



**Střední odborné učiliště, Domažlice, Prokopa Velikého 640**

## **Výroční zpráva o činnosti a hospodaření školy ve školním roce 2021/2022**

**Mgr. Zdeňka Buršíková – ředitelka SOU Domažlice**

**Schváleno školskou radou dne: 26. října 2022**

**Ing. Miroslav Soukup – předseda školské rady**

## **OBSAH**

### **I. Výroční zpráva o činnosti školy**

<b>1. Základní údaje o škole</b>	<b>3</b>
1.1. Název školy	3
1.2. Kontakty	3
<b>2. Přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje v souladu se zápisem ve školském rejstříku</b>	<b>4</b>
2.1 Součásti školy	4
<b>3. Rámcový popis personálního zabezpečení školy</b>	<b>5</b>
<b>4. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků a odborném rozvoji nepedagogických pracovníků</b>	<b>5</b>
<b>5. Údaje o přijímacím řízení</b>	<b>7</b>
<b>6. Údaje o výsledcích žáků</b>	<b>8</b>
<b>7. Údaje o prevenci sociálně patologických jevů, rizikovém chování a zájmové podpory dětí, žáků a studentů se speciálně vzdělávacími potřebami, nadaných, mimořádně nadaných a s nárokem na poskytování jazykové přípravy</b>	<b>9-16</b>
<b>8. Údaje o aktivitách a prezentace školy na veřejnosti</b>	<b>16-25</b>
<b>9. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí</b>	<b>25</b>
<b>10. Základní údaje o hospodaření školy ve školním roce 2021/2022</b>	<b>25-29</b>
<b>11. Stručné vyhodnocení naplňování cílů školních vzdělávacích programů v souladu se strategickými dokumenty Plzeňského kraje</b>	<b>29-61</b>
<b>II. Fotografie</b>	<b>62</b>

## Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2021/2022

v souladu s vyhláškou č. 15/2005 Sb., kterou se stanoví náležitosti dlouhodobých záměrů a výročních zpráv, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s § 59 zákona č. 129/2000 Sb., zákon o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů

### 1. Základní údaje o škole:

Název, sídlo, charakteristika školy, zřizovatel školy, údaje o vedení školy, adresa pro dálkový přístup, údaje o školské radě

<b>Název školy</b>	Střední odborné učiliště, Domažlice, Prokopa Velikého 640
<b>Adresa</b>	Prokopa Velikého 640 344 01 Domažlice
<b>Právní forma</b>	Příspěvková organizace
<b>Zřizovatel školy</b>	Plzeňský kraj, Škroupova 18, 301 00 Plzeň
<b>IČO</b>	18230083
<b>IZO ředitelství (REDIZO)</b>	600008941
<b>IZO školy</b>	018230083
<b>Telefonní kontakty (Domažlice)</b>	379 410 620-41 (viz. <a href="http://www.soudom.cz">www.soudom.cz</a> – kontakty)
<b>Telefonní kontakt (Stod)</b>	377901657 – sekretariát 377901306 – ZŘ
<b>Datová schránka</b>	3x2jrjt
<b>e-mailová adresa</b>	<a href="mailto:skola@soudom.cz">skola@soudom.cz</a> skola@soudom-stod.cz
<b>www stránky</b>	<a href="http://www.soudom.cz">www.soudom.cz</a> <a href="http://www.soudom-stod.cz">www.soudom-stod.cz</a>
<b>Ředitelka školy</b>	Mgr.Zdeňka Buršíková
<b>Zástupce ředitelky pro teoretické vyučování</b>	Ing. Lenka Volkmannová ( Domažlice) Mgr. Alena Sedláčková (MPV Stod)
<b>Zástupce ředitelky pro praktické vyučování Domažlice</b>	Alena Trnková (Domažlice) do 31.8.2022 od 1.7.2022 Ing. Jan Bohman (Domažlice) Mgr. Jan Königsmark (MPV Stod)
<b>Školská rada</b>	Ing.Miroslav Soukup – předseda, učitel SOU Domažlice Jan Látka – zastupitel Plzeňského kraje Jaroslav Sokol - zástupce zřizovatele školy, ved. odd. organizace školství Plzeňského kraje Aleš Svoboda – zástupce zletilých žáků a zákonných zástupců (DO) Michael Gabriel – zástupce zletilých žáků a zákonných zástupců (Stod) Mgr. Ivana Vondrovicová – učitelka, MPV Stod

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

Obor vzdělání kód – název oboru	Forma studia	Kapacita oboru dle školského rejstříku	Počet dětí, žáků, studentů dle zahajovacího výkazu k 30.9.2021 (šk.rok 21/22)	Počet tříd / skupin
<b>23-45-L/01 Mechanik seřizovač</b>	<b>10_denní</b>	<b>180</b>	<b>76</b>	<b>3,28</b>
<b>26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik (L0+H) s platností od 1.9.2022</b>	<b>10_denní</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>65-41-L/01 Gastronomie (L0+H) s platností od 1.9.2022</b>	<b>10_denní</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>69-41-L/01 Kosmetické služby</b>	<b>10_denní</b>	<b>72</b>	<b>24</b>	<b>1,72</b>
<b>64-41-L/51 Podnikání – nástavbové studium</b>	<b>10_denní</b>	<b>120</b>	<b>18</b>	<b>1,00</b>
<b>23-51-H/01 Strojní mechanik</b>	<b>10_denní</b>	<b>75</b>	<b>24</b>	<b>1,08</b>
<b>23-56-H/01 Obráběč kovů</b>	<b>10_denní</b>	<b>90</b>	<b>62</b>	<b>3,00</b>
<b>26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje</b>	<b>10_denní</b>	<b>72</b>	<b>55</b>	<b>3,00</b>
<b>33-56-H/01 Truhlář</b>	<b>10_denní</b>	<b>165</b>	<b>44</b>	<b>1,92</b>
<b>65-51-H/01 Kuchař-číšník</b>	<b>10_denní</b>	<b>283</b>	<b>56</b>	<b>2,75</b>
<b>69-51-H/01 Kadeřník</b>	<b>10_denní</b>	<b>192</b>	<b>158</b>	<b>8,00</b>
<b>66-51-H/01 Prodavač</b>	<b>10_denní</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>0,25</b>
<b>Celkem</b>			<b>522 žáků</b>	<b>26 říd</b>

## 2.1 Součásti školy

<i>Název součástí</i>	<i>IZO součástí</i>	<i>Kapacita součástí</i>
<i>Střední odborné učiliště</i>	<i>018230083</i>	<i>590 žáků</i>
<i>Školní jídelna</i>	<i>110018460</i>	<i>350 žáků</i>
<i>Školní jídelna-výdejna</i>	<i>150071523</i>	<i>60 žáků</i>
<i>Střední odborné učiliště (MPV Stod)</i>		<i>260 žáků</i>
<i>Domov mládeže</i>	<i>110031971</i>	<i>30 lůžek</i>

Budovy, kde je vykonávána činnost školy, odloučená pracoviště	Bezbariérovost
<b>Prokopa Velikého 640, 344 01 Domažlice</b>	<b>ne</b>
<b>Prokopa Velikého 653, 344 01 Domažlice</b>	<b>ano</b>
<b>Rohova 232, 344 01 Domažlice</b>	<b>ano</b>
<b>Rohova 233, 344 01 Domažlice</b>	<b>ano</b>
<b>Plzeňská 245, 333 01 Stod</b>	<b>ne</b>
<b>Plzeňská 322, 333 01 Stod (Domov mládeže)</b>	<b>ano</b>
<b>Plzeňská 29, 333 01 Stod (Kadernictví)</b>	<b>ne</b>
<b>Komenského 1, 333 01 Stod (Školní jídelna)</b>	<b>ne</b>
<b>Hradecká 482, 333 01 Stod – proveden výmaz ze školského rejstříku s platností od 1.1.2021</b>	<b>-----</b>

### 3. Rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy:

#### Přehled pracovníků školy

Počet pracovníků celkem fyzický / přepočtený	z toho počet pedagogů fyzický / přepočtený	Průměrná délka pdg. praxe (za všechny pedagogy)
<b>89/82,6598</b>	<b>63/59,1848</b>	<b>14,93</b>

### 4. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků a odborném rozvoji nepedagogických pracovníků

	pedagogičtí	nepedagogičtí
Počet účastníků na dalším vzdělávání	<b>49</b>	<b>26</b>

	Akreditované MŠMT	Neakreditované
Počet vzdělávacích akcí pro pedagogické pracovníky	<b>74</b>	<b>0</b>
... z toho pro pedagogický sbor	<b>2</b>	<b>0</b>
... z toho pro skupinu pedagogů	<b>3</b>	<b>0</b>
... z toho pro jednotlivce	<b>69</b>	<b>32</b>

	Akreditované MŠMT	Neakreditované
Počet vzdělávacích akcí pro pedagogické pracovníky	<b>46</b>	<b>11</b>
... z toho v oblasti ICT / rozvoj digitálních kompetencí	<b>8</b>	<b>5</b>

... z toho v oblasti osobnostně sociální rozvoj	<b>5</b>	<b>27</b>
... z toho v oblasti jednotlivých předmětů	<b>9</b>	<b>1</b>
... z toho v oblasti obecné didaktiky a metodiky výuky	<b>6</b>	<b>0</b>
... z toho v jiné oblasti – které?	<b>EVVO 4x Prevence 1x</b>	<b>0</b>

	Akreditované MŠMT	Neakreditované
Počet vzdělávacích akcí pro nepedagogické pracovníky	<b>0</b>	<b>15</b>
... z toho v oblasti ICT / rozvoj digitálních kompetencí	<b>0</b>	<b>0</b>
... z toho v oblasti jejich odbornosti	<b>0</b>	<b>15</b>
... z toho v jiné oblasti – které?		

Komentář:

**vzdělání v oblastech DVPP (akreditované semináře):**

Formální úprava textů aneb základy typografie, Budování vztahů v kolektivu třídy, Léčivé rostliny I - silice aneb voňavá lékárna, Inovativní metody ve výuce německého jazyka, Využití medií ve výuce cizích jazyků, Historická procházka Plzně, Microsoft Excel v příkladech v učitelské praxi, Laskaví a efektivní učitelé sobě, Mediální výchova a gramotnost ve 21. století, Legislativní uragán v zaměstnávání pedagogů, Tvrdé dopady legislativních změn 2021/2022 do školní praxe, Pracovníprávní dokumenty a jejich náležitosti, Přísnější revize technických zařízení ve školách, Učitel - manažer problémových situací, Světová ekonomika, Finanční zralost aneb příprava na jednání s finančními poradci a bankéři, Výroba porcelánu na Karlovarsku, Práce s textem v hodinách literatury a slohu, Aplikační školení pro správce systému, Editujte, publikujte a sdílejte videa, Dohodnu se ..., Právo ve škole II, Formativní hodnocení, Problémové chování žáků ve škole pro management školy, Komunikace s přehledem, Kurz zážitkové první pomoci pro pedagogy.

**odborné a další vzdělávání - pedagogové - neakreditované**

Školení řidičů VZV, Písemná práce jako součást maturitní zkoušky z NJ (2x), INSTAGRAM - jak vybudovat silnou značku, Zkoušky dle vyhlášky 50/78 Sb. §6, Klub koordinátorů ŠVP, Základní omáčky (2x).

**odborné a další vzdělávání - ostatní zaměstnanci**

Účetnictví pro příspěvkové organizace v roce 2021 v příkladech, Hygiena potravin, Zákon o registru smluv z pohledu školy, Základní omáčky, Nová pravidla pro školní stravování od 1.1.2022, Školení svářečů, Rozpočet školy, Správa dokumentů - specialista spisové služba, Pomocný analytický přehled v roce 2022, Aktuální změny v oblasti spisové služby ve školách, HACCP - jasně a srozumitelně, Největší problémy při vzdělávání dětí a žáků z Ukrajiny v praxi, Hygienické minimum pro školní jídelny, Nové trendy v moderním vaření.

### 5. Údaje o přijímacím řízení nebo o zápisu k povinné školní docházce a následném přijetí do školy

Obor vzdělání kód – název oboru	Počet přihlášených dětí, žáků, studentů ve všech kolech přijímacího řízení	Počet dětí, žáků, studentů, kteří skutečně nastoupili dle zahajovacího výkazu k 30.9.2022
<b>23-45-L/01</b> <b>Mechanik seřizovač</b>	<b>23</b>	<b>12</b>
<b>65-41-L/01</b> <b>Gastronomie L0+H</b>	<b>9</b>	<b>6</b>
<b>69-41-L/01</b> <b>Kosmetické služby</b>	<b>16</b>	<b>12</b>
<b>23-51-H/01</b> <b>Strojní mechanik</b>	<b>21+1 vyšší ročník</b>	<b>4 + 1 vyšší ročník</b>
<b>23-56-H/01</b> <b>Obráběč kovů</b>	<b>43+2 vyšší ročník</b>	<b>19+2 vyšší ročník</b>
<b>33-56-H/01</b> <b>Truhlář</b>	<b>30</b>	<b>20</b>
<b>65-51-H/01</b> <b>Kuchař-číšník</b>	<b>25</b>	<b>16</b>
<b>69-51-H/01</b> <b>Kadeřník (DO)</b>	<b>41</b>	<b>16</b>
<b>66-51-H/01</b> <b>Prodavač</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>26-41-L/01</b> Mechanik elektrotechnik L0+H (Stod)	<b>17</b>	<b>14</b>
<b>26-52-H/01</b> <b>Elektromechanik pro zařízení a přístroje</b> (Stod)	<b>40 + 2 vyšší ročník</b>	<b>19 + 2 přijetí do vyššího ročníku</b>
<b>69-51-H/01</b> Kadeřník (Stod)	<b>85 + 2 vyšší ročník</b>	<b>42 + 2 přijetí vyšší ročník</b>
<b>Celkem</b>	<b>209 +3 vyšší ročník (DO) + 142+ 4 vyšší ročník( Stod)</b>	<b>105 + 3 vyšší ročník (DO) + 75 + 4 vyšší ročník (Stod)</b>

## 6. Údaje o výsledcích vzdělávání žáků podle cílů stanovených vzdělávacími programy a podle poskytovaného stupně vzdělání včetně výsledků závěrečných zkoušek, maturitních zkoušek a absolutoríí

### Údaje o výsledcích vzdělávání žáků a studentů (včetně závěrečných ročníků) – denní studium

Poskytovaný stupeň vzdělání	prospěl s vyznamenáním	prospěl	neprospěl
s MZ	<b>3</b>	<b>93</b>	<b>4</b>
s VL	<b>8</b>	<b>208</b>	<b>9</b>
<b>Celkem za Domažlice</b>	<b>11</b>	<b>301</b>	<b>13</b>
s MZ	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>0</b>
s VL	<b>4</b>	<b>135</b>	<b>9</b>
<b>Celkem za Stod</b>	<b>7</b>	<b>146</b>	<b>9</b>

### Údaje o výsledcích vzdělávání ve školách zřízených podle § 16 odst. 9 školského zákona + ZŠ a MŠ při FN

	prospěl s vyznamenáním	prospěl	neprospěl	nehodnocen
ZŠ smyslové vady	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ZŠ praktická	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ZŠ při FN	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ZŠ speciální	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### Výsledky maturitních zkoušek

Počet přihlášených žáků k MZ	prospěl s vyznamenáním	prospěl	neprospěl	nekonal
<b>25 (Domažlice)</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>14 (Stod)</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
<b>Celkem</b>	<b>3</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>0</b>

### Výsledky závěrečných zkoušek

Počet žáků v závěrečném ročníku	prospěl s vyznamenáním	prospěl	neprospěl	nekonal
<b>64+4 (Domažlice)</b>	<b>2</b>	<b>61</b>	<b>1</b>	<b>4 (3 žáci opak.ročníku, 1 žák ukončení studia)</b>
<b>31 (Stod)</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
<b>Celkem</b>	<b>5</b>	<b>85</b>	<b>5</b>	<b>4</b>

### Výsledky absolutoríí

Počet žáků v závěrečném ročníku	prospěl s vyznamenáním	prospěl	neprospěl	nekonal
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



## **7. Údaje o prevenci sociálně patologických jevů, rizikového chování a zajištění podpory dětí, žáků a studentů se speciálně vzdělávacími potřebami, nadaných, mimořádně nadaných a s nárokem na poskytování jazykové přípravy**

Prevence sociálně patologických jevů (SPJ) vychází z Preventivního programu Středního odborného učiliště Domažlice, schváleného ředitelkou školy Mgr. Zdeňkou Buršíkovou. Základním principem primární prevence SPJ a rizikového chování žáků je systematická a nepřetržitá výchova k předcházení a minimalizaci rizikového chování, ke zdravému životnímu stylu a zvládnání zátěžových situací, které se v životě žáků mohou vyskytnout nebo vyskytnou. V praxi se předně jedná o důsledné dodržování Školního řádu Středního odborného učiliště Domažlice ve všech jeho aspektech k výše uvedené problematice a aplikace jednotlivých forem předcházení výskytu SPJ a rizikového chování žáků. Těmi zásadními jsou profesionální výkon práce třídního učitele jako prvotního partnera žáka v předcházení nežádoucích jevů v chování žáků, tedy takového chování a jednání, které je se zásadami uvedenými ve Školním řádu neslučitelné. Trvalý přehled o situaci v třídním kolektivu, stejně tak rychlá a efektivní reakce na výskyt nežádoucího jevu je tou nejuvhodnější primární prevencí. Za sekundární lze považovat spolupráci s výchovným poradcem, s učitelem odborného výcviku, se zástupci pro teoretickou, resp. praktickou výuku a s ředitelkou školy. Do systému preventivních opatření patří třídnické hodiny konané minimálně jednou za měsíc, resp. podle zvážení třídního učitele v reakci na vývoj v třídním kolektivu. V prvním ročníku jsou pořádány adaptační kurzy, jejichž cílem je přispět k položení základů budoucího třídního kolektivu na principech vzájemného respektu, tolerance a úcty, jak mezi žáky a učiteli, tak i mezi žáky navzájem. V oblasti trestně právní odpovědnosti za stěžejní preventivní opatření lze považovat přednášky mluvčí Policie České republiky spojené s následnou besedou o jednotlivých typech patologických jevů a důsledků z nich plynoucích. Nedílnou součástí preventivní koncepce školy je spolupráce s rodiči nebo zákonnými zástupci žáků a jejich pravidelné informování o chování a prospěchu, stejně tak včasné upozornění v případě, kdy zejména třídní učitel uzná za vhodné informovat zavčas s cílem předejít vzniku potenciálního problému s mnohdy těžko odhadnutelnými důsledky a dopady.

Podpora žáků se speciálními vzdělávacími potřebami je zajištěna ve spolupráci s příslušným pracovištěm pedagogicko - psychologické poradny prostřednictvím doporučení školského poradenského zařízení, které je realizováno ve spolupráci třídního učitele s výchovným poradcem v souladu s návrhem organizační formy vzdělávání podle § 16, odst.9 Školského zákona. V případě návrhu organizační formy vzdělávání dle individuálního vzdělávacího plánu zpracovává tento dokument třídní učitel daného žáka ve spolupráci s výchovným poradcem a ostatní pedagogové jsou s přijatými opatřeními seznámeni a následně je ve své vyučovací činnosti realizují. V předcházení neúspěšnosti žáků je dominantní nabídka konzultační činnosti jednotlivých pedagogů a systém doučování slabých a velmi slabých žáků s cílem zvládnout stanovené učivo na uspokojivé úrovni.

Během školního roku se žáci školy zúčastnili humanitárních akcí Život dětem (září 2021, březen 2022), Bílá pastelka (říjen 2021), Fond Sidus (říjen 2021) a Dne boje proti rakovině (září 2021 a květen 2022).

Vypracoval Ing. Zdeněk Pitner – výchovný poradce Domažlice

Školní poradenské pracoviště tvořili ve školním roce 2021/2022 dva výchovní poradci (Domažlice, Stod), metodička prevence, dva kariéroví poradci (Domažlice, Stod) a jako spolupracující konzultační tým ředitelka školy, čtyři zástupci a třídní učitelé.

V oblasti **prevence sociálně patologických jevů** se škola řídí každoročně aktualizovaným Programem prevence proti rizikovému chování a Programem proti šikaně. Programy vycházejí z evaluace klimatu školy z předchozího školního roku. S těmito materiály byli seznámeni všichni pedagogičtí pracovníci a při rodičovských schůzkách také zákonní zástupci žáků. Metodička prevence dále zpracovala pro pedagogické pracovníky metodické postupy chování v krizových situacích a vzory formulářů, které usnadní pracovníkům tyto situace evidovat a řešit. Vše je dostupné po celý školní rok ve sborovně školy a zveřejněno na webových stránkách školy.

Je samozřejmostí, že krizové situace se vždy řeší ve vzájemné spolupráci mezi zákonným zástupcem, třídním učitelem, výchovným poradcem, metodičkou prevence, učiteli odborného výcviku a domovem mládeže v případě ubytovaného žáka.

Jednotlivá témata rizikového chování mládeže jsou zařazována do výuky vhodných předmětů, zejména do občanské nauky, psychologie, českého jazyka, zdravotní výchovy, chemie, ekonomiky. V těchto hodinách probíhá i nácvik sociálních dovedností důležitých pro život.

#### **Témata prevence :**

1. Prevence drogových závislostí, alkoholismu, kouření a jiných závislostí;
2. Prevence šikany, kyberšikany
3. Prevence agrese, násilí a intolerance
4. Prevence projevů extremismu, xenofobie, rasismu, antisemitismu
5. Prevence rizikového sexuálního chování
6. Prevence kriminality – právní povědomí a zodpovědnost
7. Prevence záškoláctví
8. Zdravý životní styl
9. Prevence vzniku poruch příjmu potravy
10. Prevence virtuálních drog
11. Vandalismus
12. Gambling
13. Negativní působení sekt
14. Sexuální rizikové chování
15. Řešení náročných životních situací
16. Ekologická a environmentální výchova – ve spolupráci se školní metodičkou EVVO

Žáci mají k dispozici nástěnku preventisty s důležitými údaji, kontakty a konzultačními hodinami. Také anonymní schránku důvěry a platformu Nenech to být.

Velmi dobrým vstupem do vzdělávání na naší škole jsou každoroční zářijové adaptační kurzy, kde se vytvářejí základy třídních kolektivů a pozitivní vztahy s pedagogy, založené na potřebné důvěře. Na tyto kurzy získala škola dotační podporu Plzeňského kraje v rámci podpory preventivních aktivit a výchovy k toleranci.

V programu prevence je kladen důraz také na podporu zdravého životního stylu. To souvisí s dobou distanční výuky v předchozích školních letech, kdy žáci trávili hodiny u počítačů a ztratili z větší části pohybové návyky. Na toto téma realizovala škola i celý projektový den.

Konkrétní problémy, které ve školním roce 2021/2022 řešila školní metodička prevence (ŠMP):

**Poruchy příjmu potravy (PPP)** jsou velkým problémem u dívek. ŠMP uskutečnila dílnu PPP u prvních ročníků. Konkrétně řešila tento problém 2x v souvislosti s depresemi a sebepoškozováním.

**Podezření na šikanu** 1x, tato šikana se však nepotvrdila, spíše šlo o dlouhodobě narušené vztahy ve třídě. Situaci se nám podařilo zvládnout a ve třídě již problémy nebyly.

**Kyberšikanu** jsme řešili u 1 žákyně. Ta byla poučena o chování na sociálních sítích a zabezpečení si informací o sobě.

**Vztahy ve třídě** byly narušeny 2x, i tady se nám podařila situace uklidnit. Se třídami již do konce školního roku nebyly žádné problémy.

**Psychické problémy, sebepoškozování, deprese** byly v letošním školním roce velkým problémem (7x). Dokonce v rámci těchto případů řešila ŠMP za pomoci odborníků i 2x pokus o sebevraždu.

**Tíživá rodinná situace** se vyskytla u 3 žáků.

**Agresivitu žáků** jsme byli nuceni řešit 2x, vždy za spolupráci rodičů a všech úseků školy.

**Záškoláctví** je velkým problémem napříč učilištěm. I přesto, že máme dobře propracovaný systém omlouvání a sledování nepřítomnosti žáků, řešili jsme i tento rok několik případů.

Všichni pedagogičtí pracovníci se trvale věnují i **prevenci v nadměrném užívání legálních drog** (alkohol, nikotin, energetické nápoje), **závislosti na mobilních telefonech a internetu, vulgárního chování, jednání a vandalismu**. Obecná společenská i rodinná tolerance těchto zlovyků je však často v rozporu se snažením školy.

V rámci prevence spolupracuje škola např. s pedagogickými poradnami, Policií ČR, s krajským metodikem prevence, s organizacemi Člověk v tísni, Tyfloservis, P-centrum.

Součástí programu prevence je **Strategie předcházení školní neúspěšnosti žáků a prevence předčasných odchodů žáků ze vzdělávání**. Strategie definuje školní neúspěšnost, její příčiny, rizikové faktory vzniku a doporučená řešení. Rozlišuje žáky se speciálními vzdělávacími potřebami, kde je řešení založeno na odborné diagnostice a doporučených podpurných opatřeních a žáky ostatní, kde je nutné zjišťovat příčiny analýzou rozhovorů se žákem, se zákonnými zástupci a pozorováním jako diagnostickou metodou. V řešení využívá škola nabídku konzultací a doučování, vytváření podpurných studijních plánů s časovými harmonogramy ke zvládnutí základního učiva (zejména u žáků s vysokou absencí), podporu domácí přípravy žáků či nabídku pomůcek. Dále formativní zpětnou vazbu, práci s chybou, podporu sebedůvěry žáků. A také průběžnou spolupráci s rodiči, je-li zájem i z jejich strany. Při selhání opatření směřujeme žáky k opakování ročníku. V některých případech však ani mimořádná podpora žáka nevede k úspěchu a to zejména u žáků, kteří přicházejí ze základních škol z osmých či sedmých tříd.

Ve školním roce 2021/2022 opustilo školu ve Stodu předčasně 19 žáků z celkového počtu 181 (k 30.9. 2021) a 9 žáků ve 2. pololetí ukončilo studium z prospěchových důvodů.

Strategie je vyhodnocována na čtvrtletních pedagogických radách a všichni učitelé si u neprospívajících žáků vedou průběžně portfolio podkladů, ze kterého je prokazatelné, jaká opatření již vyučující provedl a jakých výsledků žák v návaznosti na to dosahuje.

**Žáky se speciálně vzdělávacími potřebami** evidují ve škole výchovní poradci na základě doporučení poradenských zařízení a následně pro ně ve spolupráci s učiteli vytváří podle závažnosti individuální plány (IVP) nebo plány pedagogické podpory (PIPP), případně jen seznamuje pedagogy s doporučeními poraden. 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.

Ve školním roce 2021/2022 jsme měli ve Stodu 13 takových žáků, z toho 3 žáci se stupněm podpurných opatření PO 3, 8 žáků s PO 2 a 2 žáci s PO 1. Všichni tito žáci ve školním roce prospěli, jeden pak neuspěl u jedné části závěrečné zkoušky a konal v září zkoušku opravnou.

V pololetí a na konci školního roku provedla výchovná poradkyně s třídními učiteli vyhodnocení IVP a PIPP a zaslala hodnocení rovněž pedagogickým poradnám. Pozitivní je fakt, že dva žáci s nejvyššími stupni opatření (závažné sluchové postižení a autismus) prospívali velmi dobře bez problémů.

Výchovná poradkyně ve spolupráci s učiteli vytipovává také **nadané žáky školy**. Ve škole nejsou mimořádně nadaní žáci diagnostikovaní odborně v PPP, ale za nadané považujeme ty, kteří při adekvátní podpoře vykazují ve srovnání s vrstevníky vyšší úroveň v pohybových, manuálních nebo sociálních dovednostech. Tyto žáky vedeme k účasti v soutěžích, většinou v odborných a dále k prezentaci školy na veřejnosti.

Čtyři žáci naší stodské školy se ve dnech 20. 6. až 23. 6. 2022 zúčastnili **odborného řemeslného kempu pro elektrotechnické obory**. Jeho cílem je podpora talentovaných žáků 1. a 2. ročníků vybraných oborů vzdělání. Organizací řemeslného kempu pro školní rok 2021/2022 pro elektrotechnické obory bylo pověřeno opět, po nucené dvouleté covidové pauze, Střední odborné učiliště elektrotechnické v Plzni. Řemeslný kemp plní pro žáky také motivační úlohu, a proto byl připraven pro účastníky zajímavý odborný úkol a pro volný čas taktéž zajímavý program. Odborným úkolem účastníků je zhotovení elektronického výrobku. Účastníci získají nové informace ze svého oboru a zdokonalí své vědomosti a dovednosti. Součástí bohatého programu byla návštěva věže chrámu sv. Bartoloměje, ukázky techniky AČR, společné grilování či turnaj v bowlingu. Na slavnostním ukončení všech účastníků kempu a hostů, které se konalo ve čtvrtek dne 23. 6. v prostorách vnitřního paláce hradu Radyně, proběhlo za přítomnosti vedoucí krajského odboru školství paní JUDr. Jaroslavy Havlíčkové vyhodnocení celého letošního ročníku kempu, prezentace sponzorů a předání cen sponzorů. Žáci si samozřejmě také odvezli elektronický výrobek, který během odborné výuky sestavovali.

**21.6.-24.6.2022** se uskutečnil **Řemeslný kemp v Oselcích pro nadané žáky oboru truhlář**. Kempu se zúčastnil František Huttr a Ondřej Princl, žáci 1. ročníku.

Ve školním roce 2021/2022 neměla škola **žádné žáky s nárokem na poskytování jazykové přípravy**.

Vypracovala Mgr. Alena Sedláčková – výchovná poradkyně Stod

### Údaje o chování žáků a studentů

Poskytovaný stupeň vzdělání	snížený stupeň z chování 2. stupeň	snížený stupeň z chování 3. stupeň	podmíněně vyloučení	vyloučení
s MZ	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
s VL	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Celkem Domažlice</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
s MZ	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
s VL	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Celkem Stod</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

### Děti, žáci, studenti se speciálními vzdělávacími potřebami

Počet žáků se speciálními vzdělávacími potřebami	... z toho se zdravotním postižením	... z toho s jiným zdravotním znevýhodněním	... z toho s odlišnými a kulturními životními	... z toho s upravenými výstupy

			podmínkami	

**Děti, žáci, studenti nadaní a mimořádně nadaní v 1. až 4. stupni podpory dle vyhlášky č. 27/2016 Sb.** (1. stupeň podpory: nadaní žáci posouzení školou, 2. - 4. stupeň podpory: mimořádně nadaní žáci dle školského poradenského zařízení)

1. stupeň podpory (posuzuje škola)						
oborově	řemeslně	sportovně	umělecky	sociálně	multinadaní	celkem
4	4	12	0	0	0	20

2. stupeň podpory (dle ŠPZ)						
oborově	řemeslně	sportovně	umělecky	sociálně	multinadaní	celkem

3. stupeň podpory (dle ŠPZ)						
oborově	řemeslně	sportovně	umělecky	sociálně	multinadaní	celkem

4. stupeň podpory (dle ŠPZ)						
oborově	řemeslně	sportovně	umělecky	sociálně	multinadaní	celkem

Poznámka: Každého žáka vykazovat pouze 1x. Vykazují se žáci, kteří se účastnili krajských a vyšších kol soutěží v uplynulých 3 letech.

- oborově nadaní, talentovaní (úspěšní v předmětových olympiádách, oborových soutěžích, SOČ, v technických/přírodovědných/IT/humanitních a jiných projektech) - na krajské a vyšší úrovni,
- řemeslně nadaní, talentovaní (úspěšní v soutěžích na krajské a vyšší úrovni),
- umělecky nadaní, talentovaní (úspěšní v soutěžích/koncertech/výstavách apod., reprezentanti – hudba, divadlo, tanec, výtvarné obory aj.) - na krajské a vyšší úrovni,
- sportovně nadaní, talentovaní (úspěšní v soutěžích, reprezentanti) - na krajské a vyšší úrovni,
- s nadáním, talentem v oblasti prosociální a občanské (organizace charitativních a společenských akcí, Studentský parlament Plzeňského kraje, občanská angažovanost, environmentální projekty aj.) - na krajské a vyšší úrovni,
- multinadaní = nadaní, talentovaní ve více výše uvedených oblastech.

### **Žáci-cizinci s nárokem na poskytování jazykové přípravy (§ 20 školského zákona)**

Počet žáků-cizinců k 30. 6.	
s nárokem na jazykovou přípravu <sup>1</sup> nezařazených do skupiny pro jazykovou přípravu	
s nárokem na jazykovou přípravu zařazených do skupiny pro jazykovou přípravu	

<sup>1</sup> Žáci cizinci mají v souladu s § 20 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, nárok na bezplatnou jazykovou přípravu k začlenění do základního vzdělávání. Nárok na jazykovou přípravu mají nově přichozí žáci-cizinci v základních školách, kteří mají potřebu vzdělávání v češtině jako druhém (popř. cizím) jazyce. Nově přichozím cizincem se rozumí cizinec, který plní povinnou školní docházku na území ČR po dobu nejvýše 12 měsíců (po zařazení do skupiny již není podstatné, zda žák již lhůtu 12 měsíců naplnil, jazykovou přípravu absolvuje v plném rozsahu). Cizinec je fyzická osoba, která není občanem České republiky. V případě, že má fyzická osoba dvojí občanství, z nichž jedno je české, se taková osoba nepovažuje za cizince.

bez nároku na jazykovou přípravu zařazených do skupiny pro jazykovou přípravu <sup>2</sup>	
--	--

### **Jazykové vzdělávání (pouze pro školy s právem státní jazykové zkoušky)**

Typ kurzu	Počet kurzů v hodnoceném školním roce	Počet posluchačů
Odpolední kurzy pro veřejnost		
Kurzy pro organizace		
Pomaturitní studium		
Kurzy českého jazyka pro cizince		

### **Mezinárodní jazykové zkoušky a státní jazykové zkoušky**

Název zkoušky	Celkový počet přihlášených	Úspěšně složili

### **Kariérové poradenství**

Každý měsíc probíhají individuální a skupinové schůzky s žáky naší školy (poradenství ohledně VŠ/nástavby, přípravy k přijímacímu řízení, nalezení vhodného stylu učení, sestavení životopisu, motivace k učení, pomoc při výběru/změně oboru, duševní hygiena, organizace práce...). Celkem proběhlo 24 individuálních schůzek a 13 skupinových. Dále byly každý týden nabízeny pro žáky konzultační hodiny.

Ve dnech 23.9., 13.10., 9.11. jsem se zúčastnil online seminářů „Platformy rovných příležitostí v Plzeňském kraji“ v rámci projektu Vzdělávání 4.0. 20.10. a 21.10. proběhla účast na vybraných přednáškách na online Konferenci dobré praxe rovných příležitostí. V období od 4.11.2021 do 2.6.2022 jsem se účastnil každý měsíc setkání v Infokariéře Plzeň v rámci výcviku Kariérových poradců. Během tohoto výcviku také proběhlo 6 dalších online setkání s užší skupinou kariérových poradců z ostatních škol a dalších institucí Plzeňského kraje. V tomto složení jsme se setkali také 9.5.2022 prezenčně na Gymnáziu Luďka Píky. 10.11.2021 jsem se zúčastnil prezentační akce školy Akademie řemesel v Klatovech, den poté proběhla další prezentační akce, tentokrát se jednalo o Veletrh perspektivy a řemesel ve Stodu. Uchazečům jsem zde předával informace k nabízeným oborům. 16.11. 2021 proběhl na naší škole Den otevřených dveří. 13.12. 2021 navštívil naši školu zástupce armády ČR nadrotmistr David Linhart z rekručního pracoviště v Plzni – žákům třetího ročníku maturitního oboru Mechanik seřizovač přednášel o možnostech kariéry v tomto oboru.

Tentýž den proběhlo také 4. online setkání platformy rovných příležitostí v Plzeňském kraji v rámci projektu Vzdělávání 4.0 – téma: Kariérové poradenství v kontextu ŠPP. Měl jsem v rámci tohoto setkání vlastní příspěvek o fungování školního poradenského pracoviště na naší škole. 24.1. proběhlo online vyhodnocení webináře Než zazvoní. Zaznělo zde doporučení a další možnosti pro lepší prezentaci naší školy (webové stránky apod.). 1.3. jsem

<sup>2</sup> Do skupiny mohou být zařazeni na základě posouzení potřebnosti také jiní žáci než cizinci s nárokovou přípravou. Tyto žáky lze do skupiny zařadit i do vyššího počtu než deset žáků, pokud to není na újmu kvality poskytované jazykové přípravy. O zařazení těchto žáků do skupiny rozhoduje ředitel školy na základě individuálního posouzení, hlavním kritériem je potřebnost jazykové podpory. Jde zejména o cizince, kteří v ČR plní povinnou školní docházku již delší dobu a také o žáky s českým občanstvím, kteří mají s ohledem na dlouhodobý pobyt v zahraničí prokazatelně obdobné integrační potřeby jako žáci cizinci, zejména potřeby jazykové přípravy. Žáci s českým občanstvím nemají nárok na přípravu dle § 20 školského zákona. Naplněnost skupiny se posuzuje jen s ohledem na žáky zařazené do skupiny na základě nároku na jazykovou přípravu.

se sešel se zástupcem info kariéry Mgr. Parláskem. Setkání se týkalo zmíněného výcviku KP. 29.3. proběhla další schůzka, ke které byla přizvána také kariérová poradkyně ze Stodu paní Sokolová. S ohledem na plány v příštím školním roce mě a paní ředitelku navštívila Mgr. Vladařová z IK Plzeň – diskutovali jsme ohledně spolupráce školy a firem a také možnosti supervize pro naši školu.

Zpracoval: Mgr. Karel Konopík – kariérový poradce

### **Školní metodik prevence - zpráva o činnosti školní metodičky prevence v oblasti rizikového chování**

Funkci školní metodičky prevence (ŠMP) vykonává Mgr. Ivana Vondrovicová, která v roce 2018 vystudovala specializační studium.

Ve spolupráci s výchovnou poradkyní Mgr. A. Sedláčkovou ve Stodu, výchovným poradcem Ing. Z. Pitnerem Domažlice a vedoucí vychovatelkou domova mládeže paní Š. Konradyovou vypracovala na začátku školního roku „Program prevence rizikového chování“ a „Program proti šikaně“. S těmito programy byli seznámeni všichni pedagogičtí pracovníci na pedagogické radě a na rodičovských aktivech i rodiče žáků. Metodička zpracovala i metodické postupy, jak se chovat v krizových situacích, vytvořila formuláře, které ulehčí pedagogům krizové situace zapsat. Tyto materiály jsou pro všechny pedagogy dostupné ve sborovně školy a samozřejmě i na webových stránkách školy. Je samozřejmostí, že mezi jednotlivými úseky dochází k neustálé spolupráci při řešení problémů se žáky.

Další činností, nad kterou ŠMP dohlíží, je i začlenění jednotlivých témat rizikových chování do vyučovacích hodin (hlavně občanské nauky, psychologie, českého jazyka a literatury apod.). V těchto hodinách dochází i k nácviku sociálních dovedností, které jsou potřebné nejen pro jednotlivé obory, ale jsou důležité i pro život.

Pro žáky je k dispozici nástěnka v prvním patře, kde se nachází aktuality k prevenci rizikového chování a schránka důvěry. Jsou zde sice stanoveny konzultační hodiny, ale žáci ví, že za ŠMP mohou kdykoliv přijít a schůzku si domluvit individuálně. Dalším nástrojem prevence rizikového chování jsou i třídnické hodiny, které jsou vedeny třídním učitelem.

V letošním školním roce proběhly některé akce, které jsou na naší škole tradicí. 8. 9. to byla charitativní akce Světluška a během měsíce září i adaptační kurzy 1. ročníků. Adaptační kurzy se ze strany žáků i učitelů setkaly s velkou odezvou. Bohužel z důvodu covidu jsme nemohli vyjet na tři dny mimo školu, proto se letošní kurzy odehrávaly ve škole, kam žáci každý den dojížděli.

Každý rok probíhají dny otevřených dveří (DOD). Vždy se žáci prezentují v rámci svého oboru. V souvislosti s DOD byla proto uskutečněna i tvořivá dílna, kde se některé žákyně učily technice zapichovaného patchworku, jež na této akci prezentovaly.

Další akcí, která se na naší škole uskutečňuje každý rok a mezi žáky má i velký ohlas, je silový šestiboj. Žáci si na něm změřili své fyzické síly. Bylo potěšitelné, že se ho v letošním roce zúčastnil i větší počet dívek.

20. 12. proběhl projektový den **Zdravý životní styl**. Všichni pedagogičtí pracovníci učiliště si připravili aktivity a workshopy pro jednotlivé třídy. Velkými tématy byly poruchy příjmu potravy, závislosti, masážní techniky a zdravý životní styl. Ukázalo se, že je velké množství dívek, které již na základní škole měly, dokonce se i odborně léčily, a v současnosti mají problémy s PPP. Je to skutečnost, se kterou je zapotřebí počítat při tvorbě Programu rizikového chování na příští rok a prevenci zaměřit tímto směrem.

V naší škole se snažíme žáky vychovávat i formou charitativních sbírek, jež mají pomoci těm, co tuto pomoc potřebují. Kromě již výše zmíněné Světlušky (pomoc dětem s postižením zraku) proběhla u nás i sbírka na pomoc Ukrajině a sbírka fondu Sidus (pomoc onkologicky nemocným dětem).

Ani zdraví každého z nás nám není lhostejné a je důležité dbát i na jeho prevenci. 28. 3. a 6. 5. ve spolupráci s organizací „Aliance žen s rakovinou prsu“ proběhla beseda, kde byly dívky proškoleny v samo vyšetřování prsou. Členka této organizace - paní, která s rakovinou prsu v současné době bojuje, názorně ukázala techniky samovyšetření a následně i zodpověděla otázky dívek.

ŠMP Mgr. Ivana Vondrovicová se ve školním roce 2021/2022 účastnila v rámci DVPP 2x setkání metodiků prevence (PPP), Konference PRCH Plzeňského kraje (Plzeňský kraj) a školení Nové metody výuky o holocaustu (NPI ČR), Laskaví a efektivní učitelé sobě (Společně k bezpečí), Školení mediální gramotnosti (Síť pro rodinu), Školní Mediální výchova a gramotnost (NPI ČR) a Dohodnu se (KCVJŠ).

ŠMP také vypracovala žádosti o poskytnutí dotace v rámci Dotačního titulu Podpora preventivních aktivit a výchovy k toleranci v roce 2022 (dotace Plzeňského kraje – schváleno 25 000,-Kč) a Mikrogranty Plzeňského kraje – Poučme se z historie-aneb po stopách holocaustu.

Vypracovala : Mgr. Ivana Vondrovicová – školní metodička prevence

## **8. Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti**

### **Aktivity školy uspořádané pro veřejnost a s veřejností**

**9.9.2021** charitativní sbírka Světluška

**18.9.2021** připravili žáci 3. ročníku kuchař číšník svatební hostinu v Klenčí pod Čerchovem. Hostina byla pro 52 svatebních hostů. Zároveň žáci obsluhovali svatebčany po celou dobu konání svatby,

**1.10.2021** připravili žáci 3.ročníku kuchař-číšník slavnostní raut pro pana Škardu na oslavu životního jubilea,

**12.10.2021** připravili žáci 3.ročníku kuchař – číšník raut pro Regionální Rozvojovou Agenturu. Na přípravě rautu se podílelo 5 žáků. Samotný raut se uskutečnil v Městském kulturním středisku v Domažlicích, kde ho obsluhovalo pod vedením učitelky odborného výcviku sl. Jansové devět žáků.

**9.11.2021** se uskutečnilo v **sále Valdštejnského paláce v Praze**, v sídle Senátu PČR, vyhlášení výsledků soutěže o titul **Nejkrásnější nádraží České republiky**. Naše Střední odborné učiliště Domažlice pro tuto slavnostní událost připravilo raut – svatomartinské pohoštění pro 50 účastníků. Raut připravilo 8 žáků v naší cvičné výukové kuchyni pod vedením učitele odborného výcviku Luboše Fialy. Významné hosty obsluhovalo 8 kuchařů a 8 číšníků 1. a 2.ročníku pod vedením učitelů odborného výcviku Mgr. Marie Glötzerové a Jiřího Menta,

**14.12.2021** Veřejná sbírka Fond Sidus na pomoc zdravotně postiženým dětem

**19.1.2022** se uskutečnilo slavnostní otevření nově zrekonstruovaného **sociálního zařízení Středního odborného učiliště Domažlice v MPV ve Stodu**. Výsledkem rekonstrukce jsou



důstojné a hezké sociální zařízení jak pro žáky, tak i pro pedagogický sbor. Slavnostní otevření, které proběhlo v prostorách budovy školy v MPV Stod, Plzeňská 245, se zúčastnilo několik významných hostů z Krajského úřadu Plzeňského kraje, Mgr. Radka Trylčová náměstkyně hejtmanky pro oblast školství a sportu, Jaroslav Sokol vedoucí Oddělení odboru školství OŠMS, zástupci firmy Railstav s.r.o., která rekonstrukci prováděla. Občerstvení a obsluhu zajišťovalo šest žáků 2.ročníku oboru kuchař-číšník,

**1.4.2022 Učební školní kadeřnictví ve Stodu** bylo již v roce 2020 kompletně zrekonstruováno, ale bohužel nemohlo být z důvodů opatření v souvislosti s hygienicko - epidemiologickou situací v ČR - z důvodu pandemie COVIDU - 19 otevřeno pro veřejnost. **K otevření pro veřejnost došlo až 1. dubna 2022.** Od tohoto dne se konečně můžeme pochlubit nejširší veřejností moderním vybavením s krásnými prostory a naši žáci oboru kadeřník se dočkali plnohodnotného odborného výcviku.

**1.4.2022** široké veřejnosti (po ukončení epidemie Covid 19) jsme otevřeli dveře učebního školního kadeřnického a kosmetického salonu v Domažlicích a zároveň jsme umožnili žákům oboru kuchař – číšník obsluhu zákazníků, rauty, bankety aj.

**5.5.2022** připravili žáci oboru kuchař-číšník **raut pro Regionální rozvojovou agenturu Plzeň.** Raut připravili a obsluhu udělali žáci 2.ročníku pod vedením učitelů odborného výcviku p. Fialy a slečny Jansové. Raut se uskutečnil v prostorách Domažlického pivovaru,

**4.6.2022** se naše žákyně oboru kosmetické služby s učitelkou odborného výcviku Blankou Sedlačkovou zúčastnily **dětského dne v Pensionu Viola** v Domažlicích. Budoucí kosmetička malovala dětem na obličej různá zvířátka a další motivy dle přání malých zákazníků. Akce proběhla v příjemné atmosféře plné dětské radosti,

**15.6.2022 banket** pro 21 žáků 9.třídy ze ZŠ Msgre. Staška v Domažlicích. Přípravu fiktivní svatby v kuchyni zajistilo 5 žáci 2.ročníku a složitou banketní obsluhu 8 žáků 2. ročníku kuchař-číšník,

**15.6.2022** se uskutečnilo **setkání s rodiči budoucích 1.ročníků.** Toto úvodní setkání bylo přípravou na 1.9.2022, kdy nám nově přijatí žáci nastoupí do 1.ročníku. Cílem bylo seznámení s pedagogickým sborem, třídními učiteli a i učebnic, sešitů, požadavků na učební pomůcky, oděv, zdravotní obuv atd.,

**16.6.2022** se připravil **banket** pro 16 žáků 9.třídy ze ZŠ Msgre. Staška v Domažlicích. Přípravu **fiktivní svatby** v kuchyni zajistili 4 žáci 2.ročníku oboru kuchař-číšník a ukázkovou obsluhu pak 6 žáků 2. ročníku také oboru kuchař-číšník,

**18.6.2022** jsme se jako jediná škola zúčastnili velmi významné a prestižní akce **Cestami proměn.** Letošní ročník byl uskutečněn **na Strahovském náměstí v Praze.** Žáci oboru kuchař – číšník prodávali guláš, chodské koláče, kávu, čaj, točené pivo, žáci oboru truhlář své výrobky a předváděli některé činnosti, které pražané obdivovali a dokonce někteří si je vyzkoušeli.

**5. a 6.11.2021 Posviť si na budoucnost DEPO Plzeň** - zde jsme prezentovali školu a obor vzdělání elektromechanik pro zařízení a přístroje. Představili jsme technologii výroby tištěných spojů UV ozařováním a frézováním používané na naší škole a SLA 3D tiskárnu spolu s roboty - vyráběno v mimoškolní činnosti žáků naší školy.

**10.11.2021** prezentační akce OHK Klatovy **Akademie řemesel**, se zúčastnilo 6 žáků 3. ročníku oboru kuchař – číšník. Žákyně druhého ročníku oboru kadeřník předvedly vystoupení (6 žáků) - kadeřnickou show na téma „Barevné trendy“. Žákyně 2. ročníku oboru kosmetické služby nabízely zájemcům líčení, manikúru a lakování nehtů. Zároveň poskytovaly informace o svém oboru. Prezentovali se rovněž žáci strojírenských oborů, oboru truhlář, elektromechanik pro zařízení a přístroje a žáci oboru kuchař – číšník a gastronomie. V připraveném stánku předvedli své dovednosti v podobě ukázek programování CNC obráběcích strojů, zabezpečovací techniky a truhlářských výrobků.

**11.11.2021** se konala prezentační akce OHK Domažlice **Veletrh perspektivy řemesel** v Kulturním domě ve Stodu určená žákům základním škol regionu Plzeň - jih. Tuto prezentační akci připravili zástupci a učitelé z MPV ve Stodu. Za naši školu se reprezentovaly obory vyučované ve Stodu elektromechanik pro zařízení a přístroje, nový čtyřletý obor mechanik elektrotechnik, obory vyučované v Domažlicích kosmetické služby, prodavač, kuchař - číšník, truhlář a strojírenské obory. Žáci ze ZŠ se mohli seznámit se základními informacemi o jednotlivých oborech vzdělání, s výrobky, které vyrobili žáci na odborném výcviku nebo si zkusit naprogramovat CNC stroj, robota, aj. Žáci oboru elektromechanik pro zařízení a přístroje získali kufříky s náradím z rukou zástupců Krajského úřadu Plzeňského kraje JUDr. Jaroslavy Havlíčkové, vedoucí Odboru školství, mládeže a sportu a Jaroslava Sokola, vedoucího Oddělení

**16.11.2021** proběhla v MKS Domažlice prezentační akce OHK Domažlice **Od vzdělání k zaměstnání**, určená žákům ZŠ. Zde jsme opět prezentovali naši školu a oborovou nabídku vzdělání.

**16.11.2021, 8.12.2021 a 20.1.2022 Den otevřených dveří** na Středním odborném učilišti Domažlice jsme zaměřili na aktuální téma **Digitalizace v technice a řemeslných oborech**, které rezonuje celou společností. Naše škola se snaží jít ruku v ruce s tímto trendem, a proto jsme se rozhodli představit digitalizaci protknutou do našich maturitních a učebních oborů. Ve školní jídelně proběhla ukázka stolování žáků na téma Digitalizace je budoucnost, kde si žáci oboru **kuchař-číšník** pohráli s touto tematikou a připravili na toto téma krásně prostřené slavnostní tabule. V **kadeřnickém salonu** představili mikrokameru, která určuje diagnózu vlasů i stav pokožky. Dále pak si návštěvníci měli možnost prohlédnout přístroj na prodlužování vlasů, elektrické nůžky na regeneraci vlasu a zájem byl i o módní typologii změny barvy vlasů zákaznic. Kdo zašel do **truhlářské dílny**, čekala ho tam ukázka obrábění na CNC obráběcím centru Holhzer Evolution 7405, ukázka soustružení na novém soustruhu Record power MAXI 1i ukázka laserového gravírování. V dílnách **strojírenských oborů** se ukazovalo klasické obrábění kovů, zajímavá byla ukázka práce s průmyslovým robotem, hydraulické a pneumatické řídicí systémy, CNC obrábění v řídicích systémech FANUC, Heidenhain, Siemens. Návštěvníky zaujala i ukázka systému pro modelování technických výkresů v modulech Autocad/cam. U oboru **elektromechanik** zaujala ukázka zabezpečovacích systémů nejen do automobilů, ale i programování digitálních ústředěn, programování robota, práce s drony i ukázka 3D tisku.

Byli jsme moc rádi, že i **spolupracující firmy** se v této nelehké době zúčastnili a představili zájemcům možnosti následného zaměstnání po studiu na naší škole. Děkujeme tedy společnostem Gerresheimer, Kdynium, ZKD Sušice, Strojírny Kohout, AV media a další. V průběhu Dne otevřených dveří proběhlo i slavnostní **předávání kufříků** s náradím našim žákům oborů vzdělání obráběč kovů a strojní mechanik, kterého se zúčastnili zástupci Odboru školství Plzeňského kraje. Celou tuto atmosféru podpořil **bohatý kulturní program**, který žáci se svými učiteli pečlivě připravili. A tak naší vestibulem zazněla hra na trubku,

krásný zpěv, síla bubnů. Nechyběla barmanská show i nápaditý černobílý balet. Každý kdo navštívil náš Den otevřených dveří odcházel dostatečně informovaný o možnostech studia v maturitních a výučních oborech.

**29.3 2022** jsme realizovali prezentační akci primárně určenou našim žákům s názvem **Klíč k příležitostem**. Z důvodu epidemiologické situace jsme nabídku studijních a pracovních příležitostí realizovali on-line formou v prostředí programu Teams.

V předem určený čas dle harmonogramu se žáci připojovali do schůzek, v nichž probíhaly prezentace firem. Zastoupeny byly české a německé firmy. Do projektu byly zapojeny i školy z Německa. Celkem se této poměrně organizačně náročné akce zúčastnilo 25 subjektů. Hlavním cílem této akce bylo rozšířit žákům obzory ohledně možností dalšího vzdělávání a pracovních příležitostí.

**9.5.-10.5.2022** se uskutečnilo **přátelské setkání žáků ze středních odborných škol** Domažlice, Sušice, ŠPŠ Klatovy, Berufsschule Cham a WHS Cham. V prvním dnu setkání se všechny školy krátce představili na setkání v konferenční hale Vzdělávacího centra Úhlava o.p.s. Poté se odehrála přátelská utkání ve futsalu v hale na Střední průmyslové škole Klatovy. Druhý den byli vyhlášeny výsledky futsalového turnaje a poté následovala prohlídka klatovské firmy Aerotech. Tato firma vyrábí komponenty pro letecký průmysl, a i pro vesmírné programy. Exkurze velmi přínosná pro zúčastněné žáky technických oborů.

**2. 6. 2022** se vybraní žáci oborů obráběč kovů, mechanik seřizovač, truhlář, strojní mechanik, kadeřnice a kosmetička prezentovali naši školu, Plzeňský kraj a Českou republiku na prezentační akci na veletrhu pracovních a studijních možností **AZUBI-live**, která se konala v Stadthalle Cham.

**14.6.2022** proběhla prezentační akce **Ručičky kraje** na nádvoří Krajského úřadu v Plzeňského kraje. Akce byla určena žákům základních škol, kteří se mohli seznámit se vzdělávací nabídkou studijních a učebních oborů škol v Plzeňském kraji. Akce se zúčastnili dva žáci oboru truhlář, dva žáci oboru strojní mechanik a tři žáci ze Stodu z oboru elektromechanik pro zařízení a přístroje. Všichni žáci vzorně reprezentovali naši školu. Největší zájem byl ve stánku s malými výukovými roboty, které si mohli žáci ze ZŠ vyzkoušet. Tímto jsme představili i nový obor, který od 1.9.2022 ve Stodu otevíráme – čtyřletý obor zakončený maturitní zkouškou Mechanik elektrotechnik v zaměření L0+H elektromechanika pro zařízení a přístroje.

### **Odborné exkurze**

**3.9.2021** se uskutečnila exkurze do velkoskladu Kadeřnicko – kosmetických potřeb Vorlíčkovi Plzeň. Exkurze se zúčastnily žákyně třídy M2.K oboru kosmetické služby. Žákyně měly možnost prohlédnout si prodejnu a zakoupit si potřebné pomůcky, přípravky a nástroje pro jejich trénování kosmetických úkonů v domácím prostředí. Jako pedagogický dozor učitelky odborného výcviku Nikola Hašková a Renata Maříková,

**10.9.2021** Dny vědy a techniky v Plzni - akce byla pořádána Západočeskou univerzitou v Plzni, bylo připraveno 35 expozic plných zajímavých experimentů a hrátek s vědou. Účastnili se žáci S2.E (elektromechanik 2.ročník) pod vedením učitele OV Václava Bartoše a nástavbové studium podnikání 2. ročník,

**15.9.2021** proběhla exkurze na trzích v Domažlicích pro žáky 3.ročníku kuchař-číšník. Exkurze byla zaměřena na téma nákup na trzích, seznámení se s cizokrajným kořením a ovocem, které se v rámci akce Africké trhy na náměstí prodávali,

**22.9.2021** navštívili žáci D2.C pivovar Chodovar. Zde jim bylo předvedeno fungování pivovaru a základy výroby piva. Žáci se také dozvěděli, jak se pivo správně skladuje a v jakých obalech je skladováno. Také se seznámili s distribucí piva k jednotlivým zákazníkům, aby jej zákazníci vždy dostali v odpovídající kvalitě,

**23.9.2021** se zúčastnili žákyně 1. ročníku obor Kadeřník exkurze v domažlických kadeřnických salonech. Exkurze je pro žákyně zajímavá proto, aby si již v prvním ročníku udělali představu o tom, jak salony fungují,

**8.10.2021** navštívili žáci 2. ročníku oboru kuchař-číšník **výstavu FOR GASTRO & Hotels** v Praze. Výstava byla zaměřena na novinky v gastronomických provozech od vybavení kuchyně po vybavení restaurace,

**12.10.2021** se žáci druhého a třetího ročníku oboru truhlář zúčastnili **Dne otevřených dveří firmy Foxinterier Klatovy**, kde se prezentovaly firemy Pfleiderer a Hafele, žáci se seznámili s novinkami v oblasti velkoplošných materiálů a nábytkového kování,

**12.11.2021** žáci 1.ročníku oboru prodavač navštívili velkoobchodní prodejnu **Makro v Plzni**. Zde byli seznámeni s fungováním velkoobchodu, sortimentem a možnostmi paletového prodeje,

**7.3.2022** proběhla **exkurze** zástupců odborného výcviku strojírenských oborů do firmy **Wagner Metall s.r.o.** Těto exkurze se zúčastnili: Alena Trnková – zástupce ředitelky pro odborný výcvik, Josef Konop, Václav Tichota, Slavomíra Doubková. Wagner Metall má více než 40 ti letou praxi v kovovýrobě. Firmou nás provedl Ing. Bulín, který nás seznámil s nynější výrobou. Firma projevila zájem o spolupráci s naší školou, hlavně o stojní mechaniky, které by ráda zařadila do výroby již v průběhu odborného výcviku a po vyučení nabídla pracovní smlouvu,

**6.4.2022 Odborná exkurze pro 1. ročníky na skládku odpadu Černošín** s výukovým programem a navazující prohlídka naučné stezky Kladská v centru Chráněné krajinné oblasti Slavkovský les,

**8.4.2022** navštívili žáci 1. a 2. ročníku oboru kadeřník **Kadeřnicko-kosmetický veletrh FOR BEAUTY v Praze**. Žáci shlédli práci odborníka z týmu Royal Barber v praxi. Žáci se seznámili i s novinkami na trhu, které jsou pro jejich obor důležité,

**11.4.2022 Exkurze na Úřad práce Domažlice** – pro končící třídu S2.P (nástavba podnikání),

**19.4.2022 Beseda se zástupci Kovo odborů – Pracovní právo** – 2. ročníky,

**28. 4. 2022** se konalo školení na téma Kožní choroby – školitelka tricholožka Iva Horská.

Žáci získali informace o vyšetření pokožky a léčbě kožních chorob. Zúčastnilo se 12 žáků 3. ročníku obou kadeřník,

**2.5.2022 akce ZOO Plzeň**, kde proběhla návštěva environmentálního centra Lüftnerka. Zde se žáci 1.,2.a3.ročníku oborů vzdělání kosmetické služby a mechanik seřizovač zúčastnili projektové výuky. Výukový blok byl zaměřen na ekologii a environmentální výchovu s cílem naplnění průřezových témat oboru mechanik-seřizovač a kosmetické služby. Žáci nejprve vyslechli zajímavý výklad odborníků z environmentálního centra, které bylo doplněno praktickými ukázkami. V druhé části žáci v terénu pozorovali vztahy mezi člověkem a životním prostředím včetně zvířat, která v ZOO žijí,

**10.5.2022** proběhla **exkurze do firmy Kdynium a.s.** Kdyně. Exkurze se účastnilo 24 žáků prvních ročníků oborů obráběč kovů a strojní mechanik v doprovodu dvou učitelů odborného výcviku Slavomíry Doubkové a Filipa Rojta. Firmou nás provedl Ing. Šimáček, který nás seznámil s historií firmy, nynějším provozem a jeho výrobou. Uvedl i to, k jakým změnám došlo ve vedení firmy a rozvoji výroby. Jelikož se firma rozvíjí, vznikají nová pracovní místa a dochází k nedostatku pracovníků v různých oborech např. slévárenství, obsluhy CNC výroby, ve výrobě forem i v oblasti opracování odlitých součástí. To je příležitost budoucího zaměstnání pro naše žáky,

**17.5.2022 exkurze s účastí všech ročníků oboru Truhlář na VO a SPŠ Volyně.** V úvodní části při motivační přednášce zástupce ředitele Ing. Červeného v prostorech auly byli žáci seznámeni s historií školy a jednotlivými vzdělávacími obory Vyšší odborné a Střední průmyslové školy Volyně. Následovala prezentace konkrétních ukázek projektů stavebně truhlářských konstrukcí a speciálních konstrukcí. Na tento blok Ing. Červený navázal prezentací konkrétních studentských prací, kterých i s ostatními škola realizovala v praxi již kolem 450. Po rozdělení do 4 skupin byli postupně žáci seznamováni s konstrukčním softwarem SEMA a prací na vlastním jednoduchém projektu byla zvyšována jejich kompetence v přípravě a modelaci návrhu dřevěné konstrukce určené k opracování na CNC technologii HUNDEGGER. Následné 0,5hod bloky byly věnovány prohlídce dílen, jednotlivých technologických zařízení a praktickým ukázkám opracování jednotlivých konstrukčních dílců na CNC Hundegger a Morbidelli. Žáci také viděli ukázkou práce na CNC Houfek s příkladem frézování polotovaru pro dřevorezbu a prací řezacího a gravírovacího laseru,

**17.5.2022 Exkurze na Úřad práce v Plzni** – pro končící třídy kadeřníků a elektromechaniků,

**26.5.2022 proběhla výstava Bidfood Expo 2022 v Praze na PVA Letňany.**

Zúčastnili se žáci 1. ročníku oboru kuchař – číšník a prodavač. Žáci viděli přípravu jídel moderní gastronomie od špiček českých i zahraničních kuchařů a cukrářů, přípravu a servis teplých i studených nápojů (káva, kakao, čaj, pivo, víno, sekt, ovocné a zeleninové šťávy, limonády, freshe, smoothie atd). Všechny prezentované výrobky bylo možno ochutnat, což se všem hodně líbilo. Získané poznatky žáci využijí při teoretické i praktické výuce,

**2.6.2022** proběhl 3.ročníku festivalu **Inovujeme Plzeň**, kterého se zúčastnilo více než tři desítky vystavovatelů, firmy s roboty. Celá akce probíhala v areálu SIT PORT, Cukrovarská ul.20, Plzeň nedaleko od známého DEPA 2015. Akce byla zaměřena hlavně na žáky středních a vysokých škol. Cílem výstavy je podpořit studenty v jejich cestě za snem a držet si budoucnost pevně v rukou. Této akce se zúčastnili žáci K1.B, K2. B (obráběči kovů, M1.S (mechanici seřizovači), S2.T (strojní mechanici). Žáci si mohli vyzkoušet na různých workshopech a simulátorech vzdělávací aplikaci na nejmodernějších PC procesorech v oblasti technologie, kde se mladým lidem otevírá nový, neprobádaný svět. V centru Robotiky si žáci i ostatní návštěvníci Inovace, mohli naprogramovat mnoho robotů, 3D tiskárny a jiné aktivity, které jsou nedílnou součástí robotiky. Seznámit se mohli např.: iRobotem, Rootem, Ozobotem, Blue-Botem, konstrukčními stavebnicemi VEX či Mindstromsem.

Ke zhlédnutí byl i nový elektromobil od firmy BMW, zastoupení měli i vojenské složky obranyschopnosti republiky a spousty nových modelů nové technologie bezpilotního letectví s použitím dronů. Velmi zajímavé pro hosty festivalu Inovace, byl robotický pes, kterého si mohl každý, pomocí dálkového zařízení, naprogramovat a vyzkoušet v praxi. Zpětná reakce žáků byla velmi pozitivní a rádi by se tohoto projektu znovu zúčastnili.

**16.6.2022 Odborná exkurze do čističky odpadních vod** ve Stodě pro 1.roč. oboru kadeřník,

**20.6.2022 Odborná exkurze do firmy Nástrojárna Plzeň, spol, s r.o.** – elektromech. 2.roč.,

**22.6.2022 Odborná exkurze do Kadeřnictví Angel v Plzni** – kadeřnice 2. ročník, Stod,

**23.6.2022 Odborná exkurze do kláštera Chotěšov** – třídy S2.D, S2.E,

**24.6.2022 exkurze do Strojíren Kohout spol. s.r.o.** ve Kdyni se zúčastnili žáci prvního ročníku oboru obráběč kovů v doprovodu třídního učitele Ing. Zdeňka Pítnera a Slavomíry Doubkové. Firmou provázal vedoucí výroby Petr Skala. Zasvětil nás do celého výrobního procesu. Ve zkratce informoval i o minulosti a vzniku firmy. Žákům se návštěva líbila a kladli velmi zajímavé otázky, na které jim pan Skala rád a výstižně odpovídal. Mnozí z nich měli zájem i o bližší spolupráci,

**27.6.2022 Odborná exkurze do firmy ZF Staňkov, spol. s r.o.** – elektromechanik 1.ročník,

**28.6.2022 Odborná exkurze do plzeňského podzemí** – kadeřnice 1. ročník, Stod,

**28.6.2022** navštívila třída S2.E (elektromechanik 2. ročník) v doprovodu učitelů odborného výcviku firmu **RSF Elektronik ve Stříbře** za účelem exkurze. Žákům bylo umožněno nahlédnout do kabelové výroby od procesu stříhání a odpláštění kabelů, přes přípravu, po crimpování a štekrování. Exkurze dále pokračovala do logistické haly.

### **Kroužky pro žáky ZŠ, SŠ:**

Pro žáky ZŠ a SŠ jsme na místech poskytovaného vzdělání připravili kroužky **výrobní automatizace, robotiky a elektro kroužek** v rámci grantového programu Plzeňského kraje v oblasti mládeže a sportu, v nichž se žáci pod přímým dohledem učitelů odborného výcviku seznámili s daným tématem příslušného kroužku a ověřili si své znalosti a dovednosti.

Kroužku **Výrobní automatizace** pro základní školy se účastnily školy ZŠ Poběžovice, ZŠ Staňkov, ZŠ Domažlice Komenského 17, ZŠ Domažlice Msgre. B. Staška 232, ZŠ Kdyně a nově ZŠ Stod, a to konkrétně vždy žáci 8. a 9. ročníku. Kroužek byl rozdělen na dvě schůzky:

První schůzka - seznámení se s historií automatizace a využití automatizovaných linek ve výrobě. Sestavení automatického trasování za světlem v podobě modelu slunečnice otáčející se za světlem. Model žáci sestavovali z předem vytištěných dílů na 3D tiskárně. Pro pohyb slunečnice namontovali pohyblivou část k servomotoru, reagující přes světelné senzory na světlo. Po zapojení elektroniky s modulem arduino a servomotor vložili do vytištěného květináče. Po zapojení 9V baterie ověřili správnou funkčnost celého modelu.

Druhá schůzka kroužku byla věnována osvojení si práce s pájkou a základním nářadím elektromechanika. Žáci sestavili jednoduché zapojení nestabilního klopného obvodu, který je součástí integrovaných obvodů a následně je pak využili k ovládní strojů ve výrobní automatizaci. Elektronická sestava se skládala z tištěného spoje, na který podle návodu pájeli přiložené součástky. Po oživení si žáci podle blikajících LED diod mohli ověřit správnou funkčnost obvodu.

V učebnách odborného výcviku probíhal motivační kroužek pro ZŠ **Přes elektroniku k solárnímu článku** pod vedením učitele OV Jiřího Suchého, který byl určen pro žáky 8. a 9. tříd ZŠ. Cílem tohoto projektu bylo skloubit zájmy technicky orientovaných žáků se zájmem o elektrotechniku, automatizaci a zájemcům o stále přístupnější robotiku s tématy zaměřené našeho oboru vzdělání elektromechanik – mechatronik.

Úvod kroužku byl věnovaný osvojení si práce s pájkou a základním nářadím elektromechanika. Žáci sestavili z počátku jednoduchá, postupem času i poměrně složitá elektronická funkční zapojení, která po sestavení oživila a vyzkoušeli jejich funkčnost.

V druhé části kroužku se žáci seznámili s Arduinem, základy programování, využití v robotice a vyzkoušeli jeho funkci v elektronickém zapojení s využitím mechatronických prvků a použitím senzorů pohybu, vzdálenosti, teploty. Na 3D tiskárně byly tištěny mechanické díly pro základní pohybovou konstrukci ovládanou servomotory a řízenou Arduinem.

Kroužek pro **SŠ Výrobní automatizace a 3D tiskárny** v období říjen–listopad na pracovišti školy Stod byl zaměřen především na žáky oboru elektromechanik a ostatní zájemce z naší školy. Cílem tohoto kroužku bylo skloubit zájmy technicky orientovaných žáků a nadaných žáků se zájmem o elektrotechniku, automatizaci a zájemců o stále přístupnější robotiku s tématy se zaměřením našeho oboru elektromechanik – mechatronik. Žáci si mohli vyzkoušet a zdokonalit se s montáží akčních členů dvou dvojčinných pneumatických válců na laboratorním panelu a přes vzduchové hadice propojení na elektromagnetické ventily, ovládané Controllinem MINI. Žáci si tak vyzkoušeli funkčnost pohybujících částí v automatizované výrobní lince.

Souběžně žáci pracovali dle výběru na 3D tiskárnách. Jednalo se o tisk modelů vlastní tvorby, kreslených v programu Blender, nebo stažených ze stránek [www.thingiverse.com](http://www.thingiverse.com) (říjen – listopad).

### **Spolupráce školy se sociálními partnery (úřadem práce, zaměstnavateli a dalšími subjekty)**

Naším hlavním cílem školy je zapojení všech žáků do kvalitní odborné přípravy, která směřuje k úspěšnému ukončení vzdělávacího programu v příslušném oboru vzdělání, k integraci do společnosti a profesní připravenosti uplatnit se ve zvoleném oboru na trhu práce. Loňský školní rok 2021/2022 byl zahájen 1. září prezenční výukou za zvýšených bezpečnostních opatření v oblasti hygieny, odpovídajících tehdejšímu mimořádným opatřením MZ ČR. Po projednání na schůzi metodické komise jsme se zaměřili na opakování učiva 1. a 2. ročníku z období distanční výuky a doplnění důležitých témat. Hlavním cílem bylo navázat učivem tak, abychom zvládli s žáky učivo ze školního vzdělávacího programu z předešlého školního roku, které nebylo možné vyučovat formou distanční výuky. Tato forma návaznosti se osvědčila, vedla u žáků hlavně k pochopení učiva a doplnění znalostí i praktických dovedností.

Po opatrném začátku školního roku a pocovidovém období uzavřelo SOU Domažlice ve školním roce 2021/2022 v souladu se školským zákonem č.561/2004 smlouvy o provádění odborného výcviku na smluvních pracovištích fyzických nebo právnických osob, které mají oprávnění k činnosti související s daným oborem, v níže zmíněných firmách či společnostech. V termínu 1.9.2021 až 29.6.2021 nastoupili naši žáci oboru mechanik seřizovač se zaměřením technologie zpracování plastů, strojní mechanik se zaměřením na obsluhu lisů pro vstřikování plastů, strojní mechanik zaměřením nástrojař na odborný výcvik do firmy Gerresheimer Horšovský Týn, která je již naším dlouhodobým kooperačním partnerem v odborném vzdělávání. Celkem se této odborné praxe zúčastnilo 15 žáků ze všech ročníků.

V termínu 16.9.2021 až 17.9.2021 obor kuchař – číšník zahájil spolupráci se společností Dejsi s.r.o., která má svoji provozovnu v areálu Městského pivovaru Domažlice. Zde se postupně vystřídal 12 žáků z 3.ročníku.

V termínu 6.9.2021 - 17.9.2021 se naplno se uskutečnila souvislá desetidenní odborná praxe oboru mechanik seřizovač třídy M4.S v těchto třinácti regionálních společnostech: Rosenberg s,r,o, Klenčí pod Čerchovem, PeHToo a.s. Horšovský Týn, Kovo Mráz s.r.o, Mahle Behr Holýšov s.r.o, Aerotech Czech Klatovy, Škoda TVC s.r.o. Plzeň, Domako s.r.o. Domažlice, Strojírny Kohout spol.s.r.o. Kdyně, Kovodružstvo, výrobní družstvo Strážov, proHeg s.r.o. Domažlice, PETBEK s.r.o. Staňkov, Kdynium a.s. Kdyně, STEATIT s.r.o. Klenčí pod Čerchovem.

V termínu 13.9.2021 až 25.6.2022 jsme nově zahájili odborný výcvik 5 žáků prvního ročníku oboru prodavač v síti prodejen Coop, jejichž vlastníkem je Západočeské konzumní družstvo Sušice. Provozovny jsme vybrali v Domažlicích, Kdyni a Horšovském Týně v lichém týdnu od pondělí do čtvrtka.

Ve spolupráci s firmou Wienerberger s.r.o. Stod se naši žáci S2.E účastnili ve dnech 23. a 24. 9. 2021 při odborném výcviku prací na demontáži elektrorozvaděčů v bývalé cihelně Tondach v Blížejově pod dohledem zaměstnance firmy za účasti učitelů Václava Bartoše a Jana Tesáka.

V měsíci říjnu jsme obnovili spolupráci s firmami pro obor elektromechanik pro zařízení a přístroje. Mezi stávající MD Elektronik spol. s r.o. Chotěšov, RSF Elektronik Stříbro a Škoda Electric a.s. Plzeň a nově Wienerberger s.r.o. Stod jsme na odborný výcvik do 13.5.2022 umístili celkem 7 žáků 3. ročníku oboru elektromechanik pro zařízení a přístroje.

11.10.2021-27.5.2022 pokračoval odborný výcvik žáků oboru kuchař-číšník ve společnosti Dejsi,s.r.o, kde se v prvním pololetí školního roku 2021/2022 odbornou praxi absolvovali 4 žáci a v druhém pololetí také 4 žáci ze 3.ročníku.

Od 1.11.2021 do 27.5.2022 se realizoval odborný výcvik žáků oboru kuchař-číšník v blízkých restauračních provozovnách. Zde vybraní instruktoři předávali zkušenosti žákům v přímém provozu. Byli to tyto restaurace: Sokolský dům v Domažlicích, Hotel Bohman na Babyloně, Zámecká restaurace v Horšovském Týně, Restaurace sport bar Kobra v Horšovském Týně, Restaurace Stodola grill & pizza Horní Folmava, Restaurace Zubřina v Domažlicích, Restaurace U Kulináře v Domažlicích, Restaurace a pension Česká kuchyně v Horní Folmavě. Postupně se v restauračních zařízeních prostřídali žáci 3. ročníku oboru kuchař - číšník.

3.11.2021-29.4.2022 se konal odborný výcvik žáků 4. ročníku oboru mechanik seřizovač. Opět byly vybrány společnosti s dlouholetou tradicí ve spolupráci s naší školou Domako s.r.o, Kdynium a.s., Kovo Mráz s.r.o, PETBEK s.r.o., Rosenberg s.r.o, STEATIT s.r.o., Strojírny Kohout spol.s.r.o., Kovo Tomandl CNC s.r.o.

Jeden z našich žáků 2.ročníku třídy K2.B Dominik Žlutý obor Obráběč kovů byl vybrán na odborný výcvik v druhém pololetí školního roku do společnosti Kdynium a.s.

Také z oboru Truhlář byl vybrán žák 2.ročníku třídy S2.T Martin Vrba na odborný výcvik do společnosti svého otce Truhlářství Zdeněk Vrba.

9.5.2022 až 20.5.2022 se uskutečnila souvislá odborná praxe 14 žáků 3. ročníku oboru mechanik seřizovač. Novou firmou, se kterou jsme navázali spolupráci ohledně odborné praxe žáků - společnost OWW CNC s.r.o z Kouta na Šumavě, s firmou Příbek CNC s.r.o Petrovice jsme spolupracovali v letech před Covid19.

Společně v tomto termínu jsme uskutečnili i souvislou odbornou praxi žákyň oboru kosmetické služby, kde 3 žákyň třetího ročníku třídy M3.K absolvovaly praxi v zajímavém prostředí regionálních kosmetických salonů.

V tomto školním roce také probíhal kurz svařování v ochranné atmosféře tavící se elektrodou 10 žáků 3.ročníku oboru strojní mechanik. Tento kurz nám zajišťuje SOŠ a SOU Horšovský Týn.

Dále naše žákyň oborů kadeřník a kosmetické služby začaly navštěvovat Domov pro seniory Domažlice, kde poskytují seniorům a seniorkám kadeřnické a kosmetické služby.

**12.5.2022** proběhla v SOU Domažlice, MPV Stod schůzka s panem Mgr. Marcelem Gondorčínem, členem pracovního týmu Regionální rozvojové agentury Plzeňského kraje a **konzultantem přípravy a řízení projektů rozvoje lidského kapitálu**. Tato schůzka byla součástí procesu **přizpůsobování oborové soustavy potřebám zaměstnavatelů v souvislosti s automatizací a robotizací**. V rámci 1. fáze byly zmapovány potřeby firem, v rámci 2. fáze pak byly ve spolupráci s odborníky z praxe a pracovními skupinami pro jednotlivé obory zpracovány návrhy pro aktualizace ŠVP. Schůzka u nás ve škole byla součástí 3. fáze, kdy se individuálně projednávají návrhy na jednotlivých školách s cílem identifikovat bariéry bránící implementaci změn do ŠVP, navrhnout opatření na jejich eliminaci (chybějící vybavení, personální kapacity, spolupráce s firmami) a pokusit se pomocí chybějící zajistit. Této spolupráce využíváme při inovaci ŠVP Elektromechanik (vzhledem k revizi RVP) a ŠVP nového navazujícího elektrotechnického oboru zakončeného maturitní zkouškou – elektrotechnik.

Zpracovali: Ing. Jan Bohmann – zástupce ředitelky pro odborný výcvik Domažlice,  
Jan Königsmark – zástupce ředitelky pro odborný výcvik Stod



Ve školním roce 2021/2022 jsme udržovali kontakty s **Úřadem práce, kontaktním pracovištěm Domažlice a kontaktním pracovištěm Plzeň – jih, s Okresní hospodářskou komorou Domažlice, s Regionální hospodářskou komorou Plzeňského kraje a Obchodní a průmyslovou komorou Regensburg.**

**Pro širokou veřejnost a různé organizace a firmy nejen domažlického regionu** jsme letos poprvé připravovali rauty, občerstvení spojené s obsluhou v takovém rozsahu, jak umožňovaly podmínky po pandemii Covid 19. Kadeřnické salony v Domažlicích a ve Stodě a kosmetický salon v budově školy v Domažlicích jsme široké veřejnosti opět otevřeli 1.4.2022. 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 s **odborovou organizací – odborového svazu kovo.**

## **9. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí**

Kontrola ze strany ČŠI na místě neproběhla.

## **10. Základní údaje o hospodaření školy ve školním roce 2021/2022**

### **Projekty a dotační programy.**

**V průběhu školního roku 2021/2022 naše škola pokračovala v udržitelnosti projektů čerpaných z prostředků ze Strukturálních fondů EU na realizaci projektů, Integrovaný regionální operační program (IROP)**

#### **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 činila 2.199.999,- Kč včetně DPH.

Cílem projektu bylo 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 byla zveřejněna Výzva 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 byl 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.**

### **Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání**

Ve školním roce 2021/2022 naše škola pokračovala v realizaci projektu **Lépe a kvalitněji, hurá! CZ.02.3.68/0.0/0.0/18\_065/0016839**.

V listopadu 2019 byla podána žádost o nový projekt s názvem **Lépe a kvalitněji, hurá! CZ.02.3.68/0.0/0.0/18\_065/0016839**. Tento projekt byl 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. Realizace projektu probíhala ve školním roce 2021/2022. V roce 2021 se v rámci projektu pořídilo 15 ks iGET Tablet SMART a 15 ks NTB v celkové hodnotě 280 815,- Kč. Projekt skončil k 31.7.2022.

V březnu 2019 byla podána 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. **Tento projekt skončil k 31.07.2022.**

V červnu 2020 byla podepsána smlouva 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.

Prioritou a cílem projektu je dosáhnout co nejkvalitnějšího odborného vzdělávání a ICT vzdělávání odpovídajícímu měnícím se potřebám trhu práce (Průmysl 4.0), a to jak po stránce personální, tak i nabídkou nejmodernějšího vybavení pracovišť odborného výcviku strojírenských oborů jako je robotizace, automatizace, řízení a optimalizace výrobních procesů za pomoci informačních technologií, virtuální svařování a to i v rámci zájmového vzdělávání. Realizace projektu začala od ledna 2021, ukončení projektu je 30.11.2023. Na tomto projektu s námi spolupracuje 6 partnerských základních škol. Jedná se o ZŠ Kdyně, ZŠ Staňkov, ZŠ Domažlice Komenského 17, ZŠ Domažlice Msgre. B. Staška, ZŠ Poběžovice a ZŠ Stod.

V rámci projektu se ve školním roce 2020/2021 z důvodu pandemie Covid-19 prováděly v měsících květen a červen pouze přípravy na kroužky. Ve školním roce 2021/2022 se kroužky rozjely naplno. V tomto roce jsme v rámci projektu pořídili cvičnou svařecí stanici za 598 950,- Kč, Interaktivní obrazovka ActivPanel Cobalt 65“ za 126 190,- Kč a 4x Edilatovní robot v celkové hodnotě 131 164,- Kč.

Od září 2021 byly započaty volnočasové aktivity pro děti z MŠ a žáky ZŠ a SŠ.

V termínech 11. října, 8. listopadu a 13. prosince 2021 proběhly 3 schůzky s dětmi z mateřské školy v rámci kroužku Poznávání ICT. Děti si vyzkoušely jednoduché činnosti s interaktivní tabulí, byly seznámeny s činností robotů a byly jim představeny 3D produkty a 3D tisk.

V průběhu měsíců září 2021 až červen 2022 probíhaly kroužky pro žáky ze šesti partnerských základních škol. Žáci prošli bloky interaktivní tabule, podpora ICT, základní principy automatizovaných linek, ruční zpracování kovů, 3D tisk a 3D skener. Celkem se za

tuto dobu uskutečnilo 72 schůzek pro žáky ze šesti základních škol. Žáci byli s kroužkem velmi spokojeni a hodnotili ho kladně.

Další aktivitou byl kroužek IPERO pro žáky SŠ. Kroužky pro žáky naší školy probíhaly dva - jeden v Domažlicích a druhý ve Stodu. V průběhu školního roku proběhlo celkem 48 schůzek /24 v Domažlicích a 24 ve Stodu/. Náplní kroužků byly aktivity zaměřené na interaktivní tabuli, podporu ICT a 3D tisk. Žáci si tak především prohlubovali a zlepšovali svoje odborné znalosti a dovednosti, které mohou využít v budoucím profesním životě.

Poslední zrealizovanou aktivitou byl kroužek Podnikání firmy Dobroty. V tomto kroužku se žáci naučili vést vlastní firmu, která se zabývá cukrářskou výrobou. Své výrobky následně prodávají ve školním stánku. Díky této aktivitě mohl být rovněž nakoupen drobný majetek, který je využíván při jejich práci /formy na dort, silikonové podložky apod./ Celkem se ve školním roce uskutečnilo 21 schůzek.

**Hlavní úkoly školy stanovené pro oblast vzdělávací, oblast mimoškolní, oblast řídicí a oblast ekonomicko hospodářskou byly v roce 2021 úspěšně plněny. Důkazem dobré a úspěšné práce SOU Domažlice je zájem žáků o studium na této škole a skutečnost, že převážná většina absolventů, kteří chtějí pracovat, nachází uplatnění na trhu práce, případně pokračují v dalším studiu.**

### **Dotační programy v rámci PK**

Príspevek na ubytování žáků vybraných oborů – 18 400,- Kč

Príspevek na podporu preventivních aktivit a výchovy k toleranci - 20 000 Kč

Príspevek na podporu mezinárodní spolupráce dětí a mládeže – 70 000 Kč

Dotační program – Motivace pro technické vzdělávání mládeže Plzeňského kraje–100 000 Kč

Darovací smlouva – finanční dar (nadační fond Podpora technického vzdělávání v Plzeňském kraji) - částka 38 500 Kč

Poskytnuté prostředky na soutěž - Středisko služeb školám, Plzeň, Částkova 78

„Klastr – krajské postupové kolo pro Plzeňský a Karlovarský kraj na Mistroství ČR v oboru truhlář“ – 20 000 Kč

Investiční příspěvek na olepovačku hran – 410 000 Kč – dodání v roce 2022

Investiční příspěvek na opravu sociálního zařízení pro žáky ve Stodě – 1 350 000 Kč,

Národní plán obnovy – doučování žáků – částka 202 475 Kč

### **Pořízení dlouhodobého majetku, rekonstrukce**

Od listopadu 2021 do ledna 2022 probíhala rekonstrukce WC zařízení ve Stodě, rekonstrukce přišla na 1 350 851,30 Kč.

V únoru 2022 proběhla rekonstrukce WC v Domažlicích (invalidní WC) v hodnotě 327 320,88 Kč.

V únoru 2022 firma Mynář-trade, s.r.o. dodala olepovací stroj pro pracoviště odborného výcviku, obor truhlář v hodnotě 473 100 Kč.

V březnu 2022 začala generální oprava frézky pro pracoviště odborného výcviku v hodnotě 952 270,- Kč. Oprava bude dokončena na podzim v témže roce.

V červenci 2022 probíhalo na pracovišti odborného výcviku, obor Truhlář výměna stávajícího osvětlení, zateplení stropu a výstavba kazetového minerálního podhledu. Práce byly dokončeny v srpnu, hodnota opravy 279 322,43 Kč.

Z projektu Vzdělávání 4.0 v Plzeňském kraji:

cvičnou svářecí stanici za 598 950,- Kč, Interaktivní obrazovka ActivPanel Cobalt 65“ za 126 190,- Kč a 4x Edukativní robot v celkové hodnotě 131 164,- Kč.

### **Kontroly**

Od srpna do října 2021 probíhala na škole kontrola na hospodaření školy v letech 2018 až 2020. Kontrolu prováděli pracovníci PK. Kontrola zjistila mírné pochybení, které je následně odstraňováno.

### **Údaje o finančním vypořádání dotací poskytnutých v roce 2021**

v Kč

Dotace poskytnuté všemi poskytovateli	Poskytnuto k 31.12.2021	Použito k 31.12.2021	Vratky dotací celkem
a	1	2	3
<b>Poskytnuté dotace celkem (= ř. 1.+ ř. 2.)</b>	56 310 586,00	56 310 586,00	0,00
<b>v tom:</b>			
<b>1. přímé výdaje na vzdělávání celkem</b>	56 310 586,00	56 310 586,00	0,00
<b>v tom:</b>			
<b>a) platy</b>	40 433 278,00	40 433 278,00	0,00
<b>b) OON</b>	210 200,00	210 200,00	0,00
<b>c) ostatní (pojistné+FKSP+ONIV)</b>	15 667 108,00	15 667 108,00	0,00
<b>z toho: DVPP</b>	0,00	0,00	0,00

### **Vysvětlivky:**

sloupec 1 - poskytnuto = výše dotací převedených jejich poskytovateli na účet příjemce do 31.12.2021

sloupec 2 - použito = výše dotací skutečně použitých příjemcem pro stanovené účely do 31.12.2021

sloupec 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

Vyhodnocení plnění závazných ukazatelů

### Přímé náklady na vzdělávání

<u>Rozpočet:</u>		Kč
Limit počtu zaměstnanců	85,5707	
Přímé neinvestiční výdaje celkem		56 310 586,00
z toho prostředky na platy		40 433 278,00
z toho prostředky na ostatní osobní náklady		210 200,00

### Plnění:

	Limit počtu zaměstnanců	81,50
	Přímé neinvestiční výdaje celkem	56 310 586,00
z toho : prostředky na platy		40 433 278,00
z toho prostředky na ostatní osobní náklady		210 200,00

### **Návrh na rozdělení hospodářského výsledku za rok 2021 dle zákona č. 250/2000 Sb.**

Hospodářský výsledek za rok 2021	Kč	117 337,12 Kč
Návrh na rozdělení HV za rok 2021		
Fond odměn:	Kč	23 467,42 Kč   20%
Fond rezervní:	Kč	93 869,7 Kč   80%

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

### **11. Stručné vyhodnocení naplňování cílů školního vzdělávacího programu v souladu se strategickými dokumenty Plzeňského kraje (Dlouhodobý záměr, Vize vzdělávání v Plzeňském kraji v roce 2035, Krajský akční plán rozvoje vzdělávání Plzeňského kraje na období 2020-2022)**

(DZ, VIZE 2035, KAP, dále např. rekonstrukce, investice, modernizace, nové obory, vyřazené obory, mezinárodní spolupráce, úspěchy školy, úspěchy žáků...)

#### **ŠKOLNÍ VZDĚLÁVACÍ PROGRAMY - ŠVP**

ŠVP je kolektivní dílo školy. Práce na ŠVP probíhá stále, protože je to tzv. živý dokument a další doplňování, vylepšování programů bude prakticky kontinuální záležitostí v návaznosti na nové zkušenosti z výuky, na měnící se podmínky školy, vyhodnocení dosažených cílů a kvality vzdělávání. Při tvorbě nových školních vzdělávacích programů učitelé všeobecně vzdělávacích a odborných předmětů jednali v rámci předmětových a metodických komisí o hodinové dotaci, koncepci učebních osnov, výstupech učiva a jak posunout výuku od frontálních vyučovacích metod směrem ke skupinovému a kooperativnímu učení.

**ŠKOLNÍ VZDĚLÁVACÍ PROGRAMY TVOŘENÉ A VYUČOVANÉ OD 1.9.2021  
ŠKOLNÍHO ROKU 2021/2022**

Kosmetické služby 69-41-L/01

Mechanik seřizovač 23-45-L/01

Mechanik seřizovač v zaměření technologie zpracování plastů 23-45-L/01

Kuchař – číšník 65-51-H/01

Prodavač 66-51-H/01

**ŠKOLNÍ VZDĚLÁVACÍ PROGRAMY TVOŘENÉ A VYUČOVANÉ OD 1.9.2022  
ŠKOLNÍHO ROKU 2022/2023**

Gastronomie L0+H 65-41-L/01

Mechanik seřizovač 23-45-L/01

Mechanik seřizovač v zaměření technologie zpracování plastů 23-45-L/01

Mechanik elektrotechnik v zaměření L0+H 26-41-L/01

Elektromechanik pro zařízení a přístroje-zaměření na automatizaci, robotizaci a bezpečnostní systémy 26-52-H/01

Kadeřník 69-51-H/01

Obráběč kovů v zaměření obsluha CNC strojů 23-56-H/01

Truhlář 33-56-H/01

Strojní mechanik 23-51-H/01

Strojní mechanik v zaměření na obsluhu lisů pro vstřikování plastů 23-51-H/01

Strojní mechanik v zaměření nástrojař 23-51-H/01

**Zpráva předmětové komise český jazyk a literatura za školní rok 2021/2022**

Prvním zářijovým úkolem byla jako každý rok návštěva školní knihovny. Tuto exkurzi absolvovaly všechny první ročníky (učební i studijní obory). Zde byli žáci seznámeni s jejím chodem a výpůjčním systémem.

V měsíci září se vybraní pedagogové českého jazyka (Mgr. Markéta Krausová, Mgr. Karel Konopík) zúčastnili veletrhu Svět knihy 2021 v Praze. V rámci této významné knižní události se seznámili oba vyučující především s moderními trendy ve světové i české literatuře, poznali jednotlivá nakladatelství, zúčastnili se řady besed s vybranými spisovateli a prohlédli si řadu knižních bestsellerů.

V měsíci listopadu (11. 11. 2021) zorganizovala předmětová komise českého jazyka návštěvu filmového představení v domažlickém kině Čakan. Jednalo se konkrétně o film Remy

a Juliyat. Tento nizozemský film byl pro naše žáky vybrán v rámci každoročně konaného Juniorfestu. Film je zpracován na motivy shakespearovského tématu nešťastné lásky dvou mladých lidí, kteří pochází z odlišných prostředí (rodina vlastence x imigranti) a je zasazen do „dnešního světa“.

V měsíci lednu se Mgr. Markéta Krausová zúčastnila online školení k didaktickým testům a následně se všichni členové předmětové komise (Mgr. Jana Bláhová, Mgr. Markéta Krausová, Mgr. Karel Konopík) zúčastnili online semináře Skupinová intervize ČJL – oprava písemných prací na střední škole a ověřování stylistických dovedností žáků.

V únoru se konalo školní kolo olympiády z českého jazyka, kterého se zúčastnilo celkem 13 žáků, což odpovídá ze strany žáků podobnému zájmu jako v předchozích letech. Předmětová komise českého jazyka zorganizovala ve spolupráci s komisí společenskovední vzdělávací exkurzi pro žáky studijních oborů, která proběhla v měsíci dubnu. Jednalo se o exkurzi do Nizozemska, kde proběhla návštěva města Naarden, místa posledního odpočinku J. A. Komenského, a také návštěva města Amsterdam s muzeem Anny Frankové. Nedílnou

součástí exkurze bylo též poznávání místních tradic a zvyků. Vzdělávací exkurze měla u žáků velice kladné ohlasy.

V květnu navštívili žáci studijních oborů Městskou knihovnu Boženy Němcové v Domažlicích, kde se seznámili s její historií, chodem velké knihovny, přístupem k on-line katalogům a také s prezenčním půjčováním dokumentů v čítárně a dalšími službami knihovnou poskytovanými.

V měsíci červnu se Mgr. Jana Bláhová a Mgr. Markéta Krausová zúčastnily v Praze akce Svět knihy 2022. Na tomto knižním veletrhu se uskutečnila řada zajímavých vzdělávacích přednášek a setkání s významnými autory (např. Miroslav Bárta, Alena Mornštajnová, Dita Krausová aj.).

Důležitou součástí práce členů předmětové komise bylo také doučování žáků ohrožených školním neúspěchem a též práce na tandemové výuce.

Důležitým úkolem, především pro Mgr. Markétu Krausovou, byla též příprava závěrečného ročníku k maturitní zkoušce. Jako každý rok proběhly i letos tzv. generálky, kdy si měli žáci možnost nanečisto vyzkoušet jednotlivé části maturitní zkoušky. Nejen generálky, ale jistě i doučování žáků, které probíhalo od prvního ročníku, přispělo k letošní vysoké úspěšnosti u maturit. **Úspěšnost u didaktického testu byla cca 96 % (uspělo 22 žáků ze 23), u písemné a ústní části byla úspěšnost 100 %.**

Na konci školního roku 2021/2022 jsme již několikátý rok za sebou zaznamenali nárůst v počtu výpůjček žáků ve školní knihovně, k čemuž jistě přispělo právě pořízení nových knižních titulů a také snaha pedagogů o kreativní hodiny českého jazyka.

Zpracovala: Mgr. Markéta Krausová – vedoucí předmětové komise český jazyk a literatura

**Předmětová komise cizí jazyky** pracovala po celý školní rok ve složení:

vedoucí - Ing. Zdeněk Pitner

členové - Mgr. Marie Glötzerová, Mgr. Pavla Böhmová, Mgr. Jana Bláhová a Ing. Miroslav Jílek

K 31.8.2021 byl členy PKCJ zpracován přehled otázek ke státní maturitní zkoušce – profilové části z německého a anglického jazyka a předložen ke schválení ředitelce školy. Během přípravného týdne byly zpracovány tematické plány pro jednotlivé třídy a Plán činnosti PKCJ na školní rok 2021/2022.

Nejvýznamnější akcí pro žáky nad rámec výuky cizích jazyků bylo školní kolo olympiády z německého a anglického jazyka, organizačně a materiálně zajištěné členy PKCJ na konci října a uspořádané v posledním listopadovém týdnu ve školní jídelně s ohledem na vysoký počet zúčastněných – 52 žáků ve třech kategoriích.

Výsledky:

**německý jazyk:**

2.ročník 1. Ondřej Chmelík, 2. Viktorie Veselá, 3. Lukáš Ledeer

3.ročník 1. Ondřej Salák, 2. Slávek Mathauser

4.ročník 1. Šimon Hess, 2. Oliver Bajza, 3. Lukáš Vohnout

**anglický jazyk**

2.ročník 1. Matyáš Prettl, 2. Klára Budínová, 3. Patrik Plachý

3.ročník 1. Pham Ngoc Thinh, 2. Lucie Osvaldová, 3. Tomáš Příbek

4.ročník 1. Josef Tichý, 2. Matěj Slavík, 3. Jonáš Kohoutek

V termínu 9.12.2021, 21.2.2022 a 21.3.2022 se členové PKCJ zúčastnili webinářů, pořádaných Plzeňským krajem – odborem školství Platforma pro výuku cizích jazyků v projektu „Vzdělávání 4.0 v Plzeňském kraji“ CZ 02.3.68. Vedoucí PKCJ se dne 15.12.2021 zúčastnil webináře k hodnocení písemných maturitních prací.

21.2.2022 Mgr.Jana Bláhová a Ing.Zdeněk Pitner předali Mgr.Zdeňce Buršíkové, ředitelce školy, témata písemné části profilové části maturitní zkoušky včetně pokynů pro zadavatele, zpracované v souladu s vyhláškou 405/2020. Mgr. Böhmová a Mgr. Bláhová absolvovaly školení hodnotitelů maturitních písemných prací z německého jazyka.

Všichni členové PKCJ se zapojili do projektu tandemové výuky ve třídě D2.C kuchař – číšník 2. ročník (Ing.Jílek a Ing.Pitner) a ve třídě M2.K mechanik seřizovač a kosmetické služby 2. ročník a M1.K mechanik seřizovač a kosmetické služby (Mgr. Böhmová a Mgr. Bláhová). Stejně tak se všichni jmenovaní zúčastnili projektu doučování slabých žáků v průběhu března až června (6 hodin/ měsíc).

Hlavním úkolem v závěru školního roku byla státní maturitní zkouška z cizích jazyků ve třídě M4.S – mechanik seřizovač, skládající se ze společné části SMZ didaktického testu 2.5. – anglický jazyk, 4.5. – německý jazyk, z písemné části – 5.5. a z ústní části ve dnech 25. – 27.5.2022. Z německého jazyka maturovalo 7 žáků, z anglického 12 žáků. **Všech 19 absolvovalo výše uvedené části státní maturitní zkoušky se 100% úspěšností.**

Školní vzdělávací programy byly dodrženy ve všech třídách, písemné práce M4.S jsou připraveny k archivaci.

Časopisy Freundschaft a Bridge jsou používány napříč ročníky s důrazem na uplatnění jejich maturitních příloh v závěrečném ročníku studijního oboru. Pro výuku anglického jazyka v oboru kadeřník se podařilo zajistit dalších 15 výtisků učebnice Hair pro všechny tři ročníky. Při závěrečných zkouškách učebního oboru kuchař- číšník absolvovali žáci rozhovor se zákazníkem v německém, resp. anglickém jazyce.

Úkoly, stanovené v Plánu práce PKCJ na školní rok 2021/2022, byly splněny.

Zpracoval: Ing. Zdeněk Pitner - vedoucí předmětové komise cizí jazyky

### **Mezinárodní spolupráce za šk. rok 2021/2022**

**18.10. 2021 - Veletrh hotelnictví a gastronomie HOGA - Norimberk** (žáci oboru kuchař – číšník a zájemci, Mgr. Bláhová, Mgr. Böhmová)

V pondělí 18. 10. se žáci oboru kuchař-číšník spolu s dalšími zájemci pod vedením Mgr. Bláhové a Mgr. Böhmové vypravili do německého Norimberku na vyhlášený veletrh hotelnictví a gastronomie HOGA.

V prostorách norimberského veletržního centra se žáci seznámili s aktuálními trendy v oboru gastronomie. Prezentována byla například nejnovější kuchyňská technika značek Bako, Cup & Cino, Elge, baristické potřeby pro kavárny, rezervační technologie, spotřebiče, sety na slavnostní stolování a mnoho dalšího.

Nedílnou součástí veletrhu byly také degustace místních specialit. Návštěvníci měli možnost ochutnat typické bavorské pokrmy (rösti, špecle, sýry, saláty, sekanou), ale také vánoční cukroví, ovocné šťávy, nejrůznější druhy pečiva a další německé pochutiny. Diváci mohli dále pozorovat bavorské kuchařské hvězdy přímo v akci - v rámci tzv. live cooking.

Pro zájemce byly připraveny rovněž poutavé přednášky s odborníky, kuchaři i hoteliéry, kteří mimo jiné zhodnotili uplynulý rok ve spojitosti s pandemií, poděkovali všem hostům za podporu a vyzvali studenty gastronomie, aby se oboru věnovali, neboť má budoucnost a perspektivu v každé době.

Za SOU Domažlice tímto děkujeme ještě jednou paní Lankes-Müller z chamské pracovní agentury Bundesagentur für Arbeit, EURES za pozvání na tento veletrh a těšíme se na naši další spolupráci.

**1.- 5. 11. 2021 - Intenzivní jazykový kurz Bad Kötzing - 7 studentů M4.S** 4. ročníku oboru mechanik seřizovač (žáci Hess, Ježo, Karban, Keřt, Regál, Vohnout, Vohánka)



Žáci oboru mechanik seřizovač se již tradičně mohou zapojit do tříletého projektu, během kterého se účastní odborných kurzů a praxí u našich bavorských sousedů. Po skončení tohoto kurzu absolventi vždy obdrží Certifikát německé hospodářské a obchodní komory.

Jelikož nedávné události spojené s pandemií bohužel všechny mezinárodní aktivity přerušily, nemohli se letošní maturanti během svého studia účastnit všech částí tohoto tříletého projektu.

Aby však naši studenti čtvrtého ročníku nebyli o tuto zkušenost ochuzeni úplně, zorganizovali jsme pro ně ve spolupráci s partnerskou školou Berufsschule Cham intenzivní jazykový kurz. Týden od 1. - 5.11. 2021 strávilo 7 studentů třídy M4.S oboru mechanik seřizovač v německém Bad Kötzingu. Zde navštěvovali intenzivní jazykový kurz s rodilou mluvčí, pod jejímž vedením se zdokonalovali v jednotlivých jazykových dovednostech (čtení, poslech s porozuměním, písemný i ústní projev) a rozšiřovali si slovní zásobu. Seznámili se samozřejmě také s místními sociokulturními zvyklostmi.

Všechny nabyté zkušenosti a dovednosti budou studentům ku prospěchu nejen u maturitní zkoušky, ale také v budoucím profesním životě. Poděkování patří panu Nuskovi z Berufsschule Cham, který pomohl s organizací kurzu.

#### **4.- 5. 11. 2021 - Mezinárodní konference Enersol\_(MPV Stod - M. Šindelář, Mgr. J. Weberová, Mgr. Z. Buršíková, Mgr. J. Bláhová, Mgr. P. Böhmová, Ing. T. Mlezivová)**

Ve dnech 4. - 5. 11. 2021 probíhalo v Plzni mezinárodní kolo soutěže Enersol. V rámci této konference prezentují žáci středních škol své projekty, které jsou zaměřeny na témata EVVO - ochrana životního prostředí, obnovitelné zdroje, energetické úspory a další ekologické otázky, které jsou v současné době častým a důležitým předmětem diskuzí. Za SOU Domažlice, MPV Stod prezentoval svůj projekt student Martin Šindelář, který pod vedením paní učitelky Weberové zpracoval téma Kořenová čistička odpadních vod. Svoji práci přednesl stejně jako ostatní studenti v angličtině.

Na konferenci představovaly své práce týmy nejen z České republiky, ale také ze Slovenska, Polska, Slovinska, Německa nebo Rakouska. Během těchto dvou listopadových dnů jsme měli možnost nasbírat inspiraci od kolegů ze sousedních zemí a navázat nové kontakty pro další mezinárodní spolupráci.

#### **16. 11. 2021 – Den otevřených dveří SOU Domažlice**

Den otevřených dveří na SOU Domažlice navštívil Ludwig Wenzl z Techniker Schule Waldmünchen, který se seznámil s místním prostředím. Školou ho provedly Mgr. J. Bláhová a Mgr. P. Böhmová. Naplánována byla další setkání k mezinárodní spolupráci.

#### **15. – 28. 11. 2021 - Online – Berufsinfomesse**

Ve dnech 15. – 28. 11. 2021 proběhl online veletrh Berufsinfomesse, na který byla naše škola pozvána. Online veletrh prezentoval práci německých firem, škol, organizací, zprostředkoval nabídky pro studenty i zaměstnance. Tuto akci organizoval Landkreis Cham.

#### **7. 12. 2021 – Online setkání s Berufsschule Cham - plánování další spolupráce s Berufsschule Cham, Landkreis Cham**

V úterý 7. 12. 2021 proběhlo mezi SOU Domažlice a zástupci německé Berufsschule Cham i Landkreis Cham online setkání přes aplikaci Teams, jehož tématem bylo plánování další česko-německé spolupráce, její provedení a financování. Předmětem diskuze bylo především realizování již tradičního tříletého projektu pro mechaniky seřizovače, v rámci kterého se studenti účastní tří celků: jazykový crash kurz, kurz pneumatiky, logo řízení a na závěr absolvování odborné praxe v německých firmách. Po skončení projektu získají úspěšní žáci IHK certifikát německé hospodářské komory.

Při online setkání byl navržen další postup této spolupráce, proběhlo rovněž zhodnocení uplynulé kooperace i během období pandemie. Dle současných plánů by od jara roku 2022 měla být zahájena nová fáze tohoto tříletého projektu, a sice pro žáky druhého ročníku oboru mechanik seřizovač.

### **Crash kurz odborných jazykových znalostí pro obor mechanik seřizovač – 2. a 3. ročník**

Jazykový crash kurz probíhal od října do prosince 2021, kurzu se účastnili žáci oboru mechanik seřizovač druhého a třetího ročníku, kteří se učí německý jazyk.

Cílem kurzu, který probíhal v německém jazyce, bylo osvojení odborných jazykových výrazů korespondujících s tématy obrábění kovů. Během lekcí byly probírány následující okruhy: popis dílny a náradí, životopis, formuláře na pracovišti a jejich vyplnění, povolání mechanik seřizovač, aktivity a činnosti mechanika seřizovače, materiály, CNC stroj a jeho popis, návštěva podniku a komunikace na pracovišti.

Během každé lekce se žáci seznámili se základní odbornou slovní zásobou, s jazykovými obraty, které jsou v souladu s tématem, a tyto znalosti a dovednosti aplikovali následně v jednotlivých jazykových dovednostech: čtení, psaní, poslech a ústní projev.

Kurz byl zakončen závěrečnou reflexí a testem, ve kterém si žáci ověřili své vědomosti. Po skončení a vyhodnocení tohoto projektu obdrželi žáci certifikát o absolvování kurzu.

Cíle tohoto projektu byly naplněny, míra úspěšnosti byla vysoká. Znalosti a dovednosti nabyté díky tomuto kurzu poslouží žákům nejen u maturitní zkoušky, ale také v jejich profesním životě.

Kurz vedly Mgr. Jana Bláhová a Mgr. Pavla Böhmová

### **22. 2. 2022 – Online konference s představiteli Berufsschule Cham, IHK Regensburg, Landkreis Cham**

V úterý 22. 2. 2022 proběhla online konference s představiteli Berufsschule Cham, IHK Regensburg, Landkreis Cham a Středního odborného učiliště v Domažlicích. Tématem konference bylo zhodnocení dosavadní situace z hlediska mezinárodní spolupráce a dále také naplánování výukového projektu pro obor mechanik seřizovač, který se opět rozběhne od jara tohoto roku, jeho financování i možnosti výměnných pobytů nejen pro české, ale i bavorské žáky. Dohodnuto bylo, že během Velikonoc se vybraní žáci druhého ročníku oboru mechanik seřizovač zapojí do tzv. jazykového crash kurzu, na který rovněž v Německu naváže na podzim kurz pneumatiky a logo řízení.

### **23. 2. 2022 – Stavitelé mostů 2022 – Natáčení medailonku**

Díky centru Bavaria Bohemia byla naše škola společně s partnerskou školou Berufsschule Cham nominována na ocenění za mezinárodní spolupráci. Předávání tohoto ocenění proběhlo 7. dubna 2022 v Centru Bavaria Bohemia v Schönsee. Byly moc hezky zpracované prezentace obou našich škol a společné aktivity. Z tohoto důvodu navštívili ve středu 23.2.2022 naši školu pan ředitel Berufsschule Cham Siegfried Zistler a zastupitel centra Bavaria Bohemia pan Vereš s úmyslem, abychom společně natočili o naší česko-německé kooperaci krátký medailonek, který byl při předávání ocenění promítán. Natáčení probíhalo v příjemné atmosféře, zástupci škol zhodnotili tuto úspěšnou spolupráci a shodli se na tom, že je třeba v této činnosti pokračovat i nadále.

### **30. 3. 2022 – Berufsinfomesse – Klíč k příležitostem**

Ve středu 30. 3. 2022 uspořádalo SOU Domažlice Klíč k příležitostem – online veletrh pracovních nabídek, ke kterému se přihlásilo celkem 15 německých firem a 7 českých. Díky tomuto online veletrhu mohou naši žáci získat povědomí o pracovních možnostech v Plzeňském kraji i v sousedním Bavorsku. Veletrhu se zúčastnily strojírenské firmy – např.

Zollner, Rädlinger, Microart Roding, DB-Matik Roding, HG Meyer Mettalbau, Gerresheimer, Aerotech a další. Službové obory se mohly seznámit s německými hotely - Bayerwaldhof Bad Kötzing, Hotel Sonnenhof nebo s Wasserwirtschaft Essen und Trinken Cham. Zmíněné firmy představily žákům svoji práci, uvedly, jaké pracovní pozice nabízejí, co od zaměstnanců očekávají i co jim mohou nabídnout. Všem společnostem, které se veletrhu zúčastnily, ještě jednou děkujeme za účast a přejeme hodně úspěchů.

### **30. 3. 2022 – Návštěva pana ředitele Zistlera z Berufsschule Cham**

Ve středu 30. 3. 2022 navštívil naši školu pan ředitel Berufsschule Cham Siegfried Zistler. Během návštěvy pana Zistlera byla zhodnocena dosavadní mezinárodní spolupráci mezi SOU Domažlice a Berufsschule Cham a byly projednány i další projekty, které se s našimi bavorskými partnery připravují. Pan ředitel zavítal také do kuchyně odborného výcviku, kde si prohlédl průběh soutěže Hrnečku vař, seznámil se s novým hejtmanem Plzeňského kraje panem Rudolfem Špotákem i s učiteli odborného výcviku oboru kuchař číšník. Panu Zistlerovi děkujeme za návštěvu a těšíme se na naši další spolupráci.

### **7. 4. 2022 – Stavitelé mostů – Předávání ocenění Bavaria Bohemia**

Ve čtvrtek 7. dubna 2022 se delegace naší školy zúčastnila slavnostního předávání cen za přeshraniční spolupráci Brückenbauer – Stavitelé mostů. Toto prestižní ocenění je udělováno osobnostem a kolektivům, které se o přeshraniční spolupráci zasloužily a zasluhují již od roku 2007. V letošním roce byly oceněny za spolupráci školy: SOU Domažlice a partnerská škola Berufsschule Cham.

Slavnostní ocenění se konalo v centru Bavaria Bohemia v Schönsee. Slavnosti se zúčastnilo mnoho významných osobností, mezi jinými také Walter Jonas, vládní prezident Horní Falce nebo Tomáš Kafka, velvyslanec České republiky v Německu. Na toto ocenění jsme velmi hrdi a těšíme se na další roky spolupráce s našimi německými přáteli z Chamu.

### **19. 4. – 22. 4. 2022 – Jazykový Crash kurz pro žáky M2.S\_žáci 2. ročníku oboru mechnk seřizovač (žáci Lukáš Leeder, Štěpán Knopf, Tadeáš Krobot und Ondřej Chmelík.)**

Žáci oboru mechnk seřizovač se již tradičně mohou zapojit do tříletého projektu, během kterého se účastní odborných kurzů a praxí u našich bavorských sousedů. Po skončení tohoto kurzu absolventi vždy obdrží Certifikát německé hospodářské a obchodní komory.

Tento projekt odstartoval opět po dvouleté přestávce z důvodu pandemie koronaviru. V týdnu od 19. do 22. 4. se čtyři žáci druhého ročníku třídy M2.S účastnili intenzivního jazykového crash kurzu v Bad Kötzingu. Zde pod vedením rodilé mluvčí paní Nusko se naši žáci zdokonalovali v jednotlivých jazykových dovednostech (čtení, poslech s porozuměním, písemný i ústní projev) a rozšiřovali si slovní zásobu. Seznámili se samozřejmě také s místními sociokulturními zvyklostmi.

Všechny nabyté zkušenosti a dovednosti budou studentům ku prospěchu nejen u maturitní zkoušky, ale také v budoucím profesním životě. Poděkování patří panu Nuskovi z Berufsschule Cham, který pomohl s organizací kurzu, i paní Nusko, která kurz vedla.

### **28. 4. 2022 – Návštěva hotelu Bayerwaldhof v Německu**

Ve čtvrtek 28. 4. 2022 navštívili zástupci SOU Domažlice (Mgr. Buršíková, Mgr. Bláhová, L. Fiala a V. Pohanka) bavorský hotel Bayerwaldhof nedaleko Bad Kötzingu, kam byli na základě online veletrhu Klíč k příležitostem v březnu pozváni.

Ředitel hotelu pan Alfons Weiß provedl učitele celým hotelovým komplexem. Vyučující tak měli možnost vidět, jaké služby mohou hosté hotelu Bayerwaldhof využívat (wellnes a spa, několik druhů saun, bazénů, restaurací, fitness centrum, venkovní i vnitřní odpočívárny, jízdárna apod.). Pan Weiß prezentoval mimo jiné také filozofii hotelu – luxusní

péče o hosty, trvale udržitelný rozvoj hotelu, přátelské pracovní klima i neustálá inovace prostorů a služeb.

Učitelé se mohli tímto způsobem seznámit s novými trendy v hotelnictví a gastronomii. Hlavním přínosem návštěvy bylo navázání vzájemné spolupráce s hotelem Bayerwaldhof, kde budou moci v budoucnu žáci oboru kuchař-číšník vykonávat odborné praxe, čímž získají nejen nové zkušenosti, ale také se zdokonalí v cizím jazyce. Panu Weißovi i celému týmu hotelu Bayerwaldhof děkujeme za přátelské a inspirativní setkání a těšíme se na další spolupráci.

### **9. – 10. 5. 2022 – Úhlava Klatovy - Nová partnerství pro rozvoj technického vzdělávání**

Ve dnech 9. a 10. 5. pořádala klatovská obecně prospěšná společnost Úhlava projektové dny pro střední školy českého i německého příhraničí. Cílem tohoto dvoudenního setkání bylo navázání nových kontaktů, zhodnocení technického vzdělávání na školách a naplánování dalších společných projektů, kterých se i nadále budou účastnit Střední odborné učiliště v Domažlicích, Střední průmyslová škola Klatovy, Střední odborná škola Sušice a Berufsschule Cham.

Zatímco zástupci jednotlivých institucí se po úvodním setkání odebrali do prostor Střední průmyslové školy v Klatovech, kde je čekala prohlídka školy a závěrečná porada, žáci jednotlivých škol si společně zahráli fotbal, při kterém se mohli neformálně seznámit a procvičit si cizí jazyk. Druhý den čekala studenty prohlídka historického centra města Klatovy a exkurze ve firmě Aerotech.

Děkujeme spolku Úhlava za organizaci tohoto úvodního setkání škol i žáků a těšíme se na další zajímavé projekty, které naše školy čekají.

### **27. 5. 2022 – Návštěva partnerské školy Neunburg vorm Wald – 60. výročí školy**

V pátek 27.5. 2022 se zúčastnili zástupci naší školy oslav 60. výročí založení partnerské školy Gregor von Scherr- Schule ve městě Neunburg vorm Wald.

První část slavnostního programu se konala v kostele sv. Josefa. Slavnostní bohoslužba byla proložena vystoupeními žáků školy. Celým programem se prolínal symbol duhy jako propojení naděje, lásky, snahy, štěstí a dalších hodnot. Poté program pokračoval ve Schwarzachthalle. Zde vystoupili zástupci vedení školy a hosté (starosta, zástupkyně ministerstva školství, zemský rada) se svými projevy a gratulacemi. Program mezi projevy vyplnili žáci svými vystoupeními pěveckými, dramatickým a velmi zdařilou módní přehlídkou z historie módy. Poslední část slavnostního dne proběhla přímo ve škole. Zde byl připraven raut a zároveň se ve škole konal den otevřených dveří.

Celý slavnostní den se velmi zdařil, jsme rádi, že jsme se akce mohli osobně zúčastnit a přejeme škole v Neunburgu mnoho dalších úspěšných let.

### **31. 5. 2022 – Předávání certifikátů z crash kurzu na škole**

Ve středu 31. 5. 2022 se studenti druhého a třetího ročníku oboru mechanik seřizovač účastnili slavnostního předávání certifikátů o absolvování jazykového crash kurzu. Tento kurz odborné němčiny probíhal v zimních měsících na půdě SOU Domažlice. Žáci si během této doby rozšířili svoji slovní zásobu o odborné výrazy z oblasti zpracování kovů, nacvičili si taktéž přijímací pohovor v němčině, připravili si životopis v cizím jazyce a věnovali se všeobecně obrátům, které využijí na pracovišti. Absolventi tohoto kurzu si odnesli cenné znalosti a dovednosti, které mohou ve svém budoucím profesním směřování prakticky využít.

Certifikát o absolvování kurzu obdrželi úspěšní žáci z rukou paní ředitelky Mgr. Buršíkové a vyučujících německého jazyka Mgr. Bláhové a Mgr. Böhmové. Studentům ještě jednou gratulujeme a přejeme mnoho dalších studijních úspěchů.

## **2. 6. 2022 – AZUBI Messe – Cham**

Ve čtvrtek 2. 6. 2022 se vybraní žáci oborů obráběč kovů, mechanik seřizovač, truhlář, strojní mechanik, kadeřnice a kosmetička vydali do Stadthalle Cham na veletrh pracovních a studijních možností AZUBI-live.

Program veletrhu byl zahájen slavnostními projevy, k účastníkům promluvil zemský rada pan Franz Löffler a starosta města Cham pan Martin Stoiber. Žáci i učitelé SOU Domažlice si prošli všechny tři haly výstaviště, kde se prezentovaly firmy a společnosti různých zaměření. Seznámit se mohli s pracovními agenturami, s organizacemi, které podporují další vzdělávání, ale i s firmami, které nabízejí lukrativní pracovní nabídky, za zmínku stojí např. technicky zaměřené firmy Stangl und Kulzer, Zollner, Microart, HG Meyer Mettalbauer a další. Dívky si mohly prohlédnout aktivity bavorských kadeřnických a kosmetických salónů.

Účastníci veletrhu načerpali mnoho inspirace, získali cenné kontakty a procvičili si němčinu zase jinak než ve školních lavicích. Za pozvání ještě jednou děkujeme paní Marině Schmid z Landkreis Cham a těšíme se na naši další spolupráci.

## **24. 6. 2022 – Úhlava – II. setkání - Furth im Wald (Mgr. Böhmová a Ing. Jílek)**

Plánování další spolupráce v rámci projektu.

Zpracovala: Mgr. Jana Bláhová – koordinátorka česko – německé spolupráce

## **Odborný výcvik za školní rok 2021/2022**

Naším hlavním cílem školy je zapojení všech žáků do kvalitní odborné přípravy, která směřuje k úspěšnému ukončení vzdělávacího programu v příslušném oboru vzdělání, k integraci do společnosti a profesní připravenosti uplatnit se ve zvoleném oboru na trhu práce. Školní rok 2021/2022 byl zahájen 1. září prezenční výukou za zvýšených bezpečnostních opatření v oblasti hygieny, odpovídajících tehdejšímu mimořádným opatřením MZ ČR. Po projednání na schůzi metodické komise jsme se na odborném výcviku zaměřili na opakování učiva 1. a 2. ročníku z období distanční výuky a doplnění důležitých témat. Hlavním cílem bylo navázat učivem tak, abychom zvládli s žáky učivo ze školního vzdělávacího plánu z předešlého školního roku, které nebylo možné vyučovat formou distanční výuky. Tato forma návaznosti se osvědčila, vedla u žáků hlavně k pochopení učiva a doplnění znalostí i praktických dovedností.

Hlavními a průběžnými projednávanými body byly: koordinace ve výuce – intenzivní spolupráce mezi teoretickou a praktickou výukou, sjednocení a aktualizace používaných učebnic a odborné literatury, využívání ICT a aplikací ve výuce, docházka a prospěch žáků v odborných předmětech – zápisy do systému Bakalář, strategie předcházení školní neúspěšnosti u žáků neprospívajících, pomoc žákům se slabším prospěchem – doučování a konzultace, sledování časového a obsahového plnění ŠVP, zařazení do výuky EVVO, BOZP, témat protidrogové problematiky, projevy násilí, rasismus, xenofobie a migrace, organizace a zajištění preventivních a dalších akcí, exkurzí, výstav a soutěží, spolupráce s partnerskými firmami, vzdělávání učitelů - semináře, školení, odborná pomoc začínajícím pedagogům, vzájemné hospitace, konkrétní rozplánování a práce s učivem, které nebylo možné probrat v rámci distanční výuky z důvodu uzavření školy kvůli pandemii COVID-19 v minulém školním roce tak, aby bylo následně probíráno v tomto školním roce. Dále jsme pracovali na aktualizaci ŠVP a také na nových ŠVP čtyřletého oboru 26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik v zaměření L0+H elektromechanik pro zařízení a přístroje a 65-41-L/01 Gastronomie v zaměření L0+H kuchař - číšník.

## **Závěrečná zpráva z předmětové komise společenskovedních předmětů za školní rok 2021/2022**

V prvním pololetí školního roku 2021/2022 byly v rámci hodin občanské nauky a dějepisu žákům připomenuty významné dny, výročí, svátky a státní svátky (28.9. – Den české státnosti, 28.10. Den vzniku samostatného československého státu, 2.11. – Památka zesnulých, 8.11. – Bitva na Bílé hoře, 11.11. – Den válečných veteránů, 17.11. – Den boje za svobodu

a demokracii a Mezinárodní den studentů; 24.12., 25.12., 26.12. – Vánoční svátky, 1.1. – Nový rok, Den obnovy samostatného českého státu, 27.1. Den památky obětí holocaustu a předcházení zločinům proti lidskosti). U všech zmíněných událostí je vždy s žáky vedena diskuse. 8. a 9. října proběhly parlamentní volby do poslanecké sněmovny – žákům v rámci hodin ON předány informace týkající se průběhu voleb a následné okomentování výsledků. V rámci adaptačního kurzu dne 24.9. proběhla ve třídách prvních ročníků přednáška výchovného poradce Ing. Zdeňka Pitnera.

Žáci dostali základní informace ohledně oblasti výchovného poradenství na škole. Dále se žáci se svými třídními učiteli a učiteli odborného výcviku zúčastnili pochodů po okolí spojených s různými interaktivními hrami, jejichž cílem bylo zejména utužit kolektiv. V rámci hodin ON proběhla beseda s policejní mluvčí Dagmar Brožovou. Besedu zajistil Mgr. Karel Konopík ve spolupráci s Ing. Zdeňkem Pitnerem. Beseda se uskutečnila ve všech třídách prvních ročníků (K1.A, M1.S, K1.– 23.zář, D1.P–20. října, K1.B–25. října, S1.T–4. listopadu). Konala se za účelem prevence v oblastech: trestní odpovědnost, šikana, návykové látky a další. Dne 11. listopadu se zúčastnila naše škola promítání filmu Remy a Juliyat v kině Čakan v rámci akce Juniorfest. Film také mj. pojednával o začleňování se jedince do kolektivu. Dne 13.12. navštívil naši školu zástupce armády ČR z rekručního pracoviště v Plzni nadrotmistr David Linhart. Přednášku o možnostech studia v tomto oboru uskutečnil ve třídě M3.K.

Ve druhém pololetí byly opět v rámci hodin občanské nauky a dějepisu žákům připomenuty významné dny, výročí, svátky a státní svátky (8.3. Mezinárodní den žen, 9.3. Den památky obětí vyhlazení terezínského tábora, 12.3. Den přístupu ČR k NATO, 28.3. Den narození Jana Amose Komenského; 7.4. Den vzdělanosti; 15.4. Velký pátek; 17.4. Boží hod velikonoční; 18.4. Velikonoční pondělí; 1.5. Svátek práce; 5.5. Květnové povstání českého lidu; 8.5. Den vítězství; 15.5. Den rodin; 10.6. Den památky obětí vyhlazení obce Lidice; 18.6. Den hrdinů druhého odboje). Dále byly při závěrečných hodinách připomenuty významné

dny a svátky, které jsou v období, kdy neprobíhá výuka (27.6. Den památky obětí komunistického režimu; 5.7. Den slovanských věrozvěstů Cyrila a Metoděje; 6.7. Den upálení mistra Jana Husa, 21.8. Den památky obětí invaze a následné okupace vojsky Varšavské smlouvy). Taktéž byla komentována aktuální politická situace a diskuse byla vedena i k dalším společenským otázkám.

Komentován byl válečný konflikt na Ukrajině. Zde kladen důraz na důkladnost při vyhledávání informací (dezinformace). Žákům doporučeny relevantní zdroje – např. materiály (doporučení pro školy) z MŠMT. V rámci hodin psychologie jsme se v souvislosti s tímto tématem s žáky bavili o schopnosti a možnostech zvládnutí náročných životních situací. Diskutována byla také kauza kolem korupce v Dopravním podniku hlavního města Prahy. V závěrečném ročníku oboru Kadeřník proběhla v rámci hodin psychologie intenzivní příprava na závěrečné zkoušky, jejichž součástí jsou i otázky právě z tohoto předmětu.

Ve spolupráci s PK Českého jazyka jsme se s vybranými žáky školy zúčastnili ve dnech

11. – 14. dubna zájezdu do Nizozemí. Na programu byla návštěva hlavního města, větrných mlýnů v Zaanse Schans, květinových parků v Keukenhofu, či města Naarden.

20. června se třída K1.B zúčastnila exkurze v hasičské zbrojnici v Domažlicích. 23.6. se zúčastnily zbylé 1. ročníky (jak maturitních, tak učebních oborů). 27. června kolegyně Böhmová zorganizovala v rámci dějepisu zájezd do Terezína a Lidic. Zúčastnili se vybraní žáci školy – předně z maturitních oborů, které mají dějepis ve výuce. 28. června navštívili žáci třídy M3.K v rámci školního výletu Národní muzeum v Praze.

Co se týče školení pedagogů, tak se 20.10. Mgr. Karel Konopík zúčastnil přednášky v rámci Konference dobré praxe – Rovné příležitosti. Přednáška nesla název Psychické potíže dětí se SVP v rámci distanční výuky. Dále se Mgr. Karel Konopík se zúčastnil 25.11. webináře

na téma Politika mezi demokracií a totalitarismem. Mgr. Karel Konopík také úspěšně absolvoval výcvik Kariérového poradce, kde byla probírána i celá řada společenskovedních témat.

Zpracoval: Mgr. Karel Konopík – vedoucí učitel předmětové komise společenskovední, kariérový poradce Domažlice

### **Environmentální výchova a vzdělávání za šk. rok 2021/22**

Aktivity z oblasti environmentální výchovy, vzdělávání a osvěty jsou již dlouhodobě běžnou součástí života naší školy, proto i v průběhu roku 2021/2022 byly realizovány různé akce, projekty i soutěže, které se týkaly péče o životní prostředí. Samozřejmě je i další vzdělávání pedagogických pracovníků v této problematice.

#### **Z činnosti :**

plán činnosti škol. koordinátora EVVO na šk. rok 2021/22, nástěnky a výzdoba školy s tematikou EVVO, organizace akcí s tematikou EVVO, organizace a příprava soutěží s tematikou EVVO, příprava informací na web školy, zařazení EVVO do vzdělávání (ŠVP), studium materiálu s tematikou EVVO, pracovní porada s koordinátorem EVVO, SOU Domažlice.

#### **Soutěže:**

- 22. - 23.9. 2021 Praha, ENERSOL – CELOSTÁTNÍ KONFERENCE,
- 4.-5.11. 2021 Plzeň MEZINÁRODNÍ KONFERENCE ENERSOL EU 2021,
- 18.2. 2022 Plzeň, ENERSOL 2022 – krajské kolo,
- 23.3.-24.3.2022 Třebíč ENERSOL – CELOSTÁTNÍ KONFERENCE 2022

V letošním roce také proběhla historicky první CELOROČNÍ HRA s **Recyklohraním**. Do hry se zapojilo celkem 1 668 škol, naše škola se umístila na 447. místě. Program **Recyklohraní** aneb **Uklid'me si svět**, do kterého je naše škola zapojena, fungoval také v tomto školním roce. Jde o 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.

#### **Další akce:**

Při dodržení hygienických opatření jsme se mohli 10. září 2021 účastnit Dnů vědy a techniky v Plzni, Dny navštívily třídy S2.E (elektromechanik pro zařízení a přístroje) a S2.P (nástavba podnikání). Žáci si prohlédli řadu expozic, např. centrum robotiky, člověk a energie, vyrobte si vlastní elektřinu, matematika zábavně i prakticky, vodíková autíčka, experimenty s umělou inteligencí, Minecraf, 3D modely lidského těla, pyramida zdraví, nanotechnologie a další. Získané informace zpracovávali formou pracovních listů.

### Recyklovaná šipkovaná - projekt v rámci RECYKLOHRANÍ

Dne 20.10. 2021 se žáci naší školy - třídy S1.K (kadeřník), S1.D (kadeřník), S1.E (elektromechanik pro zařízení a přístroje) – zapojili do hry - Recyklovaná šipkovaná. Princip je podobný, jako u tradiční šipkované s podmínkou, že úkoly, které žáci plnili, byly zaměřené na sběr a recyklaci elektrospotřebičů a baterií a dále také na předcházení vzniku odpadů. Úkoly připravila první skupina žáků z oboru kadeřník, a druhá skupina – elektromechanici - plnili úkoly - křížovky, testy, skládání kontejnerů a třídění lístků s názvy odpadů. Všichni jsme se setkali v cíli - u rozhledny na Křížovém vrchu, kde nám MKS města Stod umožnilo si zdarma prohlédnout otevřenou rozhlednu.

Dalším úkolem v rámci projektu RECYKLOHRANÍ: „Spočítej si vodní stopu“ bylo přiblížit žákům existenci tzv. virtuální vody neboli vodní stopy. Žákům jsme zprostředkovali informace, kolik vody spotřebujeme na výrobu potravin, oblečení anebo třeba na mobilní telefon. Řešili jsme společně možnosti šetrné spotřeby vody, které vedou ke snižování vodní stopy.

20.12.2021 proběhl projektový den „Zdravý životní styl“ - v rámci jedné části žáci řešili úkoly, které se týkaly zdravého stravování a pitného režimu. Sledovali videa na téma: pitný režim, spotřeba vody a znečištění vody, pyramida pohybu.

Před Vánocemi se ve vybraných třídách realizoval projekt "Vánoce bez odpadu", kde se pomocí pracovních listů žáci zamýšleli nad problematikou zvýšeného odpadu o Vánocích, dopadem dnešní doby na životní prostředí a tím, jaké jsou možnosti nepříznivou situaci ovlivnit.

6.4.2022 se uskutečnila exkurze na komunální skládku v Černošíně s výukovým programem a na ni navázala prohlídka Naučné stezky Kladská, která leží v centru nejcenějšího území Chráněné krajinné oblasti Slavkovský les. Od bývalého zámečku vede kolem romantické vodní plochy po dřevěných chodíčkách nově opravená naučná stezka Kladská – rašelinisté Tajga s velmi pestrou flórou i faunou. Žáci tříd S1K a S1.D (oboru kadeřník) si prohlédli i sousední Kyselé jezero s jedním z nejkyselějších povodí v Evropě. Naučná stezka je součástí státní přírodní rezervace Kladské rašeliny.

Den Země je každoroční událost organizovaná 22. dubna a zaměřená na propagaci a podporu ekologie a ochranu životního prostředí ve společnosti. Na základě domluvy s TU měly jednotlivé třídy různý program:

S1.D Kompostování – který se zabýval znalostmi žáků v dané problematice, žáci plnili úkoly, vymýšleli reklamní kampaň, vytvářeli na dané téma prezentace, plakáty a komiksy.

S1. E - Úklid okolí lomu v Hradci u Stoda.

S3.K, S1.K - Výukový program ke Dni Země, Statek Luftnerka, Plzeň.

S2.P- Naučná stezka Stod s pracovními listy.

I žáci tříd, kteří v tento den byli na odborném výcviku, měli výuku zaměřenou k dané problematice.

Již se stává téměř pravidlem, že každoročně v květnu všichni žáci prvních ročníků se zamýšlejí nad problematikou kouření. absolvují výukový program a vyplňují pracovní listy na téma „Den bez tabáku“. Letos jej absolvovali "- S1.K, S1.D (kadeřník), S1.E (elektromechanik pro zařízení a přístroje) - 20.5.

Tradičně chodí naši žáci na naučnou stezku ve Stodu 9.6.2022, kde se žáci 2.ročníku oboru kadeřník seznamují s historií a okolím Stodu a plní úkoly z pracovních listů. S pracovními listy jsme navštívili také čističku odpadních vod ve Stodu 16.6.2022 se žákyněmi 1.ročníku obou kadeřník.

V návaznosti na to jsme se převážně s žáky prvních ročníků zapojili do on-line průzkumu z projektu Recyklohraní: „Myslíme jinak“, který se zabýval znalostmi žáků o



zpracování odpadů, proběhl dne 17.6. ve třídách S1.K (kadeřník), S1.D (kadeřník) a S1. E (elektromechanik pro zařízení a přístroje).

#### **Vzdělávání:**

„Historická Plzeň“ - místa, události, osobnosti, souvislosti - 17.9.2021, KCVJŠ Plzeň,  
„Léčivé rostliny I – silice aneb voňavá lékárna“ - 1.12.2021, KCVJŠ Plzeň, s lektorkou: RNDr. Zdeňka Chocholoušková, Ph.D.,  
seminář on-line: "Potravinová bezpečnost jako klíčový faktor udržitelnosti", (financováno z Recyklohraní),  
webinář "Šetrná spotřeba vody " 28.3.2022,  
exkurze "Výroba porcelánu na Karlovarsku" 30.3.2022, KCVJŠ Plzeň,  
webinář "Kompostování ve výuce SŠ " 20.4.2022- (financováno z Recyklohraní),  
konference on-line: "Kapky vody na horkém kamení“ - 11.5.2022- Nadační fond Zelený poklad.

Zpracovala : Mgr. Jana Weberová – koordinátorka EVVO Stod

Environmentální výchova a plnění průřezového tématu Člověk a životní prostředí bylo začleněno, v souladu s Programem EVVO SOU Domažlice a ŠVP, do všech vyučovacích předmětů a odborného výcviku s cílem vedení žáků k principům udržitelného rozvoje. Během školního roku 2021/2022 byla environmentální výchova začleněna z důvodu pandemie Covid-19 především do předmětů chemie a ekologie. Žáci pod vedením koordinátora EVVO aktualizovali v průběhu roku nástěnku EVVO - nástěnka byla na téma vznik života na Zemi, jak chránit přírodu, využití rostlinných zdrojů v oblastech kosmetiky, kadeřnictví a gastronomie, likvidace nebezpečných odpadů. Žáci se zúčastnili celoroční soutěže Recyklohraní.

V dubnu jsme realizovali **Den Země**, a při té příležitosti nás navštívil cestovatel Lukáš Socha a vedl odbornou přednášku na téma udržitelnost a ochrana přírody. Žáci na odborném výcviku byli seznámeni s tříděním odpadu, recyklací plastů, skla, papíru, kovů, olejů, elektrických spotřebičů a nebezpečného odpadu. Prezentováno bylo několik obrázků s délkou rozkladu materiálů ve volné přírodě. Představení skupiny Zero Waste pro příkladné minimalizování odpadu. Doporučen byl nejsledovanější film roku 2020 David Attenborough: Život na naší planetě. U každého tématu byla rozvinuta diskuse s žáky.

Zúčastnili jsme se soutěže **Enersol, s žákem 2. ročníku Tadeášem Krobotem**. V této soutěži jsme se umístili **na druhém místě v krajské soutěži s prací Recyklace PET lahví pro výrobu filamentu do 3D tiskáren**. V květnu se žáci z M2.K, M3.K (mechanik seřizovač a kosmetické služby) a K1. (kosmetické služby) vypravili na komentovanou prohlídku ekocentra Lüftnerka v Plzni, kde mohli poté navštívit zoologickou zahradu. Na konci června navštívili žáci tříd D2.C (kuchař – číšník) a M1.S (mechanik seřizovač a kosmetické služby) čističku odpadních vod v Domažlicích.

Vypracovala: Ing. Tereza Mlezivová – koordinátorka EVVO Domažlice

#### **Soutěže odborných dovedností**

Tento školní rok 2021/2022 se nesl v sérii velmi úspěšných umístění našich žáků ve všech oborech.

**24.9.2021** jsme se byly podívat na mezinárodní soutěž **EuroSkills 2021**, která se letos konala v **rakouském Grazu**. Této akce se zúčastnil kolega ze stodského učiliště Mgr. Jan

Königsmark a bývalý žák našeho učiliště oboru Mechanik seřizovač **Jiří Hruška**, který se umístil na **prvním místě soutěže Skills v kvalifikaci pro mistrovství České republiky v CNC frézování**. V této soutěži jsou zastoupeni snad všechny řemesla, na které si lze vzpomenout, a které vidíme v běžném životě, od automechanika až po zahradníky. Po vstupu na výstaviště nás přivítal Roman Pommer, viceprezident Hospodářské komory ČR a oficiální delegát ČR v Grazu, který nás provedl celým areálem, kde nám ukázal obory, ve kterých soutěží soutěžící z České republiky. Účast na EuroSkills nám doporučila paní Ing. Eva Klocová, která je ředitelkou Skills ČR. Paní Klocová se také zúčastnila tohoto setkání, kde se hlavně zajímala o pořádání mistrovství ČR. Této akce se také zúčastnily také ze SŠSE Brno a GJP a SOŠ Slavičín.

Žáci S1.E **Monzar Filip, Pecl Jan, Fencel Vít** se zúčastnili v termínu **22.-23.10.2021 odborné konference a Hackathonu otevřených dat Plzeňského kraje**, ročníku 2021. Účastnilo se 22 týmů, z toho 21 obhajovalo svůj projekt před odbornou porotou. Samotná soutěž Hackathon otevřených dat spočívala ve sběru volně přístupných dat ze serverů, bylo je potřeba zpracovat do grafů a vytvořit aplikace za pomoci software Power BI, Excel, Power point ajn. tak, aby byly využitelné pro širokou veřejnost.

**25.10.2021** proběhlo slavnostní vyhlášení **soutěže Sinumerik CUP 2021**.

Slavnostní vyhlášení proběhlo v sídle společnosti Siemens v Praze. Vzhledem kvůli situaci ohledně platných bezpečnostních opatření Covid-19, byly na vyhlášení jen čtyři soutěžní týmy. Samotné vyhlášení proběhlo velice rychle, jen pan Aleš Polzer a Vít Hadáček nás napínaly hodně dlouho, před samotným vyhlášením výsledků soutěže. Pan Polzer shrnul v rychlosti historii soutěže Sinumerik, a jakým způsobem hodnotil letošní soutěž. Dále nám oznámil, že do soutěže se přihlásilo celkem dvanáct soutěžních týmů z deseti škol. Do soutěže se přihlásilo mnoho nováčků. Bylo nám sděleno, že během hodnocení soutěže bylo přihlédnuto, zda se jedná o nováčky, anebo o ostrílené matadory soutěže. **Na druhém místě** se umístil tým z našeho učiliště ve složení **Michal Pillmajer, Vojtěch Karban, Josef Tichý a Matěj Slavík**. Náš tým získal dvacet bodů. Lektorem týmu našeho učiliště byl Rostislav Bohman. Všichni soutěžící se opravdu poprali se zadaným úkolem, hlavně na začátku soutěže, když byly zavřené školy, a veškerá komunikace probíhala pomocí programu Teams.

Asi nejvíce mediální pozornosti přitáhla televizní soutěž na Primě **PROSTŘENO**, kde náš žák **Ludvík Pechovský**, žák 3.ročníku oboru kuchař – číšník, s přehledem **zvítězil** a zajistil škole i sobě příjemnou popularitu. Soutěž byla natáčena v prostorách školy **v listopadu 2021 a vysílání proběhlo 16. února 2022**.

**4.11. a 5. 11. 2021** proběhlo v Plzni **mezinárodní kolo soutěže Enersol**. V rámci této konference prezentovali žáci středních škol své projekty, které jsou zaměřeny na témata EVVO – ochrana životního prostředí, obnovitelné zdroje, energetické úspory a další ekologické otázky, které jsou v současné době častým a důležitým předmětem diskusí. Za SOU Domažlice, MPV Stod prezentoval svůj projekt student **Martin Šindelář**, který pod vedením paní učitelky Weberové zpracoval téma Kořenová čistička odpadních vod. Svoji práci přednesl stejně jako ostatní studenti v angličtině. Na konferenci představovaly své práce týmy nejen z České republiky, ale také ze Slovenska, Polska, Slovinska, Německa nebo Rakouska. Účast úspěšných soutěžících 2. ročníku oboru podnikání **Martina Šindeláře a Kateřiny Filové** (získali 2. místo v krajském kole s prací „Kořenová čistírna odpadních vod ve Spáleném Poříčí“).

**9.11.2021** se naše škola zúčastnila **robotické soutěže** vyhlášené Plzeňským krajem v rámci projektu Podpora odborného vzdělávání v Plzeňském kraji. Tohoto ročníku se zúčastnilo 20 škol z Plzeňského kraje. Soutěž probíhala na Středním odborném učilišti elektrotechnickém, Plzeň, Vejprnická ul. Soutěž probíhala v kategorii robota sledujícího čáru a sbírající předměty. Ve školním týmu se zúčastnili žáci SOU Domažlice, školy Stod, tříd **S2.E Pašek Milan, Stauber Oliver a S1.E Zelenka Martin, Monzar Filip**. Na konstrukci robota, který byl z hlavní části tvořen stavebnicí Merkur a díly tištěnými na 3D tiskárně a následně osazen elektronikou Arduino, se podílel celý náš tým oboru elektromechanik. Soutěž probíhala na pořadateli připravené dráze s označením start-cíl a s předměty pro sběr předem definovaných rozměrů. Naši žáci na této trati kvůli technickým problémům robota se tentokrát na pozicích vítězů neumístili.

**10. 11. 2021** se šest našich žáků 4. ročníku maturitního oboru mechanik seřizovač, zúčastnilo soutěže **Mladí strojaři v programování CNC strojů** v rámci **Mezinárodního strojírenského veletrhu v Brně**. Žáci soutěžili ve dvou řídicích systémech, a to v ŘS Heidenhain a ŘS Sinumerik. Byli přihlášení po třech do každého zmiňovaného řídicího systému. Žáci měli v časovém horizontu 90 minut a zvoleném řídicím systému, naprogramovat soutěžní výrobek pro frézování v ŘS Heidenhain soutěžili žáci: Vojtěch Karban, Filip Keřt, Lukáš Vohnout. V ŘS Sinumerik soutěžili žáci: Martin Suchý, Michal Pillmajer, Josef Tichý. Soutěž probíhala každý den od pondělí do pátku dvoukolově, každý den. Soutěže se účastní přihlášení žáci z celé České republiky ze střední odborných a průmyslových škol. Z celkového počtu přihlášených v ŘS Heidenhain – 59 soutěžících žáků, se náš žák **Vojtěch Karban** umístil ve středečním dopoledni **na 1. místě** a v **celkovém hodnocení soutěže se umístil na krásném 3. místě**. Z celkového počtu přihlášených v ŘS Sinumerik – 47 soutěžících žáků, se naši žáci umístili ve středečním dopoledni **na 1. místě Martin Suchý, na 2. místě Michal Pillmajer** a na **3. místě Josef Tichý, v celkovém hodnocení soutěže se Martin Suchý umístil na úžasném 2. místě**.

**Celkově se umístili v soutěži Mladých strojařů na MSV v Brně na třetím místě Vojtěch Karban v řídicím systému Heidenhain, a na druhém místě se umístil Martin Suchý v řídicím systému Sinutrain.**

**24.11. 2021** se konala kadeřnicko - kosmetická regionální soutěž **Glamour Kouzlo krásy**, které pořádalo SOŠ a SOU Sušice. Téma soutěže bylo Extravagantní panenky. Za obor kadeřník se zúčastnila žákyně 3.ročníku oboru kadeřník **Tereza Kadlecová** v kategorii soutěžní foukaná zde obsadila **4. místo**. V kategorii soutěžní make-up se zúčastnila žákyně 3. ročníku oboru kosmetické služby **Lucie Osvaldová**, která obsadila také **4. místo**. Dále se zúčastnila žákyně **Jana Mlezivová**, žákyně 3.ročníku obor kadeřník, která obsadila **5. místo**.

**24.11.2021** jsme pořádali v naší školní truhlářské dílně krajské kolo pro Plzeňský a Karlovarský kraj soutěž **Mistrovství České republiky oboru Truhlář**. Tohoto krajského kola se zúčastnili žáci ze tří škol. **Petr Štěpán** (žák 2.ročníku oboru truhlář) získal velmi slušné **třetí** a **David Žána** (žák druhého ročníku oboru truhlář) získal **čtvrté místo**. Soutěž se nesla v poklidném duchu. Žáci vyráběli dřevěný truhlík na šikmé otevřené a na polokryté ozuby. Výrobky se podařilo dokončit všem studentům. Vítězové krajských kol se utkali v únoru 2022 na veletrhu MOBITEX v Brně.

Jedním z největších úspěchů žáků naší školy je vítězství Jiřího Hrušky, bývalého absolventa naší školy oboru mechanik seřizovač, který získal dne **25.11.2021** vítězný titul **Mistr České republiky v CNC frézování v soutěži SKILLS CZECH REPUBLIC**.

**27.1.2022** se měl konat 11. ročník regionální soutěže ve **Stolování na téma Cestování s Hanzelkou a Zikmundem**, bohužel neproběhl z důvodu zvyšující se pandemie Covid-19. Aby obor nezůstal ochuzen bylo zvoleno školní kolo, kde naši žáci předvedli krásné stolničení. Zvítězství se radoval Jakub Priel, druhý byl Jan Kincler a na třetím se umístil Ludvík Pechovský, všichni žáci 3.ročníku oboru kuchař číšník.

Letošní program Enersol 2022 proběhl kombinovanou formou. Odborná porota se sešla prezenčně dne **18. 2. 2022** v SOU elektrotechnickém, Plzeň a prezentace žáků hodnotila online bez jejich osobní přítomnosti ze zaslaných videí a wordovských verzí zpracovaného projektu. Realizace soutěže byla podpořena Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy a Plzeňským krajem a společností RSF Elektronik spol. s r.o. Stříbro. Práci „PET ART“ úspěšně prezentovaly žákyně 2. ročníku oboru Kadeřnice **Daniela Lehrova a Jana Fajtová** a v **kategorii popularizace se umístily na 1. místě a postoupily do celostátního kola.**

**Celostátní konference Enersol 2022 proběhla 23.3.-24.3.2022 v Třebíči a žákyně se svou prací vybojovaly 2. místo.**

**18.2.2022** se konalo školní kolo oboru kadeřník soutěž **Zlaté zrcadlo** na téma "Moderní nevěsta ve stylu Boho" Tohoto kola se účastnili žáci 2.ročníku oboru kadeřník. Žákyně předvedly nádherné účesy, kde nechyběla kreativita a nápaditost. Zvítězil Vojtěch Bleha, na druhém místě se umístila Nikol Feilová, na třetím Petra Mušálková.

**23.2.2022** proběhlo regionální kolo **KOVO Junior 2022 oboru Mechanik seřizovač** na Střední průmyslové škole Tachov, Světce 1. Zde se naši žáci opět předvedli ve výborné formě a **Vojtěch Karban**, žák 4.ročníku oboru **zvítězil a postupuje do celostátního kola.**

**24.2.2022** se uskutečnilo školní kolo soutěže **Zlaté zrcadlo** opět na téma Moderní nevěsta. Soutěže se zúčastnily žákyně 3. ročníku oboru kadeřník. I tyto žákyně předvedly nádherné účesy. Zvítězila Izabela Kouklová, na druhém místě se umístila Tereza Toupalová a na třetím Jana Mlezivová.

**16.3.2022** jsme pořádali na Středním odborném učilišti v Domažlicích po dvouleté přestávce regionální kolo **soutěže Kovo Junior 2022 - oboru strojní mechanik**. Je to soutěž zručnosti, při které žáci prezentují svoje dovednosti výrobou zadané součásti, měřením přesnými měřidly i teoretickým testem. Po příjezdu soutěžících celkem ze šesti regionálních škol, zahájila soutěž ředitelka SOU Domažlice Mgr. Z. Buršíková, přivítala účastníky, popřála úspěch soutěžícím. Po přesunu na dílny strojírenských oborů začala ta pravá soutěž. Soutěžící vyráběly výrobek zvaný „upínka“ smontovaný ze třech kusů, který museli mít hotový během pěti hodin. Výsledky hodnotila tříčlenná komise rozhodčích vylosovaná z řad učitelů doprovázející soutěžící. Na výrobku se hodnotil celkový vzhled, správnost jednotlivých rozměrů, ale i zvolený technologický postup a v neposlední řadě také dodržování bezpečnosti práce. Vzhledem k tomu, že soutěž byla velmi vyrovnaná, neměli rozhodčí lehkou práci. **První cenu** si nakonec odnesl **Tomáš Fišer**, žák 2.ročníku oboru strojní mechanik, ze SOU Domažlice, **druhý** byl **Jan Vondrák**, žák 1.ročníku oboru strojní mechanik také z SOU Domažlice a na třetím místě skončil Jan Martan ze SPŠ strojnická a SOŠ prof. Švejcara Plzeň. Slavnostní vyhlášení proběhlo ve škole a žáci obdrželi krásné hodnotné ceny. S těmi pomohly spolupracující firmy (Strojírny Kohout s.r.o, Rosenberg s.r.o, Gerresheimer H. Týn s.r.o, Aerotech Czech s.r.o), za což jim škola moc děkuje. První dva soutěžící (nesmí být ze stejné školy) postupují do celostátního kola, které se koná rovněž na SOU Domažlice ve dnech 12.-13.4.2022.

**17.3.2022** se konala na Střední škole, Rokycany, Jeřabinová 96/III soutěž ve svařování **Zlatý pohár Linde**, kde naši školu reprezentovala **Adéla Kášková**. žákyně 3.ročníku oboru strojní

mechanik. Zde jsme se sice neumístili na předních místech, ale reprezentace slečny byla přijata velmi kladně.

**18. 3. 2022** se konalo školní kolo soutěže **Zlaté zrcadlo oboru kosmetické služby** zákyň druhého ročníku na téma **Moderní nevěsta**. Zvítězila Kateřina Madajová, na druhém místě se umístila Eliška Straková.

**6. 4. 2022** se konalo školní kolo soutěže **Zlaté zrcadlo oboru Kosmetické služby** prvního ročníku, téma bylo libovolné. Vyhrála Tereza Záluská a na druhém místě se umístila Jana Fanfulová.

**22.3.2022** pořádalo Střední odborné učiliště stavební, Plzeň, Borská 55 18.ročník soutěže odborných dovedností žáků oboru truhlář **O hoblík Káji Hoblíka**. Měli jsme velikou radost, že **2. místo** vybojoval náš žák 1.ročníku oboru truhlář **František Huttr**, který je velikou truhlářskou nadějí naší školy.

**21.-23.3.2022** proběhl na Střední škole technické, gastronomické a automobilní v Chomutově 11. ročník celostátní odborné soutěže **KOVO Junior 2022 pro obor mechanik seřizovač**, kde nás vzorně reprezentoval žák **Vojtěch Karban** (žák 4.ročníku oboru mechanik seřizovač) a umístil se na **4.místě**.

**23.3.2022** se dva naši žáci 3. ročníku Obráběčů kovů zúčastnili regionální soutěže **KOVO Junior 2022 pro oboru obráběč kovů – soustružení**. Soutěž se konala na dílnách odborného výcviku Střední průmyslové školy strojnické a Střední odborné školy prof. Švejcara v Plzni. Soutěže se zúčastnilo celkem 10 žáků z pěti škol Plzeňského kraje. Naši školu reprezentovali žáci **David Janda a Filip Jindra**, žáci 3.ročníku oboru obráběč kovů. Soutěž byla rozdělena do dvou částí, kdy v první části žáci plnili praktický úkol, zhotovení součásti dle výrobní dokumentace na universálním hrotovém soustruhu. Na tento praktický úkol měli žáci celkem 260 minut. Druhý úkol spočíval ve vypracování odpovědí na 25 otázek z teorie soustružení v délce 20 minut. Naši žáci se umístili následovně **na 5. a 7. místě**. Po třech letech, kdy se soutěž nekonala z důvodu covidového omezení, tak se naši žáci po letech neúspěchů umístili na velmi hezkých pozicích.

**29.3.2022** se konalo školní kolo soutěže **Zlaté zrcadlo** oboru kosmetické služby 3. ročníku na téma **Moderní nevěsta**. Zvítězila Popovičová Nikola, na druhém místě skončila Osvaldová Lucie.

**Dne 30.3.2022** jsme pořádali nadregionální soutěž **Hrnečku vař** na téma Vaření naslepo aneb jaro našich babiček. Soutěže se zúčastnila SŠ Horažďovice, SOŠ a SOU Horažďovice, SSŽ a ZŠ Planá, Hotelová škola Mariánské Lázně a SOU Domažlice. Zvítězilo družstvo naší školy SOU Domažlice, družstvo ve složení **Ludvík Pechovský a Robin Špat** (žáci 3.ročníku oboru kuchař – číšník) se umístili na **prvním místě**.

**6.4.2022** se konalo školní kolo soutěže **Zlaté zrcadlo oboru Kosmetické služby** prvního ročníku, téma bylo libovolné. Vyhrála Tereza Záluská a na druhém místě se umístila Jana Fanfulová.

**12.4. a 13.4.2022** jsme na naší škole na Středním odborném učilišti Domažlice pořádali **Celostátní kolo odborné soutěže Kovo Junior 2022 oboru strojní mechanik**. Tuto soutěž organizuje Cech Kovo České republiky a je zařazena do soutěže České ručičky, která je

největší přehlídkou řemesel a řemeslných oborů v České republice. Celostátního kola se zúčastnili zástupci sedmi krajů a to Plzeňského, Ústeckého, Jihočeského, Vysočiny, Moravskoslezského, Jihomoravského a Olomouckého. Soutěž se skládala z výroby součástí dle technické dokumentace, technického měření a testu odborných znalostí. První den po přivítání účastníků se soutěžící přesunuli do dílen, kde vyráběli „hledáč středu“. Jednalo se sestavu skládající se třech ručně vyráběných dílů a hotových spojovacích součástí, které potom hodnotila komise rozhodčích vybraná z učitelů, kteří soutěžící doprovázeli. Ti hodnotili nejen technickou správnost a funkci výrobku, ale také i vzhled. Druhý den následovalo měření a teoretický test. Po sečtení bodů ze všech disciplín se na prvním místě umístil Michal Vávra z Pelhřimova, druhý byl Jan Martan z Plzně a na **třetím místě skončil náš žák Jan Vondrák**, žák 1.ročníku oboru strojní mechanik. Slavnostní vyhlášení výsledků proběhlo na Domažlické radnici, žáci podle pořadí obdrželi hodnotné ceny. Všichni účastníci si velice chválili organizaci soutěže, což nás velmi potěšilo.

**20.4.2022** se konal 4.ročník mezikrajské soutěže **Velikonoční soutěže ve svařování** na Střední škole řemesel v Šumperku. Soutěž se skládala z praktického provedení soutěžního svárového spoje, teoretických znalostí a dodržování bezpečnostních předpisů při svařování. Naši školu reprezentovali **Jan Baxa a Martin Bubeníček**, žáci 3.ročníku oboru strojní mechanik. Vyhlášení a předání cen bylo závěrem této soutěže, kde první tři nejúspěšnější dostali hodnotné ceny a ostatní cenu útěchy a diplom za účast. Naši žáci se umístili na **14. a 15. místě**.

**13.5.2022** se konala **Soutěž v čepování nealkoholického piva Birell** v Plzni. Soutěž pořádala Hotelová škola Plzeň. Soutěžilo se v teoretických znalostech čepování piva jeho uskladnění a ošetřování před čepováním. Také v přípravě výčepu a pivního skla. Druhá část již byla praktická, kde soutěžící předvedli načepování nealkoholického piva Birell do sklenic 0,3l, 0,5l tzv. štuc a sklenice 0,5l s uchem tzv. krýgl. V soutěži se nejlépe umístili žáci 3. ročníku oboru kuchař - číšník **Jan Janoušek na prvním místě** a **Jan Kinzler na druhém místě**.

**13.5.2022** se žáci naší školy zúčastnili soutěže **Gastro Kraslice 2022**. Této soutěže se zúčastnili tři žáci druhého ročníku oboru kuchař - číšník **Michaela Tesková, Nguyen Ba Thanh a Nguyen Anh Son, který nakonec získal druhé místo v kategorii čepování piva**.

**15.6.2022** se konala Mezinárodní soutěž "**Stříbrný píst SMC**" je určená pro studenty 2. až 4. ročníku středních technických škol, které mají v osnovách výuku automatizace nebo mechatroniky. Soutěž je organizována společností SMC Industrial Automation CZ s.r.o. a dává možnost studentům porovnat svoje znalosti v oborech: Pneumatické, elektropneumatické systémy a průmyslová automatizace. Cílem studentské soutěže je podpořit výuku průmyslové automatizace. Formou soutěže je studenty motivovat k dalšímu vzdělání nad rámec školních osnov a dát jim možnost porovnat svoje znalosti a zkušenosti v ostré konkurenci středních škol z České republiky a ze Slovenska. Soutěžilo v těchto disciplínách:

- **Pneutrainer** - praktické sestavování pneumatických a elektropneumatických obvodů
- **AutoSIM** - online tvorba a simulace pneumatických a elektropneumatických obvodů
- Identifikace komponent a jejich stavba podle dokumentace
- Hledání závad na jednoúčelovém stroji se systémem FMS-200
- Test všeobecných znalostí

Za naši školu soutěžili žáci prvního ročníku oboru mechanik seřizovač **Jan Hartl a Viktor Orlov**. Žáky doprovázel Ing. Pavel Mochura.

Tento školní rok se nám opět velmi vydařil, byli jsme úspěšní, za což patří veliké poděkování všem, kteří se podíleli na odborné přípravě žáků a také těm, kteří se podíleli na organizaci, realizaci a zabezpečení soutěží, které jsme na naší škole pořádali.

### **Sportovní soutěže:**

**15.3.2022 Silový šestiboj – školní kolo – účast 36 žáků.**

**22.10.2021** se uskutečnilo **okresní kolo středních škol ve fotbale** na umělo hmotném trávníku v Domažlicích. Turnaje se zúčastnily celkem čtyři týmy: SOU Domažlice, SOU H. Týn, Obchodní akademie a Gymnázium J.Š. Baara. Začátek turnaje byl v 9:00. Naše škola SOU Domažlice se tohoto turnaje také zúčastnila a předvedla skvělý výkon. První zápas naši borci ve složení **Smazal, Korelus, Schneider, Forster, Sladký, Tumpach, Rejthar, Suchý, Bláha, Kapic, Baumann, Tauer, Knopf, Mathauser, Son** zvládli skvěle a vyhráli 5:0 nad SOU H. Týn, díky brankám 3x Korelus, Tumpach a Suchý. Druhý zápas jsme sehráli se školou Obchodní Akademií, kde jsme oproti prvnímu zápasu ještě více navýšili skóre a vyhráli 7:0 díky brankám 4x Korelus, Tauer, Tumpach a Schneider. Poslední zápas už nebyl tak jednoduchý a jednoznačný v náš prospěch, jelikož jsme narazili na dobře bránící tým, kterým bylo Gymnázium GJSB. Tento zápas skončil remízou, ale díky lepšímu skóre jsme obsadili na tomto dobře obsazeném turnaji **první místo** a **postoupili tím do krajského kola**, které se uskuteční na jaře v Plzni.

**9.6.2022** se uskutečnilo **krajské finále středních škol ve fotbale** na umělo hmotném trávníku v areálu na Doubravce v Plzni. Turnaje se zúčastnily celkem čtyři týmy: SOU Domažlice, HŠ Plzeň, SŠINFIS

Plzeň a Gymnázium Rokycany. Začátek turnaje byl v 9:00. Naše škola SOU Domažlice se tohoto turnaje také zúčastnila a předvedla skvělý výkon. První zápas naši borci ve složení **Smazal, Štefl, Forster, Sladký, Tumpach, Rejthar, Bláha, Kapic, Salák, Chmelík, Knopf, Vaněk** zvládli skvěle a vyhráli 2:1 nad SŠINFIS Plzeň, díky brankám Chmelíka a Tumpacha. Druhý zápas jsme sehráli se školou Gymnázium Rokycany a tento zápas nebyl vůbec jednoduchý. I přesto, že jsme vedli po голу Lukáše Tumpacha, tak jsme po chybě rozhodčího, který nesmyslně odpískal penaltu, dostali gola. Poté bylo vidět, že se spíše kluci soustředí na výrok sudího, tak to vyústilo rozhodujícím golem, který jsme dostali ke konci zápasu. Do posledního zápasu jsme šli s tím, že musíme vyhrát a čekat na výsledek vedlejšího zápasu. I když to nebylo jednoduché kluky jsem se snažil vyburcovat, že všechno mají ve svých rukou a že můžeme stále vyhrát. A povedlo se. Zápas jsme měli jasně pod kontrolou a zápas zvládli v poměru 2:0 po gólech Tumpacha a Vaňka. Nejlepším střelcem našeho týmu byl Lukáš Tumpach. Naše škola **zvítězila a postoupila do republikového kola.**

### **Projektové dny pro žáky:**

**Celoroční hra s RECYKLOHRANÍM** – pod záštitou MŠMT s cílem prohloubit znalosti žáků v oblasti třídění a recyklace odpadů. V tomto školním roce bylo zapojeno 1 668 škol. Naše škola se umístila na 447. místě.

**9.-10.9. Adaptační kurzy pro 1. ročníky**

**17.12. Projektový den – Zdravý životní styl :**

- 1) Voda v našem životě a Pyramida pohybu – kompenzační cvičení pro lidi pracující ve statických pozicích (kadeřník a elektromechanik), masáže.
  - 2) Pohybové aktivity z pohledu východních civilizací a zdravý životní styl, pohybem ke zdraví.
  - 3) Zdravá výživa a poruchy příjmu potravy. Návykové látky.  
Účast celé školy
- 28.3. a 6.5. – **Projekt „Nejde jen o prsa, jde o život“** – přednáška, edukace samovyšetření prsou k prevenci rakoviny prsu pro dívky 1. ročníků ve spolupráci s Aliancí žen s rakovinou prsu
- 30.3. **Veletrh pracovních příležitostí Klíč k příležitostem – Berufsinfomesse 2022** – on-line forma na webu školy (přihlášeno 25 organizací) – účast celé školy
- 22.4. **Den Země :**
- 1) Naučná stezka Stod - Hradec spojená s úklidem v přírodě a zajištění likvidace odpadu.
  - 2) Environmentální centrum Lüftnerka – program Den Země.
  - 3) Odpadové hospodářství.
  - 4) Cestovatel Lukáš Socha a vedl odbornou přednášku na téma udržitelnost a ochrana přírody.  
Účast celé školy
- 29.4. **Projektový den „Finančně gramotná a podnikavá škola“ :**
- 1) Přednáška reg. ředitele firmy Broker Consulting – finanční gramotnost, bezpečné a rizikové investice, rizika podvodných mailů, sms, telefonátů, produkty finančních domů, půjčky, hypotéky, rizika,
  - 2) Dějiny peněz, prezentace managera KB – bezpečné investování, bezpečnost internetového bankovníctví, kryptoměny, nástrahy finančních podvodníků, finanční podpora začínajícím podnikatelům, bankovní produkty  
Účast celé školy
- 19.5. **Osvětový den z oblasti digitální gramotnosti, IT a kybernetické bezpečnosti** v Plzni pro 1. a 2. ročník EM.
- 20.5. **Výukový program Den bez tabáku** pro 1. ročníky.
- 17.6. **Projekt Recyklohraní – „Myslíme jinak“** – on-line průzkum znalostí žáků o zpracování odpadů pro 1. ročníky.
- 29.6. **Sportovní den** pro všechny třídy – Paintball a poznávací sportovně turistické pochody do okolí.

### **Odborná školení pro žáky:**

**24.9.2021** se zúčastnili žákyně 1. a 3.ročníku oboru kadeřník **školení** ve firmě Vokapo v Plzni. Školení bylo na téma nové trendy v barvení,

**5.10.2021** navštívily žákyně 3.ročníku obor kadeřník velkoobchodní firmu VOKAPO v Plzni. V rámci návštěvy proběhlo **školení** na nové výrobky pro kadeřníky,



**6.10.2021** se zúčastnily žákyně 2.ročníku oboru kuchař-číšník **workshopu** v Plzni na téma Zelenina v rámci projektu Zvyšování kvalifikace studentů gastronomických oborů,

**12.10.2021** žáci 2.ročníku obor kadeřník absolvovali **školení od firmy Matrix** v jejich školicím centru v Plzni. Tématem školení bylo barvení vlasů, kombinace barev a barevný kruh.

**10.12.2021** se konalo **školení od firmy Dusy**, kterého se zúčastnili žáci 2. ročníku. Technolog firmy Dusy, paní Zdena Medková seznámila žáky s novými produkty, dále poskytla informace o dávkování barev, přelivů a melírů. Pak následovala praktická část, kde byly předvedeny módní střihy a barvení vlasů. Všichni žáci si objednali startovací pakety, kde si libovolně vybrali 8 barev a 1 peroxid. K tomu obdrželi různé dárky – vlasový vzorník, digitální váhu, knihu barvení, produktů a zdarma školení. Na závěr všichni obdrželi certifikáty.

**12.1.2022** se zúčastnili čtyři žáci 2.ročníku oboru kuchař-číšník **workshopu ve Viechtachu** z projektu Plzeňského kraje. Kuchařská část byla zaměřena **na filetování dravých ryb, pstruha lososovitého a sivena**. Skupina číšníků zkoušela servis vína a jednoduchou obsluhou servírovali předkrm. Banketní obsluhou poté servírovali hlavní chod a vyšší formou banketní obsluhy flambováním servírovali dezert. Každý z účastníků měl možnost pracovat samostatně pod dohledem německého instruktora. S překladem pomáhali tlumočníci, jeden z Čechů studujících na škole a také učitelé odborného výcviku,

**13.1.2022** jsme se zúčastnili **konkurzu na nové členy národního teamu AKC** jako hosté. Čtvrtěčného kola konkurzu na nového člena národního kuchařského teamu se konalo v ukázkové kuchyni Národního zemědělského muzea v Praze. Tuto kuchyni používá národní team k tréninku na vrcholné soutěže. Konkurzu se zúčastnili tři kuchaři a zadání bylo uvařit amuse-bouche, hlavní pokrm a dezert za použití kuřete z volného chovu. Všichni kuchaři byli značně nervózní a po dvou hodinách práce naservírovali postupně jednotlivá menu, která členové národního teamu hodnotili a ochutnávali. Po všech ochutnávkách si pozvali jednotlivě každého z kuchařů a konkrétně zhodnotili jejich práci a výrobky. V pátek proběhlo ještě jedno kolo konkurzu a poté oznámí manager teamu přijaté nové členy. Akce proběhla za celkem velké divácké kulisy a byla velmi poučná a zajímavá,

**18.1.2022** se žáci 1.ročníku obor kadeřník zúčastnili **on-line webináře na téma základní střihy**. Webinar vedla paním školitelka Kristýna Dvořáková s Fa. Dussy,

**24.1.2022** a **31.1.2022** se uskutečnilo **školení** pro žáky 2. a 3.ročníku ročníku oboru kadeřník na téma **Balayage** (technika zesvětlování vlasů). Žáci se dozvěděli, jaké správné techniky používat, jaké materiály jsou vhodné a technologické postupy. Školení vedla lektorka firmy Dussy Jana Teleki,

**1.3.2022** se zúčastnili Luboš Fiala a Jiří Ment **workshopu** na Hotelové škole v Plzni pořádaného z projektu Plzeňského kraje **Zvyšování kvalifikace studentů gastronomie na téma ryby**. Workshop byl pořádán pro pedagogické pracovníky. Workshopem provázela specialista na ryby a bývalý člen Národního teamu AKC, který předvedl jednak omáčky, krémy a zálivky používané při přípravách různých tartarů z ryb, dále kulinářské techniky vykostování a filetování různých druhů ryb a přípravu předkrmů a hlavních jídel z filetů pražmy a pstruha,

**23.4.2022** proběhl **odborný kurz** pro žáky 3. ročníku oboru elektromechanik pro zařízení a přístroje **firmy Jablotron** - specialisty na výrobu elektronických bezpečnostních systémů. Tentokrát se netradičně konal - z důvodu hygienicko - epidemiologických opatření - přímo v naší škole. Proběhl formou on-line video-školení. Toto školení bylo ukončeno testem, jehož úspěšné vykonání bylo podmínkou k získání Osvědčení o absolvování kurzu Jablotron. Úspěšní absolventi obdrželi od firmy Jablotron **certifikát**, který je po úspěšných závěrečných zkouškách oboru opravňuje k práci techniků s výrobky této firmy,

**28.4.2022** se konalo **školení** žákyň 3.ročníků oboru kadeřník na téma **Kožní choroby**, žáci získali důležité informace o vyšetření a léčbě pokožky,  
**29.4.2022** se uskutečnila na našem učilišti v rámci projektu **Finanční gramotnost a podnikavá škola přednáška** pracovník České spořitelny na toto téma. Postupně se této akci zúčastnily třídy všechny třídy mimo končících ročníků,  
**3.5.2022** se uskutečnil pro žáky 2.ročníku oboru kuchař číšník **workshop na téma tvorba jídelního lístku**. Workshop připravil společně s odborníkem z praxe panem Jaroslavem Tůmou učitel odborného výcviku Jiří Ment,  
**9.5.2022** se uskutečnil pro žáky 1.ročníku na téma oboru kuchař číšník **workshop na téma Systémy obsluhy v restauračním provozu**. Workshop lektoroval Jaroslav Tůma,  
**16.5-20.5.2022** probíhal na naší škole pro žáky 2. a 3. ročníku oboru kuchař-číšník **Barmanský kurz** pod vedením barmana Martina Smolného člena Asociace barmanů CB,  
**3.6.2022 Zdravotnické záchranářství – školení první pomoci** – Fakulta zdravotních studií Plzeň u nás ve škole pro kadeřníky 1. a 2. ročníky.  
**20.6.2022** proběhl na SPŠ na Proseku **odborný seminář** pro učitele OV zaměřený na robotiku pořádaný společností ABB ve spolupráci s Elektronickou asociací ČR. Seminář byl zaměřený na moderní trendy v oblasti robotiky,  
**23.5.2022** prošli žáci 3. ročníku oboru elektromechanik pro zařízení a přístroje závěrečným školením Vyhlášky č. 50/1978 Sb., § 5 o práci na elektrických zařízeních a následné **vykonání zkoušky**. Proškolení a na to ihned navazující zkoušky pro naši školu provedli pracovníci Elektrotechnického cechu Plzeňského regionu, pan Jiří Nachtigal – zástupce cechmistra a pan Vlastimil Anderle – člen rady cechu. Tato zkouška z **Vyhlášky č. 50/1978 o odborné způsobilosti v elektrotechnice** je bezpodmínečně nutná pro naše absolventy pro jejich práci v oboru elektro. Oprávnění ale nabývá platnosti až po úspěšném složení závěrečných zkoušek. Absolventi jej jednoznačně využijí v budoucí praxi spolu s výučním listem v oboru,  
**24.6.2022** proběhl projektový den mimo školu v **Salonu Andělské krásy v Plzni**. Toho se zúčastnily žákyně oboru kosmetiček 1.ročníku.

Vypracovala: Mgr. Zdeňka Buršíková, ředitelka SOU Domažlice

## **Činnost školské rady ve školním roce 2021/2022**

### **Složení školské rady:**

předseda: Ing. Miroslav Soukup – za pedagogické pracovníky Domažlice  
člen: Jan Látka – za zřizovatele  
Jaroslav Sokol – za zřizovatele  
Mgr. Ivana Vondrovicová – za pedagogické pracovníky Stod  
Aleš Svoboda – za zákonné zástupce nezletilých žáků a za zletilé ž. Domažlice  
Michal Gabriel - za zákonné zástupce nezletilých žáků a za zletilé ž. MPV Stod

Ve školním roce 2021/2022 se školská rada sešla celkem 3 krát.

Školskou radu v novém složení svolala ředitelka školy 30. 8. 2021. Na první schůzce si členové školské rady zvolili svého předsedu – Ing. Miroslava Soukupa.

**Hlavním bodem jednání bylo schválení školního vzdělávacího programu oboru vzdělání kuchař – číšník – schválen.** Schváleny byly také provozní řády odborných učeben a odborného výcviku. Informováni byli o vzdělávací nabídce, projektech, investicích a potřebách na výuku, o přijímacím řízení, o konání odborného výcviku u končících ročníků

oborů strojírenských, gastronomických a elektro na odborných pracovištích školy s výjimkou firem Gerresheimer Horšovský Týn – sponzorují žáky, RFS Stříbro a MD Elektronik Chotěšov. Na smluvních pracovištích budou žáci konat část odborného výcviku od 1.11.2021 dle vývoje epidemiologické situace. Informováni byli také o průběhu a výsledcích maturitních a závěrečných zkoušek. Připomenuty byla hygienická opatření a příprava školy na případné distanční vyučování.

**Hlavním bodem jednání dne 22. 10. 2021 byla Výroční zpráva o činnosti organizace za školní rok 2020/2021, projednání a schválení školního řádu – distanční výuku, klasifikačního řádu a řádů jednotlivých odborných učeben a pracovišť, schválení strategie neprospěchu žáků, postupů proti šikaně, kyberšikaně, seznámení byli s hygienickými pravidly, s příkazem ředitelky o nekonání odborného výcviku končících ročníků na smluvních pracovištích firem, ale na pracovištích školy.** Na programu jednání bylo množství akcí, které škola připravila, ale z důvodu pandemie Covid19 je nemohla realizovat ani v náhradních termínech. Seznámení byli s naplněním ŠVP jednotlivých oborů vzdělání, přesunutím některých témat na září nového školního roku a vložení do schválených ŠVP. Vyzdvíženy byly úspěchy našich studentů i v takové době, která soutěžím nepřála, a kterých dosáhli pod odborným vedením učitelů teorie i odborného výcviku. Poté, co se členové rady s obsahem Výroční zprávy seznámili, jednohlasně ji schválili.

**Hlavním bodem jednání dne 7. 7. 2022 bylo schválení školních vzdělávacích plánů platných od 1.9.2022.**

Gastronomie L0+H 65-41-L/01

Mechanik seřizovač 23-45-L/01

Mechanik seřizovač v zaměření technologie zpracování plastů 23-45-L/01

Mechanik elektrotechnik v zaměření L0+H 26-41-L/01

Elektromechanik pro zařízení a přístroje-zaměření na automatizaci, robotizaci a bezpečnostní systémy 26-52-H/01

Kadeřník 69-51-H/01

Obráběč kovů v zaměření obsluha CNC strojů 23-56-H/01

Truhlář 33-56-H/01

Strojní mechanik 23-51-H/01

Strojní mechanik v zaměření na obsluhu lisů pro vstřikování plastů 23-51-H/01

Strojní mechanik v zaměření nástrojař 23-51-H/01

Výše uvedené školní vzdělávací plány byli jednohlasně schválené.

## **Závěr**

**Hlavní úkoly školy stanovené pro oblast výchovně vzdělávací, oblast mimoškolní, oblast řídicí a oblast ekonomicko hospodářskou byly ve školním roce 2021/2022 úspěšně plněny v souladu se strategickými materiály Plzeňského kraje – Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Plzeňského kraje (2020 – 2024), Krajský akční plán.**

Ve školním roce 2021/2022 zahájilo studium celkem 522 žáků v denní formě vzdělání, a to 100 ve 2 čtyřletých oborech vzdělání poskytujících střední vzdělání s maturitní zkouškou – mechanik seřizovač, mechanik seřizovač se zaměřením technologie zpracování plastů, kosmetické služby, 404 v 7 tříletých oborech vzdělání poskytujících střední vzdělání s výučním listem – obráběč kovů se zaměřením na obsluhu CNC strojů, 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, prodavač**. Absolventům tříletých oborů vzdělání nabízíme **nástavbové studium podnikání v denní formě studia, ve kterém je ve 2. ročníku 18 žáků**. Cílová kapacita školy je 850 žáků, z toho kapacita Prokopa Velikého 640 v Domažlicích je 590 žáků. Z celkového počtu 522 žáků k 30. září 2021, se 341 vzdělává v Domažlicích a 181 v místě poskytovaného vzdělání ve Stodě. Ve školním roce 2021/2022 pokračuje zájem o obory elektro. **Největší zájem byl o tříletý obor obráběč kovů se zaměřením na obsluhu CNC strojů, o tříletý obor vzdělání kadeřník a o tříletý obor truhlář**. O absolventy strojírenských oborů a elektrooborů je na trhu práce veliký zájem a nestačíme pokrýt zájem firem v regionu domažlickém, klatovském, tachovském a Plzně – jihu. 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. 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 po splnění daných kritérií.

Od 1. září 2020 jsme otevřeli a vzděláváme ve spolupráci s firmou Gerresheimer Horšovský Týn čtyřletý obor zakončený maturitní zkouškou **Mechanik seřizovač se zaměřením technologie zpracování plastů**. Žáci tohoto zaměření jsou finančně podporováni formou stipendia přímo firmou, část odborného výcviku je konána ve výukovém středisku firmy. Absolventi se uplatní jako procesní inženýři, technologové, seřizovači vstřikolisů i CNC obráběcích strojů, programátoři CNC strojů.

Další novinkou, kterou máme od 1. září 2020 schválenou, je znovuotevření tříletého oboru zakončeného výučním listem **Prodavač**. Tento obor po devíti letech otevíráme ve spolupráci se Západočeským konzumním družstvem Sušice s rozsáhlou sítí prodejen Coop v regionech domažlicka, klatovska, sušicka a tachovska. Odborný výcvik je konán pod vedením zkušených instruktorek přímo na prodejnách, kde si žáci mohou i zajímavě vydělat. Od 1. září 2021 jsme do 1. ročníku přijali 5 žáků.

Ve školním roce 2021/2022 se opět podařilo otevřít čtyřletý obor vzdělání zakončený maturitní zkouškou **kosmetické služby**. Vytvořili jsme 1 spojenou třídu s mechanikem seřizovačem (letošní rok nám poklesl zájem žáků ze ZŠ o tento obor). Žákyně v oboru kosmetické služby vzděláváme v 1., 2. a 3. ročníku. U oboru vzdělání gastronomie zaznamenáváme již třetím rokem menší zájem žáků ze ZŠ. Od 1.9.2021 se nám nepodařilo otevřít čtyřletý obor Gastronomie L0+H v zaměření tříletého oboru kuchař – číšník (žáci si mohou ve 3. ročníku vykonat závěrečnou zkoušku oboru vzdělání kuchař – číšník).

**Od příštího školního roku budeme druhým rokem nabízet čtyřletý obor Gastronomie, v kombinaci L0+H**, což znamená, že žáci se přihlásí do čtyřletého oboru gastronomie, vykonají přijímací jednotné testy, ve třetím ročníku si mohou udělat výuční list oboru kuchař – číšník a pokračují do čtvrtého ročníku, který zakončí maturitní zkouškou. Tento model **nově otevíráme od příštího školního roku ve Stodu u čtyřletého oboru Mechanik elektrotechnik, v kombinaci L0+H**, kdy ve 3. ročníku si žáci mohou vykonat závěrečnou zkoušku tříletého oboru elektromechanik pro zařízení a přístroje. Získají tak výuční list i maturitní vysvědčení. Součástí vzdělání je vyhláška 50/1978 Sb. o odborné způsobilosti v elektrotechnice.

V místě poskytovaného vzdělání ve Stodě byl již desátým rokem otevřen tříletý obor **elektromechanik pro zařízení a přístroje se zaměřením na informační a komunikační technologie** (konkrétně na zabezpečovací techniku), zájem je o výuku robotizace a automatizace. Úspěšně se rozvíjí spolupráce s firmami zaměřenými na elektrotechniku.

Naši absolventi čtyřletých oborů vzdělání mechanik seřizovač se v tomto školním roce dočkali další změny v konání státní části maturitní zkoušky, kdy se ve státní části konaly pouze didaktické testy z českého jazyka a literatury a cizího jazyka nebo matematiky. Písemné práce z českého jazyka a literatury a písemné práce z cizího jazyka se staly profilovou částí maturitní zkoušky a opravy písemných prací se vrátily opět do středních škol.

U tříletých oborů vzdělání obráběč kovů, strojní mechanik (i v zaměření nástrojař a obsluha lisů pro vstřikování plastů), truhlář, elektromechanik pro zařízení a přístroje, kadeřník a kuchař – číšník proběhly závěrečné zkoušky dle jednotného zadání v podobě písemné, praktické a ústní části.

U maturitních zkoušek se projevila vysoká úspěšnost žáků oboru mechanik seřizovač jak ve společné, tak v profilové části maturitní zkoušky z českého jazyka a literatury, německého a anglického jazyka s úspěšností 96 - 100%. Dále žáci konali 2 profilové zkoušky – praktickou zkoušku z odborného výcviku a jednu ústní zkoušku z odborných předmětů.

Závěrečné zkoušky proběhly ve stanovených termínech v červnu dle jednotného zadání. U oboru strojní mechanik se zaměřením na obsluhu lisů pro vstřikování plastů jsme již posedmé realizovali **firemní praktickou závěrečnou zkoušku v prostorách výukového střediska firmy Gerresheimer Horšovský Týn.**

Žáci se svými učiteli i přes tuto těžkou dobu získali medaile a poháry z krajských, republikových a mezinárodních soutěží odborných dovedností.

Za vynikající úspěchy našich žáků a jejich učitelů Krajský úřad Plzeňského kraje udělil naší škole **2. místo v kategorii střední odborná učiliště v soutěži O nejúspěšnější školu v soutěžích ve školním roce 2021/2022.**

Měsíc listopad byl pro nás měsícem soutěžním a velmi úspěšným. Potvrdilo se, že jsme v loňském školním roce měli dobře nastavenou distanční výuku a že digitalizace se stává součástí technického vzdělávání.

Ve středu 10. listopadu 2021 jsme se na Mezinárodním strojírenském veletrhu v Brně zúčastnili stále populárnější soutěže mladých strojařů v programování CNC obráběcích strojů. Čtyři žáci 4. ročníku maturitního oboru Mechanik seřizovač si mohli vybrat ze tří řídicích systémů Heidenhain, Siemens a Fanuc a také technologii, ve které budou soutěžit. **Technologii frézování a následné vytvoření programu v systému Heidenhain si zvolil Vojtěch Karban.** V řídicím systému Heidenhain se soutěží hlavně na rychlost vytvoření programu, a též na správnost technologie obrábění. Před začátkem soutěže hlavní rozhodčí sdělil, že ještě nikdo soutěž nedokončil v časovém limitu. To hodně motivovalo soutěžící, aby předvedli svoje znalosti v programování. Těsně před koncem časového limitu se přihlásil Vojtěch Karban, že má hotovo. Po kontrole hodnotící komise konstatovala, že jeho program je správný, a **Vojtěch Karban se v tento soutěžící den umístil na prvním místě.** Ještě větší radost následovala, když do školy přišlo oznámení, že **v celkovém hodnocení soutěže v technologii frézování v programu Heidenhain se Vojtěch Karban umístil na 3. místě a bude v Praze oceněn ministrem průmyslu a obchodu.**

Technologii frézování a následné vytvoření programu v systému Siemens si zvolili **Martin Suchý, Michal Pillmajer a Josef Tichý.** V řídicím systému Siemens se nesoutěží na

rychlost, ale na kvalitu programování. Letošní zadání dílce vypadalo velmi zajímavě. Naši soutěžící se se zadaným výkresem náležitě vypořádali. **V tento soutěžící den zvítězil Martin Suchý, na druhém místě se umístil Michal Pillmajer a třetí místo získal Josef Tichý.** Letos opět naši žáci po několika letech obsadili všechny medailové pozice. Obrovskou radost jsme měli z oznámení, že **v celkovém hodnocení soutěže v technologii frézování v programu Siemens se Martin Suchý umístil na 2. místě a bude v Praze oceněn ministrem průmyslu a obchodu.**

**Takový veliký úspěch jsme ještě neměli, aby se v celkovém hodnocení umístili naši žáci jak v programování v Heidenhainu, tak v Siemensu.**

**A do třetice.** Ocenění vicepremiérem a ministrem průmyslu a obchodu Karlem Havlíčkem v roce 2019 zažil náš již absolvent **Jiří Hruška**, tehdy žák 3. ročníku oboru Mechanik seřizovač – umístil se na 2. místě v programování Siemens. V loňském roce se soutěž z důvodu koronavirové epidemie nekonala. V letošním roce, kdy maturoval, se přihlásil do soutěže **SKILLS CZECH REPUBLIC – je o řemesle a odborných dovednostech, je to i soutěž s příběhem.** Koncem listopadu se zúčastnil finále soutěže „Hledáme mistra v CNC frézování“, což je pilotní projekt neziskové organizace **SKILLS Czech Republic**, do které postoupil z prvního kvalifikačního kola a zvítězil v něm. **Celkově ve finále zvítězil a stal se Mistrem České republiky v CNC frézování v řídicím systému Heidenhain.**

Koncem listopadu jsme v naší škole pořádali **regionální kolo soutěže Mistrovství České republiky pro Plzeňský a Karlovarský kraj.** Tato soutěž odborných dovedností prověřila zručnost mladých truhlářů. Úkolem bylo zhotovit účelový výrobek (dřevěný truhlík na šikmé otevřené a na polokryté ozuby) dle výkresu. Odbornou komisi tvořil také zástupce firmy z Klastru Českých nábytkářů. **Petr Štěpán se umístil na 3. místě a David Žána na 4. místě,** oba naši žáci 2. ročníku oboru truhlář.

Dne 3. listopadu 2021 u nás ve škole v prostorách cvičné kuchyně natáčela televize **Prima pořad Prostřeno.** Svůj talent a nadání, odborné znalosti a dovednosti ukázal v televizní soutěži **Prostřeno** náš **Ludvík Pechovský, žák 3. ročníku oboru kuchař – číšník,** který v zábavné gastronomické show předvedl svůj kulinářský um a **zvítězil** v konkurenci soupeřů studujících na odborných a učňovských školách v Plzeňském kraji. Za výbornou reprezentaci školy i města Ludvíkovi poděkoval na domažlické radnici starosta města Domažlice **JUDr. Zdeněk Novák** a předal mu dárek. Po dokončení školy by Ludvík Pechovský rád zůstal v oboru gastronomie, zkušenosti by chtěl sbírat i v zahraničí. **Vítězné soutěžní menu a celou reality show TV Prima Prostřeno najdete na našich webových stránkách [www.soudom.cz](http://www.soudom.cz).**

3.května 2022 v sále SOUE v Plzni **ocenil hejtman Plzeňského kraje Rudolf Špoták, Ludvíka Pechovského za první místo** v soutěži televize Prima **Prostřeno** a předal mu hodnotný dar. Poděkování za odbornou přípravu získal **Luboš Fiala,** učitel odborného výcviku oboru kuchař – číšník a ředitelka školy **Mgr. Zdeňka Buršíková** za organizaci a reprezentaci.

Dne 12. listopadu 2021 se v Plzni uskutečnila soutěž soutěže **Technika má zlaté dno,** vyhlášené Plzeňským krajem - pod záštitou hejtmanky Plzeňského kraje doc. PaedDr. Ilony Mauritzové, Ph.D.

Všechny týmy byly vždy složené ze čtyř žáků střední školy. Soutěžící týmy byly rozděleny do tří kategorií, a to gymnázia, střední odborné školy a střední odborná učiliště.

Porota složená ze zástupců Plzeňského kraje, ZČU v Plzni a soukromých firem podporujících technické vzdělávání společně v kinosále Středního odborného učiliště elektrotechnického v Plzni sledovala a hodnotila po dobu čtyř hodin, jak se týmy vyrovnávají se zadaným úkolem. **Zadáním bylo sestrojít pomocí stavebnic Merkur a Boffin funkční hledač světla.**

Naši školu reprezentovali **Andrea Šůchová a Milan Pašek** z druhého ročníku a **Filip Monzar a Martin Zelenka** z prvního ročníku oboru Elektromechanik pro zařízení a přístroje. Byli úspěšní a skončili **na 4. místě.**

Ve spolupráci s partnerskou technologickou firmou Siemens rozvíjíme talent našich žáků, motivujeme žáky k týmové práci, ke schopnosti přijmout osobní zodpovědnost a pomoci jim tak připravit je na budoucí povolání a konkurenční prostředí pracovního trhu. Účastí v soutěžích odborných dovedností získávají také nové technické zkušenosti.

**Siemens Sinumerik Cup 2021** je soutěž o putovní pohár pro nejlepší středoškolský tým v oblasti programování CNC strojů. Rostoucí renomé soutěže a zvýšený zájem ze strany studentů a pedagogů byl důvodem, proč Siemens soutěž organizoval jako otevřenou pro všechny střední školy a střední odborná učiliště v České republice. Do osmého ročníku soutěže Siemens Sinumerik Cup 2021 se tak mohly přihlásit týmy z libovolné střední školy a učiliště v České republice. Celkem se přihlásilo 12 soutěžních týmů z 10 škol z celé republiky. Náš tým složený z žáků 4. ročníku oboru mechanik seřizovač navrhl technologický postup a v řídicím systému SINUMERIK vytvořil program na **výrobu stupačky pro enduro motorku**. Situaci neměli žáci jednoduchou, téměř do května byla škola z důvodu Covid19 uzavřena a žáci museli spolu komunikovat on-line formou pomocí programu Teams a společně se podílet na vypracování zadaného úkolu. Proběhla prezentace soutěžních týmů on-line formou. Soutěžící pomocí sdílené obrazovky v programu Teams obhájovali svoji práci, seznámili hodnotící komisi o postupu programování a následném vyrobění. Ing. Vít Hadáček ze společnosti Siemens sdělil, že je to taková další forma průmyslové revoluce 4.0.

Hlavním hodnotitelem soutěže byl tvůrce soutěžního zadání a odborný garant soutěže Aleš Polzer z Ústavu výrobních strojů, systémů a robotiky Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně. Při slavnostním vyhlášení uvedl, že zadání soutěžního úkolu bylo opět velmi náročné. Ve třetím kole představily tři nejlepší týmy svá řešení formou online prezentací. **Tým ve složení Michal Pillmajer, Vojtěch Karban, Josef Tichý a Matěj Slavík se umístili na stříbrném druhém místě.**

U žáků podporujeme environmentální vzdělávání, každoročně se účastníme soutěže zaměřené na alternativní zdroje energie **Enersol**. I v letošním ročníku jsme v republikovém kole v kategorii Popularizace **zvítězili a postoupili do republikového kola, kde se Daniela Lehrová a Jana Fajtová s Pet art umístily na 2. místě.** V krajském kole **2. místo získal Tadeáš Krobot s názvem práce Recyklace PET lahví a výroba filamentu pro 3 D tisk.**

Pořádali jsme krajské kolo soutěže **KOVO Junior pro obor strojní mechanik** 16.3.2022. Na **1. místě se umístil Tomáš Fišer, na 2. místě Jan Vondrák.** Rovněž jsme pořádali i republikové kolo soutěže **KOVO Junior pro obor strojní mechanik** ve dnech 11. – 13.4.2022. **3. místo získal Jan Vondrák, žák 1. ročníku oboru strojní mechanik.**

**Jsou to opět vynikající úspěchy našich strojařů, kteří navázali na výborné výsledky z loňského a předloňského školního roku a nejlepší zhodnocení práce učitelů. Rovněž pořízení nových technologií, strojů a zařízení, které jsme v rámci projektů do výuky pořídili v hodnotě 20 milionů korun, se zúročilo tím nejlepším možným způsobem, úspěchem našich žáků.**

**Jsme školou pro život, školou s více než 140 letou tradicí.**

Máme **moderně vybavené učebny i pracoviště odborného výcviku**. Odborný výcvik probíhá přímo v budově školy a v přílehlých 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.**

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, gravírovací stroj a soustruh**. 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 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**.

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.

Dne 23. 5. 2022 proběhlo u nás ve škole ve Stodě v dílnách oboru elektromechanik pro zařízení a přístroje pro 15 žáků 3. ročníku závěrečné **školení vyhlášky č. 50/1978 Sb., § 5 o práci na elektrických zařízeních**. Následně v ten samý den žáci také vykonali **zkoušky pod vedením pracovníků Elektrotechnického cechu Plzeňského regionu**. Tato zkouška z vyhlášky č. 50/1978 o odborné způsobilosti v elektrotechnice je bezpodmínečně nutná pro naše absolventy při jejich práci v oboru elektro. Oprávnění ale nabude platnosti až po úspěšném ukončení studia našich žáků 3. ročníku, což je po úspěšném složení závěrečných zkoušek a získání výučního listu v oboru.

Na naší škole v MPV Stod byl realizováno formou on-line video-školení. Toto školení bylo ukončeno testem, jehož úspěšné vykonání bylo podmínkou k získání **Osvědčení o absolvování kurzu Jablotron**. Úspěšní absolventi obdrželi od firmy Jablotron certifikát, který je po úspěšných závěrečných zkouškách oboru opravňuje k práci techniků s výrobky této firmy.

Deset žáků 3. ročníku oboru strojírenská mechanika absolvovali průběžně ve školním roce 2021/2022 **Kurz svařování v ochranné atmosféře tavící se elektrodou v aktivním plynu podle ČSN 05 0705**.

16.-20.5.2022 jsme pořádali pro 19 žáků oboru kuchař – číšník **Barmanský kurz** pod vedením mistra barmana Martina Smolného.

**Na konci školního roku jsme věnovali velkou pozornost posílení třídních kolektivů, třídní učitelé zajišťovali školní výlety do okolí Domažlic nebo Stoda, učitelé odborných předmětů využili uzavřené klasifikace k odborným exkurzím.**



**Cílem těchto aktivit bylo posílení jejich vzájemných vztahů, rozvoj týmové práce, vzájemné spolupráce, přátelství a tolerance.**

Naši absolventi již třináctým 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.

**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.** Tento projekt byl ve školním roce 2020/2021 v důsledku epidemiologické situace Covid 19 zastaven. Dne 25.6.2021 se sešli ve Středním odborném učilišti v Domažlicích zástupci výše zmíněných škol a instituce a společně naplánovali pokračování projektu a dalších aktivit na nový školní rok 2021/2022. V úterý 7.12.2021 proběhlo mezi SOU Domažlice a zástupci německé Berufsschule Cham i Landkreis Cham **online setkání přes aplikaci Teams, jehož tématem bylo plánování další česko-německé spolupráce, její provedení a financování.** Předmětem diskuze bylo především realizování již tradičního **tříletého projektu pro mechaniky seřizovače**, v rámci kterého se studenti účastní tří celků: **jazykový crash kurz, kurz pneumatiky, logo řízení a na závěr absolvování odborné praxe v německých firmách.** Po skončení projektu získají úspěšní žáci IHK certifikát německé hospodářské komory.

Při online setkání byl navržen další postup této spolupráce, proběhlo rovněž zhodnocení uplynulé kooperace i během období pandemie. Dle současných plánů by od jara roku 2022 měla být zahájena nová fáze tohoto tříletého projektu, a sice pro žáky druhého ročníku oboru mechanik seřizovač.

**Jazykový crash kurz probíhal od října do prosince 2021, kurzu se účastnili žáci oboru mechanik seřizovač druhého a třetího ročníku, kteří se učí německý jazyk.**

Cílem kurzu, který probíhal v německém jazyce, bylo osvojení odborných jazykových výrazů korespondujících s tématy obrábění kovů. Během lekcí byly probírány následující okruhy: popis dílny a náradí, životopis, formuláře na pracovišti a jejich vyplnění, povolání mechanik seřizovač, aktivity a činnosti mechanika seřizovače, materiály, CNC stroj a jeho popis, návštěva podniku a komunikace na pracovišti.

Během každé lekce se žáci seznámili se základní odbornou slovní zásobou, s jazykovými obraty, které jsou v souladu s tématem, a tyto znalosti a dovednosti aplikovali následně v jednotlivých jazykových dovednostech: čtení, psaní, poslech a ústní projev. Kurz byl zakončen závěrečnou reflexí a testem, ve kterém si žáci ověřili své vědomosti. Po skončení a vyhodnocení tohoto projektu obdrželi žáci certifikát o absolvování kurzu.

Cíle tohoto projektu byly naplněny, míra úspěšnosti byla vysoká. Znalosti a dovednosti nabyté díky tomuto kurzu poslouží žákům nejen u maturitní zkoušky, ale také v jejich profesním životě.

### **Předávání cen Brückenbauer – Stavitel mostů 2022 v kategorii Partnerství škol**

Ve čtvrtek 7. dubna 2022 se delegace naší školy zúčastnila slavnostního předávání cen za vynikající partnerské úspěchy přeshraniční spolupráce **Brückenbauer – Stavitel mostů 2022 v kategorii Partnerství škol**. Toto prestižní ocenění je udělováno osobnostem a kolektivům, které se o přeshraniční spolupráci zasloužily a zaslouhují již od roku 2007. V letošním roce bylo uděleno jedno česko – německé partnerství škol: **Střednímu odbornému učilišti Domažlice a partnerské škole Werner-von-Siemens-Schule-Staatliche Berufsschule Cham**.

Slavnostní ocenění se konalo v centru Bavaria Bohemia v Schönsee. **Slavnosti se zúčastnilo mnoho významných osobností, mezi jinými také Walter Jonas, vládní prezident Horní Falce nebo Tomáš Kafka, velvyslanec České republiky v Německu**. Na toto ocenění jsme velmi hrdi a těšíme se na další roky spolupráce s našimi německými přáteli z Chamu.

**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 partner pro CNC školení“ a spolupráce se týká především školení obsluhy CNC strojů v řídicím systému Sinumeric.**

Celkem jsme předali **54 sad kufříků s ručním náradím, z toho 24 žákům prvního ročníku oboru elektromechanik pro zařízení a přístroje a 24 žákům prvního ročníku oboru obráběč kovů a 5 žákům prvního ročníku oboru strojní mechanik, strojní mechanik**

**se zaměřením na obsluhu lisů pro vstřikování plastů, strojní mechanik se zaměřením nástrojař v rámci podpory technického vzdělávání mládeže.**

**30.3.2022** se uskutečnilo vyhodnocení 15. ročníku krajské kuchařské soutěže Hrnečku vař! na téma Jaro našich babiček, kterou jsme pořádali na SOU Domažlice. Na slavnostním vyhodnocení této kreativní soutěže předal diplomy soutěžícím **Rudolf Špoták – hejtman Plzeňského kraje**. Zvítězilo domácí družstvo z SOU Domažlice ve složení Ludvík Pechovský a

**3.5.2022** se uskutečnilo **slavnostní ocenění žáka třetího ročníku oboru kuchař-číšník Ludvíka Pechovského Rudolfem Špotákem, hejtmánem Plzeňského kraje za první místo v soutěži televize Prima Prostřeno** na SOUE Plzeň za přítomnosti Ing. Bc. Vladimíra Kroce, člena rady pro oblast školství a sportu.

**26.5.2022** se zúčastnili předávání **ocenění hejtmána Plzeňského kraje** za úspěchy v odborných soutěžích žák Vojtěch Karban ze třídy M4.S a žák Jan Vondrák ze třídy S1T. Slavnostní předání proběhlo v **Plzeňské Techmánii Science Center**. Cenu předával Ing. Vladimír Kroc člen rady kraje pro oblast školství a sportu.

**31.5.2022** bylo předáno **osvědčení o absolvování Crash kurzu** žáků. Tito žáci v rámci kurzu strávili týden v Německu intenzivní výukou německého jazyka.

**3.6.2022** se uskutečnilo **slavnostní předávání maturitních vysvědčení oboru mechanik seřizovač** třídy M4.S v obřadní síni domažlické radnice. Předávání se zúčastnil člen Českomoravského odborového svazu regionu Plzeň Ing. Ivo Kužel, místostarosta města Domažlic Bc. Stanislav Antoš.

**24.6.2022** proběhlo **předávání výučních listů** v obřadní síni domažlické radnice. Výuční listy obdrželi žáci 3.ročníků oborů kuchař-číšník, kadeřník, truhlář, strojní mechanik a obráběč kovů. Slavnostního předání výučních listů se zúčastnil místostarosta města Domažlic Bc. Stanislav Antoš a místostarosta Ing. Radek Wiesner.

**Snažíme se neustále zvyšovat kvalitu odborného vzdělání v konkrétních znalostech, dovednostech a kompetencích, které žáci uplatní na trhu práce i v osobním životě. Vzdělávání na Středním odborném učilišti Domažlice je v souladu se strategickými materiály kraje – Dlouhodobým záměrem vzdělávání a rozvojem vzdělávací soustavy Plzeňského kraje (2020 – 2024), Krajským akčním plánem.**

KAP dílčí cíl 1.1: Podpora stávajících učitelů – zlepšením podmínek ve škole pro rozvoj pedagogů prostřednictvím dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků, sdílení zkušeností z jednotlivých vzdělávacích aktivit v rámci předmětových a metodických komisí. Ze Šablon II SŠ využití tandemové výuky a stáží u zaměstnavatelů, aplikace nových metod ve výuce, formativní hodnocení. Pedagogové proškolení v DVPP: Budování vztahů v kolektivu třídy, Využití medií ve výuce cizích jazyků, Mediální výchova a gramotnost ve 21. století, Učitel - manažer problémových situací, Dohodnu se ..., Světová ekonomika, Finanční zralost aneb příprava na jednání s finančními poradci a bankěři, Formativní hodnocení, Problémové chování žáků ve škole pro management školy, Komunikace s přehledem, Laskaví a efektivní učitelé sobě, Inovativní metody ve výuce německého jazyka, Práce s textem v hodinách literatury a slohu, Legislativní uragán v zaměstnávání pedagogů, Tvrdé dopady legislativních změn 2021/2022 do školní praxe, Pracovníprávní dokumenty a jejich náležitosti, Přísnější revize technických zařízení ve školách, Právo ve škole II, školení 1. pomoci.

KAP dílčí cíl 1.2: Spolupráce se zaměstnavateli – soustavná dlouhodobá spolupráce SOU Domažlice se zaměstnavateli v oblastech strojírenských firem, elektro firem a gastronomických zařízení nejen v domažlickém regionu, ale také v regionech Klatovy, Tachov, Plzeň -jihu v rámci konání části odborného výcviku žáků jednotlivých oborů vzdělání na smluvních pracovištích zaměstnavatelů. Kooperační vzdělávání s firmou Gerresheimer Horšovský Týn na odborné přípravě žáků oborů vzdělání mechanik seřizovač se zaměřením technologie zpracování plastů, strojní mechanik se zaměřením na obsluhu lisů pro vstřikování plastů, další vzdělávání ve spolupráci s firmou Siemens – SOU Domažlice je Certifikovaný partner pro CNC školení, exkurze do firem, školení odborníků z praxe, konání firemní praktické závěrečné zkoušky v reálném prostředí firmy, konání firemní praktické maturitní zkoušky v reálném prostředí firmy, zapojení odborníků z firem do závěrečných zkoušek, v Šablonách II pro SŠ využití personální šablony koordinátor spolupráce školy a zaměstnavatele.

KAP dílčí cíl 2.3: Zkvalitnění polytechnického vzdělávání na školách – neustále zlepšujeme vybavení školy jednotlivých oborů vzdělání, a to jak v teoretické, tak hlavně v oblasti odborného výcviku, snažíme se o účelné využití nakoupených výukových pomůcek do výuky, jejich využití i v mimoškolní činnosti a v rámci projektů i formou kroužků pro žáky SŠ a ZŠ.

KAP dílčí cíl 3.2: Implementace kompetencí k podnikavosti ve výuce napříč předměty, v rámci školních akcí i mimoškolních aktivit. Pro žáky celé školy (napříč oborové skladby a ročníků) pořádáme projektové dny – Den Země, Zdravý životní styl, Finančně gramotná a podnikavá škola, Klíč k příležitostem – veletrh pracovních a studijních příležitostí, odborná strojírenská soutěž firmy Siemens – Sinumeric Cup, pořádání Dnů otevřených dveří na SOU Domažlice. Veškeré tyto aktivity rozvíjí spolupráci žáků a pedagogů a dalších zaměstnanců školy i zaměstnavatelů na projektové výuce nejen v jednotlivých oborech vzdělání, ale i napříč ročníky a dokonce mezi jednotlivými obory vzdělání, teoretickou výukou a odborným výcvikem, aktivní zapojení žáků při přípravě a realizaci dnů otevřených dveří a dalších aktivit určených veřejnosti, práce na portfoliích žáků v odborných předmětech a odborném výcviku a portfolia slabých a neprosívajících žáků.

KAP dílčí cíl 11.2: Podpora SŠ v rozvoji jazykové výuky – SOU podporuje komunikativní výuku cizích jazyků prostřednictvím navázané mezinárodní spolupráce s Berufsschule Cham a připraveného projektu Přeshraničního vzdělávání, výuka odborné němčiny, crash kurzy, výuka odborných modulů v německém jazyce – Pneumatika, Logo řízení a 14-ti denní odborné praxe v německých firmách. Za tuto dlouholetou spolupráci jsme získali ocenění Stavitelé mostů.

KAP dílčí cíl 12.1: Vzdělávání a metodická podpora v oblasti digitálních kompetencí – digitální kompetence pedagogů jsme podpořili a rozvinuli prostřednictvím projektu Podpora digitálních kompetencí pedagogů SŠ v Plzeňském kraji.

Naše škola byla do projektu zapojena v jednotlivých kompetencích, které se týkaly těchto okruhů: Profesionální zapojení, Digitální zdroje, Výuka, Digitální hodnocení, Podpora žáků.

V rámci jednotlivých témat proběhla skupinová školení. Účastníci školení pracovali na svých PC zařízeních pod vedením odborného školitele

Skupinová komunikace ve škole funguje, ale je neustále, co zlepšovat. Komunikace v digitálním prostředí se velmi zlepšila po proběhlé distanční výuce. Školení v této oblasti spíše ucelilo nabyté vědomosti, popř. odstranilo některé nevhodné a neefektivní způsoby práce, které vycházejí z neznalosti. Používání komunikace v prostředí Teams má

budoucnost, byly založeny nové teamy, lidé se společnými vstupními informacemi (např. rozdělení do skupin: učitelé teoretické výuky a učitelé odborného výcviku).

Nejvíce diskutovaná byla aplikace Škola OnLine. Někteří učitelé ji vůbec neznali, o to více je zaujala. V této aplikaci je možné si vytvořit vlastní databázi výukových materiálů. Materiály jsou tak ucelené a přehledně poskládané. Každého z účastníků zaujal jiný kanál a digitální zdroj, zejména s ohledem na vlastní odbornost.

Učitelům se velmi osvědčila aplikace Forms, rádi jí používají. Je to velmi jednoduchý prostředek, a to nejen pro zadávání testů a jejich vyhodnocování, ale také jako podklad různých statistik a vyhodnocení.

Tímto způsobem lze mapovat veškeré vyhodnocení názorů ve škole, zjistit jaké je ve škole klima. To má určitě vliv na kvalitu práce učitelů a dalších zaměstnanců školy.

Použití tabletů ve výuce je velmi moderní způsob výuky. Na naší škole zároveň využijeme materiál, který se nepoužíval. Učitelé si velmi cení zpestření výuky, a ještě více si toto zpestření cení studenti všech oborů. Jedná se o ideální výstup z projektu.

Hodnocení v rámci teoretické výuky na digitální bázi problematické není a učitelé s ním mají bohatou zkušenost. Složitější situace je v odborném výcviku. Zadaná práce, úkol je často manuálního charakteru a hůře se hodnotí, zda se jednalo o práci samostatnou a také způsob provedení nelze jednoznačně posoudit.

Kombinaci MS Teams s chytrými brýlemi umožňuje pracovníkům uvolnit ruce pro práci prostřednictvím sdílené obrazovky, sdílených souborů nebo pracovních postupů. Uvažujeme do budoucna o pořízení takového zařízení pro využití potřeb naší školy, včetně výuky.

KAP dílčí cíl 12.2: Účelné využívání digitálních technologií na školách a rozvoj digitálních kompetencí žáků – žáci si na odborném výcviku, v odborných předmětech a hodinách informačních a komunikačních technologií zakládají a udržují v aktuálním stavu digitální portfolia, která předkládají u závěrečných, případně maturitních zkoušek.

**SOU Domažlice ve školním roce 2021/2022 prezentovalo úspěchy žáků v soutěžích odborných dovedností a aktivity konané pro veřejnost v médiích, televizi ZAK, televize FILMpro, denním tisku, na webových stránkách školy, Českém rozhlasu a dalších rozhlasových stanicích (Impuls, Kiss).**

Datum zpracování zprávy:  
25. října 2022

Datum projednání ve školské radě:  
26. října 2022

**Předseda Školské rady SOU Domažlice  
Ing. Miroslav Soukup**

**Mgr. Zdeňka Buršíková  
ředitelka SOU Domažlice**

## II. Fotografie



**Ze slavnostního předávání cen za přeshraniční spolupráci Brückenbauer – Stavitelé mostů,** konalo se v centru Bavaria Bohemia v Schönsee 7. dubna 2022. Slavnosti se zúčastnilo mnoho významných osobností, mezi jinými také Walter Jonas, vládní prezident Horní Falce nebo Tomáš Kafka, velvyslanec České republiky v Německu. Na toto ocenění jsme velmi hrdí a těšíme se na další roky spolupráce s našimi německými přáteli z Chamu. (zleva: Rainer Nusko, Mgr. Pavla Böhmová, Mgr. Jana Bláhová, Mgr. Zdeňka Buršíková – ředitelka SOU Domažlice, Siegfried Zistler – ředitel Berufsschule Cham, Vítězslav Pohanka)





Dne 3.5.2022 se uskutečnilo **slavnostní ocenění žáka Ludvíka Pechovského hejtmánem Plzeňského kraje, panem Rudolfem Špotákem za první místo v soutěži televize Prima Prostřeno!**



Zleva: **Luboš Fiala**, učitel odborného výcviku oboru kuchař – číšník, **Mgr. Zdeňka Buršíková**, ředitelka SOU Domažlice, **JUDr. Zdeněk Novák**, starosta města Domažlice, **Ludvík Pechovský**, žák 3. ročníku oboru kuchař – číšník, **Vítězslav Pohanka**, vedoucí službových oborů.





**Rudolf Špoták, hejtman Plzeňského kraje předává diplom vítěznému družstvu SOU Domažlice v soutěži Hrnečku vař! (za kuchařský tým – Ludvík Pechovský, žák 3. ročníku oboru kuchař – číšník.**



**Rudolf Špoták, hejtman Plzeňského kraje (uprostřed) se soutěžícími Hrnečku vař!  
30.3.2022**



**Rudolf Špoták, hejtman Plzeňského kraje (uprostřed) s oceněnými žáky za úspěchy v soutěžích odborných dovedností a výbornou reprezentací školy 30.3.2022.**



**10.6.2022 společné setkání s Rudolfem Špotákem, hejtmánem Plzeňského kraje ve firmě Gerresheimer – představeno kooperační vzdělávání s SOU Domažlice**

Zleva: Ing. Filip Uhlík – ředitel RRA PK, Ing. Zdeněk Novotný – ředitel Úřadu práce ČR, krajské pobočky Plzeň, Rudolf Špoták – hejtman PK, Mgr. Václava Váchalová – Gerresheimer Horšovský Týn, personální Gerresheimer, Petr Vanka – náměstek hejtmána PK pro oblast regionálního rozvoje.



**Ludvík Pechovský s kameramanem televize Prima při přípravě soutěžního menu. Natočeno 3.11.2021 na SOU Domažlice, premiéra 14. – 18.2.2022 na televizi Prima v pořadu Prostřeno. Ludvík Pechovský je vítězem soutěže.**



**Slavnostní vyhlášení výsledků republikového kola soutěže KOVO JUNIOR 2022 pro obor strojní mechanik proběhlo v obřadní síni domažlické radnice, kde nás přivítal a žákům blahopřál Bc. Stanislav Antoš, místostarosta města Domažlice (uprostřed). Vpředu Jan Martan – 2. místo SPŠ strojnická Plzeň, Michal Vávra – 1. místo SPŠ Pelhřimov, Jan Vondrák – 3. místo SOU Domažlice.**



**Krajské kolo soutěže Kovo Junior 2022 oboru strojní mechanik pořádané na SOU Domažlice 16.3.2022:**

**Zleva: Jan Martan – 3. místo SPŠ strojnická a SOŠ prof. Švejcara Plzeň, Tomáš Fišer – 1. místo SOU Domažlice, žák 3. ročníku oboru strojní mechanik, Jan Vondrák 2. místo SOU Domažlice, žák 1. ročníku oboru strojní mechanik**



Dne 12. listopadu 2021 se uskutečnilo v reprezentativních prostorech budovy Valdštejnského paláce, kde sídlí Senát ČR, vyhlášení výsledků soutěže o titul **Nejkrásnější nádraží České republiky**. Naši žáci oboru kuchař číšník pro tuto slavnostní událost připravili slavnostní raut.



12.1. 2022 se žáci 2.ročníku oboru kuchař-číšník zúčastnili **workshopu** ve Viechtachu na téma filetování dravých ryb.



19.1.2022 se po rekonstrukci slavnostně otevřelo **sociální zařízení SOU Domažlice MPV Stod**. Výsledkem rekonstrukce je důstojné a hezké sociální zařízení jak pro žáky, tak i pro pedagogický sbor. Slavnostní otevření, které proběhlo v prostorách se školy se zúčastnilo i několik významných hostů z Krajského úřadu Plzeňského kraje, náměstkyně hejtmanky pro oblast školství a sportu **Mgr. Radka Trylčová**, vedoucí oddělení organizace školství Jaroslav Sokol. Slavnostního otevření se také zúčastnili zástupci firmy Railstav s.r.o., kteří rekonstrukci prováděli.



Dne 26.5.2022 se zúčastnili předávání **ocenění hejtmána Plzeňského kraje** v Plzni za úspěchy v odborných soutěžích Vojtěch Karban ze třídy M4.S a Jan Vondrák ze třídy S1T. Slavnostní předání proběhlo v plzeňské Techmánii Science Center. Cenu předával Ing. Vladimír Kroc, člen rady kraje pro oblast školství a sportu.



**Stříbrný tým** ze slavnostního vyhodnocení 25. října 2021 v sídle Siemensu v Praze. Zleva: Vojtěch Karban, Josef Tichý, Matěj Slavík, Michal Pillmajer – žáci 4. ročníku oboru mechanik seřizovač, Rostislav Bohman – učitel odborného výcviku, Ing. Aleš Polzer, Ph.D.



Zleva: Josef Tichý – 3. místo, Michal Pillmajer – 2. místo, zvítězil Martin Suchý. V celkovém hodnocení soutěže v technologii frézování v programu Siemens se Martin Suchý umístil na 2. místě (vpravo).



**V celkovém hodnocení soutěže v technologii frézování v programu Heidenhain se v soutěži odborných dovedností Mladí strojaři v programování CNC obráběcích strojů na MSV v Brně Vojtěch Karban umístil na 3. místě**



**Jiří Hruška – Mistr České republiky v CNC frézování v řídicím systému Heidenhain v soutěži EUROSILLS 2021, absolvent oboru mechanik seřizovač.**





Na fotografii vlevo absolvent Jiří Hruška, Ing. Eva Klocová – ředitelka Skills ČR



3. zleva Petr Štěpán – 3. místo a David Žána – 4. místo v soutěži Mistrovství České republiky oboru truhlář – krajské kolo pro Plzeňský a Karlovarský kraj, pořádalo SOU Domažlice.



Žáci 1. a 2. ročníku oboru Elektromechanik pro zařízení a přístroje s Mgr. Janem Königsmarkem, zástupcem pro odborný výcvik v MPV Stod, na soutěži **Technika má zlaté dno** – 4. místo.



**Předávání certifikátů z crash kurzu – žáci 2. a 3. ročníku oboru mechanik seřizovač**



**Účastníci prezentační akce AZUBI – live v Chamu**

5.10.2021 navštívily žákyně 3.ročníku oboru kadeřník velkoobchodní firmu **VOKAPO** v Plzni. V rámci návštěvy proběhlo školení nových výrobků pro kadeřníky.



Dne 24.2.2022 se uskutečnilo školní kolo soutěže **Zlaté zrcadlo** na téma Moderní nevěsta. Soutěže se zúčastnily žákyně 3. ročníku obou kadeřníků.

14.4.2022 proběhlo slavnostní předávání ocenění **Celostátního kola KOVO Junior 2020 - strojní mechanik** v obřadní síni města Domažlice.





**9.6.2022 se uskutečnilo krajské finále středních škol ve fotbale a postup do republikového kola**



Vítězný tým pod vedením Bc. Františka Copáka

Dne 5.5.2022 připravili žáci oboru kuchař-číšník raut pro RRA agenturu Plzeň. Raut připravili a obsluhu udělali žáci 2.ročníku pod vedením učitelů odborného výcviku p. Fialí a pí. Jansové. Raut se uskutečnil v prostorách Domažlického pivovaru.



Dne 13.5.2022 se konala **Soutěž v čepování** nealkoholického piva Birell v Plzni. Soutěž pořádala Hotelová škola Plzeň. V soutěži se nejlépe umístili žáci naší školy 3.ročníku oboru kuchař -číšník Jan Janoušek na prvním místě a Jan Kinzler na druhém místě.



16.5.-20.5.2022 probíhal na naší škole **Barmanský kurz** pod vedením barmana Martina Smolného člena Asociace barmanů CBA







Dne 3.6.2022 se uskutečnilo **předávání maturitních vysvědčení třídy M4.S** v obřadní síni Domažlické radnice. Předávání se zúčastnil člen Českomoravského odborového svazu – region Plzeň pan Ivo Kužel.



Dne 14.6.2022 proběhla prezentační akce **Ručičky kraje**, která proběhla na nádvoří Krajského úřadu v Plzni. Prezentační akce byla pro žáky základních škol, kde se seznamovali s nabídkou studijních oborů škol v Západočeském kraji. Akce se zúčastnili dva žáci oboru truhlář, dva žáci oboru strojní mechanik a tři žáci ze Stodu z oboru elektromechanik

Dne 4.6.2022 se naše žákyně oboru Kosmetička zúčastnila **dětského dne v Pensionu Viola.**



PIC•COLLAGE

Dne 24.6.2022 se konala sportovní akce **Babylonský dráček**. Závody na dračích lodích na Babyloně. V tomto prvním ročníku jsme se umístili **na prvním místě**.





Přizpůsobování potřebám zaměstnavatelů v souvislosti s automatizací a robotizací, pracovní schůzka 12.5.2022

Zleva Mgr. Alena Sedláčková – zástupkyně ředitelky SOU Domažlice pro teoretické vyučování, Mgr. Petr Duda – KÚPK, Mgr. Marcel Gondorčín – RRA Plzeň, Mgr. Zdeňka Buršíková – ředitelka SOU Domažlice, Mgr. Jan Königsmark – zástupce ředitelky SOU Domažlice pro odborný výcvik, Václav Bartoš – učitel odborného výcviku elektrooborů, Ing. Martin Sýkora – učitel odborných předmětů, Mgr. Petr Dušek – OŠMS KÚPK.



Odborná exkurze do firmy **Rosenberg v Klenčí pod Čerchovem s prohlídkou výrobního programu firmy**. Učitelé obdivovali nádherné prostředí firmy, která se zabývá výrobou elektromotorů pro ventilační a klimatizační jednotky od jednotlivých komponent až po finální výrobek. Co hodnotili jako unikát byla výroba plechových dílů pomocí kovotlačitelských strojů, zpracování plechů NC stroji. Velmi ocenili spolupráci firmy a školy a uplatnění absolventů oboru strojní mechanik nejen v montážní výrobě, ale také ve výrobě na NC strojích, při ručním a robotickém svařování.



**Z prezentační akce Národní putovní výstavy „Má vlast - cestami proměn“ o úctě k domovu a odpovědnosti za svůj kraj, která se konala v sobotu 18.6.2022 v areálu Strahovského kláštera. Prezentace se zúčastnili žáci oborů vzdělání kuchař – číšník, truhlář, kadeřník a kosmetička. Žáci oboru kuchař – číšník nabízeli chodské koláče, vynikající telecí guláš a na přání ředitelky pořádající akce Ing. Drahomíry Kolmanové, se čepovalo nejlepší pivo v Plzeňském kraji – Plzeňský Prazdroj.**



Návštěvníci prezentační akce Má vlast – cestami proměn v Praze obdivovali šikovnost našich truhlářů, některé činnosti si sami také vyzkoušeli (řezání pilkou, zatlukání hřebíků) a kupovali dětské židličky a tácy z masivního dřeva.

