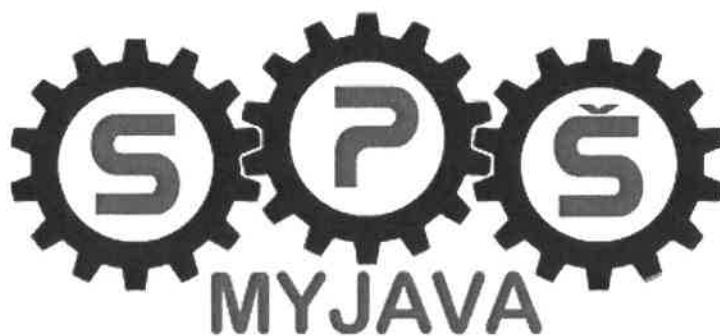


**Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení
v školskom roku 2021/2022**



OBSAH

a) Údaje o škole	3
b) Údaje o zriaďovateľovi	3
c) Činnosť rady školy	3
d) Údaje o počte žiakov školy vrátane žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami.....	5
e) Zoznam študijných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečovala výchovu a vzdelávanie, zoznam uplatňovaných učebných plánov.....	6
f) počet pedagogických zamestnancov, odborných zamestnancov a ďalších zamestnancov	6
g) plnenie kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov	6
h) Informácie o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti.....	6
i) informácie o projektoch, do ktorých je škola zapojená.....	6
j) Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole:	7
k) Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy:	7
l) informácie o oblastiach, v ktorých škola alebo školské zariadenie dosahuje dobré výsledky, o oblastiach, v ktorých má škola alebo školské zariadenie nedostatky	7
m) Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2021/2022:	7
n) Zapojenosť do súťaží a iných aktivít v školskom roku 2021/2022	8

a) Údaje o škole

Názov školy: Stredná priemyselná škola, Ul. SNP 413/8, Myjava
Adresa školy: SNP 413/8, 907 01 Myjava
Telefónne číslo: 034/6212149
Internetová adresa: spsmyj.edupage.org
Elektronická adresa: info@spsmy.tsk.sk

Vedúci zamestnanci: Ing. Andrej Duga – riaditeľ školy
Ing. Martina Malková – zástupkyňa riaditeľa pre TV
Ing. Ľubica Podmajerská – vedúca TEČ
Ivana Pekníková – vedúca ŠJ

Rada školy: Ing. Alena Mosná – predsedníčka Rady školy pri SPŠ Myjava

ZRŠ pri SPŠ: p. Lenka Kováčová – predseda Rady rodičov pri SPŠ Myjava

b) Údaje o zriaďovateli

Názov: Trenčiansky samosprávny kraj,
Sídlo: K dolnej stanici 7282/20A, 911 50 Trenčín
Telefónne číslo: 032/6555 111
Elektronická adresa: info@tsk.sk

c) Činnosť rady školy

Rada školy zasadala v školskom roku 2021/2022 celkovo 4 krát

Uznesenia z jednotlivých zasadnutí:

28.9.2021

Rada školy sa oboznámila:

- školským vzdelávacím programom a výchovným programom pre školský rok 2021/2022
- výchovnými a vzdelávacími výsledkami v školskom roku 2020/2021
- pedagogicko-organizačným a materiálno-technickým zabezpečením školského roka 2021/2022 (školský poriadok, skladby voliteľných predmetov, skladba študijných alebo učebných odborov, zabezpečenie a prevencia úrazov počas školských akcií...)

Rada školy schvaľuje:

- Školský vzdelávací program a výchovný program pre školský rok 2021/2022
- pedagogicko-organizačné a materiálno-technické zabezpečenie školského roka 2021/2022 (školský poriadok, skladby voliteľných predmetov, skladba študijných alebo učebných odborov, zabezpečenie a prevencia úrazov počas školských akcií...)

Rada školy berie na vedomie:

- výchovné a vzdelávacie výsledky v školskom roku 2020/2021

diskusiu

7.12.2021

Rada školy sa oboznámila:

- plán výkonov a počty prijatých žiakov do 1. ročníka v školskom roku 2022/2023
- kritériá pre prijímanie žiakov do 1. ročníka v školskom roku 2022/2023
- návrh rozpočtu školy na školský rok 2022
- upravený rozpočet školy na rok 2021
- diskusia

Rada školy schvaľuje:

- *plán výkonov a počty prijatých žiakov do 1. ročníka v školskom roku 2022/2023*
- *kritériá pre prijímanie žiakov do 1. ročníka v školskom roku 2022/2023*

Rada školy berie na vedomie:

- *navrh rozpočtu školy na školský rok 2022*
- *upravený rozpočet školy na rok 2021*

diskusiu

30.3.2022

Rada školy sa oboznámila:

- s plánom práce RS na rok 2022
- výročnou správou o činnosti RS za rok 2021
- výchovnými a vzdelávacími výsledkami v 1. polroku školského roka 2021/2022
- harmonogramom maturitných skúšok v školskom roku 2021/2022
- správou o hospodárení školy za rok 2021
- návrhom rozpočtu školy pre rok 2022
- spoluprácou školy, mesta, firiem a zámer školy

Rada školy schvaľuje:

- *plán zasadnutí RS na rok 2022*
- *výročnú správu o činnosti RS za rok 2021*

Rada školy berie na vedomie:

- *výchovno-vzdelávacie výsledky za I. polrok školského roka 2021/2022*
- *harmonogramom maturitných skúšok v školskom roku 2021/2022*
- *hospodárenie školy za rok 2021*
- *navrh rozpočtu školy pre rok 2022*
- *diskusiu*
- *informácie o škole*

29.6.2022

Rada školy sa oboznámila:

- výsledkami prijímacích pohovorov do 1.ročníka školského roka 2022/2023
- plánom výkonov pre školský rok 2023/2024
- vyhodnotením maturitných skúšok šk. rok 2021/2022
- koncepčným zámerom rozvoja školy

Rada školy schvaľuje:

- *koncepčný zámer rozvoja školy*

Rada školy berie na vedomie:

- *výsledkami prijímacích pohovorov do 1.ročníka školského roka 2022/2023*
- *plán výkonov pre školský rok 2023/2024*
- *vyhodnotením maturitných skúšok šk. rok 2021/2022*
- *diskusiu*
- *informácie o škole*

d) Údaje o počte žiakov školy vrátane žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Roč.	Trieda	Kód a názov odboru	Počet žiakov v odbore	Počet žiakov v ročníku
1.	I.A	2387 M mechatronika	14	40
		2675 M elektrotechnika	5	
	I.B	3968 M logistika	7	
		3918 M technické lýceum	14	
2.	II.A	2387 M mechatronika	16	54
		2675 M elektrotechnika	8	
	II.B	3968 M logistika	7	
		3918 M technické lýceum	13	
		2411 K mechanik nastavovač	10	
3.	III.A	2387 M mechatronika	19	59
		2675 M elektrotechnika	11	
	III.B	3968 M logistika	5	
		3918 M technické lýceum	15	
	III.C	2411 K mechanik nastavovač	9	
4.	IV.A	2387 M mechatronika	19	61
		2675 M elektrotechnika	4	
	IV.B	3968 M logistika	12	
		3918 M technické lýceum	14	
	IV.C	2411 K mechanik nastavovač	12	
Spolu	10			214

Na škole bolo 13 individuálne integrovaných žiakov - 12 s vývinovými poruchami učenia, 1 žiak chorý a zdravotne oslabený.

ŠI pri SPŠ Myjava: V školskom internáte bolo ubytovaných 60 žiakov, z toho 27 žiakov SPŠ Myjava a 33 žiakov Gymnázia Myjava.

Prijímacie konanie pre školský rok 2022/2023

	Počet prihlásených uchádzačov	počet zapísaných uchádzačov (stav k 15.9.2022)
študijný odbor		
2387 M mechatronika	27	14
2411 K mechanik nastavovač	10	5
2675 M elektrotechnika	27	10
3968 M logistika	9	8
3918 M technické lýceum	20	10
Spolu	95	47

Všetci uchádzači vyhovelí kritériám na prijatie. Poradie uchádzačov o štúdium bolo stanovené na základe výsledkov dosiahnutých na prijímacích skúškach zo SJL a MAT ako i na ZŠ. S váhou 5 boli zarátané známky zo slovenského jazyka a literatúry a z matematiky, s váhou 3 boli zarátané známky z cudzieho jazyka, fyziky a chémie a s váhou 2 z predmetov informatika, geografia, biológia a dejepis. Prihliadalo sa aj na výsledky dosiahnuté v súťažiach z predmetových olympiád.

e) Zoznam študijných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečovala výchovu a vzdelávanie, zoznam uplatňovaných učebných plánov

V školskom roku 2021/2022 škola zabezpečovala výchovu a vzdelávanie v študijných odboroch:

2387 M	mechatronika	I.A, II.A, III.A, IV.A
2411 K	mechanik nastavovač	II.B, III.C, IV.C
2675 M	elektrotechnika	I.A, II.A, III.A, IV.A
3918 M	technické lýceum	I.B, II.B, III.B, IV.B
3968 M	logistika	I.B, II.B, III.B, IV.B

Študijný odbor 3918 6 technické lýceum - v 3. a 4. ročníku štúdium prostredníctvom voliteľných predmetov orientované na informatiku, strojárstvo a staviteľstvo a architektúru.

Zoznam školských vzdelávacích programov pre 1. až 4. ročník

Mechatronické systémy vo výrobe a službách (št. odbor 2387 M mechatronika)
Počítačom podporovaná výroba (št. odbor 2381 M strojárstvo)
Počítačové siete (št. odbor 2675 M elektrotechnika)
Logistika (št. odbor 3968 M logistika)
Pripravme sa na univerzitné štúdium (št. odbor 3918 M technické lýceum)
Mechanik nastavovač (št. odbor 2411 K mechanik nastavovač)

f) počet pedagogických zamestnancov, odborných zamestnancov a ďalších zamestnancov

V školskom roku 2021/2022 pôsobilo na SPŠ Myjava spolu s internátom a školskou jedálňou:

typ zamestnanca	fyzický počet	prepočítaný počet
pedagogický	33	31
nepedagogický	20	19,6

g) plnenie kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov

V školskom roku 2021/2022 pôsobil na škole 1 nekvalifikovaný pedagóg na čiastočný úväzok, celkovo bolo neodborne odučených 5,27 % vyučovacích hodín.

h) Informácie o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti

Stredná priemyselná škola Myjava prezentuje smerom na verejnosť nielen výsledky svojej práce, ale i podmienky štúdia. Pre žiakov ZŠ organizuje Deň otvorených dverí, zúčastňuje sa prezentácii SŠ v Senici, Holíči, Myjave, pre záujemcov o štúdium vydáva informačný materiál. Niektoré aktivity však nebolo možné uskutočniť, deň otvorených dverí sa konal vo virtuálnej forme.

Našu školu sme prezentovali formou inzercie na autobusoch, informačnými brožúrkami, príspevkom v regionálnej televízii a regionálnej tlači.

i) informácie o projektoch, do ktorých je škola zapojená

Spolu so SŠPHZ Uherské Hradišče sme ukončili realizáciu projektu „Inovace výuky strojírenských oborů pro potřeby trhu práce“. Z tohto projektu sme získali kolaboratívne robotické rameno využívané pri vyučovaní automatizácie. Projekt je financovaný z programu Interreg VA SK-CZ.

Od apríla 2021 sme vstúpili do realizácie projektu Effective Education digital tools for VET in technical sectors financovaného cez Erasmus+ program spolu so školami SPŠOA Bruntál a SC Nova Gorica.

Zriaďovateľ nás v šk. roku 2017/18 zahrnul i do investičného projektu programu IROP. Naša časť pod názvom „Vzdelávanie pre prax praxou vo vzdelávaní“ bol podporený sumou cca 800 tis. €. K plneniu zmlúv a dodávok tovarov a služieb došlo až v októbri šk. roku 2021/22 pre komplikácie vo verejnom obstarávaní.

Zateplenie telocvične - realizácia prác začala v auguste 2021, práce boli ukončené v novembri 2021.

j) Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole:

V školskom roku 2021/2022 nebola vykonaná inšpekčná činnosť.

k) Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy:

Priestorové podmienky

SPŠ, Ul. SNP 413/8, 907 01 Myjava

- učebňová časť
- dielne a laboratória
- učebňa CNC
- telocvičňa
- športové ihriská

SPŠ, kpt. M. Uhra 55/1, 907 01 Myjava – nepoužívaná

ŠI pri SPŠ, Komenského 1

- školský internát
- školská jedáleň

Materiálne podmienky

Na odborný profil absolventa, kvalitu výchovno-vzdelávacieho procesu vplýva i organizačné zabezpečenie vyučovania. Vzhľadom na priestorové podmienky a počet žiakov sa ako najefektívnejší javí systém odborných a poloodborných učební. Kvalitu materiálneho zabezpečenia výchovno-vzdelávacieho procesu zvyšujeme zapojením sa do projektov.

Najlepšie materiálne podmienky sú v odborných učebniach:

- informatiky – 2 učebne,
- kontroly a merania – 1 učebňa,
- mechatroniky – 1 učebňa,
- automatizácie – 1 učebňa
- 2D kreslenia a 3D modelovania – 2 učebne,
- logistiky – 1 učebňa,
- počítačových sietí – 1 učebňa,

Multimediálnou technikou je vybavených ďalších 5 učební.

l) informácie o oblastiach, v ktorých škola alebo školské zariadenie dosahuje dobré výsledky, o oblastiach, v ktorých má škola alebo školské zariadenie nedostatky

Dobré výsledky škola tradične dosahuje v úrovni pripravenosti absolventov pre ďalšie vzdelávanie na VŠ či pre možnosť kvalifikovaného zamestnania sa. Svedčí o tom nízka miera evidovanej nezamestnanosti našich absolventov.

Ako hlavný nedostatok sme vyhodnotili klesajúci záujem o štúdium nami ponúkaných odborov. Príčinu vidíme najmä v nemožnosti stretnúť sa s rodičmi našich potenciálnych žiakov za účelom objasnenia obsahu vzdelávania a uplatnenia sa v ďalšom živote.

m) Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2021/2022:

Obdobie: 2. polrok, školský rok 2021/2022																	
Trieda	Počet				Prospeli			Neprospeli			Zameškané		Ospr.		Neospr.		Priemerný prospech
	Počet žiakov	Počet chlapcov	Počet dievčat	spolu	s vyznamenaním	veľmi dobre	Prospeli	Neprospeli	Neklasifikovaní	hodiny spolu	hod. na žiaka	hodiny spolu	hod. na žiaka	hodiny spolu	hod. na žiaka	dvojky zo správania	
I.A ELE	5	5	0	5	0	0	5	0	0	230	46	230	46	0	0	0	2,87
I.A MEC	13	12	1	13	3	4	6	0	0	735	56,54	735	56,54	0	0	0	2,16
I.B LOG	7	2	5	6	0	2	4	1	0	652	93,14	645	92,14	7	1	0	2,46
I.B TL	14	12	2	14	3	4	7	0	0	939	67,07	939	67,07	0	0	0	1,91
II.A ELE	8	8	0	8	0	2	6	0	0	783	97,88	783	97,88	0	0	0	2,43
II.A MEC	16	16	0	16	2	3	11	0	0	1634	102,13	1633	102,06	1	0,06	0	2,36
II.B LOG	6	3	3	6	0	3	3	0	0	395	65,83	395	65,83	0	0	0	2,13
II.B MN	9	9	0	9	0	2	7	0	0	614	68,22	614	68,22	0	0	0	2,61
II.B TL	13	11	2	13	3	5	5	0	0	855	65,77	855	65,77	0	0	0	1,97
III.A ELE	11	11	0	11	2	3	6	0	0	986	89,64	982	89,27	4	0,36	0	1,93
III.A MEC	19	19	0	19	2	3	14	0	0	1492	78,53	1490	78,42	2	0,11	0	2,29
III.B LOG	4	2	2	4	1	3	0	0	0	348	87	348	87	0	0	0	1,59
III.B TL	15	13	2	15	4	3	8	0	0	1297	86,47	1297	86,47	0	0	0	1,88
III.C MN	9	9	0	9	0	1	8	0	0	1196	132,89	1177	130,78	19	2,11	1	2,89
IV.A ELE	4	4	0	4	0	0	4	0	0	254	63,5	254	63,5	0	0	0	2,33
IV.A MEC	19	19	0	19	2	3	14	0	0	1673	88,05	1661	87,42	12	0,63	0	2,42
IV.B LOG	12	4	8	12	2	1	9	0	0	1251	104,25	1251	104,25	0	0	0	2,57
IV.B TL	14	11	3	14	4	4	6	0	0	1160	82,86	1160	82,86	0	0	0	1,94
IV.C MN	12	12	0	12	0	2	10	0	0	567	47,25	550	45,83	17	1,42	0	2,64
spolu	210	182	28	209	28	48	133	1	0	17061	81,24	16999	80,95	62	0,3	1	

Výsledky maturitných skúšok 2022 - riadne skúšobné obdobie

Predmet	Úroveň	Počet žiakov EČ MS	Celoslovenská úspešnosť EČ MS v SR % na SOŠ	EČ MS %	Počet žiakov PFIČ	PFIČ %	Známky ÚF IČ MS / PMS						
							počet	z toho 1	z toho 2	z toho 3	z toho 4	z toho 5	priemer
SJL		61	52,1	50,00	61	52,05	60	22	15	17	6	0	2,12
ANJ	B1	46	57,5	55,42	43	57,09	45	10	8	17	10	0	2,6
	B2	15	66,8	65,49	15	77,67	15	8	5	2	0	0	1,6
TČOZ							60	20	16	12	12	0	2,27
PČOZ							61	26	20	11	3	1	1,90
MAT		8	39,9	45,41			7	5	2	0	0	0	1,29
FYZ							2	2	0	0	0	0	1,00

n) Zapojenosť do súťaží a iných aktivít v školskom roku 2021/2022

Matematická olympiáda – 25.1.2022 – zúčastnili sa vybraní žiaci prvého (kategória C) a druhého (kategória B) ročníka. V kategórii C súťažili 5 študentov a v kategórii B 6 študentov. Školské kolo MO žiaci vypracovávali v domácom prostredí a riešenia zaslali p. Palkovej cez Edupage, ktorá vykonala opravu odovzdaných zadaní.

V školskom kole boli úspešní 3 riešitelia kategórie C:

1. Hluchý Marek (I.A) 11 bodov
2. Sládková Nikola (I.B) 10 bodov

Smolík Patrik (I.B)

10 bodov

Vyššie menovaní študenti postúpili do krajského kola, ale v ňom už neboli úspešní. Krajské kolo prebiehalo na škole a vypracované riešenia úloh vedúca PK zaslala koordinátorke MO.

Súťaže **Matematický klokan** sa zúčastnilo online 25 študentov prvého až štvrtého ročníka (KADET O12 – 18 študentov, JUNIOR O34 – 7 študentov) dňa 11.04.2022. Predsedníčka PK žiakovi, ktorý sa z opodstatneného dôvodu nemohol zúčastniť testovania v škole, zaslala prihlasovacie meno a heslo na online testovanie. Online Klokana sa zúčastnilo 2 študenti, ostatní sa súťaže zúčastnili v škole.

V kategórii KADET O12 bolo 7 úspešných riešiteľov s nasledovným percentilom:

3. Mareček Patrik (I.B)	99,3
4. Hluchý Marek (I.A)	98,5
5. Bobek Tomáš (II.A)	93
6. Sládková Nikola (I.B)	89
7. Štefanec Vladimír (I.B)	86
8. Kubová Karin (I.A)	85,1
9. Bellayová Simona (II.B)	82,6

V kategórii JUNIOR O34 bolo 3 úspešní riešitelia s nasledovným percentilom:

1. Sloboda Pavol (IV.B)	98,8
2. Bojnanský Adam (III.B)	84,8
3. Urban Marek (IV.B)	80,2

Do súťaže SOČ bolo zapojených 49 žiakov. Do vyšších kôl postúpilo 5 súťažných prác. V krajskom kole sa najlepšie umiestnila Veronika Vašutová s prácou rekonštrukcia rodinného domu a to na 3.mieste. Samuel Pavelčiak so Scara robotom sa umiestnil na 6.mieste.

Dňa 12. mája 2023 sa traja žiaci našej školy zúčastnili súťaže – „3D modelovanie v SOLIDWORKS“.

Súťaž sa konala na Strednej priemyselnej škole technickej v Trnave a organizovala ju firma SCHIERTECHNIK, so sídlom v Trenčíne. Úlohou bolo vymodelovať obežné koleso odstredivého čerpadla podľa výkresu. Na úlohu mali súťažiaci čas 90 minút. Pre doprovod súťažiacich bola v tomto čase pripravená prehliadka laboratórií a učební školy. O 14,00 hod. bolo vyhlásenie výsledkov súťaže. Naši študenti sa umiestnili nasledovne:

Matúš Marko IV. A MECH - 16. miesto

Andrej Vesperín III. C TL - 17. miesto

Marián Miko IV.A MECH - 18. miesto

Celkový počet súťažiacich - 42

pedagogický doprovod súťažiacich Ing. Peter Horváth

Dňa 15.6.2022 sa konal 5. ročník medzinárodnej súťaže "Stříbrný píst SMC". V tomto ročníku našu školu reprezentovali študenti mechatroniky David Gálik a Matúš Marko, pedagogický doprovod tvorili Ing. Igor Mozolák a Ing. Marta Škarítková. Súťaž prebiehala vo výrobnom závode SMC Vyškov. Získali 1018 bodov a **druhé miesto**. Súťaže sa zúčastnilo celkovo 17 tímov študentov z rôznych slovenských a českých stredných škôl so zameraním na automatizáciu alebo mechatroniku. Slovensko reprezentovali školy SPŠ Myjava, SPŠ strojnícka Bratislava, SPŠ Nové Mesto nad Váhom, Duálna akadémia Bratislava s spojená škola Nižná. Naša škola SPŠ Myjava sa zúčastnila súťaže po 5.krát.

Tými tvorili žiaci 2. až 4. ročníkov. Spolu bolo treba absolvovať 6 úloh, každá úloha bola hodnotená bodmi. Ktorý tím na záver získal najviac bodov, zvíťazil. Žiaci museli dokázať svoje vedomosti zo zapájania pneumatických a elektropneumatických obvodov, prakticky aj teoreticky. Odpovedali na 120 otázok v teste znalostí z automatizácie, identifikovali prvky

pneumatických a elektropneumatických obvodov, zostavili prvok podľa dokumentácie. Na stanici FMS museli zistiť chybu, identifikovať prvok, ktorý ju spôsobil. Každý tím mohol získať bonusové body za rýchlosť, úlohy boli rozdelené na 3 obtiažnosti, vyššiu obtiažnosť mohli začať riešiť až po vyriešení nižšej. Posledná časť bola FUN Zóna, kde si zahrli šachy, AirRace, žiaci programovali arduino manipulátor a iné dobrovoľné súťaže.

Pre pedagogický doprovod boli pripravené odborné prednášky z oblasti pneumatiky, elektropneumatiky a automatizácie, prehliadka výrobného závodu SMC Vyškov. Pre všetkých bolo k dispozícii výborné občerstvenie v podobe pochutín, chlebíčkov a nápojov, vynikajúci obed priamo v závode. Pre účastníkov bola pripravená tiež doplnková súťaž. Na pripravených ukážkach produktov a zostáv spoločnosti SMC boli nalepené QR kódy. Kto našiel správny, bol presmerovaný na stránku s technickou otázkou. Zo správnych riešení bol vyžrebovaný víherca bluetooth reproduktora.

Celkovo sa podujatie nieslo v príjemnom duchu súťaživosti, poradie tímov sa menilo s každým súťažným kolom. Sprievodné podujatia a príjemné prostredie reprezentačných priestorov len podtrhovali výnimočnosť akcie.

Súťaž ZENIT v strojárstve, odbor MN. Michal Švec sa umiestnil na 4 mieste.

Časopis Strojár – vydané 3 čísla

Rada školy pri Strednej priemyselnej škole, Ul. SNP 413/8, 907 01 Myjava


Myjava 2. 11. 2022

Trenčiansky samosprávny kraj
Odbor školstva a kultúry
K dolnej stanici 7282/20A
911 01 Trenčín

Vec: Vyjadrenie k Správe o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadeniach v školskom roku 2021/2022

Rada školy pri Strednej priemyselnej škole, Ul. SNP 413/8, Myjava na zasadnutí dňa 18.10.2022 prerokovala Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení v školskom roku 2021/2022. Správa bola schválená 8 prítomnými členmi z celkového počtu 11 členov Rady školy pri Strednej priemyselnej škole Myjava (72,7% účasť). K predkladanej správe vyjadruje súhlasné stanovisko.

S pozdravom


Ing. Alena Mosná
predseda Rady školy

