

Správa

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

Podľa vyhlášky Ministerstva Školstva SR 435/2020 Z.z.

§ 2. ods. 1 a Údaje o škole alebo o školskom zariadení v rozsahu: názov, adresa, telefónne číslo, webové sídlo, adresa elektronickej pošty

Údaje o škole

Názov školy	Cirkevná spojená škola, Švermova 10, Snina
Adresa školy	Švermova 10, 069 01 Snina
Telefón	+421 057 7622361
E-mail	skola@css-snina.sk
WWW stránka	https://www.csssnina.sk

Vedúci zamestnanci školy

	Priezvisko, meno
Riaditeľ	RNDr. Jozef Lojan
ZRŠ pre gymnázium	Ing. Andrea Gičová
ZRŠ pre základnú školu	PaedDr. Miroslava Čopíková
nepedagogickí zamestnanci	Emília Štofirová
školská jedáleň	Mgr. Jana Lukáčová

Rada školy

	Titl., priezvisko, meno	
pedagogickí zamestnanci	Mgr. Slavka Kapraľová	Predseda
	Mgr. Matúš Jankaj	
ostatní zamestnanci	Emília Štofirová	
zástupcovia rodičov	Ing. Štefan Janko	
	Ing. Adriana Hačková	
	Iveta Kačmárová	
zástupca zriaďovateľa	Mgr. Slavomír Bakoň	
	Ing. Jozef Harakaľ	
	Gabriela Janková	
	MUDr. Silvia Homzová	
zástupca študentov	Norbert Országh	

§ 2. ods. 1 b Údaje o zriaďovateľovi v rozsahu: názov, sídlo, telefónne číslo, adresa elektronickej pošty

Údaje o zriaďovateľovi

Názov	Košická arcidiecéza
Sídlo	Hlavná 28, Košice
Telefón	055/6828120
E-mail	scholabu@abuke.sk

§ 2. ods. 1 c Informácie o činnosti rady školy alebo rady školského zariadenia a o činnosti poradných orgánov riaditeľ'a školy, ak sú zriadené, najmä počet a dátumy zasadnutí a prijaté uznesenia

Činnosť rady školy a poradných orgánov školy

V novembri 2016 bola na škole ustanovená Rada školy. Jej členovia boli menovaní zriaďovateľom alebo volení spomedzi zamestnancov, žiakov a rodičov žiakov školy. Rada školy má 11 členov, jej činnosť riadi predseda Rady školy. V školskom roku 2020 / 2021 sa Rada školy stretla dvakrát, z toho raz prostredníctvom online komunikácie.

§ 2. ods. 1 d Počet detí, žiakov alebo poslucháčov

Údaje o počte žiakov

Počet žiakov školy: **477**

základná škola : 243

gymnázium : 234

Počet tried: **22**

Podrobnejšie informácie:

počet žiakov študujúcich v zahraničí: 8

počet žiakov v ŠKD: 120

počet žiakov CVC : 445

počet stravníkov v ŠJ: 395

Trieda	Počet žiakov
1.A	14
1.B	16
2.A	20
2.B	19
3.A	13
3.B	18
4.A	22
5.A	31
6.A	27
7.A	16
8.A	17
9.A	30
Príma	18
Sekunda	18
Tercia	20
Kvinta	18
Sexta	29
Septima	18
I.AG	26
II.AG	25
III.AG	30
IV.AG	32

§ 2. ods. 1 e Počet pedagogických zamestnancov, odborných zamestnancov a ďalších zamestnancov

Zamestnanci

Pracovný pomer	Počet
Pedagogickí zamestnanci	47
trvalý pracovná pomer - plný úväzok	34
trvalý pracovný pomer - znížený úväzok	1
pracovný pomer na dobu určitú - plný úväzok	6
pracovný pomer na dobu určitú - znížený úväzok	6
na dohodu	0
Z toho:	
učitelia	38
asistent učiteľa	6
školský psychológ	1
vychovávateľ v ŠKD	2
Nepedagogickí zamestnanci	12

§ 2. ods. 1 f Údaje o plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov

Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov

počet	nekvalifikovaných	kvalifikovaných	spolu
učiteľov	1	37	38
vychovávateľov	0	2	2
asistentov učiteľa	0	6	6
odborných zamestnancov	0	1	1
spolu	1	46	47

Predmety vyučované nekvalifikovane

Trieda	Predmet	Počet hodín týždenne
3.B	Anglický jazyk	3
5.A	Anglický jazyk	4
5.A	Dejepis	1
5.A	Technika	1
6.A	Občianska náuka	1
6.A	Technika	1
7.A	Anglický jazyk	3
7.A	Občianska náuka	1
7.A	Hudobná výchova	1
8.A	Hudobná výchova	1
8.A	Občianska náuka	1
9.A	Technika	1
PRI	Občianska náuka	1
PRI	Hudobná výchova	1

§ 2. ods. 1 g Informácie o aktivitách a prezentácii školy alebo školského zariadenia na verejnosti

Prehľad výsledkov súťaží a olympiád

Názov súťaže	Pôsobnosť	Meno žiaka	Trieda	Umiestnenie	Pripravoval
Amavet - Festival vedy a techniky 2020	krajské kolo	Branislav Kurila	II.AG	úspešný riešiteľ	Ing. Milana Buhajová
Amavet - Festival vedy a	krajské kolo	Ivana Andrejčíková	kvinta	úspešný	Ing. Milana

techniky 2020				riešiteľ	Buhajová
Amavet - Festival vedy a techniky 2020	krajské kolo	Patrik Červeňák	II.AG	úspešný riešiteľ	Ing. Milana Buhajová
Biblická olympiáda	dekánske kolo	Adriána Mariničová	IIIAG	1. miesto	Mgr. Mária Ondrušová
Biblická olympiáda	diecézne kolo	Adriána Mariničová	IIIAG	3. miesto	Mgr. Mária Ondrušová
Biblická olympiáda	dekánske kolo	Anna Mária Čopíková	Tercia	1. miesto	Mgr. Mária Ondrušová
Biblická olympiáda	dekánske kolo	Samuel Chmela	Tercia	1. miesto	Mgr. Mária Ondrušová
Biblická olympiáda	dekánske kolo	Veronika Fedáková	Tercia	1. miesto	Mgr. Mária Ondrušová
Biblická olympiáda	dekánske kolo	Zuzana Drábová	IIIAG	1. miesto	Mgr. Mária Ondrušová
Biblická olympiáda	diecézne kolo	Zuzana Drábová	IIIAG	3. miesto	Mgr. Mária Ondrušová
Biblická olympiáda	dekánske kolo	Želmíra Emma Mária Grossrubatescher	IIIAG	1. miesto	Mgr. Mária Ondrušová
Biblická olympiáda	diecézne kolo	Želmíra Emma Mária Grossrubatescher	IIIAG	3. miesto	Mgr. Mária Ondrušová
Biologická olympiáda, kategória B - vedomostno praktická časť	krajské kolo	Anna Štofirová	sexta	5. miesto	Ing. Anna Čopíková
Biologická olympiáda, kategória B - vedomostno praktická časť	krajské kolo	Branislav Kurila	2.AG	3. miesto	Ing. Anna Čopíková
Biologická olympiáda, kategória E, odbor botanika	okresné kolo	Gergelčík Sebastián	9.A	1.miesto	Ing. Anna Čopíková
Biologická olympiáda, kategória E, odbor botanika	krajské kolo	Gergelčík Sebastián	9.A	8. miesto	Ing. Anna Čopíková
Biologická olympiáda, kategória E, odbor zoológia	okresné kolo	Sofia Burdová	9.A	2. miesto	Ing. Anna Čopíková
Biologická olympiáda, kategória E, odbor zoológia	krajské kolo	Sofia Burdová	9.A	7. miesto	Ing. Anna Čopíková
Biologická olympiáda, kategória E, odbor zoológia	okresné kolo	Viktória Kost'unová	9.A	1. miesto	Ing. Anna Čopíková
Biologická olympiáda, kategória E, odbor zoológia	krajské kolo	Viktória Kost'unová	9.A	8. miesto	Ing. Anna Čopíková
Dejepisná olympiáda	okresné kolo	Galandová Adela	9.A	1.miesto	Mgr. Lipová Bibiana
Dejepisná olympiáda	okresné kolo	Gergelčík Sebastián	9.A	2.miesto	Mgr. Lipová Bibiana
Dejepisná olympiáda	krajské kolo	Gergelčík Sebastián	9.A	5.miesto	Mgr. Lipová Bibiana
Dejepisná olympiáda	okresné kolo	Chmela Samuel	tercia	1. miesto	Mgr. Daniela Lojanová
Dejepisná olympiáda	krajské kolo	Chmela Samuel	tercia	3.miesto	Mgr. Daniela Lojanová
Dejepisná olympiáda	okresné kolo	Paraska Martin	tercia	2.miesto	Mgr. Daniela Lojanová
Eurofondue!	celoslovenské kolo	Veronika Lojanová, Adam Gábor, Valéria Fundáková,	IV.AG	4.miesto	Ing. Andrea Gičová

		Dominik Pavlisko			
Festival 4 živlov	celoslovenské kolo	Dávid Dráb	príma	úspešný riešiteľ	Ing. Milana Buhajová
Festival 4 živlov	celoslovenské kolo	Jakub Koval'	príma	1. miesto	Ing. Milana Buhajová
Festival 4 živlov	celoslovenské kolo	Viola Špitaliková	príma	1. miesto	Ing. Milana Buhajová
Generácia Euro	Európska centrálna banka	Norbert Országh, Adriana Mariničová, Ondrej Kakoš, Tomáš Chrapovič, Richard Lojan	III.AG	úspešný riešitelia	Ing. Andrea Gičová
Geografická olympiáda	okresné kolo	Branislav Kurila	II.AG	úspešný riešiteľ	Mgr. Matúš Jankaj
Geografická olympiáda	okresné kolo	Frederika Maxová	I.AG	úspešný riešiteľ	Mgr. Matúš Jankaj
Geografická olympiáda	okresné kolo	Gergelčík Sebastián	9.A	6. miesto	PaedDr. Edita Andrejčíková
Geografická olympiáda	krajské kolo	Igor Bodnar	III.AG	úspešný riešiteľ	Mgr. Matúš Jankaj
Geografická olympiáda	okresné kolo	Kapko Fabián	9.A	2. miesto	PaedDr. Edita Andrejčíková
Geografická olympiáda	krajské kolo	Kapko Fabián	9.A	úspešný riešiteľ	PaedDr. Edita Andrejčíková
Geografická olympiáda	krajské kolo	Mária Homzová	Sexta	úspešný riešiteľ	Mgr. Matúš Jankaj
Geografická olympiáda	okresné kolo	Matej Treščák	I.AG	úspešný riešiteľ	Mgr. Matúš Jankaj
Geografická olympiáda	okresné kolo	Norbert Országh	III.AG	úspešný riešiteľ	Mgr. Matúš Jankaj
Geografická olympiáda	okresné kolo	Richard Mat'oška	II.AG	úspešný riešiteľ	Mgr. Matúš Jankaj
Geografická olympiáda	okresné kolo	Smetana Peter	sekunda	1. miesto	PaedDr. Edita Andrejčíková
Geografická olympiáda	krajské kolo	Smetana Peter	sekunda	úspešný riešiteľ	PaedDr. Edita Andrejčíková
Geografická olympiáda	okresné kolo	Štofíková Sofia	sekunda	5. miesto	PaedDr. Edita Andrejčíková
Geografická olympiáda	okresné kolo	Žuborová Eva	príma	8. miesto	PaedDr. Edita Andrejčíková
Chemická olympiáda	krajské kolo	Ivana Andrejčíková	kvinta	9. miesto	Ing. Milana Buhajová
Jazykový kvet	krajské kolo	Alex Hudaček	2.A	1. miesto	matka-Jarmila Hudačková
Matematická olympiáda	okresné kolo	Felšöci Karolína	Sekunda	úspešný riešiteľ - 4. miesto	RNDr. Tomášová Jana
Matematická olympiáda	okresné kolo	Gergelčík Sebastián	9. A	1. miesto	RNDr. Tomášová Jana
Matematická olympiáda	Okresné kolo	Paraska Martin	Tercia	1. miesto	RNDr. Denisa Parasková
Matematická olympiáda	okresné kolo	Smetana Peter	Sekunda	1. miesto	RNDr.

					Tomášová Jana
Matematická olympiáda	okresné kolo	Štofíková Sofia	Sekunda	úspešný riešiteľ - 6. - 8. miesto	RNDr. Tomášová Jana
Matematická Pytagoriáda	Okresné kolo	Paraska Martin	Tercia	1. miesto	RNDr. Denisa Parasková
Matematická Pytagoriáda	Celoslovenské kolo	Paraska Martin	Tercia	6.miesto	RNDr. Denisa Parasková
Olympiáda v anglickom jazyku	okresné kolo	Sofia Štofíková	Sekunda	1. miesto	PaedDr. Martina Koval'ová
Pytagoriáda	okresné kolo	Smetana Peter	Sekunda	2. miesto	RNDr. Tomášová Jana
Pytagoriáda	okresné kolo	Štofíková Sofia	Sekunda	3. miesto	RNDr. Tomášová Jana
Ruská pieseň na Dunaji	krajské kolo	Sára Čizmárová	III.AG	postup na celoslovenské kolo (ale to nebolo)	Mgr. Matúš Jankaj
Ruská pieseň na Dunaji	krajské kolo	Sára Todáková	III.AG	postup na celoslovenské kolo (ale to nebolo)	Mgr. Matúš Jankaj
SOČ - Stredoškolská odborná činnosť 2021	krajské kolo	Branislav Kurila	II.AG	úspešný riešiteľ	Ing. Milana Buhajová
SOČ - Stredoškolská odborná činnosť 2021	krajské kolo	Lívia Pčolová	sexta	úspešný riešiteľ	Ing. Anna Čopíková
STEB - vybrané témy z evolučnej biológie korešpondenčná súťaž	celoslovenské kolo	Anastázia Smakula	sexta	úspešný riešiteľ	Ing. Anna Čopíková
STEB - vybrané témy z evolučnej biológie korešpondenčná súťaž	celoslovenské kolo	Anna Štofírová	sexta	úspešný riešiteľ	Ing. Anna Čopíková
STEB - vybrané témy z evolučnej biológie korešpondenčná súťaž	celoslovenské kolo	Branislav Kurila	2.AG	úspešný riešiteľ	Ing. Anna Čopíková
STEB - vybrané témy z evolučnej biológie korešpondenčná súťaž	celoslovenské kolo	Denisa Andejčíková	2.AG	úspešný riešiteľ	Ing. Anna Čopíková
STEB - vybrané témy z evolučnej biológie korešpondenčná súťaž	celoslovenské kolo	Ema Harmaňošová	2.AG	úspešný riešiteľ	Ing. Anna Čopíková
STEB - vybrané témy z evolučnej biológie korešpondenčná súťaž	celoslovenské kolo	Lívia Pčolová	sexta	úspešný riešiteľ	Ing. Anna Čopíková
STEB - vybrané témy z evolučnej biológie korešpondenčná súťaž	celoslovenské kolo	Rastislav Hromada	sexta	úspešný riešiteľ	Ing. Anna Čopíková
STEB - vybrané témy z evolučnej biológie korešpondenčná súťaž	celoslovenské kolo	Sára Zarembová	2.AG	úspešný riešiteľ	Ing. Anna Čopíková
STEB - vybrané témy z evolučnej biológie korešpondenčná súťaž	celoslovenské kolo	Stela Ridošová	2.AG	úspešný riešiteľ	Ing. Anna Čopíková
Technická olympiáda	krajské kolo	Andrejčík Jozef	6.A	3.miesto	PaedDr. Ján Marinič
Vesmír očami detí	okresné kolo	Labaničová Sarah	9.A	1. miesto	PaedDr.

Aktivity a prezentácia na verejnosti

Aktivity metodického združenia:

Vzhľadom na mimoriadnu situáciu v súvislosti s pandémiou COVID, podarilo sa nám zrealizovať len niekoľko aktivít so žiakmi na 1.stupni ZŠ. A to začiatkom školského roka a koncom školského roka.

- Privítanie nových čitateľov v knižnici, október 2020
- MDD - zábavno-súťažné dopoludnie, 1.6.2021
- Exkurzia na Detské dopravné ihrisko do Sobraniec
- Jánska opekačka, 25.6.2021
- Zber starých batérií, vrchnákov z PET fliaš.

Žiaci 2.stupňa základnej školy a gymnázia sa prevažnú časť školského roka vzdelávali z domu dištančnou formou. Z tohto dôvodu neboli zvyčajné aktivity so žiakmi vykonávané.

Adaptačný program pre 5. ročník ZŠ a prímu osemročného gymnázia. Jeho cieľom bolo rovnako pomôcť žiakom zvládnuť prechod z primárneho vzdelávania na sekundárne, oboznámiť ich so spôsobmi efektívneho učenia sa, možnosťami a technikami zvládania stresu a záťažových situácií a rozvíjať pozitívne vzťahy v kolektíve. Program zrealizovala Mgr. Stanislava Takáčová psychologička CPPPaP v Snine v mesiaci september.

§ 2. ods. 1 h Informácie o projektoch, do ktorých je škola alebo školské zariadenie zapojené

Projekty

Škola bola úspešná v realizácii viacerých projektov:

- Vybavenie školských knižníc, projekt v rámci ktorého boli zakúpené beletrické knihy pre deti a zriadené triedne knižnice.
- Vybavenie školskej kuchyne, projekt v rámci ktorého bol zakúpený konvektomat a inštalované nové odsávacie zariadenie.
- Spolu múdrejší, projekt zameraný na doučovanie žiakov v mesiacoch apríl, máj, jún 2021.
- Modernejšia škola, v rámci tohto projektu bolo modernizované vybavenie v dvoch triedach a zriadené oddychové zóny doplnené čitateľskými kútikmi na chodbách školy.
- Uzavreli sme realizáciu projektu financovaného zo zdrojov EÚ a SR Získaj cenu gramy, zameraného na rozvoj čitateľskej, prírodovednej a finančnej gramotnosti. Projekt bol realizovaný v rokoch 2019 - 2020.
- Erazmus plus, projekt zameraný na zahraničné výmeny žiakov a učiteľov, v rámci ktorého sme rozvinuli spoluprácu so školami v Belgicku, Nemecku, Grécku a Španielsku.

§ 2. ods. 1 i Informácie o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole alebo v školskom zariadení

Výsledky inšpekčnej činnosti

V školskom roku 2020/2021 nebola v škole vykonaná žiadna inšpekčná činnosť.

§ 2. ods. 1 j Informácie o priestorových podmienkach a materiálno-technických podmienkach školy alebo školského zariadenia

Materiálno-technické podmienky

Budovu školy si zriaďovateľ prenajíma od Ministerstvo vnútra SR, Centrum podpory v Prešove. Zariadenie pozostáva zo 4 pavilónov a kotolne. Dva pavilóny sú spolu s pavilónom telocvične prepojené spojovacou chodbou.

Po technickej stránke je škola dobre vybavená. Máme počítačovú učebňu, jazykové laboratórium, knižnicu, odbornú učebňu chémie, učebňu biológie a učebňu fyziky, telocvičňu s posilňovňou a rozsiahly školský areál. Zbierky kabinetov sa pravidelne dopĺňajú a obnovujú. Knižnica bola revitalizovaná a neustále dopĺňa knižničný fond, a tak žiaci majú záujem najmä o nové knižné tituly.

Pretrvávajúce negatíva:

- Je potrebné vybudovať bezbariérový vstup do školy.
- Medzi najakútnejšie nedostatky však patrí teplovodné potrubie vedúce exteriérom z kotolne do jednotlivých pavilónoch školy. Už v minulom roku bola riešená havária a nebezpečenstvo poškodenia je z roka na rok väčšie.
- Postupne je potrebné vymieňať aj elektrické rozvody, ktoré sú zastarané a často poruchové.
- V škole chýba priestor na uloženie šatní pre žiakov. Momentálne sú šatne na chodbách vedľa tried, čo obmedzuje pohyb žiakov po škole a pôsobí dosť neesteticky.
- Opraviť a sprevádzkovať odvodňovací systém dažďovej vody. Dažďová voda v súčasnosti steká rovno k stenám budovy školy, čo spôsobuje poškodzovanie základov a stien.

§ 2. ods. 1 k Informácie o oblastiach, v ktorých škola alebo školské zariadenie dosahuje dobré výsledky, o oblastiach, v ktorých má škola alebo školské zariadenie nedostatky

Úspechy a nedostatky

V uplynulom školskom roku sa zvládli hlavne dištančnú formu vzdelávania. Všetci učitelia mali k dispozícii primerané technické vybavenie, čo napomohlo tomu, že dištančné vzdelávanie prebiehalo bez problémov. Do dištančného vzdelávania sa plnohodnotne zapájali aj žiaci. Rodinám zo sociálne slabšieho prostredia škola zapožičala technické vybavenie (notebooky, tablety a stoové počítače).

Považujeme za úspech, že sa pedagógom podarilo prebrať predpísané učivo v plnom rozsahu aspoň na základnej úrovni.

V školskom roku 2020/2021 absentovala mimoškolská činnosť, ktorá bola realizovaná len v obmedzenom čase alebo nebola realizovaná vôbec.

§ 2. ods. 4 a SŠ: Počet žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

ŠVVP na SŠ

Na gymnáziu v školskom roku 2020/2021 študoval 1 študent so ŠVVP, zaradený do skupiny nadaných žiakov.

Na základnej škole v školskom roku 2020/2021 študovalo 11 žiakov so ŠVVP:

z toho individuálne začlenení v skupine 2 ... 4 žiaci

individuálne začlenení v skupine 3 ... 1 žiak

individuálne začlenení v skupine 5 ... 4 žiaci

individuálne začlenení v skupine 6 ... 1 žiaci

§ 2. ods. 4 b SŠ: Počet prijatých žiakov do prvého ročníka v školskom roku, v ktorom sa správa vypracúva

Prijatí žiaci

Gymnázium - osemročné štúdium:

Počet prihlásených žiakov na prijímacie skúšky: 20

Počet žiakov prijatých po úspešnom absolvovaní prijímacích skúšok: 20

Počet žiakov, ktorí nastúpili od 1.septembra 2021 : 20

Gymnázium - štvorročné štúdium:

Počet prihlásených žiakov na prijímacie skúšky: 66

Počet žiakov prijatých po úspešnom absolvovaní prijímacích skúšok: 24

Počet žiakov, ktorí nastúpili od 1.septembra 2021 : 24

Počet zapísaných prvákov základnej školy k 30.6.2021: 48

Skutočný počet žiakov 1.ročníka ZŠ k 15.9.2021: 47

	Gym 8.roč	Gym 4.roč
prihlásení	20	66
prijatí	20	24
% úspešnosti	100 %	36 %

§ 2. ods. 4 c SŠ: Počet prijatých prihlášok na vzdelávanie v strednej škole

Prihlášky na SŠ

Počet žiakov deviateho ročníka základnej školy prihlásených na niektorú strednú školu: 30

Počet žiakov deviateho ročníka základnej školy prijatých na niektorú strednú školu: 30

Počet žiakov piateho ročníka základnej školy prihlásených na niektorú strednú školu: 14

Počet žiakov piateho ročníka základnej školy prijatých na niektorú strednú školu: 14

§ 2. ods. 4 d SŠ: Počet uchádzačov, ktorí úspešne vykonali prijímaciu skúšku

Prijímacie skúšky

Počet prihlásených a prijatých študentov maturantov na VŠ	
Počet všetkých maturantov	32
Počet prihlásených maturantov na VŠ	31
Počet prijatých maturantov na VŠ	31

§ 2. ods. 4 e SŠ: Zoznam študijných odborov a zoznam učebných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie; ak ide o strednú odbornú školu, uvádza sa aj informácia, že ide o odbor vzdelávania, v ktorom sa odborné vzdelávanie a príprava uskutočňuje v systéme duálneho vzdelávania

Odbory

Trieda	Študijný (učebný) odbor	Zameranie
1.A	7921 B základná škola 1. stupeň	všeobecné
1.B	7921 B základná škola 1. stupeň	všeobecné
všeobecné	7921 B základná škola 1. stupeň	všeobecné
2.B	7921 B základná škola 1. stupeň	všeobecné
3.A	7921 B základná škola 1. stupeň	všeobecné
3.B	7921 B základná škola 1. stupeň	všeobecné
4.A	7921 B základná škola 1. stupeň	všeobecné
5.A	7922 D základná škola 2. stupeň	všeobecné
6.A	7922 D základná škola 2. stupeň	všeobecné
7.A	7922 D základná škola 2. stupeň	všeobecné
8.A	7922 D základná škola 2. stupeň	všeobecné

9.A	7922 D základná škola 2. stupeň	všeobecné
Príma	7902 J gymnázium	všeobecné
Sekunda	7902 J gymnázium	všeobecné
Tercia	7902 J gymnázium	všeobecné
Kvinta	7902 J gymnázium	všeobecné
Sexta	7902 J gymnázium	všeobecné
Septima	7902 J gymnázium	všeobecné
I.AG	7902 J gymnázium	všeobecné
II.AG	7902 J gymnázium	všeobecné
III.AG	7902 J gymnázium	všeobecné
IV.AG	7902 J gymnázium	všeobecné

§ 2. ods. 4 f SŠ: Výsledky hodnotenia žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania

Klasifikácia tried

Žiaci 1.ročníka základnej školy boli hodnotení vo všetkých predmetoch slovným hodnotením.

Ostatní žiaci základnej školy a gymnázia boli riadne klasifikovaní známku. Predmety výchovného charakteru ako hudobná výchova, výtvarná výchova, telesná výchova, umenie a kultúra, výchova k manželstvu a rodičovstvu boli absolvované.

Trieda	ANJ	BIO	DEJ	FYZ	GEG	CHE	INF	KNB	MAT	NEJ	OBN	PDA	PVO	RUJ	SJL
1.A															
1.B															
2.A	1							1	1				1		1,1
2.B	1							1	1				1		1
3.A	1							1	1	1			1		1,08
3.B	1,06							1	1	1			1		1,22
4.A	1,1							1	1	1,29			1,05		1,38
5.A	1,17	1,2	1,1		1,33			1	1	1,2					1,37
6.A	1,41	1,56	1,89	1,59	1,67			1,3	1	2,04		1,15			1,74
7.A	1,69	1,88	1,56	1,94	1,5	2,13	1,19	1,19	2,06		1,25			1,3	2,25
8.A	1,31	1,21	2,14	2,14	1,43	2,21	1,21	1,21	2,5	1,54	1,21				1,86
9.A	1,4	1,3	1,3	1,67	1,23	1,63		1,27	1,93	1,27	1,53			1,2	1,37
Príma	1	1	1	1	1			1	1	1	1			1	1,06
Sekunda	1,17	1	1,44	1,22	1	1,5	1,06	1	1,22	1,38	1,11			1	1,44
Tercia	1	1	1,25	1,25	1,1	1,35	1	1	1,5	1	1,2			1	1,35
Kvinta	1,06	1,11	1,56	1,39	1,22	1,28	1,22	1	1,44	1,2				1,13	1,83
Sexta	1,37	1,6	1,67	2,07	1,3	1,27	1,07	1,03	2,23	2				1,35	2,33
Septima	1,17	1,67	1,39	1,67	1,28	1,33	1,72	1	1,72	1,67	1,22			1,44	1,94
I.AG	1,04	1,58	1,08	1,31	1,12	1,31	1,04	1	1,5	1,14				1,16	1,92
II.AG	1	1,08	1,12	1,16	1,08	1	1	1	1,2	1,27				1,07	1,72
III.AG	1,55	1,41	1,28	1,41	1,24	1,45	1,14	1	2	1,38	1,1			1,13	2,14
IV.AG	1,38							1,03		1,16	1,16			1	1,59

Trieda	Spr	VLA
1.A	1	
1.B	1	
2.A	1	
2.B	1	
3.A	1	1
3.B	1	1
4.A	1	1,33
5.A	1	
6.A	1	
7.A	1	
8.A	1	
9.A	1	

Príma	1	
Sekunda	1	
Tercia	1	
Kvinta	1	
Sexta	1	
Septima	1	
I.AG	1	
II.AG	1	
III.AG	1	
IV.AG	1	

Prospech žiakov

Trieda	Počet	Vyznamenaní	Veľmi dobre	Prospeli	Neprospeli	Neklasifikovaní	Správanie 2	Správanie 3	Správanie 4
1.A	14	0	0	13	0	1	0	0	0
1.B	16	0	0	15	0	1	0	0	0
2.A	20	20	0	0	0	0	0	0	0
2.B	19	17	0	0	0	2	0	0	0
3.A	13	13	0	0	0	0	0	0	0
3.B	19	18	0	0	0	1	0	0	0
4.A	23	19	1	1	0	5	0	0	0
5.A	18	27	1	2	0	3	0	0	0
6.A	27	13	9	5	0	0	0	0	0
7.A	17	8	5	3	0	3	0	0	0
8.A	17	5	7	2	0	3	0	0	0
9.A	30	18	8	4	0	0	0	0	0
Príma	18	18	0	0	0	7	0	0	0
Sekunda	18	16	2	0	0	0	0	0	0
Tercia	20	19	1	0	0	0	0	0	0
Kvinta	18	12	5	1	0	0	0	0	0
Sexta	30	11	12	7	0	0	0	0	0
Septima	18	11	2	5	0	0	0	0	0
I.AG	26	19	7	0	0	0	0	0	0
II.AG	25	22	3	0	0	0	0	0	0
III.AG	29	16	11	2	0	0	0	0	0
IV.AG	32	18	9	5	0	1	0	0	0

§ 2. ods. 4 h SŠ: Výsledky uplatniteľnosti žiakov na trhu práce alebo úspešnosti prijímania žiakov na ďalšie štúdium

Uplatnenie žiakov

Žiaci 9.ročníka základnej školy po absolvovaní prijímacích skúšok a prijímacích pohovorov pokračujú v štúdiu na stredných školách. Z celkovej počtu 30 absolventov základnej školy je umiestnenie deviatakov na stredných školách je nasledovné:

Konzervatórium - 1 žiak

Gymnázium - 11 žiakov

Stredné školy: študijné odbory - 17 žiakov

Stredné školy: učebné odbory - 1 žiaci

Absolventi gymnázia úspešne pokračujú v štúdiu na vysokých školách na Slovensku alebo v Česku. Z celkového počtu 32 absolventov pokračuje v štúdiu 31.

§ 2. ods. 5 a Informácie o finančnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy alebo školského zariadenia podľa osobitného predpisu

Finančné a hmotné zabezpečenie

Celkové príjmy školy za rok 2020 predstavovali 1 440 558 €.

Celkové výdavky školy tvorili nasledovné položky:

83 % - personálne výdavky na zamestnancov školy

6% - výdavky na prevádzku a zabezpečenie chodu školy

2 % - energie a voda

5 % - vybavenie a modernizácia školy

4 % - školská jedáleň (prevádzka a nákup potravín)

Dotácie z MŠVVaŠ SR - normatív	1 014 441 €
Dotácie z MŠVVaŠ SR - vzdelávacie poukazy	11 162 €
Dotácie z MŠVVaŠ SR - asistent učiteľa	38 242 €
Dotácie z MŠVVaŠ SR - dopravné dochádzajúcim žiakom	1 060 €
Dotácie z MŠVVaŠ SR - deti zo soc.znevýhod.prostredia	450 €
Dotácie z MŠVVaŠ SR - dotácie na školu v prírode	907 €
Dotácie z MŠVVaŠ SR - dotácie na lyžiarsky kurz	10 500 €
Dotácie z MŠVVaŠ SR - učebnice	8 184 €
Dotácie z MŠVVaŠ SR - maturity	169 €
Dotácie z MŠVVaŠ SR - mimoriadne výsledky školy	-
Dotácie z MŠVVaŠ SR - odchodné	4 059 €
Dotácie z MŠVVaŠ SR - mimoriadne odmeny	5 578 €
Dotácie z MŠVVaŠ SR - Covid	1 231 €
Dotácie z MŠVVaŠ SR - dištančné vzdelávanie	4 000 €
Dotácie z mesta Snina pre školskú jedáleň	57 702 €
Dotácie z mesta Snina pre školský klub detí	64 614 €
Dotácie z mesta Snina pre centrum voľného času	35 016 €
Dotácie z PSK pre školskú jedáleň	15 005 €
Dotácie z PSK pre centrum voľného času	9 785 €
Dotácie z obcí pre centrum voľného času	954 €
Príspevky od organizácií	5 953 €
príspevky z projektov	49 519 €
Tržby od stravníkov za stravu - školská jedáleň	48 991 €
Poplatky školský klub detí	2 007 €
Poplatky centrum voľného času	1 233 €
Príspevok na rekreačné poukazy pre zamestnancov	2 090 €
Úrad práce - Covid 1.pomoc	7 706 €

§ 2. ods. 5 b Informácie o aktivitách školy alebo školského zariadenia, ktoré realizuje pre deti alebo pre žiakov v ich voľnom čase

Voľnočasové aktivity

Názov záujmového krúžku	Vedúci
Angličtina hrou	Mgr. Lenka Boučková
Biogeografický	Mgr. Matúš Jankaj
Cvičenia z matematiky T-9	RNDr. Jana Tomášová

Cvičenia zo slovenského jazyka T-9	Mgr. Ján Chochrun
Čitateľský GYM	Mgr. Daniela Lojanová
Čitateľský ZŠ	Mgr. Adriana Ontkovičová
Doučovanie z matematiky GYM	RNDr. Denisa Parasková
Futbalový dievčatá	Mgr. Adriana Pavliková
Futbalový chlapci	Mgr. Michal Kohut
Gymnastický	Mgr. Katarína Gerbocová
Chémia okolo nás	RNDr. Katarína Brečková
Chemický	Ing. Milana Buhajová
Jazda na koni	Mgr. Katarína Gerbocová
Kacarka - tanec	Mgr. Jana Majcherová
Kacarka - spev	Ing. Anna Čopíková
Konverzácia z nemeckého Jazyka	Mgr. Marcela Drábová
Konverzácia z ruského jazyka	Mgr. Marcela Tomášová
Legó roboty	RNDr. Jozef Lojan
Matematický	Ing. Andrea Gičová
Mladý záchranár	Mgr. Adriana Pavliková
Novinársky (Fragmenty)	Mgr. Iveta Leferovičová
Počítačový	PaedDr. Miroslava Čopíková
Spevácky	Mgr. Lenka Harakaľová
Spoznávajme prírodu	PaedDr. Edita Andrejčíková
Strelecký	Mgr. Alexander Koveň
Šachový	Mgr. Alexander Koveň
Šikovníček	Mgr. Slavka Kapraľová
Školská mediácia	Mgr. Karin Mišková
Tvoríme v technike	PaedDr. Ján Marinič
Volejbalový	Mgr. Matúš Gavron

§ 2. ods. 5 d Iné skutočnosti, ktoré sú pre školu alebo pre školské zariadenie podstatné

Iné podstatné skutočnosti

Škola si v koncepcionom zámere na školský rok dala za cieľ pokračovať v skvalitňovaní vyučovacieho procesu a to zapájaním sa do rôznych projektov, ktoré umožňujú modernizáciu učebných pomôcok na vyučovanie, tvorbu nových učebných plánov a estetizáciu priestorového vybavenia školy. Naším cieľom je pokračovať v modernizácii laboratórií fyziky, chémie a biológie, vzdelávanie pedagógov a zavádzanie moderných prvkov vzdelávania. Zároveň je potrebné riešiť otázku vlastníctva budovy školy a príslušných pozemkov, nakoľko sa škola nemôže uchádzať o ďalšie financie zo štrukturálnych fondov EÚ, ktoré si vyžadujú vlastníctvo budovy alebo dlhodobý prenájom.

Motivovať učiteľov k profesionálnemu a duchovnému rastu. Podporovať aktivity učiteľov a žiakov, ktoré napomáhajú dobrej pracovnej i rodinnej atmosfére na škole. Monitorovať kvalitu vyučovacieho procesu a hľadať možnosti jej zlepšovania využívaním nových moderných učebných prostriedkov a didaktickej techniky.

Špecifický charakter školy sa prejavuje v prostredí, v previazanosti učebnej látky s evanjeliom a vonkajšími prejavmi viery. Úlohou školy je naučiť deti samostatne pracovať, tvorivo myslieť, vypestovať prirodzenú túžbu po nových vedomostiach. Túto úlohu sa nám darí plniť, o čom svedčia aj umiestnenia žiakov na súťažiach. Svoju činnosť zameriavame aj na mimoškolské aktivity detí a na zmysluplné využívanie ich voľného času. Škola ponúka veľké množstvo krúžkov a možností realizácie sa našich žiakov.

Záver

Vypracoval: RNDr. Jozef Lojan

V Snine, 14. októbra 2021

Správa prerokovaná v pedagogickej rade dňa: 14.10.2021

Vyjadrenie rady školy

Rada školy na svojom zasnutí dňa 15.10.2021 zobrala Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za rok 2020/2021 na vedomie bez pripomienok.