

Správa

o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2022/2023

Podľa vyhlášky Ministerstva Školstva SR 435/2020 Z.z. v znení vyhlášky 526/2021 Z.z.

§ 2. ods. 1 a

Údaje o škole

Názov školy	Stredná odborná škola technická - Múszaki Szakközépiskola
Adresa školy	Kračanská cesta 1240/36, 929 01 Dunajská Streda
Telefón	+421315522589
E-mail	soustroj.ds@zupa-tt.sk
WWW stránka	https://sostds.edupage.org

Vedúci zamestnanci školy

	Priezvisko, meno	telefón	e-mail
Riaditeľ	Ing. Judita Horváthová	0908720733	horvathova.judita@zupa-tt.sk
ZRŠ	Ing. Eva Paulíková	0315522589	paulikova.eva@zupa-tt.sk
ZRŠ	Ing. Monika Puhová	0315522589	puhova.monika@zupa-tt.sk

Rada školy

	Titl., priezvisko, meno	Kontakt	Funkcia
predseda	Ing. Monika Puhová	puhova.monika@gmail.com	
pedagogickí zamestnanci	Mgr. Renáta Baranyaiová	baranyair@gmail.com	
	František Androvics	androvicsf@gmail.com	
zástupcovia rodičov	Mária Macková	mariamachova5@gmail.com	
	Gyöngyike Csalová	gyongyike79@centrum.sk	
	Katarína Tóthová	katarinatoth@azet.sk	
zástupca zriaďovateľa	Mgr. László Balódi	0905499011	
	Bc. László Bacsó	0905493067	
	Mgr. Zsolt Barczy	barczy.zsolt@trnava-vuc.sk	
	PhDr. Iván Fenes, LL.M, MBA	gabcikovo@gabcikovo.sk	
študent	Ladislav Nagy	lacko.nagy2004@gmail.com	

§ 2. ods. 1 b

Údaje o zriaďovateli

Názov	Trnavský samosprávny kraj
Sídlo	Starohájska 10, Trnava
Telefón	033 555 9111
E-mail	urad.vuc@trnava-vuc.sk

§ 2. ods. 1 c

Činnosť rady školy

1/ 13.10.2022 bola elektronicky zaslaná Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti školy za školský rok 2021/2022 na schválenie. Členovia Rady školy ju vo svojich odpovediach jednoznačne schválili.

2/ 2.6.2023 bol členom rady školy elektronicky zaslaný Plán výkonov na školský rok 2024/2025 na odsúhlasenie. Väčšina oslovených vyjadrila svoje pozitívne stanovisko a tak bol schválený plán výkonov zaslaný na Odbor školstva TTSK.

§ 2. ods. 1 d

Údaje o počte žiakov

Počet žiakov školy: **113**

Počet tried: **9**

Podrobnejšie informácie:

Trieda	Počet žiakov
I.A	22
I.J	8
I.EXT	11
II.A	15
II.B	8
II.J	8
III.A	15
III.EXT	3
IV.A	7
IV.B	16

§ 2. ods. 1 e

Zamestnanci

Pracovný pomer	Počet pedag. prac.	Počet nepedag. prac.	Počet úväzkov pedag. prac.	Počet úväzkov nepedag. prac.
TPP	14	6		

DPP				
Znížený úväzok	1			
ZPS				
Na dohodu				

§ 2. ods. 1 f

Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov

počet	nekvalifikovaných	kvalifikovaných	spolu
učiteľov		10	
vychovateľov			
asistentov učiteľa			
spolu		10	

Predmety vyučované nekvalifikovane

Trieda	Predmet	Počet hodín týždenne
I.B, II.A, III.A, IV.A	TSV	1
I.B	ZAE	4
III.A	ELR	2
I.A	VYT	1
II.A, III.A	MAT	1,5

§ 2. ods. 1 g

Prehľad výsledkov súťaží a olympiád

Súťaže :

- Ekologický čin roka - úprava okolia školy s triedami školské, krajské kolo:
- Mladý záchranár Trnavskej župy - účasť - 5 členné družstvo
- odborná súťaž ZENIT v strojárstve a v elektrotechnike - 2 žiaci
- Matematický klokan – konal sa prezenčnou formou, na ktorom sa zúčastnilo 10 žiakov v dvoch kategóriách.
- Olympiáda z cudzích jazykov AJ a NJ

Názov súťaže	Počet žiakov	okr. kolo	kraj. kolo	národ. kolo	medzinár. kolo
Olympiáda v anglickom jazyku	1	1			
Matematický klokan	10				
ZENIT - elektrotechnika	2		2		
ZENIT - strojárstvo	2		2		
Mladý záchranár Trnavskej župy	5		5		

Aktivity a prezentácia na verejnosti

Všetky aktivity boli zverejnené na web stránke školy, facebooku a paraméter

Deň obetí holokaustu

Psychohygiena práce

Beseda o záškoláctve a šikanovaní

Beseda o obchodovaní s ľuďmi

EKO súťaž

Návšteva Žitnoostrovského múzea

Prednáška prvej pomoci

Prednáška o manželstve a rodičovstve

Jarná úprava okolia školy

Prednáška ozbrojených síl, Kyberšikana, Holografia, Charta OSN

HIV / AIDS online súťaž

Virtuálny týždeň - Kam na strednú školu

Olympiáda cudzích jazykov - anglický jazyk, nemecký jazyk

Matematický klokan

Medzinárodný deň básnictva

Zenit v elektrotechnike, v strojárstve

Technické poznatky v každodennom živote - súťaž medzi odborními

Zber elektroodpadu recykluj

Team bulding pre prvákov

Mladý záchranár Trnavskej župy - účasť

Rozlúčka s koncoročnými žiakmi

Športový deň - minifutbal medzi školami, futsalový turnaj

E testovanie MJL, SJSL, AJ, SJL

Exkurzie: Slovaft Bratislava, Technická olympiáda, Jaslovské Bohunice, VD Gabčíkovo

Prednášky: s výchovnou tematikou - prednášky na tému rasizmus, záškoláctvo, šikanovanie, kriminalita mládeže, prednáška BOZP a prvej pomoci, prednáška o korupcii

Nábor žiakov: Rozposlanie letákov do ZŠ, info do miestnych novín ÚJ SZÓ, Vasárnap, Šamorínčan, návšteva ZŠ, web stránky a sociálne siete facebook a Paraméter

§ 2. ods. 1 h

Projekty

Projekty, do ktorých je škola zapojená, ich zameranie, stručná charakteristika

A) Dlhodobé: Prepojenie stredoškolského vzdelávania s praxou v TTSK

B) Krátkodobé: Participatívny rozpočet, MY MACHINE

C) V školskom roku 2022/2023 boli školou vypracované projekty: Participatívny rozpočet, Recyklohry

§ 2. ods. 1 i

Výsledky inšpekčnej činnosti

Dátum poslednej inšpekčnej kontroly: 2023

Výsledky inšpekčnej činnosti:

Dňa 15.03.2023 bola na škole inšpekcia na MS 2023 z EČ a PFIČ AJ - bez nedostatkov

§ 2. ods. 1 j

Materiálno-technické podmienky

Škola sa nachádza na ploche 2440 m² : učebne, jazyková učebňa, odborná učebňa pre odbor strojárstvo, odborná učebňa pre odbor elektrotechnika, učebňa moderného vzdelávania, učebne na informatiku a programovanie, miestnosti na teoretickú výuku, dielne elektrotechniky, kancelárske priestory a školský bufet .

Strojárske dielne sú mimo areálu školy a tvoria plochu 1263 m². Strojárske dielne sa skladajú z priestorov pre ručné obrábanie, pre obrábanie na sústruhoch a frézach a CNC dielňa pre výuku automatizácie v strojárstve. Celková výmera spĺňa podmienky pre plynulú výučbu.

Škola dostala finančné dary :

1. projekt RECYKLOHRY - altánok na nádvorie školy
2. projekt Party rozpočet - lavice a stôl do vestibulu školy
3. ZMRS SOŠ technickej - výpočtová technika - 28 ks
4. Slovnaft Bratislava - notebook - 8 ks

§ 2. ods. 1 k

Úspechy a nedostatky

Dobré výsledky sa dosahujú v odborných súťažiach. Žiaci sa zúčastňujú exkurzií a výstav. Naše študijné a učebné odbory sú hľadané na trhu práce, preto sa žiaci vedia dobre uplatniť vo firmách so strojárskym a elektro zameraním.

Na odborných predmetoch a odbornom výcviku v prvom ročníku sa ukazuje aj absencia základných technických zručností, vedomostí a predstavivosti.

Najhoršie študijné výsledky dosiahli žiaci vo všetkých ročníkoch a odboroch zo všeobecnovzdelávacích predmetov - zo slovenského jazyka a literatúry, slovenského jazyka a slovenskej literatúry a maďarského jazyka a literatúry .

Dôvodom zlých študijných výsledkov zo slovenského jazyka sú chabé základy, s ktorými žiaci prichádzajú zo základných škôl a pochádzajú z prostredia, kde nemajú možnosť mimo školy používať slovenský jazyk. Dôkazom sú aj výsledky vstupných testov žiakov v 1.ročníku z uvedených predmetov.

§ 2. ods. 4 a

ŠVVP na SŠ

Počet žiakov so ŠVVP: 0

§ 2. ods. 4 b

Prijatí žiaci

Počet prihlásených žiakov na prijímacie skúšky: 38

Počet žiakov prijatých bez prijímacej skúšky: 5

Počet žiakov prijatých po úspešnom absolvovaní prijímacích skúšok: 38

Počet zapísaných prvákov k 30.6.2022: 24

Skutočný počet žiakov 1.ročníka k 15.9.2022: 28

	Gym 8.roč	Gym 6.roč	Gym 4.roč	SOŠ	SOU	OU	Iné	Spolu
prihlásení				38				
prijatí				38				
% úspešnosti				100				

§ 2. ods. 4 d

Prijímacie skúšky

Uchádzači o štúdium na škole na školský rok 2022/2023 boli prijatí po absolvovaní prijímacích skúšok a úspešnom ukončení 9. ročníka a posledného ročníka základnej školy.

Počet prijatých žiakov na denné štúdium :38

Počet prijatých žiakov do 1. ročníka: 29 + 11 ext.

študijný odbor:

2682 K mechanik počítačových sietí - slov. 10

2697 K mechanik elektrotechnik - slov. 7

2411 K mechanik nastavovač - maď. 5

učebný odbor:

2478 F strojárská výroba - maď. 7

Počet žiakov prijatých na externé štúdium v školskom roku 2022/23 : 11

§ 2. ods. 4 e

Odbory

Trieda	Študijný (učebný) odbor	Zameranie
I.J	2478 F strojárská výroba	
I.A	2682 K mechanik počítačových sietí	
I.A	2697 K mechanik elektrotechnik	
I.B	2411 K mechanik nastavovač	
I.EXT	2433 H obrábač kovov	
I.EXT	2683 H elektromechanik	úžitková technika
II.A	2682 K mechanik počítačových sietí	
II.A	2697 K mechanik elektrotechnik	
II.J	2478 F strojárská výroba	
III.A	2411 K mechanik nastavovač	
III.B	2697 K mechanik elektrotechnik	
III.B	2682 K mechanik počítačových sietí	
III.EXT	2683 H15 elektromechanik	úžitková technika
III.EXT	2433 H obrábač kovov	
IV.A	2411 K mechanik nastavovač	
IV.B	2682 K mechanik počítačových sietí	
IV.B	2697 K mechanik elektrotechnik	

§ 2. ods. 4 f

Klasifikácia tried

Trieda	ANJ	AUT	AZA	ASV	ART	BIO	CNC	CEL	CVM	CIS	COS	DEJ	EKL	EKO	EOR
I.A	2							2,56				1,33			
I.A	1,38							2,13		2,25		1			
I.B	1,25														
II.A	1,3														
II.A										2,17					
II.J															
III.A	2											2		2	
III.B	1,57											1,67		1,78	
III.B	1,17											1		1,83	
IV.A	2,5											1			
IV.B	2,57											1,33			
IV.B	1,8														

Trieda	EPO	ELR	EZE	EZS	ELE	ELU	EUT	ETS	EOT	ELM	ETV	FYZ	CHE	IKT	INF
I.A													1,56		2
I.A													1,5		1,38
I.B													1,13		1,38
II.A					2,4							1,2			
II.A												1,67			
II.J															
III.A												1,29			
III.B		2,33										1,22			
III.B		2,17			3							1,33			
IV.A														1,85	
IV.B					3,33										2,44
IV.B															2,75

Trieda	KOM	KKK	MJL	MNZ	MAT	MZT	MRZ	ELR	NBV	NBK	NAS	NEJ	OBN	PRX	ODS
I,J			3,17		2,63								2,63		
I.A					1,78								1,22		
I.A					1								1,13		
I.B			2,25		2,5								1,25		
II.A					1,8										
II.A			3		3							2,67			
II.J			2,71		2,14								2,29		
III.A			3,29		3,43							3,67	1,29		
III.B			2,56		2,56	2,22						3	1,33		
III.B					2,17								1,17		
IV.A	1,46		3,38		2,23							3,29			
IV.B			3,22		2,56							3			2,78
IV.B					2,25	3,38						3,33			1,88

Trieda	ODK	OVY	PČOZ	PRN	PRO	GAZ	PCM	SWW	RIS	SJL	SLSL	SPR	STT	STV	STN
I,J		3,25								3,5	3,33	2,13		3,5	
I.A		3,22						3,11		3,11		1			
I.A		1,88								2,63		1			
I.B		1,5									2,38	1	2		2
II.A		2,6						2,3		2,4		1,2			
II.A		2									3	1			
II.J		2,43									3,29	2,14		3,29	
III.A		2,71					3,43				3,29	1			
III.B		2,44							3,22		2,89	1,22			
III.B		2,5			2,67			2,5		2,33		1			
IV.A		2,08					2				3,23	1			
IV.B		2,78						3,33			3,67	1,11			
IV.B		3,13							3,25	3,25		1			

Trieda	TEM	TPV	TCK	TIC	HVW	TEZ	TEC	TCF	TLB	TCU	TIA	TIA	TSY	TSV	TEV
I,J														1	
I.A					3,11		3,11							1	
I.A			2,63				2							1,13	
I.B	2,5		1,88				2,13							1	
II.A					2,3									1,2	
II.A														1	
II.J														1,29	
III.A						1,43			3,43					1	
III.B														1,11	
III.B					2,5									1	
IV.A						1,62			3,38					1	
IV.B					3,22									1,33	
IV.B														1	

Trieda	TČOZ	VYT	ZRI	ZEN	ZAE	ZLR	SSJ	ZYT
I,J						3,25		
I.A					2,56			
I.A					2,25			
I.B								
II.A								
II.A				2,33				
II.J						2,71		
III.A					3,14			
III.B			3,11					
IV.B		1,88	3	2,63				

Prospech žiakov

Trieda	Počet	Vyznamenání	Veľmi dobre	Prospeli	Neprospeli	Neklasifikovaní	Správanie 2	Správanie 3	Správanie 4
I,J	7	0	1	5	1	0	1	3	0
I.A	9	0	5	3	1	0	0	0	0
I.A	8	3	3	2	0	0	0	0	0
I.B	8	2	2	4	0	0	0	0	0
I.EXT	1	0	0	0	0	1	0	0	0
I.EXT	3	0	0	0	0	3	0	0	0
II.A	10	2	5	2	1	0	0	1	0
II.A	6	1	0	5	0	0	0	0	0
II.J	2	0	0	0	2	0	0	2	0
III.A	7	0	1	6	0	0	0	0	0
III.B	9	0	5	4	0	0	2	0	0
III.B	6	1	2	3	0	1	0	0	0
III.EXT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
III.EXT	1	0	0	0	0	1	0	0	0
IV.A	13	0	4	9	0	0	0	0	0
IV.B	9	0	2	6	1	0	1	0	0
IV.B	8	0	1	7	0	0	0	0	0

§ 2. ods. 4 g

Úspešnosť školy pri príprave žiakov

Naši žiaci sa pripravujú v strojárskych a elektro dielňach, ktoré škola má vo vlastných priestoroch. Od 1. 2. 2023 škola uzavrela duálnu zmluvu s firmou WERTHEIM s.r.o. Dunajská Streda a v odbore 2411 K mechanik nastavovač podpísali 4 žiaci učebnú zmluvu. V 1. polroku sa zúčastnili žiaci 4. ročníka na praxi vo firme WERTHEIM s.r.o. Dunajská Streda

§ 2. ods. 4 h

Uplatnenie žiakov

Absolventi našej školy sú v prevažnej miere zamestnaní vo vyučených odboroch, keďže máme ponuky práce v blízkych podnikoch Wertheim, Schindler, Schindler eskalátory, vo firme "c2i", Hydraulika v Dunajskej Strede, RPC Veľký Meder, v automobilovom priemysle /Volkswagen, Peugeot, Audi/, ale aj v telekomunikačných firmách a firmách /T-mobile, Orange, O2, Duntel/, ktoré pôsobia vo sfére informatiky, v obchodných reťazcoch /Andrea shop, Nay, Planeo /.

§ 2. ods. 5 a

Finančné a hmotné zabezpečenie

Finančné a hmotné zabezpečenie

1. Dotácie zo štátneho rozpočtu na žiakov

Skutočný príjem dotácie zo štátneho rozpočtu na žiakov za obdobie september 2022 až august 2023 činil 438 109,-€

2. Príspevky na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy od rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť 0 €

3. Finančné prostriedky prijaté za vzdelávacie poukazy a spôsob ich použitia v členení podľa financovaných aktivít =3072€ z toho :

500 € odmena učiteľom za krúžky

175 € poisťné

1168 € energie

1229 € knihy, časopisy, učebnice, učebné a kompenzačné pomôcky

3072 € spolu

4. Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov

Nevyužité priestory boli prenajaté formou nájomných zmlúv / bufet, obrábacia dielňa a šatne v strojárskych dielňach / . Príjmy z prenájmu šatní a dielní boli použité na vykrytie nákladov na prevádzku školy a strojárskych dielní.

§ 2. ods. 5 b

Voľnočasové aktivity

Cudzí jazyk vo vrecku

Forma práce bola zvolená tak, aby sa žiaci učiaci sa nemecký alebo anglický jazyk, vedeli rozvinúť svoje komunikačné schopnosti. Pod vedením Mgr. Szalacsi, žiaci precvičovali nemecký jazyk a pod vedením Mgr. Baranyaiovej, žiaci precvičovali anglický jazyk na rôzne konverzačné témy. Úlohy boli delené na voľné rozprávanie, opis obrázku, situačný rozhovor a počúvanie s porozumením. Dochádzka žiakov bola vedená ako v triednych knihách. Žiaci sa zapojili do práce krúžku. Mali vhodné pripomienky a nápady na zlepšenie práce. Čiastočne sa splnili očakávania žiakov, aj vedúcich krúžku.

Elektrotechnický krúžok

Študenti pracovali v krúžku aktívne, zapájali sa do riešenia úloh, vyplývajúcich z plánu práce krúžku. Najprv sa oboznámili s pasívnymi a aktívnymi súčiastkami. Študenti si osvojili vedomosti na základe ktorých už vedeli samostatne navrhnuť a vyhotoviť zdroj napätia, stabilizátor, regulátor, svetelné a zvukové efekty. Mali aj priestor na vyhotovenie elektronického obvodu podľa vlastného výberu.

Krúžok CNC

Cieľom činnosti krúžku bolo oboznámiť žiakov s najmodernejšími kovoobrábacími metódami a ukázať im výhody a možnosti počítačového obrábania. Prístup študentov k činnosti krúžku bol aktívny. Po oboznámení sa so základmi počítačového obrábania kovov študentov zaujalo účelovosť, presnosť, mnohotvárnosť a rýchlosť CNC technológie. Po osvojení vedomostí sa pustili do výroby jednotlivých súčiastok.

Maďarská literatúra zábavne

Na krúžkovej činnosti sa stretli žiaci s dielami predstaviteľov maďarskej literatúry, predovšetkým s ich básňami, novelami alebo úryvkami diel. Cieľom krúžku bolo rozvíjanie zručností, ako čítanie s porozumením, rozbor a diskusia o literárnych dielach.

Nové trendy v elektrotechnike

Forma práce krúžku bola zvolená tak, aby žiaci vedeli rozšíriť svoje vedomosti v oblasti vedy a techniky, hlavne v elektrotechniky, a hľadali nové zaujímavé vynálezy v odbore. Príprava referátov a úlohy slúžili na samostatnú a skupinovú prácu. Žiaci správne používali odbornú terminológiu a rozvíjali komunikačné schopnosti.

Technický krúžok

Hlavnou náplňou krúžku bolo oboznámenie sa so strojovým obrábaním - sústružením a frézovaním, CNC strojmi a prácou na nich. Žiaci si vyhotovili predmety podľa vlastných predstáv a návrhov z dreva ako darček. Použili pri tom aj vŕtanie, brúsenie a natieranie farbou a lakom.

Počítačové siete

Práca v krúžku sa zameriavala na získanie praktických zručností v oblasti konštrukcie a návrhu zostavy počítača vhodného pre prácu v oblasti riešenia pracovných staníc a poskytovania základných služieb. Využívali zručnosti z oblasti grafických formátov v sieťových riešeniach.

Podnikanie

Študenti sa rozdelili do dvoch skupín. Každá skupina pracovala ako samostatný podnikateľský subjekt alebo rodinný subjekt. Oboznámili sa s informáciami v oblasti vo sfére peňazí, v zabezpečení peňazí pre uspokojenie životných potrieb, pracovali na plánovaní a hospodárení s peniazmi, vypracovali rodinný rozpočet z príjmov živiteľa rodiny a rozpočet pre podnikanie.

Slovenčina na dlani

Krúžková činnosť sa zamerala na zdokonalenie čítania s porozumením v slovenskom jazyku zábavnou formou.. Pracovalo sa s východiskovými textami, situačnými dialógmi, rozbormi diel a ich interpretáciou. Zamerali sa najmä na rozvoj komunikačných schopností v slovenskom jazyku.

Názov záujmového krúžku	Počet detí	Počet skupín	Vedúci
Cudzí jazyk vo vrecku	15	2	Mgr. Renáta Baranyaiová, Mgr. Henrieta Szalacsi
Elektrotechnický krúžok	15	2	František Androvics, Bc. Juraj Vida
Programovanie hrou	7	1	Barnabáš Blaskovics
Maďarská literatúra zábavne	8	1	Mgr. Andrea Panyi Rózsa
Nové trendy v elektrotechnike	9	1	Ing. Alžbeta Nagyová
Počítačové siete	7	1	Ing. Tomáš Tóth
Podnikanie	14	2	Ing. Marta Skoršepová, Ing. Gabriela Kováčsová
Slovenčina na dlani	9	1	Mgr. Edita Pálffyová
Technický krúžok	12	2	Gábor Máté Ladacsi

§ 2. ods. 5 c

Spolupráca školy s rodičmi

Spolupráca s rodičmi prebiehala pomocou EduPage, telefonicky a cez sociálne siete. Rodičovské združenia bolo uskutočnené v mesiaci október a apríl. Rodičovské združenie prispieva aj na mestskú dopravu žiakov, na prepravu na exkurzie, na prenájom športového ihriska, ktoré využívajú žiaci počas MS a prispieva aj na nákup učebných pomôcok.

Záver

Najdôležitejšou úlohou školy je zvýšiť počet žiakov a to formou neustálych náborov a prezentácií školy v okrese a v blízkom okolí, formou návštev v jednotlivých základných školách. Udržiavame úzku spoluprácu so strategickými podnikmi v regióne, pretože majú záujem o absolventov našej školy. Škola v tomto školskom roku podpísala aj duálnu zmluvu s firmou WERTHEIM s.r.o. Dunajská Streda. Nad'alej medzi naše priority patria vylepšovanie stavu odborných učební, ako aj dielní odborného výcviku, zvyšovanie dobrého mena školy formou propagácie a účasti žiakov na súťažiach, duálneho vzdelávania a spolupráca s firmami v regióne.

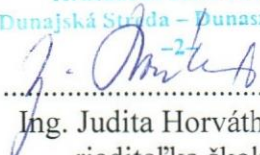
Vypracoval: Ing. Judita Horváthová, Ing. Eva Paulíková, Ing. Monika Puhová


V Dunajskej Strede, 11.10.2023


Prerokované v pedagogickej rade školy : 13.10.2023

Prerokované na rade školy: 18.10.2023

Stredná odborná škola technická
Műszaki Szakközépiskola
Kračanská cesta 1240/36
Dunajská Streda – Dunaszerdahely


.....
Ing. Judita Horváthová
riaditeľka školy


.....
Ing. Monika Puhová
vedúca oddelenia EHÚ


.....
Ing. Eva Paulíková
zástupca TV

Rada školy pri SOŠ technickej, Kračanská cesta 1240/36, 929 01 Dunajská Streda

SOŠ technická-Műszaki Szakközépiskola
Ing. Judita Horváthová
riaditeľka školy
Kračanská cesta 1240/36
929 01 Dunajská Streda

Dunajská Streda
18.10.2023

Vec:

Súhlasné stanovisko

Rada školy pri Strednej odbornej škole technickej v Dunajskej Strede, v zastúpení predsedkyňou Ing. Monikou Puhovou, súhlasí s obsahom „Správy o výchovno-vzdelávacej činnosti školy za školský rok 2022/2023“ na základe jej odsúhlasenia per rollam ostatnými členmi Rady školy pri SOŠT v Dunajskej Strede.

S pozdravom



Ing. Monika Puhová
predsedkyňa rady školy pri SOŠT

