

Vyšší odborná škola stavební
a Střední škola stavební Vysoké Mýto

VÝROČNÍ ZPRÁVA ŠKOLY ZA ŠKOLNÍ ROK 2022/2023

A. SPOLEČNÁ ČÁST	3
1. Základní údaje o škole	4
2. Organizace a řízení:	4
3. Předmět činnosti organizace:	5
4. Poradní orgány ředitele školy:	5
5. Studijní a učební obory	6
6. Umístění součástí organizace:	6
7. Údaje o pracovnících školy	7
8. Další vzdělávání pedagogických a odborný rozvoj nepedagogických pracovníků	10
9. Odborná spolupráce a kontakty.....	11
10. Mimoškolní aktivity	11
11. Prevence sociálně patologických jevů, rizikového chování a zajištění podpory	13
12. Vzdělávání žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků a studentů nadaných ..	13
13. Vyhodnocení naplňování cílů školního vzdělávacího programu	13
14. Vlastní hodnocení školy – výsledky vzdělávání žáků a studentů	13
15. Výsledky inspekční činnosti vykonané ČŠI	14
16. Spolupráce s odborovými organizacemi a dalšími partnery	14
17. Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím	14
B. STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA	15
1. Počet tříd, obory studia	16
2. Učební plány	16
3. Údaje o žácích	20
4. Přijímací řízení.....	22
5. Maturitní zkoušky.....	23
C. STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ	25
1. Počet tříd, obory studia	26
2. Učební plány učebních oborů	26
3. Údaje o žácích	31
4. Přijímací řízení do 1. ročníku oborů SOU	33
5. Závěrečné zkoušky	34
D. VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA.....	36
1. Přehled o počtu studujících v průběhu školního roku 2022/2023	37
2. Absolutoria.....	37
3. Přijímací řízení.....	37
E. ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ ZA ROK 2022	38
F. STANOVISKO ŠKOLSKÉ RADY K VÝROČNÍ ZPRÁVĚ	41

A. SPOLEČNÁ ČÁST

1. Základní údaje o škole

Název organizace:	Vyšší odborná škola stavební a Střední škola stavební Vysoké Mýto
Sídlo:	566 01 Vysoké Mýto, Komenského 1
IČO:	49314785
E-mail:	skola@stavebniskola.cz
www stránky:	www.stavebniskola.cz
Telefon, fax:	465 420 314, 465 424 710
Název zřizovatele:	Pardubický kraj
Sídlo zřizovatele:	Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
Zřizovací listina vydána:	19. 12. 2013 Zastupitelstvem Pardubického kraje, č. j. KrÚ 3094/2014/74 OŠK podle ust. § 35 odst. 2 písm. k) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle ust. § 27 odst. 2 zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů
Právní forma organizace:	Příspěvková organizace zřízená krajem
Součástí organizace:	Vyšší odborná škola stavební (VOŠ) Střední odborná škola stavební (SOŠ) Střední odborné učiliště stavební (SOU)
Odloučená pracoviště:	566 01 Vysoké Mýto, Kpt. Poplera 272
Zařazení do sítě škol:	Rozhodnutím MŠMT dne 26. 7. 1996
Ředitel školy:	Ing. Jiří Skalický jmenován do funkce Radou Pardubického kraje Usnesením R/1225/18, č. j. Sp KrÚ 48934/2018 OŠ ze dne 9.7.2018 s účinností od 1.8.2018

2. Organizace a řízení:

2.1. Ředitel školy

Ing. Jiří Skalický – statutární orgán organizace, jmenován do funkce Radou Pardubického kraje usnesením R/1225/18 ze dne 9. 7. 2018 s účinností od 1. 8. 2018 na základě výsledků konkurzního řízení.

2.2. Zástupci jmenovaní ředitelem školy:

- zástupce ředitele pro SOŠ
- zástupce ředitele pro VOŠ, SOU a odborný výcvik (statutární zástupce ředitele školy)

2.3. Ostatní zaměstnanecké pozice:

- ekonomka školy, hospodářka
- účetní
- vedoucí učitel praktického vyučování
- sekretářka, referent majetkové správy, podatelna, spisová a skartační služba, vedení pokladny
- správce ICT
- školník (domovník – provozní technik) na ul. Komenského
- správce budovy na ul. Kpt. Poplera
- uklízečky

- kmenoví pedagogičtí pracovníci
 - učitelé odborných předmětů
 - učitelé všeobecně vzdělávacích předmětů
 - učitelé odborného výcviku

Kromě kmenových zaměstnanců jsou zaměstnání na dohodu o provedení práce nebo dohodou o provedení pracovní činnosti externí vyučující – převážně odborníci na výuku doplňujících předmětů.

Pracovníci celkem: 44 pedagogických zaměstnanců
 9 provozních zaměstnanců
 53 zaměstnanců celkem

3. Předmět činnosti organizace:

Vyšší odborná škola stavební a Střední škola stavební, Vysoké Mýto, Komenského 1, byla zřízena za účelem poskytování vzdělávání a výchovy žáků, je součástí výchovně vzdělávací soustavy.

Předmětem činnosti organizace je poskytování vyššího a středního odborného vzdělání v souladu s právními předpisy, zejména zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) v platném znění.

Organizace může provozovat doplňkovou činnost v souladu se zřizovací listinou k lepšímu využití všech svých hospodářských možností a odbornosti svých zaměstnanců v následujících oborech:

- truhlářství,
- zednictví,
- vodoinstalatérství, topenářství,
- zámečnictví,
- pořádání kurzů a školení,
- silniční motorovou dopravu nákladní,
- silniční motorovou dopravu osobní.

4. Poradní orgány ředitele školy:

a) zřízené Radou Pardubického kraje:

1. Školská rada Vyšší odborné školy stavební a Střední školy stavební Vysoké Mýto
 - Ve školním roce 2022/2023 pracovala Školská rada ve složení:
 - Marie Kučerová, po ní Ing. Ivana Bucharová (člen rady jmenovaný zřizovatelem),
 - Ing. Zdeněk Spilko (člen rady zvolený pedagogickými pracovníky),
 - Blanka Vávrová (člen rady zvolený zákonnými zástupci nezletilých žáků a zletilými žáky a studenty).

b) zřízené ředitelem školy:

1. Porada vedení
 - Porada vedení je hlavním poradním orgánem ředitele, koná se obvykle jednou za týden. Členy vedení jsou ředitel a jeho zástupci.
2. Porada širšího vedení
 - Porada širšího vedení je významným poradním orgánem ředitele, koná se minimálně jednou za čtvrtletí. Členy vedení jsou ředitel, jeho zástupci a vedoucí předmětových komisí.
3. Pedagogické rady
 - Pedagogickou radu zřizuje ředitel jako svůj poradní orgán, členy jsou všichni pedagogové. Pedagogické rady se konají jako hodnotící porady za každé čtvrtletí školního roku, dále se koná pedagogická rada jako příprava školního roku a pedagogická rada hodnotící celý školní rok. Podle potřeby se pedagogické rady konají i mimořádně. O jednání se vyhotovuje zápis, se kterým se prokazatelně seznamují všichni pedagogičtí zaměstnanci.

4. Provozní porady
 - Provozní porady jsou věnovány otázkám organizačním a provozním, jsou určeny pro pedagogické i provozní zaměstnance. Konají se podle potřeby.
5. Porady předmětových komisí a metodických sdružení
 - Porady se konají podle ročního plánu práce, nejméně při přípravě školního roku a vyhodnocování každého klasifikačního období, minimálně 1x za čtvrtletí.
6. Studentská rada
 - Studentská rada je složená ze zvolených zástupců jednotlivých tříd, zasedá dle potřeby. Navrhuje především zlepšení prostředí školy, úpravy organizace výuky a napomáhá s organizací školních akcí.
7. Poradní sbor školy
 - Poradní sbor školy je složený ze zástupců úřadů, firem, organizací a odborníků z oboru a zajišťuje propojení školy s praxí. Zasedá obvykle jednou ročně.

5. Studijní a učební obory

- VOŠ 36 – 41 – N/03 Inženýrské stavitelství
 - zaměření: Vodohospodářské stavby
 - Dopravní stavitelství
- 36 – 41 – N/07 Nízkoenergetické a pasivní objekty
- SOŠ 36 – 47 – M/01 Stavebnictví
 - zaměření: Vodohospodářské stavby
 - Dopravní stavitelství
 - Pozemní stavitelství
- SOU 33 – 56 – H/01 Truhlář
- 36 – 52 – H/01 Instalatér
- 36 – 67 – H/01 Zedník
- 36 – 65 – H/01 Vodař
- 36 – 58 – H/01 Montér vodovodů a kanalizací a obsluha vodárenských zařízení

Všechny součásti školy jsou zařazeny do sítě škol rozhodnutím MŠMT ČR, č. j. 31368/03-21 ze dne 30. 12. 2003 a č. j. 22644/2008-21 ze dne 11. 12. 2008.

Ve školním roce 2022/2023 se z důvodu dlouhodobě nízkého zájmu uchazečů nevyučoval žádný obor VOŠ.

6. Umístění součástí organizace:

- SOU - ul. Kpt. Poplera 272, Vysoké Mýto - praktická výuka, ul. Komenského 1 – teoretická výuka
- SOŠ - ul. Komenského 1, Vysoké Mýto, teoretická výuka,
- VOŠ - ul. Komenského 1, Vysoké Mýto, teoretická výuka.

7. Údaje o pracovních školy

7.1. Pedagogický sbor

Je složen ze stálých (interních) učitelů školy a občasně též z externích vyučujících. Spolupráci s externími učiteli z řad prvotřídních odborníků z praxe využíváme zejména ve výuce těch odborných předmětů, v nichž je třeba žákům a studentům zprostředkovat aktuální technické a technologické poznatky z oboru.

7.2. Administrativní a provozní pracovníci

Jméno a příjmení		Funkce	Působí na	
			SOU	SOŠ
1.	Dagmar Bílková	hospodářka školy	X	X
2.	Ilona Flídrová	účetní	X	X
3.	Miroslava Vítková	sekretářka školy	X	X
4.	Bc. Radek Tesař	správce ICT a počítač. síť	X	X
5.	Jaroslav Sekanina	provozní technik, domovník, BOZP, PO, revize	X	X
6.	Libuše Abrahamová	uklízečka	X	X
7.	Tereza Hyžová	uklízečka	X	X
8.	Zdeňka Seidlová	uklízečka	X	X
9.	Hana Sirová	uklízečka	X	

7.3. Pedagogičtí pracovníci

		Zkr.	Aprobace	Vyučoval(a) na		Způsobilost		Funkce
				SOU	SOŠ	Odbor.	Pedag.	
A. Interní učitelé								
1.	Mgr. Ivana Bejblíková	Be	MAT, DEG		X	X	X	zást. řed. SOŠ
2.	Ing. Miroslav Brůna	BrM	CAD, SME		X	X	X	
3.	Ing. Jana Břicháčková	BřJ	odb. POS			X	X	mateř. dov.
4.	Ing. Marta Burešová	Bu	odb. POS	X	X	X	X	
5.	Mgr. Marek Čáp	Ča	FYZ, MAT	X	X	X	X	
6.	Ing. Miroslav Čermák	ČeM	POS	X	X	X	X	
7.	Mgr. Tomáš Černý	ČeT	TEV	X	X	X	X	
8.	Ing. Martin Dlabáč, DiS.	DI	odb. DOS		X	X	X	
9.	Mgr. Ondřej Glac	GI	ČJL, ZSV	X	X	X	X	metodik prevence
10.	Mgr. Eliška Hašková	Ha	ČJL, ZSV	X	X	X	X	
11.	Ing. Alena Jelínková	Je	odb. POS	X	X	X	X	
12.	Ing. David Karbulka	Ka	odb. POS		X	X	X	
13.	Ing. František Kladiva	KI	odb. POS		X	X		
14.	Ing. arch. Anna Křížová	Kř	odb. POS		X	X		
15.	Ing. Pavel Malý	Ma	odb. GEO	X	X	X	X	
16.	Mgr. Jitka Nádvorníková	Ná	ANJ		X	X	X	
17.	Ing. Michael Novák	NoM	odb. VOS	X	X	X	X	
18.	Ing. Romana Novotná	NoR	odb. VOS	X	X	X	X	
19.	Mgr. Eva Odložilová	Od	ANJ, TEV	X	X	X	X	
20.	Ing. arch. MgA. Slavomír Peterka	Pe	odb. POS		X	X	X	
21.	Ing. arch. Kateřina Profousová	Pr	ARCH		X	X		
22.	Mgr. Vanda Rážová	Rá	TEV, BIE		X	X	X	
23.	Ing. Vladimír Richtr	Ri	CHE, IKT	X	X	X	X	zást. řed. SOU, VOŠ
24.	Mgr. Irena Ropková	RoI	MAT, IKT	X	X	X	X	vých. por.
25.	Mgr. Bc. Josef Roušar	RoJ	MAT, DEG		X	X	X	

26.	Ing. Štěpánka Řezníčková	Ře	EKO	X	X	X	X	
27.	Ing. Jiří Skalický	SkJ	odb. VOS		X	X	X	ředitel školy
28.	Ing. Stanislav Skalický	SkS	odb. DOS		X	X	X	
29.	Mgr. Věra Soušková	So	ANJ	X	X	X	X	
30.	Bc. Klára Spilková	SpK	ANJ, MAT	X	X	X	X	
31.	Ing. Zdeněk Spilko	SpZ	odb. truhl.	X	X	X	X	
32.	Ing. Michal Střeščík	St	odb. DOS		X	X	X	
33.	Mgr. Marie Šebková	Še	IKT, MAT		X	X	X	
34.	Mgr. Tereza Škodová Jandáčková	Šk	ČJL, ZSV	X	X	X	X	
35.	Ing. Bc. Jiří Vacek, Ph.D.	VaJ	odb. GEO		X	X	X	
36.	Mgr. Kamil Vimr	Vi	odb. truhl.	X		X	X	
37.	Mgr. Radmila Vovková	VoR	ANJ	X	X	X	X	
38.	Ing. David Zandler	Za	odb. VOS	X		X		
B. Mistři odborného výcviku								
39.	Zdeněk Fikejs	Fi	instalatér	X	X	X	X	
40.	Tomáš Rusín	Ru	truhlář	X		X	X	
41.	Roman Šafránek	Ša	zedník	X		X		
42.	Jaroslav Truhlář	Tr	vodař	X		X	X	vedoucí uč. praktického vyučování
43.	Mgr. Kamil Vimr	Vi	truhlář	X		X	X	
44.	Petr Zelenka	Ze	instalatér	X		X	X	
C. Externí učitelé								

8. Další vzdělávání pedagogických a odborný rozvoj nepedagogických pracovníků

Hospodářka eviduje vzdělávání pedagogických i nepedagogických pracovníků a kontroluje jednotlivé stupně vzdělávání a připravuje plán dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků společně s ředitelem školy.

Přehled DVPP:

- 31. 8. 2022 – For the Love of Teaching – Mgr. Nádvorníková, Mgr. Soušková, Bc. Spilková (osvědčení)
- 29. 9. 2022 – Psychohygienu a prevence vyhoření – Mgr. Čáp, Ing. Čermák, Mgr. Černý, Ing. Jelínková, Ing. Karbulka, Ing. Richtř, Ing. Řezníčková, Mgr. Soušková, Truhlář, Mgr. Vimr, Mgr. Vovková (osvědčení)
- 29. 9. 2022 – Aktivuj svou sílu, objev svého génia – Fikejs, Mgr. Hašková, Ing.arch. Křížová, Ing.arch. Peterka, Spilko, Mgr. Škodová Jandáčková (certifikát)
- 29. 9. 2022 – Formativní intervence pro podporu učení žáků - Mgr. Bejblíková, Mgr. Ropková, Mgr. Roušar, Ing. J. Skalický, Mgr. Šebková (osvědčení)
- 4. 10. 2022 - BIM platforma pro školy – Ing. Burešová, Ing. arch. Křížová, Ing. arch. Peterka (osvědčení)
- 28. 11. 2022 – ARKANCE SYSTÉM – Ing. Dlabáč, Ing. Novák, Ing. Střeštík (certifikát)
- 3. 11. 2022 – Základní školení pro vedoucí a koordinátory programu – Mgr. Hašková (osvědčení)
- 2. 2. 2023 – Zadavatel společné části maturitní zkoušky – Mgr. Soušková (osvědčení)
- 4. 2. 2023 - Zadavatel společné části maturitní zkoušky – Mgr. Vovková (osvědčení)
- 10. 2. 2023 - Zadavatel společné části maturitní zkoušky – Mgr. Hašková (osvědčení)
- 14. 2. 2023 - Zadavatel společné části maturitní zkoušky – Ing. Novák (osvědčení)
- 17. 2. 2023 – Příprava občanů k obraně státu – Mgr. Škodová Jandáčková, Mgr. Vimr
- 19. 2. 2023 – Doplněk k osvědčení – Mgr. Soušková
- 4. 3. 2023 - Zadavatel společné části maturitní zkoušky – Ing.arch. Profousová (osvědčení)
- 6. 3. 2023 - Zadavatel pro žáky s PUP maturitní zkoušky – Mgr. Hašková (osvědčení)
- 24. 3. 2023 - Zadavatel pro žáky s PUP maturitní zkoušky Z – Ing. Novák (osvědčení)
- 30. 3. 2023 - Zadavatel společné části maturitní zkoušky – Mgr. Šebková (osvědčení)
- 20. 4. 2023 – Zákon o pedagogických pracovnících – Mgr. Bejblíková (osvědčení)
- 28. 4. 2023 – DOFe Propojování formálního a neformálního vzdělávání – Mgr. Hašková (certifikát)
- 25. 5. 2023 – Třídnická hodina – jak efektivně a smysluplně pracovat s třídním kolektivem - Mgr. Čáp, Mgr. Černý, Mgr. Glac, Mgr. Hašková, Ing. Malý, Mgr. Nádvorníková, Ing. Novák, Ing. arch. Profousová, Mgr. Ropková, Mgr. Roušar, Mgr. Soušková, Mgr. Škodová Jandáčková, Mgr. Vimr
- 17.9.2022 – 15. 6. 2023 – Studium pedagogiky – Ing. arch. Profousová (osvědčení)

Přehled odborného rozvoje nepedagogických pracovníků:

- 29. 9. 2022 – Psychohygienu a prevence vyhoření – Sekanina, Tesař, Vítková (osvědčení)
- 14. 10. 2022 – Cestovní náhrady – Bílková (osvědčení)
- 20. 10. 2022 – Mzdová účtárna podzimní novinky – Bílková (osvědčení)
- 1. 12. 2022 – Příprava roční ÚZ 2022 - Flídrová (osvědčení)
- 15.12. 2022 - Změny ve zdaňování mezd a novinky roku 2023 - Bílková (osvědčení)
- 13.1. 2023 – mzdové novinky v r. 2023 – Bílková (osvědčení)
- 24. 1. 2023 – Odborný seminář pro OZ v prevenci rizik – Sekanina (osvědčení)
- 31. 5.2023 – Mzdová účtárna na začátku léta – Bílková (osvědčení)
- 24. 2. 2023 – Zpracování přiznání k dani práv. osob u PO 2022 – Flídrová (osvědčení)
- 20. 4. 2023 – Zákon o pedagogických pracovnících – Bílková (osvědčení)
- 15. 6. 2023 – Odměňování zaměstnanců ve školství – Bílková (osvědčení)

9. Odborná spolupráce a kontakty

Se stavebními firmami, organizacemi a školami našeho oboru již tradičně spolupracujeme celou řadu let a považujeme ji za naprosto prioritní z hlediska aktualizace výuky a odborného růstu pedagogů. I v uplynulém školním roce probíhala spolupráce na úrovni:

- odborných přednášek a exkurzí,
- účastí odborných vyučujících na firemních seminářích,
- konzultací náplně a rozsahu učebních osnov odborných předmětů při jejich aktualizaci,
- materiální pomoci při zajišťování učebních pomůcek, softwarového vybavení apod.
- soustředěných praxí 2. a 3. ročníku SOŠ v odborných firmách,
- odborného výcviku pro vybrané žáky oboru Instalatér, Truhlář a Zedník.

Ve školním roce 2022/2023 škola dále spolupracovala s těmito firmami a institucemi:

Strabag, Enteria, KVIS, VENTIO, VINCI, MDS Projekt, MDS Solution, Šindlar s.r.o., Aquabeton, Vodovody a kanalizace Vysoké Mýto, Vodovody a kanalizace Vysoké Mýto, Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, COLAS CZ, Metrostav, SKANSKA CZ a. s., SOVAK a s řadou firem dalších v regionu i mimo region.

10. Mimoškolní aktivity

10.1. Mezinárodní spolupráce

Z důvodů epidemie onemocnění COVID-19 byla bohužel tradiční mezinárodní setkání a účast na soutěžích v zahraničí omezena na minimum.

10.2. Kulturní a společenské akce

září – červen	2023 zapojení školy do projektu DofE
listopad 2022	Slavnostní setkání stavařů
prosinec 2022, květen 2023	Architektura kolem nás (workshopy pro zájemce o studium architektury na VŠ)
duben 2023	beseda o Holocaustu
červen 2023	divadelní představení J. Orwell 1984
červen 2023	hudební festival Randálfest

10.3. Účast žáků a studentů na sportovních akcích

12.9.-15.9.2022	sportovní kurz 2B, 2C – Kostelec nad Orlicí
19.9-22.9.2022	sportovní kurz 2A – Kostelec nad Orlicí
10.10.2022	okreskové kolo ve fotbale, Vysoké Mýto – 1. místo
20.10.2022	okresního finále ve stolním tenisu, Ústí nad Orlicí, 5. místo
21.10.2022	okresního finále ve fotbale, Choceň, 1. místo
15.11.2022	školní turnaj ve florbalu – vítěz SI3
23.11.2022	Subterra cup ve florbalu - okresní kolo – 2. místo
8.12.2022	okreskového kola chlapců ve florbalu - Vysoké Mýto

15.12.2022	okresní kolo ve florbalu dívek Žamberk, 5. místo
16.12.2022	školní turnaj ve volejbale – 1. místo – 2A
2.1.-6.1.2023	lyžařský kurz 1A, 1B Portášky
19.1.2023	školní turnaj družstev ve stolním tenise – 1. místo – 2A
26.1.2023	Subterra cup 2022 – krajské kolo ve florbale, Pardubice – 2. místo
13.2.2023	okresní kolo v odbíjené dívek Lanškroun, 4. místo
15.2.2023	školní turnaj ve futsalu – 1. místo – S3
19.-24.2.2023	lyžařský kurz 1C, Čenkovice
20.3.2023	školní turnaj v basketbale
4.4.2023	Juniorský maraton – Pardubice – 9. místo
4.5.2023	finále Olympiády mládeže Pardubického kraje v kopané - 3. místo
11.5.2023	Dny florbalu – Česká Třebová – 2. místo
28.6.2023	školní sportovní den

V průběhu školního roku probíhala futsalová liga mezi týmy jednotlivých tříd a Volejbal na stavebce – učitelský volejbal nebo badminton.

10.4. Ostatní soutěže

září 2022	SKILL 2022 - mezinárodní řemeslná soutěž učňovských oborů
říjen 2022	turnaj v počítačové hře LoL pro okolní ZŠ
říjen 2022	soutěž HELUZ LEVEL UP!
listopad 2022	Logická olympiáda
listopad 2022	mezinárodní fotografická soutěž Inženýrská stavba 2022
listopad 2022	Bridge Builder Contest 2022 – Brno – soutěž ve stavění mostů ze špejlí
listopad 2022	Zlaté kladívko – řemeslná soutěž pro žáky okolních ZŠ
listopad 2022	Bobřík informatiky – 1. a 2. ročník SOŠ
prosinec 2022	Ekonomická olympiáda – 3. ročník SOŠ
prosinec 2022	Zlatý čep – soutěž truhlářů
leden 2023	soutěž Bezpečně do prvního zaměstnání
leden 2023	soutěž Cechu instalatérů
březen 2023	Matematický klokan
březen 2023	Mostuj! – soutěž ve stavění mostů
březen 2023	Úžasný svět vody – soutěž pro okolní ZŠ
březen 2023	Regionální matematická soutěž odborných škol
duben 2023	soutěž Enersol
duben 2023	Hala roku Junior ČVUT
květen 2023	Zlaté ručičky – řemeslná soutěž pro okolní ZŠ
červen 2023	O putovní pohár Randálfestu – mezitřídní soutěž v netradičních disciplínách

11. Prevence sociálně patologických jevů, rizikového chování a zajištění podpory

V rámci prevence sociálně patologických jevů, rizikového chování a zajištění podpory žákům a studentům se speciálními vzdělávacími potřebami, nadaných, mimořádně nadaných a s nárokem na poskytování jazykové přípravy, byly provedeny následující akce a opatření:

- Sportovní kurzy 2. ročníků SŠ (12. – 15. 9. 2022, 19. – 22.9.2022)
- Adaptační kurzy 1. ročníků SŠ (19. – 21. 9.2022)
- Geodetické kurzy 3. ročníků (30. 9. – 2. 10.2022, 4. – 7. 10.2022)
- Lyžařský kurz pro 1. ročníky (2. – 6. 1.2023, 20. – 25. 2. 2023)
- Přednáška „Bezpečně do prvního zaměstnání“ Úřadu práce pro 3. ročník SOU (14. 11.2022)
- Neformální setkání učitelů (29. 8.2022 sportovní odpoledne, 29. – 30. 9.2022 výjezdní porada, 20. 12. 2022 vánoční posezení, 27. 6. 2023 posezení na závěr roku)
- DofE – den s DofE 24. 11.2022, beseda s ambasadorem 31. 1.2023
- Exkurze do památníku Terezín (3. ročníky SŠ) – 28. 11.2022
- Přednáška „Antisemitismus a holocaust“ a beseda s pamětnicí holocaustu (1. ročníky SŠ i SOU) – 3.4.2023
- Exkurze Lidice – 2. ročníky SŠ i SOU – 13. 4.2023
- Exkurze Osvětim – vybraní žáci 2. a 3. ročníků – 2. 5.2023
- Studentská rada – schůzky 6. 10.2022, 1. 11.2022, 15. 12.2022, 1. 3.2023, 27. 4.2023
- Výchovná poradkyně, školní metodik prevence – účast na výchovných komisích, individuální konzultace
- Preventivní témata ve výuce – především předměty ZSV a OBN
- Monitoring užívání drog a zneužívání dig. technologií – testování všech studentů v únoru

12. Vzdělávání žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků a studentů nadaných

Ve školním roce 2022/2023 bylo vzděláváno 22 žáků se speciálními potřebami, z toho nikdo nebyl vzděláván podle individuálního vzdělávacího plánu, ve spolupráci s pracovníky PPP Ústí nad Orlicí a PPP Pardubice, včetně jejich poboček.

Pro žáky ohrožených školním neúspěchem probíhaly v průběhu celého školního roku individuální konzultace jednotlivých vyučujících, bylo realizováno doučování anglického jazyka pod vedením Mgr. Věry Souškové a doučování českého jazyka pro žáky ukrajinské národnosti pod vedením Mgr. Elišky Haškové. Pro žáky nadané byl realizován pod vedením Mgr. Ireny Ropkové seminář z matematiky pro 4. ročník jako podpůrná příprava pro studium na VŠ.

13. Vyhodnocení naplňování cílů školního vzdělávacího programu

Byly splněny cíle našeho školního vzdělávacího programu, tj. žáci si na úrovni odpovídající jejich schopnostem a studijním předpokladům osvojili klíčové a odborné kompetence tak, jak jsou ve ŠVP popsány.

14. Vlastní hodnocení školy – výsledky vzdělávání žáků a studentů

Vedení školy si vypracovává vlastní anonymní on-line dotazníky pro žáky všech tříd. Jejich výsledky jsou probírány na poradě užšího i širšího vedení.

15. Výsledky inspekční činnosti vykonané ČŠI

Ve školním roce 2022/2023 byla provedena dne 13. 4. 2023 inspekční činnost ČŠI, č. j. ČŠIE-667/23-E. Předmětem inspekční činnosti byla tematická inspekční činnost podle § 174 odst. 2 písm. a) zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, zaměřená na zajištění zabezpečení zkušební dokumentace pro jednotnou přijímací zkoušku do oborů vzdělání s maturitní zkouškou. Závěrečné zjištění bez závad a připomínek.

16. Spolupráce s odborovými organizacemi a dalšími partnery

Na škole nepůsobí odborová organizace.

Mimo vlastní zaměstnavatele škola spolupracuje také se stavovskými organizacemi, kterými jsou:

- Svaz podnikatelů ve stavebnictví,
- Krajská hospodářská komora,
- Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě.

Škola každoročně aktivně spolupracuje s okolními základními školami, pro které zorganizovala v rámci propagace řadu akcí, jako je Den vody, Zlaté kladívko, Stavařina je zábava apod.

Značná a velmi přínosná spolupráce s odbornými firmami je patrná jak na množství finančních i hmotných darů škole, tak i na zájmu firem o žáky školy v rámci soustředěných praxí a odborného výcviku ve vyšších ročnících studia.

17. Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

Výroční zpráva za rok 2022 o činnosti v oblasti poskytování informací v souladu s § 18, odst. 1, zák. č. 106/1999 Sb. – Zákon o svobodném přístupu k informacím.

Počet podaných žádostí o informace a počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti	0
Počet podaných odvolání proti rozhodnutí	0
Opis podstatných částí každého rozsudku soudu ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí povinného subjektu o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace a přehled všech výdajů, které povinný subjekt vynaložil v souvislosti se soudními řízeními o právech a povinnostech podle tohoto zákona, a to včetně nákladů na své vlastní zaměstnance a nákladů na právní zastoupení	0
Výčet poskytnutých výhradních licencí, včetně odůvodnění nezbytnosti poskytnutí výhradní licence	0
Počet stížností podaných podle § 16a, důvody jejich podání a stručný popis způsobu jejich vyřízení	0
Další informace vztahující se k uplatňování tohoto zákona	0

B. STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA

1. Počet tříd, obory studia

Třída	Ve třídě celkem	Počet žáků (zahaj. výkaz)		
		36-47-M/01, 4 – leté studium, zaměření:		
		POS	DOS	VOS
1. A	22	22		
1. B	22	22		
1. C	23	23		
Σ 1. ročník	67	67		
2. A	20	20		
2. B	21	21		
2. C	20	20		
Σ 2. ročník	61	61		
I 3	26		12	14
S 3	26	26		
Σ 3. ročník	52	26	12	14
SI 4	29	16	7	6
Σ 4. ročník	29	16	7	6
SOŠ celkem	209			

Zkratky: POS pozemní stavitelství
 DOS dopravní stavitelství
 VOS vodohospodářské stavby

2. Učební plány

Učební plán oboru 36 – 47 – M/01 Stavebnictví

Studijní zaměření v rámci oboru:

- Pozemní stavitelství (POS)
- Dopravní stavitelství (DOS)
- Vodohospodářské stavby (VOS)

Učební plán oboru Stavebnictví – zaměření Dopravní stavitelství

	Vyučovací předmět	Počty hodin				
		Ročník				Celkem
		1.	2.	3.	4.	
Společná část	Český jazyk a literatura	3	2	2	3	10
	Anglický jazyk	2+1	2+1	3	3	10+2
	Základy společenských věd	2	1	1	1	5
	Fyzika	2	2	0	0	4
	Chemie	1	0	0	0	1
	Biologie	1	0	0	0	1
	Matematika	4	3	2	3	12
	Tělesná výchova	2	2	2	2	8
	Informační a komunikační technologie	3	1	0	0	4
	CAD systémy	0	2	0	0	2
	Ekonomika	0	0	2	0	2
	Cvičení z ekonomiky	0	0	1	0	1
	Architektonické kreslení	2	0	0	0	2
	Architektura	0	1+1	0	0	1+1
	Deskriptivní geometrie	2	2	0	0	4
	Konstrukční cvičení	1+1	2	0	0	3+1
	Pozemní stavitelství	2	2+1	0	0	4+1
	Stavební materiály	2	0	0	0	2
	Stavební konstrukce	0	0	2	2+2	4+2
	Stavební mechanika	0	2	2+1	0	4+1
	Geodézie	0	2	2	0	4
	Cvičení z geodézie	0	1	1	0	2
	Geologie a zakládání staveb	0	0	2	0	2
	Praxe	2	0	0	0	2
	Úvod do dopravního stavitelství	0	0+1	0	0	0+1
	Hydrologie a hydraulika	0	0+1	0	0	0+1
	Stavební příprava a provoz	0	0	0	2	2
Cvičení ze stavební přípravy a provozu	0	0	0	1	1	
Zaměření Dopravní stavitelství (DOS)	Dopravní stavby	0	0	5	4+2	9+2
	Konstrukční cvičení	0	0	2+2	3+1	5+3
	Mostní stavby	0	0	0+1	2	2+1
	Virtuální modelování	0	0	0	2	2
Povinná časová dotace	Zaměření DOS	31	27	29	28	115
Disponibilní časová dotace	Zaměření DOS	2	5	4	5	16
Celkem v ročníku	Zaměření DOS	33	32	33	33	131

Poznámky k učebnímu plánu

V tabulce vyučovaných předmětů je vždy uveden minimální počet hodin + počet disponibilních hodin. Disponibilní hodiny jsou využity jednak pro posílení předmětu Anglický jazyk a jednak pro zkvalitnění výuky stěžejních odborných předmětů.

Učební plán oboru Stavebnictví – zaměření Pozemní stavitelství a architektura

	Vyučovací předmět	Počty hodin				
		Ročník				Celkem
		1.	2.	3.	4.	
Společná část	Český jazyk a literatura	3	2	2	3	10
	Anglický jazyk	2+1	2+1	3	3	10+2
	Základy společenských věd	2	1	1	1	5
	Fyzika	2	2	0	0	4
	Chemie	1	0	0	0	1
	Biologie	1	0	0	0	1
	Matematika	4	3	2	3	12
	Tělesná výchova	2	2	2	2	8
	Informační a komunikační technologie	3	1	0	0	4
	CAD systémy	0	2	0	0	2
	Ekonomika	0	0	2	0	2
	Cvičení z ekonomiky	0	0	1	0	1
	Architektonické kreslení	2	0	0	0	2
	Architektura	0	1+1	0	0	1+1
	Deskriptivní geometrie	2	2	0	0	4
	Konstrukční cvičení	1+1	2	0	0	3+1
	Pozemní stavitelství	2	2+1	0	0	4+1
	Stavební materiály	2	0	0	0	2
	Stavební konstrukce	0	0	2	2+2	4+2
	Stavební mechanika	0	2	2+1	0	4+1
	Geodézie	0	2	2	0	4
	Cvičení z geodézie	0	1	1	0	2
	Geologie a zakládání staveb	0	0	2	0	2
	Praxe	2	0	0	0	2
	Úvod do dopravního stavitelství	0	0+1	0	0	0+1
	Hydrologie a hydraulika	0	0+1	0	0	0+1
	Stavební příprava a provoz	0	0	0	2	2
Cvičení ze stavební přípravy a provozu	0	0	0	1	1	
Zaměření Pozemní stavitelství a architektura (POS)	Pozemní stavitelství	0	0	5	4	9
	Architektonická kompozice	0	0	0+1	0	0+1
	Inženýrské stavby	0	0	0	2	2
	Konstrukční cvičení	0	0	2+1	3+1	5+2
	Virtuální modelování	0	0	0+2	2+1	2+3
Povinná časová dotace	Zaměření POS	31	27	29	28	115
Disponibilní časová dotace	Zaměření POS	2	5	5	4	16
Celkem v ročníku	Zaměření POS	33	32	34	32	131

Poznámky k učebnímu plánu

V tabulce vyučovaných předmětů je vždy uveden minimální počet hodin + počet disponibilních hodin. Disponibilní hodiny jsou využity jednak pro posílení předmětu Anglický jazyk a jednak pro zkvalitnění výuky stěžejních odborných předmětů.

Učební plán oboru Stavebnictví – zaměření Vodohospodářské stavby

	Vyučovací předmět	Počty hodin				
		Ročník				Celkem
		1.	2.	3.	4.	
Společná část	Český jazyk a literatura	3	2	2	3	10
	Anglický jazyk	2+1	2+1	3	3	10+2
	Základy společenských věd	2	1	1	1	5
	Fyzika	2	2	0	0	4
	Chemie	1	0	0	0	1
	Biologie	1	0	0	0	1
	Matematika	4	3	2	3	12
	Tělesná výchova	2	2	2	2	8
	Informační a komunikační technologie	3	1	0	0	4
	CAD systémy	0	2	0	0	2
	Ekonomika	0	0	2	0	2
	Cvičení z ekonomiky	0	0	1	0	1
	Architektonické kreslení	2	0	0	0	2
	Architektura	0	1+1	0	0	1+1
	Deskriptivní geometrie	2	2	0	0	4
	Konstrukční cvičení	1+1	2	0	0	3+1
	Pozemní stavitelství	2	2+1	0	0	4+1
	Stavební materiály	2	0	0	0	2
	Stavební konstrukce	0	0	2	2+2	4+2
	Stavební mechanika	0	2	2+1	0	4+1
	Geodézie	0	2	2	0	4
	Cvičení z geodézie	0	1	1	0	2
	Geologie a zakládání staveb	0	0	2	0	2
	Praxe	2	0	0	0	2
	Úvod do dopravního stavitelství	0	0+1	0	0	0+1
	Hydrologie a hydraulika	0	0+1	0	0	0+1
	Stavební příprava a provoz	0	0	0	2	2
Cvičení ze stavební přípravy a provozu	0	0	0	1	1	
Zaměření Vodohospodářské stavby (VOS)	Hydrologie a hydraulika	0	0	2	0	2
	Konstrukční cvičení	0	0	2	3+1	5+1
	Virtuální modelování	0	0	0+2	2	2+2
	Vodní stavby	0	0	2+1	3+1	5+2
	Zdravotní vodohospodářské stavby	0	0	2	2+1	4+1
Povinná časová dotace	Zaměření VOS	31	27	30	27	115
Disponibilní časová dotace	Zaměření VOS	2	5	4	5	16
Celkem v ročníku	Zaměření VOS	33	32	34	32	131

Poznámky k učebnímu plánu

V tabulce vyučovaných předmětů je vždy uveden minimální počet hodin + počet disponibilních hodin. Disponibilní hodiny jsou využity jednak pro posílení předmětu Anglický jazyk a jednak pro zkvalitnění výuky stěžejních odborných předmětů.

3. Údaje o žácích

3.1. Přehled o počtu žáků ve třídách, vzdělávací výsledky

Třída	Počet žáků				Na konci školního roku				Povoleno		studium končí
	na zač. školního roku	v průběhu šk. roku		na konci školního roku	prospěli	prospěli s vyznam.	neprosp.	neklas.	vykonat opr.(odl.) zkoušku	opakovat ročník	
		ukončili studium	přest. k nám								
1. A	22	1	-	21	17	2	2	-	2	-	-
1. B	22	2	1	21	14	4	1	2	2	-	1
1. C	23	1	-	22	14	5	3	-	2	-	1
2. A	20	-	-	20	16	2	2	-	2	-	-
2. B	21	2	-	19	12	2	4	1	5	-	-
2. C	20	1	-	19	11	3	5	-	2	-	3
I 3	26	-	-	26	21	2	3	-	3	-	-
S 3	26	-	-	26	20	4	2	-	2	-	-
SI 4	29	-	-	29	25	1	3	-	2	1	-
Σ soš	209	7	1	203	150	25	25	3	22	1	5

3.2. Průměrný prospěch na konci školního roku 2022/2023

Třída / předmět	1. A	1. B	1. C	2. A	2. B	2. C	I 3	S 3	SI 4	SOŠ Σ
CJL	2,14	2,19	1,95	1,95	2,89	3,00	2,27	2,23	2,90	2,39
ANJ	1,86	1,81	2,27	2,05	2,74	1,84	2,08	1,88	2,66	2,13
ZSV	2,05	1,62	1,32	1,35	1,74	2,21	1,38	1,42	1,76	1,65
BIE	1,81	1,71	1,45							1,66
TEV	1,19	1,10	1,05	1,11	1,16	1,00	1,15	1,04	1,03	1,09
MAT	2,90	2,71	2,95	3,00	3,42	3,21	3,31	3,12	3,17	3,09
FYZ	3,10	2,67	2,45	2,90	3,26	3,11				2,92
CHE	1,95	1,95	1,82							1,91
DEG	2,48	3,10	2,68	3,20	3,05	3,21				2,95
ARK	1,81	1,17	1,43							1,47
IKT	1,29	1,33	1,45	2,10	2,16	2,37				1,78
EKO							1,50	1,46		1,48
EKC							1,42	1,92		1,67
CAD				1,70	1,84	2,32				1,95
GEC				1,30	1,74	1,53	1,35	1,35		1,45
STM	1,29	1,29	1,59							1,39
SME				3,20	2,95	3,26	3,00	2,35		2,95
GEO				2,00	1,84	1,74	1,50	1,88		1,79
POS	1,90	2,48	2,73	2,05	3,05	3,05		2,31	2,63	2,52
ARC				1,60	2,05	1,89				1,85
KOC	2,38	2,10	1,82	1,90	2,25	2,56	2,77	2,69	2,62	2,34
STK							3,15	2,96	3,17	3,09
PRA	1,00	1,00	1,00							1,00
GZS							1,92	1,12		1,52
ÚDS				2,20	2,42	3,21				2,61
HYH				2,15	2,79	2,74	2,29			2,56
VOS							2,64		1,67	2,15
DOS							2,83		2,57	2,70
MOS							2,50		3,29	2,89
ZVS							2,21		1,33	1,77
VIM							1,71	2,23	1,83	1,92
KOM								1,65		1,65
SPP									1,69	1,69
SPC									1,66	1,66
INS									1,31	1,31
φ	1,94	1,90	1,87	2,11	2,44	2,50	2,11	1,98	2,22	2,12

3.3. Zameškané hodiny

Třída	Počet žáků *	Počet zameškaných hodin		φ na žáka	
		celkem	neoml.	Celkem	neoml.
1. A	22/5	1346	0	61,19	0
1. B	22/5	1203	6	54,68	0,27
1. C	23/6	1657	0	72,04	0
1. ročník	67/16	4206	6	62,78	0,09
2. A	20/5	807	0	40,35	0
2. B	21/6	878	18	41,81	0,86
2. C	20/3	953	0	47,65	0
2. ročník	61/14	2638	18	43,25	0,29
I 3	26/7	1559	0	59,96	0
S 3	26/5	1605	0	61,73	0
3. ročník	52/12	3164	0	60,85	0
SI 4	29/7	744	0	25,65	0
4. ročník	29/7	744	0	25,65	0
Σ SOŠ	209/49	10 752	24	51,44	0,11

* Celkem / z toho dívky

3.4. Kázeňská opatření, tresty a pochvaly

Třída	1. A	1.B	1.C	2. A	2.B	2.C	I 3	S 3	SI 4	Σ
třídní důtka					3		4			7
ředitelská důtka					1	6				7
podm. vyloučení										
Vyloučení										
chování 2										
chování 3										
pochvala řed.		1	12	10			9	36	8	76

4. Přijímací řízení

Přijímací řízení do 1. ročníku oboru 36 – 47 – M/01 Stavebnictví pro školní rok 2023/2024 se v souladu se zák. č. 561/2004 Sb. a Vyhl. MŠMT ČR č. 671/2004 Sb. konalo dne 28. dubna 2023.

Přijímací řízení	Počet žáků
Přihlášených	118
Přijatých	80
Nepřijatých	38
Přijatých na odvolání	10
Zápisových lístků celkem	65

Po přijímacím řízení nebyl závazně zjišťován zájem žáků o konkrétní zaměření studia (POS, DOS, VOS), protože první dva ročníky všech zaměření mají shodný učební plán.

5. Maturitní zkoušky

Řádné maturitní zkoušky v jarním termínu školního roku 2022/2023 se konaly:

- písemné zkoušky z ČJ, ANJ 4. 4. – 5. 4. 2023
- písemné testy (CERMAT) 2. 5. – 3. 5. 2023
- praktické maturitní zkoušky z odborných předmětů (SI4) 11. 5. – 12. 5. 2023
- ústní maturitní zkoušky (SI 4) 22. 5. – 24. 5. 2023

5.1. Přehled o maturujících žácích

Ve třídě		SI 4	Celkem
Počet žáků na konci školního roku		29	29
Nebyli připuštěni k mat. zkoušce pro neprospěch		3	3
Oprávnění vykonat maturitní zkoušku		26	26
Další žáci z minulých ročníků	opravná zkouška	-	-
	odložená mat.	-	-

5.2. Výsledky maturitních zkoušek

Celkové hodnocení třídy		SI 4	Celkem
Počet žáků oprávněných konat MZ		26	26
z toho	prospěli s vyznamenáním	1	1
	prospěli	20	20
	neprospěli	5	5
	povolena opravná maturitní zkouška	5	5

5.3. Klasifikace při maturitních zkouškách

Třída	Počet matur. celkem	φ z maturitního předmětu								φ celkový
		CJL	volitelného		hlav. odborného			STK	PRA	
			ANJ	MAT	POS	DOS	VOS			
SI 4	26	2,73	1,94	neklasifik.	2,62	2,33	1,25	2,31	3,07	2,32
Celkem	26	2,73	1,94	neklasifik.	2,62	2,33	1,25	2,31	3,07	2,32

Klasifikační stupeň	Počet známek z maturitního předmětu									Celkem
	CJL	ANJ	MAT	POS	DOS	VOS	STK	PRA		
	SI4	SI4	SI4	SI4	SI4	SI4	SI4	SI4		
1 - výborný	4	6	neklasifik.	3	1	3	6	-	23	
2 - chvalitebný	5	7		3	3	1	9	6	34	
3 - dobrý	13	5		8	1	-	8	13	48	
4 - dostatečný	2	-		1	1	-	3	6	13	
5 - nedostatečný	2	-		1	-	-	-	1	4	

Zkratky předmětů: CJL - český jazyk a literatura

ANJ - anglický jazyk

MAT - matematika

POS – pozemní stavitelství

DOS – dopravní stavitelství

VOS – vodohospodářské stavby

STK – stavební konstrukce

PRA – praktická zkouška z odb. předmětů

C. STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ

1. Počet tříd, obory studia

Třída	Ve třídě celkem	V učebním oboru			
		Instalatér	Truhlář	Zedník	Vodař
1. ITZ	29	12	10	7	0
2. ITZ	25	7	12	6	0
3. ITV	27	10	11	0	6
Σ SOU	81^{x)}	29	33	13	6

^{x)} dle zahajovacího výkazu

2. Učební plány učebních oborů

- 36 – 52 – H/01 Instalatér
- 33 – 56 – H/01 Truhlář
- 36 – 65 – H/01 Vodař
- 36 – 67 – H/01 Zedník

Učební plán oboru Instalatér

Vyučovací předmět		Počty hodin			
		Ročník			Celkem
		1.	2.	3.	
Povinné předměty všeobecně vzdělávací					
Český jazyk a literatura	CJL	2	2	1	5
Anglický jazyk	ANJ	2	2	2	6
Občanská nauka	OBN	1	1	1	3
Fyzika	FYZ	-	1	1	2
Chemie	CHE	1	-	-	1
Základy ekologie	ZAE	1	-	-	1
Matematika	MAT	2	1	1	4
Tělesná výchova	TEV	1+1	1	1	4
Informační a komunikační technologie	IKT	1	1	1	3
Povinné předměty odborné					
Ekonomika	EKO	-	-	2	2
Odborné kreslení	ODK	1,5	2	2	5,5
Materiály	MTR	1,5	2	-	3,5
Stavební konstrukce	STK	1	-	-	1
Instalace vody a kanalizace	IVK	1+1	1+0,5	1+0,5	5
Vytápění a plynárenství	VYP	1+1	1+1	2+1	7
Odborná cvičení	ODC	-	0+1	1	2
Odborný výcvik	ODV	13+2	15+2,5	15+2,5	50
Volitelné předměty		-	-	-	0
Nepovinné předměty		-	-	-	0
Základní časová dotace		30	30	31	93
Celkem disponibilní dotace		5	5	4	14
Celkem v ročníku		35	35	35	105

Poznámky k učebnímu plánu

V tabulce vyučovaných předmětů je vždy uveden minimální počet hodin + počet disponibilních hodin.

Učební plán oboru Truhlář

Vyučovací předmět		Počty hodin			
		Ročník			Celkem
		1.	2.	3.	
Povinné předměty všeobecně vzdělávací					
Český jazyk a literatura	CJL	2	2	1	5
Anglický jazyk	ANJ	2	2	2	6
Občanská nauka	OBN	1	1	1	3
Fyzika	FYZ	-	1	1	2
Chemie	CHE	1	-	-	1
Základy ekologie	ZAE	1	-	-	1
Matematika	MAT	1+1	1	1	4
Tělesná výchova	TEV	1	1	1	4
Informační a komunikační technologie	IKT	1	1	1	3
Povinné předměty odborné					
Ekonomika	EKO	-	-	2	2
Odborné kreslení	ODK	1,5	1,5	2	5
Materiály	MTR	1,5	2	-	3,5
Výrobní zařízení	VYZ	0+1	1	1	3
Technologie	TEC	2	2	2,5	6,5
Stavební truhlářství	STT	-	1+0,5	1+0,5	3
Odborný výcvik	ODV	11+4	11+4	10+5	45
Volitelné předměty		-	-	-	0
Nepovinné předměty		-	-	-	0
Základní časová dotace		26	27,5	26,5	80
Celkem disponibilní dotace		6	4,5	5,5	16
Celkem v ročníku		32	32	32	96

Poznámky k učebnímu plánu

V tabulce vyučovaných předmětů je vždy uveden minimální počet hodin + počet disponibilních hodin.

Učební plán oboru Vodař

Vyučovací předmět		Počty hodin			
		Ročník			Celkem
		1.	2.	3.	
Povinné předměty všeobecně vzdělávací					
Český jazyk a literatura	CJL	2	2	1	5
Anglický jazyk	ANJ	2	2	2	6
Občanská nauka	OBN	1	1	1	3
Fyzika	FYZ	-	1	1	2
Chemie	CHE	1	-	-	1
Základy ekologie	ZAE	1	-	-	1
Matematika	MAT	2	1	1	4
Tělesná výchova	TEV	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	IKT	1	1	1	3
Povinné předměty odborné					
Ekonomika	EKO	-	-	2	2
Odborné kreslení	ODK	1+0,5	1+0,5	1+0,5	4,5
Materiály	MTR	2	1	-	3
Stroje a zařízení	STZ	1+0,5	1	-	2,5
Technologie	TEC	0+1	0+1,5	0+2	4,5
Vodní toky	VOT	-	0+2	1+1,5	4,5
Odborný výcvik	ODV	10+5	17,5	17,5	50
Volitelné předměty		-	-	-	0
Nepovinné předměty		-	-	-	0
Základní časová dotace		25	29,5	29,5	84
Celkem disponibilní dotace		7	4	4	15
Celkem v ročníku		32	33,5	33,5	99

Poznámky k učebnímu plánu

V tabulce vyučovaných předmětů je vždy uveden minimální počet hodin + počet disponibilních hodin.

Učební plán oboru Zedník

Vyučovací předmět		Počty hodin			
		Ročník			Celkem
		1.	2.	3.	
Povinné předměty všeobecně vzdělávací					
Český jazyk a literatura	CJL	2	2	1	5
Anglický jazyk	ANJ	2	2	2	6
Občanská nauka	OBN	1	1	1	3
Fyzika	FYZ	-	1	1	2
Chemie	CHE	1	-	-	1
Základy ekologie	ZAE	1	-	-	1
Matematika	MAT	2	1	1	4
Tělesná výchova	TEV	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	IKT	1	1	1	3
Povinné předměty odborné					
Ekonomika	EKO	-	-	2	2
Odborné kreslení	ODK	1+1	1+1	1+1	6
Materiály	MTR	1	1+1	1	4
Technologie	TEC	2	2	0+2	6
Provádění staveb	PRO	1	2	2	5
Odborný výcvik	ODV	10+5	10+5	15	45
Volitelné předměty		-	-	-	0
Nepovinné předměty		-	-	-	0
Základní časová dotace		26	25	29	80
Celkem disponibilní dotace		6	7	3	16
Celkem v ročníku		32	32	32	96

Poznámky k učebnímu plánu

V tabulce vyučovaných předmětů je vždy uveden minimální počet hodin + počet disponibilních hodin.

3. Údaje o žácích

3.1. Přehled o počtu žáků ve třídách a celkové vzdělávací výsledky

Třída		1. ITZ	2. ITZ	3. ITV	SOU Celkem
Počet žáků na začátku školního roku		29	25	27	81
v průběhu školního roku	ukončili studium	1	2	3	6
	přestoupili k nám	0	0	0	0
Počet žáků na konci školního roku		28	23	24	75
z toho	prospěli	24	17	18	59
	prospěli s vyznamenáním	0	3	2	5
	neprospěli	4	3	2	9
	neklasifikováni	0	0	2	2
	vykonat opr. (odlož.) zkoušku	2	3	3	8
	opakovat ročník	0	0	0	0
Studium končí		2	0	1	3

3.2. Průměrný prospěch na konci školního roku 2022/2023

Třída	Průměrný prospěch ve třídě									
	1. ITZ			2. ITZ			3. ITV			SOU celkem
	I	T	Z	I	T	Z	I	T	V	
Český jazyk	3,00			2,14			2,84			2,66
Anglický jazyk	2,92			1,95			2,47			2,45
Občanská nauka	2,48			2,19			2,58			2,42
Matematika	3,40			3,71			3,21			3,44
Fyzika				2,81			3,11			2,96
Chemie	3,72									3,72
Základy ekologie	2,20									2,20
Informační a kom. tech.	2,28			1,61			1,32			1,74
Tělesná výchova	1,21			1,17			1,17			1,18
Ekonomika							2,16			2,16
Odborné kreslení	2,43			2,13			2,00			2,19
Materiály	2,86			2,70						2,78
Výrobní zařízení		2,90			1,75			2,60		2,42
Stavební konstrukce	3,25									3,25
Technologie		3,06			2,06			2,75		2,62
Instalace vody a kanalizace	2,92			3,00			1,88			2,60
Vytápění a plynárenství	3,17			2,57			2,00			2,58
Vodní toky									2,33	2,33
Provádění staveb			1,38			2,25				1,81
Odborná cvičení				1,43			2,25			1,84
Stavební truhlářství					2,33			3,00		2,66
Odborný výcvik	1,77			2,00			2,18			1,98
Celkový φ	2,58			2,18			2,28			2,35

3.3. Zameškané hodiny

Ročník	Počet zameškaných hodin			
	celkem	neomluvených	tj. φ na žáka	
			celkem	neoml.
1.	2011	92	69,34	3,17
2.	1928	33	77,12	1,32
3.	1851	31	68,55	1,14
Celkem	5790	156	71,48	1,92

3.4. Kázeňská opatření a tresty

	1. roč.	2. roč.	3.roč.	Celkem
Třídní důtka	12	6	4	22
Ředitelská důtka	5	5	5	15
Podmínečné vyloučení	1	1	3	5
Vyloučení				
2 z chování			1	1
3 z chování	1			1
Pochvala		6	4	10

4. Přijímací řízení do 1. ročníku oborů SOU

- 36 – 58 – H/01 Montér
- 36 - 67 - H/01 Zedník
- 36 - 45 - H/01 Instalatér
- 33 - 56 - H/01 Truhlář
- 36 - 65 - H/01 Vodař

Přijímací řízení pro školní rok 2023/2024 se v souladu se zák. č. 561/2004 Sb. a Vyhl. MŠMT ČR č. 671/2004 Sb. konalo dne 22. dubna 2023.

Přijímací řízení: 22. 4. 2023		1. kolo
Zedník	přihlášených	5
	přijatých	5
	odevzdáno záp. lístků	3
Instalatér	přihlášených	20
	přijatých	12
	odevzdáno záp. lístků	10
Truhlář	přihlášených	23
	přijatých	12
	odevzdáno záp. lístků	11
Vodař	přihlášených	0
	přijatých	0
	odevzdáno záp. lístků	0
Montér	přihlášených	0
	přijatých	0
	odevzdáno záp. lístků	0

Celkem přihlášených: 48
 přijatých: 29
 odevzdáno záp. lístků: 28

5. Závěrečné zkoušky

5.1. Termíny závěrečné zkoušky (ZZ)

Část ZZ	v oboru		
	Instalatér	Truhlář	Vodař
Písemná	5. 6. 2023		
praktická (3-denní) v rozmezí	12. – 13. 6. 2023	12. – 16. 6. 2023	12. – 14. 6. 2023
Ústní	14. 6. 2023	20. 6. 2023	15. 6. 2023

5.2. Přehled o žácích, kteří konali ZZ

Ve třídě		3. ITV			Celkem
		Instalatér	Truhlář	Vodař	
Počet žáků na konci školního roku		8	10	6	24
Nebyli přip. K ZZ pro neprospěch		-	2	2	4
Žáci z minulých let		1	-	-	1
Oprávnění vykonat ZZ		9	8	4	21
z toho	prospěli s vyznam.	2	2	1	5
	prospěli	6	6	3	15
	neprospěli	1	-	-	1
	povolena opr. zkouška	1	-	-	1
	povolena odlož. zkouš.	-	-	-	-

5.3. Prospěch u závěrečné zkoušky

Obor	Klasifikační stupeň	Počet známek v části			Celkem
		písemné	praktické	odborné ústní	
I	1- výborný	-	2	4	6
	2-chvalitebný	2	1	1	4
	3-dobry	4	4	2	10
	4-dostatečný	2	2	2	6
	5-nedostatečný	1	-	-	1
	φ známka	3,22	2,55	2,22	2,66
T	1-výborný	1	2	3	6
	2-chvalitebný	2	2	1	5
	3-dobry	4	4	3	11
	4-dostatečný	1	-	1	2
	5-nedostatečný	-	-	-	-
	φ známka	2,62	2,25	2,25	2,37
Z	1-výborný	-	1	2	3
	2-chvalitebný	3	2	1	6
	3-dobry	-	-	1	1
	4-dostatečný	1	1	-	2
	5-nedostatečný	-	-	-	-
	φ známka	2,50	2,25	1,75	2,17
Průměrná známka SOU		2,78	2,35	2,07	2,40

D. VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA

1. Přehled o počtu studujících v průběhu školního roku 2022/2023

Ročník		VOŠ 1		VOŠ 2		VOŠ 3		Σ voš	
		NPO	Celk.	NPO	Celk.	NPO	Celk.	NPO	Celk.
Zapsáno do ročníku (stav na zač. šk. roku)		0	0	0	0	0	0	0	0
v průběhu školního roku	přistoupilo								
	ukončilo z prospěchových nebo jiných důvodů								
	přerušilo studium								
Stav k 31. 8. 2023		0	0	0	0	0	0	0	0

Specializace NPO.....nízkoenergetické a pasivní objekty

2. Absolutoria

Absolutoria se ve školním roce 2022/2023 nekonala

VOŠ 3	Zaměření NPO	Zaměření INS	Ročník celkem
počet kandidátů			
prospělo s vyznamenáním			
Prospělo			
Neprospělo			

3. Přijímací řízení

Pro školní rok 2023/2024 se z důvodu malého počtu přihlášek nekonalo.

	1. kolo	2. kolo	Celkem
počet přihlášených	1	0	1
ke studiu 1. ročníku 2023/2024 nastoupilo:			0

Z důvodu dlouhodobě nízkého zájmu uchazečů bude od 1. 9. 2023 Vyšší odborná škola vymazána z rejstříku škol.

Nový název školy tak bude „Střední škola stavební Vysoké Mýto“.

E. ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ ZA ROK 2022

1.1. Rozvaha

Ukazatel	Číslo účtu	Stav k 31. 12.		v tis. Kč
		2022	2021	Index 2022/2021
Dlouhodobý nehmotný majetek celkem		2022	2021	Index 2021/2022
z toho:		427	324	1,32
Software	013	118	0	0,00
drobný dlouhodobý nehmotný majetek	018	308	324	0,95
Dlouhodobý hmotný majetek celkem		74 086	71 259	1,04
z toho:				
Pozemky	031	1 929	1 929	1,00
Stavby	021	49 656	49 614	1,00
samostatné hmotné movité věci a soubory	022	12 282	10 243	1,20
drobný dlouhodobý hmotný majetek	028	9 938	9 472	1,05
Dlouhodobé pohledávky celkem		0	0	0,00
Krátkodobé pohledávky celkem		484	451	1,07
z toho:				
Odeběratelé	311	137	126	1,09
z toho: vymáhané pohledávky po splatnosti	311	0	0	0,00
jiné pohledávky z hlavní činnosti	315	0	0	0,00
z toho: vymáhané pohledávky po splatnosti	315	0	0	0,00
pohledávky za zaměstnanci	335	0	0	0,00
ostatní krátkodobé pohledávky	377	0	0	0,00
Dlouhodobé závazky celkem		0	99	0,00
Krátkodobé závazky celkem		3 882	4 001	0,97
z toho:				
Dodavatelé	321	299	299	1,00
ostatní krátkodobé závazky	378	85	339	0,25

1.2. Výsledovka

v tis. Kč

Ukazatel	Číslo účtu	31.12.2022		31.12.2021		Index 2022/2021	
		Hlavní činnost	Hospod. činnost	Hlavní činnost	Hospod. činnost	Hlavní činnost	Hospod. činnost
Náklady celkem		38 092	171	33 562	42	1,13	4,07
z toho:							
Náklady z činnosti celkem		38 092	165	33 562	40	1,13	4,13
z toho:							
spotřeba materiálu	501	1 768	12	1 473	1	1,20	12,00
spotřeba energie	502	1 869	27	1 096	19	1,71	1,42
opravy a udržování	511	604	0	551	0		
Mzdové náklady	521	22 039	12	19 549	12	1,13	0,00
z toho:							
Platy	521	21 266	0	18 719	0	0,00	0,00
dohody celkem	521	773	0	830	12	0,00	0,00
Odpisy dlouhodobého majetku	551	1 231	0	1 028	0	1,20	0,00
Ostatní náklady	549	112	2	99	0	1,13	0,00
z toho:							
Pojištění	549	22		24	0	0,92	0,00
Výnosy celkem		37 933	499	33 459	440	1,13	1,13
z toho:							
Výnosy z činnosti celkem		2 784	499	2 520	440	1,10	1,13
z toho:							
výnosy z prodeje vlastních výrobků	601	0	0	0	0	0,00	0,00
výnosy z prodeje služeb	602	2 128	8	1 640	48	1,30	0,00
výnosy z pronájmu	603	0	491	0	392	0,00	1,25
čerpání fondů	648	255		0	0	0,00	0,00
ostatní výnosy z činnosti	649	387	0	867	0	0,45	0,00
Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů	672	35 140	0	30 930	0	1,14	0,00
Výsledek hospodaření po zdanění		-159	327	-103	397	1,54	0,82

1.3. Fondy

v tis. Kč

Ukazatel	Číslo účtu	31.12.2022	Finančně kryto	31.12.2021	Finančně kryto
Fondy celkem		4 736	4 736	2 420	2 420
fond odměn	411	110	110	110	110
FKSP	412	346	346	385	385
rezervní fond tvořený ze zlepšeného VH	413	2	2	8	8
rezervní fond z ost.zdrojů	414	204	204	103	103
fond investic	416	4 074	4 074	1 814	1 814

1.4. Dotace

Ukazatel	Stav k 31. 12.		Index 2022/2021
	2022	2021	
Neinvestiční dotace a příspěvky celkem	34 858	30 851	1,13
Neinvestiční dotace poskytnuté na 1 kalendářní rok	34 771	30 414	1,14
v tom:			
<i>Od zřizovatele celkem</i>	<i>4 953</i>	<i>4 104</i>	<i>1,21</i>
z toho:			
provozní příspěvek	4 662	3 698	1,26
příspěvek na opravy a udržování	0	0	0,00
ostatní NIV příspěvky od zřizovatele	291	406	0,72
<i>MŠMT celkem</i>	<i>29 728</i>	<i>26 229</i>	<i>1,13</i>
z toho:			
dotace na přímé náklady	29 624	26 229	1,13
ostatní NIV dotace z MŠMT celkem	104		0,00
<i>Ostatní NIV dotace celkem</i>	<i>90</i>	<i>81</i>	<i>0,00</i>
Neinvestiční dotace poskytnuté na více let celkem	87	437	0,20
v tom:			
MŠMT - projekty EU celkem	87	437	0,20
Ostatní NIV dotace celkem	0	0	0,00
Investiční transfery a dotace celkem	4 472	1 589	2,81
v tom:			
Od zřizovatele	4 472	1 589	2,81
INV dotace od ostatních poskytovatelů	0	0	0,00

F. STANOVISKO ŠKOLSKÉ RADY K VÝROČNÍ ZPRÁVĚ

Školská rada schválila dokument Výroční zpráva školy na svém zasedání dne 30. 8. 2023.