

STŘEDNÍ ŠKOLA TECHNICKÁ ZNOJMO, příspěvková organizace

Uhelná 3264/6, 669 02 Znojmo, tel.: 530 511 351, IZO:107870959, IČ:00530506, podatelna@souuhelna.cz,
ID datové schránky: rakd7rg, reditel@souuhelna.cz, www.uhlarka.cz.

Číslo organizace: 7861

VÝROČNÍ ZPRÁVA

Střední školy technické Znojmo za školní rok 2022/2023

Zpracováno podle § 10 zákona č. 561/2004 Sb., školský zákon a
§ 7 vyhlášky č. 15/2005 Sb., v platném znění.

Obsah:

1. Základní údaje o škole, vedení školy, dálkový přístup, školská rada
2. Přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje v souladu se zápisem ve školském rejstříku
3. Rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy
4. Údaje o přijímacím řízení a stručné vyhodnocení naplňování cílů ŠVP
5. Údaje o výsledcích vzdělávání žáků
6. Údaje o prevenci sociálně patologických jevů, rizikovém chování a zajištění podpory žáků se speciálními vzdělávacími potřebami, nadaných, mimořádně nadaných a s nárokem na poskytování jazykové podpory
7. Další vzdělávání pedagogických pracovníků a odborný rozvoj nepedagogických pracovníků
8. Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti
9. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI
10. Základní údaje o hospodaření školy
11. Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení
12. Údaje o spolupráci s ostatními subjekty při plnění úkolů ve vzdělávání

1. Základní údaje o škole, dálkový přístup, vedení školy, školská rada

Střední škola technická byla zřízena v roce 1982 jako Středisko praktického vyučování Zemědělských staveb Brno n.p. za účelem přípravy žáků na budoucí povolání. V roce 1990 byla dostavěna účelová budova tělocvičny, která v současné době patří mezi největší v okrese Znojmo. Je vybudována jako dvě na sobě nezávislé zrcadlově umístěné tělocvičny, které doplňují učebny PC a robotiky. V současné době probíhá rekonstrukce tělocvičen i odborných učeben v rámci Projektu řešení energetických úspor. Do roku 1996 byla dokončena dílna autoklempírny a horní budova školy, která mimo 6 tříd pro výuku maturitního oboru Elektrotechnik zahrnuje dílnu pro odborný výcvik oboru truhlář a tesař. V následující etapě byly dobudovány dílny pro obor zedník, které slouží pro odborný výcvik v zimních měsících a pro výuku cvičných prací žáků 1.ročníků oboru zedník a tesař. V roce 2017 byla rozšířena a modernizována dílna obráběčů kovů a v roce 2021 kotelna a energetické zázemí školy. Díky obměně nabídky učebních a studijních oborů se několikrát změnil i název organizace.

Název školy: Střední škola technická Znojmo, příspěvková organizace

Sídlo školy: Uhelná 3264/6, 669 02 Znojmo

Zřízena Jihomoravským krajem, jako příspěvková organizace.

IZO: 107870959

IČ: 00530506

Tel.: 530 511 351

Web: www.uhlarka.cz

ID datové schránky: radk7rg

Adresa pro elektronické podání: podatelna@souuhelna.cz

Vedení školy:

Mgr. Jiří Vojtěch – ředitel,

Ing. Vladislava Hrabětová - zástupkyně ředitele,

Ing. Dušana Buldakova – zástupkyně ředitele

Školská rada ve školním roce 2022/23:

Ing. Dušana Buldakova, předsedkyně ŠR, zvolena pedagogickými pracovníky školy

Mgr. Jaromír Příkazský, člen, zvolen pedagogickými pracovníky

Jaroslav Dvořák, člen, zvolen pedagogickými pracovníky školy

Patrik Dvořák, člen, zvolen zletilými žáky a rodiči nezletilých žáků

Dominik Kočka, člen, zvolen zletilými žáky a rodiči nezletilých žáků

Adam Kobliha, člen, zvolen zletilými žáky a rodiči nezletilých žáků

Bohumila Beranová, členka, navržena RJmK

Martin Keprda, člen, navržen RJmK,

Ing. Jiří Durák, člen, navržen RJmK,

Charakteristika výuky

Ve Střední škole technické Znojmo, příspěvkové organizaci (dále jen střední škola) se ve školním roce 2022/2023 připravovali žáci v devíti oborech středního vzdělání s výučním listem a v jednom čtyřletém studijním oboru (viz dále).

Jako doplňkový vzdělávací program působí v rámci střední školy svářečská škola, která zajišťuje nejen svářečské kurzy pro žáky, ale také svářečské kurzy podle požadavku Úřadu práce ve Znojmě a ve spolupráci s Okresní hospodářskou komorou.

Ve školním roce 2022/2023 byla cílová kapacita Střední školy technické, příspěvkové organizace 643 žáků.

2. Přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje v souladu se zápisem ve školském rejstříku

<i>Kód, název, zaměření stud./učeb. oboru</i>	<i>Datum a č. jedn. učebních osnov/ŠVP</i>	<i>Platnost učeb.dok. od</i>
23-51-H/01 Strojní mechanik	SŠT 341/2020	1. 9. 2020
23-55-H/02 Karosář	SŠT 333/2020	1. 9. 2020
23-56-H/01 Obráběč kovů	SŠT 331/2020	1. 9. 2020
26-51-H/02 Elektrikář – silnoproud	SŠT 330/2020	1. 9. 2020
26-57-H/01 Autoelektrikář	SŠT 328/2020	1. 9. 2020
33-56-H/01 Truhlář	SŠT 342/2020	1. 9. 2020
36-52-H/01 Instalatér	SŠT 329/2020	1. 9. 2020
36-52-H/01 Instalatér (zkrácené studium)	SŠT 325/2020	1. 9. 2020
36-64-H/01 Tesař	SŠT 332/2020	1. 9. 2020
36-64-H/01 Tesař (zkrácené studium)	SŠT 326/2020	1. 9. 2020
36-67-H/01 Zedník	SŠT 327/2020	1. 9. 2020
26-41-M/01 Elektrotechnika	SŠT 406/2020	1. 9. 2020

3. Rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy

Vyučování ve školním roce 2022/23 zajišťovali: ředitel školy, 2 zástupci ředitele a 36 pedagogů.

Nepedagogických pracovníků bylo 10.

Kvalifikovanost je 92,1 %, aprobovanost 94,7 %.

Svářečské kurzy zajišťují 1 instruktor a 1 svářečský technik.

Věkové složení pedagogických pracovníků:

Do 35 let	4 muži,	0 žen
35 – 50 let	11 mužů,	1 žena
Nad 50 let	10 mužů,	7 žen
Důchodci	3 muži	0 žen

4. Údaje o přijímacím řízení a stručné vyhodnocení naplňování cílů ŠVP:

Přijímací řízení proběhlo celkem ve 2. kolech.

V 1. kole se přihlásilo celkem 191 žáků, přijato bylo 172 žáků, v druhém kole se přihlásilo 17 žáků a přijati byli všichni, celkem bylo přijato ve obou kolech 189 žáků, zápisové lístky odevzdalo 110 žáků.

Výsledky přijímacího řízení k 31. 8. 2022

Obor		1. kolo		Další kola		Celkem	
Kód	Název oboru	Přihlášeno	Přijato	Přihlášeno	Přijato	Přijatých	Zápisové lístky
23-51-H/01	Strojní mechanik	3	0	0	0	0	0
23-55-H/02	Karosář	5	5	2	2	7	7
23-56-H/01	Obráběč kovů	8	0	0	0	0	0
26-51-H/02	Elektrikář-silnoproud	47	39	0	0	39	20
26-57-H/01	Autoelektrikář	23	23	0	0	23	11
33-56-H/01	Truhlář	14	14	4	4	18	5
36-52-H/01	Instalatér	29	29	6	6	35	19
36-64-H/01	Tesař	11	11	1	1	12	6
36-67-H/01	Zedník	19	19	1	1	20	15
36-52-H/01	Instalatér zkr.	0	0	0	0	0	0
36-64-H/01	Tesař zkr.	0	0	0	0	0	0
26-41-M/01	Elektrotechnik	32	32	3	3	35	27
celkem		191	172	17	17	189	110

Stručné vyhodnocení naplňování cílů ŠVP

Školní vzdělávací programy jsou dokumenty školy, které jsou vytvořené v souladu s rámcovými vzdělávacími programy. ŠVP vycházejí z cílů vzdělávání stanovených v RVP, a to jak ve všeobecných, tak i v odborných předmětech. Žáci jsou vedeni k tomu, aby získali kladný vztah k studovanému oboru, k tomu, aby si uvědomovali nutnost celoživotního vzdělávání a byli připraveni reagovat na měnící se požadavky trhu práce. Vzdělávání směřuje k vytváření klíčových a odborných kompetencí u žáků. Žáci jsou vedeni k získání znalostí, schopností a praktických dovedností pro optimální uplatnění se na trhu práce u nás i v zahraničí. Cíle stanovené v ŠVP jsou v některých oblastech, zejména v odborné oblasti, naplňovány i zapojením sociálních partnerů školy, na pracovištích firem, podniků a OSVČ, u kterých probíhá praktická výuka některých žáků.

5. Údaje o výsledcích vzdělávání žáků:

Výsledky maturitních zkoušek:

Maturitní zkoušku konalo 10 žáků - prospělo 9 žáků, neprospěl 1 žák.

Výsledky závěrečných zkoušek:

Závěrečné zkoušky konalo celkem: 51 žáků

Prospělo: 42 žáků

S vyznamenáním prospělo: 7 žáků

Neprospělo: 2 žáci

Nepřipuštěno k ZZ: 0 žáků

6. Údaje o prevenci sociálně patologických jevů, rizikovém chování a zajištění podpory žáků se speciálními vzdělávacími potřebami, nadaných, mimořádně nadaných a s nárokem na poskytování jazykové podpory:

Údaje o činnosti Školního poradenského pracoviště

Cílem práce poradenského pracoviště je zejména poskytovat poradenské a konzultační služby žákům, jejich zákonným zástupcům a pedagogickým pracovníkům školy; spolupráce pedagogických pracovníků školy v péči o integrované žáky; výchova a vzdělávání žáků se specifickými vzdělávacími potřebami; péče o žáky nadané a žáky s neprospěchem; řešení problémů se školní docházkou a prevence rizikového chování žáků; spolupráce s pedagogicko-psychologickými poradnami a speciálními pedagogickými centry. Žákům posledních ročníků jsou zprostředkovávány informace o možnostech dalšího vzdělávání.

Na začátku školního roku je poradenská činnost zaměřená především na žáky, kteří neuspěli při zkouškách v náhradním termínu nebo u opravných zkoušek, jde například o pomoc při hledání dalších možností studia (opakování ročníku, změna oboru vzdělávání, jiná škola).

Na počátku i v průběhu celého školního roku probíhá aktualizace a doplňování databáze integrovaných žáků a ostatních žáků se specifickými vzdělávacími potřebami, vytváření individuálních vzdělávacích plánů pro integrované žáky, doplnění databáze o žáky se zdravotním postižením a předávání informací ostatním vyučujícím, vše v souladu s platnou legislativou. Ve školním roce 2022/2023 bylo v ŠPP evidováno 47 žáků, 11 žáků bylo vzděláváno podle IVP.

Nejčastěji řešeným problémem v průběhu školního roku je absence žáků. Z důvodu neomluvené absence či nevhodného chování ve výuce a směrem k vyučujícím byla ve školním roce 2022/23 navržena a po projednání pedagogickou radou následně udělena tato výchovná opatření:

1.pololetí: napomenutí třídního učitele 45 případů, důtka třídního učitele 22 případů, důtka ředitele školy 9, podmíněčné vyloučení žáka: 2 žáci.

2.pololetí: napomenutí třídního učitele 31 případů, důtka třídního učitele 19 případů, důtka ředitele školy 3, podmíněčné vyloučení žáka: 1 žák.

Vysoká absence je rovněž jedním z důvodů, kvůli kterému řada žáků naši školu nedokončí.

Nejvíce využívají ŠPP žáci a jejich zákonní zástupci v 1. ročníku studia. Je to způsobeno změnou prostředí, přestupem ze základní školy na střední, dojížděním do školy, novými metodami práce, většími nároky na přípravu do vyučování, větším tlakem na úspěšnost a v neposlední řadě utvářením vztahů v novém kolektivu.

V průběhu školního roku se na ŠPP obracují žáci i s nejrůznějšími dalšími problémy. Na žádost žáků jsou konzultovány i jejich osobní problémy, většinou těžká životní situace v rodině, pomoc a poradenství při jednání s úřady apod.

V průběhu celého roku výchovný poradce aktivně spolupracuje s metodikem prevence. K nejdůležitějším, společně řešeným problémům, patří řešení prvotních příznaků šikany a kyberšikany. Případy řešené ve školním roce 2022/23 jsou uvedeny v tabulce Údaje o prevenci sociálně patologických jevů, rizikovém chování a zajištění podpory žáků se speciálními vzdělávacími potřebami, nadaných, mimořádně nadaných a s nárokem na poskytování jazykové podpory, která je součástí této výroční zprávy (viz níže).

K dalším aktivitám ŠPP patří účast školního metodika prevence nebo výchovného poradce na třídnických hodinách a jejich spolupráce s učiteli teorie i odborného výcviku při řešení kázeňských přestupků žáků. V případě problémů výchovný poradce a školní metodik prevence zprostředkovávají nabídky spolupráce s dalšími organizacemi a institucemi s pracovní náplní související s konkrétním řešeným problémem a provádějí individuální pohovory s problémovými žáky dle aktuální situace.

Žáci školy mají možnost využívat i „schránku důvěry“ umístěnou ve vestibulu školy pod schodištěm k ředitelně. Ta slouží k dotazům a připomínkám od žáků, kteří z různých důvodů chtějí zůstat v anonymitě. Na nástěnce ve vestibulu školy, která je vyčleněna na problematiku rizikového chování, najdou žáci kontakty na organizace a instituce zabývající se problematikou rizikového chování.

Zjištěné patologické jevy

		ročník			
		1. r.	2. r.	3. r.	4. r.
Kouření	reálná zjištění	18	10	9	1
Alkohol	reálná zjištění	-	-	-	-
„měkké drogy“ (marihuana)	reálná zjištění	-	-	-	-
„tvrdé drogy“ (ostatní)	reálná zjištění	-	-	-	-
Šikana	vyloučení jednotlivce z kolektivu	1	-	-	-
	psychická šikana	5	-	-	-
	fyzická šikana	1	-	-	-
	lynčování	-	-	-	-
	nepodložená podezření	-	-	-	-
Záškoláctví	do 10 neoml. hodin	15	17	3	-
	nad 10 neoml. hodin	9	9	2	-
Kriminalita (činy jinak označované za trestné)	násilné povahy	-	-	-	-
	majetkové povahy	-	-	-	-
	pod vlivem návykové látky	-	-	-	-

Týrání dítěte	reálná zjištění	-	-	-	-
Zneužívání dítěte	reálná zjištění	-	-	-	-
Zanedbávání dítěte	reálná zjištění	-	-	-	-
Gamblerství	reálná zjištění	-	-	-	-
Jiné – PC hry	reálná zjištění	-	-	-	-

7. Další vzdělávání pedagogických a odborný rozvoj nepedagogických pracovníků:

Ozbrojený útočník ve škole	3
Seminář „Právní poradna“	2
Příprava školy na inspekci	2
Plánování PHmax + normativy nepedagogů v roce 2023	1
Konference VIM – management škol Hnanice	3
Nové formy genderově podmíněného násilí z perspektivy škol	1
Tisk vysvědčení v BAKALÁŘÍCH a metodika jeho vyplňování pro ZŠ/SŠ	1
3D tisk a modelování pro začátečníky	1
Kurz létání – Řidičák na dron do OPEN A1/A3	3
Základy programování v pythonu	2
Využití umělé inteligence ve výuce	3
3D tisk a modelování pro začátečníky	1
Seminář pro certifikované pracovníky NDT dle EN ISO 9712	1
Prodloužení osvědčení – instruktor svařování plastů	1
„A k čemu je ta matematika vlastně dobrá“	1
Aktualizační seminář pro pracovníky svářečských škol	1
Cambridge English Entry Level Certificate in ESOL International	1
Studium pedagogiky	1
Nebojte se konverzovat – make them speak!	1
Osvědčení SERVICE TRAINING	2
„English is not boring“ Webinar v anglickém jazyce	1
Školení lešenářů	5
Čeština s humorem	1
„Jak zvládat stres a předcházet vyhoření pomocí mindfulness“	2
Podlahové vytápění	2
Školní matrika a povinný sběr dat ze školních matrik – Jaro 2023	1
Osvědčení z obsluhy motorových pil, obsluhy křovinořezů	1
Doškolovací kurz instruktora sváření kovů	1
Instruktor svařování	1
iKap II Práce se žáky a studenty s psychickými poruchami	35
iKAP II Jak pracovat s agresivním a manipulativním rodičem	35

Studium k výkonu specializované činnosti – koordinace v oblasti ICT	1
Odborné školení Loxone	1
Osvědčení o způsobilosti k výkonu funkce – Zadavatel	3
Doplněk k osvědčení - Zadavatel pro žáky s PUP MZ	3
Daň z příjmů ze závislé činnosti a funkčních požitků a novinky ve zdaňování mezd v r. 2022	1
Důchodové pojištění	1
Školení ke spisové službě	1
Školení ke zveřejňování smluv do Registru smluv	1
Daň z příjmů ze závislé činnosti	1
Školení BOZP	46
3.celorepublikové setkání škol a firem ELEKTROJOBS 2022	3
Setkání metodiků prevence	2
Aktiv výchovných a karirových poradců (VIM)	2
Implementace klíčových kompetencí v Evropských školách	2
Implementaci podpůrných opatření u žáků se speciálními vzdělávacími potřebami do praxe	1
Setkání informatiků krajem zřizovaných organizací	2
Školení metodiků prevence	1
ALEF Security Talk	2
Jak na kybernetickou bezpečnost ve střední škole	2
Ozbrojený útočník ve škole	1
Vzdělávací platformy výuky odborných předmětů stavebních oborů	1
Národní soustava kvalifikací pro střední školy	2
Vzdělávání členů školských rad škol JMK	2
Vzdělávání v IT 21. století	2
Setkání platformy výuky odborných předmětů oborů Zedník	2
Požární odolnost cihelného zdiva vyžděného na moderní malty	1
Setkání metodiků prevence	2
Jak na digitální kompetence	1
Platformy výuky odborných předmětů oboru instalatér	1
3.setkání platformy výuky odborných předmětů dřevo oborů	1
Platforma výuky odb. předmětů oborů str. mechanik, elektrikář a elektromechanik	1
Platformy výuky odborných předmětů oboru instalatér	1

8. Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti:

Při střední škole působí školní sportovní klub AŠSK. V průběhu školního roku se účastnil tým okresního kola ve florbalu, futsalu a basketbalu.

Účast žáků školy v soutěžích

Elektrikář silnoproud – soutěž odborných dovedností v Brně

Instalatér – soutěž „Učeň instalatér 2023“ v Brně

Karosář – Krajská soutěž ve svařování v Moravských Budějovicích

Obráběč kovů – Kovo junior 2023

Elektrotechnika – celostátní kolo ENERSOL

Elektrotechnika – robotická soutěž ROBO 2022 v Plzni

Elektrotechnika – celostátní soutěž NOARK plní sny školám

Elektrotechnika – soutěž SOLIDWORKS

Zedník – soutěž v odborných dovednostech učňů ve stavebních oborech ve Vysokém Mýtě

Zedník – soutěž odborných dovedností v Brně

Olympiáda v AJA, NJA, CJ, MAT – školní kolo

9. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI:

V uplynulém školním roce nebyla ve škole uskutečněna fyzická kontrola ČŠI.

10. Základní údaje o hospodaření školy – rok 2022

A) Dosažené příjmy:

P.č.	Položka:	Hlavní činnost	Hosp. činnost x)
1.	Dotace přímé /platy, odvody/	28 623	
2.	Provozní dotace bezúčelné /provoz/	5 785	
3.	Provozní dotace účelové /stipendia, lékařské prohlídky, odstupné/.	444	
4.	Produktivní práce žáků	600	
6.	Tržby svářečská škola		569
7.	Tržby pronájmy /tělocvičny, kantýna/		205
8.	Čerpání z rezervního fondu	8	
9.	Čerpání z investičního fondu		
10.	Čerpání z fondu odměn		
11.	Ostatní příjmy x)	1 155	
	Příjmy celkem	36 615	774

x) aktivace DHM, kurs.zisky, bezúpl.nab.maj.od VÚJ,ost.služby (opisy výuč.listů, náhrady)

B) Výdaje:

P.č.	Položka:	Hlavní činnost:	Hosp.činnost:
1.	Materiální náklady	1 556	58
2.	Energie xxx)	1244	79
3.	Služby a opravy	1 951	81
4.	Platy zaměstnanců	20 644	303
5.	Odvody	6 887	69
6.	Stravování zaměstnanců	470	
7.	Ostatní sociální náklady xxxx)	869	9
8.	Stipendia	362	
9.	Náklady na drob.dlouh. majetek	601	1
10.	Odpisy dlouhodobého majetku	2 168	21
11.	Ostatní náklady xxxxx)	5	
	Náklady celkem	36 757	621

xxx) plyn, voda, elektrická energie

xxxx) příděl FKSP, zák.úr.pojištění, lékařské prohlídky, cestovné, školení

xxxxx) daně, poplatky, úroky, reprezentace, ost.nákl. přev.transferu do RF

C) Hospodářský výsledek:

		Hlavní činnost	Hosp.činnost:
1.	Hospodářský výsledek:	-142	153

11. Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení:

V rámci výběrového řízení, vyhlášeného Úřadem práce Jm Kraje, se škola zapojila jako subdodavatel při zajištění následujících svářecích kurzů pro znojemský okres do:

- a) svařování obalovanou elektrodou – ZK 111 1.1
- b) svařování tavící se elektrodou – ZK 135 1.1
- c) svařování kyslíko-acetylenovým plamenem – ZK 311 1.1
- d) svařování nerez ocelí – ZK 141 8
- e) svařování hliníku – ZK 141 21
- f) ČSN EN 9606 -1 135
- g) ČSN EN 9606 -1 141

Ve spolupráci s Okresní hospodářskou komorou byla škola úspěšná také ve výběrovém řízení pro zajištění rekvalifikací pro (JmK) Střední školu polytechnickou v Kyjově.

12. Údaje o spolupráci s ostatními subjekty při plnění úkolů ve vzdělávání:

Spolupráce s SOŠ Znojmo, Dvořákova, příspěvková organizace
Spolupráce se SŠ dopravy, obchodu a služeb Moravský Krumlov, příspěvková organizace
Spolupráce se SPŠ Otrokovice
Spolupráce se SOU tradičních řemesel Brno
Spolupráce s VOŠ stavební a SPŠ stavební Praha 1, Dušní 17
Spolupráce se SPŠ automobilní a VOŠ v Českých Budějovicích, Skuherského 3
Spolupráce se SOU strojarskom v Považské Bystrici (SR)
Spolupráce s MŠ, ZŠ a Praktickou školou Znojmo, Horní Česká 15
Úřad práce Znojmo – Burza škol, rekvalifikace v rámci doplňkové činnosti
Město Znojmo

Spolupráce školy s výrobními podniky a jinými podnikatelskými subjekty:

Skupina ČEZ
Sklářské stroje Znojmo, s.r.o.
Znojenské strojírny, s.r.o. Znojmo
Egston systém elektronik spol. s r.o. Znojmo
Pozemní stavby Znojmo, s.r.o.
Linde Gas, a.s. Praha
Welding Praha, s.r.o.
CTI ČR Brno
Železo Morava plus, spol. s r.o.
Stavomat Znojmo, spol. s r.o.
Ptáček velkoobchod Znojmo
Duha Pavlice
Dřevotvar, výrobní družstvo Znojmo
Pila Herzig Znojmo-Oblekovice
TOS, a.s. Znojmo
Znovín Znojmo, a.s.
Atlanta Znojmo
S-A-S spol. s r.o.
1. Miroslavská strojírna, s.r.o.
Bosch AD Bados Brno
Elektrocentrum Znojmo, s.r.o.
Dendro-Blažíček, v.o.s.Znojmo
Auto Kelly, s.r.o. Znojmo
STK Znojmo s.r.o.
AC – Projekt Znojmo
Agentura Znojemia
Nevoga Znojmo
Okresní hospodářská komora

Střední škola technická Znojmo, příspěvková organizace má uzavřeny dlouhodobé smlouvy s níže uvedenými podniky, v kterých probíhala odborná praxe a výcvik některých žáků.

ELEKTROKOV Znojmo, a.s.

KOVO Stehlík, Jevišovice

TECO Znojmo

Znojemské strojírny s.r.o.

TOS Znojmo s.r.o.

SKLÁŘSKÉ STROJE Znojmo, s.r.o.

EGSTON SYSTÉM ELEKTRONIC spol. s.r.o., provozovna Znojmo

Atlanta a.s.

Pozemní stavby, s.r.o.

Tomáš Pintera truhlářství, Chvalatice

Stavební firma DODO, Tvořihráz

Topení, voda, plyn – Chaloupka, Prosiměřice

Zednictví Ruda, Oleksovice

**Výroční zpráva byla projednána a
schválena ve školské radě dne 12. 10. 2023**



.....
Ing. Dušana Buldakova -
předsedkyně ŠR

Výroční zprávu předkládá:



.....
Mgr. Jiří Vojtěch - ředitel SŠ
technické Znojmo