



Střední odborné učiliště, Domažlice, Prokopa Velikého 640

Výroční zpráva o činnosti a hospodaření školy ve školním roce 2019/2020

Mgr. Zdeňka Buršíková – ředitelka SOU Domažlice

Schváleno školskou radou dne: 14. října 2020

Mgr. Jan Königsmark – předseda školské rady

OBSAH

I. Výroční zpráva o činnosti školy

1. Charakteristika školy

1.1. Název školy	4
1.2. Kontakty	4
1.3. Datum posledního zařazení do rejstříku škol	4-5
1.4. Přehled školních vzdělávacích programů	5-6
1.5. Součásti školy	6
1.6. Počet tříd a žáků včetně žáků závěrečných ročníků	6-7

2. Údaje o zaměstnancích

2.1. Další údaje o pedagogických pracovnících	7-9
2.2. Přehled o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků	9-10
2.3. Výuka vedená odborně způsobilým učitelem	10-11

3. Údaje o přijímacím řízení

3.1. Přijímací řízení do 1.ročníku SŠ v denní formě studia	11
3.2. Údaje o přijímacím řízení podle studia jednotlivých oborů vzdělání denního studia včetně nástavby	12
3.3. Údaje o nezaměstnaných absolventech	12

4. Výsledky výchovy a vzdělávání

4.1. Prospěch žáků Domažlice	13
4.1. Prospěch žáků Stod	13
4.2. Výsledky MZ, ZZ	13-14
4.3. Údaje o integrovaných žácích	14-15
4.4. Hodnocení výsledků výchovného poradenství	16-17
4.5. Hodnocení výsledků prevence rizikového chování mládeže	17-18
4.6. Hodnocení výsledků kariérového poradenství	18-20
4.7. Účast školy na mezinárodních programech	20-21
4.8. Rozvojové programy	21
4.8.1. Dotační programy	21-22
4.8.2. Údaje o projektech financovaných z cizích zdrojů	22
4.8.3. Projekty	22
4.8.3.1. Regionální operační program (ROP) regionu soudržnosti NUTS II Jihozápad	23
4.8.3.2. Integrovaný regionální operační program (IROP)	23
4.8.3.3. Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání	24-25
4.8.3.4. Jiné	25
4.9. Spolupráce školy se sociálními partnery	25-30
4.10. Účast žáků v soutěžích	30
4.10.1. Jazykové soutěže – olympiády	30-31
4.10.2. Soutěže odborných dovedností	31-32
4.10.3. Sportovní soutěže	32
4.10.4. Další sportovní aktivity	32
4.10.5. Výchovně vzdělávací akce	33-36
4.10.6. Environmentální vzdělávání	36-37
4.10.7. Další vzdělávání	37
4.10.8. Distanční výuka	38

4.10.9. Domov mládeže v místě poskytovaného vzdělání ve Stodě	39-40
5. Výsledky kontrol a inspekcí provedených v průběhu školního roku	40-41
6. Činnost školy	
6.1. Činnost školské rady	42
6.2. Aktivity školy uspořádané pro veřejnost	42-49
7. Závěr	49-57
II. Hospodaření SOU Domažlice	57-59
A Výroční zpráva o hospodaření školy	60-63
B Fotografie	64

I. Výroční zpráva o činnosti školy

1.Charakteristika školy

1.1.Název školy Střední odborné učiliště, Domažlice,
Prokopa Velikého 640
Adresa: Prokopa Velikého 640
344 01 Domažlice
právní forma: příspěvková organizace
zřizovatel : Plzeňský kraj, Škroupova 18, 301 00 Plzeň
IČO : 18230083
IZO ředitelství školy: 600008941

1.2.Kontakty:

číslo telefonu: 379 410 620 – 42 (SOU Domažlice)
377 901 657, 377 901 306 (MPV Stod)

e-mailová adresa: skola@soudom.cz,
skola@soudom-stod.cz

www stránky : www.soudom.cz ,
www.soudom-stod.cz

ředitelka školy: Mgr. Zdeňka Buršíková
zástupce ředitelky pro teoretické vyučování SOU Domažlice:
do 4.9.2019 Ing. Pavel Richter
od 24.8.2020 Ing. Lenka Volkmannová
zástupce ředitelky pro odborný výcvik SOU Domažlice:
od 7.1.2019 Mgr. Vladimír Felix
od 31.8.2020 Alena Trnková
zástupkyně ředitelky pro místo poskytovaného vzdělání (dále jen MPV) Stod:
do 23.8.2020 Mgr. A. Sedláčková
zástupkyně ředitelky pro teoretické vyučování pro MPV Stod:
od 24.8.2020 Mgr. A. Sedláčková
zástupce ředitelky pro odborný výcvik pro MPV Stod:
od 24.8.2020 Mgr. Jan Königsmark

1.3. Datum posledního zařazení do rejstříku škol a uskutečněné změny v rejstříku školy za hodnocený školní rok

Datum zápisu do rejstříku škol a školských zařízení : 1.1.2005.
Datum poslední aktualizace: ze dne 30.6.2017 č.j. ŠMS /9142/17

Změny:

- č.j.: MŠMT – 41369/2019-3
- s účinností od 1.9.2020 se do školského rejstříku zapisuje 66-51-H/01 Prodavač - denní forma vzdělávání (3 roky)
- s účinností od 1.9.2020 se provádí výmaz ze školského rejstříku 64-41-L/51 Podnikání - dálková forma vzdělávání (3 roky)
- Č.j.: PK –ŠMS/2667/20 – s účinností o d 1.9.2020
- rozhodnutí o stanovení počtu žáků v jednotlivých oborech a formách vzdělávání
- 66-51-H/01 Prodavač – denní forma vzdělávání (3 roky)
- nejvyšší počet žáků v oboru 12

1.4.Přehled školních vzdělávacích programů (včetně schvalovacích doložek)

Ve školním roce 2019/2020 zabezpečovalo SOU Domažlice výuku pro 562 žáků v těchto oborech denního vzdělání podle KKOV a RVP:

- 23-45-L/01 Mechanik seřizovač
 - schválen MŠMT ČR dne 17.2.2010
 - č.j. 4 581/2010-21, s platností od 1.9.2010
- 69-41-L/01 Kosmetické služby
 - schválen MŠMT dne 23.2.2009
 - č.j.:3 486/2009-21, s účinností od 1.9.2009
- 65-41-L/01 Gastronomie
 - schválen MŠMT dne 23.2.2009
 - č.j.:3 486/2009-21, s účinností od 1.9.2009
- 23-51-H/01 Strojní mechanik
 - schválen MŠMT dne 23.2.2009
 - č.j.:3 486/2009-21, s účinností od 1.9.2009
- 23-56-H/01 Obráběč kovů
 - schválen MŠMT dne 23.2.2009
 - č.j.:3 486/2009-21, s účinností od 1.9.2009
- 33-56-H/01 Truhlář
 - schválen MŠMT dne 23.2.2009
 - č.j.:3 486/2009-21, s účinností od 1.9.2009
- 65-51-H/01 Kuchař-číšník
 - schválen MŠMT dne 23.2.2009
 - č.j.:3 486/2009-21, s účinností od 1.9.2009

69-51-H/01 Kadeřník
 - schválen MŠMT dne 23.2.2009
 - č.j.:3 486/2009-21, s účinností od 1.9.2009

26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje
 - schválen MŠMT dne 22.3.2012
 - č.j.MŠMT – 11 585/2012-25, s účinností od 1.9.2012

64-41-L/51 Podnikání (denní studium)
 - schválen MŠMT dne 6.5.2009
 - č.j.9325/2009-23, s účinností od 1.9.2011

1.5. Součásti školy

IZO a název součásti	Kapacit a součásti /cílová/	▲ Počet uživatel ů celkem	* Počet vlastních uživatelů (žáků)	Počet pracovníků součásti celkem		Z toho počet pedagogických pracovníků	
				Fyz.	Přep.	Fyz.	Přep.
018230083 SOU Domažlice (včetně MPV Stod)	1335	646	562	84	75,921	57	51,221
018230083 SOU Domažlice	590	443	387	56	50,833	42	38,683
110018460 Školní jídelna SOU Domažlice	350	237	189	3	3	-	-
150071523 ŠJ-výdejna SOU Domažlice	144	106	97	1	0,2	-	-
SOU Domažlice -MPV Stod	260	203	175	28	25,088	15	12,538
110031971 Domov mládeže – MPV Stod	30	30	30	3	3	3	3
110031989 Školní jídelna – MPV Stod	190	104	78	4	3,8	-	-

* údaje pouze za denní formu studia

▲ žáci + dospělí

Pozn.: Pokud je stravování /ubytování/ prováděno jako doplňková činnost, uveďte pro kolik strážníků /ubytovaných/ a počet zaměstnanců, kteří jsou pro tuto činnost vyčleněni

1.6. Počet tříd a žáků včetně žáků závěrečných ročníků

Kód a název oboru	Počet žáků ve všech formách studia		Z toho počet žáků denního studia		* Počet tříd	Průměr ný počet žáků na třídě
	k 30.9. 2019	k 31.8. 2020	k 30.9. 2019	k 31.8. 2020		

23-45-L/01	Mechanik seřizovač	109	106	109	106	4,67*	
69-41-L/01	Kosmetické služby	16	16	16	16	0,83*	
65-41-L/01	Gastronomie	8	8	8	8	0,5*	
23-51-H/01	Strojní mechanik	31	31	31	31	1,41*	
23-56-H/01	Obráběč kovů	75	70	75	70	3	
26-52-H/01	Elektromechanik pro zař. a přístroje	52	52	52	52	3	
33-56-H/01	Truhlář	36	34	36	34	1,59*	
65-51-H/01	Kuchař-číšník	64	59	64	59	3	
69-51-H/01	Kadeřník	47	49	47	49	3	
69-51-H/01	Kadeřník (MPV Stod)	84	80	84	80	3	
64-41-L/51	Podnikání (denní studium- MPV Stod)	40	35	40	35	2	
	celkem	562	541	562	541	26	21,61

* víceoborové třídy

Vypracovala Eva Kinzlerová – asistentka ředitelky SOU Domažlice

2. Údaje o zaměstnancích (stav k 30.6.2020)

Počet pracovníků celkem fyzický/přepočtený	Z toho počet pedagogických prac. fyzický/přepoč.	Počet pedagog. prac. se vzděláním VŠ / SŠ	Průměrná délka pedagog. praxe /za všechny pedagog.prac./	Počet pedagog. prac. splňujících pedagogickou způsobilost
84/75,9215	57/51,2215	35/22	14,703	48

2.1. Další údaje o pedagogických pracovnících

Pořadí	Pracovní zařazení, Funkce	Úvazek	Ped.pracovník	Věk	Roků ped. praxe
1	ředitelka SOU	1,0	VŠ učitelství VVP, biologie-chemie	50	25
2	UOP	0,4762	SŠ odbor. s mat.zk. – kosmetička, ped.studium – učitel PV a OV	48	14
	UOV	0,6	SŠ odbor. s mat.zk. – kosmetička, ped.studium – učitel PV a OV	48	14
3 D	UOP	0,2858	VŠ učitel OP pro učňovské zařízení, DPS pro vyuč. OP na UŠ a OU	71	50
	UOV	0,35	VŠ učitel OP pro učňovské zařízení, DPS pro vyuč. OP na UŠ a OU	71	50
4 D	UVVP	0,3810	VŠ učitelství pro 6.-9.roč. ZDŠ, M-fyzika + učitelství VVP M-fyzika	67	42
5 D	UOP	1,0	VŠ učitelství pro uč.zař.KOVO, sped.stud. pro vých. poradce na PFUK	72	30
6 D	UOP	0,4285	VŠ, obor strojírenská technologie	68	1,5
7	UVVP	1,0	VŠ učitelství VVP, M - zeměpis	60	34
8	UOP	0,5238	VŠ, obor ekonomika zahraničního obchodu, DPS	56	27
9	UVVP + VÝCH.POR.	1,0	VŠ, obor provoz zbraň.systémů,	58	11

Střední odborné učiliště, Domažlice, Prokopa Velikého 640
Výroční zpráva o činnosti a hospodaření školy ve školním roce 2019/2020

			Vysvěd. o st.jaz.zk. – AJ, DPS		
10	UVVP	0,5715	VŠ učitelství pro 2.stupeň zákl. škol a střední školy, Čj - dějepis	46	16
11 D	UOP	0,9048	Vysvědčení o rozšíření pedagog.způsob. k učitelství odb.předm. pro obory obchod a služby na stř. školách-VŠ UK, fak, pedagog., DPS	70	29
12	UOP	1,0	VŠ obor hospodářská politika, DPS	46	12
13	UOP	1,0	VŠ, obor policejní management a kriminalistika	50	1,5
14	UOP	0,0475	SŠ s matur.zk. obor strojírenství, VL stroj.zámečnick, DPS	55	18
	UOV	1,0	SŠ s matur.zk. obor strojírenství, VL stroj.zámečnick, DPS	55	18
15	UOP	0,8810	VŠ učitelství odborných předmětů, dřevařské inženýrství, VL tesař	39	12
	UOV	0,3	VŠ učitelství odborných předmětů, dřevařské inženýrství, VL tesař	39	12
16	UOV	1,0	SŠ s matur.zk., obor strojírenství, VL nástrojař, DPS	62	13,5
17 D	UOV	1,0	SŠ s matur.zk., obor strojírenství, VL automechanik, DPS	67	20
18	UOV	1,0	VŠ bak.st.progr. obor UPV a OV, VL obráběč kovů	46	12
	UOP	0,1428	VŠ bak.st.progr. obor UPV a OV, VL obráběč kovů	46	12
19	UOV	1,0	SŠ s matur.zk.-gymnázium, VL číšník – servírka, DPS	51	10
20	UOV	1,0	SŠ s matur.zk., Podnikání v oborech obchodu a služeb, VL holička a kadeřnice, DPS	57	19
21	UOV	1,0	SŠ s matur.zk., obor podnik. v oborech stroj.zámečnick, VL stroj.zámečnick, DPS	65	17
22	UOV	0,7	VŠ elektroenergetika	57	2
	UOP	0,2858	VŠ elektroenergetika	57	2
23 D	UOV	1,0	SŠ s matur.zk., obor truhlářství, VL truhlář, DPS	68	37
24	UOP	1,0	SŠ s matur.zk., obor ekonom.zeměd., VL kadeřnice, DPS	56	22,5
25	UOV	1,0	SŠ s mat.zk., obor strojírenství, DPS	61	5
26	UOV	1,0	SŠ s matur.zk., obor chovatelství, DPS	54	4,5
27	UVVP	0,9048	VŠ učitelství pro 1.st. ZŠ	63	18
28	ZŘ	1,0	VŠ učitelství VVP – MAT, FYZ	58	34
29	UVVP	1,0	VŠ učitelství VVP – TV, OBN	56	33
30	UVVP	1,0	VŠ učitelství VVP –MAT, CHE	59	36
31	UOV	1,0	SŠ s matur.zk., obor podnikání v oborech, VL kadeřnice, DPS	42	15
32	UVVP	0,7142	VŠ učitelství pro stř.školy	46	23
33	UOV	1,0	SŠ s matur. .zk., obor podnikání v oborech, VL kadeřnice, DPS	44	18
34	UOV	0,5	SŠ s matur.zk.obor podnikání, VL holička a kadeřnice, DPS	60	10
35 D	UOV	0,5	SŠ s matur.zk., obor elektrotechnika, DPS	66	19
36	UOP	1,0	VŠ BSP, obor hospodář.pol. +	45	8

			správa, DPS		
37 D	UOP	1,0	VŠ obor strojírenská technologie, učitelství OP na SOŠ a SOU	67	31
38	UVVP	1,0	VŠ učitelství pro 2.st.ZŠ – Čj + dějepis, ZSS ČJ + literatura pro SŠ	43	14
39	UOV	1,0	SŠ s matur.zk, obor podnikání VL Kadeřník, DPS	26	1,5
40	UVVP	1,0	VŠ učitelství TV a geografie pro SŠ	28	4
41	UVVP	1,0	VŠ dopravní – Vojenská fakulta, ZU Plzeň – PF příprava učitelů odb.předmětů na SŠ	57	22
42	UOV	1,0	Střední odborné - VL obráběč kovů, DPS	46	4
	UOP	0,0475	Střední odborné - VL obráběč kovů, DPS	46	4
43	UOV	1,0	Střední odborné - VL obráběč kovů, DPS	46	4
44	UOV	1,0	SŠ s matur., obor provoz hotelů a spol.stravování, DPS	57	4
45	UOV	0,60	SŠ s matur., obor podnikání VL mechanik elektronických zařízení	62	3,5
	UOP	0,4285	SŠ s matur., obor podnikání VL mechanik elektronických zařízení	62	3,5
46	UVVP	1,0	VŠ zemědělská, obor prov. podnik., DPS	44	9
47	UVVP	1,0	VŠ učitelství pro SŠ – ČJ – psych	30	3
48	UVVP	0,1905	VŠ elektroenergetika, DPS	44	13
49 D	UVVP	0,4048	VŠ učitelství pro ZŠ, chemie – fyzika	77	52
50	UOP	0,8810	VŠ učitelství prakt.vyuč. a OV	45	3,5
51	UOP	0,5	SŠ operátor provozu a ek. dopravy	49	2,5
52	UVVP	1,0	VŠ učitelství pro SŠ – ČJ - NJ	25	1
53	UVVP	1,0	VŠ učitelství VVP – ČJ - RJ	49	19
54	UVVP	1,0	VŠ učitelství pro SŠ – ČJ - Psychologie	28	1
55	UOP	1,0	VŠ strojírenská technologie	50	1
56	UOV	0,6	SŠ s matur. zk., obor dřevařská a nábytkářská výroba, VL truhlář	45	0,5
57	UOP	0,5715	VŠ Silnoproudá elektrotechnika	55	1
	UOV	0,5	VŠ Silnoproudá elektrotechnika	55	1

Pozn.: u pedagog.pracovníků v důchodovém věku vyznačte vedle poř. čísla D
u externích pedagog. pracovníků vyznačte vedle poř. čísla Ex

Vypracovala: Ing. Olga Humlová – mzdová a personální

2.2. Přehled o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

Počet akcí v průběhu školního roku: 26

Počet zúčastněných pedagogů : 42

vzdělání v oblastech DVPP (akreditované semináře):

Školení – Autoevoluce školy – praktické postupy, Vlastní hodnocení školy, školení – software SANAKO Study, vzdělávací program „Dürer, Caravaggio, Bernini a Bonnard v předvánoční Vídni, Barmanský kurz, rekvalifikační kurz Beauty make-up vizážistka, seminář Insight

Plzeň, Krajská konference učitelů ekologické výchovy – Ekostopa, Moderní technologie ve výuce chemie, Čavana – miska, která uklidňuje, Etiketa pro (nejen) začínající pedagogy aneb Promoci to nekončí, Zpracování fotografií v zoner photostudio, Anglická gramatika efektivně, Využití systému Bakaláři pro administrativu školy, Učitel, manažer problémových situací, Hrajeme si s dějinami, Islám a islámský fundamentalismus, Den ředitelů ZŠ a SŠ – legislativa a finance, Google Classroom – elektronická online učebna, Formativní hodnocení, jak jej zavést a používat v praxi, Školení AutoCAD a AutoCAD LT – základy AA01, Intenzivní kurz barberingu, Školení společenské účesy

DVPP z přímé dotace za školní rok 2019/2020:

	celkem	hrazeno z přímé dotace	hrazeno z ONIV
1.9. 2019 – 31.8.2020	104 165,-Kč	5 500,- Kč	98 665,- Kč

Vypracovala Ing. Olga Humlová – vedoucí ekonomicko – hospodářského úseku

2.3 Výuka vedená odborně způsobilým učitelem

Předmět	Celkový počet hodin odučených týdně	Z toho odučených aprobovaně
Anglický jazyk	31	31
Český jazyk a literatura	36	36
Dějepis	2	2
Ekonomika	15	15
Estetická výchova	2	2
Fyzika	10	10
Chemie	10	10
Informační technologie	21,5	0
Konstrukce	6	6
Kosmetika	5	5
Laboratorní cvičení	3	3
Matematika	35	35
Materiály	7,5	7,5
Německý jazyk	48	32
Občanská nauka	16	19
Potraviny a výživa	5	5
Programování	3	3
Programování CNC strojů	8	8
Psychologie a společenská výchova	4	4
Stolníčení	5	5
Strojírenská technologie	11	11
Strojnictví	12	12
Technická dokumentace	12	12
Technika provozu	2	2
Technologie provozu	1	1
Technologie	53	53

Technologie výroby	3,5	3,5
Tělesná výchova	24	23
Účetnictví	2	2
Výrobní zařízení	4	4
Výtvarná výchova	3	3
Základy ekologie	3,5	3,5
Základy podnikání	1	1
Základy technické mechaniky	2	2
Zdravověda	5	5
Celkem teoretických předmětů	405	388
Odborný výcvik	614,5	614,5

2. 3. Výuka vedená odborně kvalifikovaným učitelem (MPV Stod)

Předmět	Celkový počet hodin odučených týdně	Z toho odučených aprobovaně
Německý jazyk	19	15
Anglický jazyk	19	0
Všeobecně vzdělávací předměty	64,5	64,5
CJL,DEJ,OBN,PSV,TEV	41	41
MAT,FYZ,CHE	23,5	23,5
Odborné elektrotechnické předměty	15	6
MCH,BES,ELN,ZEL,ELM		
Odborné kadeřnické předměty	22,5	22,5
TEC,MTR,ZDR,VYV		
Odborné ekonomické předměty	36	32
MMN,PRA,DŇS,EKO,PCV,UCT,ADM		
Informační technologie	12	0
celkem	188	140 (74 %)

3. Údaje o přijímacím řízení

3.1. Přijímací řízení do 1.ročníku SŠ v denní formě studia (stav k 31.8.2020)

Součást	Počet žáků (uchazečů) přihlášených celkem		Počet žáků (uchazečů) přijatých celkem k 31.8.2020 (odevzdali zápisový lístek)	Počet podaných odvolání proti nepřijetí ke studiu	Počet žáků přijatých do vyššího ročníku než prvního (na základě rozhodnutí ŘŠ)
	1. kolo př.říz.	Další kola př.říz.			
018230083					
SOU Domažlice	207	6+2 vyšší roč.	105+2 vyšší roč.	0	2
SOU Domažlice – MPV Stod	99	18	87	0	0

Celkem	306	24+2 vyš.r.	192+2vyšší ročník	0	2
---------------	-----	----------------	-------------------	---	---

3.2. Údaje o přijímacím řízení podle jednotlivých studijních a učebních oborů denního studia včetně nástavbového studia

Kód a název oboru	Počet žáků přihlášených celkem		Počet žáků přijatých celkem k 31.8.2020 (+ přijetí vyšší ročník)/odevzdali zápisový lístek	Počet odvolání proti nepřijetí	Počet tříd	* Z toho víceoborové třídy
	1.kolo př.říz.	Další kola př.říz.				
23-45-L/01 Mechanik seřizovač	26	1+1vyšší roč.	14+1 vyšší ročník	0	0,61	0,61*
69-41-L/01 Kosmetické služby	12	0	9	0	0,39*	0,39*
65-41-L/01 Gastronomie	3	0	0	0	0	0
23-51-H/01 Strojní mechanik	8	3	6	0	0,34*	0,34*
23-56-H/01 Obráběč kovů	43	1vyšší roč.	23+1vyš.ročník	0	1	0
33-56-H/01 Truhlář	43	0	17	0	0,66*	0,66*
65-51-H/01 Kuchař-číšník	31	2	18	0	1	0
66-51-H/01 Prodavač	1	0	0	0	0	0
69-51-H/01 Kadeřník	40	0	18	0	1	0
69-51-H/01 Kadeřník (MPV Stod)	54	7	45	0	0	0
26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje (MPV Stod)	21	6	20	0	0	0
64-41-L/51 Podnikání (denní studium- MPV Stod)	24	5	22	0	0	0
celkem	306	24+2vyš.roč.	192+2 vyš.ročník	0	5	2

* víceoborové třídy

3.3. Údaje o nezaměstnaných absolventech

(podle statistického zjišťování úřadů práce k 30.4.2020-za obě školy SOU Domažlice)

Kód a název oboru	Počet evidovaných absolventů	Poznámka
celkem		
65-41-L/01 Gastronomie	1	
23-45-L/01 Mechanik seřizovač	1	

69-51-H/01 Kadeřník	1	
Celkem	3	

4. Výsledky výchovy a vzdělávání

4.1. Prospěch žáků Domažlice

Prospěch žáků celkem (včetně závěrečných ročníků)	Počet žáků	%
Žáci celkem (k 31.8.2020)	373	100,00 %
Prospěli s vyznamenáním	17	4,56 %
Prospěli	346	92,76 %
Neprospěli	9	2,41 %
Nehodnoceni	1	0,27 %
Žáci vyloučení ze studia v průběhu hodnoceného škol. roku	1	--

4. 1. Prospěch žáků - denní studium (MPV Stod)

Prospěch žáků celkem (včetně závěrečných ročníků)	Počet žáků	%
Žáci celkem (k 31.8.2020)	167	100%
Prospěli s vyznamenáním	15	9 %
Prospěli	148	88,6%
Neprospěli	3	1,8%
Neklasifikováni	1	0,6%
Žáci vyloučení ze studia v průběhu hodnoceného škol. roku	0	0

4.2. Výsledky maturitních zkoušek, závěrečných zkoušek

Součást – kód a název oboru	žáci, konající zkoušky celkem	prospěli s vyznamenáním	prospěli	neprospěli	konali zkoušku v opravném termínu
Maturitní zkouška:					
23-45-L/01 Mechanik seřizovač	40 + 9 z předch.r.	0	32 + 6 z př.r.	13 + 3 z př.r.	13 + 9 z předch.r.
65-41-L/01 Gastronomie	0	0	0	0	0
69-41-L/01 Kosmetické služby	2 z předch.r.	0	1 z př.r.	1 z př.r.	2 z př.r.
64-41-L/51 Podnikání	1 z předch.r.	0	0	1 z př.r.	1 z př.r.
Celkem	40 +12 z př.r.	0	32 + 7 z p.r.	13 +5 z př.r.	13 +12 z př.r.
Závěrečná zkouška:					
23-56-H/01 Obráběč kovů	19	1	18	3	3
23-51-H/01 Strojní mechanik	8	1	7	1	1
33-56-H/001 Truhlář	9	0	9	0	0
65-51-H/01 Kuchař-číšník	10 + 1 z předch.r.	2	8 + 1 z př.r.	3	3 + 1 z př.r.

69-51-H/01 Kadeřník	12	2	10	0	0
Celkem	58 + 1 z př.r.	6	52+ 1 př.r.	7	7 + 1 z př.r.

Výsledky maturitních a závěrečných zkoušek (k 30. 9. 2020)- MPV Stod

součást – kód a název oboru	žáci, konající zkoušky celkem	prospěli s vyznamenáním	prospěli	neprospěli	konali zkoušku v opravném termínu
<u>Maturitní zkouška</u>					
64-41-L/51 Podnikání (denní studium)	16	1	9	6	12
celkem	16	1	9	6	12
<u>Závěrečná zkouška</u>					
69-51-H/01 Kadeřník	27	4	22	1	2
26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje	15	3	11	1	5
celkem	42	7	32	2	7

Za domažlickou část a celkově za obě části vypracovala Eva Kinzlerová – asistentka ředitelky SOU Domažlice. Podklady za MPV Stod poskytla Mgr. Alena Sedláčková – zástupkyně ředitelky pro MPV Stod.

4.3. Údaje o integrovaných žácích ve školním roce 2019/2020

Druh postižení	Počet žáků	Ročník přípravy
Sluchové postižení		
Zrakové postižení		
S vadami řeči		
Tělesné postižení		
S kombinací postižení		
S vývojovými poruchami učení	38	1,2,3,4,

Pozn.: V komentáři uveďte jaké máte zkušenosti z výchovně vzdělávací práce s těmito postiženými žáky

Žáci SOU Domažlice s vývojovými poruchami učení

SOU eviduje integrované žáky a spolupracuje při integraci žáků s PPP Domažlice. Na žáky se středně těžkým postižením jsou učitelé jazykových předmětů a matematiky zpracovány individuální plány výuky. Individuální přístup k postiženým žákům je uplatňován zejména při písemných pracích i v nárocích na úpravu v sešitech a učitelé volí vhodnou formu zkoušení. Výsledky integrovaných žáků negativně ovlivňuje kombinace dyslexie s ADHD a nižšími intelektovými schopnostmi.

4.3. Údaje o integrovaných žácích ve školním roce 2019/2020 (MPV Stod)

Druh postižení	Počet žáků	Ročník přípravy
Sluchové postižení	0	0
Zrakové postižení	0	0
S vadami řeči	0	0
Tělesné postižení	0	0
S kombinací postižení	0	0
S vývojovými poruchami učení	9	1,2,3

4.4. Hodnocení výsledků výchovného poradenství

Ve Středním odborném učilišti Domažlice působí dva výchovní poradci – jeden ve škole v Domažlicích a jedna ve škole ve Stodě. V průběhu měsíce září shromáždili třídní učitelé u výchovných poradců (VP) zprávy z Pedagogicko - psychologických poraden (PPP) nově přichozích žáků a aktualizované zprávy u žáků vyšších ročníků. Na základě těchto dokumentů zpracovali učitelé předmětů, jichž se doporučení z PPP týkala, individuální vzdělávací plány, které jsou k dispozici u VP.

V Domažlicích i ve Stodě působí odděleně funkce výchovného poradce a preventisty, výchovní poradci jsou dva (pro školu v Domažlicích, pro školu ve Stodě), metodička prevence byla pro školní rok 2019/2020 jedna pro obě školy, oba učitelé v daném místě spolu úzce spolupracují.

V průběhu září a října byly evidovány zprávy z pedagogicko-psychologických poraden (PPP) nově přichozích žáků a zpracovány a aktualizovány individuální vzdělávací plány pro ty žáky, kteří mají doporučení tohoto charakteru.

Během školního roku bylo provedeno 6 pohovorů s jednotlivými žáky školy za účelem zlepšení jejich chování a prospěchu. Rovněž byly provedeny dva pohovory s rodiči žáků, u nichž je velmi slabý prospěch.

V září se naši žáci – 10 dvojic - zúčastnili humanitární akce Život dětem, podařilo se jim jako již několikrát po sobě prodat veškeré předměty a výtěžek akce byl zaslán na konto humanitární organizace.

V říjnu proběhla humanitární akce společnosti Tyfloservis Bílá pastelka, žákyně Leona Schneiderová a Kristýna Nekudová se velmi aktivně zapojily do této akce.

Nejdůležitější akcí z pohledu výchovného poradenství a aktivní prevence byl adaptační kurs všech tříd prvního ročníku, který připravili třídní učitelé ve spolupráci s výchovným poradcem a učiteli odborného výcviku v první polovině září. Třídní učitelé využili možnosti seznámit se s nově vznikajícím kolektivem jejich třídy a napomoci vytvořit příznivé podmínky pro své žáky v souvislosti s novým prostředím.

V průběhu školního roku byly provedeny konzultační pohovory se dvěma třídními učiteli a dvěma učiteli odborného výcviku v souvislosti s problémy, které se vyskytly v jejich třídách.

Ve všech třídách prvního ročníku proběhly přednášky spojené s besedou s policejní mluvčí Okresního oddělení Policie České republiky v Domažlicích por. Mgr. Dagmar Brožovou, které byly zaměřeny zejména na trestní odpovědnost mladistvých. Policejní mluvčí po všech přednáškách konstatovala zájem žáků o danou problematiku.

Vypracoval: Ing. Zdeněk Pitner - výchovný poradce SOU Domažlice

4.4. Hodnocení výsledků výchovného poradenství ve školním roce 2019/2020 – MPV Stod :

Na začátku školního roku shromáždila výchovná poradkyně podklady o nových žácích se specifickými poruchami učení či jinými výchovnými a vzdělávacími problémy od pedagogicko psychologických poraden a od rodičů. S vyučujícími pak zpracovala úpravy podle doporučení pedagogicko psychologických poraden (Plány pedagogické podpory) a individuálně vzdělávací plány. Jednalo se ve všech případech o úpravy forem vzdělávání a hodnocení a využívání kompenzačních pomůcek při výuce, případně individuální přístup k žákům, bez dalších finančních nákladů.

Během školního roku pak probíhaly konzultace mezi vyučujícími a výchovnou poradkyní za účelem zjištění účinnosti opatření a v červnu vyhodnocení úspěšnosti zavedených opatření.

V jednom případě navštívila školu i pracovnice SVC a konzultovala osobně vzdělávání žáka s poruchou autistického spektra.

Na začátku roku proběhly tradiční adaptační kurzy pro první ročníky, které organizuje metodička prevence ve spolupráci s výchovnou poradkyní, třídními učiteli a učiteli odborného výcviku.

Velká naplněnost třídy byla opět v oboru kadeřník, kde se od samého začátku začala negativně projevovat skupinka pěti přijatých chlapců. Kázeňské problémy s nimi pak bohužel narušovaly výuku několik měsíců a intervence zaměstnávaly dlouhodobě výchovnou poradkyni i metodičku prevence. Přechodem školy na distanční vzdělávání ve 2. pololetí se problém dočasně vyřešil.

V průběhu školního roku vedla výchovná poradkyně nebo třídní učitelé celkem 23 pohovorů s jednotlivými žáky naší školy především z důvodu neomluvené absence. S několika žáky pak proběhly výchovné pohovory a jednání z důvodů závažnějšího porušování školního řádu. U nezletilých žáků byli vždy pozváni k jednání rodiče.

Dále připravovala výchovná poradkyně s třídními učiteli podklady pro jednání pedagogické rady a k správnému řízení ve dvou případech návrhů na podmíněná vyloučení žáků z důvodů závažného porušování školního řádu.

Služba výchovného poradenství je žákům i učitelům k dispozici trvale, konzultace v akutních případech ihned, v ostatních po dohovoru kdykoli. Žáci mají trvale k dispozici schránku důvěry a zveřejněné konzultační hodiny výchovné poradkyně i preventistky. Učitelé využívali psychickou podporu i poradenství výchovné poradkyně při kázeňských problémech ve třídách. V době distančního vzdělávání jsme řešili hlavně problémy žáků, kteří neměli potřebné vybavení k online výuce nebo z nějakého důvodu distanční výuku odmítali. Jednalo se ale o výjimečné případy. Výchovná poradkyně “navštívila” i několik on-line třídnických hodin, kde se řešila právě problematika zvládnutí distanční výuky - zcela nová pro žáky i pedagogy. Celkově však lze konstatovat, že i díky vedení školy, které perfektně reagovalo na vzniklou situaci a učitelé i žáci měli ihned k dispozici potřebné výukové platformy, nedošlo k žádným zmatečným situacím a přechody mezi prezenční a distanční výukou v průběhu 2. pololetí byly plynulé a navazující. Nejčastěji konzultovanou problematikou mezi učiteli a výchovnou poradkyní byly metody a formy hodnocení žáků při distančním vzdělávání.

Průběžně během celého školního roku poskytuje výchovná poradkyně konzultace i třídním učitelům k problematice chování žáků, zapůjčuje a doporučuje odbornou literaturu a vzdělávací materiály příslušných institucí.

Výborná byla opět spolupráce výchovné poradkyně a školní metodičky prevence, která má již tradičně velkou důvěru žáků školy. Díky tomu se daří udržovat ve škole dobré klima a podchycovat závažnější problémy již v zárodku. V rámci “šablon” pracovaly ve škole také dvě kariérové poradkyně.

Mezi závažnější problémy patří stále záškoláctví a vyšší míra neomluvených hodin s tím související. Pokusy o šikanu se daří podchycovat v začátcích. Je znát, že žáci jsou v této oblasti hodně informováni již ze základních škol. Často však označují za šikanu každou neshodu se spolužáky. Je poměrně náročné tyto situace sledovat, aby nedošlo k podcenění a zanedbání. Pokračují i případy poruch příjmu potravy a stále přibývá psychických onemocnění žáků, i medikovaných. Zaměřujeme se také na prevenci kyberšikany a vzdělávání pedagogů v této problematice.

Vypracovala: Mgr. Alena Sedláčková, výchovná poradkyně MPV Stod

4.5. Hodnocení výsledků prevence rizikového chování mládeže

Činnost školní metodičky vykonává dlouhodobě Mgr. Ivana Vondrovicová, specializační studium pro tuto funkci absolvovala v roce 2019.

Ve spolupráci s výchovnými poradci - p. Sedláčkovou, p. Pitnerem a vedoucí domova mládeže p. Konradyovou zpracovala na začátku školního roku každoroční „Preventivní program školy (PPŠ)“ a po jeho schválení ředitelkou školy s ním seznámila všechny pedagogy. Ti si pak zařazují jednotlivá témata do plánů své výuky. Dále zpracovala pro pedagogy „Program proti šikaně a kyberšikaně“ a návodný „Postup školy při výskytu podezřelé látky a při podezření na užití omamné látky žákem“. Všechny tyto materiály jsou pedagogům trvale k dispozici ve sborovnách školy a také na webových stránkách školy. Přístupné jsou tak i zákonným zástupcům žáků.

Na začátku školního roku zorganizovala adaptační kurzy pro žáky 1. ročníků. Na tyto kurzy získala dotaci z mikrograntu Plzeňského kraje „Podpora preventivních aktivit a výchovy k toleranci v roce 2019“. Adaptačních kurzů se zúčastnili také třídní učitelé 1. ročníků a učitelé odborného výcviku. Efektivita kurzů je dlouhodobě výborná – ve třídách se vytvářejí základy třídních kolektivů, podchycují se možné budoucí problematiky v interpersonálních vztazích a žáci si vytvářejí základy vztahů k nejbližším pedagogům, kteří s nimi budou pracovat.

Metodička prevence má ve škole svoji vývěsku s aktualizovanými informacemi pro žáky a zveřejněné konzultační hodiny. Ty žáci celoročně využívají.

V 1. čtvrtletí školního roku 2019/20 řešila metodička prevence se žáky (a následně i s rodiči) dvakrát vztahy ve třídě a klima třídy v 1. ročníku, dále mezitřídní vztahy mezi 1. a 3. ročníkem, krizovou situaci ve 3. ročníku a slovní a fyzické napadení mezi žáky ve 2. ročníku. Ve 2. čtvrtletí pak opět vztahy ve třídě – 2. ročník, čtyřikrát tíživou rodinnou situaci žáků, psychické problémy jedné žákyně, pokus o kyberšikanu ve dvou třídách, u jedné žákyně deprese a sebepoškozování a ve 2. ročníku fyzické napadení. Ve 3. čtvrtletí řešila metodička v 1. ročníku propagaci návykových látek. Zejména u vztahových problémů se jednalo o dlouhodobé sledování a pravidelné intervence. Ve všech závažnějších případech informuje vždy zákonné zástupce a dává doporučení k návštěvám odborných pracovišť. Průběžně se po celý školní rok účastnila také všech závažných jednání souvisejících s výchovnými problémy žáků – výchovné komise projednávající záškoláctví a neomluvenou absenci, správní řízení k návrhům podmíněčných vyloučení apod.

Metodička prevence se v rámci PPŠ věnuje také vedení žáků k projevům lidskosti a soucítění – organizuje se žáky charitativní sbírky „Světluška“ a „Fond Sidus“. Dále je členkou školního pěveckého souboru učitelů a žáků a organizovala pravidelné zkoušky a vystoupení, např. vánoční zpívání pro seniory a dětský domov.

Ve spolupráci s dalšími pedagogy organizovala i volnočasové aktivity žáků, zejména rukodělné kroužky ve škole a na domově mládeže. Pomáhala také s výběrem a realizací

dalších mimoškolních a výuku doplňujících akcí, jako byly např. návštěvy divadelních a filmových představení či besedy a exkurze související s PPŠ (např. účast žáků u soudního líčení s následnou besedou). Bohužel ne všechny plánované akce z PPŠ mohly být ve školním roce 2019/20 realizovány z důvodu závažné epidemiologické situace od 11. března 2020 a mimořádných opatření vlády ČR, MŠMT a MZ ČR.

Metodička prevence se v průběhu školního roku trvale vzdělávala – jednak prostřednictvím pravidelných setkání metodiků prevence kraje, využila také seminář KVCJŠ k výuce metody relaxace Čavana a sleduje legislativní změny v problematice týkající se jejího oboru.

Velkou výhodou metodičky p. Vondrovicové je důvěra žáků i pedagogů, kterou si s léty vybudovala a díky které se na ni žáci i učitelé obracují s potřebou svěřit se a žádat o pomoc či radu, což je nutným předpokladem k efektivnímu fungování prevence.

Podklady poskytla: Mgr. Ivana Vondrovicová - školní metodička prevence SOU Domažlice
Vypracovala: Mgr. Alena Sedláčková - výchovná poradkyně MPV Stod

4.6. Hodnocení rozvoje kariérového poradenství včetně prevence předčasných odchodů ze vzdělávání

Kariérové vzdělávání je realizováno prostřednictvím průřezového tématu Člověk a svět práce – hlavně v předmětu Ekonomika. Daří se nám pravidelná spolupráce s externími partnery, jejímž cílem je poskytovat žákům informace a zlepšovat jejich orientaci na trhu práce a na trhu vzdělávání, ale i rozvíjet jejich kariérové kompetence a odborné znalosti a dovednosti (např. s ÚP, se zaměstnavateli a VŠ). Častá je také individuální práce se žáky, kteří potřebují změnit obor a navazující spolupráce s rodiči.

V současné době máme na škole 4 kariérové poradce. K tomu je využito projektu Šablony a v budoucnu se počítá s využitím projektu Šablony II (zajištění pozice a finanční podpora pro pouze 1 KP na každé škole), dále pro pozici KP budou využity finanční prostředky na vybavení zázemí pro kariérové poradenství v rámci projektu Podpora odborného vzdělávání v Plzeňském kraji – KA3 Rozvoj kariérového poradenství na SŠ s přesahem na ZŠ.

Díky vytvoření pozice kariérového poradce je možná intenzivnější práce se žáky a širší spolupráce se zaměstnavateli, institucemi a školami (např. VOŠ či VŠ) či rodiči. Kariérové poradenství je realizováno formou individuálního a skupinového poradenství. Kariérový poradce má vyčleněný jeden den v týdnu (v daném čase), kdy mohou žáci využívat jeho služeb.

Kariérové vzdělávání je i nadále začleňováno do výuky prostřednictvím průřezových témat Člověk a svět práce a dále je začleňováno i do vhodných odborných předmětů či jako součást odborného výcviku žáků, rovněž i na akcích školy, jako např. DOD, prezentační akce, adaptační kurz.

Úkoly kariérového poradenství:

- poskytování poradenství v oblasti dalšího vzdělávání v otázkách uplatnění na trhu práce pro žáky (jak skupinové, tak individuální)
- poskytování užitečných informací v rámci běžné výuky (např. využití průřezového tématu Člověk a svět práce)
- zajištění spolupráce s dalšími partnery v oblasti poradenství (např. ÚP- IPS)
- poskytovat poradenství žákům ohroženým předčasným odchodem ze vzdělávání

Na vytvoření koncepce rozvoje kariérového poradenství Středního odborného učiliště Domažlice se podílí vedení školy za podpory kariérových poradců v úzké spolupráci s

výchovnými poradci na obou školách a to jak v Domažlicích, tak ve Stodě. Ředitelka školy připraví na přípravný týden v srpnu plán práce na nový školní rok, na pedagogické radě s ním seznámí pedagogy. Vedoucí učitelé předmětových a metodických komisí, výchovní poradci, preventista, koordinátoři EVVO a kariéroví poradci doplní roční plán o plánované aktivity a to v souladu s plánovanými odbornými exkurzemi, besedami, workshopy, soutěžemi odborných dovedností, odbornými praxemi žáků ve firmách, konáním části odborného výcviku ve firmách, které žáky sponzorují a odbornými stážemi v německých firmách, aktivitami informálního vzdělávání.

Doplněný roční plán ředitelka školy rozpracovává na jednotlivé měsíce, ve spolupráci se zástupci se aktivity plánují a aktualizují na poradách vedení i poradách s učiteli teoretického vyučování a odborného výcviku. Aktivity kariérového poradenství jsou součástí ročního plánu. Plán kariérového poradenství byl ve škole vytvořen jen v několika bodech, práce kariérového poradce byla součástí plánu výchovného poradenství, plánu minimálního preventivního programu a strategie předcházení školní neúspěšnosti. Kariéroví poradci se snaží zapojit všechny pracovníky školy včetně integrace do všech předmětů.

Většina aktivit je vyhodnocena včetně jejího přínosu. Vyhodnocení provádí učitelé, kariéroví poradci, výchovní poradci, preventista, zástupci ředitele dle jednotlivých aktivit. U odborných besed, workshopů, exkurzí a soutěží využívají učitelé reflexi a zpětnou vazbu. Při odborných praxích a stážích vyhodnocení probíhá ve spolupráci s instruktory a odborníky z praxe. V evaluační zprávě hodnotíme aktivity a jejich přínosy za uplynulé tři roky, práci výchovných poradců, preventisty, kariérových poradců, předmětových a metodických komisí aj.

Výraznou součástí KP u nás je spolupráce se zaměstnavateli. Vzhledem k realizaci odborných praxí ve firmách máme poměrně širokou základnu spolupracujících firem a živnostníků. Protože i oni mají velký zájem o nové pracovní síly, funguje velmi dobře vzájemné navštěvování. Během studia navštíví žáci školy několik reálných provozů formou odborných exkurzí, doplněných většinou i přednáškami či besedami. Zároveň pořádají tyto firmy prezentace u nás ve škole např. v rámci dnů otevřených dveří, při informačních schůzkách s rodiči či při našem vlastním každoročním veletrhu pracovních příležitostí.

Aktivity KP na naší škole ve školním roce 2019/2020:

- Nabídka a realizace motivačního kroužku pro žáky ZŠ z regionu u nás na škole
- Reklama, veřejná prezentace školy – spoty, profesionální videa, reklama v rádiích a v regionálních televizích, reklamní materiály, webové prezentace (web, sociální sítě, youtube), akce školy pro veřejnost s prezentací odborných dovedností našich žáků
- Dny otevřených dveří – prezentace vzdělávací nabídky a budoucích možných zaměstnavatelů
- Účast na všech prezentačních veletrzích pořádaných v kraji hospodářskými komorami a spolupráce při organizaci veletrhu ve Stodě a v Domažlicích
- Pravidelné využívání nabídek úřadů práce a Infokariéry pro žáky školy
- Prezentace škol a institucí nabízejících další vzdělávání pro naše absolventy – vojenské školy, PČR, jazykové školy
- Odborné exkurze u zaměstnavatelů
- Příjímací zkoušky nanečisto pro zájemce o nástavbová studia
- Individuální kariérové poradenství pro žáky i rodiče
- Spolupráce s PPP a SPC u žáků ohrožených předčasnými odchody ze vzdělávání a u žáků se specifickými poruchami učení (včetně motivačních pohovorů s těmito žáky a spolupráce s jejich rodiči)

- KP jsme realizovali také ve vyučovacích hodinách – např. v českém jazyce, v ekonomice, v managementu, v občanské nauce a v odborných předmětech a odborném výcviku, v nichž se žáci připravují na povolání

Aktivity byly realizovány nejen v rozsahu září 2019 – únor 2020. Vzhledem k následným mimořádným opatřením v souvislosti s epidemiologickou situací nemohly být uskutečněny některé další, i tradiční akce školy. Zaměřili jsme se především na žáky končících ročníků ve 2. polovině května a v červnu v rámci odborného výcviku na žáky 1. a 2. ročníku a u maturitních oborů žáky 3. ročníku, u nichž jsme podporovali hlavně motivaci k učení, získání potřebné odbornosti a důležitých měkkých kompetencí.

Řešená problematika při individuálních pohovorech se žáky:

- Sebepoznání
- Povolání, brigády (pomoc s nalezením, čtení inzerátů – analýza, vypracování CV, trénink sebe prezentace, nácvik přijímacích pohovorů)
- Příprava na další vzdělávání – přihlášky, příprava na přijímací řízení, doučování
- Finanční gramotnost ve vazbě na samostatný život po skončení školy (půjčky, dluhy, rozpočet ...)

Podklady připravily Mgr. Lenka Strejcová, Ing. Věra Obdržálková – kariérní poradkyně. Vypracovala za MPV Stod Mgr. Alena Sedláčková – výchovná poradkyně. Celkově z Koncepce rozvoje kariérových kompetencí žáků a kariérového poradenství vypracovala Mgr. Zdeňka Buršíková – ředitelka SOU Domažlice

4.7. Účast školy na mezinárodních programech vyhlášených MŠMT, krajem případně - jiným subjektem

Česko-německá spolupráce

I v letošním školním roce proběhla řada zajímavých a podnětných akcí v rámci česko-německé spolupráce SOU Domažlice a partnerských škol v nedalekém Bavorsku (Berufsschule Cham, Realschule Neunburg vorm Wald). Vyzdvihnout je třeba zejména stále se rozvíjející kooperaci s Berufsschule Cham – probíhající pilotní přeshraniční vzdělávání pro vybrané žáky oboru mechanik-seřizovač. Rozšířená spolupráce na další obory (kuchař-číšník, truhlář, elektromechanik) bylo z důvodu velké finanční zátěže ukončeno. Významné bylo zapojení pobočky ve Stodě a celkové zintenzivnění jazykových kontaktů mezi českou a německou stranou. Důležitým východiskem mezinárodní kooperace jsou dobré osobní vztahy mezi ředitelkou české školy, Mgr. Zdeňkou Buršíkovou, a ředitelem školy v Chamu, panem Siegfriedem Zistlerem.

Česko-německá přeshraniční kooperace mezi SOU Domažlice a dvěma partnerskými německými školami (Berufsschule Cham a Realschule Neunburg vorm Wald) se v aktuálním školním roce nesla ve znamení oslabení počtu i kvality společně realizovaných akcí.

Čtyřletý přeshraniční modul určený mechanikům seřizovačům a garantovaný **Berufsschule Cham** byl letos ukončen již v únoru.

Rovněž spolupráce s **reálkou v Neunburgu vorm Wald** navázala na dobré zkušenosti z předchozích let a letos se významně udržela v korespondenční rovině z důvodu menšího počtu společných akcí.

Aktivity mezinárodní spolupráce:

13. - 22. 9. 2019 proběhla **sportovní, historicko a ekologicky zaměřená exkurze do Chorvatska** (Mgr. Alena Konopíková, Mgr. Lenka Schrödllová).

21. 11. 2019 **Mariánsko-lázeňské dialogy** (Mgr. Zdeňka Buršíková, Mgr. Jana Bláhová) – odborné vzdělávání, digitalizace výuky, Řemeslo 4.0.

13. 12. 2019 **Vánoční Norimberk** – exkurze do významného německého velkoměsta (prohlídka historického centra a vánočních trhů) – 40 žáků M3.S a G3.K – exkurzi připravily Mgr. Pavla Böhmová a Mgr. Jana Bláhová.

4. 12. 2019 **Schůzka k mezinárodní spolupráci na Berufsschule Cham** (Mgr. Pavla Böhmová a Mgr. Jana Bláhová).

20. – 31. 1. 2020 **Odborná praxe 6 žáků 4. ročníků oboru Mechanik-seřizovač v Německu** – ve firmách Mühlbauer, Stangl – Kulzer Roding, Waldmünchen.

11. 2. 2020 **Návštěva vzdělávacího centra Kolping-Bildungswerk v Chamu** (výběr 7 žáků 1. ročníku oboru kuchař – číšník a truhlář, příprava oběda a zhotovení výrobků ze dřeva).

28. 2. 2020 **Návštěva vzdělávacího centra Kolping-Bildungswerk v SOU Domažlice** – 3 žáci oboru kuchař číšník a 4 žáci oboru truhlář – zapojeni do spolupráce na přípravě oběda a zhotovení výrobků ze dřeva. Akce se setkala s velmi příznivým ohlasem z německé strany.

1. 7. 2020 **Již 6. rokem jsme slavnostně předali Certifikáty IHK Cham účastníkům česko-německého přeshraničního vzdělávání při předávání maturitního vysvědčení společně s místostarostou Domažlic Ing. Radkem Wiesnerem.** Slavnostní předání proběhlo na radnici v Domažlicích tentokrát bez přítomnosti vedení Berufsschule Cham, zástupců IHK Cham a Regensburg. Celkem tento certifikát získalo 5 absolventů (Kašpárek Jan, Kalčík Petr, Kadlec Jiří, Mrvík Matěj, Wiesner Milan) oboru mechanik seřizovač, umožňuje jim získat německý výuční list a otevírají cestu do německých firem.

Vypracoval za předmětovou komisi cizí jazyky: Ing. Zdeněk Pitner

4.8. Rozvojové programy (2019/2020)

4.8.1. Dotační program

Střední odborné učiliště Domažlice ve školním roce 2019/2020 obdrželo dotaci na program:

Grantový program vyhlášený Plzeňským krajem v oblasti mládeže a sportu pro rok 2019 „**Motivace pro technické vzdělávání mládeže Plzeňského kraje 2019**“. Cílem je zvýšení motivace žáků základních škol ke studiu technických oborů na středních školách. V období od října do března již poněkolkáté v Domažlicích úspěšně realizujeme motivační kroužek „3D robotika a drony“, který hravou formou žáky seznamuje s moderními technologiemi: 3D modelování, 3D tisk, 3D sken, 3D stylus, drony, využití počítačů a počítačových sítí pro nové technologie. Motivační kroužek ve Stodě cílí na rozšiřování a zušlechťování vědomostí žáků prostřednictvím práce s jednoduchými elektronickými stavebnicemi a systémem ARDUINO. S jehož pomocí pronikají do tajů programování pohyblivých součástí jednoduchých robotických sestav. Během motivačního kroužku s truhlářským zaměřením „Vše, co se naučíš, ve svém životě uplatníš“ získávají žáci základní vědomosti o práci se dřevem a práci s novými technologiemi (CNC, laserové obrábění).

Vyzkouší si jednoduché způsoby obrábění dřeva a naučí se některé truhlářské spoje. Podpora v roce 2019 činila 120.000,- Kč.

Podpora z dotačního programu „**Podpora preventivních aktivit a výchovy k toleranci v roce 2019**“ byla použita na realizaci adaptačního kurzu pro nastupující 1. ročníky. Podpora činila 15.000,- Kč.

V rámci Opatření pro zvýšení zájmu žáků o vzdělávání v oborech zakončených výučním listem ve vybraných oborech byl ve školním roce 2019/2020 obdržen **příspěvek na ubytování žáků** ve výši 25.000,- Kč.

Dar z Nadačního fondu **Podpora technického vzdělávání v Plzeňském kraji** ve výši 32.300,- Kč byl použit na pokrytí části materiálových nákladů na rozšíření výuky v oblasti zpracování materiálů při praktickém vyučování učebních oborů.

4.8.2. Údaje o projektech financovaných z cizích zdrojů

Ve školním roce 2019/2020 se škola zapojila do následujících projektů:

Plzeňský kraj – podpora zájmové činnosti v roce 2019 – zpracována žádost o finanční příspěvek na regionální soutěž v **odborných dovednostech pro obor mechanik seřizovač v rámci republikové soutěže Sinumerk Cup 2019** pořádané naší školou 23. – 24. 10. 2019, dotace **9.753,-** Kč ze Střediska služeb školám v Plzni.

Plzeňský kraj – podpora zájmové činnosti v roce 2019 – zpracována žádost o finanční příspěvek na soutěž v **odborných dovednostech pro obor kadeřník a kosmetické služby v rámci soutěže s mezinárodní účastí BEAUTY CUP 2020**, pořádané naší školou 4. 11. 2019 na téma „Show arabské noci“, dotace **18.140,-** Kč ze Střediska služeb školám v Plzni.

Plzeňský kraj – podpora zájmové činnosti v roce 2019 – zpracována žádost o finanční příspěvek na regionální soutěž v **odborných dovednostech pro obor truhlář v rámci postupu na Mistrovství republiky oboru truhlář** pořádané naší školou 23. 11. 2019, dotace **19.635,-** Kč ze Střediska služeb školám v Plzni.

Vypracovala: Ing. Olga Humlová, vedoucí ekonomicko – hospodářského úseku

4.8.3. Projekty

SOU Domažlice je autorizovanou osobou pro profesní kvalifikace 23-026-H Obsluha CNC obráběcích strojů. Zkouška odpovídá Hodnotícímu standartu profesní kvalifikace dle Národní soustavy kvalifikací. Zkoušející jsou autorizované osoby z řad vyučujících lektorů ze Středního odborného učiliště Domažlice. Po absolvování kurzu účastníci Osvědčení o účasti v akreditovaném kurzu, podle vyhl. MŠMT č.176/2009 Sb., a Osvědčení o získání profesní kvalifikace podle § 18 zákona č. 179/2006 Sb., o ověření a uznání výsledků dalšího vzdělávání a o změně některých zákonů (zákon o uznávání výsledků dalšího vzdělávání), ve znění zákona č.53/2012 Sb. Osvědčením o získání profesní kvalifikace je prvním krokem v dalším vzdělávání pro získání úplné profesní kvalifikace Obráběč kovů.

V průběhu školního roku 2019/2020 naše škola pokračovala v udržitelnosti projektů čerpaných z prostředků ze Strukturálních fondů EU na realizaci projektů, Regionálního operačního programu (ROP) regionu soudržnosti NUTS II Jihozápad.

4.8.3.1. Regionální operační program (ROP) regionu soudružnosti NUTS II Jihozápad

Programy z Regionálního operačního programu (ROP) Jihozápad, které jsme úspěšně ukončili v červenci 2015.

V průběhu školního roku 2014/2015 byla dokončena realizace projektu s názvem **Inovace a zkvalitnění výuky odborného výcviku kovooborů Středního odborného učiliště v Domažlicích** – reg. č. CZ.1.14/2.4.00/19.02586, který byl zaměřen na dovybavení a modernizaci pracoviště odborného výcviku KOVO v Rohově ulici. V rámci projektu bylo pořízeno 5-ti osé CNC vrtací a frézovací centrum a 3-osý CNC soustruh, 3D tiskárna a další vybavení do PC učebny (PC, notebooky, tabule, projektor, ozvučení, nábytek, klimatizace atd.) a také měřicí a ostřicí přístroje. Celkový rozpočet projektu překročil částku 15 milionů korun.

Pokračování udržitelnosti projektu, ukončení 28.5. 2020, schválená monitorovací zpráva 15.7.2020.

Ve školním roce 2014/2015 byla zahájena realizace projektu podpořeného z 34. výzvy Regionálního operačního programu NUTS II Jihozápad v oblasti podpory 2.4 Rozvoj infrastruktury základního, středního a vyššího odborného školství. Tato výzva byla vůbec poslední, která byla vyhlášena v rámci ROP Jihozápad a byla zaměřena na podporu a vybavení škol. Projekt s názvem **Modernizace a obnova strojového vybavení kovooborů na SOU Domažlice** zahrnoval mimo jiné pořízení 4 ks nových moderních soustruhů včetně rozsáhlého příslušenství a nástrojů, 6 kompletních sestav pro výuku hydrauliky a 6 sestav pro výuku pneumatiky. Celkový rozpočet projektu přesáhl částku 4 miliony korun a dokončen byl 31. 7. 2015.

Pokračování udržitelnosti projektu, ukončení 27.8.2020, schválená monitorovací zpráva 8.10.2020.

4.8.3.2. Integrovaný regionální operační program (IROP)

Dne 16.3.2018 Ministerstvo pro místní rozvoj vydalo Rozhodnutí o poskytnutí dotace na projekt **Pořízení CNC obráběcího centra s příslušenstvím pro zájmové a celoživotní vzdělávání – sblížení teorie a praxe truhlářské výroby, CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_054/0004582** vydaný v 57. výzvě Infrastruktura pro zájmové neformální a celoživotní vzdělávání. Celková částka projektu činí 2.199.999,- Kč včetně DPH.

Cílem projektu je doplnit strojové vybavení školy na truhlářské dílně, které je běžně využíváno firmami v regionu. S novým strojem se seznámí v rámci volnočasových aktivit žáci denního studia SŠ, zájemci z řad žáků ZŠ a frekventanti kurzů dalšího vzdělávání dospělých.

Dne 16.5.2018 jsme zveřejnili Výzvu k podání nabídek na pořízení CNC obráběcího centra s příslušenstvím. Při hodnocení nabídek byla vybrána nabídka ekonomicky nejvýhodnější a s dodavatelem byla dne 7. 6. 2018 uzavřena smlouva. V září 2018 bylo CNC centrum dodáno a usazeno. Během října a listopadu proběhlo zaškolení našich pracovníků. Začaly přípravy pro bezbariérový vstup na halu, který je jednou z podmínek pro ukončení realizace tohoto projektu. Vzhledem k tomu, že se mohl bezbariérový vstup řešit až po výměně vstupních vrat, bylo možné projekt ukončit až v červenci 2019. Zpráva o realizaci a Žádost o platbu byly schváleny a proplaceny dne 16.8.2019.

Nyní probíhá udržitelnost projektu do 9.10.2024.

4.8.3.3. Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

Výzva Podpora škol formou projektů zjednodušeného vykazování – Šablony pro SŠ a VOŠ I. V průběhu školního roku 2016/2017 byl připraven v rámci výzvy **Podpora škol formou projektů zjednodušeného vykazování – Šablony pro SŠ a VOŠ I** vydané MŠMT v Operačním programu Výzkum, vývoj a vzdělávání projekt **Zkvalitnění výuky na SOU Domažlice, CZ.02.3.X/0.0/0.0/16_035/0008018**. Žádost byla podána 6.9.2017. Celková neinvestiční částka činí 1.405.194,- Kč.

Cílem projektu je rozvoj v oblastech, které škole v dotazníkovém šetření vyvstaly jako nutné řešit – podpořit profesní vývoj pedagogů v oblasti inkluze, tandemové výuky, vzájemnou spolupráci a sdílení zkušeností mezi učiteli, zaměstnavateli a žáky. Novými metodami ve výuce je cílem zkvalitnit teorii i odborný výcvik. Cílem je také podpořit podnikavost žáků a jejich seberealizaci. Šablonou zaměřenou na doučování zabráníme předčasnému odchodu ze školy. Zahájení projektu 1.1.2018, **ukončení 31.01.2020**.

V prosinci 2019 byla odeslána 4. zpráva o realizaci za období červen 2019 – listopad 2019 a v březnu 2020 byla odeslána závěrečná zpráva o realizaci projektu. Fyzická realizace projektu byla ukončena 31.1.2020.

S plněním šablon se začalo v březnu 2018 a do konce prosince 2019 jsme splnili celkem 72 šablon koordinátora spolupráce školy a zaměstnavatele, 72 šablon kariérového poradce, 9 šablon tandemové výuky, 1 šablona vzájemné spolupráce pedagogů, 2 šablony nové metody výuky na SŠ, 38 šablon doučování žáků ohrožených školním neúspěchem a 3 šablony podpora podnikavosti žáků SŠ prostřednictvím volnočasové aktivity – fiktivní firma.

V listopadu 2019 jsme podali žádost o nový projekt s názvem **Lépe a kvalitněji, hurá! CZ.02.3.68/0.0/0.0/18_065/0016839**. Tento projekt je připraven v rámci výzvy **č. 02_18_065 pro Šablony pro SŠ a VOŠ II - MRR v prioritní ose 3 OP** v Operačním programu Výzkum, vývoj a vzdělávání. Dne 15.2.2020 nám byl k tomuto projektu vydán právní akt a v březnu 2020 jsme započali realizaci projektu. Od března do konce srpna 2020 bylo zrealizováno 6 šablon koordinátora spolupráce školy a zaměstnavatele a 4 šablony kariérového poradce.

Smlouva o partnerství s finančním příspěvkem k projektu **Podpora odborného vzdělávání v Plzeňském kraji, CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_034/0008356** ve výzvě MŠMT v Operačním programu Výzkum, vývoj a vzdělávání byla podepsána dne 8. 1. 2018. Výše schválené finanční podpory 3.953.968,- Kč

Prioritou a cílem projektu je dosáhnout co nejkvalitnějšího odborného vzdělávání a to jak vybaveností personální, tak i nabídkou nejmodernějšího vybavení strojírenských dílen odborných předmětů jako je robotika, hydraulika a pneumatika, a dále i nejnovějších technologií v oblasti truhlářské výroby a to i v rámci zájmového vzdělávání. Realizace projektu začala od března 2018, ukončení projektu je 31.12.2020. Na tomto projektu s námi spolupracuje 5 partnerských základních škol. Jedná se o ZŠ Kdyně, ZŠ Staňkov, ZŠ Domažlice Komenského 17, ZŠ Domažlice Msgre. B. Staška a ZŠ Pobežovice.

V rámci projektu proběhly tyto akce:

- strojírensko-truhlářský kroužek, který je určen pro děti z partnerských základních škol.
- Kroužek KOVO určený pro žáky SOU Domažlice
- workshop čtenářské a matematické gramotnosti pro učitele SŠ a ZŠ

Průběh kroužků byl ve druhém pololetí veden elektronickou formou z důvodu uzavření škol kvůli pandemii Covid-19 a robotická soutěž, kterou každý rok v rámci projektu pořádá Plzeňský kraj byla z jara 2020 odložena na podzim 2020.

V březnu 2019 jsme podávali žádost o účast v projektu **Podpora digitálních kompetencí pedagogů v Plzeňském kraji, CZ.02.3.68/0.0/0.0/18_067/0012399**. V září jsme s příjemcem dotace Krajské centrum vzdělávání a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Plzeň, sady 5. května 42 podepsali Smlouvu o partnerství s finančním příspěvkem. Celkový podíl Středního odborného učiliště, Domažlice, Prokopa Velikého 640 na Projektu činí 610.668, -- Kč.

Z naší školy byl vybrán ICT metodik, který se od ledna do července 2020 účastnil vzdělávacího programu v rámci tohoto projektu.

Pro účely tohoto projektu bylo v květnu 2020 pořízeno 30 notebooků včetně operačního systému. Notebooky slouží účastníkům během jejich zapojení do projektu a jsou využívány pro přímou práci s cílovou skupinou – žáky školy.

Během zapojení do projektu budou učitelé notebooky využívat v rámci skupinové i individuální výuky pro praktické zkoušení a procvičování probírané látky.

V červnu 2020 jsme podepsali smlouvu o partnerství s finančním příspěvkem k projektu **IKAP II** v rámci OP VVV Vzdělávání 4.0 v Plzeňském kraji, jehož žadatelem je Plzeňský kraj. Finanční podíl způsobilých výdajů naší školy je 3 606 067,64 Kč. V současné době je odeslána žádost o podporu a čekáme na schválení.

4.8.3.4. Jiné

V únoru 2020 jsme v rámci **programu Erasmus+** žádali o financování projektu na další prohlubování spolupráce s partnery z příhraniční oblasti Bavorska. Bohužel náš projekt nebyl vybrán a zůstali jsme na seznamu náhradníků 79. v pořadí.

V dubnu 2020 jsme žádali o finance na nákup 3 svařovacích trenažerů v částce 40.000€v rámci mimořádné výzvy k předkládání návrhů 2020 **CEI Central European Initiative**. Tato výzva byla vyhlášena z důvodu pandemie, aby podpořila online výuku. V květnu nám přišlo potvrzení, že naše žádost postoupila do dalšího kola.

Vypracovala: Veronika Marešová, projektová manažerka

4.9. Spolupráce školy se sociálními partnery (úřadem práce, zaměstnavateli a dalšími)

Velmi dobrá spolupráce je s **Úřadem práce v Domažlicích**. Dne 22. října 2019 se **na ZŠ a OŠ Horšovský Týn uskutečnila schůzka ředitelů SŠ s výchovnými poradci ZŠ domažlického regionu**. Na těchto základních školách se již šestým rokem nekonají třídní schůzky žáků 9. tříd a jejich rodičů se zástupci SŠ a firem. Z tohoto důvodu využila ředitelka SOU Domažlice této akce k předání důležitých informací z firem týkajících se další profesní orientace žáků ZŠ a výchovným poradcům ZŠ. Schůzka proběhla za účasti pracovníků Úřadu práce v Domažlicích a s ředitelkou Pedagogicko - psychologické poradny v Domažlicích a ředitelkou OHK Domažlice.

Pro školní rok 2019/2020 uzavřelo SOU Domažlice v souladu se školským zákonem č. 561/2004 Sb. celkem **40 smluv o provádění praktického vyučování na pracovištích fyzických nebo právnických osob**, které mají oprávnění k činnosti související s daným oborem vzdělání.

Velmi se zlepšila spolupráce se zástupci strojírenských firem, se kterými máme uzavřené smluvní pracoviště pro technicky zaměřené obory vzdělání – mechanik seřizovač, obráběč kovů a to nejen v domažlickém regionu, ale i v regionu Plzeň – jih a v krajském

měště Plzni, a to ve firmě MBtech Bohemia. Toto plzeňské středisko se zabývá návrhem a realizací výrobních přípravků (zejména pro svařence) a nástrojů (vstřikovací formy pro termoplastové výlisky) pro ověřovací série vozidel Mercedes. Pro spolupracující firmy v rámci vzdělávání i pro firmy, které s námi chtějí spolupráci navázat, jsme připravili možnost prezentace na Dnech otevřených dveří v Domažlicích i ve Stodě.

Prohloubila se **spolupráce s firmou Gerresheimer Horšovský Týn**, již devátým rokem probíhá podpora žáků formou stipendií u oborů vzdělání strojní mechanik se zaměřením na obsluhu lisů pro vstřikování plastů, čtvrtým rokem strojní mechanik se zaměřením nástrojař a elektromechanik pro zařízení a přístroje. Již čtvrtým rokem jsme realizovali **firemní praktickou závěrečnou zkoušku**, která se konala ve firemním výukovém středisku. Absolventi oboru strojní mechanik byli velmi úspěšní v průběhu studia a manuálně zruční a snadno se uplatní na trhu práce. Již pátým rokem máme absolventy oboru strojní mechanik se zaměřením na obsluhu lisů pro vstřikování plastů.

Po vzoru firmy Gerresheimer Horšovský Týn spol. s r.o. se rozhodly pro sponzorování žáků i další strojírenské firmy – **KDYNÍUM Kdyně, Strojírny Kohout Kdyně, KOVO TOMANDL CNC Sedlice, Stolfig Chotěšov** sponzorují žáky oborů mechanik seřizovač, obráběč kovů, strojní mechanik. Ke sponzorování se připojily firmy **Domako Domažlice, Rosenberg Klenčí pod Čerchovem, Steatit Klenčí pod Čerchovem, AZ-CZECH Meclov** spadající pod koncern Continental, **HT Metal Horšovský Týn, PROFORM CNC Horšovský Týn, PeHToo Horšovský Týn, MD Elektronik Chotěšov, MBtech Bohemia Plzeň, SERTO CZ s.r.o. Klatovy, Aerotech Czech s.r.o. Klatovy.** Žáky oboru strojní mechanik se zaměřením nástrojař firma Gerresheimer Horšovský Týn. Od jara 2018 intenzivně spolupracuje se školou firma **ELITEX Kdyně**, která nám dokonce ve školním roce 2018/2019 poskytla svého zaměstnance na výuku předmětu laboratorní cvičení a umožnila výuku přímo ve firmě. Úspěšně se rozvíjí postupné kroky ke spolupráci i s firmou **Wagner Metall Concept Domažlice, proHeq CZ s.r.o. Domažlice, Pfeifer Holz Trhanov.**

Výrazně jsme rozšířili spolupráci s firmami pro obor elektromechanik pro zařízení a přístroje. **Mezi stávající MD Elektronik spol. s r.o. Chotěšov, Murr CZ spol. s r.o. Stod, Applycon Dobřany, Gerresheimer Horšovský Týn, spol. s r.o. a Škoda electric a.s. Plzeň** přibýly ještě **RSF Elektronik Stříbro, spol. s r.o..**

Zájem o spolupráci ve vzdělávání žáků oboru kuchař – číšník projeví i **zástupci restaurací a vedení domažlické nemocnice.**

Dne 12. října 2012 byla slavnostně podepsána Partnerská smlouva o spolupráci mezi firmou Siemens ČR a Středním odborným učilištěm Domažlice. Tímto podpisem se SOU Domažlice stalo jedinou střední školou na jihozápadě České republiky, která je **partnerem nadnárodního elektrotechnického a elektronického koncernu Siemens AG.** Střední odborné učiliště Domažlice je „Certifikovaný partner pro CNC školení“ a spolupráce se týká především školení obsluhy CNC strojů v řídicím systému Sinumeric. V rámci této spolupráce bylo vyškoleny a certifikovány 6 lektorů z řad učitelů odborného výcviku a učitelů odborných předmětů. Tato certifikace umožňuje lektorům ze SOU Domažlice účast na systému školení Siemens AG ve školicím středisku v německém Erlangenu. Zde Siemens pořádá workshopy a externí školení v oboru CNC programování, které umožní další odborné vzdělávání lektorů. Této spolupráce bude využito nejen v oblasti školení obsluh CNC strojů pro zaměstnavatele, ale také v oblasti počátečního vzdělávání pro výuku programování CNC strojů ve čtyřletém oboru Mechanik seřizovač a tříletém oboru Obráběč kovů. Ve dnech 17. – 18. října 2013 se na naší škole uskutečnilo setkání partnerských škol spolupracujících s firmou Siemens ve vzdělávání (SOU Domažlice, SPŠ Jičín, SŠ Mohelnice). Cílem jednání bylo stanovení

podmínek soutěže O pohár Siemensu a domluvení se na kritériích hodnocení. V průběhu května a června 2014 se uskutečnilo několik schůzek k přípravě žáků na soutěž v programování CNC obráběcích strojů a to ve frézování Siemens ShopMill. Nezávislá komise složená ze zástupců firmy Siemens a odborníka z katedry ústavu strojírenské technologie vyhodnotili přípravu naší školy jako velice úspěšnou a oproti ostatním školám zaměřenou na praktickou aplikaci programování. Ing. Aleš Polzer, Ph.D. z Vysokého učení technického v Brně žákům a učitelům sdělil: „Veškeré tyto akce převyšují reálnou možnost škol v rámci středoškolského vzdělávání. Tito žáci jsou na velice vysoké odborné úrovni. Zadaný úkol vypracovali z hlediska praktického využití jako nejlepší.“ Ve dnech 23. – 24. 10. 2014 se na SPŠ v Jičíně uskutečnilo vyhodnocení 1. ročníku soutěže O pohár Siemensu. Postavili jsme 2 družstva, která se umístila na 3. a 4. místě. Ve dnech 22. – 23. 10. 2015 se na SŠ v Mohelnici uskutečnilo vyhodnocení 2. ročníku soutěže **SINUMERIK CUP 2015**. Naše družstvo ve složení Dominik Toupal, Jiří Wuchterle a Rostislav Švec zvítězili. **Získali 1. místo** a putovní pohár Siemensu zdobil naši školu. Vyhodnocení 3. ročníku SINUMERIK CUP 2016 se konalo v sídle Siemensu v Praze ve dnech 20. - 21. 10. 2016. Soutěž v programování CNC strojů **SINUMERIK CUP 2016** v Praze vyhrál soutěžní tým David Dufek, Robert Beneš, Jan Liška, kteří obhájili z loňského roku **1. místo** a putovní pohár zdobil naši školu druhý rokem. Tým žáků 4. ročníku oboru mechanik seřizovač ve složení Iva Halajová, Vladimír Tománek a Tomáš Heřman vybojovali **2. místo** ve 4. ročníku v soutěži partnerských škol firmy Siemens **SINUMERIK CUP 2017 v programování CNC strojů Siemens**. Rozdíl činil pouhý 1 bod. 5. ročník soutěže partnerských škol firmy Siemens **SINUMERIK CUP 2018 v programování CNC strojů Siemens** se uskutečnil ve dnech 25.-26.10.2018 v Mohelnici. Naše škola postavila opět 2 soutěžní týmy. Tým ve složení Lukáš Forst, Svatopluk Hudec, Martin Takáč a Rostislav Gruber **zvítězili, získali 1. místo a putovní pohár zdobil naši školu po celý školní rok 2018/2019 (3. rokem)**. Vyhodnocení **6. ročníku soutěže SINUMERIK CUP 2019** se konalo v 24. a 25. října 2019 ve **Středním odborném učilišti Domažlice**. Vytvořili jsme dva týmy, z toho soutěžní tým ve složení **Barbora Jägerová, David Hafner, Jan Gaipl a David Fišer obsadili 3. místo**.

Ve spolupráci s Městem Domažlice, Úřadem práce v Domažlicích pořádala Okresní hospodářská komora Domažlice 13. ročník veřejné prezentace studijních nabídek a pracovních příležitostí pro budoucí žáky středních odborných učilišť a středních škol pod názvem „Od vzdělání k zaměstnání“. Akce se uskutečnila v Městském kulturním středisku v Domažlicích 19. 11. 2019. Spolupráce se velmi dobře rozvíjí s Okresní hospodářskou komorou Domažlice.

Spolupráce se velmi aktivně rozvíjí i s původní **Okresní hospodářskou komorou Plzeň – jih (došlo ke sloučení s OHK Domažlice)**, která dne 23. 10. 2019 uspořádala 11. ročník veřejné prezentace studijních nabídek a pracovních příležitostí pod názvem **„Veletřh perspektivy řemesel“**. Navázána je spolupráce s městem Stod.

Zúčastnili jsme se prezentačních akcí **„Kam na školu, kam do učení, kam za vzděláním“** v Tachově 5. listopadu 2019, na **„Akademii řemesel“** v Klatovech dne 13. listopadu 2019, dne 18. – 19. října 2019 festivalu práce a vzdělávání **„Posvit’ si na budoucnost“** v Plzni.

I nadále se rozvíjí spolupráce s **Regionální hospodářskou komorou Plzeňského kraje a Obchodní a průmyslovou komorou Regensburg**. Ve spolupráci s IHK Regensburg a Berufsschule Cham probíhají intenzivní kurzy německého jazyka pro čtyřletý obor mechanik seřizovač, odborné praxe v Rodingu zaměřené na pneumatiku a Logo řízení a odborné praxe našich žáků v německých firmách. **1. července 2020 získalo 6 absolventů oboru mechanik seřizovač** po čtyřech letech realizace projektu **„Přeshraniční vzdělávání žáků SOU**

Domažlice“ Certifikát IHK Regensburg (5 absolventů v roce 2015, 6 absolventů v roce 2016, 5 absolventů v roce 2017, 8 absolventů 2018, 8 absolventů mechanika seřizovače 2019, 3 absolventi kuchaře – číšníka 2019, 3 absolventi oboru truhlář a 4 absolventi oboru elektromechanik pro zařízení a přístroje, 6 absolventů 2020).

V pátek 6. května 2016 byla v bavorském Chamu slavnostně podepsána smlouva mezi okresním úřadem Cham a pracovním úřadem ve Schwannndorfu o další podpoře česko-německého odborného a jazykového vzdělávání na Středním odborném učilišti v Domažlicích v rámci pilotního projektu **Přeshraniční vzdělávání**. Podpisu smlouvy byli přítomni chamský zemský rada, pan Franz Löffler, dále zástupci pracovního úřadu ve Schwannndorfu a hospodářské komory v Regensburgu a v neposlední řadě také ředitelé dvou partnerských škol zapojených do projektu přeshraniční spolupráce (za SOU Domažlice Zdeňka Buršíková, za Berufsschule Cham Siegfried Zistler). Česká škola získala díky podepsané smlouvě prostředky na intenzivní jazykové kurzy němčiny a odborné i praktické stáže v německých firmách, které jsou žákům nabízeny coby volitelné moduly během jejich běžné školní docházky. Projekt přeshraničního vzdělávání započal už v roce 2012 a jako hlavní cíl si od počátku vytyčil posílení jazykové vybavenosti žáků, zpřístupnění těch oblastí vzdělání, které nabízí jen německá strana, a konečně získání praktických dovedností v německých firmách. Díky finanční podpoře z prostředků Evropské unie se přeshraniční spolupráce bude nově nabízet nejen žákům prestižního oboru mechanik-seřizovač, ale též gastronomům (učňovským i studijním programům), truhlářům a výhledově též elektromechanikům z přidružené školy ve Stodě. Počet žáků účastnících se přeshraničního vzdělávání tak vzrostl ze současných šesti až osmi na celkem dvacet, což představuje nemalou výzvu i pro učitele německého jazyka na SOU Domažlice, kteří se na projektu podílejí jak po odborné, tak po organizační stránce. Nabídka přeshraničního vzdělávání na SOU Domažlice představuje pilotní projekt intenzivní kooperace sousedících evropských států na poli odborného školství a nemá co do rozsahu a kvality obdoby na jiných školách. Všechny nabízené programy mají garantovanou kvalitu a jsou zakončeny certifikátem, který absolventům umožňuje absolvovat v Německu učňovské vzdělání ve zkrácené podobě – za předpokladu, že žáci prokážou uspokojivou znalost německého jazyka. **Tento projekt je tak rozsáhlý a finančně náročný, že se SOU Domažlice zapojilo do získávání finančních podpor formou dotačních programů a projektů mezinárodních výměn mládeže.**

Nejdůležitější zpětná vazba je z firem a podniků, které se snaží s naší školou spolupracovat a zaměstnávají naše absolventy. **Spokojenost zaměstnavatele s našimi žáky je pro nás nejlepším zhodnocením naší práce.** Velmi významné je pro nás ocenění, které jsme získali od zaměstnavatelů. **Na základě hlasování firem Plzeňského kraje získalo SOU Domažlice 4. místo „Škola doporučovaná zaměstnavateli“.** Ocenění ze strany zaměstnavatelů jsme obdrželi třetím rokem.

Při náboru žáků ZŠ je **dobrá spolupráce s řediteli ZŠ i s jejich výchovnými poradci.** V maximální míře se snažíme o osobní kontakt s žáky ZŠ i s jejich rodiči formou exkurzí na naší škole a osobních návštěv na základních školách. Pro žáky ZŠ jsme na místech poskytovaného vzdělání připravili kroužek mechatroniky a kroužek truhlářský a elektro kroužek v rámci grantového programu Plzeňského kraje v oblasti mládeže a sportu pro rok 2019 „Motivace pro technické vzdělávání mládeže Plzeňského kraje 2019“, v nichž si žáci pod přímým dohledem učitelů odborného výcviku po dobu 16 hodin vyhotovili výrobek na 3 D tiskárně, který si odnesli domů. Seznámili a vyzkoušeli si nové technologie, práci se skenerem, dronem, vyhotovením záznamů a fotografií pořízených školními drony.

Prohloubila a zintenzivnila se mezinárodní **spolupráce s Berufsschule v Chamu** (oficiální partnerství uzavřeno 12. 5. 2012 na Čerchově). Pokračuje **spolupráce s Gregor-von-Scherr Realschule Neunburg vorm Wald**, kterou jsme navázali v rámci projektu Cíl 3 „My jsme Evropa“ projektem „Výměnné školní programy žáků SOU/SOŠ v Plzeňském kraji a žáků reálných škol v regionu Horní Falc“ a 5. června 2014 jsme uzavřeli oficiální partnerství mezi oběma školami v prostorách Centra Bavaria Bohemia v Schönsee.

Úspěšná je **spolupráce s firmou Siemens**, kdy 12. října 2012 byla slavnostně podepsána Partnerská smlouva o spolupráci mezi firmou Siemens ČR a SOU Domažlice. Tímto podpisem se SOU Domažlice stalo jedinou střední školou na jihozápadě České republiky, která je partnerem nadnárodního elektrotechnického a elektronického koncernu Siemens AG. Střední odborné učiliště Domažlice je **„Certifikovaný partner pro CNC školení“**, spolupráce se týká především školení obsluhy CNC strojů v řídicím systému Sinumeric. Učitelé jsou proškolení v nejnovějších technologiích a mohou v rámci partnerství školit i zaměstnance firem.

V rámci výuky se uskutečnila řada **odborných exkurzí do firem** např. fa Gerresheimer H. Týn, Kdynium Kdyně, ELITEX Kdyně, Strojírny Kohout Kdyně, Domako Domažlice, proHeq CZ Domažlice, exkurze Škoda Auto Mladá Boleslav, MAHLE Behr Holýšov, Rosenberg Klenčí pod Čerchovem, Wagner Metall Concept Domažlice a další hlavně v Plzeňském kraji. Uskutečnila se řada odborných exkurzí do firem BMW robotizovaného výrobního centra, hotelů, restaurací, výroben, kadeřnických a kosmetických salónů, obchodních center a to nejen v České republice, ale i v sousedním Německu (Mnichov, Lam, Arnschwang, Cham, Roding, Kötzting, Neunburg vorm Wald).

Tradičně jsme pořádali **Dny otevřených dveří**, na kterých se prezentovali žáci a studenti všech oborů vzdělání. Žáci ZŠ si mohli vyzkoušet jednoduché manuální činnosti jednotlivých oborů a podívat se v jakých prostorách budou vykonávat odborný výcvik a získat veškeré informace o vzdělání včetně odborných. Svoji zručnost a manuální dovednosti si mohli žáci ze základních škol, jejich rodiče a prarodiče vyzkoušet formou workshopů na **dnech otevřených dveří Středního odborného učiliště Domažlice**. Ve školním roce 2019/2020 jsme pořádali 3 dny otevřených dveří a to 15.11.2019 v Domažlicích a ve Stodě spojených **oslavami 25. výročí působení v současné budově školy Prokopa Velikého 640 v Domažlicích**, 4.12.2019 v Domažlicích a 16.1.2020 ve Stodě. **Podporu odbornému vzdělávání vyjádřil svojí přítomností na dnu otevřených dveří Ing. Michal Horáček z Ministerstva průmyslu a obchodu z Prahy, Mgr. Ivana Bartošová, náměstkyně hejtmana PK pro oblast školství a cestovního ruchu, zastupitelé PK Jan Látka, Mgr. Jaroslav Šobr, Ing. Václav Štekl, vedení firmy Gerresheimer Horšovský týn Helmut Schweiger, Ing. Tomáš Jiříčka a Mgr. Václava Váchalová v rámci naší 10 – ti leté spolupráce v rámci kooperativního vzdělávání.**

Již druhým rokem jsme uspořádali **projektový den pro základní školy**, který připravili žáci jednotlivých oborů vzdělání na svých odborných pracovištích dne 18.12.2019. Tento **řemeslný den** měl u žáků ZŠ veliký úspěch. Naši žáci si vyzkoušeli kromě svých odborných dovedností, umění prezentovat a zajímavým a poutavým výkladem zaujmout žáky ze ZŠ. Dne 19.12.2019 jsme pro naše žáky připravili **Oborový den** (gastronomický, kadeřnický, kosmetický, strojírenský, obrábění, zámečnický a truhlářský).

Již desátým rokem prezentujeme kooperační vzdělávání s firmou Gerresheimer Horšovský Týn. Tato firma v Horšovském Týně na své náklady vybudovala vzdělávací

středisko pro žáky, kam pořídila dva vstřikovací lisy. Společně na všech prezentačních akcích, na schůzkách rodičů nabízíme tříletý obor vzdělání zakončený výučním listem – strojní mechanik se zaměřením na obsluhu lisů pro vstřikování platů. Tímto reagujeme na regionální potřeby trhu práce, na přípravu kvalifikovaných pracovníků v plastikářském průmyslu, neboť ve vzdělávací soustavě ČR neexistuje obor, který by připravoval kvalifikované obsluhy těchto lisů. Pro školní rok 2018/2019 bylo přijato 13 žáků do tříletého oboru strojní mechanik, který vyučujeme ve 2 zaměření – nástrojař, na obsluhu lisů pro vstřikování plastů (již 6. rokem se hlásí žáci do zaměření nástrojař). Ve školním roce 2019/2020 jsme přijali 4 strojní mechaniky do zaměření na obsluhu lisů pro vstřikování plastů a 5 strojní mechaniků se zaměřením nástrojař. Rovněž se podařil nábor žáků do tříletého oboru vzdělání elektromechanik pro zařízení a přístroje, bylo přijato 15 žáků.

Pro širokou veřejnost a různé organizace a firmy nejen domažlického regionu připravujeme rauty, občerstvení spojené s obsluhou, pro žáky základních škol pořádáme banketní obsluhu spojenou s ukázkou společenského stolování. Do kadeřnických salonů v Domažlicích a ve Stodě a kosmetického salonu v budově školy v Domažlicích pravidelně dochází zákazníci (od března 2020 – 31.8.2020 jsme byli z důvodu Covid 19 uzavřeni veřejnosti, žákyně v červnu pracovaly převážně na sobě nebo zaměstnancích školy). Stále přetrvává zájem o zakázkovou výrobu truhlářské dílny a pracoviště strojírenských oborů.

O studium na naší škole projevují zájem i žáci z regionů Klatovy, Tachov a Plzeň – jih.

Velmi dobrá je **spolupráce vedení školy se školskou radou.**

Velmi dobrá je spolupráce vedení školy se **dvěma odborovými organizacemi – odborového svazu kovo a odborového svazu pracovníků školství.**

Vypracovala: Mgr. Zdeňka Buršíková, ředitelka SOU Domažlice

4.10. Účast žáků v soutěžích

- 1) Soutěže v odborných dovednostech (středoškolská odborná činnost, olympiády atd.), především počet účastníků a jejich umístění

4.10.1. Jazykové soutěže - olympiády

27. 11. 2019	školní kolo olympiády z německého jazyka - účast 42 žáků
2. 12. 2019	školní kolo olympiády z českého jazyka – účast 21 žáků ze studijních oborů, z nich do okresního kola postoupili Lucie Osvaldová 1. ročník obor Kosmetické služby, Markéta Šotová 3. ročník obor Kosmetické služby a Zuzana Götzová 2. ročník obor Mechanik seřizovač
3. 12. 2019	školní kolo olympiády z anglického jazyka – účast 46 žáků
11. 12. 2019	okresní kolo olympiády z českého jazyka – zde žáci obsadili Lucie Osvaldová – 1. ročník obor Kosmetické služby 8. místo Zuzana Götzová – 2. ročník Mechanik seřizovač 9. místo Markéta Šotová – 3. ročník Kosmetické služby 10. místo

6. 2. 2020	okresní kolo olympiády z německého jazyka Matěj Slavík 2. ročník mechanik seřizovač	4. místo
27. 2. 2020	okresní kolo olympiády z anglického jazyka Lucie Osvaldová – 1. ročník obor Kosmetické služby	4. místo

4.10.2. Soutěže odborných dovedností

14. 9. 2019	soutěž s mezinárodní účastí „ VAŘÍME TO SLOW “ v Plzni účast 4 žáci 3. ročníku oboru Kuchař – číšník	
3. 10. 2019	11. ročník soutěže Mladých strojařů v programování CNC obráběcích stroj na Mezinárodním strojírenském veletrhu v Brně v řídicím systému Haidenhain Jiří Hruška 3. ročník obor Mechanik seřizovač	2. místo
	Soutěž mladých strojařů v programování CNC obráběcích strojů na Mezinárodním strojírenském veletrhu v Brně – účast 3. a 4. ročník obor Mechanik seřizovač, v řídicím systému Siemens se umístili	
	Jiří Hruška 3. ročník Mechanik seřizovač	1. místo
	David Hafner 2. ročník Mechanik seřizovač	2. místo
11. 10. 2019	soutěž „ Svačinka roku s RIO MARE “ korespondenční formou - účast 2 žáci 2. ročníku oboru Kuchař – číšník Libuše Wiesnerová a Jitka Felixová	
11. 10. 2019	soutěž „ ČESKÝ KAPR “ korespondenční forma - účast 2 žákyně 2. ročníku Kuchař – číšník Ludvík Pechovský a Sabina Rubešová	
16. 10. 2019	soutěž na téma „ Show arabské noci “ tvorba účesů a outfitů – účast 12 žáků 3. ročníku oboru Kadeřník	
24 a 25. 10. 2019	vyhlášení finále soutěže SINUMERIC CUP 2019 – přihlášeno celkem 14 soutěžních týmů z 11 škol v ČR, z 10 týmů se umístili	
	Soutěžní tým M4.S mechanik seřizovač Barbora Jägerová, David Hafner, Jan Gaipl	3. místo
	Soutěžní tým M4 mechanik seřizovač Matěj Mrvík, Matěj Němeček, Jiří Kadlec	7. místo
4. 11. 2019	7. ročník kadeřnicko-kosmetické soutěže „BEAUTY CUP 2019“ v MKS Domažlice na téma „ Show arabské noci “ ve spolupráci s asociací Fissy – obsadili	
	Aurelia Prikop 3. ročník obor Kadeřnice	1. místo
	Lucie Osvaldová 1. ročník obor Kosmetické služby na téma Dámský společenský účes	2. místo

	Nikola Popovičová 1. ročník obor Kosmetické služby	4. místo
	Veronika Prokelová 3. ročník obor Kadeřnice	10. místo
27.11.2019	soutěž „ Mistrovství truhlář ČR “ – krajské kolo plzeňského a karlovarského kraje na učební truhlářské dílně SOU Domažlice	
	Pavel Průša 2. ročník obor Truhlář	3. místo
	Lukáš Pavlovič 2. ročník obor Truhlář	4. místo
4. 2. 2020	kadeřnicko – kosmetická soutěž „OPEN INTERNATIONAL CHAMPIONSHIP OF EUROPE CROWN OF CREATIVITY“ v Bratislavě, kam postoupilo do evropského finále s tématem SCIENCE FICTION SHOW 60 žáků z 28 českých a slovenských škol	
	Lucie Osvaldová 1. ročník obor Kosmetické služby	6. místo
5. 3. 2020	soutěž „ BORSKÁ VAŘEČKA “ technologie přípravy svíčkové, test a úprava pokrmů	
	Daniela Frčková - 3.ročník obor Gastronom	4. místo
	Sabina Rubešová - 2. ročník obor Kuchař – číšník	4. místo

4.10.3. Sportovní soutěže

6. 9. 2019	Středoškolský atletický pohár – chlapci 3. místo a dívky 4.místo
6. 11. 2019	Středoškolská futsalová liga – chlapci 1. místo a postup do dalšího kola
3. 12. 2019	Středoškolská futsalová liga – chlapci 1 .místo – postup do 3. kola soutěže
4. 12. 2019	KB Florbal Challenge – 2. místo
10. 2. 2020	Středoškolská futsalová liga – 3. kolo
12. 2. 2020	Florbal SŠ – hoši

4.10.4. Další Sportovní aktivity

13. - 22 .9 .2019	Sportovně turistický kurz Chorvatsko - letovisko Tučepi (Makarská riviéra) – pohoří Biokovo (NP), následné střihání videa z kurzu na ukázkovou prezentaci prezentovanou v kiosku Ámos
29. 6. 2019	Sportovní den SOU – žáci SOU Domažlice, sportovně – turistické aktivity

4.10.5. Výchovně - vzdělávací akce

20. 9. 2019 exkurze **velkosklad VOKAPO** Vorlíčkovi a firma Cmíral v Plzni – účast žáci 1. ročníku oboru Kadeřník a Kosmetické služby, nákup produktů na odborný výcvik
20. 9. 2019 **Knižní veletrh v plzeňském DEPU2015** – prezentace knižních novinek - účast žáci 3. ročníků maturitních oborů Mechanik-seřizovač, Kosmetické služby a Gastronomie
21. 9. 2019 **5. ročník AUTO MOTO SHOW** Šmuclec ve Staňkově – účast 4 žákyně 3. ročníku oboru Kosmetické služby a Kadeřník nabízeli kadeřnické služby a líčení veřejnosti
24. 9. 2019 **přednáška výchovného poradce** Ing. Pitnera v rámci adaptačního kurzu účast žáci 1. ročníků maturitních a učebních SOU Domažlice
24. 9. 2019 exkurze **Chodské muzeum Domažlice** – účast žáků 1. ročníků oboru Kuchař - číšník a oboru Strojní mechanik a Truhlář
27. 9. 2019 exkurze **velkosklad VOKAPO** Vorlíčkovi a firma Cmíral v Plzni – účast žáci 2. ročníku oboru Kadeřník, nákup produktů na odborný výcvik
8. 10. 2019 **fotografická výstava přírodního dědictví UNESCO** – Plzeň
9. 10. 2019 vzdělávací pořad **Síla lidskosti - Nicholas Winton** – v domažlickém kině Čakan - účast žáků z 11 tříd SOU Domažlice
9. 10. 2019 seminář na téma „**Autoevaluace školy**“ v Praze na metody a formy hodnocení školy - účast Ing. Vlčková
15. 10. 2019 návštěva **Domova seniorů – Hamry**, účast 6 žáků 3. ročník obor Kadeřník poskytovali kadeřnické služby
17. 10. 2019 **školení Roadshow** v oblasti moderních počítačových technologií v Plzni – učitel Ing. Miroslav Soukup
17. 10. 2019 **školení Geogebra** – matematická oblast na SOU Domažlice – učitelé Mgr. Irena Krutinová, Mgr. Vladislav Hadrava, Ing. Miroslav Soukup, Ing. Pavel Mochura, Ing. Miroslav Solnička a Ing. Lenka Volkmannová.
17. 10. 2019 kurz **Matematická gramotnost** pro pedagogy na SOU Domažlice pod vedením Veroniky Havelkové – účast učitelé z SOU a jiných škol našeho regionu
17. 10. 2019 **školení kadeřnic od firmy PRIME** v Plzni pod vedením kadeřníka Jana Špilara, seznámení s novými produkty – účast 6 žáků 3. ročníku oboru Kadeřník
- 18.10.2019 předváděcí den firmy **Panas Expo**, kterého se účastnili 4 žáci z 2. a 3. ročníku oboru Truhlář ve firmě Panas – seznámení s CNC řízenými dřevoobráběcími stroji

23. 10.2019 **„Veletrh perspektivy řemesel“ Stod** – účast 2 žáci 3. ročníku oboru Truhlář - Jiří Češka, Matěj Koutník a 2. ročníku oboru Kadeřník s kadeřnickou show na téma „ROCK“
24. 10. 2019 **vzdělávací program „Odpady a obaly“** – Černošín, následně registrace školy do projektu TondaObal.cz
25. 10. 2019 **beseda s policejní mluvčí Dagmar Brožovou** na téma prevence šikany, návykových látek a trestní odpovědnosti – účast 1. ročníků oboru Strojní mechanik, Truhlář a Kadeřnice
31. 10. 2019 školení na téma **Rizikové chování a bezpečnost** v SOU Domažlice – účast Mgr. Irena Krutinová a Ing. Miroslav Soukup
4. – 8.11. 2019 **Barmanský kurz v SOU Domažlice** pod vedením lektora CBA Zdeňka Plášila - účast 11 žáků z 1.,2. a 3.ročníku oboru Kuchař - číšník a 3. ročníku oboru Gastronomie
5. 11. 2019 prezentační akce v Tachově **„Kam na školu? Kam do učení? Kam za vzděláním?“** – účast 7 žákyň 3. ročníku oboru Kosmetické služby, 3 žáci 2 a 3. ročníku oboru Truhlář
- 5.11.2019 **Konference Bakaláři v Pardubicích** – účast Ing. Miroslav Soukup a Ing. Miroslav Solnička
- 8.11.2019 16. ročník celostátní **Konference ENERSOL 2019** v Rakovníku v rámci EVVO – účast Ing. Miroslav Štekl. Žáci a žákyně středních škol představili před odbornou porotou své práce zaměřené na využívání alternativních zdrojů energií, úspory energií, snižování emisí a hospodaření s vodou. Právě hospodaření s vodou bylo tématem letošního ročníku.
8. 11. 2019 **veletrh „Beauty Forum“** v Praze Holešovicích – účast 14 žákyň 1. a 3. ročníku oboru Kosmetické služby
8. 11. 2019 **beseda s policejní mluvčí Dagmar Brožovou** na téma prevence šikany, návykových látek a trestní odpovědnosti – účast 1. ročník oboru Obráběč kovů
12. 11. 2019 školení od firmy **Student Style**, představení produktů VVitra, horká regenerace vlasů – účast 10 žáků 3. ročníku Kadeřník
13. 11. 2019 nizozemský film **First Kiss** v kině Čakan Domažlice v rámci MFF Juniorfest – film o životě influencerky pracující v kosmetické společnosti účast 15 žáků 3. ročník obor Obráběč kovů a 8 žáků 1. ročník obor Kosmetické služby
13. 11. 2019 **„Akademie řemesel“** prezentační akce v KD Klatovy – účast 8 žákyň 3. ročníku oboru Kosmetické služby a 3 žáci 2. a 3. ročníku oboru Truhlář

13. 11. 2019 **jednání CECHU KOVO ČR** na Střední škole technické, gastronomické a automobilní v Chomutově – seznámení s novými pravidly soutěže KOVO JUNIOR 2020 – učitelé odborného výcviku
15. 11. 2019 **1. Den otevřených dveří** – prezentace jednotlivých oborů SOU Domažlice k 25. výročí učňovského školství, ocenění žáků 3. ročníku oboru Mechanik seřizovač, účast Základních škol a ocenění učitelů pamětními medailemi
19. 11. 2019 **„Od vzdělání k zaměstnání“** prezentační akce Domažlice zaměřená na nábor žáků – účast 8 žákyň oboru Kosmetické služby a 2 žáci 3. ročníku oboru Truhlář, 2. ročník obor Kadeřník s vystoupením na téma „Rock“
21. 11. 2019 konference **„Mariánsko-lázeňské dialogy“** v M. Lázních – konference pro učitele na téma přeshraniční bavorské spolupráce škol
26. 11. 2019 **beseda s policejní mluvčí Dagmar Brožovou** na téma prevence šikany, návykových látek a trestní odpovědnosti – účast 1. ročníků oboru Kuchař - číšník, Mechanik seřizovač a Kosmetické služby
2. 12. 2019 **školení** od firmy **ELGON** na **masáži** – účast 20 žáků 2. ročník obor Kadeřník
3. 12. 2019 slavnostní **ocenění žáků na Ministerstvu průmyslu a obchodu ČR** Praha, kteří obsadili první tři místa v soutěži Mladých strojařů v programování CNC obráběcích strojů na Mezinárodním strojírenském veletrhu v Brně
4. 12. 2019 **2. Den otevřených dveří** – prezentace jednotlivých oborů SOU Domažlice, prezentace spolupracujících firem a bohatý doprovodný program vytvořený našimi žáky oboru kosmetické služby, kadeřnice, kuchař číšník
12. 12. 2019 školení od firmy ELGON na základní druhy masáží, účast 10 žáků 3. ročník oboru Kadeřník
- 18.12.2019 **„Projektový den pro žáky ZŠ“** – zaměřeno na prezentaci jednotlivých oborů pro žáky ZŠ Domažlice, Kdyně, seznámení žáků ZŠ s obory Kadeřník, Truhlář, Kosmetické služby, Kuchař - číšník, Mechanik seřizovač a Obráběč kovů
- 19.12.2019 **„Projektový den pro střední školy“** – vzájemná prezentace oborů v rámci SOU, seznámení s náplní a výrobky jiných oborů
8. 1. 2020 **kurz chemického peelingu** od firmy Primavera Andoranna pod vedením lektorky Marty Čuřínové – účast 12 žákyň 1. a 3. ročníku oboru Kosmetické služby

15. 1. 2020 **školení od firmy DUSY** v SOU žákyň Domažlice na barvení vlasů pod vedením technoložky Zdeňky Medkové – účast 19 žáků oboru Kadeřnice
28. 1. 2020 cestovatelská **show Zikmund 100** - po stopách slavných cestovatelů Hanzelky a Zikmunda - účast žáků všech tříd SOU Domažlice
29. 1. 2020 **Florbal SŠ** dívky
4. 2. 2020 **kadeřnicko – kosmetická soutěž „OPEN INTERNATIONAL CHAMPIONSHIP OF EUROPE CROWN OF CREATIVITY“** v Bratislavě, kam postoupilo do evropského finále s tématem **SCIENCE FICTION SHOW** 60 žáků z 28 českých a slovenských škol
- Lucie Osvaldová 1. ročník obor Kosmetické služby 6. místo
6. 2. 2020 **okresní kolo olympiády z německého jazyka**
Matěj Slavík 2. ročník mechanik seřizovač 4. místo
12. 2. 2020 **školení od firmy VVitrina na ukázky barvení** na modelech značky PROSALON - účast 18 žáků 2. ročníku oboru Kadeřník
17. 2. 2020 **výstava IKA CULINARY OLYMPICS – STUTGART**
- účast 7 žáků 2. ročníku oboru Kuchař – číšník

Vypracovala: Ing. Iveta Vlčková

4.10.6. Environmentální vzdělávání

Koordinátorkami EVVO jsou Mgr. Jana Weberová, která absolvovala specializační studium k výkonu této funkce v roce 2012 a působí ve Stodě a Mgr. Alena Konopíková získala osvědčení v roce 2017 a působí v Domažlicích.

Na začátku školního roku zpracovaly Program EVVO vycházející i z plnění průřezového tématu Člověk a životní prostředí ze ŠVP školy a po schválení programu ředitelkou školy s ním seznámily všechny pedagogy. Ti pak zapracovali jeho obsah do plánů své výuky s cílem vedení žáků k principům udržitelného rozvoje. Vzhledem k mimořádným opatřením ve 2. pololetí školního roku v souvislosti s epidemiologickou situací nebylo možné všechny plány zrealizovat. Některé akce se tak přesunou do dalšího školního roku.

Paní Weberová se v rámci svého dalšího vzdělávání v daném oboru účastnila pravidelně konané krajské konference environmentálního vzdělávání v Plzni a setkání koordinátorů EVVO. Odborné materiály z těchto akcí předávala pak pedagogům.

Škola byla ve školním roce opět zapojena do programu Recyklohraní. Jedná se o školní recyklační program pod záštitou MŠMT ČR, jehož cílem je prohloubit znalosti žáků v oblasti třídění a recyklace odpadů a umožnit jim osobní zkušenost se zpětným odběrem baterií a použitých elektro zařízení. V říjnu 2019 jsme se zapojili do soutěže Recklohraní. Žáci 3. ročníku oboru elektromechanik vytvořili časopis RECYKLO, do kterého vymysleli křížovku, články, příběhy a komiks na uvedené téma, realizovali anketu a zpracovali do časopisu její výsledky.

I ve školním roce 2019/2020 se škola zapojila do celostátní soutěže ENERSOL zaměřené na alternativní zdroje energie. Přípravovali jsme dvě práce: Elektrokoloběžka a Kořenová ČOV Spálené Poříčí. 14.2.2020 proběhlo krajské kolo Enersol v Plzni. S prací Elektrokoloběžka se zúčastnili žáci 2. ročníku oboru elektromechanik Martin Myška a Sebastian Kobes. Elektrokoloběžku sestavovali s učitelem odborného výcviku panem Bartošem a umístili se na 4. místě v kategorii Enersol a praxe. Druhá práce – Kořenová ČOV nebyla z důvodu nemoci autorky prezentována.

V říjnu realizovala koordinátorka EVVO exkurzi pro žáky školy na skládku odpadu do Černošína, spojenou s poznávací návštěvou Mariánských Lázní.

V listopadu absolvovali žáci 3. ročníku oboru kadeřník návštěvu Záchrané stanice živočichů spojenou s výukovým programem v Ekocentru ve Spáleném Poříčí a zahradnictví, kde pro ni pěstují rostliny. Na toto téma se připravovala druhá práce do Enersolu.

Před Vánocemi jsme realizovali projekt Vánoce bez odpadu.

V lednu v rámci DOD proběhlo testování elektrokoloběžky a vyplňování a vyhodnocení dotazníku k tomuto výrobku – součást soutěžní práce do Enersolu. Dále se při DOD uskutečnila přednáška pro žáky i návštěvníky školy na téma Byliny a koření, vedená RNDr. Zdeňkou Chocholouškovou, PhD z PF Plzeň.

Environmentální vzdělávání pokračovalo i v době distanční výuky žáků od března 2020. Ke Dni Země zaslaly koordinátorky EVVO žákům materiál s doporučením, jak si uklidit své digitální prostředí a likvidovat elektronický odpad. Dále žáci dostali doporučení k realizaci procházek do přírody s úklidem svého okolí a pořízením fotografií. Bohužel tento návrh se nesetkal u žáků s větší odezvou. Naopak úspěch měly pracovní listy zaslání žákům k 31.5.2020, což je Den bez tabáku, kde se žáci zamýšleli nad problematikou kouření.

Vypracovala: Mgr. Jana Weberová, školní koordinátorka EVVO

4.10.7. Další vzdělávání

kurzy k doplnění základního vzdělání - počet účastníků 0

rekvalifikační kurzy – 0

kurzy dalšího vzdělávání, části učiva – 0

Kurzy pro zaměstnavatele

Ve školním roce 2019/2020 jsme nerealizovali žádné kurzy pro zaměstnavatele.

Další vzdělávání na škole, využívání školy ke vzdělávacím aktivitám v době mimo vyučování

<u>Datum</u>	<u>Kurz</u>	<u>Počet účastníků</u>
1.-3.10.2019	Odborný kurz firmy JABLOTRON	22
4.-8.11.2019	Barmanský kurz	11
8.1.2020	Kurz chemického peelingu	12
18.11.2019-17.1.2020	Kurz svařování v ochranné atmosféře tavící se elektrodou v aktivním plynu podle ČSN 05 0705	4
10.2. – 25.5.2020	Kurz svařování v ochranné atmosféře tavící se elektrodou v aktivním plynu podle ČSN 05 0705	4
15.6.2020	Vyhlášky 50/1978 SB. o způsobilosti v elektrotechnice	16

Vypracovala: Mgr. Zdeňka Buršíková – ředitelka SOU Domažlice

4.10.8. Distanční výuka

Ve druhém pololetí školního roku 2019/2020 probíhala od 11.3.2020 distanční výuka žáků z důvodu pandemie koronaviru Covid 19, byla na bázi dobrovolnosti ze strany žáků. Díky výbornému vybavení ICT technikou měli všichni učitelé teoretické výuky a odborného výcviku v noteboocích nainstalovaný Microsoft Teams a byli proškoleni p. Ing. Miroslavem Soukupem, jak tuto komunikační platformu využívat a aktivně v ní pracovat společně se žáky. Vytvořili jsme interaktivní online třídy a prostřednictvím tohoto nástroje pro spolupráci žáků podpořili digitální komunikaci a sdílení znalostí.

V Domažlicích probíhalo ověření získaných znalostí u žáků formou online testů vytvořených v programu Microsoft Forms nebo elektronicky zaslaných prací. Výuka probíhala především formou prezentací a pracovních listů pro žáky nebo formou videokonferencí. Právě videokonference se nám velice osvědčily u maturitních ročníků, v nichž nepolevovala příprava na blížící se maturitu a které byly jistě jedním z faktorů, jenž zajistil 100% úspěšnost našich žáků jak v didaktickém testu z českého jazyka a anglického jazyka, tak i úspěch u ústních profilových částí maturitní zkoušky. Od 18.5.2020 probíhala konzultační výuka žáků končících ročníků a to jak čtyřletých zakončených maturitní zkouškou, tak i tříletých zakončených výučním listem s jejich osobní přítomností ve škole. Žáci 1. a 2. ročníků učebních oborů a žáci 3. ročníků maturitních oborů docházeli na odborný výcvik od 8.6.2020 na bázi dobrovolnosti.

Řada učitelů využívala digitální učební materiály, ať už vytvořené vlastní nebo z různých internetových zdrojů. Využívaly se rovněž online učebnice, uvolněné k volnému použití některými nakladatelstvími (Fraus, Didaktis)

Ve Stodě v průběhu května byla pak umožněna i dobrovolná výuka opět ve škole a to formou konzultací z odborných předmětů pro žáky končících tříd. Možnost účastnit se odborného výcviku dostali i žáci nižších ročníků v červnu. Zatímco zájem u končících tříd byl poměrně velký, nižší ročníky již možnost účasti příliš nevyužily.

Komunikace pedagogů se žáky probíhala po celou dobu i přes e-maily, sociální sítě a telefonicky – bylo nutné stále zjišťovat, zda všichni žáci mají dostatek informací, zda mají k dispozici zdroje, internet, případně s nimi vyřešit jiné způsoby komunikace. V Domažlicích i ve Stodě nezůstal žádný žák, se kterým by nebylo komunikováno.

Metodické komise vyhodnotily v červnu stav naplnění ŠVP a učitelé si případně dohodli přesuny a dovysvětlení učiva na září 2020. Klasifikace za 2. pololetí probíhala v souladu s doporučeními MŠMT ČR.

Někteří učitelé vytvářeli pro žáky i speciální aktivity, které jim měly zpříjemnit dobu distančního vzdělávání, udržet je v aktivitě i nahradit svým způsobem chybějící sociální kontakty. Např. Mgr. Konopíková nahrála návodné video, jak procvičit tělo při práci na PC, vymýšlela aktivity venku, žáci měli nafotit trasu procházky a zaslat počet kroků dle nainstalované aplikace v mobilu, Mgr. Vondrovicová v 1. ročníku kadeřníků vytvořila hru se zveřejňováním motta pro každý den od žáků a v rámci výuky tělesné výchovy nechávala žáky zasílat videa s jejich sportovními aktivitami. Žáci zasílali fotografie a videa Mgr. Konopíkové jak uklidili okolí svého bydliště, obce nebo si zašli do přírody v rámci Dne Země. Mgr. Weberová v rámci Dne Země vedla žáky k „úklidu“ svého digitálního prostředí a k 31.5. (Den bez tabáku) zorganizovala debatní formu pracovních listů k tématice kouření.

Vypracovaly: Mgr. Zdeňka Buršíková, ředitelka SOU Domažlice, Mgr. Alena Sedláčková, zástupkyně ředitelky pro MPV Stod.

4.10.9. Domov mládeže v místě poskytovaného vzdělání ve Stodě

Domov mládeže, který je součástí SOU Domažlice, MPV Stod, je školské zařízení, které poskytuje žákům SOU Domažlice, MPV Stod, ubytování a stravování, kvalifikované výchovné působení, plnohodnotné využívání volného času formou volnočasových aktivit, sportovní a zájmové činnosti v době mimo vyučování. Vychovatelky vykonávají komplexní činnost zaměřenou na rozvoj osobnosti žáků, jejich zájmů a schopností podle Školního vzdělávacího programu DM.

Ubytování i zaměstnanci domova mládeže jsou povinni řídit se Vnitřním řádem domova mládeže, režimem dne a zásadami BOZ a PO.

Výchovnou práci s ubytovanými žáky ve šk.r. 2019/2020 zabezpečovaly 3 vychovatelky. Šk. r. 2019/2020 je vyhodnocen velice pozitivně v oblasti kázeňských přestupků, byly řešeny jen malé prohřešky. Kázeňské a výchovné problémy žáků byly řešeny individuálně se žáky, rodiči, tř. učiteli či metodikem prevence, výchovným poradcem. Největším problémem je závislost na soc. sítích, stále sledování filmů po internetu a žádný zájem o aktivní odpočinek – sportovní aktivity. Dalším problémem je kouření, hlavně z řad dívek.

Činnost DM ve školním roce 2019/2020 byla velice poznamenána absencí jedné z vychovatelek a mimořádným opatřením a uzavřením všech školských zařízení. V období říjen – listopad vznikl organizační problém v zabezpečení pedagogického dozoru z důvodu nepřítomnosti jedné vychovatelky z důvodu pracovní neschopnosti. Na DM byl zaveden mimořádný provoz, kdy byl DM uzavřen v dopoledních hod. /8:00 – 12:00 /. V období absence vychovatelky jsme nenašli žádný pedagogický zásah a z tohoto důvodu došlo i ke snížení a nerealizaci naplánovaných akcí. Akce byly přesunuty a naplánovány na pozdější období, ale mimořádná opatření z důvodu epidemiologické situace ve výskytu onemocnění COVID – 19, nám neumožnili naplánované akce zrealizovat.

Kapacita DM je 30 lůžek. Žáci byli rozděleni do 3 výchovných skupin. Pro mimoškolní výchovu je používána jedna klubovna s TV, PC, stolním fotbálem, rotopedem, posilovacím strojem. Žáci byli ubytováni v 9 pokojích po 2 – 4 žácích.

- počet přihlášek k ubytování celkem: 30, všem žádostem bylo vyhověno.
- začátkem školního roku bylo 26 ž. / Hoši - 8, dívky -18 /
- následně nastoupili 4 ž. / Hoši - 4 /

V DM je vždy počátkem školního roku volena Žákovská samospráva, která je vybrána ze zástupců / 9ž. / výchovných skupin, vždy je zvolen hlavní mluvčí DM / Šmídová Kr. / a jeho zástupce / Linková E. /. O schůzkách ŽS jsou vedeny záznamy. Žáci DM se vyjadřují k výběru navrhovaných nákupů nového zařízení DM.

Volnočasové aktivity byly organizovány napříč výchovnými skupinami a byly nabízeny pro všechny ubytované žáky. Nabízené volnočasové aktivity vychází z plánu domovních akcí, který je na začátku šk.r. předkládán ke schválení a doplnění žákovské samosprávě. Žáci mohli své připomínky, náměty, stížnosti atp. vyjadřovat prostřednictvím svých zástupců v žákovské samosprávě a následně na schůzce s pí. ředitelkou Mgr. Zdeňkou Buršíkovou.

Realizovali se tyto aktivity: vycházka - seznámení se Stodem / pro žáky 1.roč. /, kino Cinema City Plzeň - 27.1. / 9 ž. / - JUMANI: DALŠÍ LEVEL, dvě soutěže - Soutěž o nejlépe vyzdobený Vánoční pokoj a soutěžní křížovka – 22.1- / 6ž. /, bowling Stod - 26.2. / 9 ž./, vaření jednoduchého pokrmu, pečení a zdobení vánočních perníčků / 12ž./, keramika - návštěva DDM Stod, keramická dílna – 15.1. / 5ž./, kreativní činnost - Vánoce – ozdobné vánoční svícny, sádroví andílci, papírová výzdoba DM, výzdoba DM - Vánoce, Velikonoce, Den otevřených dveří – 15.11, 16.1. / celkem přišlo 13 zájemců /. Zájmová činnost v DM byla doplněna i nabídkou zájmových útvarů DDM Stod. Vedle zájmových a relaxačních aktivit byla v denním programu zařazena příprava na vyučování. Žáci DM se pravidelně podílejí na úklidu a úpravě svých pokojů.

Do činnosti DM byly rovnoměrně zapojeny všechny vychovatelky DM, které se zapojují do činnosti i ve svém osobním volnu. Snaží se o zkrášlení a zkvalitnění bydlení žáků – péče o květiny, zašívání ložního prádla, šití, výroba dekorativních předmětů, výzdoba DM aj.

Vychovatelé domova mládeže i v tomto školním roce věnovali pozornost v rámci volně vedených rozhovorů prevenci šikany, násilí, extrémního a agresivního jednání. Dále pak problematice záškoláctví, prevenci xenofobie, rasismu, intolerance, antisemitismu, prevenci nelátkových závislostí, užívání návykových látek, kriminálního jednání a vandalismu. Prevence poruch příjmu potravy probíhala průběžně celý rok. Stěžejními metodami výchovného působení v souvislosti s prevencí sociálně patologických jevů jsou neformální avšak promyšlené a taktně vedené systematické rozhovory s jednotlivými žáky nebo skupinami žáků. Dále pak jsou to metody vysvětlování, vyprávění či výklad.

DM vede žáky k důslednému třídění odpadu, šetření el. energií a spotřeby vody. Pozornost byla věnována zdravému životnímu stylu ve spolupráci se školní jídelnou. Žáci DM se pravidelně podílejí na úklidu veřejných prostor kolem budovy DM a zahrady DM / zametání, hrabání, odklizení sněhu aj /.

V prosinci bylo zakoupeno 6 sedacích vaků na klubovnu DM na přání žáků.

V období 11.-18.3., kdy žáci již nebyli přítomni na DM, došlo k velkému úklidu a dezinfekci prostor DM a vychovatelky se podílely na výrobě roušek pro os. potřebu tak i pro účely Stodské nemocnice, které jim byly předány jako dar.

Při ubytování žáků od 11.5.2020 v DM byly dodržovány zásady ochrany zdraví a provoz DM a internátů v období do konce školního roku 2019/2020 vydané Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ze dne 30.4.2020.

Konkrétní opatření vyplynula ze Seznamu hygienických pravidel domova mládeže SOU Domažlice, MPV Stod, vydaného ředitelkou školy a platného od 1.9.2020.

Úklid DM byl prováděn dle základních pravidel stanovených v zásadách ochrany zdraví a provoz DM a internátů v období do konce školního roku 2019/2020 vydané Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ze dne 30.4.2020.

Všichni zletilí žáci a zákonní zástupci nezletilých žáků byly telefonicky informovány o možnosti ubytování a pravidlech. O možnost ubytování projevil celkem 7 žáků.

V době návratu žáků posledních ročníků do škol pro realizaci přípravy v období 17.5. – 31.5. byli ubytováni na DM 3. žáci / S3.K – 2ž. , S2.P – 1ž. /.

V době přípravy žáků na odborný výcvik bylo ubytováno v období 7.6. – 26.6. byli ubytováni na DM 4. žáci /S1E – 1ž., S1.K – 1ž. S2.K. – 1ž., S2.E – 1ž. /.

Vypracovala: Šárka Konradyová, vedoucí vychovatelka DM

5. Výsledky kontrol a inspekcí provedených v průběhu školního roku (včetně výsledků inspekce provedené ČSI)

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni provedla místní šetření ve středisku praktického vyučování – kosmetika, kadeřník, truhlárna – dne 2.12.2019 zaměstnancem KHS PK.

Předmětem kontroly: SZD zaměřen na kontrolu hygienických požadavků na prostorové podmínky, vybavení, provoz, osvětlení, mikroklimatické podmínky, zásobování vodou a úklid školského zařízení.

Nebylo zjištěno porušení předpisů.

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni provedla bez ohlášení místní šetření v Místě poskytovaného vzdělání Plzeňská 245, Stod – dne 1.11.2019 zaměstnancem KHS PK.

Předmětem kontroly: SZD zaměřen na kontrolu hygienických požadavků na prostorové podmínky, vybavení, provoz, osvětlení, mikroklimatické podmínky, zásobování vodou a úklid školského zařízení.

Zjištěny: drobnější nedostatky byly ihned odstraněny, zůstává chybějící přívod teplé vody k veškerým umyvadlům na WC žáků – bude řešeno postupnou rekonstrukcí toalet v celé budově. Dále nám bylo doporučeno vyměnit parketové staré podlahy ve třech učebnách z důvodu obtížné hygienické údržby.

Česká školní inspekce

Kontrola zahájena: 3. - 7.2.2020

Předmět kontroly:

Zjišťování a hodnocení podmínek, průběhu a výsledků vzdělávání, a to podle příslušných školních vzdělávacích programů podle § 174 odst. 2 písm. b) a c) zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, zejména se zaměřením na neúspěšnost ve společné části maturitní zkoušky“ (hodnocené období – školní roky 2018/2019 a 2019/2020 k datu inspekční činnosti).

Odstranění nedostatků:

Pro školní rok 2019/2020 byly přijaty dvě aprobované učitelky německého jazyka, jako členky zkušební maturitní komise byly dne 1. března 2020 jmenovány hodnotiteli pro zkušební předmět společné části maturitní zkoušky německý jazyk a splňují podle § 80a odst. 6 školského zákona předpoklady pro výkon činnosti pedagogických pracovníků, splňují odbornou kvalifikaci stanovenou pro výkon dané funkce a jsou držiteli platného osvědčení o způsobilosti k výkonu funkce hodnotitele ústní zkoušky společné části maturitní zkoušky pro německý jazyk vydaného Centrem pro zjišťování výsledků vzdělávání.

Pro dvě třídy oboru vzdělání mechanik seřizovač M4. a M4.S byl vytvořen jeden seznam literárních děl, který je vyvěšený na webových stránkách školy na úřední desce www.soudom.cz (pro lepší dostupnost absolventům, kteří se přihlásili k opravným zkouškám, seznam byl vyvěšen na webových stránkách v sekci student u jednotlivých tříd). Seznam literárních děl nástavbového studia podnikání je vyvěšen na webových stránkách místa poskytovaného vzdělání ve Stodě, kde se vyučuje, www.soudom-stod.cz. Pro školní rok 2020/2021 bude připraven jeden seznam literárních děl pro všechny maturitní obory.

V kritériích přijímacího řízení pro školní rok 2020/2021 pro přijetí ke vzdělávání v oboru vzdělání 64-41-L/51 Podnikání není stanovena podmínka zdravotní způsobilosti ke vzdělávání v tomto oboru.

Ještě v době inspekční činnosti byla témata pro zpracování školních zkušebních úloh pro ústní zkoušku společné části ze zkušebních předmětů anglický jazyk a německý jazyk vyvěšena na úředních deskách na obou webech – www.soudom.cz a www.soudom-stod.cz. Témata pro zpracování školních zkušebních úloh pro ústní zkoušku společné části ze zkušebních předmětů anglický jazyk a německý jazyk byla zpřístupněna žákům na webových stránkách www.soudom.cz v sekci student u jednotlivých tříd k 31.10.2019, ve Stodě zveřejněna nebyla.

Též byla zaslána opatření na slabé stránky školy.

Vypracovaly: Mgr. Zdeňka Buršíková, ředitelka SOU Domažlice, Mgr. Alena Sedláčková, zástupkyně ředitelky pro MPV Stod.

6. Činnost školy

6.1. Činnost školské rady ve školním roce 2019/ 2020

Složení školské rady: předseda: Mgr. Jan Königsmark
členové: Ing. Miroslav Soukup
Jaroslav Sokol
Jan Látka
Petr Jungmann
Petra Dokulilová

Jednání se dále účastnili: Mgr. Zdeňka Buršíková, Mgr. Alena Sedláčková a Ing. Jitka Rubášová.

V průběhu školního roku 2019/2020 proběhla dvě jednání školské rady:
2.10.2019 a 18.3.2020.

Dne 2.10. 2019 byla projednána **Výroční zpráva o činnosti a hospodaření školy ve školním roce 2018/2019 a autoevaluační zpráva**. Ředitelka SOU Mgr. Zdeňka Buršíková přítomné podrobně informovala o všech významných akcích, kterých se žáci či pracovníci SOU zúčastnili či se podíleli na jejich realizaci. Po seznámení s obsahem Výroční zprávy byl dokument členy školské rady schválen. Schváleny byly i části školního řádu – Hodnocení žáků s individuálním vzdělávacím plánem a hodnocení žáků na odborném výcviku, odborné praxi a souvisele odborné praxi.

Hlavním bodem jednání dne 18.3.2020 byla **Zpráva o činnosti organizace za rok 2019**. Na programu jednání bylo opět množství akcí, které škola připravila nebo se jich naši žáci či pedagogové zúčastnili, rovněž byly vyzdvíženy úspěchy našich studentů, kterých dosáhli pod odborným vedením učitelů teorie i praxe. Poté, co se členové rady se zprávou seznámili, jednohlasně ji schválili. Schválili rovněž školní vzdělávací program oboru Mechanik seřizovač se zaměřením technologie zpracování plastů a Prodavač. Schválili hodnocení žáků nástavbového studia. Seznámení byli s Inspekční zprávou z kontroly provedené v termínu inspekční činnosti 4. 2. – 7. 2. 2020.

Vypracoval: Mgr. Jan Königsmark, předseda školské rady

Studentský parlament ani sdružení rodičů na škole nepůsobí.

Počet evidovaných stížností celkem:	0
z toho a) oprávněných:	0
b) částečně oprávněných:	0
c) neoprávněných:	0
d) postoupených jinému orgánu:	0

6.2. Aktivity školy uspořádané pro veřejnost

6.2. Aktivity školy uspořádané pro veřejnost

Dne 14. září 2019 proběhla v Plzni na náměstí republiky v rámci Plzeňských farmářských trhů kuchařská soutěž „**Vaříme to slow...II**“. Této akce se zúčastnily gastronomické školy z Plzeňského kraje, ale i z Rakouska a Německa.

Celkem soutěžilo sedm škol Hotelová škola Plzeň, Střední škola zemědělská a potravinářská Klatovy, Střední škola Horažďovice, Střední odborné učiliště Domažlice, SOŠ a SOU Horšovský Týn. Za Německo bojoval tým z Hotelberufsschule Viechtach. Rakousko reprezentovala škola HLW Amstetten. Naši školu reprezentovali Martin Bauer, Kristýna Martínková a David Votruba. Na soutěž žáky připravil mistr odborného výcviku pan Luboš Fiala.

Dne 21. 9. 2019 se ve Staňkově konal 5. ročník **AUTO MOTO SHOW**. Naše střední odborné učiliště zde reprezentovaly žákyně 3. ročníku z oboru kadeřník a studentky 3. ročníku z maturitního oboru kosmetické služby. Naše žákyně nabízely účastníkům této akce, především dětem včetně dospělých, líčení, malování na obličej a úpravu vlasů.

Dne 3. 10. 2018 **banket** pro žáky 14 žáků Dětský diagnostický ústav, Středisko výchovné péče Plzeň-oběd, slavnostní tabule a obslužení formou banketu, připravili v prostorách SOU žáci 3. ročníku oboru kuchař-číšník.

Dne 15. 10. 2019 žákyně 3. ročníku oboru kadeřnické služby (7 žákyně) **navštívily Domov seniorů – Hamr**. Klientkám nabízely masáž rukou, barvení řas, barvení a formování obočí a řas. Největší zájem však bývá o depilaci. Při těchto návštěvách rozvíjí žákyně nejen své dovednosti, ale komunikaci se zákaznicemi, kterým poskytovaly kadeřnické služby.

Dne 16. 10. 2019 **slavnostní banket pro žáky ZŠ Komenského 17.**, pro 15 žáků, slavnostní oběd a slavnostní tabuli připravilo a žáky obsloužilo 15 žáků druhého ročníku kuchař-číšník

Dne 16.10.2019 proběhlo **školní kolo v účesové tvorbě na téma „SHOW OF THE ARABIAN NIGHT“** Školního kola se zúčastnila 12 žákyně třída K3.A

Dne 23.10.2019 **prezentační akce Veletrh perspektivy řemesel Stod**. Akce se zúčastnili dva žáci oboru Kuchař-Číšník 1.ročník, dvě žákyně oboru gastronomie 3. ročník, tři žáci 2. ročník oboru Truhlář a dva žáci 4.ročníku mechanik seřizovač. Na akci také vystoupilo 12 žákyně oboru Kadeřnice 2.ročníku a 4 žákyně 3.ročníku oboru Kosmetička

Dne 24. a 25.10.2019 se konalo slavnostní **vyhlášení výsledků soutěže Sinumerik Cup**. Soutěže se zúčastnila dvě tříčlenná družstva oboru Mechanik seřizovač 3.ročník. Občerstvení a slavnostní raut připravilo 20 žáků 1.ročníku Kuchař-Číšník a 8 žáků 3.ročníku oboru Gastronomie

Dne 16. 10. 2019 **banket pro 25 žáků** Střediska výchovné péče v Domažlice „Mařenka“ - oběd, slavnostní tabule a obslužení formou banketu, připravili v prostorách SOU žáci 3. ročníku oboru kuchař-číšník.

Dne 16.10.2019 se konalo **školní kolo kadeřnické soutěže** třídy K 3. A v SOU Domažlice, Prokopa Velikého 640. Zvolené téma bylo **Extravagantní účesy s barevnou kombinací**. Žáci měly své modelky nalíčit, vytvořit různé účesy a obléct patřičný outfit. Akce se zúčastnilo 20 žáků 3. ročníku oboru kadeřník.

Dne 23. 10. 2019 **Veletrh řemesel Stod**, obsluha, 2 žáků 3. ročníku oboru gastronom a 2 žáků 1. ročníku oboru kuchař-číšník. Dále se této akce zúčastnilo 12 žáků 3. ročníku oboru kadeřník, kteří předvedli kadeřnickou show na téma „Rock“. Rovněž tak se tohoto veletrhu zúčastnily studentky 2. ročníku oboru kosmetička.

Dne 4. 11. 2019 bylo uskutečněno **občerstvení** pro účastníky 7. ročníku republikového kola kadeřnické a kosmetické soutěže **Beauty Cup 2020**, na téma „**The of Arabian Night**“. Tuto soutěž pořádalo Střední odborné učiliště Domažlice, konala se ve spolupráci s asociací Fisy a s Městem Domažlice v prostorách Městského kulturního střediska Domažlice. Pro všechny účastníky soutěže, **100 osob**, bylo připraveno občerstvení žáky 2. ročníku oboru kuchař – číšník (6 žáků) a žáky z oboru gastronomie (7 žáků). Žákyně 3. ročníku Aurelia Prikop obsadila 1. místo a 10. místo žákyně Veronika Prokelová v „Dámském společenském účesu“. V „Soutěžním Make-up“ žákyně 3. ročníku Lucie Osvaldová obsadila 2. místo. V „Pánském střihu a stylingu“ obsadila druhé místo žákyně 2.ročníku Kateřina Filová z MPV Stod.

Dne 4.-8.11.2019 se konal **Barmanský kurz** pod vedením pana Zdenka Plášila kurzu se zúčastnilo 11 žáků 2.ročníku Kuchař-Číšník a Gastronomie

Dne 12. listopadu 2019 se uskutečnilo **v reprezentativních prostorech budovy Valdštejnského paláce, kde sídlí Senát ČR, vyhlášení výsledků soutěže o titul Nejkrásnější nádraží České republiky**. Naše střední odborné učiliště pro tuto slavnostní událost připravilo raut a obsluhu vzácných hostů, kteří se této slávy zúčastnili. Akce se zúčastnilo 13 žáků 2.ročníku kuchař-číšník a jedna žákyně 3.ročníku obor Gastronomie

Dne 12.11.2019 jsme **v Praze ve Valdštejnském paláci, v prostorách Senátu ČR, na vyhlášení výsledků soutěže O nejkrásnější nádraží připravili a obsluhovali raut pro 130 osob**, 14 žáků oboru gastronomie 1. a 4. ročník.

Dne 13. 11. 2019 **prezentační akce** OHK Klatovy „Akademie řemesel“, servis nápojů, 6 žáků 3. r. kuchař – číšník. Žákyně druhého ročníku oboru kadeřník předvedly vystoupení (13 žáků) - kadeřnickou show na téma „Rock“. Žákyně 2. ročníku oboru Kosmetické služby se prezentovaly vystoupením s fantazijním líčením, účesem a kostýmy. Žákyně 2. ročníku nabízely zájemcům líčení, manikúru a lakování nehtů. Zároveň poskytovaly informace o svém oboru. Prezentovali rovněž žáci oborů strojírenských, truhlář, elektromechanik pro zařízení a přístroje a žáci oboru kuchař – číšník a gastronomie. V připraveném stánku předvedli své dovednosti v podobě ukázek programování CNC, zabezpečovací techniky a truhlářských prací.

Dne 15. 11. 2019 **Den otevřených dveří SOU Domažlice spojený s oslavami 25 let působení v současné budově školy v ulici Prokopa Velikého 640**, prezentace oborů gastronomie a kuchař-číšník, obsluha VIP hostů, výčep nealkoholického piva, provoz kavárny, výroba pokrmů, zajištění provozu open barů, ukázky prostření slavnostních tabulí, ambulantní prodej.

Na den otevřených dveří, se také připravily zabijačkové hody. Pod vedením řezníka pana Schröpfera se žáci naučily rozbourat maso a připravit zabijačkové pochoutky, které se pak nabízeli na Den otevřených dveří. Část žáků 2. ročníku oboru kadeřník poskytovala kadeřnické služby všem zájemcům a druhá skupina zajistila prezentaci oboru vystoupením na téma „ROCK“ (13 žáků). Žákyně 3. ročníku oboru Kosmetické služby se prezentovaly vystoupením s fantazijním líčením, účesem a kostýmy. Žákyně 4. ročníku nabízely zájemcům líčení, manikúru a lakování nehtů. Zároveň poskytovaly informace o svém oboru. Prezentovali rovněž žáci oborů strojírenských, truhlář, elektromechanik pro zařízení a přístroje a žáci oboru kuchař – číšník a gastronomie. Předvedli své dovednosti v podobě ukázek programování CNC, zabezpečovací techniky a truhlářských prací. Na pracovištích odborného výcviku si žáci ze ZŠ formou workshopů vyzkoušeli jednotlivé činnosti.

Dne 19. 11. 2019 **OHK Domažlice** „Od vzdělání k zaměstnání“, servis nápojů, 2 žáci 4. ročníku oboru gastronomie, 3 žáci oboru kuchař-číšník. Žákyně druhého ročníku oboru kadeřník předvedly vystoupení (12 žáků) - kadeřnickou show na téma „Rock“. Žákyně 2. ročníku oboru Kosmetické služby se prezentovaly vystoupením s fantazijním líčením, účesem a kostýmy. Žákyně 4. ročníku nabízely zájemcům líčení, manikúru a lakování nehtů. Zároveň poskytovaly informace o svém oboru. Prezentovali se rovněž žáci oborů strojírenských, truhlář, elektromechanik pro zařízení a přístroje a žáci oboru kuchař – číšník a gastronomie. Žáci předvedli své dovednosti v podobě ukázek programování CNC, zabezpečovací techniky a truhlářských prací.

Dne 23. 11. 2019 **prezentační akce OHK Tachov** „Kam na školu, kam do učení“. Žákyně 3. ročníku (9 osob) oboru kadeřník předvedly vystoupení – kadeřnickou show na téma „Rock“. Žákyně 3. ročníku oboru Kosmetické služby se prezentovaly vystoupením s fantazijním líčením, účesem a kostýmy. Žákyně 3. ročníku nabízely zájemcům líčení, manikúru a lakování nehtů. Zároveň poskytovaly informace o svém oboru. Prezentovali rovněž žáci oborů strojírenských, truhlář, elektromechanik pro zařízení a přístroje a žáci oboru kuchař – číšník a gastronomie. V připraveném stánku předvedli své dovednosti v podobě ukázek programování CNC, zabezpečovací techniky a truhlářských prací.

Dne 27.11.2019 **krajské kolo soutěže Mistrovství oboru truhlář** pro Plzeňský a Karlovarský kraj. **Soutěž pořádala naše škola Střední odborné učiliště Domažlice v prostorách učební truhlářské dílny.**

Soutěže se zúčastnili žáci naší školy a SOU stavební Plzeň. Lukáš Pavlovič se umístil na třetím místě.

Dne 28. 11. 2019 **Vánoční trhy na krajském úřadě v Plzni**, prodejní a prezentační akce. Žákyně 3. ročníku oboru kadeřník poskytovaly kadeřnické služby všem zájemcům. O tyto služby byl veliký zájem. Kosmetickými službami jsme obohatili program této akce. Zájem byl nejvíce o líčení a manikúru. Služby poskytovaly kosmetičky 3. ročníku. Ve stánku na nádvoří 4 žáci 3. ročníku oboru kuchař – číšník, kteří nabízeli občerstvení (teplé i studené nápoje a minutky) návštěvníkům akce.

Dne 4. 12. 2019 **Den otevřených dveří SOU Domažlice**, prezentace oborů gastronomie a kuchař-číšník, obsluha VIP hostů, výčep nealkoholického piva, provoz kavárny, výroba pokrmů, zajištění provozu open barů, ukázky prostředí slavnostních tabulí, ambulanti prodej. Žákyně druhého ročníku oboru kadeřník předvedly vystoupení na téma kadeřnickou show na téma „Účesy z historie po současnost“. Žákyně 3. ročníku oboru Kosmetické služby se prezentovaly vystoupením s fantazijním líčením. Žákyně 3. ročníku nabízely zájemcům líčení, manikúru a lakování nehtů. Zároveň poskytovaly informace o svém oboru. Prezentovali rovněž žáci oborů strojírenských, truhlář, elektromechanik pro zařízení a přístroje a žáci oboru kuchař – číšník a gastronomie. Předvedli své dovednosti v podobě ukázek programování CNC, zabezpečovací techniky a truhlářských prací. Na pracovištích odborného výcviku si žáci ze ZŠ formou workshopů vyzkoušeli jednotlivé činnosti.

Dne 11.12.2019 **MČR Glamour kouzlo krásy 2019**, účesová tvorba v týmech v Sušici. Soutěže se zúčastnil v kategorii Dámský a pánský Make-Up, tým žákyň 3.ročníku Helena Bambásková a Kristýna Měšťáková, který skončila na 5.místě a tým žákyň 1.ročníku Petra Jandíková a Nikola Popovičová, který skončila na 6.místě

V kategorii Dámský společenský účes-pánský střih soutěžil tým ze Stodu. Žákyně 3.ročníku Eliška Linková a Kateřina Filová dokončily soutěž na 8.místě.

Dne 14. 12. 2019 žákyně 3. ročníku oboru kadeřnické služby (7 žákyň) navštívily **Domov seniorů – Hamry**. Klientkám nabízely masáž rukou, barvení řas, barvení a formování obočí a řas. Největší zájem však bývá o depilaci. Při těchto návštěvách rozvíjí žákyně nejen své dovednosti, ale komunikaci se zákaznicemi, kde poskytovaly kadeřnické služby.

Dne 18. 12. 2019 se konal **projektový den pro základní školy**. Žáci 3. ročníku oboru kadeřník v učebně č. 62 obsluhovali kameru na diagnostiku vlasu. Přihlízejícím žákům předvedli práci s touto kamerou. Žáci základní školy měli i možnost pracovat s tímto diagnostickým přístrojem.

Žákyně 3.ročníku kosmetička předvedli žákům ukázkou líčení obličeje a lakování nehtů. Zájemci z řad žáků základních škol si také mohli některé techniky líčení vyzkoušet, popřípadě nechat nalakovat nehty.

Žáci 2. ročníku kuchař – číšník prezentovali své dovednosti v odborné učebně kuchař. Žáci základních škol pak poznávali jednotlivé druhy stolního inventáře v učebně č.89. Naši žáci také předvedli ukázkou míšených nápojů. Některé nápoje si mohli vyzkoušet namíchat i žáci základních škol.

Žáci 2.ročníku truhlář předvedli žákům základních škol své výrobky, na kterých se učí ve zdokonalování svých dovedností. Žáci základních škol si také mohli vyzkoušet práci se dřevem na připravených materiálech.

Další velmi zajímavou ukázkou byla návštěva na kovodílnách. Zde jsme žákům základních škol ukázali jak programování CNC strojů v učebně na PC tak i práci na CNC stroji v reálné podobě. Zajímavá ukáзка pro žáky základních škol byla návštěva robotické dílny. Zde naši žáci ukázali práci s tímto robotem, jeho funkčnost. Zájemci z řad žáků základních škol si opět mohli vyzkoušet, jak robot funguje.

V neposlední řadě žáci základní škol navštívily ruční dílnu, kde si mohli vyzkoušet práci s kovem na připravených vzorcích materiálu.

Dne 19.12.2019 se konal **projektový den pro střední školy**. Žáci školy postupně poznávali jednotlivé učební obory na naší škole, které jim představovali žáci odborného výcviku.

Dne 10.1.2020 proběhlo na MPV Stod odborné školení pro žáky S2.K – **firma Davines – masáže hlavové pokožky NaturalTech – OV**

Dne 15.1.2020 proběhlo školení od v kadeřnickém salonu pro žákyně 2.ročníku oboru kadeřnice školení **od Fa. Dussy** na nové technologie barvení vlasu. Ukáзка stříhu „Dámské mikádo“ a „Asimetrický střih“

Dne 15.1.2020 se uskutečnila akce **Keramická dílna** – kreativní tvorba – pro ubytované žáky DM – v DDM Stod – p. Konradyová

Dne 8.1.2020 **banket** pro žáky 21 žáků 9.třídy Komenského 17. Přípravu a obsluhu banketu zajistilo 8 žáků 3.ročníku gastronomie a 10 žáků 1.ročníku kuchař-číšník

Dne 8.1.2020 proběhl **kurz chemického peelingu**. Kurzu se zúčastnilo 12 žákyň 1. a 2. ročníku oboru kosmetička. Kurz byl zakončen certifikátem o absolvování kurzu.

Dne 16.1.2020 **Den otevřených dveří ve Stodu**. Žáci 2.ročníku kuchař-číšník zajistili občerstvení na DOD ve Stodu. Kovoobory, truhláři, kosmetičky a kuchaři-číšníci prezentovali své obory žákům z okolních škol, které navštívily DOD

Dne 20.1.2020 proběhla korespondenční soutěž na **8.ročník HoReCA Makro**. V soutěži jsou dva týmy. Jeden tým v soutěži číšníků druhý tým v soutěži kuchařů.

Dne 22.1.2020 **banket** pro 19 žáků 9.třídy Komenského 17. Přípravu banketu v kuchyni dělalo 8 žáků 2.ročníku a ukázkovou obsluhu 6 žáků 3. ročníku kuchař-číšník

Dne 24.1.2020 DVPP – p. Adamovičová – **HAIR servis** – Společenské účesy a produkty – v Plzni, Vorlíčkovi

Dne 27.1.2020 **Filmové představení** v Plzni v kině Cinema City pro ubytované žáky DM MVP Stod – p. Konradyová

Dne 29.1.2020 **banket** pro 22 žáků Dětského diagnostického ústavu, Střediska výchovné péče v Domažlicích. Přípravu a obsluhu banketu zajistilo 6 žáků 3.ročníku gastronomie a 12 žáků 1.ročníku kuchař-číšník

Dne 29.1.2020 **Exkurze žáků** nástavbového studia, S2.P – Veletrh práce a vzdělávání Plzeň, TJ Lokomotiva – přednášky, poradny, informace – p. Vlčková

Dne 30. 1. 2020 **obsluha žáků** 1. tříd obou ZŠ v Domažlicích (200 žáků), slavnostní oběd u příležitosti předání prvního vysvědčení, zajistili žáci 1. ročníku oboru kuchař – číšník.

Dne 31.1.2020 postoupily týmy kuchařů a číšníků do finále soutěže **HoReCA Makro**, která se bude konat v Praze na začátku října 2020

Dne 31.1.2020 **Ukončení soutěže NOARK** plní sny školám – soutěž společnosti NOARK Electric Europe s.r.o., které se zúčastnili žáci tříd S1.E a S2.E v rámci OV. Za úkol měli vytvořit z obdrženého balíčku libovolnou funkční aplikaci, kde budou produkty firmy. Žáci sestavili pod vedením pana Bartoše dopravní pás s robotickou rukou, vše ovládané procesorem ATMEL a naprogramované v systému Arduino. Jednalo se o model výrobní automatizované linky třídící materiál podle barev.

Ve dnech 3.2. – 5.2.2020 **Koruna kreativity 2020** – Bratislava – otevřené mistrovství Evropy, soutěžící v pánské kategorii přihlášena Kateřina Filová, 3. ročník kadeřník, model Kristián Poslední, S3.E. Soutěž organizovala asociace FISY České republiky spolu s Střednou odbornou školou kadernictva a vizážistiky Bratislava. Tématem celé soutěže byla Science Fiction Show. Celkem 65 účastníků z 28 škol z České republiky a Slovenska. Žákyně se bohužel pro nemoc nemohla zúčastnit.

Dne 13.2. Odborné školení pro žáky S3.K – **firma Goldwell** – **semi-permanentní barvení** – Elumen Play.

Dne 4.2.2020 **Kadeřnicko-kosmetická soutěž „Open International Championship of Europe Crown of Creativity 2020“** v Bratislavě. Žákyně 1.ročníku kosmetické služby **Lucie Osvaldová** se svojí modelkou Nikolou Košatovou se umístila v kategorii Make-Up na 6 místě. V této kategorii soutěžilo 14 žáků a žákyň z Čech a Slovenska. Do soutěže postoupily nejlepší soutěžící z následujících soutěží

1. MSR Koruna Kreativity, Bratislava, říjen 2019
2. Beauty Cup Domažlice, Domažlic, listopad 2019
3. Glamour, kouzlo krásy - MČR v Týmech, prosinec, 2019

4. MČR Koruna Kreativity, Prostějov, leden 2020

Dne 5. 2. 2020 **banket** pro 24 žáků 9.třídy Komenského 17. Přípravu banketu v kuchyni zajistilo 8 žáků 2.ročníku a ukázkovou obsluhu pak 6 žáků 3. ročníku kuchař-číšník

Dne 11. 2. 2020 **Slavnostní otevření Informačního centra města Domažlice**. Slavnostní otevření se konalo v Chodském hradu, kde nové ICMD bude působit. Přípravu a obsluhu 18 žáků 1.ročníku Kuchař-číšník

Dne 12. 2. 2020 proběhlo **školení kadeřnic** pro 17 žákyň 2.ročníku, **na nové způsoby barvení vlasů a stylingové přípravy**

Dne 13.2.2020 **Odborné školení** pro žáky S3.K – **firma Goldwell – semi-permanentní barvení – Elumen Play**

Dne 14.2.2020 **ENERSOL – krajské kolo v Plzni** – soutěžící EM ze 2. ročníku Martin Myška a Sebastian Kobes – Téma : Elektromobilita (zaměřeno na elektrokoloběžku) v kategorii Enersol a praxe. V práci se zabýváme možnostmi elektromobility a hlavními důvody jejího zavádění. Popisujeme a vyhodnocujeme v ní vlastní zkušenosti, které jsme získali samostatným sestavením a vyzkoušením elektro-koloběžky, řešíme zde její výhody i nevýhody, nezapomněli jsme ani na bezpečnost provozu. Uvádíme také vyhodnocení naší zrealizované ankety, která se týkala vyzkoušení naší elektro-koloběžky v rámci DOD. Do dalších kol žáci nepostoupili. Příprava žáků – p. Weberová

Dne 27. 2. 2020 pořádala Střední škola v Rokycanech **regionální kolo soutěže KOVO Junior oboru Mechanik seřizovač**, jejímž vyhlášovatelem je CECH KOVO ČR. Soutěže se zúčastnily žáci tří škol, Střední průmyslové školy strojnické a Střední odborné školy profesora Švejcara Plzeň, Středního odborného učiliště Domažlice a Střední školy Rokycany. Soutěžící Jiří Kadlec vypracovával program v řídicím systému Heidenhain, a druhá soutěžící z našeho učiliště Barbora Jägerová jako jediná vypracovávala program v řídicím systému Sinumerik. **Barbora Jägerová se umístila na druhém místě. Jiří Kadlec se umístil na čtvrtém místě**

Dne 27. 2. 2020, dále žákyň 3. ročníku oboru kosmetické služby (7 žákyň) navštívily **Penzion pro seniory v ulici** Největší zájem však bývá o depilaci. Při těchto návštěvách rozvíjí žákyň nejen své dovednosti, ale komunikaci se zákaznicemi **Prokopa Velikého**, klientkám nabízely masáž rukou, barvení řas, barvení a formování obočí a řas.

Dne 2. 3. 2020 prohlídka školy a **banket pro 21 žáků ZŠ Koloveč**. Oběd, slavnostní tabule a obslužení formou banketu, připravili v prostorách SOU 15 žáků 3. ročníku oboru kuchař-číšník.

Dne 4. 3. 2020 žákyň 3. ročníku oboru kadeřnické služby (7 žákyň) navštívily **Domov seniorů – Hamry**. Klientkám nabízely kadeřnické služby. Při těchto návštěvách rozvíjí žákyň nejen své dovednosti, ale komunikaci se zákaznicemi.

Dne 5. 3. 2020 jsme se zúčastnili soutěže „Borská vařečka“ pořádané na Střední odborné škole v Boru. Soutěže se zúčastnila Dagmar Frčková žákyň 3.ročníku gastronomie Rubešová Sabina žákyň 2.ročníku kuchař-číšník

Dne 12. - 13.3.2020 proběhla **soutěž „Zámecký rendlík“** pořádaný Výchovným ústavem v Hostouni. Za Střední odborné učiliště se zúčastnili 2 žáci 2. ročníku oboru kuchař – číšník Tomáš Erd a Ludvík Pechovský.

Dne 5.3.2020 Se konalo slavnostní otevření **nově zrekonstruované pobočky České spořitelny v Domažlicích**. Naši žáci připravili slavnostní **raut pro 80 osob**, které se slavnostního otevření zúčastnili. Na přípravě a obsluze se podílelo 20 žáků D2.C, 2. ročníku oboru kuchař – číšník.

Vypracoval: Vítězslav Pohanka – vedoucí učitel službových oborů

7. Závěr

Hlavní úkoly školy stanovené pro oblast výchovně vzdělávací, oblast mimoškolní, oblast řídicí a oblast ekonomicko hospodářskou byly ve školním roce 2019/2020 úspěšně plněny.

Ve školním roce **2019/2020 zahájilo studium celkem 562 žáků v denní formě vzdělání, a to 133 ve 3 čtyřletých oborech vzdělání poskytujících střední vzdělání s maturitní zkouškou – mechanik seřizovač, gastronomie, kosmetické služby, 389 v 6 tříletých oborech vzdělání poskytujících střední vzdělání s výučním listem – obráběč kovů, strojní mechanik, strojní mechanik se zaměřením na obsluhu lisů pro vstřikování plastů, strojní mechanik se zaměřením nástrojař, truhlář, elektromechanik pro zařízení a přístroje se zaměřením zabezpečovací technika, kuchař – číšník, kadeřník. Absolventům tříletých oborů vzdělání nabízíme **nástavbové studium podnikání v denní formě studia, ve kterém je 40 žáků**. Cílová kapacita školy je 850 žáků, z toho kapacita Prokopa Velikého 640 v Domažlicích je 590 žáků. Z celkového počtu 562 žáků k 30. září 2019, se 386 vzdělává v Domažlicích a 176 v místě poskytovaného vzdělání ve Stodě. Ve školním roce 2019/2020 pokračuje zájem o strojírenské obory. **Největší zájem byl o tříletý obor obráběč kovů se zaměřením na obsluhu CNC strojů**. O absolventy tohoto oboru je na trhu práce veliký zájem a nestačíme pokrýt zájem firem v regionu domažlickém, klatovském, tachovském a Plzně – jihu. Do tohoto školního roku 2019/2020 se nám již pátým rokem přihlásilo **5 žáků do oboru strojní mechanik se zaměřením nástrojař**. Již osmým rokem je otevřen **tříletý obor strojní mechanik se zaměřením na obsluhu lisů pro vstřikování plastů, ve kterém se v prvním ročníku vzdělávají jen 4 žáci**. Z náborových aktivit vyplývá, že na trhu práce je veliký nedostatek technicky vzdělaných pracovníků, proto i žáci jiných oborů a zaměření jsou podporováni formou stipendií i jinými firmami a žáci se nechtějí smluvně vázat na firmu. Firma Gerresheimer Horšovský Týn poskytuje měsíční stipendia žákům ve výši 2000,- Kč v 1. ročníku, 3000,- Kč ve 2. a 4000,- Kč ve 3. ročníku.**

Prospěchové výsledky žáků v průběhu studia a výsledky závěrečných zkoušek jsou srovnatelné se školním rokem 2019/2020. U maturitních zkoušek se projevila velká úspěšnost žáků oboru mechanik seřizovač oproti předchozím letům jak ve společné, tak v profilové části maturitní zkoušky. Z důvodu pandemie COVID19 a uzavření škol od 11.3.2020 žáci nekonali státní písemné práce z českého jazyka a literatury a cizího jazyka, termíny písemné, praktické a ústní maturitní zkoušky byly posunuty na konec června.

Za úspěch považujeme přetrvávající zájem žáků o čtyřletý obor vzdělání mechanik seřizovač a tříletý obor vzdělání obráběč kovů, strojní mechanik, strojní mechanik se zaměřením na obsluhu lisů pro vstřikování plastů a elektromechanik pro zařízení a přístroje.

Začíná se zvyšovat poptávka žáků ze ZŠ po tříletém oboru truhlář zakončeném výučním listem. Ve školním roce 2019/2020 se nám otevřít po loňském neúspěchu čtyřletý obor kosmetické služby. Již šestým rokem se žáci hlásí do tříletého oboru strojní mechanik se zaměřením nástrojař.

Žáci se svými učiteli přiváželi medaile a poháry z krajských, republikových a mezinárodních kol soutěží odborných dovedností, a to nejen zaměřených na techniku. Dokonce jsme 3 soutěže odborných dovedností pořádali v Domažlicích než se 11.3.2020 z důvodu COVID19 uzavřely školy (měli jsme naplánováno a připraveno pořádání dalších 4 soutěží odborných dovedností).

První vítězství – Jiří Hruška, žák 3. ročníku oboru mechanik seřizovač, získal 1. místo v programování CNC strojů v řídicím systému Sinumerik společnosti Siemens na soutěži Mladí strojaři v programování CNC obráběcích strojů, která byla součástí Mezinárodního strojírenského veletrhu v Brně. Na 2. místě v programování Siemens se umístil David Hafner.

Vicepremiér a ministr průmyslu a obchodu Karel Havlíček společně s náměstkem pro průmysl a podnikání Eduardem Muřickým ocenili vítěze 11. ročníku prestižní středoškolské soutěže Mladých strojařů v programování CNC obráběcích strojů. Soutěž pořádá Svaz strojírenské technologie a Ministerstvo průmyslu a obchodu patří po mnoho let mezi partnery.

„Soutěž patří mezi ukázky příkladné spolupráce mezi školami a firmami, propaguje technické vzdělávání a jako taková zapadá do rámce politiky MPO v oblasti rozvoje odborného vzdělávání. Věřím proto, že bude pokračovat i v příštím roce a MPO bude opět jejím partnerem,“ říká vicepremiér a ministr průmyslu a obchodu Karel Havlíček.

Jako každý rok proběhla samotná soutěž v rámci Mezinárodního strojírenského veletrhu v Brně a zúčastnilo se jí 146 žáků ze 34 středních škol a učilišť z celé České republiky.

Žáci soutěžili ve třech kategoriích rozdělených podle řídicích systémů CNC obráběcích strojů – Siemens, Heidenhain a Fanuc. Zástupci těchto firem tradičně ocenili vítěze jednotlivých kategorií hodnotnými věcnými cenami.

Naši školu úspěšně reprezentoval žák 3. ročníku oboru mechanik seřizovač Jiří Hruška, který v Brně zvítězil a v celkovém hodnocení získal úžasné 2. místo v řídicím systému Siemens. Jiří Hruška převzal ocenění z rukou vicepremiéra a ministra průmyslu a obchodu Karla Havlíčka na Ministerstvu průmyslu a obchodu v Praze.

Opět jsme se umístili v silné konkurenci v celostátní soutěži Sinumerik Cup 2019. Letošní 6. ročník soutěže jsme ve dnech 24. a 25. října 2019 pořádali u nás ve škole v Domažlicích. Soutěže se zúčastnilo 14 družstev z 11 středních škol z celé České republiky. Naši žáci vytvořili dvě družstva. První tým ve složení Barbora Jägerová, David Hafner, David Fišer a Jan Gaippl, žáci 4. ročníku oboru mechanik seřizovač se umístili na bronzovém 3. místě.

Úspěchů jsme dosáhli i ve sportovních soutěžích. Vyhráli jsme v okresních kolech a postoupili do krajského finále: 6. listopadu 2019 Středoškolská futsalová liga – 1. místo, 3. prosince 2019 Středoškolská futsalová liga – 1. místo, 4. prosince 2019 florbalový turnaj KB Florbal Challenge. Pořádali jsme školní kola soutěže O pohár ředitelky školy a silový šestiboj, ve Středoškolském atletickém poháru 6. září 2019 vybojovali chlapci 3. místo a dívky 4. místo.

Ve školním roce 2019/2020 jsme na Středním odborném učilišti Domažlice pořádali 3 soutěže odborných dovedností pro obory vzdělání mechanik seřizovač, kadeřník a kosmetické služby, truhlář.

Opět jsme se umístili v silné konkurenci v celostátní soutěži Sinumerik Cup 2019. Letošní 6. ročník soutěže jsme ve dnech 24. a 25. října 2019 pořádali u nás ve škole v Domažlicích. Soutěže se zúčastnilo 14 družstev z 11 středních škol z celé České republiky. Naši žáci vytvořili dvě družstva. První tým ve složení **Barbora Jägerová, David Hafner, David Fišer a Jan Gaipf, žáci 4. ročníku oboru mechanik seřizovač se umístili **na bronzovém 3. místě** a předali putovní pohár partnerských škol Siemens žákům SŠ Mohelnice, kteří v letošním ročníku zvítězili. Na medailových pozicích byli výkony velmi vyrovnané v rozdílu pouhých 3 bodů. Druhý tým ve složení **Matěj Mrvík, Matěj Němeček a Jiří Kadlec** se umístil na šestém místě. Soutěžní zadání je stále náročnější, srovnatelné se zadáním bakalářské práce, uvedl Ing. **Aleš Polzer, Ph.D.** z Fakulty strojního inženýrství Vysokého učení technického v Brně. V letošním ročníku žáci vytvořili program a technologický postup a vyráběli na CNC strojích v řídicím systému Sinumerik dle výkresové dokumentace aromatickou lampu.**

Druhou soutěží, kterou jsme pořádali, byl **druhý ročník postupové soutěže na Mistrovství České republiky oboru truhlář pro Plzeňský a Karlovarský kraj**. Žák **Průša** se umístil na 3. místě a žák **Pavlovič** na 4. místě, na mistrovství nepostoupili.

Třetí soutěží je soutěž, která je postupová na rok 2020. **V pondělí 4. listopadu 2019 jsme pořádali ve spolupráci s asociací FISY již 7. ročník republikové soutěže BEAUTY CUP 2020, což je soutěž určená žákům a žákyním oborů kadeřník, kosmetička a vizážista na téma SHOW OF ARABIAN NIGHT**. Je to postupová soutěž na mistrovství České republiky **OPEN INTERNATIONAL CHAMPIONSHIP OF EUROPE 2020 KORUNA KREATIVITY**, která se uskutečnila 4. února 2020 v Bratislavě. Žákyně 1. ročníku oboru kosmetické služby **Lucie Osvaldová** se svojí modelkou **Nikolou Košatovou** se umístila v kategorii Maku-Up na úžasném **6. místě**.

Jsme školou pro život, školou s téměř 140 letou tradicí.

Máme **moderně vybavené učebny i pracoviště odborného výcviku**. Odborný výcvik probíhá přímo v budově školy a v přilehlých dílnách – v Domažlicích je to truhlářská dílna a pracoviště odborného výcviku strojírenských oborů, ve Stodě kadeřnický salón a pracoviště elektromechaniků v budově školy. Ve Stodě máme domov mládeže hotelového typu. Učební kadeřnický salón ve Stodě prošel komplexní vnitřní rekonstrukcí, která probíhala od poloviny března do konce srpna 2020 a stála včetně kadeřnických křesel, obsluh a vybavení 5.270.000,- Kč, z toho vnitřní kadeřnické vybavení v 1. patře bylo pořízeno za 413.000,- Kč.

Svým žákům se snažíme poskytovat vynikající technické zázemí, držet krok s dobou a vývojem. Všechny CNC stroje jsou propojené s počítači, vyučujeme robotiku, automatizaci, pneumatiku, hydrauliku aj. Rovněž jsme pořídili **nový obráběcí CNC stroj pro truhláře**. Cílem je, aby naši žáci po absolvování studia uměli pracovat s moderními stroji, které se dnes ve firmách používají.

Důležité jsou pro nás **pedagogické zkušenosti**, individuální přístup k žákům s ohledem na jejich potřeby a možnosti, způsob výuky a také příprava na soutěže odborných dovedností a jejich výsledky. Některé **soutěže odborných dovedností dokonce pořádáme**.

Dbáme na intenzivní a aktivní spolupráci s firmami. Jsme Certifikované školící středisko CNC programování firmy Siemens pro ShopTurn a ShopMill. V posledních ročnících si žáci mohou vyzkoušet odborný výcvik přímo ve firmách, který je smluvně

zajištěn ve 40 strojírenských firmách, elektrofirmách, gastronomických zařízeních, kosmetických a kadeřnických provozovnách. Praxe ve firmách je často dobře ohodnocena a pilní žáci tak získávají celou řadu výhod - **finanční odměny, stipendia, pracovní smlouvu.**

Na základě hlasování firem Plzeňského kraje získalo SOU Domažlice 4. místo „Škola doporučovaná zaměstnavateli“. Ocenění ze strany zaměstnavatelů jsme obdrželi třetím rokem.

Intenzivně **spolupracujeme s partnerskými německými školami.** Díky výuce odborné němčiny rozšiřujeme možnost budoucího uplatnění absolventů nejen ve firmách na Domažlicku či Plzeňsku, ale také v sousedním Německu.

Naši absolventi se velmi dobře uplatňují na trhu práce.

Máme jak studijní obory zakončené maturitní zkouškou i tříleté obory zakončené výučním listem. **Výuka umožňuje vzájemnou prostupnost mezi studijními a výučními obory.** Absolventi tříletých oborů mají možnost získat maturitu v nástavbovém denním studiu. **Nově jsem ve spolupráci s firmou Gerresheimer Horšovský Týn připravili pro čtyřletý obor mechanik seřizovač zaměření Technologie zpracování plastů.** Žáky tohoto oboru a zaměření bude po celou dobu studia podporovat formou stipendia firma Gerresheimer, žáci se ve firmě uplatní jako seřizovači, procesní inženýři, technologové, kontrolori aj.

Odbornost žáků rozšiřujeme **vzdělávacími kurzy.** Máme širokou nabídku **zájmové činnosti.**

Veškeré informace o vzdělání, odborné činnosti a dovednosti si žáci ze základních škol, jejich rodiče a prarodiče mohli vyzkoušet formou workshopů na **dnech otevřených dveří Středního odborného učiliště Domažlice a to na téma Průmysl 4.0 – současný trend digitalizace.**

V pátek 15. listopadu 2019 se na Středním odborném učilišti v Domažlicích uskutečnil Den otevřených dveří. Žáci ze základních škol a jejich rodiče mohli shlédnout prostory školy i pracovišť odborného výcviku jak v prostorách školy, kde je **nové moderní kadeřnictví a nové zázemí pro výuku kosmetiček rozšířené o služby wellness, cvičná kuchyně, bar, kavárna, učebna mechatroniky, laboratoř pro měření jakosti, moderně vybavená učebna fyziky, počítačové učebny na výuku informatiky a programování, tak i truhlářskou dílnu a zázemí pro výuku strojírenských oborů v Rohově ulici, kde jsou dílny s nejmodernější technikou, 5ti osé CNC obrábění, nová učebna pro výuku hydrauliky a pneumatiky, nová PC učebna pro výuku programování CNC strojů řídicích systémů Siemens, Heidenhain a Fanuc.**

Tento výjimečný a pro nás významný den jsme pojali na téma „Průmysl 4.0“. Představili jsme **digitální továrnu, robotickou linku,** která účastníky občerstvila, **drony,** které účastníky nafilmovaly nebo je vyfotily, **3 D tiskárnu,** která vyrobila například dvou tónovou píšťalku, **3 D skenerem,** kterým si žáci v **programech CAD, CAM systém,** což je technologie, při které návrh výrobku a řízení výroby probíhá pomocí počítače, vymodelovali na počítačích nejruznější výrobky. **Na 2 nových interaktivních tabulích si naprogramovali návrh interiéru** v programu používaném při výuce oboru truhlář. Elektromechanici představili **bezpečnostní systémy, předvedli ukázkou pájení.**

Tento den otevřených dveří jsme **spojili s oslavami 25. výročí působení v současné budově školy Prokopa Velikého 640 a 10 – ti letou spolupráci s firmou Gerresheimer Horšovský Týn,** se kterou kooperačně vzděláváme žáky oboru strojní mechanik se zaměřením na obsluhu lisů pro vstřikování plastů a nově jsme pro nový školní rok 2020 připravili pro čtyřletý obor zakončený maturitní zkouškou Mechanik seřizovač zaměření

technologie zpracování plastů. Absolventi mohou ve firmě pracovat jako technologové, procesní inženýři, obsluha lisů či kontroloři.

Podmínky sponzorování sdělovali zástupci firem Strojírny Kohout Kdyně, Gerresheimer Horšovský Týn, Elitex Machinery Kdyně, Kdynium Kdyně, Mahle Holýšov, DOMAKO Domažlice.

Tato akce umožnila žákům alespoň částečně poznat problematiku jednotlivých oborů a vytvořit si sounáležitost k naší škole.

SOU Domažlice pořádá pro své žáky **odborné a poznávací exkurze**. Nabízí jim tak další možnost, jak rozšířit své znalosti a jazykové dovednosti. Zájem byl **o sportovně – turistickou exkurzi do Chorvatska ve dnech 13. – 22. 9. 2019. Odborná exkurze na vánoční trhy v Norinberku 13. 12. 2020, do výukového střediska v Kolping-Bildungswerk v Chamu 11. 2. 2020.**

Zúčastnili jsme se řady **odborných seminářů, školení a kurzů** např. pro kuchaře – číšníky barmanský kurz, školení kadeřnicko – kosmetické firmy Cmíral, Vorlíčkovi, Dussy, školení dermokosmetiky a biokosmetiky Syn Care, Mary Kay. Školení pro strojírenské obory robotiky, pneumatiky a hydrauliky, školení Gibscam, školení 3 D aj.

V rámci **mimoškolní činnosti** nabízíme a realizujeme pro žáky tyto kroužky: taneční kroužek AVANTI II, kroužek německého jazyka pro mechaniky seřizovače (odborné pojmy v pneumatice a Logo řízení potřebné pro pilotní projekt IHK Regensburg), v MPV Stod žáci navštěvují sportovní a kulturní kroužek.

Veliký ohlas má kroužek „**3D technologie**“, ve kterém se učí **ovládat 3D tiskárnu, 3D pero, modelují v 3D programech, pomocí dronů natáčí videa 4K**. Svým pojetím kroužek vnesl oživení volnočasových aktivit, žáci jsou nadšeni a sami přinášejí další náměty a rozvíjí kreativitu. Rovněž se učí používat 3D scanner. Velký zájem o práci na CNC stojí mají truhláři v učebním truhlářské dílně.

Ve dnech 23. – 27. září 2019 se uskutečnili již šestým rokem adaptační kurzy pro 186 žáků 1. ročníků. Cílem kurzu bylo ulehčit žákům nástup do nového kolektivu, seznámit se s novými spolužáky i třídními učiteli, rychleji se začlenit do kolektivu, navodit pozitivní klima třídy, posílit pocit zodpovědnosti vůči vlastní osobě i kolektivu. V roce 2019 jsme byli úspěšní v získání dotace v rámci grantového programu Plzeňského kraje Podpora preventivních aktivit a výchovy k toleranci v roce 2019, obdrželi jsme 15 000,- Kč.

Pořádali jsme **projektové dny – 18. 12. 2019 – Den řemesel pro žáky ZŠ**, kterého se zúčastnily partnerské základní školy v rámci projektu PK, ZŠ Komenského 17 Domažlice, ZŠ Msgre. Staška Domažlice, ZŠ Kdyně, ZŠ Pobežovice a ZŠ Staňkov. Žáci jednotlivých oborů vzdělání hravou a nenásilnou formou představovali žákům ZŠ jednotlivé činnosti z oborů gastronomie, strojírenství, truhlářské výroby, kadeřnictví a kosmetických služeb. Při některých aktivitách si žáci ZŠ mohli také zasoutěžit, vyzkoušet si některé činnosti, vyrobit si jednoduchý výrobek nebo umíchat nápoj.

19. 12. 2019 – Seznam se s technikou (určeno žákům SOU službových oborů), Vyzkoušej si službový obor (určeno žákům SOU technických oborů).

Projektové dny Den Země a Den bez tabáku byly realizovány v rámci distanční výuky zadáním úkolů a zpětným zasláním zpět včetně fotografií nebo krátkých videí.

V rámci **charitativních akcí** se žáci zapojili do sbírek Život dětem, Světluška, Den boje proti rakovině, sbírka fondu SIDIOUS. MPV Stod uspořádalo sportovní a zábavné odpoledne pro děti ze zařízení vyžadující okamžitou péči Robinson ve Stodě a pásmo vánočních koled pro děti a seniory ve Stodě.

Významné pro SOU Domažlice bylo **zajištění prezentace Plzeňského kraje na přípravě rautu a obsluhy v Hlavním sále Valdštejnského paláce Senátu PČR** při vyhodnocení soutěže **Nejkrásnější nádraží ČR 2018** dne 12. listopadu 2019, kdy se podávalo svatomartinské pohoštění. Slavnostního vyhlášení a rautu, který připravili naši žáci oboru gastronomie a kuchař – číšník. **Velmi milé a příjemné bylo setkání našich žáků s hercem Otakarem Brouskem mladším.**

Naše škola je zapojena do **Recyklohraní**, což je školní recyklační program pod záštitou MŠMT České republiky, jehož cílem je prohloubit znalosti žáků v oblasti třídění a recyklace odpadů a umožnit jim osobní zkušenost se zpětným odběrem baterií a použitých elektrozařízení.

V listopadu 2019 proběhlo testování žáků: Certifikované testování ČŠI : Výběrové zjišťování výsledků vzdělávání 2019/2020 na téma čtenářská gramotnost žáků 1. ročníků maturitních oborů mechanik seřizovač a kosmetické služby - 19.-21.11.2019 třída M1.K.

V přijímacím řízení pro školní rok 2020/2021 konali 8. června 2020 žáci přihlášení do tří čtyřletých oborů zakončených maturitní zkouškou tedy mechanika seřizovače, kosmetické služby a gastronomie, nástavbového studia podnikání centrální **přijímací zkoušky** ke vzdělávání na střední školu prostřednictvím zadaných testů z českého jazyka a literatury a matematiky. Výsledky testů vyhodnotil Cermat. Výsledky zkoušek se žáci dozvěděli v přijímacím řízení 15. června 2020 i s tím, zda byli na zvolený obor přijati. Pořadí přijatých uchazečů se odvíjelo od prospěchu v 8. třídě a polovině 9. třídy, u nástavbového studia od prospěchu II. pololetí 1. a 2. ročníku a polovině 3. ročníku váhou prospěchu ze ZŠ (SŠ u nástavbového studia) 40 %, zdravotní způsobilosti (u nástavbového studia nepožadujeme), a váhou 60% výsledků testů z českého jazyka a literatury a matematiky.

Naši žáci oborů vzdělání obráběč kovů, truhlář, kadeřník, kuchař – číšník a elektromechanik pro zařízení a přístroje skládali **závěrečné zkoušky podle jednotného zadání** a u oboru strojní mechanik se zaměřením na obsluhu lisů pro vstříkovaní plastů jsme již popáté realizovali **firemní praktickou závěrečnou zkoušku v prostorách výukového střediska firmy Gerresheimer Horšovský Týn**. Termíny závěrečných zkoušek odpovídaly plánovaným termínům.

Žáci čtyřletých oborů zakončených **maturitní zkouškou** skládali státní a profilovou část maturitní zkoušky. Státní část maturitní zkoušky se skládala z českého jazyka (ústní část a didaktický test), z cizího jazyka (ústní část a didaktický test) nebo matematiky (didaktický test). U společné části maturitní zkoušky z českého jazyka a cizího jazyka se nekonaly písemné části (důvodem pandemie COVID 19). Profilová část maturitní zkoušky se skládala ze dvou ústních zkoušek z odborných předmětů a praktické maturitní zkoušky. Termíny společných částí byly posunuty, stejně tak termíny profilových maturitních zkoušek.

Naši absolventi již jedenáctým rokem obdrželi **Europass**, který prezentuje informace o profesních schopnostech a dovednostech a profesním uplatnění v jazyce, kterému se u nás učili, a tím zvýší jejich možnost uplatnění na trhu práce v zemích EU.

Dne 30. dubna 2015 získala naše škola **mezinárodní certifikát International Education Society, London (IES)**. Naši žáci mají možnost získat tento mezinárodní certifikát uplatnitelný jak u nás, tak v zahraničí. Zvyšuje šanci na získání zaměstnání. Jsme jediná vzdělávací instituce v Plzeňském kraji, která tuto certifikaci má. V tomto školním roce byla naše škola zařazena do mezinárodní databáze International Education Society Ltd. (IES) a byl nám v rámci ratingu přidělen expertní skupinou druhý nejvyšší „ratingový stupeň BB+“ tj. „instituce s mezinárodní zkušeností“. Cílem projektu Certificate IES je sjednotit kritéria při popisování jednotlivých vzdělávacích subjektů a jejich vzdělávacích aktivit. Jednotným výstupem projektu jsou mezinárodně srovnatelné certifikáty, které jasně a zřetelně deklarují, kde student absolvoval, co absolvoval, v jakém rozsahu a na jaké úrovni bylo lektorské zajištění konkrétního vzdělávacího programu. IES v těchto tzv. mezinárodních certifikátech IES popisuje formou ratingu aktuální úroveň vzdělávacího subjektu a jeho produktů. Nejdůležitějším údajem na mezinárodním certifikátu IES je kód, který obsahuje šest položek (1.kontinent, 2.stát, 3.rating vzdělávacího subjektu, 4. rozsah vzdělávacího programu, 5. rating lektorského zajištění konkrétního vzdělávacího programu, 6. identifikační číslo, pod kterým je absolvent veden v databázi IES). Vydávání mezinárodních certifikátů IES předchází certifikace jednotlivých vzdělávacích subjektů a kódové označení konkrétních vzdělávacích programů. Informace o certifikovaných vzdělávacích subjektech, jejich programech a absolventech jsou v databázi IES vedeny po dobu 20 let a část těchto informací může být zájemci o tato data sdělena. Informace o mezinárodních certifikátech vydaných jednotlivým absolventům jsou navíc zveřejňovány i na internetu pod odkazem Vydané certifikáty.

Na partnerství uzavřené mezi Středním odborným učilištěm Domažlice a Berufsschule Cham 15. května 2012 navázaly další aktivity např. exkurze ve firmě RKT v Rodingu, Zollner v Zandtu, tisková konference k pilotnímu projektu IHK Cham „Hranice překračující vzdělání“, kdy tento projekt umožňuje žákům prohloubit německý jazyk o odbornou terminologii v pneumatice a Logo řízení, naučit a vyzkoušet si pneumatiku a Logo řízení v učebnách v Berufsschule v Chamu a vykonat 14 denní praxe v německých firmách a získat tím osvědčení Berufsschule Cham, které žákům usnadní vstup na evropský trh práce. Ve středu 1. července 2020 v obřadní síni domažlické radnice získalo 6 absolventů oboru mechanik seřizovač **Certifikát Obchodní a průmyslové komory Regensburg (IHK)** o absolvování projektu přesahujícího hranice Pneumatika a Logo řízení. Po dobu čtyř let měli tyto žáci intenzivní kurzy odborné němčiny a 3 čtrnáctidenní praxe, které konali na pneumatice v Rodingu, Logo řízení v Chamu a v německých firmách.

V pátek 6. května 2016 byla v bavorském Chamu slavnostně podepsána smlouva mezi okresním úřadem Cham a pracovním úřadem ve Schwannndorfu o další podpoře česko-německého odborného a jazykového vzdělávání na Středním odborném učilišti v Domažlicích v rámci pilotního projektu **Přeshraniční vzdělávání**. Podpisu smlouvy byli přítomni chamský zemský rada, pan Franz Löffler, dále zástupci pracovního úřadu ve Schwannndorfu a hospodářské komory v Regensburgu a v neposlední řadě také ředitelé dvou partnerských škol zapojených do projektu přeshraniční spolupráce (za SOU Domažlice Zdeňka Buršíková, za Berufsschule Cham Siegfried Zistler). Česká škola získala díky podepsané smlouvě prostředky na intenzivní jazykové kurzy němčiny a odborné i praktické stáže v německých firmách, které jsou žákům nabízeny coby volitelné moduly během jejich běžné školní docházky. Projekt přeshraničního vzdělávání započal už v roce 2012 a jako hlavní cíl si od počátku vytyčil posílení jazykové vybavenosti žáků, zpřístupnění těch oblastí vzdělání, které nabízí jen německá strana, a konečně získání praktických dovedností v německých firmách. Díky finanční podpoře z prostředků Evropské unie se přeshraniční

spolupráce bude nově nabízet nejen žákům prestižního oboru mechanik-seřizovač, ale též gastronomům (učňovským i studijním programům), truhlářům a též elektromechanikům z přidružené školy ve Stodě. **Počet žáků účastnících se přeshraničního vzdělávání tak vzrostl ze současných šesti až osmi v ročníku na celkem dvacet**, což představuje nemalou výzvu i pro učitele německého jazyka na SOU Domažlice, kteří se na projektu podílejí jak po odborné, tak po organizační stránce. Nabídka přeshraničního vzdělávání na SOU Domažlice představuje pilotní projekt intenzivní kooperace sousedících evropských států na poli odborného školství a nemá co do rozsahu a kvality obdoby na jiných školách. Všechny nabízené programy mají **garantovanou kvalitu a jsou zakončeny certifikátem**, který absolventům umožňuje absolvovat v Německu učňovské vzdělání ve zkrácené podobě – za předpokladu, že žáci prokážou uspokojivou znalost německého jazyka. **Bohužel z důvodu pandemie Covid 19 se odborné praxe ve firmách neuskutečnili a žáci oborů vzdělání truhlář, kuchař – číšník a elektromechanik pro zařízení a přístroje certifikáty nezískali.**

Úspěšně se rozvíjí **česko-německá spolupráce naší školy s Realschule Neunburg vorm Wald**. I s touto školou jsme společně měli naplánované aktivity na 2. pololetí, ke kterým bohužel z důvodu uzavření škol nedošlo.

SOU Domažlice je autorizovanou osobou pro profesní kvalifikaci 23-026-H Obsluha CNC obráběcích strojů. Zkouška odpovídá Hodnotícímu standartu profesní kvalifikace dle Národní soustavy kvalifikací. Zkoušející jsou autorizované osoby z řad vyučujících lektorů ze Středního odborného učiliště Domažlice. Po absolvování kurzu účastníci Osvědčení o účasti v akreditovaném kurzu, podle vyhl. MŠMT č.176/2009 Sb., a Osvědčení o získání profesní kvalifikace podle § 18 zákona č. 179/2006 Sb., o ověření a uznání výsledků dalšího vzdělávání a o změně některých zákonů (zákon o uznávání výsledků dalšího vzdělávání), ve znění zákona č.53/2012 Sb. Osvědčením o získání profesní kvalifikace je prvním krokem v dalším vzdělávání pro získání úplné profesní kvalifikace Obráběč kovů.

Dne 12. října 2012 byla slavnostně **podepsána Partnerská smlouva o spolupráci mezi firmou Siemens ČR a Středním odborným učilištěm Domažlice**. Tímto podpisem se SOU Domažlice stalo jedinou střední školou na jihozápadě České republiky, která je partnerem nadnárodního elektrotechnického a elektronického koncernu Siemens AG. Střední odborné učiliště Domažlice je „Certifikovaný pa partner pro CNC školení“ a spolupráce se týká především školení obsluhy CNC strojů v řídicím systému Sinumeric. **Tým ve složení Barbora Jägerová, David Hafner a Jan Gaipf v šestém ročníku soutěže partnerských škol Siemensu SINUMERIK CUP 2019 získali 3. místo.** Vyhodnocení soutěže se konalo 24. a 25. října 2019 na Středním odborném učilišti v Domažlicích.

Po vzoru firmy Gerresheimer Horšovský Týn spol. s r.o. se pro školní rok 2019/2020 rozhodly pro sponzorování žáků i další firmy – **KDYNIUM a.s. Kdyně, Elitex Kdyně, Strojírny Kohout Kdyně, KOVO TOMANDL CNC s.r.o., Stolfig s.r.o. Chotěšov sponzorují žáky oborů mechanik seřizovač, obráběč kovů, strojní mechanik, Rosenberg Klenci pod Čerchovem, AZ-CZECH Meclov spadající pod koncern Continental, Mahle Group Holýšov, aj. Žáky oboru elektromechanik pro zařízení a přístroje stipendijně podporuje firma Gerresheimer Horšovský Týn a MD Elektronik Chotěšov. Žáky oboru strojní mechanik se zaměřením nástrojař firma Gerresheimer Horšovský Týn.**

Výsledky své práce představovalo SOU Domažlice na prezentačních akcích hospodářských komor „Kam na školu, kam do učení, kam za vzděláním“ v Tachově 5.

listopadu 2019, „Akademie řemesel“ v Klatovech dne 13. listopadu 2019, 18. – 19. října 2019 festivalu práce a vzdělávání „Posvit’ si na budoucnost!“ v Plzni.

Zástupci Krajského úřadu Plzeňského kraje předali na „Perspektivě řemesel ve Stodě“ 23. října 2019 **kufříky ručního náradí 15 žákům** prvního ročníku **oboru elektromechanik pro zařízení a přístroje** a na prezentační akci OHK Domažlice Od vzdělání k zaměstnání 19. listopadu 2019 celkem 44 žákům prvních ročníků **oborů obráběč kovů, strojní mechanik, strojní mechanik se zaměřením na obsluhu lisů pro vstřikování plastů, strojní mechanik se zaměřením nástrojař v rámci podpory technického vzdělávání mládeže.**

SOU Domažlice ve školním roce 2018/2019 prezentovalo úspěchy žáků v soutěžích odborných dovedností a aktivity konané pro veřejnost v médiích, televizi ZAK, Plzeňská 1, denním tisku, na webových stránkách školy, Českém rozhlasu a dalších rozhlasových stanicích.

II. Hospodaření SOU Domažlice proběhlo ve školním roce 2019/2020 bez vážných problémů.

V polovině září 2019 proběhla v učebně č. 94 (kuchař-číšník) **oprava podlahy a výměna koberce** v částce 18.553 Kč.

V průběhu měsíce září 2019 byla **zprovozněna wifi a bylo provedeno zasíťování v Rohově ulici a na truhlárně**, aby došlo k propojení s hlavní budovou SOU na Prokopa Velikého 640 v částce 47.831 Kč, provedeno firmou TBW – Tomáš Barhoň ze Kdyně.

V říjnu byly do vestibulu v přízemí místo **dřevěných prezentačních tabulí s výsledky žáků SOU v soutěžích pořízeny 2 světelné LED tabule s prezentací oborů na SOU** (1 tabule v částce 31.495 Kč a druhá v částce 30.890 Kč).

Škola ve Stodě a v Domažlicích byla vybavena **3 kusy interaktivních obrazovek** od firmy APEKO Group v celkové částce 323.828 Kč.

Dále bylo zakoupeno **12 kusů notebooků do učebny Jablotron ve Stodě v částce 200.347 Kč, 10 kusů stolních počítačů pro učebnu mechatroniky v částce 192.390 Kč.**

Rekonstrukce stávajícího žákovského sociálního zařízení v místě poskytovaného vzdělání, Rohova 233, Domažlice. Stávající sanitární zařízení bylo demontováno, zhotoveny nové vodoinstalační a elektrické rozvody, usazeny závěsná WC, pisoáry a umyvadla, nové

obklady stěn a podlah, sádkartonové podhledy, osvětlení, elektrické osoušeče rukou, osazeny nové dveře (instalátorské práce 181 205 Kč, zednické práce 130 595 Kč) a **rekonstrukce zaměstnaneckých sociálních zařízení v 1.patře budovy SOU Domažlice, Prokopa Velikého 640, Domažlice** (instalátorské práce 86 070 Kč, zednické práce 125 028 Kč). Příspěvek KÚPK v částce 500 000 Kč, provozní prostředky SOU 22 898,40 Kč.

Na truhlářskou dílnu bylo pořízeno **5 kusů hoblic** v částce 74.531 Kč.

Kybernetické zabezpečení 1. etapa

- příspěvek KÚPK 398 509,87 Kč (vybudování sítě LAN v MPV Stod)
- započata realizace datové infrastruktury LAN sítě v MPV Stod, pořízen server, firewall, wi-fi adaptéry, obměna notebooků a stolních počítačů v PC učebnách, realizována migrace poštovních schránek a Bakalářů do cloudového prostředí MS Office 365

Projekt: Podpora odborného vzdělávání v Plzeňském kraji

- v 11/2019 uvolněno 395 397 Kč (částka je složená z 10% podílu státního rozpočtu, 85 % EU a 5 % zřizovatel)
- v 07/2020 uvolněno 500 000 Kč (10% podílu státního rozpočtu, 85 % EU a 5 % zřizovatel)

Projekt: Podpora digitálních kompetencí pedagogů – Krajské centrum vzdělávání a Jazyková škola, Plzeň

- v 12/2019 uvolněny prostředky ve výši 70 668 Kč (podíl 85% EU, 15% státní rozpočet)
- v 05/2020 pořízeno 30 kusů notebooků v celkové hodnotě 539 700 Kč, vysoutěžena byla firma Radka Pittrová, Staňkov

Motivace pro technické vzdělávání mládeže - příspěvek 120 000 Kč od KÚPK (10/2019)

Příspěvek na udržitelnost partnerství v projektu Krajský akční plán

- v částce 20 000 Kč (10/2019)
- v částce 20 000 Kč (03/2020)

Příspěvek na ubytování žáků vybraných oborů – 25 000,- Kč.

Darovací smlouva – finanční dar (nadační fond Podpora technického vzdělávání v Plzeňském kraji) - částka 32 300 Kč (12/2019)

Zkvalitnění výuky na SOU Domažlice – Šablony II. - v 03/2020 poskytnuto 1 561 672 Kč

Příspěvek na podporu preventivních aktivit a výchovy k toleranci (adaptační kurz)

- částka 15 000 Kč v 05/2020

Příspěvek na náklady spojené s karanténními opatřeními - 60 000 Kč (05/2020)

Příspěvek na náklady na zabezpečení hygienických opatření - 60 000 Kč (07/2020)

**Příspěvek na obnovu vybavení ekonomických úseků prostředky ICT - 60 000 Kč
(07/2020)**

Příspěvek na zajištění udržitelnosti projektu IROP - 25 000 Kč (07/2020)

Poskytnuté prostředky na soutěže odborných dovedností - Středisko služeb školám, Plzeň,
Částkova 78

- Sinumerik Cup 2019	9 753 Kč
- Mistrovství ČR oboru truhlář 2019	19 635 Kč
- Beauty Cup 2020	18 140 Kč

Od poloviny března roku 2020 začala probíhat **rozsáhlá rekonstrukce školního kadeřnictví v Plzeňské ulici 29 ve Stodě**, rekonstrukci prováděla firma DSP Domažlický stavební podnik, stavební dozor nad touto rekonstrukcí prováděl Ing. Václav Holý, bez vybavení se rekonstrukce vyšplhala na částku 4.852.392 Kč (zřizovatel se podílel částkou 2.685.000 Kč) a z toho 222.565 Kč bylo neinvestičních.

Do mezipatra v budově školy ve Stodě byly pořízeny 2 kusy světelných tabulí s prezentací oborů elektromechanik a kadeřník v částce 35.695 Kč a 32.065 Kč

Hospodaření SOU Domažlice vypracovala: Ing. Olga Humlová, vedoucí provozně – ekonomického úseku, mzdová a personální

Datum zpracování zprávy:
13. října 2020

Datum projednání ve školské radě:
14. října 2020

**Předseda Školské rady SOU Domažlice
Mgr. Jan Königsmark**

**Mgr. Zdeňka Buršíková
ředitelka SOU Domažlice**

A. Výroční zpráva o hospodaření školy

II. Výroční zpráva o hospodaření školy

A.

Přehled o hospodaření k 31.12.2019 (v Kč)	
a) příjmy	
1. celkové příjmy	63 547 804,88 Kč
2. poplatky od zletilých žáků, rodičů nebo jiných zákonných zástupců	0 Kč
3. příjmy z hospodářské činnosti	199 260,20 Kč
4. ostatní příjmy	63 348 544,68 Kč
b) výdaje	
1. investiční výdaje celkem	1 703 715,66 Kč
2. neinvestiční výdaje celkem a z toho:	63 533 743,08 Kč
• náklady na platy pracovníků školy	32 211 435,00 Kč
• ostatní osobní náklady	1 924 611,00 Kč
• zákonné odvody zdravot. a soc. pojištění	12 193 572,49 Kč
• výdaje na učebnice, uč. texty a uč. pomůcky	122 234,75 Kč
• stipendia	0 Kč
• ostatní provozní náklady	17 081 889,84 Kč

Údaje o finančním vypořádání dotací poskytnutých v roce 2019

v Kč

Dotace poskytnuté všemi poskytovateli	Poskytnuto k 31.12.2019	Použito k 31.12.2019	Vratky dotací celkem
a	1	2	3
Poskytnuté dotace celkem (= ř. 1.+ ř. 2.)	44 685 680,00	44 685 333,00	347,00
v tom:			
1. přímé výdaje na vzdělávání celkem	44 449 887,00	44 449 887,00	0,00
v tom:			
a) platy	32 039 293,00	32 039 293,00	0,00
b) OON	290 000,00	290 000,00	0,00
c) ostatní (pojistné+FKSP+ONIV)	12 120 594,00	12 120 594,00	0,00
z toho: DVPP	0,00	0,00	0,00

2. další jednotlivé tituly dotací celkem	235 793,000	235 446,00	347,00
(uvedené v číselníku účelových znaků)			
Uz 33049 Podpora odborného vzdělávání	234 114,00,	233 769,00	345,00
UZ 33076 Mezikrajové rozdíly v odměňování pedagog.pracovníků	1679,00	1677,00	2,00

Vysvětlivky:

slopec 1 - poskytnuto = výše dotací převedených jejich poskytovateli na účet příjemce do 31.12.2019

slopec 2 - použito = výše dotací skutečně použitých příjemcem pro stanovené účely do 31.12.2019

slopec 3 (vratky účelově nepoužitých dotací) = sl. 1 minus sl. 2

Poznámky:

řádek Dotace poskytnuté celkem = součet jednotlivých titulů dotací

řádek 1. - **přímé náklady na vzdělávání** = součet platů, OON, pojistného, FKSP a ONIV

řádek 2. - **další jednotlivé tituly dotací** podle číselníku účelových znaků stanovených MF pro rok 2019

(u dotací na výzkum a vývoj včetně investičních)

- v této části budou samostatně zúčtovány dotace, které nejsou předmět přímých výdajů na vzdělávání.

Vypracoval: Jiří Votava

Datum: 24.02.2020

Telefon: 379 410 627

Peněžní fondy

v Kč

Peněžní fondy organizace	číslo účtu	Stav k 1.1.2019	Tvorba 2019		Čerpání	Stav k 31.12.2019	Změna stavu za rok 2019
			Příděl ze zlepš. HV	Jiné zdroje			
			2	3			
Fond odměn	411	116 411,28	3 774,03	0,00	0,00	120 185,31	+ 3 773,03
FKSP	412	350 190,28	0,00	659 821,39	713 343,73	296 667,94	-53 522,34
Rezervní fond	413	1 306 947,06	15 096,13	0,00	568 109,00	753 934,19	-553 012,87
Rezervní fond	414	1 596 420,57	0,00	1 416 897,09	1 551 535,57	1 461 782,09	-134 638,48
Investiční fond	416	3 728 997,07	0,00	5 295 301,61	6 149 985,06	2 874 313,62	-854 683,45
CELKEM		7 098 966,26	18 870,16	7 372 020,09	8 982 973,36	5 506 883,15	-1 592 083,11

Krytí účtů peněžních fondů

Název bankovního účtu	rok 2019			Celkem
	Běžný účet	Ostatní běžné účty	Běžný účet FKSP	
	241	244	243	
Fond odměn	120 185,31	0,00	0,00	
FKSP	0,00	0,00	256 684,55	
Rezervní fond	1 667 216,28	548 500,00	0,00	
Investiční fond	2 874 313,62	0,00	0,00	
CELKEM FONDY	4 661 715,21	548 500,00	256 684,55	5 466 899,76
				-
				5 506 883,15
				-
		rozdíl		39 983,39

Komentář

FKSP- rozdíl 39.983,39 Kč je převod peněžních prostředků za 12/2019 v 1/2020

Přehled o stavu pohledávek k 31.12.2019

Pohledávky celkem: 31 127,70 Kč
z toho: do lhůty splatnosti: 9 666,00 Kč
po lhůtě splatnosti: 21 461,70 Kč

Zajištění pohledávek:

 předpoklad, že budou uhrazeny: 21 461,70 Kč
 pohledávky přihl.do konkurzů: 0,00 Kč
 pohledávky nedobytné: 0,00 Kč

Vyhodnocení plnění závazných ukazatelů

Přímé náklady na vzdělávání

<u>Rozpočet:</u>	Kč
Limit počtu zaměstnanců	78,09
Přímé neinvestiční výdaje celkem	44 449 887,00
z toho prostředky na platy	32 039 293,00
z toho prostředky na ostatní osobní náklady	290 000,00

Plnění:

Limit počtu zaměstnanců	78,58
Přímé neinvestiční výdaje celkem	44 449 887,00
z toho : prostředky na platy	32 039 293,00
z toho prostředky na ostatní osobní náklady	290 000,00

ONIV na přímé výdaje ve školství – vyčerpaný **658 992,00**

Návrh na rozdělení hospodářského výsledku za rok 2019 dle zákona č. 250/2000 Sb.

Hospodářský výsledek za rok 2019	14 061,80 Kč	
Návrh na rozdělení HV za rok 2019		
Fond odměn:	2 812,36 Kč	20%
Fond rezervní:	11 249,44 Kč	80%

Vypracoval: Ing. Jiří Votava

Datum: 24.2.2020

Telefon: 379 410 627

B. Fotografie



Ing. Eduard Muřický – náměstek ministra průmyslu a obchodu předává Ocenění **Jiřímu Hruškovi**, žákovi 3. ročníku oboru mechanik seřizovač, který získal 2. místo v programování CNC strojů v řídicím systému Siemens v soutěži Mladí strojaři v programování CNC obráběcích strojů na Mezinárodním strojírenském veletrhu v Brně.



Vicepremiér a ministr průmyslu a obchodu Karel Havlíček s oceněným **Jiřím Hruškou** (uprostřed) s rodiči na slavnostním ocenění na Ministerstvu průmyslu a obchodu v Praze.





Zleva: **Ing. Eduard Muřický** – náměstek ministra průmyslu a obchodu, **Ing. Ladislav Brynda** – viceprezident SST, **čtvrtý zleva Jiří Hruška** – žák 3. ročníku oboru mechanik seřizovač, který získal 2. místo v programování CNC strojů v řídicím systému Siemens



Žáci 2. ročníku oboru kuchař – číšník s hercem Otakarem Brouskem mladším (uprostřed) při zajištění rautu účastníkům slavnostního vyhlášení soutěže O nejkrásnější nádraží, které se konalo 12. listopadu 2019 ve Valdštejnském paláci v sídle Senátu Parlamentu České republiky v Praze.



Slavnostní zahájení Dne otevřených dveří spojených s oslavou 25. výročí v současné budově školy Prokopa Velikého 640. Zleva: Ing. Michal Horáček, Mgr. Jaroslav Šobr, Mgr. Václava Váchalová, Helmut Schweiger, Ing. Tomáš Jiříčka, Jan Látka, Mgr. Ivana Bartošová, Mgr. Vladimír Felix, Mgr. Zdeňka Buršíková



Ocenění žáci, kteří získali prvenství v republikových kolech soutěží odborných dovedností říjen – listopad 2019 zprava Jiří Hruška, Barbora Jägerová, David Hafner, Jan Gaipl, Aurelia Prikop, Lucie Osvaldová a dva žáci převzali svářečské průkazy Přemysl Voráč a Lukáš Apfelbek.



V hodnocení škol **Škola doporučená zaměstnavateli** se naše škola umístila v Plzeňském kraji na čtvrtém místě. Právě zaměstnavatelé znají úroveň výuky, vybavení, pedagogy, přístup k odborným praxím a výslednou kvalitu absolventů. Naše škola má právo používat oficiální pečeť Škola doporučená zaměstnavateli.



Ze slavnostního předávání **celorepublikové soutěže Sinumerik Cup 2019**, kterou jsme pořádali na SOU Domažlice. Na **3. místě** se umístil tým ve složení zleva **David Hafner, Jan Gaipl a Barbora Jägerová**. Ocenění předává Ing. Vít Hadáček, obchodně technický poradce MC společnosti Siemens, vlevo Ing. Aleš Polzer, Ph.D. z fakulty strojního inženýrství Vysokého učení technického v Brně.



Dne 14. září 2019 proběhla v Plzni na náměstí republiky v rámci Plzeňských farmářských trhů kuchařská soutěž „Vaříme to slow...II“. Této akce se zúčastnily gastronomické školy z Plzeňského kraje, ale i z Rakouska a Německa. Naši školu reprezentovali Martin Bauer, Kristýna Martínková a David Votruba. Na soutěž žáky připravil mistr odborného výcviku pan Luboš Fiala.



Dne 4. 11. 2019 jsme pořádali republikovou soutěž **Beauty Cup 2020**, na téma „The of Arabian Night“ v Městském kulturním středisku Domažlice. Pro všechny účastníky soutěže, 100 osob, bylo připraveno občerstvení žáky 2. ročníku oboru kuchař – číšník (6 žáků) a žáky z oboru gastronomie (7 žáků). Žákyně 3. ročníku oboru kadeřník **Aurelia Prikop** obsadila **1. místo** a **10. místo** žákyně **Veronika Prokelová** v „Dámském společenském účesu“. V „Soutěžním Make-up“ žákyně 3. ročníku **Lucie Osvaldová** obsadila **2. místo**. V „Pánském střihu a stylingu“ obsadila druhé místo žákyně 2.ročníku **Kateřina Filová** z MPV Stod.



Dne 27.11.2019 jsme pořádali na naší škole regionální kolo pro Plzeňský a Karlovarský kraj Mistrovství oboru truhlář. Žák **Lukáš Pavlovič** se umístil na třetím místě (vpravo).



Dne 18. 12. 2019 se konal **projektový den pro základní školy.**



Dne 4.2.2020 Kadeřnicko-kosmetická soutěž „Open International Championship of Europe Crown of Creativity 2020“ v Bratislavě. Žákyně 1.ročníku kosmetické služby **Lucie Osvaldová** se svojí modelkou Nikolou Košatovou se umístila v kategorii Make-Up na **6**



místě.

Dne 27. 2. 2020 pořádala Střední škola v Rokycanech regionální kolo soutěže KOVO Junior oboru Mechanik seřizovač, jejímž vyhlášovatelem je **CECH KOVO ČR**. Soutěžící Jiří Kadlec vypracovával program v řídicím systému Heidenhain, a druhá soutěžící z našeho učiliště Barbora Jägerová jako jediná vypracovávala program v řídicím systému Sinumerik. **Barbora Jägerová se umístila na druhém místě. Jiří Kadlec se umístil na čtvrtém místě.**





V úterý 11. 2. 2020 navštívili vybraní žáci ze vzdělávacího centra Kolping-Bildungswerk v Chamu naši školu SOU Domažlice. Centrum nabízí nejen žákům, ale i dospělým především pomoc při začleňování do společnosti či při uplatnění na pracovním trhu. Žáci si zde mohou vyzkoušet nejrůznější obory, jako je např. truhlář, kuchař, pečovatelka, sociální pracovník aj., nasbírat zkušenosti a rozhodnout se, jakou profesní dráhu si zvolí. Vzdělávání zde je rovněž propojeno s praktickým životem, důraz je kladen i na spolupráci s firmami. Naši žáci oboru truhlář a kuchař - číšník se mohli seznámit nejen s odborným výcvikem v Chamu, ale i porovnat možnosti vzdělávání u nás a v zahraničí. Na fotografii je slavnostní oběd a zakončení tohoto společného poznání v prostorách učebny stolničení naší školy.



Dne 5.3.2020 se konalo **slavnostní otevření nově zrekonstruované pobočky České spořitelny v Domažlicích**. Naši žáci připravili slavnostní raut pro 80 osob, které se slavnostního otevření zúčastnili. Na přípravě a obsluze se podílelo 20 žáků 2. ročníku oboru kuchař – číšník.





Dne 6. září 2019 se v Domažlicích v atletickém areálu Jiskry Domažlice uskutečnili atletické závody středních škol v Domažlicích. **Naše škola obsadila pěkné 3. místo.**



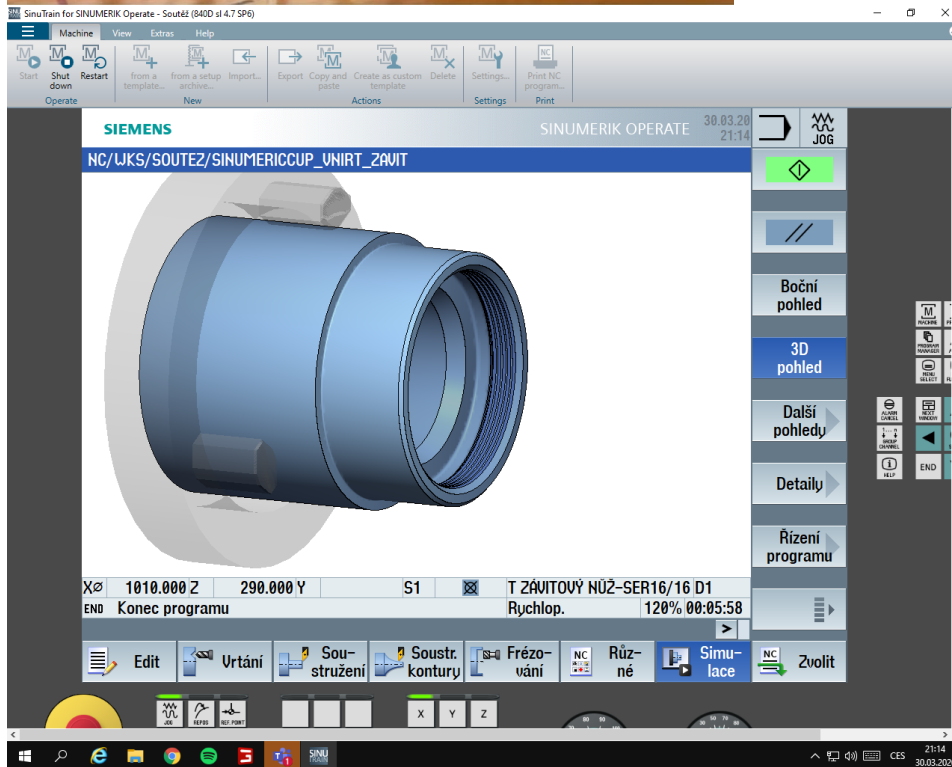
Dne 3. prosince 2019 se naši žáci pod vedením sl. Mgr. Aleny Konopíkové, zúčastnili další části **Středoškolské futsalové ligy**, která se konala v Rokycanech. Jednalo se o turnaj, který naši mladí sportovci vyhráli a **umístili se na I. místě v krajské divizi**.



Dne 12. února 2020 se naši žáci pod vedením Mgr. Aleny Konopíkové zúčastnili **okresního kola ve florbalu**. Celý turnaj vyhráli a postoupili tak do krajského finále do Plzně.



Dne 10. února 2020 se naši žáci pod vedením Mgr. Aleny Konopíkové zúčastnili nadstavbové fáze krajského kola Středoškolské futsalové ligy v Plzni. Ve velké konkurenci naši žáci obsadili **2. místo**.



Snímek obrazovky – učitelé učili programování CNC strojů distančně prostřednictvím sdílení a vysvětlovali si společně jednotlivé kroky.

I když ve složitém období pandemie Covid 19 od 11.3.2020 byly lavice i pracoviště odborného výcviku ve Středním odborném učilišti prázdné, výuka přesto probíhala tzv. „na dálku“. Jako většina škol jsme museli řešit novou situaci, jak se přeměnit v on-line školu. Pro výuku na dálku a pro komunikaci mezi vedením školy, učiteli, žáky, třídou jsme použili Microsoft Teams, které jsou ideální pro týmovou práci. Mě osobně se nejvíce líbily videokonference s pedagogy z pohodlí domova, mohla jsem pozvat kolegy nebo žáky na chat, schůzku nebo hovor a spolupracovat z jediného místa, významné bylo pro mě také ukládání souborů ve společném pracovním prostředí Microsoft 365.



Písemné maturitní zkoušky oboru mechanik seřizovač.



Písemné závěrečné zkoušky oboru kaderník.



Ze slavnostního předávání výučních listů oboru kadeřník v obřadní síni domažlické radnice



Předání výučního listu Přemyslu Voráčovi, nejúspěšnějšímu absolventovi oboru strojní mechanik se zaměřením na obsluhu lisů pro vstřikování plastů. Po celou dobu studia prospíval s vyznamenáním a umístil se na bronzovém 3. místě v republikovém kole soutěže Kovo Junior 2019 pro obor strojní mechanik.