Svitková Programujeme CNC

b) Prehľad umiestnenia žiakov na SOČ, olympiádach a Zenit, Enersol v školskom roku 2022-2023

PK cudzie jazyky:

Názov súťaže	Meno súťažiacich žiakov, trieda	Zodpovedný pedagóg	Umiestnenie (okres, región, kraj, celoslovenské)
OKANJ	Marko Voves III.KH	Mgr.Zuzana Humajová	Okresné kolo 3. miesto

PK chémia:

Názov súťaže	Meno súťažiacich žiakov, trieda	Zodpovedný pedagóg	Umiestnenie (okres, región, kraj, celoslovenské)
CHO kat. E,F	Natália Mjartanová , III.BP	PaedDr. Viera Gundová , Ing. Monika Čerňanská	Celoslovenské kolo 8. miesto
SOČ	Nikola Školnová , IV.BC	PaedDr. Viera Gundová	Krajské kolo 4. miesto v odbore 03
SOČ	Laura Križanová, Alexandra Šlabiarová IV.BC	Ing. Monika Čerňanská	Krajské kolo 3. miesto v odbore 03
SOČ	Dominika Rusová, Simona Straková IV.BC	Ing. Natália Poživencová	Krajské kolo 1. miesto v odbore 06 Celoslovenské kolo
SOČ	Karol Tadiál IV.BC	Ing. Natália Poživencová	Krajské kolo 10. Miesto v odbore 04
CHO kat. B	Pavol Kuzma, II.B	Ing. Monika Čerňanská, Ing. Natália Poživencová	Krajské kolo 9. miesto
CHO kat. C	Lukačovičová Nina, I.B	Ing. Monika Čerňanská, Ing. Natália Poživencová	Krajské kolo 13. miesto
CHO kat. C	Miloslav Slezák I.C	Ing. Monika Čerňanská, Ing. Natália Poživencová	Krajské kolo 16. miesto
Prvá pomoc	Martin Brezáni I.P, Ema Kopecká I.C, Simona Brindzová, Simona Barošová, Laura Kubalíková I.B	Mgr. Adrián Reisel	Okresné kolo 5. miesto

PK strojárstvo:

Názov súťaže	Meno súťažiacich žiakov, trieda	Zodpovedný pedagóg	Umiestnenie (okres, región, kraj, celoslovenské)
ZENIT v strojárstve	Dominik Ondrúšek , II.H	Ing.MartaFrivaldská Bc.Krištofová	Krajské kolo – 5.miesto
Strojárska olympiáda	Filip Lavo IV.R a Viliam Mikula II.R	Ing.Pekár Ing.Frivaldská	Sjf STU Bratislava ,neobsadili žiadne z prvých 3 miest
Strojárska olympiáda	Marek Poništiak, IV.R	Mgr.Prečo	SjfSTBA- neobsadil žiadne z prvých 3 miest
Strojárska olympiáda	Stanislav Čangel , IVKH	Ing.Pekár +Microstep	Sjf STU Bratislava Neobsadil žiadne z prvých 3 miest

SOČ 09-Strojárstvo, hutníctvo, doprava	1.Filip Lavo IV.R a Viliam Mikula II.R 2.Šimon Vavro	Ing.Pekár Ing.Frivaldská Bc.Krištofová	Krajské kolo- 3. miesto Krajské kolo – 4.miesto
SOČ 14-Tvorba učebných pomôcok a didaktické technológie	1.Martin Jakubis IV.KH 2.Marek Poništiak, IV.R	Ing.Svitková Mgr.Preťo	Krajské kolo -10.miesto Oblastné kolo- bez umiestnenia, nepostúpil do krajského kola
SOČ 01 – Problematika voľného času	Adam Tóth – IV.KH	Ing.Frív;aldská	Krajské kolo -9.miesto

PK elektro:

Názov súťaže	Meno súťažiacich žiakov, trieda	Zodpovedný pedagóg	Umiestnenie (okres, región, kraj, celoslovenské)
SOČ	Stanislav Čangel, IV.K Filip Lavo, IV.R	Ing. Peter Pekár	školské kolo regionálne kolo krajské kolo
AMAWET	Stanislav Čangel, IV.K	Ing. Peter Pekár	školské kolo krajské kolo
TRENČIANSKÝ ROBOTICKÝ DEŇ	Filip Donič, Martin Hagara, Danylo Yakovenko - I.R Ján Drábik, Šimon Plaštiak, Adam Beseda – I.K	Ing. Peter Pekár Mgr.Dominik Preťo, Mgr. Adrian Reisel	celoštátné kolo

PK prírodné vedy:

Názov súťaže	Meno súťažiacich žiakov, trieda	Zodpovedný pedagóg	Umiestnenie (okres, región, kraj, celoslovenské)
FiNN kvíz	Pavol Kuzma II.B	Mgr. Darina Peticová	Medzi 7% najúspešnejších KK
Mataematický klokan	Viktor Solnica II.C Timotej Hurtiš I.R Danylo Yakovenko I.R	Mgr. Darina Peticová	Medzi 3% najúspešnejších SR Medzi 20% najúspešnejších SR Medzi 20% najúspešnejších SR

PK – zdravie a pohybu:

Názov súťaže	Meno súťažiacich žiakov, trieda	Zodpovedný pedagóg	Umiestnenie (okres, región, kraj, celoslovenské)
Stolný tenis - žiaci	Viktor Solnica II.C Timotej Duchovič I.B Ivan Blahovič II.KH Tomáš Masaryk II.KH	Mgr. Adrián Reisel	2.miesto okresné kolo

Stolný tenis - žiačky	Kristína Štrbová II.C Veronika Kytková II.B Kludia Gandelová II.B	Mgr. Pavel Oršula	4.miesto okresné kolo
Poskytovanie prvej pomoci	Emma Kopecká I.C Laura Kubalíková I.B Simona Bryndzová I.B Simona Barošová I.B Martin Brezáni I.B	Mgr. Adrián Reisel	5.miesto okresné kolo
Bedminton - žiačky	Veronika Kytková II.B Kludia Gandelová II.B Lea Michnová III.B	Mgr. Pavel Oršula	4.miesto okresné kolo
Silový päťboj	Juraj Halaška IV.K Filip Belák IV.KH Adrián Peciar IV.KH Leo Kubáň I.K	Mgr. Adrián Reisel	3.miesto okresné kolo
Florbal - žiaci	SOŠ Nováky	Mgr. Vladimír Líška	2.miesto okresné kolo

Efektivita výchovného a psychologického poradenstva

Plnenie plánu práce výchovného poradcu v školskom roku 2022/2023

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, podvádzaniu, prevencia a pod.

V školskom roku 2022/2023 pokračovala spolupráca s CPPPaP v Prievidzi a od 01.01.2023 iba CPP Prievidza

V spolupráci s nimi sme zorganizovali besedy pre prvé, druhé a tretie ročníky, od októbra 2022 do apríla 2023

November 2022:

- Stretnutie posttraumatickým tímom z Trenčína – stretnutie po traumatickej skúsenosti, po útoku spolužiaka so sekerou - **I.B**

November 2022:

- Stretnutie so psychológmi s CPPPaP– následne stretnutie po troch – štyroch dňoch po traumatickej skúsenosti, po útoku spolužiaka so sekerou - **I.B, II.B**

December 2022:

- 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 - **I.B, I.CH, I.KH, I.R**

December 2022:

- **Agresivita a šikana** – preventívny program pre druhákov stredných škôl so zameraním na definovanie agresivity a šikanovania, vedieť vymenovať jednotlivé znaky agresivity a šikanovania, poznať možnosti ochrany proti agresivite a šikanovaniu, prevziať zodpovednosť za svoje správanie a vedieť vyjadriť svoj postoj k šikanovaniu - **II.B, II.KH, II.R, II.CP**

Apríl 2022:

- **Osobnosť, sebavedomie a sebaúcta** – preventívny program pre treťakov stredných škôl so zameraním na osobnosť, sebavedomie a sebaúctu formou pozitívne vplývať na budovanie zdravého sebaobrazu účastníkov a pozitívneho vnímania svojho tela. Ďalším cieľom je podpora kritického myslenia, čo podporí dospievajúcich byť viac kritickí voči tým aspektom, ktoré môžu negatívne vplývať na ich osobnosť, sebavedomie a sebaúctu - **III.BP, III.KH, III.R,**

Marec 2023:

- **PP3 – Zvládanie trémy a strachu zo skúšky** – preventívny program zameraný na prevenciu a stratégie zvládania stresu, ktorý je úzko spojený s ukončením štúdia na strednej škole. Základná definícia stresu, všeobecná adaptačná odpoveď organizmu na stresor, ktorý stres udržuje. Program ponúka pre žiakov rovnako aj konkrétne spôsoby zvládania stresu, aktívne a pasívne stratégie zvládania stresu, efektívne plánovanie, ako si rozdeliť učivo, aby som nebol v strese, vyhnutie sa prokrastinácii. Pomenovanie rizík a dopadov na výkonnosť, ak nebudem mať zdravý stresor, vyvážené myslenie a iracionálne myslenie s dopadom na úspešnosť zvládnutia skúšky. Podľa časových možností nácvik správneho dýchania, nácvik relaxácie napr. Jacobsonova relaxácia. Možnosť overiť si, otestovať sa, ako som schopný zvládať stres. Nácvik modelových situácií a ich prehrávanie v skupine. - **IV.B, IV.R, IV.KH**

Apríl 2023:

- **PP2 – Ako nepodľahnúť nástrahám dospievania** – preventívny program zameraný na rizikové faktory v období dospievania a ich vplyv na psychické a fyzické zdravie. V období dospievania dochádza k vyzrievaniu jednotlivých psychických funkcií a získavaniu nevyhnutných sociálnych kompetencií, a to aj v súvislosti s budovaním si vlastnej identity, sebavedomia a sebaaprijatia. Medzi rizikové faktory dospievania môžeme zaradiť využívanie internetu (online hry, sociálne siete), resp. nové technológie, ktoré sa síce stali neoddeliteľnou súčasťou našich životov, ale neraz v nich zaberajú neprimerane veľký časový priestor na úkor iných dôležitých oblastí potrebných pre vhodné začlenenie sa do spoločnosti a fungovanie v reálnom živote. Medzi rizikové faktory dospievania môžeme zaradiť aj experimentovanie s alkoholom a inými nealkoholovými drogami. Cieľom je pomenovať negatívne následky (osobné – rodinné – spoločenské, psychické – sociálne – zdravotné) a definovať zdravý životný štýl (stravovanie, šport, kultúra, umenie, vzdelávanie, socializovanie sa). **II.B, II.CP, II.KH, II.R**

Apríl 2023:

- **PP1 - Sociálno psychologický tréning** – preventívny program Sociálno-psychologický tréning so zameraním sa na medzil'udské vzťahy resp. na sociálny rozvoj jedincov skupiny. Cieľom je podpora adaptívneho správania jednotlivca v skupine, podpora funkčných vzťahov, rozvíjanie empatie a pohľadu na svet očami druhého. So žiakmi sa

zameriame na rozvoj sociálnych kompetencií – pochopenie rôznorodosti sociálnych rolí a sociálnych pravidiel. Žiaci prejdú zážitkovými aktivitami, ktoré podporujú sebareflexiu a hodnotenie iných členov triedy cez vyjadrovanie svojich potrieb a pocitov, s poznávaním vlastnej hodnoty a hodnoty ostatných žiakov danej triedy. **I.B, ICHP, I.KH, I.R,**

Akcie plánujeme aj na budúci školský rok, triedny učitelia majú možnosť vybrať si besedy zo širokej ponuky. Spolupráca s CPP je na veľmi dobrej úrovni, okrem spomínaných akcií vykonali niekoľko vyšetrení a diagnostiku problémových žiakov.

Okrem toho spolupracujeme aj so SCPPPaP v Prievidzi, s ČŠPP v Prievidzi, s CPPPaP v Partizánskom, so SCPPPaP v Zemianskych Kostolčanoch. Tiež vykonávajú vyšetrenia a diagnostiku problémových žiakov.

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 so školskými poradenskými zariadeniami

Veľmi úzko spolupracujeme aj s CPP v Prievidzi, ktoré odborne zastrešuje činnosť výchovných poradcov a koordinátorov prevencie ZŠ a SŠ v okrese Prievidza, podieľa sa na diagnostike žiakov so ŠVVP, VPU a problémových žiakov.

Spolupráca s rodičmi

je nevyhnutnou podmienkou pri odstraňovaní negatívnych javov. V školskom roku 2022/2023 sme na našej škole zaevidovali jeden závažnejší prípad trestno - právneho charakteru. Našou úlohou je včasné odhaľovanie potenciálnych problémových žiakov, dobrá koordinácia práce pedagógov (triedny učiteľ - výchovný poradca - ostatní učitelia) a úspešná spolupráca s rodičmi.

V poslednej dobe evidujeme v niektorých prípadoch ťažšiu 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 s ospravedlňovaním neúčasti na vyučovaní. Ďalším javom je „bezdôvodné“ ospravedlňovanie žiakov napr. z tzv. rodinných dôvodov, cestovaniu, nevoľnosti apod.

Efektivita prevencie sociálno-patologických javov mládeže šk.rok 2022/2023

V oblasti prevencie sú úlohy zakotvené v pláne práce so zameraním na elimináciu sociálno-patologických javov v školskom prostredí.

Plnenie úloh:

a) „Poznaj školský poriadok“

- informácia o školskom poriadku – apel na dodržiavanie školského poriadku s dôrazom na bezpečnosť a ochranu zdravia detí a mládeže
- realizácia vo všetkých triedach – september 2022
- zodpovední: triedni učitelia
- potvrdené podpismi žiakov v TK

b) Pedagogická diagnostika žiakov

- zisťovanie rizík vzniku a prejavov sociálno-patologických javov - koordinátor prevencie, triedni učitelia – plnené priebežne, hodnotenie na pedagogických radách, pracovných poradách, klasifikačných konferenciách
- záznam v zázpisniciach

Stretnutie s posttraumatickým tímom – I.B, II. B, III. B T: október 2022

Stretnutie so psychologickým tímom – III.KH T: november 2022

„Ja a moji spolužiaci“ - mapovanie klímy v triedach I. ročníka, hodnotenie triedneho kolektívu žiakmi, seba samého v kolektíve a celkovej atmosféry v tried

T: december 2022

- Adaptácia na SŠ (I. ročník) T: december 2022

Workshop Na férovku – I.CHP, I.K, II.KH, II.R T:november-december 2022

Workshop Na férovku – II.KH, III.KH T: jún 2023

c) „Povedz drogám nie!“

- monitoring drog v oblasti edukačnej a postojovej

„Deň boja proti drogám“ – v európskom týždni boja proti drogám sme v rámci vyučovacích hodín OBN, ETV a NBV robili aktivity na danú tému (prezentácie, kvízy, filmy)

T: november 2022

Ako nepodliehať nástrahám dospievania – IV.R, II.KH, prednáška a beseda s CPPPaP

T: apríl 2023

Trestnoprávna zodpovednosť mládeže – I.K, II.KH, prednáška s kpt. Preťovou z OR PZ

Prievidza T: apríl 2023

d) „Šikana a jej prejavy“

- Šikana a agresia – II.KH, workshop s CPPPaP T: december 2022

Predstavenie Nedaj sa! – všetci žiaci, edukatívne multimediálne predstavenie, šikanovanie, rasizmus, násilie T: november 2022

e) „Žijem zdravo“

- tematické dni: „Biela pastelka“ - verejná dobrovoľná zbierka v spolupráci s Úniou nevidiacich a slabozrakých T: september.2022

Študentská kvapka krvi – darovanie krvi v spolupráci NTS Martin T: november 2022

„Svetový deň boja proti AIDS“ - „Červené stužky“ - 1.12.2022 žiaci II.KH si rozdávali červené stužky ako prejav spolupatričnosti, počas hodín OBN, ETV, NBV prebiehali diskusie na túto tému, žiaci 3. ročníkov písali prácu na tému Mój život s HIV T: december 2022

„Deň narcisov“ - Liga proti rakovine – aktívna účasť žiakov na zbierke T: apríl 2023

Zvládanie stresu – štvrtáci, prednáška CPPPaP T: marec 2023

Sociálno-psychologický tréning – aktivity s CPPPaP T:máj 2023

f) „Zober loptu, nie drogu“

- aktivity športového životného štýlu – Deň detí a Deň rodiny T:jún 2023

- voľnočasové aktivity – záujmová činnosť žiakov – vedúci krúžkov

g) Odborno-vzdelávacie aktivity –

- aktívna účasť koordinátora prevencie na pracovných poradách realizovaných CPPPaP Prievidza T:október 2022, máj 2023

Ďalšie akcie školy:

1. Slávnostné otvorenie školského roka 2022/2023
2. Pedagogická rada - 05. 09. 2022
3. Účelové cvičenie – 14. 09. 2022 – 1. ročník
19. 09. 2022 – 2. ročník
4. Jesenný termín MS – ÚFIČ MS
5. Enviroprojekt - Praktikum mladých environmentalistov - II. B, II. CP
6. Elko Computers Prievidza – prezentácia modernej techniky vo vyučovaní, využitie interaktívnych panelov OPTOMA – 22. 09. 2022
7. Deň mlieka v školách – 28. 09. 2022
8. Deň srdca – 29.09. 2022 – propagovanie prevencie ochorení kardiovaskulárneho systému
9. Európsky deň jazykov – 29. 09. 2022 – aktivity PK cudzie jazyky
10. Zážitkové vzdelávanie – exkurzia do Čierneho Balogu – 29. 09. 2022- III. BP, III. R, I. CP
11. Poznaj seba, poznaj iných – 30. 09. 2022 – Prievidza – prezentácia stredných škôl na námestí, prezentácia odborov
12. Kultúrne podujatie v rámci vzdelávacieho cyklu Svet okolo nás: Čína – ríša za Veľkým múrom – 04. 10. 2022
13. Súťaž Stredoškolač v Trenčíne – prezentácia školy – 06. – 07. 10. 2022
Hrdina remesla – prezentácia školy
14. Exkurzia – PDP Veľké Uherce – 13. 10. 2022 – II. C, III. B, IV. C
15. ERASMUS – vycestovanie žiakov
08. – 23. 10. 2022 – Taliansko, Rimini – IV. R
15. – 25. 10. 2022 – Bulharsko, Sofia – IV. BC
16. Exkurzia AUTOSALÓN Nitra – 14. 10. 2022
17. Okresné kolo žiačok v stonom tenise v SOŠ OaS v PD – 19. 10. 2022
18. Porada riaditeľov ZŠ obvodu Nováky – 20. 10. 2022
19. Deň jablka – výstava jablák v školskej jedálni – 21. 10. 2022
20. Návšteva divadelného predstavenia v DK PD – Bukovčan: Kým kohút nezaspieva – 25. 10. 2022
21. Stučkové slávnosti – 04. 11. 22 – IV. KH
11. 11. 22 – IV. BC
02. 12. 22 – IV. R
22. Jeden svet – film + beseda o LGBT komunite – III. R
23. Robotika – súťaž v Trenčíne 09.11 – 11. 11. 2022
24. Stretnutie výchovných poradcov ZŠ a zamestnávateľov – 24. 11. 2022
25. Na feročku – seminár pre učiteľov o fair play – 24. 11. 2022
26. Hodnotiaci seminár k projektu Praktikum mladých environmentalistov II. B, II. CP - 25. 11. 2022
27. Imatrikulácia žiakov 1. ročníka + prezentácie žiakov o Erazme – 25. 11. 2022
28. Workshop o homofóbiách NEDAJ SA! – 28. 11. 2022
29. Darovanie krvi – 29. 11. 2022
30. Spolupráca s CPPPaP: - 06. 12. 22 – Adaptácia žiakov prvého ročníka na strednej škole
07. 12. 22 – Agresivita a šikana – II. KH
31. Sladký Mikuláš v škole – 06. 12. 2022 – organizovala Žiacka školská rada
32. Vianočná Viedeň – 08. 12. 22 – IV. BC, III. R, II. B, II. CP, I. B, I. CHP
33. Otvorené laboratórium pre žiakov zo ZŠ – 12. – 15. 12. 2022
34. Workshop pre žiakov Na feročku – 16. 12. 2022 – II. B, II. K
35. Krajské kolo CHO kategória A – 25. – 26. 01. 2023
36. Deň otvorených dverí na našej škole – 02. 02. 2023
37. Odborná prednáška o mentálnej anorexii – 06. 02. 2023 – I. B, I. C

38. Kurz zimných športov – 13. 02. – 17. 02. 2023 žiaci prvého ročníka
39. Školské kolo SOČ – 17. 02. 2023
40. Zvládanie stresu – psychologický výcvik – pre žiakov 4. ročníka
41. Kultúrna akcia Jeden svet v kine Baník v Prievidzi + beseda o holokauste – 15. 03. 2023
42. Beseda so štátnym tajomníkom Ministerstva zahraničných vecí SR o zahraničnej politike – 17. 03. 2023
43. SOČ – obvodné kolo – 21. 03. 2023 - Partizánske krajské kolo – 31. 03. 2023 - Stará Turá
44. CHO kategória D – okresné kolo – 30. 03. 2023
45. Deň učiteľov – posedenie s dôchodcami – 28. 03. 2023
46. Workshop s CPPPaP – Drogy – 04. 04. 2023 – IV. R
47. KK CHO kategórie B – 13. 04. 2023
48. Návšteva divadelného predstavenia v SND – Konformista – 18. 04. 2023
49. CPPPaP – Sociálno-psychologický tréning pre žiakov prvého ročníka – 19. 04. 2023
50. CPPPaP – Ako nepodliehať nástrahám dospievania – pre žiakov druhého ročníka - 19. a 21. 04. 2023
51. Deň narcisov – zapojenie sa školy do zbierky – 20. 04. 2023
52. Trhy práce – stretnutie so zamestnávateľmi z regiónu – KC Nováky – 20. 04. 2023
53. Deň Zeme – environmentálne aktivity – 22. 04. 2023
54. Trestnoprávna zodpovednosť mládeže - -prednáška – II. KH, III. R – 25. 04. 2023
55. KK CHO kategórie D – 27. 04. 2023
56. Účelové cvičenie pre žiakov 2. ročníka – 04. 05. 2023
57. Účelové cvičenie pre žiakov 1. ročníka – 09. 05. 2023
58. Literatúra v škole – Lukáš Latinák, literárne pásmo – 12. 05. 2023
59. KK CHO kategórie C – 18. 05. 2023
60. Workshop Na férovkú – I. K, II. KH, III. R – 24. 5. 2023
61. EMA – medzinárodný veľtrh automatizácie – exkurzia – 26. 05. 2023
62. Strojársky veľtrh – exkurzia – 26. 05. 2023
63. Športovo-zábavné predpoludnie k MDD – 02. 06. 2023
64. Exkurzia do pivovaru v Nitrianskom Pravne – 08. 06. 2023 – III. B
65. Ukážky zlaňovania pre hasičov – II. H, III. H – 14. 06. 2023
66. Exkurzia do ENO Zemianske Kostolany – hasiči – 19. 06. 2023
67. KOŽAZ – 27.06. – 29.06. 2023 – žiaci tretieho ročníka
68. Slávnostné ukončenie školského roka 2022-2023

14. Projekty v školskom roku 2022-2023

Názov projektu	Vyhlasovateľ projektu	Charakteristika projektu	Fáza projektu
Odborná prax EU – brána k európskemu trhu práce	Erasmus K1 mobility	Odborná prax žiakov SOŠ Nováky v zahraničí	ukončený
Akreditácia projektu Erasmus K1 mobility	Erasmus K1 mobility	Odborná prax žiakov SOŠ Nováky v zahraničí	schválená
Erasmus KA1 mobility	Erasmus	Odborná prax žiakov SOŠ Nováky v zahraničí	Začiatok od 01.06.2023
Na férovku	Nadácia Zastavme korupciu ŠPÚ	Zavádzanie a posilnenie etických hodnôt Do vzdelávania, vytváranie čestnej a bezpečnej atmosféry v škole, zlepšenie komunikácie s rodičmi žiakov školy	ukončený
Recyklohry	Spoločnosť Asekol	Školský recyklačný program, učenie detí recyklovať	prebieha
Žiaci - žiakom	Nadácia Orange	Rozšírenie metód vyučovania na praktickej výuke o nové inovatívne preнды	ukončený
Učíme sa s hardvérom	Občianske združenie Nadácia Pontis	Realizácia druhého vydávacieho bloku – žiak štatút pokročilý	ukončený
Projekt Enterniáda	Občianske združenie Nadácia Pontis	Projekt funkčnosti elektronickej gitary	ukončený
Projekt Mikrobot	Občianske združenie Nadácia Pontis	Zvyšovanie IKT gramotnosti žiakov a učiteľov prostredníctvom platformy microbit	ukobčený
Projekt Enter	Občianske združenie Nadácia Pontis	Programovanie PC čipov Microbit	ukončený
Zážitkové vzdelávanie exkurzia Čierny Balog	Trenčiansky samosprávny kraj	Prírodovedná exkurzia	ukončený
Zážitkové vzdelávanie prírodovedná exkurzia Piešťany	Trenčiansky samosprávny kraj	Prírodovedná exkurzia	prebieha
Deň otvorených laboratórií	SOŠ Nováky	Ukážka prác na CNC obrábacích strojov pre žiakov ZŠ	ukončené
DofE	Slovensko – medzinárodná cena vojvodu z Edinburgu	Rozvíjanie svojho talentu, angažovanie sa ako dobrovoľník	prebieha
Nedaj sa! Hovor o tom	MŠVVVaŠ SR	Edukatívny projekt k problémom šikany a kyberšikany	ukončený
Otvorené laboratórium	Zväz chemického a farmaceutického priemyslu	Spopularizovať prírodné vzdelávanie na ZŠ	ukončený
Zvyšovanie kvality vzdelávania na SŠ s využitím elektronického testovania	NÚCEM	Zavádzanie elektronického testovanie na SŠ	prebieha

Rozvoj stredného odborného školstva	ŠIOV	Digitalizácia školstva, zapojenie zamestnávateľov do karietového poradenstva	prebieha
Projekt experimentálneho overovania odboru technik spracovania plastov a odboru procesný špecialista pre chemický a farmaceutický priemysel	ŠIOV	Príprava odborov skupiny 28 so siete SŠ	prebieha
Grand Prix CHimique	Iuventa	Medzinárodný projekt pre prípravné a výberové sústredenie chemikov SR	prebieha
Zvýšenie uplatniteľnosti žiakov v odbore technik spracovania plastov v prihraničných regiónoch	Intereg V-A SK-CZ	Realizácia spoločných konferencií pre učiteľov a MOV SŠ	prebieha
Mladý chemik	SOŠ Nováky	Priblížiť žiakom zo ZIŠŠ v Prievidzi pokusy v chémii	ukončený
Enviroprojekt 2023 – Vytvorenie EKO zóny	MŠVVVaŠ SR	Enviro vzdelávanie na SOŠ Nováky	neprijatý
Zvyšovanie kvality vzdelávania na základných a stredných školách s využitím elektronického testovania	NUCEM	Národný- Vytváranie úloh a testov pre novú elektronickú databázu NÚCEM Zavádzanie elektronického testovania	prebieha

15.. Výsledky inšpekčnej činnosti vykonané Štátnou školskou inšpekciov

V školskom roku 2022-2023 bola v SOŠ Nováky vykonaná jedna inšpekcia Štátnou školskou inšpekciov :

30.01.2023 - 31.01.2023

Predmet inšpekcie:

Stav podmienok vzdelávania žiaka so špeciálnymi výchovno - vzdelávacími potrebami v strednej odbornej škole.

Záver inšpekcie:

Po kontrole pedagogickej dokumentácie školská inšpekcia nezistila nedostatky v postupe školy pri implementovaní vypracovaného IVP do vzdelávania žiaka. Pri vypracovaní IVP sa riadila právnymi predpismi, ktoré stanovujú, že žiak je povinný zúčastňovať sa na praktickom vyučovaní podľa časového harmonogramu praktického vyučovania pod vedením učiteľa praxe. Škola postupovala v zmysle profilu absolventa daného študijného odboru a v zmysle právnych predpisov akceptovateľnými odporúčaniami odborného poradenského zariadenia.

16. Priestorové a materiálno-technické podmienky

Stredná odborná škola Nováky má v trvalom užívaní budovy A, B, C, D a E na ulici Rastislavovej.

V komplexe budov škola poskytuje vzdelávanie pre žiakov v študijných odboroch so zameraním na technickú a aplikovanú chémiu, potravinárstvo, elektrotechniku, strojárstvo a ostatnú kovospracujúcu výrobu.

V škole sa nachádzajú klasické triedy, ktoré sú vybavené školským nábytkom, PC technikou, dataprojektormi, premietacím plátnom, klasickou tabuľou a keramickými tabuľami. Okrem klasických učební sa na vyučovanie využívajú aj tri moderné chemické laboratória, jedno laboratórium pre aplikovanú biológiu, jedno senzorické laboratórium pre potravinárske odbory a jedno plastikárske laboratórium, v ktorom sa na svoje budúce povolanie pripravujú žiaci z odboru technik spracovania plastov. Pripravené sú tiež miestnosti pre špeciálneho pedagóga a psychológa.

Okrem odborných učební aplikovanej informatiky, škola má k dispozícii jazykové učebne vybavené dataprojektormi, dve špecializované multimediálne učebne s tabletmi a interaktívnymi tabuľami a jednu odbornú učebňu s interaktívnym panelom Optoma.

Na výučbu odborných elektrotechnických a strojárskych predmetov sa využívajú tieto odborné učebne a dielne: odborná učebňa pre elektrotechnické a strojárské predmety, učebňa CAD/CAM systémov, odborná učebňa pre programové vybavenie počítačov a programovanie, učebňa grafických systémov, laboratórium elektrických meraní, dielňa pre strojové obrábanie na CNC strojoch, strojárka dielňa pre ručné obrábanie materiálov, dielňa pre PC siete, dielňa pre elektrotechniku a elektroniku, dielňa s robotickým ramenom, dielňa pre silnoprúdovú elektrotechniku a elektroinštalácie, dielňa pre automatizáciu, dielňa pre pneumatiku, hydrauliku a multimediálna učebňa pre odborné predmety.

V škole sa nachádza telocvičňa, posilňovňa a multifunkčné ihrisko.

Výchovný poradca má k dispozícii miestnosť, kde sa stretáva so žiakmi, rodičmi, s pracovníkmi pedagogicko-psychologického poradenstva a zamestnancami. Vlastnú miestnosť s PC technikou majú aj asistenti učiteľa.

Manažment školy a prevádzkoví zamestnanci majú svoje pracovné priestory. Učitelia a majstri odborného výcviku využívajú na prípravu kabinety a zborovňu.

Všetky budovy školy sú zosieťované s neobmedzeným prístupom na internet.

V suteréne školy sú žiacke šatne, kotolňa, sklady a dielňa pre praktické vyučovanie strojárskych odborov a jedna dielňa pre potreby údržby a opráv v škole.

Žiaci aj pedagógovia môžu využívať knižný fond školskej knižnice, ktorú tvorí náučná literatúra a beletria, vrátane cudzojazyčnej beletrie.

Škola nemá vlastnú jedáleň, v areáli školy na Rastislavovej ulici sa nachádza školská výdajňa a bufet.

Stav vonkajších a vnútorných priestorov je priemerný. V budovách na Rastislavovej ulici je potrebné riešiť zateplenie.

Kapacita a veľkosť tried, odborných učební, laboratórií a dielní zodpovedá požiadavkám vzdelávania. Triedy, odborné učebne, laboratória sú funkčne zariadené, odborné učebne na teoretické a praktické vyučovanie neustále modernizujeme prostredníctvom rôznych projektov, do ktorých sa škola aktívne zapája.

17. Finančné a hmotné zabezpečenie výchovno - vzdelávacej činnosti školskom roku 2022-2023

Finančné a hmotné zabezpečenie výchovno - vzdelávacej činnosti v školskom roku 2022/2023						
Školský rok 2022/2023	Dotácia normatívne ZF 111 (v €)	dofinancovanie energie ZF 111 (v €)	maturity ZF 111 (v €)			
september	86 761,00 €		- €			
október	105 373,00 €	44 969,00 €	- €			
november	99 425,00 €		47,00 €			
december	85 544,00 €		- €			
január	78 051,00 €		- €			
február	89 262,00 €		- €			
marec	98 064,00 €		- €			
apríl	88 459,00 €		- €			
máj	102 981,00 €		- €			
jún	109 635,00 €	14 523,00 €	- €			
júl	88 459,00 €	28 083,00 €	- €			
august	88 459,00 €		1 574,00 €			
Spolu	1 120 473,00 €	87 575,00 €	1 621,00 €			
Školský rok 2022/2023	Profesijný rozvoj pedagóg. zamestnancov a odborných zamestnancov nenormatívne ZF 111 (v €)	príspevok na edukačné publikácie nenormatívne ZF 111 (v €)	odchodné nenormatívne ZF 111 (v €)	vzdelávacie poukazy nenormatívne ZF 111 (v €)	lyžiarske kurzy nenormatívne ZF 111 (v €)	Podpora integrácie žiakov z Ukrajiny nenormatívne ZF 111 (v €)
september	- €	- €	- €	- €	- €	- €
október	- €	- €	1 393,00 €	- €	- €	- €
november	- €	- €	- €	3 264,00 €	- €	- €
december	- €	- €	2 817,00 €	- €	- €	928,00 €
január	- €	- €	- €	- €	- €	- €
február	- €	- €	- €	2 448,00 €	8 336,20 €	- €
marec	1 504,00 €	- €	- €	- €	- €	- €
apríl	- €	- €	- €	2 448,00 €	- €	- €
máj	- €	- €	- €	- €	- €	464,00 €
jún	- €	1 620,00 €	1 747,00 €	- €	- €	464,00 €
júl	- €	2 430,00 €	- €	- €	- €	- €
august	- €	- €	- €	- €	- €	464,00 €
Spolu	1 504,00 €	4 050,00 €	5 957,00 €	8 160,00 €	8 336,20 €	2 320,00 €
Školský rok 2022/2023	Prijatý dar ZF 71 (v €)	Prijmy z prenajmu ZF 46 (v €)	príspevok na rekreáciu zamestnancov ZF 41 (v €)	podpora TZV ZF 41 (v €)		
september	- €	- €	- €	- €		
október	- €	442,10 €	1 671,78 €	- €		
november	- €	442,10 €	- €	- €		
december	2 600,00 €	442,10 €	948,32 €	- €		
január	- €	442,10 €	- €	- €		
február	- €	442,10 €	- €	- €		
marec	- €	442,10 €	- €	- €		
apríl	- €	998,76 €	- €	- €		
máj	840,00 €	498,76 €	490,65 €	- €		
jún	- €	498,76 €	- €	- €		
júl	- €	498,76 €	902,93 €	1 000,00 €		
august	- €	- €	- €	- €		
Spolu	3 440,00 €	5 147,64 €	4 013,68 €	1 000,00 €		

NA udelila grant SOŠ Nováky v rámci programu Erasmus+. Maximálna výška grantu je 40 500,- EUR. V mesiaci august 2023 bola SOŠ Nováky poskytnutá prvá splátka predfinancovania vo výške 32 400,- EUR, ktorá predstavuje 80% z maximálnej sumy.

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

1. Aktívne zapojiť žiakov našej školy do rozvojového projektu Vojvoda z Edinburgu – DofE
2. Rozvíjať záujmy žiakov v športe, vedenie žiakov k pomoci slabším, starším a inak znevýhodneným ľuďom, podporovanie zdravého životného štýlu a ochranu životného prostredia.
3. Priblížiť žiakom zo základných škôl využiteľnosť chémie a ostatných prírodovedných a technických predmetov v praxi a pritiahnúť tak viac žiakov zo ZŠ na štúdium chémie a technických odborov na našej škole.
4. Zavádzať progresívne zmeny v hodnotení žiakov realizáciou priebežnej diagnostiky.
5. Podporovať a zabezpečovať ďalší odborný rozvoj a vzdelávanie pedagogických zamestnancov.
6. Rozvíjať edukačný proces na báze skvalitňovania vzťahov medzi učiteľom, žiakom a rodičom.
7. Vytvárať prostredie založené na tvorivo-humánnom a poznatkovo-hodnotovom prístupe k vzdelávaniu s dôrazom na aktivitu a slobodu osobnosti žiaka.
8. Odstraňovať prejavy šikanovania, diskriminácie, násilia, xenofóbie, rasizmu a intolerancie v súlade s Chartou základných ľudských práv a slobôd.
9. Získavať žiakov pri náboroch na štúdium na duálne vzdelávanie. Vysvetliť výhodu a pozitívum tohto vzdelávania do budúcnosti.
10. Zapájať rodičov do aktivít školy.
11. Zapájať zamestnávateľov do tvorby školských vzdelávacích programov, rozvoja záujmového vzdelávania, skvalitňovania výchovno-vzdelávacieho procesu a odborného výcviku.
12. Rozvíjať spoluprácu s nadáciami, organizáciami a účelovo zameranými útvarmi na zabezpečenie potrieb žiakov.
13. Zapájať sa do projektov EÚ a projektov iných organizácií s cieľom získavania finančných prostriedkov na zvyšovanie úrovne vzdelávania a materiálno-technického vybavenia školy.
14. Uplatňovať inovatívne vyučovacie metódy, využívať IKT vo vyučovaní a flexibilné riadenie vyučovacieho procesu učiteľom a aktívna účasť zo strany žiakov.
15. Podporovať talenty, špecifické záujmy a schopnosti žiakov.
16. Inklúzia detí zo znevýhodneného sociálneho prostredia.

19. Oblasti, 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	Nezáujem žiakov ZŠ o technické odbory, zvlášť o chémiu pre jej náročnosť, slabú motiváciu a dotáciu hodín v ZŠ.
Stopercentná odbornosť učiteľov v teoretickom a praktickom vyučovaní	
Na základe požiadavky zamestnávateľov škola vytvorila dva nové odbory v spolupráci so ŠIOVom pokračujeme v špecializačnom pomaturitnom štúdiu.	Väčšina žiakov je dochádzajúcich, závislých od autobusových spojov, z toho dôvodu sa v popoludňajších hodinách ťažšie realizujú mimo vyučovacie aktivity
Uplatnenie absolventov na trhu práce	Vysoká finančná náročnosť na vykurovanie školy. Potreba zateplenia budov školy.
Realizácia odborného výcviku priamo vo firmách a podnikoch v regióne. Duálne vzdelávanie s firmami: Contitech Dolné Vestenice, ZKW Slovakia Krušovce, Brose Prievidza, Gewis Prievidza, MTA Bánovce nad Bebravou, Esox plast Uhorská ves	Nedostatok finančných prostriedkov na údržbu a opravy školy, pre nízky normatív.
Partnerská spolupráca s Chemicko – technologickou fakultou, so ŠIOV-om, s firmou Fortischem, a.s., Nováky a ostatnými podnikmi v regióne.	
Mimoriadne dobrá spolupráca s učiteľmi prírodovedných predmetov ZŠ v regióne	
Získavanie finančných prostriedkov z projektov, na ktorých sa škola aktívne zúčastňuje	
Tvorba odborných učebníc a materiálov	
Vytváranie optimálnej psychosociálnej klímy v škole	
Zapojenie školy do množstva veľkých a malých projektov	
Možnosť žiakov a pedagógov v rámci medzinárodných projektov Erasmus K1, K2 navštevovať školy v zahraničí a získavať tak nové skúsenosti	
Príležitosti:	Riziká:
Zosúladenie odbornosti žiakov s požiadavkami trhu práce na základe analýz podnikateľských subjektov, úzka spolupráca so zamestnávateľmi, vstup zamestnávateľov do tvory ŠkVP	Zaradenie podobných študijných odborov do siete škôl na iných SŠ v regióne.
Príležitosti:	Riziká:
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, MOVa nepedagogických zamestnancov.

Spolupráca s firmami a podnikmi pri zabezpečovaní odbornej praxe a odborného výcviku	Nízke finančné ohodnotenie pedagogických zamestnancov v porovnaní s inými odvetvami hlavne v odborných predmetoch. Nezaujímajú odborníkov z praxe o učiteľské povolanie.
Možnosť získania zväčšačského preukazu Možnosť získania Osvedčenia SOPKY.	Nepriaznivý demografický vývoj v regióne
Spolupráca so základnými školami v regióne	Nízky normatív, ba až podnormatív odborov, ktorý vplýva na materiálno-technické vybavenie
	Posudzovanie nežiaducich odborov nie celoslovensky, ale v rámci regiónu
	Nešpecifikovať školu na jediné zameranie, ale aj na súvisiace odbory.

Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium v školskom roku 2022-2023.

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

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 nízka.

Viac ako polovica absolventov SOŠ pokračujú v štúdiu na vysokých školách na Slovensku a v zahraničí.

Spolu žiakov	Zamestnaní	Nezamestnaní	Študujúci	Nedostupné informácie
62	24	1	35	2
100%	38,71%	1,61%	56,46%	3,22%

Správu
o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti Strednej odbornej školy,
Rastislavova 332, Nováky za školský rok 2022-2023

Predkladá:

Mgr. Katarína Piačková
riaditeľka

Prerokované na zasadnutí pedagogickej rady dňa 04. 09. 2023.

Vyjadrenie Rady školy:

Rada školy bola oboznámená s obsahom Správy o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti Stredná odborná škola Nováky za školský rok 2022-2023.

Mgr. Katarína Laginová
predseda Rady školy