



## **SPRÁVA O VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI, VÝSLEDKOV A PODMIENKACH ŠKOLY ZA ŠKOLSKÝ ROK 2020 - 2021**

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**

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

## **2. Vedúci zamestnanci školy**

<b>Funkcia</b>	<b>Titul, meno, priezvisko</b>
Riaditeľ	Mgr. Katarína Piačková
Zástupca riaditeľa pre teoretické vyučovanie	PaedDr. Alica Halačová
Zástupca riaditeľa pre praktické vyučovanie	Ing. Mária Holbayová
Vedúca technicko-ekonomických činností	Ing. Anna Rusová

## **3. Rada školy**

<b>P.č.</b>	<b>Meno a priezvisko</b>	<b>Volený/delegovaný za ...</b>
1.	Mgr. Katarína Laginová	Volený pedagogický zamestnanec
2.	Ing. Ľudmila Kollárová	Volený pedagogický zamestnanec
3.	Ján Juríček	Volený za rodičov žiakov
4.	Eva Baránková	Volený za rodičov žiakov
5.	Marcela Gabrielová	Volený za rodičov žiakov
6.	Nina Danišová	Volený za žiakov
7.	Dana Gúbelová	Volený nepedagogický zamestnanec
8.	PaedDr. Eleonóra Porubcová	Delegovaný za VÚC
9.	PhDr. František Tám	Delegovaný za VÚC
10.	Ing. Miroslav Žiak	Delegovaný za VÚC
11.	Ing. Zuzana Dolníková	Delegovaný za VÚC

## **4. Poradné orgány školy**

Poradný orgán v oblasti pedagogického riadenia je: **pedagogická rada**, ktorá zasadala v školskom roku 2020-2021 päťkrát:

- august 2020
  - prerokovanie a schválenie zmien v školských vzdelávacích programoch
  - prerokovanie a schválenie zmien v školskom poriadku
  - prerokovanie a schválenie správy o VVV za predchádzajúci školský rok
  - prerokovanie a schválenie zmien v predmetových komisiách na školský rok 2020/2021
  - personálne a organizačné zabezpečenie školského roka 2020/2021

- prerokovanie a schválenie plánu zasadnutí pedagogickej rady na školský rok 2020/2021
- informácie o pedagogicko – organizačných pokynov na školský rok 2020/2021
- prerokovanie plánu profesijného rozvoja
- informácie a zmenách zákonov
- prerokovanie a schválenie „Štruktúry kariérových pozícií v SOŠ Nováky“

- november 2020

- oboznámenie s plánom práce výchovného poradcu
- oboznámenie s plánom školského preventívneho programu
- oboznámenie s plánom práce koordinátor prevencie obezity
- oboznámenie s plánom práce koordinátora enviro
- imatrikulácie 2020
- informácie o jesennom termíne MS
- výsledky výchovno-vzdelávacej činnosti za 1. štvrťrok škol. roka 2020/2021
- rôzne

- január 2021

- výsledky výchovno-vzdelávacej činnosti za 1. polrok školského roka 2020/2021
- prerokovanie a schválenie kritérií prijímacieho konania na školský rok 2021/2022
- informácie o realizácii úloh preventívneho programu školy za 1. polrok škol. roka
- informácie o realizácii úloh environmentálnej výchove za 1. polrok škol.roka
- informácie o realizácii úloh koordinátora obezity za 1.polrok škol. roka
- rôzne

- apríl 2021

- organizačné zabezpečenie maturitných skúšok 2021
- výsledky výchovno-vzdelávacej činnosti za 3. štvrťrok školského roka 2020/2021
- výsledky EČ MS, PFIČ MS a praktickej časti odbornej zložky MS
- prerokovanie návrhu na počet tried do 1. ročníka pre prijímacie konanie 2022/2023
- požiadavky predmetových komisií do rozpočtu na nasledujúci rok
- rôzne

- jún 2020

- výsledky výchovno-vzdelávacej činnosti za školský rok 2020/2021
- vyhodnotenie maturitných skúšok
- vyhodnotenie krúžkovej činnosti
- vyhodnotenie činnosti predmetových komisií, olympiád, súťaží
- vyhodnotenie projektov za školský rok 2020/2021
- plán čerpania dovolení počas prázdnin
- doplnenie školských vzdelávacích programov na školský rok 2021/2022
- rôzne

Samosprávny orgán školy je **Rada školy**:

21.09. 2020:

1. Informácia o zmenách v školskom zákone
2. Informácia o výchovno - vzdelávacích výsledkoch za šk. rok 2019-2020
3. Prerokovanie ŠkVP na školský rok 2020-2021
4. Personálne, materiálne a organizačné zabezpečenie škol. roka 2021/2022
5. Vyjadrenie sa k správe o výchovno – vyučovacích výsledkoch za školský rok 2020/2021
6. Rôzne

28.06. 2021:

1. Vyhodnotenie škol. roka 2020-2021
2. Oboznámenie sa o počte prijatých žiakov do 1. ročníka pre šk. rok 2021-22
3. Prerokovanie plánu prijímania na škol. rok 2022-23
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, Mgr. Kolenčíková, PaedDr. Halačová, Mgr. Humajová,  
Mgr. Rusová

**Jazyk a komunikácia - Cudzí jazyky**

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

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

**PaedDr. Bezáková** , Mgr. Antolová, Mgr. Piačková, Mgr.Badáň, Ing. Klementová, Mgr.  
Rusová

**Zdravie a pohyb (TSV, telovýchovné kurzy)**

**Mgr. Oršula**, Mgr. Liška,

**Odborné vzdelávanie**

- ***chemické odborné predmety***

**Ing.Štangová** ,Ing. Kollárová, Mgr. Švecová, Ing. Holbayová, PaedDr. Bezáková, Ing.  
Čerňanská, Mgr. Oršula, PaedDr.. Gundová , Ing. Mazániková, Ing. Bartoňová, Mgr.  
Liška, Mgr. Humajová

- ***strojárské odborné predmety***

**Ing. Frivaldská**, Ing. Svitková,Mgr. Kostelník, Bc. Krištofová, Ing. Miroslav Kozák, Mgr.  
Kostelník, Mgr. Badáň

- ***elektrotechnické odborné predmety***

**Ing. Pekár**, Ing. Šúň , PhDr. Košovský, Mgr. Kostelník, p. Švec, p. Pastierik, Ing. Kozák,  
Bc. Krištofová

**Koordinátori:**

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

Mgr. Judita Antolová  
 PaedDr. Miriam Bezáková  
 Mgr. Katarína Laginová  
 Ing. Dagmar Štangová  
 Ing. Monika Čerňanská  
 PhDr. Pavol Revay

**5 . Počet žiakov školy****Stredná odborná škola – denné štúdium**

Forma štúdia		Stav k 15. 09. 2020			Stav k 31. 08. 2021		
		počet tried	počet žiakov	počet individuálne začlenených žiakov	počet tried	počet žiakov	počet individuálne začlenených žiakov
<b>Denné štúdium</b>	1. ročník	3	56	6	3	54	6
	2. ročník	3	66	12	3	66	12
	3. ročník	3	69	10	3	69	10
	4. ročník	3	59	10	3	58	11
<b>Spolu</b>		<b>12</b>	<b>250</b>	<b>38</b>	<b>12</b>	<b>247</b>	<b>39</b>

**Nadstavbové štúdium**

Forma štúdia		Stav k 15. 09. 2020			Stav k 31. 08. 2021		
		počet tried	počet žiakov		počet tried	počet žiakov	
<b>Pomaturitné dvojročné</b>	1. ročník	0	0		0	0	
	2. ročník	1	8		1	2	
<b>Spolu</b>		<b>1</b>	<b>8</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	

**Duálne vzdelávanie**

<b>I.R</b>	3 žiaci 2 žiaci	ZKW Slovakia Krušovce Contitech Dolné Vestenice
<b>I.P</b>	2 žiaci 1 žiak	ZKW Slovakia Krušovce MTA Bánovce nad Bebravou
<b>II.R</b>	9 žiakov 1 žiak	ZKW Slovakia Krušovce VUP Prievidza
<b>III.R</b>	5 žiakov	ZKW Slovakia Krušovce
<b>IV.R</b>	9 žiakov	ZKW Slovakia Krušovce

### **Integrovaní žiaci:**

V školskom roku 2020-2021 bolo na Strednej odbornej škole v Novákoch integrovaných

- 39 žiakov:
- 14 VPU
  - 15 VPU a ADHD
  - 9 ADHD
  - 1 žiak chorý a zdravotne oslabený

### **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	28	15	14
2950 M poradenstvo vo výžive		4r	6	6	0
2447 K mechanik hasičskej techniky		4r	15	10	7
2679 K mechanik mechatronik		4r	37	19	18
2682 K mechanik počítačových sietí		4r	18	10	10
2890 K technik pre chemický a farmaceutický priemysel		4r	2	0	0
2868 K technik spracovania plastov		4r	8	8	7

### **7. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov**

Ukazovateľ		Počet
Celkový počet žiakov		245
Prospech	Prospeli s vyznamenaním	46
	Prospeli veľmi dobre	56
	Prospeli	135
	Neprospeli	8
	Neklasifikovaní	0
	<b>Priemerná známka</b>	<b>2,41</b>
Vymeškané hodiny	Celkový počet	22395
	Počet ospravedlnených hodín	20134
	Počet neospravedlnených hodín	2261

### Špecializačné pomaturitné štúdium

Ukazovateľ		Počet
Celkový počet žiakov		2
Prospech	Prospeli s vyznamenaním	1
	Prospeli veľmi dobre	1
	Prospeli	0
	Neprospeli	0
	Neklasifikovaní	0

## 8. Údaje o maturitnej skúške

- a) Písomná forma externej časti maturitnej skúšky: nekonala sa
- b) Písomná forma internej časti maturitnej skúšky: nekonala sa
- c) Praktická časť odbornej zložky maturitnej skúšky:

Študijný odbor	Počet žiakov	Forma/ počet žiakov
2840 M biotechnológia a farmakológia	10	administratívne
2951 M výživa a šport	7	
2447 K mechanik hasičskej techniky	9	
2682 K mechanik počítačových sietí	19	
2679 K mechanik mechatronik	13	
<b>Spolu</b>	<b>58</b>	

**Priemerná známka PČOZ MS: 2,24.**

**d) Ústna forma internej časti maturitnej skúšky sa konala administratívne:**

**SJL** – 58 žiakov - priemer – 2,84

**ANJ/ B1** – 52 žiakov - priemer – 2,59

**NEJ** - 6 žiakov, priemer – 3,16

**TČOZ** – 58 – všetci úspešne – biotechnológia a farmakológia – 10 - priemer – 2,60  
výživa a šport – 7 - priemer – 2,14  
mechanik hasičskej techniky – 9 - priemer – 3,44  
mechanik počítačových sietí - 19 - priemer – 2,78  
mechanik mechatronik – 13 - priemer – 2,00

Celkový priemer TČOZ : **2,60**

Celkový priemer UFICĎ : **2,50**

2- ročné štúdium ukončili 2 absolventi odboru 2846Q – procesný špecialista pre chemický a farmaceutický priemysel.

## **9. Zoznam vyučovaných študijných odborov v školskom roku 2020/21**

### ***Denné štúdium v odboroch:***

2840 M biotechnológia a farmakológia

2682 K mechanik počítačových sietí

2679 K mechanik – mechatronik

2447 K mechanik hasičskej techniky

2951 M výživa a šport

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	26		
Majster odbornej výchovy	5		
Karierový stupeň	samostatný PZ	8	
	začínajúci	2	
	s 1. atestáciou	13	



	s 2. atestáciou	8		
<b>Kariérová pozícia</b>	<b>PZ špecialista</b>	0		
	<b>vedúci PK</b>	7		
	<b>vedúci PZ (riaditeľ)</b>	1		
	<b>zástupca riad.</b>	2		
<b>Iný zamestnanec určený RŠ na špecializované činnosti (koordinátor prevencie, koordinátor výchovy k manželstvu a rodičovstvu, koordinátor environmentálnej výchovy, koordinátor SOČ</b>		5		

## **11. Údaje o nepedagogických zamestnancoch školy**

<b>Ukazovateľ</b>	<b>Počet</b>
Ženy	10
Muži	2
<b>Spolu:</b>	<b>12</b>

## **12. Ďalšie vzdelávanie pedagogických zamestnancov:**

1. Inovačné vzdelávanie - 1 zamestnanec
2. Aktualizačné vzdelávanie pre učiteľov odborných predmetov - 0 zamestnancov
3. Aktualizačné - získanie 2. atestácie - 0 zamestnancov
4. Špecializačné vzdelávanie- rozšírenie pedagogickej spôsobilosti -0 zamestnancov

## **13. Aktivity a prezentácia školy na verejnosti**

### **a) Prehľad útvarov záujmového vzdelávania v školskom roku 2020 - 2021**

	Meno a priezvisko Krúžok
<b>1.</b>	<b>Ing. Monika Čerňanská</b> Priemyselná chémia
<b>2.</b>	<b>PaedDr. Viera Gundová</b> Chémia hrou
<b>3.</b>	<b>Ing. Katarína Bartoňová</b> Praktická ekológia <b>Ing. Katarína Mazániková</b> Zábavná chémia
<b>4.</b>	<b>Ján Švec</b> Nebojme sa elektriny
<b>5.</b>	<b>Bc. Zuzana Krištofová</b> Obrábanie kovov na CNC strojoch
<b>6.</b>	<b>Mgr. Vladimír Liška</b> Športovo - turistický <b>Mgr. Pavel Oršula</b> Športovo - turistický
<b>7.</b>	<b>Mgr. Monika Kolenčíková</b> Angličtina hrou
<b>8.</b>	<b>Mgr. Katarína Laginová</b> Krúžok osobnostného rozvoja

## b) Prehľad umiestnenia žiakov na SOČ, olympiádach a Zenit, Enersol

### Olympiády v cudzích jazykoch:

#### Anglický jazyk:

**Katégória B,D školské kolo** on-line olympiády v anglickom jazyku - 17. - 22. december 2020:

1. Simon Kováč - 3KR
2. Lucia Halačová - 4BC
3. Nina Danišová - 3CH

**okresné kolo** on - line olympiády v anglickom jazyku - 13. januára 2021, Prievidza

**3. miesto - Simon Kováč 3KR**

#### Nemecký jazyk:

#### Katégória B,D

**školské kolo** on-line olympiády v nemeckom jazyku nezúčastnili sa žiaci

### Dejepisná olympiáda :

Bol pripravovaný žiak Ján Šorman, vypracoval prácu História a súčasnosť územného a správneho členenia Slovenska. V KK obsadil 1.miesto a v CK 10.miesto

### Olympiáda ľudských práv:

Prebehlo iba školské kolo v rámci tried na hodinách OBN

### Olympiáda o EÚ:

Boli pripravovaní žiaci Ján Šorman, Filip Meliško, Lucia Majdanová. Vypracovali prácu Slovinsko. V rámci TSK obsadili 10.miesto.

### Chemická olympiáda:

V školskom roku 2020/2021 sa uskutočnil 57. ročník chemickej olympiády.

Vyhlasovateľom CHO je Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR, odborným garantom je Slovenská chemická spoločnosť.

**Stredná odborná škola v Novákoch mala byť organizátorom všetkých krajských kôl pre jednotlivé kategórie A, B, C, D. Vzhľadom na to, že od 12.októbra 2020 do 11.mája 2021 bolo vyučovanie v školách prerušené z dôvodu šírenia koronavírusu COVID-19, prezenčnou formou sa uskutočnilo len školské kolo kategórie EF. Všetky ostatné kategórie boli dištančne.**

- **školské kolo chemickej olympiády kategória C** - 16.04.2021 - online

Natália Mjartanová I.B, úspešná riešiteľka, postup do **krajského kola** - Ing. Štangová

- **školské kolo chemickej olympiády kategória EF** – prezenčná forma

Dominika Čerňanská III.B, Lucia Halačová IV.B, Matúš Muszela IV.B  
29.04.2021 – praktická časť – Ing. Čerňanská  
30.04.2021 – teoretická časť - Ing. Štangová

Úspešní riešitelia, postup do **celoslovenského kola**

- **krajské kolo chemickej olympiády kategória C** - 13.05.2021 - online

Natália Mjartanová I.B, úspešná riešiteľka

## **celoslovenské kolo chemickej olympiády kategória EF :**

Dominika Čerňanská III.B, Lucia Halačová IV.B

27.05.2021 – teoretická časť – online

13. – 15.06.2021 – praktická časť – SOŠ Svit, Dominika Čerňanská 7.miesto

**súťaž Zenit v strojárstve** zrušená Z dôvodu opatrení na zamedzenie šírenia Covid 19

### **Strojárska olympiáda 10.2.2021 – 14. ročník**

Organizátorom súťaže je Strojnícka fakulta STU v Bratislave.

Zúčastnili sa :

Alexander Lomnický a Artur Blaho z II.R triedy s prácou Úpravy motocykla Jawa 50

**Obsadili 3.miesto** v rámci komisie č.4, ktorej garantom je Ústav dopravnej techniky a konštruovania.

Finále súťaže prebiehalo online.

Chlapci aj škola získali po 100EUR

**3.2.2021 - sa konal Virtuálny Deň otvorených dverí**, ktorý organizovala Strojnícka fakulta STU Bratislava.

Žiakom bolo predstavené štúdium na strojarine aj očami študentov.

Z našej školy sa tejto zaujímavej online prezentácie školy zúčastnili žiaci zo IV.R- Martin Trn, Marek Gendiar, Dávid Kopál, zo IV.K Kristián Chochula a z II.R triedy Martin Gerši.

## **SOČ**

### **31.03.2021 krajské kolo SOČ**

- Alexander Lomnický a Artur Blaho z II.R triedy s prácou : "Úpravy motocykla JAWA50"

Súťažný odbor 09 - Strojárstvo, hutníctvo, doprava

Obsadili 6.-7.miesto (nevedela komisia rozhodnúť či 6. či 7. miesto)

Obhajoby prebiehali ONLINE

### **19.3.2021 - Školské kolo SOČ**

**09 - Strojárstvo, hutníctvo, doprava** pod vedením Ing. Marty Frivaldskej :

Alexander Lomnický a Artur Blaho s prácou : "**Úpravy motocykla JAWA50**"

**Regionálne kolo sa nekonalo**

## **PK Elektro:**

**Školské kolo SOČ sa uskutočnilo dňa 5.3.2021 a zúčastnili sa ho žiaci:**

kategória 12 Michaela Sedmáková IV.R

kategória 14 Marek Gendiar IV.R

Všetci žiaci postúpili do obvodného kola SOČ.

**II. Obvodné kolo SOČ sa neuskutočnilo a všetky žiacke práce postupili priamo do krajského kola SOČ.**

Všetci žiaci postúpili do krajského kola SOČ.

**Zenit v elektrotechnike:**

V tomto školskom roku sa žiaci našej školy nezúčastnili súťaži v tejto oblasti.

**Prehľad umiestnenia žiakov na športových súťažiach:**

Celoslovenské kolo: Veľký olympijský kvíz 2020/21

Najaktívnejšie stredné školy: 3. miesto: SOŠ Nováky súťažiacich žiakov

Víťazi jednotlivých kôl, žiaci SOŠ Nováky: 1.kolo: Laura Čičmancová

**Od 12.10.2020 po vyhlásení pandémie COVID – 19 a po uzavretí škôl boli všetky športové súťaže v školskom roku 2020-2021 zrušené.**

**Efektivita výchovného a psychologického poradenstva**

**Plnenie plánu práce výchovného poradcu v školskom roku 2020 – 2021:**

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 2020/2021 pokračovala spolupráca s CPPPaP v Prievidzi.

V spolupráci s nimi sme zorganizovali len jednu besedu, nakoľko bolo prerušené vyučovanie od 12. 10. 2020 do 11. 5. 2021 v dôsledku šírenia koronavírusu.

**Október 2020:**

- 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.BP, I.KH, I.R**

Akcie plánujeme aj na budúci školský rok, triedny učitelia majú možnosť vybrať si besedy zo širokej ponuky. Spolupráca s CPPPaP je na veľmi dobrej úrovni, okrem spomínanej akcie 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 Kostolnoch. Tiež vykonávajú vyšetrenia a diagnostiku problémových žiakov.

V školskom roku 2020/2021 sa neuskutočnili žiadne ďalšie akcie v dôsledku šírenia koronavírusu.

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

### **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 CPPP a P 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.

V spolupráci s nimi plánujeme v školskom roku 2021/2022 uskutočniť besedy so žiakmi.

### **Spolupráca s rodičmi**

je nevyhnutnou podmienkou pri odstraňovaní negatívnych javov. V školskom roku 2020/2021 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.

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 „bezdôvodné“ ospravedlňovanie žiakov napr. z tzv. rodinných dôvodov, cestovaniu, nevoľnosti apod.

### **Ďalšie akcie školy:**

1. Slávnostné otvorenie školského roku 2020-2021 – 02. 09. 2020
2. Pedagogická rada - 02. 09. 2020
3. Opravný termín EČ a PFIČ MS – 03. 09. – 04. 09. 2020
4. Účelové cvičenie – 04. 09. 2020 – 2. ročník  
07. 09. 2020 – 1. ročník
5. Deň gramotnosti – 08. 09. 2020 – rôzne aktivity na vyučovacích hodinách – precvičovanie čitateľskej a inej gramotnosti
6. Zasadnutie Rady školy – 21.09.2020
7. Zasadnutie žiackej školskej rady – 23.09.2020

8. Enviroprojekt - Praktikum mladých environmentalistov - IIB, IIC  
– 28. 09 – 30. 09. 2020 – monitoring kvality vody, monitoring kvality ovzdušia a pôdy, ochrana a tvorba životného prostredia
9. Deň srdca – 29. 09. 2020 – propagovanie prevencie ochorení kardiovaskulárneho systému
10. Zasadnutie žiackej školskej rady – 07.10.2020
11. Pedagogická rada – 12.11.2020
12. Pedagogická rada – 28.01.2021 – online
13. Školské kolo SOČ – 05.03.2021 – online
14. KK SOČ – 19.03.2021 - online
15. Pedagogická rada – 08.04.2021
16. Školské kolo chemickej olympiády kategória C – 16.04.2021 – online
17. Školské kolo chemickej olympiády kategória EF – 29.04.2021
18. KK CHO kategória C – 13.05.2021- online
19. Pedagogická rada pre štvrté ročníky – 04.05.2021
20. Zasadnutie žiackej školskej rady – 26.05.2021
21. Celoslovenské kolo CHO kategória EF – 27.05.2021
22. Súvislá odborná prax III. A III. C – 31. 05. – 11. 06. 2021 – časť detí vo firmách, časť v škole
23. Účelové cvičenia – 1. ročník – 08. 06. 2021  
2. ročník – 09. 06. 2021
24. Interaktívne prednášky neziskovej organizácie SEEDS – pre žiakov 2.ročníka, 2 skupiny, 2 témy: Čo sa deje s našou planétou? a Ľudia Knihy, alebo spolunažívanie kresťanov, moslimov a židov na Blízkom východe,
25. Pedagogická rada 24. 06. 2021
26. KOŽAZ pre žiakov tretieho ročníka – 24. 06 – 28. 06. 2021 – dochádzková forma
27. Zasadnutie Rady školy – 28.06.2021
28. Slávnostné ukončenie školského roka 2020-2021

### **Efektivita prevencie sociálno-patologických javov mládeže v školskom roku 2020-2021:**

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 2020

– 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 zápisniciach
- „Ja a moji spolužiaci“ – Mellibrudov dotazník
  - mapovanie klímy v triedach I. ročníka, hodnotenie triedneho kolektívu žiakmi, seba samého v kolektíve a celkovej atmosféry v triede /október 2020/

### **c) „Povedz drogám nie!“**

- monitoring drog v oblasti edukačnej a postojovej
  - dotazník – 54 respondentov, z ktorých 48% považuje legálne drogy (alkohol, cigarety) za nebezpečné a život ohrozujúce
  - 21% opýtaných má osobnú skúsenosť s fajčením najmä z domáceho prostredia a 3,7% aj s inými drogami - žiaci I. ročníka
- T: máj 2021

### **d) „Šikana a jej prejavy“**

- Šikana na školách – celoslovenský projekt proti šikane – žiaci ( prváci, druháci, tretiaci) vyplňali dotazník
- T: február 2021

### **e) „Žijem zdravo“**

- tematické dni: „Biela pastelka“ - verejná dobrovoľná zbierka v spolupráci s Úniou nevidiacich a slabozrakých
- T: september 2020
- „Svetový deň boja proti AIDS“ - „Červené stužky“ - 01.12.2020 –počas online hodín OBN prebiehali diskusie na túto tému, žiaci 3. ročníkov písali prácu na tému Môj život s HIV
- Zdravá škola – prieskum o jedle a zdravom životnom štýle ( občianske združenie, ktoré robí edukačné aktivity na zlepšenie kvality stravovania mladých ľudí)
- T: marec 2021

### **f) „Zober loptu, nie drogu“**

- aktivity športového životného štýlu
- voľnočasové aktivity – záujmová činnosť žiakov – vedúci krúžkov

### **g) Odborno-vzdelávacie aktivity**

- aktívna účasť koordinátora prevencie na pracovných poradách realizovaných PPPaP Prievidza
- T:október 2020, jún 2021



## 14. Projekty v školskom roku 2020-2021

Názov projektu	Vyhlasovateľ	Charakteristika projektu	Fáza projektu
Duálne vzdelávanie a zvýšenie atraktivity a kvality OVP	ŠIOV	Zvyšovanie významu trhu práce v oblasti systémov vzdelávania a odbornej prípravy	prebieha
Národný projekt Pomáhajúce profesie v edukácii detí a žiakov.	MŠ VVaŠ SR	Skvalitnenie systému inkluzívnej vzdelávacej podpory pre individuálne začlenených žiakov včítane žiakov so zdravotným znevýhodnením	prebieha
Recyklohry	Spoločnosť ASEKOL	Školský recyklačný program, súťažná hra pre školy, zber drobných spotrebičov a použitých batérií	prebieha
Otvorené laboratórium	Zväz chemického a farmaceutického priemyslu	Spopularizovať prírodovedné vzdelávanie na ZŠ	Neuskutočnil sa
Work shop	Zväz chemického a farmaceutického priemyslu	Príprava učiteľov prírodovedných predmetov ZŠ na sredoškolskú chémiu	Neuskutočnil sa
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
Gate to european market	Erasmus + KA102	Odborná prax v zahraničí v jednotlivých odboroch	prebieha
Rozvoj stredného odborného vzdelávania	ŠIOV	Digitalizácia školstva, zapojenie zamestnávateľov „kariérové poradenstvo“	prebieha
Podpora prírodovedného vzdelávania	TSK – tematické zážitkové vzdelávanie	Motivácia žiakov netradičnou zážitkovou formou v chemických odborných predmetov	zrušený
COVP – IROP	AZZZ SR	Zabezpečovanie kvalifikovaných a dobre pripravených absolventov na chemickú technológiu, biotechnológiu a servisné činnosti	prebieha
Modernizácia školy –COVP – IROP	MŠ VvaŠ SR	Modernizácia chemických laboratórií a prístrojového vybavenia	prebieha
Projekt experimentálneho overovania odboru technik spracovania plastov a procesný špecialista pre chem. a far. priemysel	ŠIOV	Príprava odboru pre skupinu odborov 28	prebieha

Projekt Chem Tube	ZCHFP	Tvorba odbornej videodokumentácie, zručnosti chemického operátora	prebieha
ECVET	ZCHFP	Systém pre vzájomné uznanie odborného vzdelania	prebieha
Grand Prix Chimique	Iuventa	Medzinárodný projekt pre prípravné a výberové sústredenie chemikov.	Prebieha
Modernejšia škola	MŠVVaŠ SR	Zlepšenie priestoru školy vo voľno časových aktivitách	neprijatý
Zvýšenie uplatniteľnosti žiakov v prihraničných regiónoch v odvetví spracovania plastov.	Intereg V-A SK-CZ	Realizácia spoločných konferencií pre učiteľov a MOV odborných škôl	prebieha
Vzdelávacia mobilita, Peer Mobility	Erasmus + KA1	Zvýšenie úrovne kvality v OPV	prebieha
Enviroprojekt	MŠVVaŠ SR	Zlepšenie životného prostredia, monitoring vody, pôdy a vzduchu na Hornej Nitre	Neprijatý
MOULD 4 Plast	Erasmus + K1	Podpora inovácií a moderných technológií v rámci vzdelávacích programov v plastikárskych odboroch.	prebieha
Misia Mars	Slovenské Elektrárne v spolupráci so SOSA, AVAMET a CVTI	Spôsob obývania planéty Mars – vízia do budúcnosti	prijatý

## **15.. Výsledky inšpekčnej činnosti vykonané Štátnou školskou inšpekciou**

V pandemickom školskom roku 2020-2021 neboli v Strednej odbornej škole Nováky vykonané žiadne inšpekcie Štátnou školskou inšpekciou.

## **16. Priestorové a materiálo-technické podmienky**

Škola má v trvalom užívaní budovy A, B, C, D a E na ulici Rastislavovej.

V komplexe budov na ulici Rastislavovej sa vyučujú chemické, elektrotechnické, potravinárske a strojárské odbory.

V škole sa nachádzajú okrem klasických učební aj štyri chemické laboratória, jedno biologické laboratórium, jedno senzorické laboratórium pre potravinársky odbor, sedem učební vybavených počítačmi, jedna telocvičňa a multifunkčné ihrisko. Pripravené sú priestory chemického laboratória pre výučbu technika pre spracovanie plastov a miestnosti pre špeciálneho pedagóga.

Okrem počítačových učební má škola aj jazykové učebne vybavené dataprojektormi a dve odborné učebne s interaktívnymi tabuľami.

Všetky budovy školy sú zosieťované s neobmedzeným prístupom na internet.

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

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

## **17. Finančné a hmotné zabezpečenie výchovno - vzdelávacej činnosti v školskom roku 2020-2021**

Školský rok 2020/2021	Dotácia normatívne ZF 111 (v €)	maturity ZF 111 (v €)	mimoriadne výsledky žiakov nenormatívne ZF 111 (v €)	príspevok na učebnice nenormatívne ZF 111 (v €)	odchodné nenormatívne ZF 111 (v €)	vzdelávacie poukazy nenormatívne ZF 111 (v €)
september	91 078,00 €	- €	- €	- €	- €	- €
október	98 560,00 €	- €	- €	- €	2 752,00 €	- €
november	105 091,00 €	125,00 €	1 800,00 €	- €	- €	- 435,00 €
december	92 093,00 €	- €	- €	- €	4 720,00 €	- €
január	75 901,00 €	- €	- €	- €	- €	- €
február	75 901,00 €	- €	- €	- €	- €	6 944,00 €
marec	63 274,00 €	- €	- €	- €	- €	- €
apríl	71 692,00 €	- €	- €	- €	- €	- €
máj	71 692,00 €	- €	- €	- €	- €	- €
jún	71 692,00 €	- €	- €	- €	- €	- €
júl	71 692,00 €	- €	- €	2 675,00 €	- €	- €
august	71 811,00 €	- €	- €	- €	- €	- €
<b>Spolu</b>	<b>960 477,00 €</b>	<b>125,00 €</b>	<b>1 800,00 €</b>	<b>2 675,00 €</b>	<b>7 472,00 €</b>	<b>6 509,00 €</b>

Školský rok 2020/2021	Preplatky z min.roku ZF 131J (v €)	Prijatá finančná zábezpeka ZF 71 (v €)	Prijmy z prenajmu ZF 46 (v €)	príspevok na rekreáciu zamestnancov ZF 41 (v €)
september	- €	- €	- €	- €
október	- €	- €	486,60 €	1 437,43 €
november	- €	695,00 €	486,60 €	- €
december	- €	- €	486,60 €	201,30 €
január	- €	- €	486,60 €	- €
február	- €	- €	486,60 €	- €
marec	- €	- €	486,60 €	- €
apríl	- €	- €	486,60 €	- €
máj	7 471,24 €	- €	486,60 €	- €
jún	- €	- €	486,60 €	- €
júl	- €	- €	486,60 €	409,31 €
august	- €	- €	- €	- €
<b>Spolu</b>	<b>7 471,24 €</b>	<b>695,00 €</b>	<b>4 866,00 €</b>	<b>2 048,04 €</b>

NA udelila grant na projekt **Odborná prax v EU - brána k európskemu trhu práce** v rámci programu **Erasmus+**. Maximálna výška grantu je 32 452,- EUR. V mesiaci august 2020 nám bola poskytnutá prvá splátka predfinancovania vo výške 25 962,- EUR, ktorá predstavuje 80% z maximálnej sumy.

### **Investičné akcie realizované počas školského roka 2020/2021**

Školský rok 2020/2021	Názov investičnej akcie	Dotácia - KV ZF 41 (v €)
november	Rekonštrukcia sociálnych zariadení v budove D	19 837,60 €
november	Rekonštrukcia sociálnych zariadení pri jedálni	50 359,38 €
november	Rekonštrukcia sociálnych zariadení v budove B prízemie	43 178,99 €
december	PD - Rekonštrukcia elektroinštalácie v budove B	16 680,00 €
december	Modernizácia stavebníc na vyučovanie pneumatiky a hydrauliky	48 523,86 €
júl	CNC fréza	29 950,00 €
júl	CNC sústruh	29 990,00 €
		<b>238 519,83 €</b>

## **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. 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.
3. Zavádzať progresívne zmeny v hodnotení žiakov realizáciou priebežnej diagnostiky.
4. Podporovať a zabezpečovať ďalší odborný rozvoj a vzdelávanie pedagogických zamestnancov.
5. Rozvíjať edukačný proces na báze skvalitňovania vzťahov medzi učiteľom, žiakom a rodičom.
6. Vytvárať prostredie založené na tvorivo-humánnom a poznatkovo-hodnotovom prístupe k vzdelávaniu s dôrazom na aktivitu a slobodu osobnosti žiaka.
7. Odstraňovať prejavy šikanovania, diskriminácie, násilia, xenofóbie, rasizmu a intolerancie v súlade s Chartou základných ľudských práv a slobôd.
8. Získavať žiakov pri náboroch na štúdium na duálne vzdelávanie. Vysvetliť výhodu a pozitívum tohto vzdelávania do budúcnosti.
9. Zapájať rodičov do aktivít školy.
10. Zapájať zamestnávateľov do tvorby školských vzdelávacích programov, rozvoja záujmového vzdelávania, skvalitňovania výchovno-vzdelávacieho procesu a odborného výcviku.
11. Rozvíjať spoluprácu s nadáciami, organizáciami a účelovo zameranými útvarmi na zabezpečenie potrieb žiakov.
12. Zapájať sa do projektov EÚ a projektov iných organizácií s cieľom získavania finančných prostriedkov na zvyšovanie úrovne vzdelávania a materiálno-technického vybavenia školy.
13. Uplatňovať inovatívne vyučovacie metódy, využívať IKT vo vyučovaní a flexibilné riadenie vyučovacieho procesu učiteľom a aktívna účasť zo strany žiakov.
14. Podporovať talenty, špecifické záujmy a schopnosti žiakov
15. Inklúzia detí zo znevýhodneného sociálneho prostredia

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

<b>Silné stránky školy:</b>	<b>Slabé stránky školy:</b>
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 . otvorili sme špecializačné pomaturitné štúdium.	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. Duálne vzdelávanie s firmami Contitech Dolné Vestenice a ZKW Slovakia Krušovce.	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	
Možnosť moderného alternatívneho gymnaziálneho štúdia	
Zapojenie školy do množstva veľkých a malých projektov	
Možnosť žiakov a pedagógov v rámci medzinárodných projektov navštevovať školy v zahraničí a získavať tak nové skúsenosti	
Otvorili sme špecializačné pomaturitné štúdium, v ktorom overujeme experimentálne vzdelávanie.	
<b>Príležitosti:</b>	<b>Riziká:</b>
Zosúladenie odbornosti žiakov s požiadavkami trhu práce na základe analýz podnikateľských	Zaradenie podobných študijných odborov do siete škôl na iných SŠ v regióne.

subjektov, úzka spolupráca so zamestnávateľmi, vstup zamestnávateľov do tvorby ŠkVP	
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 odvetviami hlavne v odborných predmetoch. Nezaujímajú odborníkov z praxe o učiteľské povolanie.
Možnosť získania zväračského preukazu Možnosť získania Osvedčenia	Nepriaznivý demografický vývoj v regióne
Spolupráca so základnými školami v regióne	Nízky normatív, ba až podnormatív odborov, ktorý vplýva na materiálo-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 2020/2021.

Karierová 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 veľmi nízka.

Niektorí absolventi SOŠ pokračujú v štúdiu na vysokých školách.

### SOŠ

Spolu žiakov	Zamestnaní	Nezamestnaní	Študujúci	Nedostupné informácie
58	26	5	22	5
100%	44,83%	8,62%	37,93%	8,62%

**Správu**  
**o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti Strednej odbornej školy,**  
**Rastislavova 332, Nováky za školský rok 2020 - 2021**

Predkladá:

Mgr. Katarína Piačková  
riaditeľka

Prerokované na zasadnutí pedagogickej rady dňa 02. 09. 2021.

**Vyjadrenie Rady školy:**

Rada školy bola oboznámená s obsahom Správy o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti Stredná odborná škola Nováky za školský rok 2020 - 2021.

Mgr. Katarína Laginová  
predseda Rady školy