

2020/2021

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY ZA ŠKOLNÍ ROK 2020/2021



Střední odborná škola energetická
a stavební, Obchodní akademie a Střední
zdravotnická škola, Chomutov,
příspěvková organizace

Střední odborná
škola energetická

Střední odborná
škola stavební

Obchodní
akademie

Střední
zdravotnická škola



I.	ÚVODNÍ SLOVO, CHARAKTERISTIKA ŠKOLY.....	2
II.	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE	6
III.	PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ	8
IV.	PERSONÁLNÍ ZABEZPEČENÍ	10
V.	PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ.....	15
VI.	VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ	16
VII.	ČINNOST ŠKOLNÍHO PORADENSKÉHO PRACOVIŠTĚ	18
VIII.	DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH A NEPEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ ŠKOLY	19
	14. 1. 2021 - NOVOROČNÍ OTÁZKY, ODPOVĚDI A NOVINKY K MICROSOFT TEAMS.....	19
IX.	DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ V RÁMCI CELOŽIVOTNÍHO UČENÍ	28
X.	SPOLUPRÁCE SE SOCIÁLNÍMI PARTNERY	31
XI.	PORADNÍ SBORY ŘEDITELE ŠKOLY	36
XII.	AKTIVITY A PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI.....	39
XIII.	ŠKOLSKÁ RADA.....	41
XIV.	ŽÁKOVSKÝ PARLAMENT	42
XV.	KONTROLNÍ ČINNOST	45
XVI.	PROJEKTOVÁ ČINNOST	46
XVII.	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY	51
XVIII.	DALŠÍ INFORMACE.....	55
XIX.	ZÁVĚR	57
XX.	PŘÍLOHA Č. 1	58

I. Úvodní slovo, charakteristika školy

Úvodní slovo:

Pro výroční zprávu o činnosti školy za školní rok 2020/2021 jsem v rámci úvodního slova zvolil citát Tomáše Bati: „Nekladu si žádné meze, ale chci dojít co nejdále.“ I pro tuto Výroční zprávu za školní rok 2020/2021 ho ponechám. Nejen proto, že je mottem strategických dokumentů školy, ale proto, že je opravdu pro školu zásadní.

Škola, resp. její zaměstnanci a všichni její partneři, činí vše, aby došla co nejdále. Důkazem je například 50 úspěšných let Střední zdravotnické školy (vznik 1. 9. 1970) nebo blížící se 70. výroční vzdělávání v technických oborech (SOU energetické vzniklo k 1. 9. 1951). Nicméně hlavní důkaz spočívá v tom, že škola i ve školním roce 2020/2021 obstála při pokračování zvláštního režimu provozu a vzdělávání v tzv. „covidovém období“. Přestože jsme měli zkušenosti z předchozího roku, bylo nutné upravovat režim školy podle mimořádných opatření vlády ČR a zajistit splnění požadavků rámcových a školních vzdělávacích programů v náročném distančním vzdělávání.

Vzdělávání je podle školského zákona veřejnou službou. Že je škola schopna tuto službu poskytovat s potřebnou kvalitou potvrdil audit v rámci „Národní ceny kvality České republiky v programu Excellence“. Škola získala ocenění „Úspěšná organizace“ a zařadila se mezi excelentní organizace veřejné správy.

Jsem stále přesvědčen, že na detailní hodnocení posledních dvou školních let poznamenaných covidovou dobou je ještě brzy, že se na celou dobu musíme podívat s odstupem. Nicméně již dnes lze konstatovat, že toto období jednak prověřilo vzájemné vztahy mezi žáky, rodiči a pedagogickými pracovníky a jednak ukázalo budoucí možnosti propojení aktivit prezenční výuky s distančním vzděláváním. Určitě nebylo vše na výbornou, ani velmi dobrou, ale podstatné je, že žáci k naší škole neztratili důvěru a my opět kráčíme za našimi cíli.

Ředitel školy je jen jedním, i když významným, článkem týmu, který má podíl na jeho úspěchu. Děkuji všem spolupracovníkům za odvedenou práci ve školním roce 2020/2021. Také chci poděkovat všem partnerům, že nám věří a že se školou spolupracují na přípravě žáků na jejich budoucí profesní život. A poděkování chci na závěr vyjádřit také rodičům a všem, kteří vytváří našim žákům odpovídající zázemí pro jejich studium.

Berte tedy Výroční zprávu jako dokument, který Vám poskytne základní údaje o naší škole za školní rok 2020/2021.

Mgr. Jan Mareš, MBA
ředitel školy (ve funkci do 31.8.2021)

A. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA – HISTORICKÝ VÝVOJ

Kořeny Střední odborné školy energetické a stavební, Obchodní akademie a Střední zdravotnické školy, Chomutov, příspěvková organizace sahají do padesátých let minulého století. Elektrotechnická část školy vznikla v roce 1951, stavební v roce 1970 a část s obory požární ochrany, bezpečnosti a ochrany obyvatel vznikla v roce 1993. Zdravotnické vzdělávání a vzdělávání pro sociální služby je ve škole realizováno od roku 1971 a vzdělávání v oborech zaměřených na ekonomiku, obchod a management od roku 1992.

Školu v minulém století zřizovaly výrobní a zaměstnavatelské podniky, například České energetické závody a Okresní stavební podnik, resp. příslušné odvětvové resorty zdravotnictví a obchodu a služeb. Zlomovým obdobím v právním postavení školy se stal rok 1991, kdy přešla z podnikového a resortního řízení do zřizovatelské kompetence státu reprezentovaného příslušnými ministerstvy a získala právní samostatnost/subjektivitu.

Období let 1998 až 2000 pro školu znamenalo další změny zřizovatele. Tím bylo nejprve Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy a posléze Ústecký kraj. Teoretické i praktické vyučování probíhalo původně v historických budovách z konce 19. století. Některé z nich po provedených rekonstrukcích využívá škola dodnes.

Od 1. 9. 2012 nese škola název Střední odborná škola energetická a stavební, Obchodní akademie a Střední zdravotnická škola, Chomutov, příspěvková organizace. Vznik tohoto subjektu, který má kapacitní možnosti 1800 žáků, má dva domovy mládeže a tři školní jídelny, znamenal nejen zachování původní vzdělávací nabídky, ale také její rozšíření a zkvalitnění. Školní vzdělávací programy umožňují vzdělávat mladé lidi pro sektory energetiky a elektrotechniky, stavebnictví a strojírenství, požární ochrany a bezpečnosti obyvatel, pro zdravotnické a sociální služby a pro potřeby obchodu, ekonomiky a managementu s výstupy středního vzdělání s výučním listem a středního vzdělání s maturitní zkouškou. Kromě středního vzdělání se škola zaměřuje na další vzdělávání pedagogických pracovníků (Akreditované středisko DVPP podle zákona č. 563/2004 Sb.) a profesní vzdělávání v rekvalifikacích a profesních kvalifikacích Národní soustavy kvalifikací (zákon č. 179/2006 Sb.) jako autorizovaná osoba a dalším vzdělávání v nelékařských povoláních (akreditace Ministerstva zdravotnictví podle zákona č. 96/2004 Sb., o nelékařských zdravotnických povoláních).

B. ŠKOLSKÉ SLUŽBY

Od samého počátku historie školy jsou její nedílnou součástí i školní služby stravování a ubytování. Ve třech školních jídelnách lze zajistit stravování pro žáky všech středních škol v Chomutově a ve dvou domech mládeže pak ubytování ve dvou a třílůžkových pokojích s příslušenstvím. Nedílnou součástí je pak možnost využití pro volnočasové aktivity klubové a sportovní zázemí školy.

C. ŘÍZENÍ ŠKOLY A PORADENSTVÍ

Spokojenost zákazníků (klientů) školy a zvyšování kvality služeb je garantováno zavedeným systémem managementu kvality podle mezinárodního standardu ISO 9001:2015. Vnější znakem tohoto kroku školy je prokazovat trvale svoji schopnost poskytovat produkty a služby, které splňují požadavky zákazníka a trhu práce a jsou plně v souladu s požadavky zákonů a předpisů, zvyšují spokojenost zákazníků. Uvnitř školy jsou pak motivačním faktorem pro neustálé zlepšování a vedou ke shodě s požadavky klientů.

Hlavní poslání školy v oblasti výchovy a vzdělávání je provázeno poradenskou činností.

Školní poradenské pracoviště RaDoSt není zaměřeno jen na péči o žáky nadané a žáky s handicapem, ale poskytuje servis všem účastníkům vzdělávacích programů. Zahrnuje v sobě část poradenství výchovného, část poradenství kariérového a činnosti spojené s problematikou prevence sociálně negativních jevů.

Účastníci systému dalšího vzdělávání mají oporu v „Místním centru celoživotního učení“. Prostřednictvím organizačního útvaru školy pro projekty a další vzdělávání získávají nejen radu, ale také absolvují kurzy dalšího profesního vzdělávání. Škola je akreditovaným střediskem pro rekvalifikační vzdělávání (MPSV), pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (MŠMT) a další profesní vzdělávání v Národní soustavě kvalifikací (Autorizovaná organizace resorty MPO, MZ a MPSV).

Na kvalitu vzdělávání a zaměření školních vzdělávacích programů má významný vliv členství školy v profesních sdruženích podnikatelů a zaměstnavatelů, zejména: Český svaz zaměstnavatelů v energetice, Svaz průmyslu a dopravy ČR, Hospodářská komora, Svaz podnikatelů ve stavebnictví, Česká asociace sester, Sektorová rada pro energetiku, Cech sádrokartonářů, Cech malířů a lakýrníků, Cech klempířů a pokrývačů, Cech instalatérů a topenářů, Cech instalatérů, Asociace energetického a elektrotechnického vzdělávání, Národní pedagogický institut – oborové skupiny, Český elektrotechnický svaz, Asociace pro využití tepelných čerpadel, Asociace zdravotnických škol, Asociace obchodních akademií, Asociace domovů mládeže a internátů ČR.

Kvalitu odborného vzdělání řeší vedení školy v poradních sborech ředitele školy. Škola zvolila model tří poradních sborů:

1. pro obory vzdělání zaměřené na požární ochranu a bezpečnost obyvatel,
2. zdravotnické obory vzdělání a obory vzdělání pro sociální služby,
3. obchodní akademie a sportovní management.

Technické obory vzdělání jsou řešeny zapojením školy do profesních a zaměstnavatelských uskupení.

Škola úzce spolupracuje s Pedagogicko-psychologickou poradnou Ústeckého kraje na vytváření vhodných podmínek pro zdravý tělesný a psychický rozvoj osobnosti žáků před zahájením vzdělávání i v jeho průběhu, naplňuje vzdělávací potřeby a rozvíjí schopnosti, dovednosti a zájmy žáků. Dále poskytuje pomoc při prevenci a řešení výukových a výchovných potíží žáků, projevů různých forem rizikového chování žáků, které předchází vzniku sociálně patologických jevů a dalších problémů souvisejících se vzděláváním a s motivací k překonávání problémových situací.

Výraznou přidanou hodnotu pak žákům a zaměstnancům školy přináší zapojení do přehlídek a soutěží odborných dovedností a možnost zahraničních stáží. Škola je držitelem dvou certifikátů kvality v programech Leonardo da Vinci a v roce 2018 obdržela VET MOBILITY CHARTER (ERASMUS+), potvrzující kvalitu zahraničních stáží. Zahraniční stáže, výměny a stínování probíhá v Německu, na Slovensku, ve Velké Británii, Polsku, Itálii, Španělsku a Irsku. Škola má zpracovává Evropskou internacionalizační strategii ESOZ Chomutov, která doplňuje ostatní strategické dokumenty školy v oblasti zahraniční spolupráce.

D. OBOROVÁ NABÍDKA

Oborová nabídka školy středního vzdělávání vykazuje určitý stupeň konzervativního přístupu, zachovává tradiční zaměření, ale také reaguje na inovované potřeby trhu práce.

Možnosti vzdělání jsou definovány do 4 základních oblastí se specifickými školními vzdělávacími programy:

I. Veřejná služba: bezpečnost a ochrana obyvatel a majetku:

- Bezpečnostně právní činnosti: Bezpečnost a ochrana obyvatel
- Požární ochrana, zaměření výkon služby u HZS – Hasič, Strojník požární techniky
- Požární ochrana – prevence a zjišťování příčin požárů: Technik požární ochrany

Úzká spolupráce s Hasičským záchranným sborem ČR, Policií ČR, Vězeňskou službou, obecní policií a návaznými institucemi, zejména bezpečnostními agenturami.

Škola drží privilegium v kompletním zajištění vzdělání pro výkon povolání hasič a strojník. Jsme jedinou školou v republice, která splňuje podmínky MŠMT a GŘ HZS ČR k uznání odborné způsobilosti pro výkon funkce hasič a hasič – strojník absolventům oboru Strojník požární techniky (RVP 39-08-M/01 Požární ochrana). Nedílnou součástí je zajištění oprávnění k řízení motorových vozidel skupiny „B“ a „C“ a další profesní kompetence při obsluze zemních strojů, motorových pil a křovinořezů.

II. Odborné a technické vzdělání pro průmysl, stavebnictví a živnostenské podnikání:

- Obory zaměřené na moderní technologie využití IT, robotizace a programování: Mechanik elektrotechnik (zaměření Mechanik elektronik, Mechanik elektrotechnických zařízení)
- Obory zaměřené na výrobu, rozvod a servis elektrotechnických sítí a servis elektrotechnických spotřebičů: Elektrikář, Elektrikář – silnoproud, Elektrikář pro stroje a zařízení, Elektrikář pro rozvodná zařízení
- Obory zaměřené na řemeslnou výrobu a dělnické profese ve výrobě a službách: Zámečnický, Instalatér, Truhlář, Tesař, Zedník, Montér suchých staveb

Spojení světa vzdělávání a světa práce zajišťuje napojení školy na profesní a zaměstnavatelské organizace. Nosnými zde jsou Český svaz zaměstnavatelů v energetice, Svaz podnikatelů ve stavebnictví, Hospodářská komora ČR a Asociace energetických manažerů, Sdružení výrobců domácích spotřebičů v ČR APPLiA CZ. Střední vzdělání je doplněno dalším profesním rozvojem v oblasti sváření kovů a plastů, obsluhou stavebních strojů, odbornou způsobilostí pro stavbu lešení a odbornou způsobilostí v elektrotechnice.

III. Veřejná služba: zdravotnictví a sociální služby:

- Obory zaměřené na nelékařská povolání: Zdravotnický asistent, Praktická sestra, Ošetřovatel
- Obory zaměřené na sociální služby: Sociální činnost

Kvalita výuky, zejména praktické vyučování a praxe, je zajištěna ve spolupráci s regionálními nemocnicemi, ústavy a organizacemi sociálních služeb. Mezi hlavní aktéry patří Krajská zdravotní a.s., Sociální služby a Fakulta zdravotnických studií UJEP Ústí nad Labem.

IV. Veřejná služba: ekonomika, obchod a management

- Obchodní akademie
- Sportovní management

Kvalita výuky, zejména praktické vyučování a praxe, je zajištěna ve spolupráci s regionálními úřady veřejné správy: Úřad práce, Okresní správa sociálního zabezpečení, Magistrát města Chomutov a obchodními a finančními korporacemi: místní banky či obchodní řetězce, například KB a.s., Globus apod. Úzká spolupráce je navázána s Fakultou ekonomických a sociálních studií Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem.

Cílem školy je dosáhnout stabilního stavu počtu žáků. To umožní škole plánovat jak personální, tak materiálně technické podmínky pro vzdělávání.

E. PERSPEKTIVA - „FUTURE VISION“

„Škola bude poskytovat kvalitní přípravu žáků pro úspěšné uplatnění v životě, na trhu práce, v dalším studiu i v ČZU. Bude vytvářet podmínky pro uspokojení individuálních vzdělávacích potřeb žáků, rozvíjet jejich tvůrčí schopnosti a zprostředkovávat jim poznání reálného pracovního prostředí. V tomto smyslu bude podporovat i další vzdělávání pedagogů. Škola bude poskytovat i další vzdělávání pro dospělé a bude se tak etablovat jako komplexní vzdělávací centrum.“

Čtyři písmena v logu školy charakterizují zaměření: elektrotechnika, stavebnictví, obchod a zdravotnictví. Nicméně pro účastníky vzdělání znamenají více: „**ESOZ** = **E**fektivní **S**cénář **O**ptimálního **Z**ačátku vaší profesní kariéry“.

II. Základní údaje o škole

Název školy:

**Střední odborná škola energetická a stavební, Obchodní akademie a Střední zdravotnická škola,
Chomutov, příspěvková organizace**

Sídlo školy:

Na Průhoně 4800, 430 03 Chomutov

Místo poskytovaného vzdělávání nebo školských služeb:

Na Průhoně 4800, Chomutov:	teoretické vyučování Střední odborná škola energetická a stavební (dále také SOŠ), domov mládeže, školní jídelna
Na Moráni 4803, Chomutov	odborný výcvik SOŠ
Palackého 3, Chomutov	Střední zdravotnická škola (dále také SZŠ)
Černovická 2901, Chomutov	Obchodní akademie (dále také OA)
Školní 56/785, Chomutov	odborný výcvik SOŠ
Černovická 5831, Chomutov	odborný výcvik – SOŠ – truhlárna
Palackého 5, Chomutov	domov mládeže, školní jídelna
Mostecká 3000, Chomutov	Gymnázium Chomutov, školní jídelna - výdejna

Zřizovatel:

Ústecký kraj – Rada Ústeckého kraje
Velká Hradební 3118/48
400 02 Ústí nad Labem

Vedení školy:

Ředitel školy (ve funkci do 31.8.2021) (statutární orgán školy)	Mgr. Jan Mareš, MBA
Zástupce ředitele školy (zástupce statutárního orgánu)	Ing. Miloš Holopírek
Vedoucí domova mládeže	Bc. Andrea Gubelová
Vedoucí ekonomicko-provozního úseku	Ing. Alexandra Tomanová
Vedoucí školní jídelny, Palackého ul.	Žaneta Peřinová
Vedoucí školní jídelny, Na Průhoně	Vladimíra Veselá
Vedoucí učitel pracoviště SOŠ	Ing. Lenka Demjanová
Vedoucí učitel pracoviště SZŠ	Mgr. Marcela Malíková

Vedoucí učitel pracoviště OA

Ing. Pavel Janoušek

Vedoucí učitel odborného výcviku/praktického vyučování

Mgr. Josef Lancoš, elektrotechnické a stavební obory

Vedoucí učitel odborného výcviku/ praktického vyučování

Ing. Martin Gründl, strojní a dřevozpracující obory

Sekretariát školy

Dana Mrázková

Kontaktní údaje:

- telefon: 474 471 111
- web: www.esoz.cz
- e-mail: info@esoz.cz
- ID datové schránky: d2k34p5

III. Přehled oborů vzdělání

1. Obory vzdělání s výučním listem („učební obory“) - délka přípravy 3 roky

- RVP: 23-51-H/01 Strojní mechanik ŠVP: Zámečnick
(třídy: Z 1., Z 2., Z 3.)
- RVP: 26 - 51 - H/01 Elektrikář ŠVP: Elektrikář pro stroje a zařízení
(třídy: E 1. A, E 1. B, E 2., E 3.)
- RVP: 26 - 51 - H/02 Elektrikář-silnoproud ŠVP: Elektrikář pro rozvodná zařízení
(třídy: E 1. B, E 2., E 3.)
- RVP: 33-56-H/01 Truhlář ŠVP: Truhlář
(třídy: ITR 1., MSTR 2., ITRZE 3.)
- RVP: 36-64-H/01 Tesař ŠVP: Tesař
(třída: ITZE 2.)
- RVP : 36-52-H/01 Instalatér ŠVP: Instalatér
(třídy: ITR 1., ITZE 2., ITRZE 3.)
- RVP: 36-66-H/01 Montér suchých staveb ŠVP: Montér suchých staveb
(třída: MSTR 2.)
- RVP: 36-67-H/01 Zedník ŠVP: Zedník
(třídy: ITZE 2., ITRZE 3.)

2. Obory vzdělání s maturitní zkouškou („studijní obory“) - délka přípravy 4 roky

- RVP: 68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost ŠVP: Bezpečnost a ochrana obyvatel
(třídy: BO 1., BO 2. A, BO 2. B, BO 3.; BO 4.)
- RVP: 26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik ŠVP: Mechanik elektrotechnik
(třída: ME 1.)
ŠVP: Mechanik elektronik
(třídy: ME 2. A, ME 3., MEPO 4.)
ŠVP: Mechanik elektrotechnických zařízení
(třídy: ME 2. A, ME 2. B, ME 3., MEPO 4.)
- RVP: 39-08-M/01 Požární ochrana ŠVP: Strojník požární techniky
(třídy: PO 1., PO 2., PO 3.; PO 4.)
ŠVP: Technik požární ochrany
(třídy: TPO 1.; TPO 2.; TPO 3.; MEPO 4.)
- RVP: 63-41-M/02 Obchodní akademie ŠVP: Obchodní akademie
(třídy: OA 1., OA 2., OA 3., OA 4.)
ŠVP: Sportovní management
(třídy: OS 1., OA 2., OS 3., OA 4.)
- RVP: 53-41-M/01 Zdravotnický asistent ŠVP: Zdravotnický asistent
(třída ZA 4.)
- RVP: 53-41-M/03 Praktická sestra ŠVP: Praktická sestra
(třídy: PS 1. A, PS 1. B, PS 2. A, PS 2. B, PS 3. A, PS 3. B)
- RVP: 75-41-M/01 Sociální činnost ŠVP: Sociální činnost
(třídy: SC 2., SC 4.)

3. Obory vzdělání s maturitní zkouškou („studijní obory“) - délka přípravy 5 let (dálkové studium)

- RVP: 53-41-M/01 Zdravotnický asistent ŠVP: Zdravotnický asistent
(třídy: ZA 4. D, ZA 5. D)
- RVP: 53-41-M/03 Praktická sestra ŠVP: Praktická sestra
(třída: PS 1. D)

4. Počty žáků – školní rok 2020-2021 – zahajovací výkaz

Název ŠVP (oboru)	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	Celkem
Instalatér	13	16	10	X	X	39
Zedník	0	5	3	X	X	8
Montér suchých staveb	0	5	0	X	X	5
Truhlář	20	17	14	X	X	51
Tesař	0	8	0	x	x	8
Elektrikář	36	21	21	X	X	78
Elektrikář-silnoproud	23	9	10	X	X	42
Zámečnick	32	22	23	X	X	77
Mechanik elektrotechnik	30	0	0	0	x	30
Mechanik elektronik	0	15	7	3	X	25
Mechanik elektrotechnických zařízení	0	28	14	7	X	49
Strojník požární techniky	33	21	27	26	X	107
Technik požární ochrany	22	25	15	10	X	72
Bezpečnost a ochrana obyvatel	34	42	26	27	X	129
Praktická sestra	57	43	57	0	X	157
Zdravotnický asistent	0	0	0	25	X	25
Sociální činnost	0	8	0	9	X	17
Obchodní akademie	27	17	22	22	X	88
Sportovní management	15	11	17	3	X	46
Celkem denní forma vzdělávání	342	313	266	132	X	1053
Zdravotnický asistent dálková forma	0	0	0	10	28	38
Praktická sestra dálková forma	33	0	0	0	0	33
Celkem dálková forma vzdělávání	33	0	0	10	28	71
Celkem žáků	375	313	266	142	28	1124

IV. Personální zabezpečení

1. Pracoviště teoretického vyučování SOŠ - Na Průhoně

Příjmení, jméno, titul	Funkce	Vzdělání	Výuka předmětů
Bečvář Jiří, Mgr.	učitel TV	VŠ-MAT, ZT	M, TV
Benáková Eva, Ing.	učitel TV	VŠ-PO	odb. PO
Benko Ondřej Bc.	učitel TV	VŠ-Bc. - strojní	odb. PO
Daňková Pavla, PaedDr.	učitel TV, metodik prevence	VŠ-ČJL, ON	ČJL, ON, PS, PED
Dännerová Renata, Mgr.	učitel TV, předseda PK	VŠ-NJ	NJ, EKO
Demjanová Lenka, Ing.	učitel TV, vedoucí učitel pracoviště SOŠ	VŠ-elektro	odb. elektro
Drlá Miroslava	učitel TV	studuje VŠ	odb. stavo, CH, ON, ZEK
Dudek Petr, Bc.	učitel TV, předseda PK	VŠ- Bc. - učitelství OV a PV	odb. PO
Halbichová Iva, Bc.	učitel TV	VŠ-Bc.	odb. stavo, ON
Hihlánová Drahoslava, Mgr.	učitel TV	VŠ-ČJL, TV	ČJL
Holopírek Miloš, Ing.	zástupce ředitele školy, zástupce statutárního orgánu	VŠ-CH, PO	odb. PO, F
Hostin Alexandr, Ing.	učitel TV	VŠ-PO	odb. PO
Imrová Michaela, Bc.	učitel TV	VŠ-Bc.	AJ
Javorková Petra, Ing.	učitel TV	VŠ-stavební	odb. stavo, EKO, IT, M
Kliment Jan, Mgr.	učitel TV, předseda PK, metodik ICT	VŠ-MAT, FYZ	M, F, IT
Knobloch Luboš, Ing.	učitel TV	VŠ-PEF	odb. BO, ON
Knoblochová Gabriela, Ing.	učitel TV	VŠ-FŽP	TA
Kohout Ladislav, Ing.	učitel TV	VŠ-elektro	odb. elektro
Kopecký Radek	učitel TV	SŠ	odb. PO
Koubová Vlasta, Mgr.	učitel TV	VŠ-ČJL, D, AJ	ČJL, AJ
Kratochvílová Šárka, Mgr.	učitel TV, předsedkyně PK	VŠ-MAT, FYZ	M, F
Kubešová Václava, Bc.	učitel TV, předsedkyně MK – stavo a dřevo	VŠ-Bc. – učitelství OV a PV	odb. stavo
Labajová Vlasta, Bc.	učitel TV	VŠ-Bc. – učitelství OV a PV	odb. stavo
Márcová Zdeňka, Mgr.	učitel TV, předseda PK	VŠ – ČJL, D	ČJL, D, AJ
Matouš Martin, Ing.	učitel TV	VŠ – strojní	sebeobrana
Mládek Josef, Mgr.	učitel TV	VŠ – ZŠ 2. st.	odb. PO
Novák Jan, Bc.	učitel TV	VŠ-Bc.	ON, F, IT
Palánová Lenka, Mgr.	učitel TV, výchovný poradce	VŠ-ČJL, RJ	ČJL
Paukner Roman, Bc.	učitel TV	VŠ-právo	odb. BO
Purkrábek Jan	učitel TV	studuje VŠ	TV, Z
Reiss Milan, Ing.	učitel TV	VŠ-strojní	odb. PO
Reissová Michaela, Ing.	učitel TV	VŠ-strojní	F, M, IT, odb. PO
Říha Jiří, Ing.	učitel TV	VŠ - bezp. inžen.	odb. PO
Schönbeck Čeněk	učitel TV	SŠ	autoškola
Schovancová Jitka	učitel TV	SŠ	AJ
Snášel Antonín, Bc.	učitel TV, metodik ICT	VŠ-Bc. – pedagogika, studuje	IT, odb. elektro
Snášel Evžen, Bc.	učitel TV, předseda MK – elektro	VŠ-Bc. – elektro, studuje	odb. elektro
Straka Pavel, Mgr.	učitel TV	VŠ-TV, ON	TV, AJ
Svoboda Petr, Ing.	učitel TV	VŠ – veř. správa	odb. PO
Šrámková Miroslava, Ing.	učitel TV	VŠ-ekonomika	ČJL, EKO, ON
Šťastná Hana, PhDr., Mgr.	učitel TV	VŠ-RJ, ON, ZT, AJ	AJ, ON
Štěpánová Markéta, Mgr.	učitel TV	VŠ-AJ, ČJL	AJ, ČJL
Šťovíček Petr, Ing.	učitel TV	VŠ-životní prostředí	M, F, TV, NJ
Taud Petr	učitel TV	SŠ	odb. strojní
Tomanová Diana, Ing.	učitel TV	VŠ-elektro	odb. elektro
Urbanová Hana, Ing.	učitel TV	VŠ-elektro	IT, M, F
Vavrová Jitka, Ing.	učitel TV, kariérový poradce, koordinátor EVVO	VŠ-ekonomika	EKO, TA, ZEK, CH
Veselý Josef, Ing.	učitel TV, metodik ICT	VŠ-informatika	odb. elektro, IT, F
Žižka Miroslav, Ing.	učitel TV, předseda MK – strojní obory	VŠ-strojní	odb. strojní, F

2. Pracoviště teoretického vyučování OA - Černovická

Příjmení, jméno, titul	Funkce	Vzdělání	Výuka předmětů
Hejda Jakub, Mgr.	učitel TV	VŠ-ANJ,ZEM	AJ, HOZ, K AJ
Hlaváčková Hedvika, Ing.	učitel TV, předseda PK	VŠE	UCE,UPC, EKO
Jacob Radka, Mgr.	učitel TV	VŠ-ANJ	AJ, K AJ, NJ, KNJ
Janoušek Pavel, Ing.	učitel TV, vedoucí pracoviště - OA	VŠ-zemědělská,	ITE, ZPV, STA, F
Kolářová Olga, Mgr.	učitel TV	VŠ-CJL, NEJ	NJ, KNJ
Koutenská Kristina, Ing.	učitel TV, koordinátor EVVO	VŠB,	EKO, PEK, P, ZSV, NJ
Kowalski Marek, Mgr.	učitel TV, metodik prevence	VŠ-CJL, TEV	TV, CJL,TST,HTK,PSS,RPS
Matušiková Olga Bc.	učitel TV	VŠ Technická Liberec	AJ, KA J, M
Pelešková Věra Ing.	učitel TV, kariérový poradce	VŠB	EKO, UCE, EF
Srbková Renata, Mgr.	učitel TV	VŠ-MAT, FYZ	M,TV
Szilvásióvá Alena, Mgr.	učitel TV	VŠ-CJL, DEJ	CJL, D, ZSV
Vavro Dominik	učitel TV	SŠ	CJL, AJ, NJ, ZSV, ON
Vejlupek Josef, Mgr.	učitel TV, m. ICT	VŠ-MAT, ZPV	IT, M
Zatloukalová Lucie Ing.	Učitel TV	VŠ-zemědělská	UCE, EKO, NJ, KNJ
Zumrová Marie, Ing.	učitel TV, výchovný poradce	VŠB	PEK,FG,MMS,MK,ITE,VS

3. Pracoviště teoretického a odborného vyučování SZŠ - Palackého

Příjmení, jméno, titul	Funkce	Vzdělání	Výuka předmětů
Bachroňová Eva, Mgr.	učitelka TV	VŠ-CJL, TV	CJL, TV
Baumrtová Lenka, Mgr.	učitelka TV + OV	VŠ-odb.zdravotn.	odb.zdrav.předm.
Černá Stanislava, Ing.	učitelka TV	VŠ-odb. chemická	CH, F
Čížková Eva, Mgr.	učitelka TV pro odborné předměty	VŠ-odb. zdravotn.	odb. zdrav. předm.
Fořtová Taťána, Mgr.	učitelka TV + OV	VŠ-odb. zdravotn.	odb. zdrav. předm.
Fránová Silvie, Ing.	učitelka TV, metodička ICT	VŠ-informatika	ICT
Fučíková Marie, Mgr.	učitelka TV	VŠ-M, F	M
Habalová Alena, Bc.	učitelka TV + OV	VŠ-odb. zdravotn.	odb. zdrav. předm.
Hodačová Monika, Mgr.	učitelka TV	VŠ-CJL, D	CJL, D, AJ
Ignatová Ivana, Mgr.	Učitelka TV + OV	VŠ – odb.zdravotn.	OSE, OSN
Karasová Hana, Mgr.	učitelka TV, předsedkyně PK, koordinátorka EVVO	VŠ-BIO, TV	BIO, ZEK, TV, ZTV, VVY
Kosinová Eva, Mgr.	vedoucí učitelka praktického vyučování, předsedkyně PK, koordinátorka ŠVP	VŠ-odb. zdravotn	odb. zdrav. předm.
Kurucová Andrea, Mgr.	učitelka TV + OV	VŠ-odb. zdravotn.	odb. zdrav. předm.
Malíková Marcela, Mgr.	vedoucí učitelka pracoviště SZŠ	VŠ-sociální, AJ	AJ, KAJ
Michalova Kateřina, Mgr.	učitelka TV	VŠ-D, NJ	NJ, KNJ, AJ
Plavjaniková Hana, Mgr.	učitelka TV, výchovná poradkyně	VŠ-CJL,ON	CJL, OSV
Pouzarová Monika, Mgr.	učitelka TV + OV	VŠ-odb. zdravotn.	odb. zdrav. předm.
Razakowská Jana, Mgr.	učitelka TV + OV	VŠ-odb. zdravotn.	odb. zdrav. předm.
Remišová Helena, Mgr.	učitelka TV + OV, předsedkyně PK	VŠ-odb. zdravotn.	odb. zdrav. předm.
Repáčková Marcela, Mgr.	učitelka TV + OV	VŠ-odb. zdravotn.	odb. zdrav. předm.
Rolová Lucie, Mgr.	Učitelka TV + OV	VŠ-odb. zdravotn.	odb. zdrav. předm.
Šlencová Vladimíra, Mgr.	učitelka TV, metodička prevence	VŠ-M,ZTE	M
Štruplová Soňa	učitelka TV + OV	SŠ + DPS	odb. zdrav. předm.
Vančura Miroslav, Mgr.	učitel TV, kariérový poradce	VŠ-ON, RJ	ON, ZAP, VZV, RJ, EKO

4. Praktické vyučování a odborný výcvik

Příjmení, jméno, titul	Funkce	Vzdělání	Výuka předmětů
Lancoš Josef, Mgr.	Vedoucí učitel OV	VŠ – pedagogická fakulta Brno	Odborný výcvik, technologie
Elektrotechnické obory			
Příjmení, jméno, titul	Funkce	Vzdělání	Výuka předmětů
Arnold Vladimír Bc.	učitel OV	VŠ - vysoká škola PF KU Praha	Odborný výcvik
Hégr Luboš	učitel OV	ÚSO vzdělání s maturitní zkouškou	Odborný výcvik
Holan Jan	učitel OV	ÚSO vzdělání s maturitní zkouškou	Odborný výcvik
Kubelka Josef	učitel OV	ÚSO vzdělání s maturitní zkouškou	Odborný výcvik
Kuneš Oldřich	učitel OV	ÚSO vzdělání s maturitní zkouškou	Odborný výcvik
Lacina Martin	učitel OV	ÚSO vzdělání s maturitní zkouškou	Odborný výcvik
Matucha Arnošt	učitel OV	ÚSO vzdělání s maturitní zkouškou	Odborný výcvik
Tůma Petr	učitel OV	ÚSO vzdělání s maturitní zkouškou	Odborný výcvik
Kufa Jaroslav	Učitel OV	ÚSO vzdělání s maturitní zkouškou	Odborný výcvik
Janeček Karel	Učitel OV	SO - vzdělání s výučním listem	Odborný výcvik
Jánský Pavel Bc.	Učitel OV	VŠ – vysoká škola baňská Ostrava	Odborný výcvik
Stavební obory			
Příjmení, jméno, titul	Funkce	Vzdělání	Výuka předmětů
Janoš Rostislav	učitel OV	ÚSO vzdělání s maturitní zkouškou	Odborný výcvik
Krzák Jan	Učitel OV	SO – vzdělání s výučním listem	Odborný výcvik
Pašek Roman	učitel OV	ÚSO vzdělání s maturitní zkouškou	Odborný výcvik
Ryska Norbert	učitel OV	ÚSO vzdělání s maturitní zkouškou	Odborný výcvik

Příjmení, jméno, titul.	Funkce	Vzdělání	Výuka předmětů
Gründl Martin, Ing.	Vedoucí učitel OV	Vysoká škola báňská TU – Ostrava	Odborný výcvik
Strojní obory			
Příjmení, jméno, titul	Funkce	Vzdělání	Výuka předmětů
Borgulová Miroslava	učitelka OV	Střední s výučním listem	Odborný výcvik
Hájek Tomáš	učitel OV	ÚSO vzdělání s maturitní zkouškou	Odborný výcvik
Korbel Jan	učitel OV	ÚSO vzdělání s maturitní zkouškou	Praktické vyučování
Trejbal Jiří	učitel OV	ÚSO vzdělání s maturitní zkouškou	Praktické vyučování
Tripal Martin	učitel OV	Střední s výučním listem	Praktické vyučování
Tripal Oldřich	učitel OV	Střední s výučním listem	Odborný výcvik
Dřevozpracující obory			
Příjmení, jméno, titul	Funkce	Vzdělání	Výuka předmětů
Chuchel Miloslav	učitel OV	ÚSO vzdělání s maturitní zkouškou	Odborný výcvik
Kubišta Stanislav	učitel OV	Střední s výučním listem	Odborný výcvik
Rodina Vít	učitel OV	Střední s výučním listem	Odborný výcvik
Smolař Josef	učitel OV	Střední s výučním listem	Odborný výcvik

5. Domov mládeže

Příjmení, jméno, titul	I.Funkce	Vzdělání
Gubelová Andrea, Bc.	Vedoucí DM	VŠ
Holopírková Alena, Bc.	Vychovatelka	VŠ
Horutová Marie, Mgr.	Vychovatelka	VŠ
Knoppová Dana	Vychovatelka	Střední s maturitní zkouškou
Merolt Karel	Vychovatel	Střední s maturitní zkouškou
Nucová Milada	Vychovatelka	Střední s maturitní zkouškou
Novotná Hana, Mgr.	Vychovatelka	VŠ
Richter Petr	Vychovatel	Střední s maturitní zkouškou
Višňovská Hana	Vychovatelka	Střední s maturitní zkouškou
Žídelová Petra	Vychovatelka	Střední s maturitní zkouškou

6. Ekonomický úsek

Příjmení, jméno, titul	Funkce	Vzdělání
Tomanová Alexandra Ing.	Vedoucí ekonomicko-provozního úseku	VŠ
Imrová Eva	Hlavní účetní	Střední s maturitní zkouškou
Uchytlová Alena	Účetní	Střední s maturitní zkouškou
Schneiderová Pavlína	Mzdová účetní, personalista	Střední s maturitní zkouškou
Zemanová Vlasta	Účetní	Střední s maturitní zkouškou
Podhrázská Jaroslava	Majetkový referent	Střední s maturitní zkouškou
Šaršová Alena Ing.	Pokladní	VŠ

7. Školní stravování

Příjmení, jméno, titul	Funkce	Vzdělání
Veselá Vladimíra	Vedoucí školního stravování	Střední s maturitní zkouškou
Sismilichová Ullmanová Lucie	Pracovník obchodního provozu	Základní
Tripal Josef	Pracovník obchodního provozu	Základní
Peřinová Žaneta	Vedoucí školního stravování	Střední s maturitní zkouškou
Hlavatá Martina-do 31.12.20	Pracovník v obchodním provozu	Základní
Nezdařilová Petra	Kuchařka	Střední s maturitní zkouškou
Bouchalová Naděžda	Pracovník v obchodním provozu	Střední s výučním listem
Dubská Renata-do 11.11.20	Pracovník v obchodním provozu	Střední s výučním listem
Kudláčková Jana	Pracovník v obchodním provozu	Střední s výučním listem
Dabergotzová Lenka-do 30.6.21	Kuchařka	Střední s výučním listem
Hunadyová Ivana	Pracovník v obchodním provozu	Střední s výučním listem
Mackalová Ladislava	Pracovník v obchodním provozu	Střední s výučním listem
Roučková Kamila	Pracovník v obchodním provozu	Základní
Havlíčková Ivana-od 1.2.21	Pracovník v obchodním provozu	Střední s výučním listem
Drahotová Blanka-od 12.11.20	Kuchařka	Střední s výučním listem
Brňáková Jitka	Kuchařka	Střední s maturitní zkouškou
Jandová Blanka	Pracovník v obchodním provozu	Základní
Tripalová Milena	Kuchařka	Základní
Letriková Diana	Kuchařka	Základní
Dušková Miroslava	Pracovník v obchodním provozu	Střední s výučním listem

8. Provozně - technický úsek

Příjmení, jméno, titul	Funkce	Vzdělání
Bartošová Helena	Uklízečka	Střední s výučním listem
Brummeisen Roman	Školník	Střední s maturitní zkouškou
Čejková Zdeňka	Vrátná, telefonistka	Střední s maturitní zkouškou
Hašková Jaroslava	Vrátná	Střední s maturitní zkouškou
Hejduková Naděžda	Uklízečka	Střední s výučním listem
Honolková Jana	Uklízečka	Základní
Jäschkeová Dana	Uklízečka	Střední s výučním listem
Karchňáková Andrea	Uklízečka	Střední s výučním listem
Koukolová Bedřiška	Uklízečka	Střední s výučním listem
Kouřilová Petra	Technický pracovník	Střední s maturitní zkouškou
Ledecká Romana	Vrátná, úklid	Střední s maturitní zkouškou
Malárová Blanka	Uklízečka	Základní
Michalová Jaroslava	Uklízečka	Střední s výučním listem
Nazarčíková Jaroslava	Uklízečka	Základní
Neumannová Iveta	Uklízečka	Střední s výučním listem

Nováková Olga	Domovnice - uklízečka	Základní
Nováková Petra	Uklízečka	Střední s výučním listem
Parpelová Milena	Uklízečka	Základní
Pešková Júliana	Vrátná, telefonistka	Střední s výučním listem
Pohlová Lada	Uklízečka	Základní
Prchal Vladimír	Školník	Střední s maturitní zkouškou
Štorchová Ivana	Uklízečka	Střední s výučním listem
Tesařík Rudolf	Školník	Střední s výučním listem
Tesaříková Miroslava	Vrátná, telefonistka	Střední s výučním listem
Tomášková Hana	Uklízečka	Základní
Vaněček Rudolf	Školník	Střední s výučním listem
Vaňková Jana	Uklízečka	Základní
Weberová Danuše	Uklízečka	Základní
Zadinová Jarmila	Uklízečka	Střední s výučním listem
Zočeková Jana	Vrátná, telefonistka	Základní
Vrána Lubomír Ing.	Technický pracovník	VŠ

9. Středisko projektů, propagace a dalšího vzdělávání

Příjmení, jméno, titul	Funkce	Vzdělání	Forma PP
Hvozdová Blanka, Ing.	Vedoucí Střediska projektů, propagace a dalšího vzdělávání	Vysokoškolské	PP-doba neurčitá, plný úvazek
Tenková Gabriela	manažerka projektů, propagace a dalšího vzdělávání	Střední s maturitní zkouškou	PP-doba neurčitá, plný úvazek

10. Ostatní pracovníci školy

Příjmení, jméno, titul	Funkce	Vzdělání
Babinčáková Barbora	Asistentka ZŘŠ	Střední s maturitní zkouškou
Lacinová Tereza	Asistentka ZŘŠ	Střední s maturitní zkouškou (nyní MD)
Mrázková Dana	Asistentka ředitele školy	Střední s maturitní zkouškou
Sirůčková Jiřina	Personalistka žáků, školní matrika	Střední s maturitní zkouškou
Vavro Dominik	Asistent pracoviště OA	Studuje VŠ
Zádrapová Lenka	Asistentka pracoviště SZŠ	Střední s maturitní zkouškou

V. Příjmací řízení

(údaje o přijímacím řízení ve školním roce 2020-2021, ve vztahu ke školnímu roku 2021/2022)

1. Vzdělávání – denní studium bez nastavbového studia

Počet přihlášených		
1.	Kolo stř. vzdělání	0
2.	Kolo stř. vzdělání	0
Do dalších kol středního vzdělání		0
1.	Kolo stř. vzdělání s výučním listem	208
2.	Kolo stř. vzdělání s výučním listem	13
Do dalších kol stř. vzdělání s výučním listem		0
1.	Kolo stř. vzdělání s maturitou	437
2.	Kolo stř. vzdělání s maturitou	40
Do dalších kol středního vzdělání s maturitou		1
Počet přijatých		
1.	Kolo stř. vzdělání	0
2.	Kolo stř. vzdělání	0
Do dalších kol středního vzdělání		0
1.	Kolo stř. vzdělání s výučním listem	205
2.	Kolo stř. vzdělání s výučním listem	13
Do dalších kol stř. vzdělání s výučním listem		0
Skutečně nastoupilo střední vzdělání s výučním listem		108
1.	Kolo stř. vzdělání s maturitou	332
2.	Kolo stř. vzdělání s maturitou	40
Do dalších kol středního vzdělání s maturitou		1
Skutečně nastoupilo střední vzdělání s maturitou		243

Počet přijatých autoremedurou 7

2. Domov mládeže

3.

Areál	Počet žáků 1. ročníků přihlášených	Počet žáků 1. ročníků
	k ubytování	přijatých k ubytování
Na Průhoně 4800	23	23
Palackého 5	19	19

VI. Výsledky vzdělávání

1. První pololetí

Počet žáků - střední vzdělání	0
Z toho prospělo s vyzn. stř. vzdělání	0
Z toho prospělo stř. vzdělání	0
Z toho neprospělo stř. vzdělání	0
Z toho ostatní	0
Počet žáků - střední vzdělání s výučním listem	301
Z toho prospělo s vyzn. stř. vzdělání s výučním listem	11
Z toho prospělo stř. vzdělání s výučním listem	182
Z toho neprospělo stř. vzdělání s výučním listem	80
Z toho ostatní	28
Počet žáků střední - vzdělání s maturitou	744
Z toho prospělo s vyzn. stř. vzdělání s maturitou	51
Z toho prospělo stř. vzdělání s maturitou	532
Z toho neprospělo stř. vzdělání s maturitou	132
Z toho ostatní	29

2. Druhé pololetí

Počet žáků - střední vzdělání	0
Z toho prospělo s vyzn. stř. vzdělání	0
Z toho prospělo stř. vzdělání	0
Z toho neprospělo stř. vzdělání	0
Z toho ostatní	0
Počet žáků střední - vzdělání s výučním listem	302
Z toho prospělo s vyzn. stř. vzdělání s výučním listem	15
Z toho prospělo stř. vzdělání s výučním listem	223
Z toho neprospělo stř. vzdělání s výučním listem	64
Z toho ostatní	0
Počet žáků střední - vzdělání s maturitou	731
Z toho prospělo s vyzn. stř. vzdělání s maturitou	58
Z toho prospělo stř. vzdělání s maturitou	580
Z toho neprospělo stř. vzdělání s maturitou	93
Z toho ostatní	0

3. Chování a zameškané hodiny

I. pol. 2. stupeň chování	20
I. pol. 3. stupeň chování	5
I. pol. Podmínečné vyloučení	0
I. pol. Vyloučení	0
II. pol. 2. stupeň chování	31
II. pol. 3. stupeň chování	26
II. pol. Podmínečné vyloučení	0
II. pol. Vyloučení	0
Zameškané hodiny celkem I. pololetí	45224
Z toho neomluvené hodiny I. pololetí	3462
Zameškané hodiny celkem II. pololetí	60058
Z toho neomluvené hodiny II. pololetí	8141

4. Závěrečné a maturitní zkoušky

Počet žáků konajících poprvé ZZ - střední vzdělání	0
Z toho žáci z daného školního roku	0
Z toho žáci z minulého školního roku	0
Z toho žáků konajících opravnou ZZ stř. vzdělání	0
Počet žáků konajících poprvé ZZ - střední vzdělání s výučním listem	95
Z toho žáci z daného školního roku	95
Z toho žáci z minulého školního roku	0
Z toho žáci z předchozích školních let	0
Počet žáků konajících opravnou ZZ - střední vzdělání s výučním listem	5
Počet žáků konajících poprvé MZ - střední vzdělání s maturitou	135
Z toho žáci z daného školního roku	135
Z toho žáci z minulého školního roku	0
Z toho žáci z předchozích školních let	0
Počet žáků konajících opravnou MZ - střední vzdělání s maturitou	39

- prospěch žáků u poprvé skládané závěrečné a maturitní zkoušky

Počet žáků konajících poprvé ZZ - střední vzdělání	0
Z toho u ZZ prospělo s vyznamenáním	0
Z toho u ZZ prospělo	0
Z toho u ZZ neprospělo	0
Počet žáků konajících poprvé ZZ - střední vzdělání s výučním listem	95
Z toho u ZZ prospělo s vyznamenáním	28
Z toho u ZZ prospělo	62
Z toho u ZZ neprospělo	5
Počet žáků konajících poprvé MZ - střední vzdělání s maturitou	135
Z toho u MZ prospělo s vyznamenáním	28
Z toho u MZ prospělo	93
Z toho u MZ neprospělo	14

- prospěch žáků u opravné závěrečné a maturitní zkoušky

Počet žáků konajících opravnou ZZ - střední vzdělání	0
Z toho u ZZ prospělo s vyznamenáním	0
Z toho u ZZ prospělo	0
Z toho u ZZ neprospělo	0
Počet žáků konajících opravnou ZZ - střední vzdělání s výučním listem	5
Z toho u ZZ prospělo s vyznamenáním	0
Z toho u ZZ prospělo	5
Z toho u ZZ neprospělo	0
Počet žáků konajících opravnou MZ - střední vzdělání s maturitou	39
Z toho u MZ prospělo s vyznamenáním	0
Z toho u MZ prospělo	21
Z toho u MZ neprospělo	18

VII. Činnost školního poradenského pracoviště

"RaDoSt = Rada Dostupná Studentům"

Činnost školního poradenského pracoviště zajišťuje odborný tým pracovníků sestávající se z výchovného poradce, metodika prevence a kariérového poradce. Tito odborníci zabezpečují pro žáky a jejich zákonné zástupce realizaci speciálních vzdělávacích potřeb, informační, poradenskou a metodickou činnost, preventivně výchovnou péči, pomáhají při volbě dalšího vzdělávání a při přípravě na budoucí povolání. Pracoviště spolupracuje se ŠPZ jako jsou PPP, SPC, SVP, OSPOD, ÚP, privátními poradenskými a terapeutickými pracovníky, dalšími orgány, institucemi a zaměstnavateli.

Školní poradenské pracoviště tvoří tým kvalifikovaných pracovníků:

Pracoviště SOŠ

Výchovný poradce - Mgr. Lenka Palánová (*koordinační činnost výchovných poradců a pracoviště*)

Metodik prevence – PaedDr. Pavla Daňková (*koordinační činnost metodiků prevence*)

Kariérový poradce - Ing. Jitka Vavrová

Pracoviště SZŠ

Výchovný poradce – Mgr. Hana Plavjaniková

Metodik prevence – Mgr. Vladimíra Šlencová

Kariérový poradce - Mgr. Miroslav Vančura

Pracoviště OA

Výchovný poradce – Ing. Marie Zumrová

Metodik prevence – Mgr. Marek Kowalski

Kariérový poradce - Ing. Věra Pelešková

VIII. Další vzdělávání pedagogických a nepedagogických pracovníků školy

1. Teoretické vyučování

Příjmení, jméno, titul	Výuka předmětů	Aktivity dalšího vzdělávání ve š. r. 2020-2021
Pracoviště SOŠ – Na Průhoně		
Daňková Pavla, PaedDr.	ČJL, ON, PED, PS	<p>25. 9. 2020 – Systém podpůrných opatření a jak tvořit plán pedagogické podpory na SŠ</p> <p>23. 11. 2020 – Webinář – Práce se žáky s psychickými problémy NPI ČR – podpora inkluze</p> <p>3. 12. 2020 – Webinář – ALEF SECURITY TALK 2020 – On-line výuka a její bezpečnost, Face News, Kybernetické útoky, Síla HESLA</p> <p>18. 1. 2021 – Webinář – Praktické tipy a rady pro online výuku – Conlulta Bürotechnik s.r.o.</p> <p>12. 2. 2021 – Webinář - Inspirace pro rozvoj čtenářské gramotnosti ve výuce oborů SOV</p> <p>16. 3. 2021 – Webinář – Zkušenosti z praxe ŠPP, NPI – KAP</p> <p>22. 3. 2021 – Webinář – Mediální vzdělávání - Seznam se s médii - Reklama a reklamní praktiky</p> <p>26. 3. 2021 – Webinář - Zvládnání námitek a jednání v obtížných situacích ve škole, Descartes</p> <p>31. 3. 2021 – Webinář – Mediální vzdělávání – Sociální sítě</p> <p>6. 4. 2021 – Webinář – Mediální výchovy – Dezinformace a Fake news.</p> <p>15. 4. 2021 – Webinář – Mediální výchova – Vlastníci médií</p> <p>19. 4. – 20. 4. 2021 – šablony – Rizikové chování dětí a mládeže, NPI, PhDr. Martínek</p> <p>7. 5. 2021 – Webinář – Čtenářská gramotnost – šablony – Infra, Mgr. Forýtková</p> <p>17. 6. – webinář – šablony Time Management (rozvoj osobnosti</p> <p>18. 6. – seminář – Budování kultury školy z hlediska vzdělávání žáků s potřebami podpůrných opatření na střední škole</p>
Demjanová Lenka, Ing.	odb. elektro	<p>25.9.2020 – Systém podpůrných opatření a jak tvořit plán pedagogické podpory na SŠ</p> <p>22.10.2020 – webinář Microsoft Teams – otázky a odpovědi</p> <p>11.11.2020 – webinář: Modularizace jako podpora flexibilní vzdělávací cesty</p> <p>18.11.2020 - Pilotní běh on-line vzdělávacího modulu "Praktická doporučení pro nouzovou výuku na dálku"</p> <p>19.11.2020 - Distanční výuka jako příležitost (konference MŠMT & Google)</p> <p>26.11.2020 - OMS matematické gramotnosti IKAP II A</p> <p>14. 1. 2021 - Novoroční otázky, odpovědi a novinky k Microsoft Teams</p> <p>18.1.2021 - Praktické tipy a rady pro online výuku</p> <p>27. 1. 2021 - Efektivní správa času</p> <p>19. 3. 2021 - Zimní škola matematické gramotnosti IKAP II A</p> <p>18. 6. – seminář – Budování kultury školy z hlediska vzdělávání žáků s potřebami podpůrných opatření na střední škole</p>
Drlá Miroslava	odb. stavo, CH, ZEK, EKO, ON	<p>25.9.2020 – Systém podpůrných opatření a jak tvořit plán pedagogické podpory na SŠ</p> <p>27. 10. 2020 - WEBINÁŘ COVID 19 a vnitřní prostředí budov – I. díl</p> <p>10. 11. 2020 - WEBINÁŘ COVID-19 a vnitřní prostředí budov II. díl – Obytné budovy</p> <p>24. 11. 2020 - WEBINÁŘ COVID 19 a vnitřní prostředí budov – III. díl – Komerční a veřejné budovy</p> <p>24. 11. 2020 - Webinář SCIA ENGINEER - Základní modelování konstrukcí a výpočty metodou MKP - 1. část</p>

		<p>26. 11. 2020 - Webinář SCIA ENGINEER - Základní modelování konstrukcí a výpočty metodou MKP - 2. část</p> <p>1.12. 2020 - Webinář SCIA ENGINEER - Návrh a posouzení ocelových konstrukcí podle Eurokódu 3</p> <p>3.12. 2020 - Webinář SCIA ENGINEER - Návrh a posouzení betonových konstrukcí podle Eurokódu 2</p> <p>18. 2. 2021 - přezkoušení Instruktor svařování plastů</p> <p>9. 3. 2021 - Webinář IVAR - potrubí z uhlíkové a nerezové oceli</p> <p>16. 3. 2021 - Webinář IVAR - předávací a čerpadlové sestavy</p> <p>23. 3. 2021 - Webinář IVAR - tepelná čerpadla vzduch/voda</p> <p>30. 3. 2021 - Webinář IVAR – fancoily, konvektory</p> <p>6. 4. 2021 - Webinář IVAR - tepelná čerpadla země (voda)/voda</p> <p>13. 4. 2021 - Webinář IVAR - tepelná čerpadla IVAR.HP MEGA</p> <p>27.4.2021 - on – line Podpora polytechnického vzdělávání a gramotnosti v Ústeckém kraji pro okres Chomutov - “práce ve Školním podnikatelském inkubátoru”</p> <p>28. 4. 2021 - Webinář STIEBEL ELTRON - Novinky v sortimentu 2021 Stiebel Eltron a Tatramat Confirmation</p> <p>30. 4. 2021 - Webinář STIEBEL ELTRON - Výhody jednofázově napájených tepelných čerpadel</p> <p>7. 5. 2021 - Webinář Wawin Ekoplastik - Nová generace tvarovek a trubek z PP-RCT</p> <p>12. 5. 2021 - Weminář Belimo - kompaktní kulové kohouty QCV pro zónovou regulaci</p> <p>12. 5. 2021 - Webinář STIEBEL ELTRON - Elektrické průtokové ohřívače</p> <p>13. 5. 2021 - Webinář ČEZ - Energetika, jaderná energie, TEMELÍN</p> <p>14. 5. 2021 Webinář STIEBEL ELTRON - Výhody tepelného čerpadla monoblok</p> <p>19. 5. 2021 - Školení CTI ČR - Požadavky a předpisy pro projektování, stavbu, zkoušení a provoz domovních plynovodů. Rizika při provozu odběrných plynových zařízení a prevence poruch, nehod s havárií na odběrných plynových zařízení</p> <p>25. 5. 2021 - Webinář STIEBEL ELTRON - Easytron, bezdrátový systém k individuálnímu nastavení tepot všech místností přispívající ke správnému chodu tepelného čerpadla</p> <p>25. 5. 2021 - Webinář STIEBEL ELTRON . Principy udržitelné výstavby</p> <p>26. 5. 2021 - Webinář REFLEX - Návrh expanzních systémů</p> <p>26. 5. 2021 - Webinář DANFOSS - Nová generace ultrazvukových měřičů tepla pro soustavy vytápění bytových domů</p> <p>26. 5. 2021 - Webinář DANFOSS - Nové koncepty pro připojování bytů na soustavu UT</p> <p>8. 6. 2021 - Webinář STIEBEL ELTRON - Nový přístup k projektování rezidenčního větrání</p> <p>8. 6. Webinář STIEBEL ELTRON - Zásobníkové ohřívače vody</p> <p>15. 6. 2021 - Webinář STIEBEL ELTRON - Alternativní zdroje pro ohřev teplé vody</p> <p>22. 6. 2021 - Webinář STIEBEL ELTRON - Decentrální větrací jednotky</p>
Halbichová Iva, Bc.	odb. stavo, ON	<p>30. 9. 2020 - přednáška “Konstrukce šikmých střeš a jejich nedostatky” DEK stavebniny</p> <p>27.4.2021 - on – line Podpora polytechnického vzdělávání a gramotnosti v Ústeckém kraji pro okres Chomutov - “práce ve Školním podnikatelském inkubátoru”</p> <p>7. 5. 2021 - Webinář Wawin Ekoplastik - Nová generace tvarovek a trubek z PP-RCT</p> <p>31.8.2021 - seminář “Propojování vzdělávání ve školách a v muzeu” - Muzeum stavitelství Plasy</p>
Holopírek Miloš, Ing.	odb. PO, F, M	
Imrová Michaela, Bc.	AJ	12.4.2021-Competitions and Games in English Lessons-webinář-Descartes

Javorková Petra, Ing.	odb. stavo, IT, M, EKO	25.9.2020 – Systém podpůrných opatření a jak tvořit plán pedagogické podpory na SŠ 30.9.2020 - přednáška “Konstrukce šikmých střech a jejich nedostatky” DEK stavebniny 27.4.2021 - on – line Podpora polytechnického vzdělávání a gramotnosti v Ústeckém kraji pro okres Chomutov - “práce ve Školním podnikatelském inkubátoru” 31.8.2021 - seminář “Propojování vzdělávání ve školách a v muzeu” - Muzeum stavitelství Plasy
Kliment Jan, Mgr.	M, F, IT	13.11.2020 - DVPP – Základy programování v Pythonu 3.12.2020 - ALEF SECURITY TALK 2020 13.1.2021 - Novinky, otázky a odpovědi k Microsoft Teams 13.1.2021 - Večerní univerzita – Kostičkový svět je tu pro Vás! 18.1.2021 - Praktické tipy a rady pro online výuku 22.1.2021 - ALEF – Bezpečnostní architektura ve velkých organizacích 25.1.2021 - DVPP – Jak porozumět dnešnímu světu - věd. gram. ve 21. st. 10.2.2021 - Společné jednání odborných panelů projektů SYPO (NPI ČR) a KSH (ČŠI) - „DVPP jako inspirativní výzva pro vedení škol“ 11.2.2021 - Učíme nanečisto: Revize v oblasti Informatiky 19.2.2021 - Krajský workshop ICT – Informatika a jak na ni (podle nového RVP) 4.3.2021 - SYPO: Rozvoj informatického myšlení pro SŠ 8. - 9. 3. 2021 – Statistika a pravděpodobnost všude kolem nás 6.5.2021 - IT správci technologií Microsoft ve školství: Intune 10.5.2021 - SYPO: Základy objektového programování v C# 17.5.2021 - SYPO: Databázové aplikace v .NET/C#
Kohout Ladislav, Ing.	odb. elektro	25.3.2021 - přednáška “Zdravý dům od základu” Centrum pasivního domu Teams 27. 4. 2021 od 17:00 – online přednáška“ DOSTAVBA DUKOVAN“ - Petra Závodského, generálního ředitele společnosti Elektrárna Dukovany II 29. 4. 2021 od 16:00 - NOVÁ VIRTUÁLNÍ PROHLÍDKA JE DUKOVANY 6. 5. 2021 od 17:00 - Dílna Klubu Světa energie, Tématem Dílny KSE jsou „Pokusy a jejich realizace při online výuce“. 10.6.2021 od 16:00 - Přednášku „Tradiční a obnovitelné zdroje energie“ povede Ing. Peter Pikna, Ph.D., ČEZ OZE. 16. 6. 2021 od 16:00 hodin virtuální prohlídka Virtuálně v elektrárně - tentokrát na téma obnovitelných zdrojů energie.
Koubová Vlasta, Mgr.	AJ, ČJL	18. 6. – seminář – Budování kultury školy z hlediska vzdělávání žáků s potřebami podpůrných opatření na střední škole
Kratochvílová Šárka, Mgr.	M, F	22.10.2020 - webinář TOP 10 nástrojů pro online výuku matematiky 30.11.2020 - webinář Techambition – Rozhovor s Pavlem Sovičem 11.2.2021 - webinář - Online konzultační seminář pro PZMK 30.3.2021 - webinář - Poznámkový blok předmětu v Microsoft Teams
Kubešová Václava, Bc.	odb. stavo	30.9.2020 - přednáška “Konstrukce šikmých střech a jejich nedostatky” DEK stavebniny 22.3.2021 - on – line Aplikace hospitace v programu Teams 27.4.2021 - on – line Podpora polytechnického vzdělávání a gramotnosti v Ústeckém kraji pro okres Chomutov - “práce ve Školním podnikatelském inkubátoru” 31.8.2021 - seminář “Propojování vzdělávání ve školách a v muzeu” - Muzeum stavitelství Plasy
Labajová Vlasta, Bc.	odb. stavo	11.12.2020 - školení - Porada škol oboru Truhlář ohledně ZZ – Cermat (virtuálně přes Teams)
Märcová Zdeňka, Mgr.	ČJL, D, AJ	25.9.2020 – Systém podpůrných opatření a jak tvořit plán pedagogické podpory na SŠ 13.4.2021 Webinář Čtenářská gramotnost – INFRA 13.5.2021 Literatura skandální a provokující - Decartes 18.6.2021 Budování kultury školy z hlediska vzdělávání žáků s potřebou podpůrných opatření na SŠ

Palánová Lenka, Mgr.	ČJL	<p>25.9.2020 – Systém podpůrných opatření a jak tvořit plán pedagogické podpory na SŠ</p> <p>26. 3. 2021 – Webinář - Zvládání námitek a jednání v obtížných situacích ve škole, Descartes (8 hodin), šablony</p> <p>7. 5. 2021 - Čtenářská a informační gramotnost na SŠ (8 hodin), šablony, INFRA</p> <p>11. 5. 2021 - Spolupráce a komunikace s rodiči (6 hodin), ÚK IKAP B2</p> <p>8. 6. 2021 - Čtenářská dílna (8 hodin), INFRA</p> <p>18. 6. – seminář – Budování kultury školy z hlediska vzdělávání žáků s potřebami podpůrných opatření na střední škole</p>
Reissová Michaela, Ing.	F, M, IT, odb. PO	<p>22.10.2020 -Vyšehradské fórum</p> <p>18.1.2021 - webinář- Praktické tipy a rady pro online výuku-Consulta</p> <p>8.2.2021 - webinář-Cetris</p> <p>12.3.2021-webinář-Digitalizace a digitální vybavení SŠ</p> <p>5.5.2021- webinář-Stříbro, které postavilo dům-webinář Golden Gate</p>
Snášel Antonín, Bc.	odb. elektro, IT	<p>25. 09. 2020 – Systém podpůrných opatření a jak tvořit plán pedagogické podpory na SŠ.</p> <p>18. 11. 2020 – webinář – Přeneste školu do cloudu. Microsoft.</p> <p>19. 11. 2020 – Vrabec letí do škol. ČVUT, FJFI</p> <p>19. 11. 2020 – webinář – Webinář pro správce technologií Microsoft ve školách. Microsoft.</p> <p>24. 11. 2020 – webinář – Školení pro začínající adminy G Workspace 1. díl. SYPO – NPI ČR.</p> <p>24. 11. 2020 – workshop – Jak se dostat do hledáčku médií. DZS.</p> <p>25. 11. 2020 – workshop – Přes překážky na mobilitu. DZS.</p> <p>26. 11. 2020 – workshop – Letem Virtuálním světem. DZS.</p> <p>26. 11. 2020 – Únikové hry v MS Teams. Česko.Digital.</p> <p>02. 12. 2020 – Večerní univerzita – Já si tu školu zabezpečím. Microsoft.</p> <p>03. 12. 2020 – ALEF SECURITY TALK 2020. Cisco.</p> <p>07. 12. 2020 – Výuka 3D tisku, designu a animací pro ZŠ a SŠ. SYPO – NPI ČR.</p> <p>08. 12. 2020 – Administrace G Workspace – 2. díl. SYPO – NPI ČR.</p> <p>10. 12. 2020 – Jak technologie může šetřit čas a energii (nejen) v online výuce. Učíme online.</p> <p>14. 12. 2020 – Vánoční setkání, dárky a novinky z Microsoftu. Microsoft.</p> <p>16. 12. 2020 – Efektivní prezentace do výuky patří. Microsoft.</p> <p>20. 12. 2020 – Základy typografie pro grafiku a copy – Nedělní hodinka #10. Marketingové doupě.</p> <p>10. 02. 2021 – Písemky, co se samy opravují. Microsoft.</p> <p>11. 02. 2021 – Hybridní výuka. SIT Port</p> <p>16. 02. 2021 – Tipy a triky pro práci s textovým editorem. DIGI centrum Praha</p> <p>19. 02. 2021 – 21-44-17-PMK-KW-ICT-01 - Krajský workshop ICT Informatika a jak na ni (podle nového RVP). SYPO – NPI ČR.</p> <p>22. 02. 2021 – Jak na bezpečnou On-Line komunikaci. IPCC.</p> <p>24. 02. 2021 – Miluju a maluju (a stříhám). Microsoft.</p> <p>25. 02. 2021 – IT 6 Základy programování v Pythonu. Descartes.</p> <p>02. 03. 2021 – Jak připravit pětiminutovou aktivitu pro žáky. SYPO – NPI ČR.</p> <p>04. 03. 2021 – Rozvoj infromatického myšlení pro SŠ. SYPO – NPI ČR.</p> <p>04. 03. 2021 – EduDay. Microsoft.</p> <p>16. 03. 2021 – DigiDay 2021. GUG.cz. GEG.cz. GOOGLE.cz.</p> <p>22. 03. 2021 – Aplikace Hospitace v programu Teams.</p> <p>23. 03. 2021 – Zpracování a prezentace dat aneb vychytávky v Excelu. DIGI centrum Praha</p> <p>30. 03. 2021 – Poznámkový blok předmětu v Microsoft Teams. Microsoft.</p> <p>27. 04. 2021 – Petrem Závodským na téma Dostavba Dukovan. KSE, ČEZ.</p> <p>28. 04. 2021 – DemoDays 2021. Microsoft.</p>

		29. 04. 2021 – Virtuální prohlídka Jaderné elektrárny Dukovany. KSE, ČEZ. 04. 05. 2021 – Počítačová bezpečnost ve firemním prostředí. PortálDIGI. 06. 05. 2021 – Dílna Klubu Světa energie – Pokusy a jejich realizace při online výuce. KSE, ČEZ.
Snášel Evžen, Bc.	odb. elektro	19. 03. 2021 - Zimní škola matematické gramotnosti IKAP II A 30. 03. 2021 – Poznámkový blok předmětu v Microsoft Teams. Microsoft. 06. 05. 2021 - Základy práce s termokamerou 23. 08. - 26. 08. 2021 - Školení servis spotřebičů
Šrámková Miroslava, Ing.	EKO, ČJL, ON	15. - 16. 2. 2021 - Webinář - Systém podpůrných opatření, plán pedagogické podpory na SŠ
Šťastná Hana, PhDr., Mgr.	AJ, ON	20. 9. 2020 Petr Soukup – kurz sociologie – Fakulta sociálních věd UK Praha 15. 11. 2020 Hanka Ondrušková – kurz Typologie osobnosti – VŠE Praha 25. 11. 2020 Hanka Ondrušková – kurz Smrtné hříchy v komunikaci – VŠE Praha 15.12. 2020 a nadále průběžně– Jordan B.Peterson (univerzita Toronto), online přednášky ze sociologie a psychologie 14.4.2021 Dofe – No Limits – přednáška Expedice Himalaya – získávání finanční podpory
Štěpánová Markéta, Mgr.	AJ, ČJL	25.9.2020 – Systém podpůrných opatření a jak tvořit plán pedagogické podpory na SŠ 11.12.2020 - I know English, but I never speak it – webinář – Descartes
Šťovíček Petr, Ing.	M, F, NJ, TV	15. - 16. 2. 2021 - Webinář - Systém podpůrných opatření, plán pedagogické podpory na SŠ
Tomanová Diana, Ing.	odb. elektro	23. 11. 2020 – Webinář – Práce se žáky s psychickými problémy NPI ČR – podpora inkluze 18. 01. 2021 – Webinář – Praktické tipy a rady pro online výuku – Consulta 30. 03. 2021 – Poznámkový blok předmětu v Microsoft Teams. Microsoft.
Urbanová Hana, Ing.	IT, M, F	15. - 16. 2. 2021 – Webinář – Systém podpůrných opatření a jak tvořit plán pedagogické podpory na SŠ 22. 3. 2021 – Webinář – Integrované polytechnické vzdělávání – Jak začít
Vavrová Jitka, Ing.	EKO, CH, ZEK, TA	25.9.2020 – Systém podpůrných opatření a jak tvořit plán pedagogické podpory na SŠ 18.6. 2021 -Budování kultury školy z hlediska vzdělávání žáků s potřebami podpůrných opatření na střední škole

Příjmení, jméno, titul	Výuka předmětů	Aktivity dalšího vzdělávání ve š. r. 2020–2021
Pracoviště SZŠ - Palackého		
Čížková Eva, Mgr.	PSK, PED, SOT, SOM	18. 1. 2021 – Jak na distanční výuku 5. 2. 2021 – Prenatální vývoj člověka v kostce (klíčové procesy a proč je důležité je znát) 18. 3. 2021 – Využití 3D modelů v distanční výuce polytechniky a přírodních věd 6. 5. 2021 – Emoce a regulace emocí
Fránová Silvie, Ing.	ICT	14. 9. 2020 – Distanční výuka v MS Teams 14. 10. 2020 – Podzimní novinky v MS Teams 23. 10. 2020 – Jak jsou na tom revize RVP v oblasti digitální gramotnosti a informatického myšlení 11. 11. 2020 – Tipy a triky pro hybridní vzdělávání v MS Teams 19. 11. 2020 – SYPO, Distanční výuka jako příležitost 16. 12. 2020 – Efektivní prezentace do výuky patří 27. 1. 2021 – Efektivní řízení času a aktivit ve škole (nejen) pro vedení školy 15 – 16. 2. 2021 – Inkluze pro pedagogický sbor, seminář PhDr. Mgr. Evy Burdové, MBA 8. 4. – 29. 4. 2021 – kurz Programování v jazyku Scratch pro začátečníky 26. 4. – 31. 5. 2021 – kurz ICT metodik pro chytrou školu

Hodačová Monika, Mgr.	CJL, AJ, D	15 – 16. 2. 2021 – Inkluze pro pedagogický sbor, seminář PhDr. Mgr. Evy Burdové, MBA
Ignatová Ivana, Mgr.	OSE, OSN	12. 11. 2020 – Výuka péče o seniory na základě životního příběhu I. 19. 3. 2021 – seminář pro PZMK
Karasová Hana, Mgr.	BIO, ZEK, TV, ZTV, VYV	11. 2. 2021 – Rozvoj osobnosti pedagoga a zásady efektivní komunikace 15. – 16. 2. 2021 – Rozvoj kreativity a kreativního myšlení pedagoga 18. 2. 2021 – Jak na distanční výuku? 18. 3. 2021 – Využití 3D modelů v distanční výuce polytechniky a přírodních věd
Kosinová Eva, Mgr.	vedoucí učitelka praktického vyučování, OSN, KLP, SPO, SOP, SPE	15 – 16. 2. 2021 – Inkluze pro pedagogický sbor, seminář PhDr. Mgr. Evy Burdové, MBA
Malíková Marcela, Mgr.	vedoucí učitelka pracoviště SZŠ, AJ, KAJ	27. 10. 2020 – KOSS Management 15. – 16. 2. 2021 – Inkluze pro pedagogický sbor, seminář PhDr. Mgr. Evy Burdové, MBA 6. 5. 2021 – Emoce a regulace emocí 26. 8. 2021 – seminář AJ For the love of teaching
Michalova Kateřina, Mgr.	NJ, AJ, KNJ, KAJ	8. 10. 2020 – Práce s nesourodou skupinou ve výuce NJ 15. – 16. 2. 2021 – Rozvoj kreativity a kreativního myšlení pedagoga 2. – 6. 8. 2021 – metodický kurz pro učitele AJ, Tandem, Praha
Plavjaniková Hana, Mgr.	Výchovná poradkyně, CJL, OSV	15 – 16. 2. 2021 – Inkluze pro pedagogický sbor, seminář PhDr. Mgr. Evy Burdové, MBA 23. 4. 2021 – Mediace – cesta k vyřešení konfliktu 31. 7. – 14. 8. 2021 – jazykový kurz pro učitele (AJ), Malta
Pouzarová Monika, Mgr.	OSE, OSN	15 – 16. 2. 2021 – Inkluze pro pedagogický sbor, seminář PhDr. Mgr. Evy Burdové, MBA
Razakowská Jana, Mgr.	OSE, SPO, OVC, PRP	15 – 16. 2. 2021 – Inkluze pro pedagogický sbor, seminář PhDr. Mgr. Evy Burdové, MBA
Šlencová Vladimíra, Mgr.	metodička prevence, M	4. 11. 2020 – konference Dobrá praxe 2020 23. 4. 2021 – Mediace – cesta k vyřešení konfliktu 31. 7. – 14. 8. 2021 – jazykový kurz pro učitele (AJ), Malta

Příjmení, jméno, titul	Výuka předmětů	Aktivity dalšího vzdělávání ve š. r. 2020–2021
Pracoviště OA - Černovická		
Hlaváčková Hedvika, Ing.	učitel UCE, UPC, EKO, ITE	28.11.2020 – Pedagogická konference Praha (online) 25.3. a 26. 3. 2021 – Účetnictví ve výuce na SŠ Znojmo (online) 14. 4. 2021 – Okénko do finančních trhů Praha (online) 16. 8. – 27. 8. 2021 – Kurz AJ a obchodní AJ v rámci ERASMUS+ Malta
Pelešková Věra, Ing.	učitel EKO, UCE, EF	28.11.2020 – Pedagogická konference Praha (online) 25.3. a 26. 3. 2021 – Účetnictví ve výuce na SŠ Znojmo (online)
Zatloukalová, Lucie, Ing.	učitel UCE, EKO, EF, NJ, KNJ	14. 4. 2021 – Okénko do finančních trhů Praha (online)

2. Praktické vyučování a odborný výcvik

Příjmení, jméno, titul	Aktivity dalšího vzdělávání ve š. r. 2020–2021
Elektrotechnické a stavební obory	
Lancoš Josef Mgr.	školení Eaton Ústí nad Labem, školení pro program TEAMS- použití pro distanční výuku - lektor Ing. Veselý školení revizních techniků elektro Chomutov, Systém podpůrných opatření a jak tvořit plán pedagogické podpory na SŠ - 16.2.2021, školení - referenční zkoušky řidičů, školení LP Elektro - Aktuální stav ochrany před bleskem a přepětím v České republice - praktické návrhy řešení 30.4.2021, Šablony II – výměna zkušeností SŠ 2021- COPTH Praha.

Arnold Vladimír Bc.	školení pro program TEAMS - použití pro distanční výuku- lektor Ing. Veselý- učebna výpočetní techniky Průhon, Šablony II – výměna zkušeností SŠ 2021- COPTH Praha.
Hégr Luboš	školení pro program TEAMS- použití pro distanční výuku- lektor Ing. Veselý- učebna výpočetní techniky Průhon. vebinář- systém podpůrných opatření- PhDr. Mgr. Eva Burdová vebinář- tvorba plánu pedagogické podpory - PhDr. Mgr. Eva Burdová V průběhu covidu odborné webináře - nijak certifikované.
Jánský Pavel Bc.	kurz 3D tisku UJEP
Kubelka Josef	školení pro program TEAMS - použití pro distanční výuku- lektor Ing. Veselý- učebna výpočetní techniky Průhon.
Kufa Jaroslav	Webináře KOPOS
Kuneš Oldřich	Školení II. Seminář elektro pro revizní techniky,
Lacina Martin	Školení II. Seminář elektro pro revizní techniky, kurz 3D tisku UJEP LPE online školení - měření zemních odporů, rekonstrukce elektroinst. Se zaměř na ochr před bleskem, ochrana proti účinkům el.oblouku Webináře EATON a KOPOS
Matucha Arnošt	školení pro program TEAMS- použití pro distanční výuku- lektor Ing. Veselý- učebna výpočetní techniky Průhon. Vebinář - systém podpůrných opatření- PhDr. Mgr. Eva Burdová Vebinář - tvorba plánu pedagogické podpory - PhDr. Mgr. Eva Burdová
Tůma Petr	Webináře KOPOS
Janoš Rostislav	9. 3. 2021 - Webinář IVAR - potrubí z uhlíkové a nerezové oceli 8. 4. 2021 - Webinář STIEBEL ELTRON - Novinky v sortimentu 2021 Stiebel Eltron a Tatramat Confirmation 7. 5. 2021 - Webinář Wawin Ekoplastik - Nová generace tvarovek a trubek z PP-RCT 26. 5. 2021 - Webinář REFLEX - Návrh expanzních systémů Přeškolení - STROJNÍK 11.5.2021
Pašek Roman	Referenční přezkoušení řidičů, školení programu Teams
Ryska Norbert	8.9.2020 – Školení a exkurze Bosch Termotechnika Praha 27. 10. 2020 - WEBINÁŘ COVID 19 a vnitřní prostředí budov – I. díl 10. 11. 2020 - WEBINÁŘ COVID-19 a vnitřní prostředí budov II. díl – Obytné budovy 24. 11. 2020 - WEBINÁŘ COVID 19 a vnitřní prostředí budov – III. díl – Komerční a veřejné budovy 9.3.2021- Webinář IVAR - potrubí z uhlíkové a nerezové oceli 16. 3. 2021 - Webinář IVAR - předávací a čerpadlové sestavy 23. 3. 2021 - Webinář IVAR - tepelná čerpadla vzduch/voda 30. 3. 2021 - Webinář IVAR – fancoily, konvektory 6. 4. 2021 - Webinář IVAR - tepelná čerpadla země (voda)/voda 13. 4. 2021 - Webinář IVAR - tepelná čerpadla IVAR.HP MEGA 8. 4. 2021 - Webinář STIEBEL ELTRON - Novinky v sortimentu 2021 Stiebel Eltron a Tatramat Confirmation 7. 5. 2021 - Webinář Wawin Ekoplastik - Nová generace tvarovek a trubek z PP-RCT 19. 5. 2021 - Školení CTI ČR - Požadavky a předpisy pro projektování, stavbu, zkoušení a provoz domovních plynovodů. Rizika při provozu odběrných plynových zařízení a prevence poruch, nehod s havárií na odběrných plynových zařízení 26. 5. 2021 - Webinář REFLEX - Návrh expanzních systémů
Krzák Jan	8.9.2020 – Školení a exkurze Bosch Termotechnika Praha 27. 10. 2020 - WEBINÁŘ COVID 19 a vnitřní prostředí budov – I. díl 10. 11. 2020 - WEBINÁŘ COVID-19 a vnitřní prostředí budov II. díl – Obytné budovy 24. 11. 2020 - WEBINÁŘ COVID 19 a vnitřní prostředí budov – III. díl – Komerční a veřejné budovy 9. 3. 2021 - Webinář IVAR - potrubí z uhlíkové a nerezové oceli 16. 3. 2021 - Webinář IVAR - předávací a čerpadlové sestavy 23. 3. 2021 - Webinář IVAR - tepelná čerpadla vzduch/voda 30. 3. 2021 - Webinář IVAR – fancoily, konvektory 6. 4. 2021 - Webinář IVAR - tepelná čerpadla země (voda)/voda 13. 4. 2021 - Webinář IVAR - tepelná čerpadla IVAR.HP MEGA 8. 4. 2021 - Webinář STIEBEL ELTRON - Novinky v sortimentu 2021 Stiebel Eltron a

	<p>Tatramat Confirmation</p> <p>7. 5. 2021 - Webinar Wawin Ekoplastik - Nová generace tvarovek a trubek z PP-RCT</p> <p>19. 5. 2021 - Školení CTI ČR - Požadavky a předpisy pro projektování, stavbu, zkoušení a provoz domovních plynovodů. Rizika při provozu odběrných plynových zařízení a prevence poruch, nehod s havárií na odběrných plynových zařízení</p> <p>26. 5. 2021 - Webinar REFLEX - Návrh expanzních systémů</p>
--	--

Příjmení, jméno, titul	Aktivity dalšího vzdělávání ve š. r. 2020–2021
Strojní a dřevozpracující obory	
Hájek Tomáš	2. 10. Instruktor svařování. 13. 11. Proloužení svařování metodou ZK 111 1.1, ZP 311 1.1, ZK 135 1.1, ZK 15 P2;P3, ZK 16 P2;P3.
Chuchel Miloslav	18. 12. Obsluha motorové pily. 18. 12. Obsluha křovinořezu a motorové sekačky.
Korbel Jan	24. 8. Vazačský průkaz. 24. 8. Jeřábnický průkaz. 13. 11. Proloužení svařování metodou ZK 111 1.1, ZP 311-2 1.1, ZK 135 1.1, ZK 15 P2, ZK 16 P2, ZP 83-2 8. 28. 1. Pověření svářečského technika CWS ANB.
Kubišta Stanislav	18. 12. Obsluha motorové pily. 18. 12. Obsluha křovinořezu a motorové sekačky. 27. 5. Oprávnění svářeče metodou ZK 135 1.1, ZP 311-2 1.1, ZP 15-2 1.1. 17. 6. Výuční list a vysvědčení o závěrečné zkoušce – Strojní mechanik.
Rodina Vít	18. 12. Obsluha motorové pily. 18. 12. Obsluha křovinořezu a motorové sekačky. 11. 5. Průkaz strojníka na pásová rýpadla a kolové nakladače.

3. Výchova mimo vyučování

Příjmení, jméno, titul	Aktivity dalšího vzdělávání ve š. r. 2020–2021
Richter Petr	Rizikové chování dětí a mládeže on-line O46-03-18-2 Systém podpůrných opatření a jak vytvořit plán pedagogické podpory na SŠ
Višňovská Hana	Asertivní komunikace pedagoga on-line, Systém podpůrných opatření a jak vytvořit plán pedagogické podpory na SŠ
Nucová Milada	Seznamovací a stmelovací aktivity v novém kolektivu on-line, Systém podpůrných opatření a jak vytvořit plán pedagogické podpory na SŠ
Žídelová Petra	Systém podpůrných opatření a jak vytvořit plán pedagogické podpory na SŠ
Merolt Karel	Systém podpůrných opatření a jak vytvořit plán pedagogické podpory na SŠ
Novotná Hana, Mgr.	Systém podpůrných opatření a jak vytvořit plán pedagogické podpory na SŠ
Horutová Marie, Mgr.	Systém podpůrných opatření a jak vytvořit plán pedagogické podpory na SŠ
Holopírková Alena, Bc.	Systém podpůrných opatření a jak vytvořit plán pedagogické podpory na SŠ
Gubelová Andrea, Bc.	Systém podpůrných opatření a jak vytvořit plán pedagogické podpory na SŠ

4. Ekonomický úsek

Příjmení, jméno, titul	Aktivity dalšího vzdělávání ve š. r. 2020–2021
Tomanová Alexandra, Ing.	webinář Novela Zákoníku práce /Delego Praha 23.9.20, webinář FKSP po novele /Delego Praha 7.10.20/
Imrová Eva	webinář FKSP po novele /Delego Praha 7.10.20/
Uchytlová Alena	
Schneiderová Pavlína	seminář MZDY /M. Semančíková, SKS Chomutov 18.9.20/, webinář Novela Zákoníku práce /Delego Praha 23.9.20/, seminář Zákoník práce /OHK Chomutov 29.9.20/, webinář PAM /Solitea Brno 28. 1. 21/, seminář PAM /Solitea Brno 26. 3. 21/, seminář Vema-mzdy /Solitea Brno 20.5.21/
Zemanová Vlasta	webinář FKSP po novele /Delego Praha 7.10.20/
Šaršová Alena Ing.	
Podhrázská Jaroslava	

5. Provozně - technický úsek

Příjmení, jméno, titul	Aktivity dalšího vzdělávání ve š. r. 2020–2021
Brummeisen Roman	obsluha tlakových nádob /P. Pěnička Jirkov,15.10.20/, školení křovinořez (KROP s.r.o CV, 29.4.21/
Kouřilová Petra	zakázka malého rozsahu /Seminarie Praha 16. 2. 21/
Prchal Vladimír	školení křovinořez (KROP s.r.o. CV, 29.4.21/
Tesařík Rudolf	
Vaněček Rudolf	obsluha tlakových nádob /P. Pěnička Jirkov,15.10.20/, školení křovinořez (KROP s.r.o CV, 29.4.21/Obsluha tlakových nádob /P. Pěnička Jirkov,15.10.20/
Vrána Lubomír Ing.	technická zařízení-revize /Seminarie Praha 11. 11. 20/, webinář BOZP /Delego Praha 12.2.21/

6. Školní stravování

Příjmení, jméno, titul	Aktivity dalšího vzdělávání ve š. r. 2020–2021
Peřinová Žaneta	obsluha kráječe knedlíků a chleba /Gastro Olomouc, 18. 5. 21/
Veselá Vladimíra	obsluha kráječe knedlíků a chleba /Gastro Olomouc, 18. 5. 21/

7. Středisko projektů, propagace a dalšího vzdělávání

Příjmení, jméno, titul	Aktivity dalšího vzdělávání ve š. r. 2020–2021
Hvozďová Blanka, Ing.	6. 10. 2020: 18th Europea week of Region and Cities: prezentace výstupu projektu Key Competences for VET Mobility - KEYMOB in practical use 21. 10. 2021 Webminář EPALE: Lean Canvas v lektorské praxi 27. 10. 2021 EPALE: Lektorské minium I 11. 11. 2020 Webminář EPALE: Sabotéři v naší hlavě a jak s nimi na kurzu pracovat 14. 12. 2020: jmenování za stálou členku Externí pracovní skupiny Erasmus+ odborné vzdělávání a příprava 17. 12. 2020: organizace a vedení on-line Konference k výstupům v projektu: Odborné vzdělávání – jak na mobility KEYMOB 2018-1-ES01-KA202-050359
Tenková Gabriela	15.9.2020 – prezenční jednání v rámci projektu UpSkillling. Prezentace školy jako autorizované osoby 29.10.2020 – on-line setkání zástupců autorizovaných zástupců Ústeckého kraje 16.12.2020 – účast na 1. Národní platformě autorizovaných osob 6.5.2021 – on line setkání k projektu UpSkillling 13.5.2020 – on line setkání na téma profesní kvalifikace Chůva pro děti do zahájení školní docházky+Instruktor u poskytovatele praktického vyučování 21.5.2021 – on-line diskusní fórum ČMKOS na téma celoživotního vzdělávání 2.6.2021 – účast na 2. setkání Národní platformy autorizovaných osob 14.6.2021 – on-line Setkání autorizovaných osob oboru elektrotechnika a energetika 21.6.2021 – on-line setkání organizované Asociací institucí vzdělávání dospělých ČR

8. Ostatní pracovníci školy

Příjmení, jméno, titul	Aktivity dalšího vzdělávání ve š. r. 2020–2021
Sirůčková Jiřina	24. 2. 2021 – Kurz – Správní řízení ve škole - webinář
Mrázková Dana	27. 1. 2021 – Online seminář - Datové schránky v praxi E-learning – Záludnosti spisové služby ve školách
Babinčáková Barbora	27. 1. 2021 – Online seminář - Datové schránky v praxi 24. 3. 2020 – Kurz – Povinnosti škol při přijímacím řízení – webinář E-learning – Záludnosti spisové služby ve školách

IX. Další vzdělávání v rámci celoživotního učení

1. Svářečská škola

a) Kurzy k prodloužení svářečských průkazů

aa) Kurzy k prodloužení svářečských průkazů obor Instalatér

Název/jméno	Termín	Částka	Garanti	Lektoři
prodloužení sv. průkazu 5 svářeč (ACTHERM), 9 svářeči (ESOZ) , 3 svářeči (OSVČ)	7/2020-6/2021		Sv. škola	N. Ryska

ab) Kurzy k prodloužení svářečských průkazů obor kovo

Název/jméno	Termín	Částka	Garanti	Lektoři
2X přezkoušení	13.11.2020		Sv. škola	J.Korbel
2x přezkoušení	14.1.2021		Sv. škola	J.Korbel
1x přezkoušení	29.3.2021		Sv. škola	J.Korbel
1xpřezkoušení	13.4.2021		Sv. škola	J.Korbel

b) Přehled svářečských kurzů a počty absolventů

ba) Přehled svářečských kurzů a počty absolventů svářečských kurzů – oboru instalatér

Název sv. kurzu v rámci plnění TP žáků	Termín	Počet žáků celkem	Garanti	Lektoři
ZK 311 1.1	3.4. – 24.6.2021	15	Sv. škola	N. Ryska
Svařování plastů	17.4. – 24.6.2021	13	Sv. škola	N. Ryska
Pájení mědi	17.4. – 24.6.2021	11	Sv. škola	N. Ryska

bb) Přehled svářečských kurzů a počty absolventů svářečských kurzů – obor Zámečník

Název sv. kurzu v rámci plnění TP žáků	Termín	Počet žáků celkem	Garanti	Lektoři
ZP 311 – 2.1.1.	15.1.2021	11	Sv. škola	T.Hájek, J.Korbel
ZK 135 1.1.	14.1.2021	11	Sv. škola	T.Hájek, J.Korbel
ZP 311-2.1.1.	27.5.2021	12	Sv. škola	T.Hájek, J.Korbel
ZP 15 – 2.1.1.	15.1.2021	11	Sv. škola	T.Hájek, J.Korbel
ZP 15 – 2.1.1.	27.5.2021	12	Sv. škola	T.Hájek, J.Korbel
ZK 135 1.1.	27.5.2021	12	Sv. škola	T.Hájek, J.Korbel

2. Kurz - Školení lešenářů (BOZP při práci ve výškách a nad volnou hloubkou – NV č.362/2005 Sb.)

26.2.2021 – J.FRIC s.r.o. – 3 účastníci

10.3.2021 – Věžeňská služba ČR – Všehrady – 2 účastníci

3. Odborná způsobilost v elektrotechnice (vyhláška č.50/1978 Sb.)

Ve školní roce 2020/2021 vykonalo zkoušku 61 osob.

4. Sanitář – akreditovaný kvalifikační kurz pod. čj. MZDR – 43657/2017-5/ONP

28.9. 2020 - 5.3.2021 závěrečná zkouška

počet osob: 9 absolventů

Přehled autorizace profesních kvalifikací

ke kterým je naše škola tzv. autorizovanou osobou:

1. Montér slaboproudých zařízení (kód: 26-020-H)
2. Montér elektrických instalací (kód: 26-047-H)
3. Montér elektrických sítí (kód: 26-018-H)
4. Montér elektrických rozvaděčů (kód: 26-019-H)
5. Montér hromosvodů (kód: 26-021-H)
6. Montér zdících systémů (kód: 36-056-H)
7. Omítkář (kód: 36-057-H)
8. Montér kazetových podhledů (kód: 36-063-H)
9. Montér suchých staveb (kód: 36-021-H)
10. Montér zateplovacích systémů (kód: 36-022-H)
11. Montér půdních vestaveb (kód: 36-064-H)
12. Montér suchých podlah (kód: 36-035-H)
13. Montér suchých stěn a stropních podhledů (kód: 36-066-H)
14. Montér vnitřního rozvodu plynu a zařízení (kód: 36-005-H)
15. Montér vnitřního rozvodu vody a kanalizace (kód: 36-003-H)
16. Topenář (kód: 36-004-H)
17. Asistentka, sekretářka (kód: 62-008-M)
18. Chůva pro děti do zahájení povinné školní docházky (kód: 69-017-M)
19. Tesař (kód: 36-051-H)
20. Instruktor praktické výuky u zaměstnavatele (kód: 75-016-N)
21. Obsluha motorové pily (kód: 41-079-E)
22. Obsluha křovinořezu (kód: 41-080-E)

Zkoušky z profesních kvalifikací:

Chůva pro děti do zahájení povinné školní docházky (69-017-M)

18.1. – 1 osoba

19.1. – 3 osoby

21.1. – 3 osoby

všichni samoplátci

25.3.2021 – 3 osoby

zaměstnankyně firmy: EduMeda z.s.

Montér elektrických instalací (26-017-H)

30.3.2021 – 6 osob

Zaměstnanci firem: Intermont Opatrný s.r.o., SD a.s., Severní energetická a.s., EuroSupport Manufacturing Czechia, s.r.o., Donaldson Czech Republic, s.r.o.

30.3.2021-1 osoba samoplátce

Montér elektrických rozvaděčů (26-019-H)

24. 4.2021– 6 osob

Zaměstnanci firem: Zaměstnanci firem: Intermont Opatrný s.r.o., SD a.s., Severní energetická a.s., EuroSupport Manufacturing Czechia, s.r.o., Donaldson Czech Republic, s.r.o.

24. 4.2021-1 osoba samoplátce

Montér elektrických sítí (26-018-H)

26. 6.2020 – 4 osoby

Zaměstnanci firem: SD a.s., EuroSupport Manufacturing Czechia, s.r.o., Donaldson Czech Republic, s.r.o.

27.6.2020 – 3 osoby

Zaměstnanci firem: Intermont Opatrný s.r.o., Severní energetická a.s,

27.6. – 1 osoba samoplátce

27. 8. 2021 – 2 osoby samoplátci

Montér slaboproudých zařízení (26-020-H)

24. 7. 2021 – 3 osoby

Zaměstnanci firem: Intermont Opatrný s.r.o, SD a.s., Donaldson Czech Republic, s.r.o.

25. 7.2021 – 3 osoby

Zaměstnanci firem: SD a.s, ., Severní energetická a.s., EuroSupport Manufacturing Czechia,

25. 7. 2021 – 1 osoba samoplátce

X. Spolupráce se sociálními partnery

A) Interní aktivity

- Školní sportovní klub - hlavní aktivity:
 - zajištění činnosti kroužků volejbalu, kopané a florbalu,
 - spolupráce při zajištění sportovní reprezentace školy v rámci MŠMT, resp. Odborového svazu STAVBA.
- Sbor Dobrovolných hasičů Střední odborné školy energetické a stavební, Chomutov:
 - základní organizace vznikla jako samostatný právní subjekt při ISŠE,
 - starostou SDH je Bc. Antonín Snášel
 - členskou základnu tvoří učitelé a žáci školy,
 - náplní činnosti je realizace volnočasových aktivit mladých lidí se zaměřením na PO.

B) Externí aktivity

- Členství školy a spolupráce v rámci profesních sdružení školství:

- Asociace energetického a elektrotechnického vzdělávání
- Unie školských asociací ČR – CZESHA
- Unie učňovských zařízení
- Asociace domovů mládeže a internátů České republiky
- Asociace obchodních akademií
- Asociace zdravotnických škol ČR

- Profesních a zájmová sdružení:

- Český svaz zaměstnavatelů v energetice
- Asociace energetických manažerů
- Komise rozvoje lidských zdrojů Svazu průmyslu a dopravy ČR
- Národní ústav vzdělávání
- Asociace institucí vzdělávání dospělých
- Hospodářská komora
- Český elektrotechnický svaz
- Asociace pro využití tepelných čerpadel
- Sektorová rada energetiky
- Česká asociace sester
- Klub domovů mládeže
- Svaz podnikatelů ve stavebnictví
- Cech sádrokartonářů
- Cech malířů a lakýrníků
- Cech klempířů
- Cech pokrývačů
- Cech tesařů
- Cech instalatérů

- Spolupráce s institucemi a organizacemi v rámci primární prevence

Název organizace - partnera	ano	ne	forma spolupráce:
PPP	ano	-	Diagnostika specifických poruch učení u žáků, rady, informativní schůzky, sociometrické měření, školení
SVP	ano	-	Besedy, v případě potřeby konzultace
Policie ČR	ano	-	Besedy, exkurze, semináře, návštěva ve škole, konzultace
Městská policie	ano	-	Exkurze, besedy, semináře, návštěva ve škole, konzultace
K-centrum	ano	-	Besedy, exkurze, přednášky
OSPOD (OPD)	ano	-	Návštěva ve škole, telefonicky, písemně či v komisi
Magistrát Chomutov	ano	-	Exkurze, besedy, soutěže, podpora projektů, společné akce

Jiná školská zařízení:	ano	-	Základní a střední školy v Chomutově i širším okolí (Peer programy)
Odborníci (psychiatr, psycholog, pediatr, atd.)	ano	-	Odborné konzultace, spolupráce s rodinou problémového žáka
Neziskové organizace	ano	-	Účast ve veřejných sbírkách, charitativní činnost, dobrovolnictví
Úřad práce		-	Konzultace, besedy

• Přehled smluv k zajištění praktického vyučování, odborného výcviku, provozní a odborné praxe žáků

Období - školní rok	2020 - 2021		
Zpracoval:	Mgr. Josef Lancoš, Ing. Martin Gründl, Jaroslava Podhrázká		
Garant evidence / přehledu:	Jaroslava Podhrázká		
Poznámka:	<p>Kariérový poradce školy:</p> <p>Ing. Jitka Vavrová jitka.vavrova@esoz.cz 474 471 169 724 971 316</p> <p>Poznámka: Uvedený seznam obsahuje výčet firem s dlouhodobou spoluprací. Škola dále spolupracuje při výkonu praktického vyučování s řadou dílčích firem.</p> <p>Kariérový poradce: Ing. Věra Pelešková, Mgr. Miroslav Vančura - zprostředkovává kontakt v rámci kariérového poradenství; stálá prezentace firem, besedy se žáky, exkurze žáků do firem atd.</p>		
1. Elektrotechnické obory vzdělání:			
Název firmy	Obor vzdělání	Instruktor	Kontakt
Energo Tušimice s.r.o. Tušimice 19 432 01 Kadaň IČ 49903551 5 žáků	Elektrikář 26-51-H/01 Elektrikář silnoproud 26-51-H/02	Pavel Marek	724 345 958
Toyoda Gosei Czech s.r.o. Průmyslová 2 431 51 Klášterec nad Ohří IČ 26437171 4 žáci	Elektrikář 26-51-H/02	Jana Milkovičová	737 279 373
ZF Electronics Klášterec s.r.o. Osvobozená 780 431 51 Klášterec nad Ohří IČ 46886672 3žáci	Mechanik elektrotechnik 26-41-L/01	Karel Kout	474 359 131
NOEL - PLUS spol. s r.o. Dukelská 5637 430 01 Chomutov IČ 25025678 4 žáci	Elektrikář 26-51-H/01	Ing. David Vágner	724 088 314

PE Holding s.r.o. Partyzánská 789/16 430 01 Chomutov IČ 48293652 6 žáků	Elektrikář 26-51-H/01 Elektrikář silnoproud 26-51-H/02	Robert Bartl	606 143 088
ČEZ Energetické produkty s.r.o. Komenského 534 253 01 Hostivice IČ 28255933 4 žáci	Elektrikář 26-51-H/01 Elektrikář silnoproud 26-51-H/02	Jiří Prokopec	602 565 200
Xandor Automitive Karlovarská 5578 430 01 Chomutov IČ 26729610 4 žáci	Elektrikář silnoproud 23-51-H/01 Mechanik elektrotechnik 26-41-L/01	Jaroslav Skalický	474 313 855
MALTOP-EKO s.ro. Místo 75 431 58 Místo IČ 28258410 1 žák	Elektrikář 26-51-H/01	Pavel Vrátil	733 737 485
LIVE interiér s.r.o. Pode Dvory 2913 303 00 Plzeň IČ 29122198 1 žák	Elektrikář 26-51-H/01	Petr Šmídovec	602 328 343
2. Stavební a dřevozpracující obory vzdělání			
TRUNN s.r.o. Teplická 920 418 01 Bílina IČ 25493779 2 žáci	Truhlář 33-56/H01	Miroslav Krupka	773 234 100
Techbuild company s.r.o. Tušimice 35 432 01 Kadaň IČ 02592525 1 žák	Tesař 26-64/H/01		605 118 954
Faen s.r.o. Kosmonautů 4687 430 01 Chomutov IČ 25400967 2 žáci	Instalatér 36-52-H/01	Petr Vaněk	777 215 623
Martin Tasi Bezručova 4202 430 03 Chomutov IČ 49879316 1 žák	Instalatér 36-52-H/01	Martin Tasi	602 406 888
3. Obor vzdělání Strojní mechanik, Požární ochrana - fakturované a bezplatné praxe žáků			
INKOD KOVO s.r.o. Březanec 65 431 11 Jirkov IČ 25439995 1 žák	Strojní mechanik 23-51-H/01	Tomáš Jakab	777 992 652

PRODECO a.s. Důlní 437, Mostecké Předměstí 418 01 Bílina IČ 25020790 4 žáci	Strojní mechanik 23-51-H/01	Zbyněk Sára	736 260 276
Severní energetická a.s. Václava Řezáče 315 434 01 Most IČ 28677986 2 žáci	Strojní mechanik 23-51-H/01	Ivan Vokurka	606 685 850
TRUNN s.r.o. Teplická 920 418 01 Bílina IČ 25493779 1 žák	Strojní mechanik 23-51-H/01	Petr Šuster	474 316 770
Xandor Automotive CZ s.r.o. Karlovarská 5578 430 01 Chomutov IČ 26729610 2 žáci	Strojní mechanik 23-51-H/01	Jaroslav Skalický	474 313 855
HZS Ústeckého kraje, Horova 1340/10 400 01 Ústí nad Labem PS Litoměřice IČ 70886300 2 žáci	Požární ochrana 39-08-M/01	mjr.Ing.Rob in Kastner	950 411 121
4. Obor vzdělávání – praktická sestra, sociální činnost			
Krajská zdravotní, a.s. Sociální péče 3316/12, 401 13 Ústí nad Labem Pracoviště Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Chomutov, o.z. Kochova 1185, 430 12 Chomutov	Zdravotnický asistent 53-41-M/01 Praktická sestra 53-41-M/03	Zaměstnanc i školy Mgr. Eva Kosinová 474 470 01 1 777 497 89 3	Ing. Lucie Šimková, hlavní sestra 474 447 39 5 731 657 545
Nemocnice Kadaň s.r.o. Golovinova 1559, 432 01 Kadaň	Zdravotnický asistent 53-41-M/01 Praktická sestra 53-41-M/03		Monika Grof, hlavní sestra 474 944 223
Sociální služby Chomutov, p.o. Písečná 5030, 430 04 Chomutov	Sociální činnost 75-41-M/01		Mgr. Alena Tölgová, ředitelka organizace 474 659 77 8 602 125 112
Městský ústav sociálních služeb Jirkov U Dubu 1562 431 11 Jirkov	Praktická sestra 53-41-M/03		Mgr.Eva Šulcová Ředitelka organizace 474 684 432

- Spolupráce se vzdělávacími organizacemi

Gymnázium, Chomutov, Mostecká 3000, p.o.

Střední průmyslová škola a vyšší odborná škola, Chomutov, Školní 50, p.o.

Střední škola technická, gastronomická a automobilní, Chomutov, Pražská 702, 430 01 Chomutov, p.o.

Dům dětí a mládeže, Jiráskova 4140, Chomutov, 43003

Dětský domov Chomutov, Čelakovského ul.

ZŠ v Chomutově, Kadani, Klášterci nad Ohří, Jirkově, Strupčicích

SKKS Chomutov

Klub ekologické výchovy, Praha

MŠ v Chomutově, Kadani, Klášterci nad Ohří, Jirkově, Strupčicích

Soukromá vysoká škola ekonomická Znojmo s.r.o.

Vysoká škola finanční a správní o.p.s., studijní středisko Most

UJEP Ústí nad Labem, Pedagogická fakulta

ZČU Plzeň

- Příklady spolupráce s dalšími sociálními partnery

Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Chomutov, o.z.

Nemocnice Kadaň

Sociální služby Chomutov, Písečná 5030, 430 04 Chomutov

MěÚSS Jirkov

Dětský domov, Chomutov

VZP Ústí nad Labem

Společnost nevidomých a slabozrakých v Chomutově

Kapka 97, občanské sdružení onkologických pacientů a přátel

Asociace Pro Handicap

Klokánek Chomutov

Podkrušnohorský Zoopark Chomutov

Energo Tušimice

ZF Electronics Klášterec

Toyoda Gosei

PG výrobní společnost

SWH STAVBY

MRS GAME s.r.o.

GOLEM I. s.r.o.

Spolek přátel ESOZ

XI. Poradní sbory ředitele školy

Poradní sbor ředitele školy pro obory vzdělání: Obchodní akademie a Sportovní management

- Pracovní setkání proběhlo 19. 1. 2021 od 14 hod. online v Teams

Jméno a příjmení	Pracovní pozice	Adresa pracoviště
Ing.Petra Pauknerová	ředitelka OSSZ	Okresní správa sociálního zabezpečení Chomutov Roháčova 4183 430 03 Chomutov
Ing.Jan Mareš	vedoucí odboru ekonomiky (ekonom města)	Magistrát města Chomutova, Odbor ekonomiky Zborovská 4602 430 28 Chomutov
Doc.RNDr. Jaroslav Koutský Ph.D.	děkan	Fakulta sociálně ekonomická UJEP Moskevská 54 400 96 Ústí nad Labem
Mgr.Dagmar Vlčková DiS.	ředitelka	Kontaktní pracoviště Úřadu práce ČR Cihlářská 4107 430 03 Chomutov
Ing.Helena Scherberová	vedoucí oddělení obecní živnostenský úřad	Magistrát města Chomutova, Oddělení obecní živnostenský úřad Husovo náměstí 104 430 01 Chomutov
Ing.Šárka Lišková	daňový poradce	Havlíčková 3281/8 430 03 Chomutov
Ing.Stela Tichá	Investiční specialista	Komerční banka, a.s. Mánesova 16 430 01 Chomutov
Ing. Martin Bocian	Předseda a šéftrenér klubu	Florbal Chomutov Mánesova 4980 430 01 Chomutov
Ing. Jan Šamša	Ředitel hypermarketu Globus Chomutov	Globus Česká republika Černovická 5430 430 01 Chomutov
Martin Pašek	sportovní sekretář	Piráti Chomutov a.s. Mostecká 5773 430 01 Chomutov
Petr Drobný	Manažer klubu	BK Levharti Chomutov Mánesova 4980 430 01 Chomutov

Poradní sbor ředitele školy pro obory vzdělávání v resortu zdravotnictví a sociálních služeb

- Komunikace elektronicky (per rollam) dne 17. 6. 2021.

Jméno a příjmení	Pracovní pozice	Adresa pracoviště
Mgr. Alena Tölgová	Ředitelka, Sociální služby Chomutov, p. o.	Sociální služby Chomutov, p. o., Písečná 5030, 43004, Chomutov
Nina Pasecká	Personální manažerka, Sociální služby Chomutov, p. o.	Sociální služby Chomutov, p. o., Písečná 5030, 43004, Chomutov
Ing. Eva Urbanová	Vedoucí oddělení, Organizační oddělení, Krajská zdravotní, a.s. – Ústí nad Labem	Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem
Mgr. Bc. Vlasta Kašparová	Náměstkyně pro řízení lidských zdrojů, Krajská zdravotní, a.s. – Ústí nad Labem	Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem
Ing. Lucie Šimková	Hlavní sestra, KZ, a.s. – Nemocnice Chomutov	Krajská zdravotní - Nemocnice Chomutov, Kochova 1185, Chomutov, 430 01 Chomutov
MUDr. Bc. Petr Hossner, MBA	Ředitel, Nemocnice Kadaň s.r.o.	Nemocnice Kadaň s.r.o., Golovinova 1559. 432 01 Kadaň
Bc. Lenka Benešová	Vedoucí personálního a ekonomického oddělení, Nemocnice Kadaň s.r.o.	Nemocnice Kadaň s.r.o. Golovinova 1559, 432 01 Kadaň

Monika Grof	Hlavní sestra, Nemocnice Kadaň s.r.o.	Nemocnice Kadaň s.r.o., Golovinova 1559. 432 01Kadaň
Lenka Dlouhá	Náměstek pro ošetrovatelskou péči, Nemocnice Ostrov	NEMOS PLUS s.r.o., U nemocnice 1161, 63 01 Ostrov
Michaela Jirkovská	Personalistka, Nemocnice Ostrov	NEMOS PLUS s.r.o., U nemocnice 1161, 63 01 Ostrov
Mgr. Gabriela Fritsch Píčová	Náměstek pro nelékařská povolání a kvalitu, Karlovarská krajská nemocnice, a.s.	Karlovarská krajská nemocnice a.s. Bezručova 1190/19 360 01 Karlovy Vary
Martina Demeterová Trapani	Vrchní sestra interního oddělení, Karlovarská krajská nemocnice, a.s.	Karlovarská krajská nemocnice a.s. Bezručova 1190/19 360 01 Karlovy Vary
Mgr. Jana Jirsová	Vedoucí HR oddělení, Karlovarská krajská nemocnice, a.s.	Karlovarská krajská nemocnice a.s. Bezručova 1190/19 360 01 Karlovy Vary
Renáta Mazelová	HR specialista, Karlovarská krajská nemocnice, a.s.	Karlovarská krajská nemocnice a.s. Bezručova 1190/19 360 01 Karlovy Vary
Mgr. Alena Kohlová	Odborná asistentka Katedry ošetřovatelství, Fakulta zdravotnických studií, UJEP v Ústí nad Labem	Fakulta zdravotnických studií UJEP v Ústí nad Labem Velká Hradební 424/13, 400 01 Ústí nad Labem
Mgr. Eva Šulcová	Ředitelka, Městský ústav sociálních služeb Jirkov, p. o.	Městský ústav sociálních služeb Jirkov, p. o. U Dubu 1562, 431 11 Jirkov
Mgr. Jana Chrásková, Ph.D.	Vedoucí, Městský ústav sociálních služeb, Jirkov, p. o.	Městský ústav sociálních služeb Jirkov, p. o. U Dubu 1562, 431 11 Jirkov
Růžena Srbová	Hlavní sestra, Nemocnice Žatec	Nemocnice Žatec, o. p.s. Husova 2796, 438 01 Žatec

Poradní sbor ředitele školy pro obory vzdělání Požární ochrana a Bezpečnostně právní činnost

- V souvislosti s mimořádným opatřením (uzavření škol) vyhlášeným vládou ve spolupráci s Ministerstvem zdravotnictví a Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ze dne 11.3.2020 se jednání ve školním roce 2020/2021 nekonalo

Jméno příjmení	Pracovní pozice	Adresa pracoviště
Ing. Hana Grusová, MBA	Ministerstvo vnitra ČR, odbor bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání oddělení policejního vzdělávání	Ministerstvo vnitra ČR, Nad Štolou 936/3, p. s. 21/OBVV, 170 34 Praha 7
plk. Ing. Roman Vyskočil	Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, ředitel	Horova 1340/10 400 01 Ústí nad Labem
plk. Ing. Zdeněk Bláha	Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, ředitel ÚO Most	Dělnická 163, 434 01 Most
plk. Ing. Petr Klíma	Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, ředitel ÚO Chomutov	Beethovenova 1347/19 430 01 Chomutov
plk. Ing. Petr Svoboda	Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, ředitel ÚO Žatec	Chmelařské náměstí 347 438 01 Žatec
plk. Ing. Adolf Langer	Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, ředitel ÚO Teplice	Riegrova 1898, 415 01 Teplice
Mgr. Tomáš Douša	Městská policie Chomutov, ředitel	Dřínovská 4606, 430 04 Chomutov
Mgr. Martin Řehůřek	Městská policie Jirkov, ředitel	Vinařická 1425, 431 11 Jirkov
plk. Mgr. Radek Houška	Policie České republiky, vedoucí ÚO Chomutov	Riegrova 4510, 430 01 Chomutov
kpt. Bc. Martin Přibyl	Policie České republiky, ÚO Chomutov	Riegrova 4510, 430 01 Chomutov
plk. Mgr. Zbyněk Dvořák	Policie České republiky, náměstek ředitele KŘ ÚK	Lidické náměstí 9 401 79 Ústí nad Labem
plk. Mgr. Alexandr Vidlák	Vězeňská služba České republiky, ředitel Věznice Všehrady	Všehrady 26, 430 01 Chomutov

plk. Ing. Martin Toman	Vězeňská služba České republiky, zástupce ředitele Věznice Nové Sedlo	Věznice Nové Sedlo, objekt Drahonice š. p., 441 01 Podbořany
Mgr. Lenka Chalupová	Okresní soud Chomutov	Na Příkopech 663 430 14 Chomutov
PhDr. Patricie Gillová	Probační a mediační služba, Středisko Chomutov	Vikové-Kunětické 1968 430 01 Chomutov

XII. Aktivity a prezentace školy na veřejnosti

- Dny otevřených dveří

Datum	Aktivita	Charakteristika aktivity
9.-13.11.2020	Týden odborných dovedností	On-line
9.12.2020	Den otevřených dveří	Náborová činnost pro žáky a rodiče ZŠ – on-line
3.2.2021	Den otevřených dveří	Náborová činnost pro žáky a rodiče ZŠ – on-line

- Výstavy SŠ, veletrhy práce, burza práce

Datum	Aktivita	Charakteristika aktivity
	Výstavy „Vzdělávání 2020“, Chomutov, Louny, Žatec, Most	V souvislosti s mimořádným opatřením (uzavření škol) vyhlášeným vládou ve spolupráci s Ministerstvem zdravotnictví a Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ze dne 11.3.2020 se nekonaly.
8.12.2020	Burza práce Chomutov	On-line
8.12.2020	Burza práce Ústí nad Labem	On-line
11.12.2020	Burza práce Most	On-line
14.12.2020	Burza práce Louny	On-line

- Odborné soutěže

Datum	Název soutěže	Místo	Úroveň soutěže
29. 09. 2020	Soutěž Ekonomický tým	OA Žatec	

- Spolupráce se sociálními partnery

Datum	Partner	Charakteristika aktivity
01. 09. 2020	Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Chomutov, o.z.	Schůzka se zástupci stanic Nemocnice Chomutov
09. 09. 2020	Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Chomutov, o.z.	Schůzka s hlavní sestrou Nemocnice Chomutov
11. 09. 2020	Oblastní sdružení Světlo Kadaň	Preventivní akce pro třídní kolektivy

- Charitativní akce

Datum	Název	Výnos akce
Září 2020 - průběžně	Sbírej – toner.cz	3 boxy
21. 09. 2020	Srdíčkový den	1 287,00 Kč
30. 09. 2020	Květinový den ve spolupráci s Kapkou 97	2 751,00 Kč
zrušeno	Bílá pastelka	---
zrušeno	Hromadný odběr krve	---
Duben 2020	Safari Dvůr Králové – Pozvi na oběd slona a lva	850,00 Kč
zrušeno	Vánoční charitativní zpívání na ONZ KZ, a.s. – Nemocnice Chomutov o.z.	---
	Výroba přáníček – obor Sociální činnost	---
zrušeno	Vánoční charitativní zpívání v Sociálních službách Chomutov	---
zrušeno	Hromadný odběr krve – vybraní žáci	---
ukončeno	Adopce na dálku	---

Celkem ve školním roce 2020/2021 bylo ve finančních sbírkách vybráno 4 888,00 Kč.

Akce komise EVVO - průběžně:

- „Sbírej toner. cz“ – pracoviště Palackého / EVVO
- „Sbírej víčka“ – pracoviště ESOZ / EVVO
- Dílčí soutěž Recyklohraní „Sbírej mobil“ - pracoviště ESOZ / EVVO
- Sběr papíru – pracoviště ESOZ / EVVO

- **PEER programy**

Datum	Název	Účast
23. 09. 2020	Kolektivní vztahy I	ESOZ – pracoviště SOŠ
30. 09. 2020	Kolektivní vztahy I	ESOZ – pracoviště SOŠ

- **Realizované PEER programy**

PEER program	Počet programů
Kolektivní vztahy I (Mgr. V. Šlencová)	2

Celkem proběhlo PEER programů na těchto školách

Školy (ZŠ, SŠ)	Počet programů
ESOZ – pracoviště SOŠ	
ESOZ – pracoviště SZŠ	2
ESOZ – pracoviště OA	
Celkem	

- **Kulturní a společenské akce, besedy, exkurze, přednášky**

Datum	Aktivita	Charakteristika
01. 09. – 23. 09. 2020	Odborný kurz NOV II	Odborný kurz
03. 09. 2020	Adaptační kurz – třídy E1.A, ITR1.	Adaptační kurz
04. 09. 2020	Adaptační kurz – třídy E1.B, Z1.	Adaptační kurz
09. 09. 2020	Odborná exkurze – Energie pod pokličkou	Odborná exkurze
17. 09. 2020	Odborná exkurze – Energie pod pokličkou	Odborná exkurze
23. 09. 2020	Adaptační kurz – třídy PS1.A	Adaptační kurz
24. 09. 2020	Preventivní program – Světlo Kadaň	Preventivní program
29. 09. 2020	Zahájení kurzu Sanitář	Odborný kurz
30. 09. 2020	Adaptační kurz – třídy PS1.B	Adaptační kurz

V souvislosti s mimořádným opatřením (uzavření škol) vyhlášeným vládou ve spolupráci s Ministerstvem zdravotnictví a Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ze dne 11.3.2020 se veškeré sportovní, kulturní, charitativní a odborné aktivity a exkurze včetně soutěží nekonaly.

XIII. Školská rada

Školská rada je orgán školy umožňující zákonným zástupcům nezletilých žáků, zletilým žákům, pedagogickým pracovníkům školy a zřizovateli podílet se na správě školy. Školská rada je zřízena a složena ve smyslu ustanovení § 167 a plní úkoly ve smyslu ustanovení § 168 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), v platném znění.

V souladu se školským zákonem pracovala ve Střední odborné škole energetické a stavební, Obchodní akademii a Střední zdravotnické škole, Chomutov, po. Školská rada ve složení:

Zástupci za zřizovatele školy:

- Ing. Ladislav Drlý
- Ing. Jan Mareš
- Mgr. Bc. Anna Marie Malá

Zástupci za zletilé žáky a zákonné zástupce nezletilých žáků:

- Ing. Michaela Brožová
- Mgr. Markéta Štěpánová
- Pavel Milec

Zástupci za pedagogické pracovníky školy:

- Mgr. Eva Čížková (předsedkyně ŠR)
- Mgr. Marcela Malíková (místopředsedkyně ŠR)
- Mgr. Marcela Repáčková

Termíny zasedání:

- 11. 9. 2020 on-line
- 21.10.2020 on-line
- 31. 03. 2020 on-line

XIV. Žákovský parlament

Právní podstata:

Právním podkladem pro ustanovení a jeho fungování je školský zákon (zákon č. 561/2004 Sb., v platném znění), § 21, odst. 1, písm. d): „Žáci a studenti mají právo zakládat v rámci školy samosprávné orgány žáků a studentů, volit a být do nich voleni, pracovat v nich a jejím prostřednictvím se obracet na ředitele školy s tím, že ředitel školy je povinen se stanovisky a vyjádřením těchto orgánů zabývat.

Garant:

Ing. Miloš Holopírek, zástupce ředitele školy

Parlamentní předsednictvo:

Dominik Hadač (SOŠ) – předseda

Nikola Kašparová (OA) – místopředseda

Alois Šebek (SZŠ) – místopředseda

Koordinátoři:

Mgr. Markéta Štěpánová – pracoviště SOŠ + celoškolského ŽP

Ing. Pavel Janoušek – pracoviště OA

Mgr. Eva Čížková – pracoviště SZŠ

Úvod:

Žákovský parlament – obecné informace – základní principy:

1. Žákovský parlament tvoří komory a Parlamentní předsednictvo.
2. Komory jsou tvořeny zástupci tříd podle oborového zařazení do součástí školy: SOŠ, OA a SZŠ.
3. V komoře zastupuje třídu vždy jeden volený zástupce. Každá komora volí ze svého středu 3 členná vedení – předseda a dva místopředsedové. Tito volení zástupci pak tvoří Parlamentní předsednictvo.
4. Každá komora má vedením školy z řad pedagogických pracovníků určeného metodika – koordinátora.
5. Základní jednání probíhá v parlamentních komorách. Komora se ke svému jednání schází minimálně jednou za dva měsíce.
6. Parlamentní předsednictvo se k jednání schází minimálně jednou za dva měsíce. Metodickou a koordinační činnost Parlamentního předsednictva v rámci školy zajišťuje pedagogický pracovník.
7. Parlamentní předsednictvo volí ze svého středu předsedu a dva místopředsedy. Tito volní žáci zastupují žákovský parlament školy navenek. Jednání vedení jednotlivých komor s vedením školy tímto není dotčeno. Vedení komor prvoinstančně jedná s vedoucím učitelem příslušné součásti školy.

8. Všechny komory žákovského parlamentu zasedají 2 x ročně, pokud se Parlamentní předsednictvo nedohodne jinak.
9. Povinností každého člena žákovského parlamentu je informovat pravdivě na třídnických hodinách své spolužáky o průběhu jednání, o projednávaných problémech a o rozhodnutích, ke kterým školní parlament dospěl.
10. Všichni členové školního parlamentu mají navzájem zcela rovnoprávné postavení. V případě hlasování platí: 1 člen = 1 hlas.

Práva a povinnosti:

Cíl Žákovského parlamentu:

1. Zprostředkovat výměnu informací mezi žáky, učiteli, vedením školy.
2. Předcházet negativním jevům jako jsou šikana, ničení majetku školy.
3. Pomáhat s organizací školních akcí.
4. Řešit připomínky a návrhy žáků na kvalitnější chod školy.

Svou činnost Žákovský parlament zaměřuje zejména na:

- vzájemnou pomoc žáků,
- pomoc při zajišťování čistoty a pořádku s cílem odstraňovat lhostejnost a nezáměr o životní prostředí,
- podíl při organizování chodu školy.

Žákovský parlament má povinnost:

- prostřednictvím svých zástupců spolupracovat s vedením školy, učiteli i ostatními zaměstnanci školy a vycházet přitom ze závazných pravidel školy,
- respektovat společenská pravidla a dodržovat zásady slušného chování,
- dbát na tradici školy a dbát na její dobrou pověst,
- přijmout plnou morální zodpovědnost za své iniciativy,
- být reprezentantem školy.

Žákovský parlament má právo zejména:

- vyjadřovat se k problémům školy a mimoškolní činnosti,
- podílet se aktivně na veškerém životě školy,
- přednést své návrhy vedení školy i vyučujícím.

Základní pravidla chování na půdě Žákovského parlamentu

1. Jednání žákovského parlamentu řídí jeho předseda, nebo některý z místopředsedů.
2. Pro jednání platí zásady: nepřekřikovat se a naslouchat si, respektovat názory druhých.
3. Zásadní je: řešit školní problémy.
4. Nejsme solitéry – spolupracujeme v týmu a respektujeme výsledek hlasování – rozhodování nadpoloviční většinou hlasů přítomných.
5. Účast na schůzkách je povinností. Při neúčasti je povinností zajistit náhradníka.

Termíny zasedání parlamentního předsednictva žákovského parlamentu:

1. 29. 9. 2020
2. 2. 3. 2021

Přehled aktivit:

Datum	Název	Účast
11.11.2020	Uctění památky válečných veteránů u jejich památníku v Lipské ulici v Chomutově	Zástupci ŽP pracoviště SOŠ
prosinec 2020	Účast ve sbírce Vánoční cukroví pro zdravotníky a jeho předání v nemocnici v Chomutově a skautskému oddílu Chomutov	Členové ŽP pracovišť SZŠ a SOŠ
5.3. 2021	Uctění památky 171. výročí narození T.G.M. u jeho sochy v parku ve Školní ulici	Zástupci ŽP pracoviště SOŠ
8.5.2021	Vzpomínkový akt k 76.výročí ukončení II. světové války v Městském parku a u Památníku padlých vojáků na hřbitově v Chomutově	Zástupci ŽP pracoviště SZŠ

Další akce:

17.11.2020 Položení květin členů ŽP u příležitosti Dne boje za svobodu a demokracii v Městském parku

23.11. 2020 předání daru ŽP SZŠ – obrazů žáků zdravotnickému personálu a pacientům oddělení následné péče, K.Z., as. - Nemocnice Chomutov

16.12.2020 ŽP SZŠ – zdobení vánočních stromků v areálu K.Z., as. - Nemocnice Chomutov

XV. Kontrolní činnost

Přehled kontrol, provedených v organizaci ve školním roce 2020/2021

Datum zahájení kontroly	Účel	Kontrolní orgán
09.12.2020-15.01.2021	dodržování zákona o státní sociální podpoře	Úřad práce ČR- pob. Ústí n. L.
14. 05. 2021	kontrola vyúčtování dotace - Energie pod pokličkou	St. město Chomutov
18. 05. 2021	kontrola hygienických podmínek – ŠJ – COVID - Palackého 5, Chomutov	KHS Ústí n. L.
25. 05. 2021	kontrola hygienických podmínek a mimořádných opatření - Školní 785/56	KHS Ústí n. L.
28. 05. 2021	kontrola hygienických podmínek – ŠJ – COVID - Na Průhoně 4800, Chomutov	KHS Ústí n. L.
18. 05. 2021	kontrola hygienických podmínek – DM Palackého 5, Chomutov-COVID	KHS Ústí n. L.
28. 05. 2021	kontrola hygienických podmínek – DM Na Průhoně 4800, Chomutov-COVID	KHS Ústí n. L.

XVI. PROJEKTOVÁ ČINNOST

Projektová činnost

Pro splnění hlavních cílů a poslání školy v oblasti středního vzdělání s maturitní zkouškou a středního vzdělávání s výučním listem, realizuje škola řadu doprovodných a podpůrných aktivit. Jendou z nich, se silným akcentem na zvyšování kvality ve vzdělávání, jsou aktivity spojené s projektovou činností. Ta se jednak zaměřuje na tzv. měkké projekty, tzn. na přímý rozvoj lidských zdrojů a jednak na tzv. „tvrdé projekty“ s dopady na modernizaci materiálně technického vybavení školy.

V období roku 2020/2021 byly v rámci strategie školy aktualizovány, dva hlavní dokumenty:

- „Školní akční plán rozvoje vzdělávání“ je cílen především na projekty lokálního, regionálního a národního charakteru
- „Evropská internacionalizační strategie ESOZ“, která je zpracována na období do roku 2024 a prioritně se zaměřuje na zahraniční spolupráci a mobility.

Smyslem těchto dokumentů je definovat možnosti a směry dalšího rozvoje, které se odrazí ve zvýšení prestiže a konkurenceschopnosti školy a v poskytování vzdělání podle aktuálních požadavků trhu práce. Zároveň vytváří předpoklady pro další zvýšení kvality středního a dalšího profesního vzdělávání a poskytuje informaci a nástroj pro zřizovatele, sociální partnery a řídicí orgány dotačních programů o vizích a záměrech školy.

Koordinací projektových aktivit a dalšího vzdělávání je pověřeno Středisko projektů, propagace a dalšího vzdělávání a na realizaci se podílí všechny úseky školy.

Stručný přehled realizace projektů v období 2020/2021:

A. Lokální, regionální a národní projekty:

Název nositele projektu	SOŠ energetická a stavební, OA a SZŠ, Chomutov, p.o.
Název projektu	ESOZ Future Vision II
Začátek projektu	1.1.2020
Konec projektu	31.12.2021
Název programu	OP VVV Šablony pro SŠ
Manažer / koordinátor za školu	Ing. Hvozdová
Stručný obsah projektu:	<p>Cílem projektu je zlepšit kvalitu vzdělávání a výsledků žáků v klíčových kompetencích, zvýšit kvalitu vzdělávání a odborné přípravy včetně posílení jejich relevance pro trh práce a společné vzdělávání žáků, vzdělávání žáků ohrožených sociálním vyloučením.</p> <p>Realizací šablon dojde k naplňování Školního akčního plánu.</p> <p>Šablony vycházejí také z dotazníkového šetření jak pro školy, tak domovy mládeže.</p> <p>Přínos je především v následujících oblastech:</p> <p>Udržení spolupráce školy a firem na několika úrovních, a to udržením stáží pedagogických pracovníků jako nedílnou součást jejich profesního rozvoje, zvýšit počet odborníků zapojených do výuky, zlepšit aktivity v oblasti kariérového poradenství – zlepšit komunikaci a koordinaci aktivit se zaměstnavateli v regionu a v sektorech (odvětvích).</p> <p>Podpora spolupráce pedagogických pracovníků: výměna a přenos zkušeností se shodně oborově zaměřenými školami, zejména se školami zapojenými do profesních sdružení, kde je škola členem, tandemová výuka a tvorba minitýmů pro vzájemnou spolupráci a zavádění nových trendů a metod do vzdělávacího procesu.</p> <p>Podpora žáků školy a dětí v domově mládeže k dokončení školy a úspěšnému složení závěrečných zkoušek či maturity – využití ICT ve výuce, doučování, kluby, projektové dny.</p> <p>Komunikace s veřejností v rámci komunitně osvětových setkávání.</p>

Název nositele projektu	SOŠ energetická a stavební, OA a SZŠ, Chomutov, p.o.
Název projektu	Implementace KAP II – Podpora polytechnického vzdělávání a gramotností v ÚK
Začátek projektu	1.4.2020
Konec projektu	31.3.2023
Název programu	Implementace KAP II v prioritní ose 3 Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání
Manažer / koordinátor za školu	Ing. Hvozďová
Stručný obsah projektu: Klíčová aktivita je založena na intenzivní spolupráci mezi 17 partnerskými středními školami a spolupracujícími základními školami Ústeckého kraje, dojde tak k propojení celého vzdělávacího systému v kraji. Ve škole vzniknou „Technické kluby“. Technický klub (TK) bude pro cílové skupiny zajišťovat realizaci kroužků v oblasti polytechnika – zaměření na podporu řemesla a kreativity. V rámci aktivity budou realizovány kroužky, otevřené dílny a výukové programy. Členy budou dle věkové kategorie cílové skupiny na aktivity pro žáky z MŠ, 1.st ZŠ, 2.st ZŠ a SŠ. Min. 1x měsíčně bude nabídnuta veřejnosti tzv. otevřená dílna, kde budou moci nejen děti, ale i dospělí vyzkoušet, ověřit a rozšířit své dovednosti. Nedílnou součástí aktivit TK bude také zajištění akcí v rámci formálního vzdělávání.	

Název nositele projektu	SOŠ energetická a stavební, OA a SZŠ, Chomutov, p.o.
Název projektu	SPOLU – adaptační kurzy 1. ročníků
Začátek projektu	24. 8. 2020
Konec projektu	15. 12. 2020
Název programu	„Prevence pro krajské školy 2020“
Manažer / koordinátor za školu	PaedDr. Pavla Daňková
Stručný obsah projektu: Adaptační kurzy a návazné aktivity pro 1. ročníky.	

Název nositele projektu	SOŠ energetická a stavební, OA a SZŠ, Chomutov, p.o.
Název projektu	Energie pod pokličkou 2020
Začátek projektu	1.5.2020
Konec projektu	30.11.2020
Název programu	Statutární město Chomutov - Podpora akcí a aktivit EVVO
Manažer / koordinátor za školu	Ing. Hvozďová
Stručný obsah projektu: Přednášky pro žáky ZŠ a děti MŠ Chomutova. Cílem je rozšířit znalosti žáků a dětí v oblasti alternativních zdrojů energie. Seznámit žáky kde a jak energie vzniká, jakým způsobem energie využíváme. V projektu budou realizovány také 2 odborné exkurze v oblasti EVVO pro žáky naší školy.	

Název nositele projektu	SOŠ energetická a stavební, OA a SZŠ, Chomutov, p.o.
Název projektu	Historie Střední zdravotnické školy-50. výročí
Začátek projektu	2. 3. 2020
Konec projektu	30. 11. 2020
Název programu	Statutární město Chomutov – Podpora akcí a aktivit Regionální historie
Manažer / koordinátor za školu	Gabriela Tenková, Mgr. Marcela Malíková

Stručný obsah projektu:	
Ve školním roce 2020/2021 oslavila škola 50. výročí svého založení. Seznámení veřejnosti s historií a vývojem zdravotnického v Chomutově. Zpřístupnění prostor školy veřejnosti, například návštěvy muzea ošetrovatelství s výkladem nebo odborné přednášky se zdravotní tematikou. Seznámení veřejnosti se systémem zdravotnického školství v České republice.	

Název nositele projektu	SOŠ energetická a stavební, OA a SZŠ, Chomutov, p.o.
Název projektu	Almanach k 50. výročí Střední zdravotnické školy Chomutov
Začátek projektu	2. 3. 2020
Konec projektu	30. 11. 2020
Název programu	Statutární město Chomutov – Podpora akcí a aktivit Regionální historie 2020
Manažer / koordinátor za školu	Gabriela Tenková, Mgr. Eva Čížková
Stručný obsah projektu:	
Ve školním roce 2020/2021 oslavila škola 50. výročí svého založení. Seznámení veřejnosti s historií a vývojem zdravotnického v Chomutově. V almanachu bychom rádi, v tištěné podobě, nabídli veřejnosti ucelené informace o historii a vývoji školy, zdravotnického školství v Chomutově. Bude se jednat o brožuru velikosti A5, která bude doplněna o obrazový materiál (fotografie), seznamy žáků jednotlivých tříd a seznam všech vyučujících od školního roku 1970/1971.	

B. Mezinárodní projekty a mobilita

Název nositele projektu	SOŠ energetická a stavební, OA a SZŠ, Chomutov, p.o.
Název projektu	Konrad Zuse hledí přes hranice
Začátek projektu	15.4.2017
Konec projektu	31. 12. 2020
Název programu	SN-CZ
Manažer / koordinátor za školu	Ing. Hvozďová, odborný garant Bc. A. Snášel
Stručný obsah projektu:	
Spolupráce žáků v oblasti IT na tvorbě expozic Muzea Konrada Zuse a ve svých školách. V Chomutově vzniklo „Počítačové minimum“. Projekt byl z důvodu přerušení výuky prodloužen. Projekt dále pokračuje v rámci udržitelnosti.	

Název nositele projektu	CAMBRA OFICIAL DE COMERC INDUSTRIA I NAVEGACIO DE BARCELONA
Název projektu	Key Competencies for Mobility
Začátek projektu	01-10-2018
Konec projektu	31-03-2021
Název programu	Erasmus+, KA2, přenos inovací
Manažer / koordinátor za školu	Ing. Hvozďová
Stručný obsah projektu:	
Mezinárodní spolupráce při zástupců zaměstnavatelů, vzdělávacích organizací a zprostředkujících organizací na tvorbě kurikula průřezových kompetencí pro mezinárodní mobility a dalších materiálů pro zvýšení kvality mobility.	

Název nositele projektu	SOŠ energetická a stavební, OA a SZŠ, Chomutov, p.o.
Název projektu	Evropské zkušenosti
Začátek projektu	1.8.2019
Konec projektu	28.02.2021
Název programu	ERASMUS+, KA1, odborné vzdělávání
Manažer / koordinátor za školu	Ing. Hvozďová

Stručný obsah projektu:
 V projektu budou realizovány zahraniční stáže pro 44 účastníků z řad žáků školy a 6 pedagogických pracovníků. Z toho vycházejí také cíle projektu. Pro žáky především usnadnění přechodu do prvního kvalifikovaného zaměstnání. Nadnárodní výměna umožní žákům lépe se orientovat ve svých oborech a možnostech uplatnění na trhu práce, pomůže zkvalitnit a prohloubit si své znalosti a dovednosti.
 Mobility mají také řadu návazných efektů, jako je zlepšení jazykové vybavenosti, komunikační dovednosti a získání či zvýšení zdravé sebedůvěry. Stáž by měla účastníky motivovat nejen k dalšímu vlastnímu rozvoji, ale také k přenosu těchto zkušeností mezi své vrstevníky, rodinu a přátele.
 Stínování pedagogických pracovníků cílí především na zkvalitnění odborného vzdělávání ve škole a přenos dobré praxe.
 V projektu se uskuteční celkem 44 mobility žáků do 5 zemí. Z toho 8 žáků učebních oborů a 36 žáků studijních oborů, což je v souladu s Evropskou internacionalizační strategií. Stáže jsou vždy na 10 pracovních dní. Pro rok 2020 zapojujeme celkem 8 oborů ze všech součástí školy. Pro tuto výzvu budeme využívat naše stávající partnery a zapojíme jednoho nového z Irsku. Profesního rozvoje pracovníků se zúčastní celkem 6 osob z technických a zdravotnických oborů. Čtyři účastníci technických oborů budou stínovat na zahraničních školách 5 pracovních dní (Německo, Irsko a Slovensko) a 2 účastníci zdravotnických oborů 3 pracovní dny u partnerů v Německu.

Název nositele projektu	SOŠ energetická a stavební, OA a SZŠ, Chomutov, p.o.
Název projektu	Evropský přenos zkušeností v ESOZ
Začátek projektu	1.12.2020
Konec projektu	30.11.2022
Název programu	ERASMUS+, KA1, školní vzdělávání
Manažer / koordinátor za školu	Ing. Hvozďová

Stručný obsah projektu:
 V projektu budou
 Aktivit se zúčastní celkem 11 pedagogických pracovníků. Kurzu zaměřeného na manažerskou angličtinu a stínování se zúčastní 1 nepedagogický pracovník.
 V projektu budou realizovány všechny tři aktivity – jazykové kurzy, stínování i výukový pobyt.
 1. Jazykové kurzy:
 Kurzů se zúčastní celkem 7 pedagogů školy. Kurzy jsou zaměřené 5x na všeobecnou angličtinu na Maltě, 1x na obchodní angličtinu ve Velké Británii, 1x metodický jazykový kurz anglického jazyka ve Velké Británii, 1x všeobecná němčina v Německu. Kurz manažerské angličtiny pro nepedagogického pracovníka proběhne ve Velké Británii dle volných termínů i v průběhu školního roku.
 Jazykové kurzy jsou plánovány na 2 týdny a budou probíhat především v červenci 2021.
 2. Stínování:
 Stínování se zúčastní 5 pracovníků školy, z toho 4 pedagogové a 1 nepedagog.
 Metodik prevence a výchovný poradce vyjedou do partnerské školy na Slovensko na 4 pracovní dny a uskuteční na podzim 2021.
 Stínování managementu kvality a celoživotního vzdělávání je plánováno na 5 pracovních dní na podzim 2021 a uskuteční se u partnera v Irsku.
 3. výukový pobyt:
 Vyučování tělesné výchovy bude probíhat na partnerské škole v polském Moragu.

Název nositele projektu	SOŠ energetická a stavební, OA a SZŠ, Chomutov, p.o.
Název projektu	Učíme se praxí
Začátek projektu	1.12.2020
Konec projektu	30. 9. 2022
Název programu	ERASMUS+, KA1, odborné vzdělávání
Manažer / koordinátor za školu	Ing. Hvozďová

Stručný obsah projektu:
 Projekt zahrne jak odborné praxe žáků, tak stáže pedagogických pracovníků.
 Konkrétně se do projektu jako přímí účastníci zapojí 58 žáků z těchto oborů: Praktická sestra, Obchodní akademie, Mechanik elektronik, Bezpečnostně právní činnost, Strojník požární ochrany a průřezově ze všech učených oborů. Škola do mobility zapojuje také nezletilé žáky. Proto v projektu žádáme doprovod 8 pedagogických pracovníků. Tento počet odpovídá počtu vysílaných skupin. Žáci, kteří v projektech mobility „Dveře otevřené vzdělávání“ a „Evropské zkušenosti“ absolvovali krátkodobou praxi, absolvují v tomto přeloženém projektu dlouhodobou stáž ErasmusPro v rozsahu 3 měsíců v Německu (obor Zedník) a Irsku (obor Obchodní akademie).
 Profesní rozvoj pedagogických pracovníků formou stínování je určen pro 9 přímých účastníků. Konkrétně se jedná o pracovníky Střední zdravotnické školy a Střední odborné školy energetické stavební zdravotnické a technické. Aktivity proběhnou u partnerů v Irsku, Německu a na Slovensku v rozsahu 3 až 4 pracovních dní.

Název nositele projektu	Kildare and Wicklow Education and Training Board
Název projektu	KWETB Staff Mobility 2019-2021

Začátek projektu	31-01-2020
Konec projektu	29-09-2021
Název programu	Erasmus+, KA1, mobility pedagogů
Manažer / koordinátor za školu	Ing. Hvozďová
Stručný obsah projektu:	
Projekt je zaměřen na rozvoj budoucí spolupráce. Škola bude přijímající organizací pro 8 pracovníků odborného vzdělávání z Irsku. Tematicky je projekt zaměřen především na řízení kvality, zařazování nových témat do výcvikových programů, například k Průmyslu 4.0, změny v managementu a kvalitě řízení, rozvoj síťování.	

Název nositele projektu	SOŠ energetická a stavební, OA a SZŠ, Chomutov, p.o.
Název projektu	Škola plná energie - 70. let
Začátek projektu	1. 4. 2021
Konec projektu	30. 09. 2021
Název programu	Statutární město Chomutov – Podpora akcí a aktivit Regionální historie 2021
Manažer / koordinátor za školu	Blanka Hvozďová
Stručný obsah projektu:	
Ve školním roce 2021/2022 oslaví škola (energetická část) 70. výročí svého založení. Rádi bychom seznámili veřejnost nejen s historií školy, ale také vývojem odborného školství v energetice v Chomutově.	
Veřejnosti více zpřístupníme prostory školy, bude připraveno několik akcí, vč. odborných přednášek ve spolupráci se zaměstnavateli v tomto oboru.	
V rámci tohoto projektu bychom rádi zpracovali 2 výstupy.	
1. ŠKOLA V ČASE – film o historii školy	
2. ŠKOLA V ČASE - tištěný materiál	

Název nositele projektu	SOŠ energetická a stavební, OA a SZŠ, Chomutov, p.o.
Název projektu	Energie pod pokličkou 2021
Začátek projektu	3.5.2021
Konec projektu	30.11.2021
Název programu	Statutární město Chomutov - Podpora akcí a aktivit EVVO
Manažer / koordinátor za školu	Ing. Hvozďová
Stručný obsah projektu:	
Přednášky pro žáky ZŠ a děti MŠ Chomutova. Cílem je rozšířit znalosti žáků a dětí v oblasti alternativních zdrojů energie. Seznámit žáky kde a jak energie vzniká, jakým způsobem energie využíváme.	
V projektu budou realizovány také 2 odborné exkurze v oblasti EVVO pro žáky naší školy.	

XVII. Základní údaje o hospodaření školy

1. Základní ekonomické ukazatele

1. Základní charakteristika roku - základní ekonomické ukazatele

Rok 2020:

v tis. Kč

činnost	náklady	výnosy	výsledek hospodaření
hlavní	137 610,72	138 365,90	755,18
hospodářská	2 752,51	2 930,89	178,38
CELKEM	140 363,23	141 296,79	933,56

2. Rozbor základních ekonomických ukazatelů 2020

2.1 Příjmy (výnosy)

2.1.1 Příjmy hlavní činnosti

v tis. Kč

Celkem	138 365,90	100,00%
z toho:		
ostatní vlastní výnosy	3 307,36	2,39%
výnosy z pronájmu	916,67	0,67%
ostatní výnosy z činnosti - účet 649	848,49	0,61%
výnosy z transferů	133 258,38	96,30%
čerpání fondů	35,00	0,03%

2.1.2 Příjmy hospodářské činnosti

v tis. Kč

Celkem	2 930,89	100,00%
z toho:		
tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb	2 930,89	100,00%
tržby z prodeje zboží (kantýna)	0,00	0,00%
výnosy z pronájmu	0,00	0,00%
ostatní výnosy	0,00	0,00%

2.1.3 Specifikace příjmových položek

- a) přijaté transfery na provoz z rozpočtu ÚSC: 22 498,06 tis. Kč
z toho:
- příspěvek na provoz 19 523,00 tis. Kč
 - pojistná plnění 101,92 tis. Kč
 - motiv. program ÚK (stipendia) 965,50 tis. Kč
 - odpisy (transferový podíl) 1 858,04 tis. Kč
 - primární prevence 49,60 tis. Kč
- b) přijaté transfery a dotace ze státního rozpočtu: 109 325,03 tis. Kč
z toho:
- Excellence SŠ 4,34 tis. Kč
 - Přeshraniční spolupráce-Konrad Zuse... 13,96 tis. Kč
 - OP VVV 4 286,83 tis. Kč
 - PN na vzdělávání 105 019,90 tis. Kč
- c) jiný poskytovatel: 435,29 tis. Kč
z toho:

dotace Město Chomutov
Erazmus

107,00 tis. Kč
1 328,29 tis. Kč

2.2. Náklady (výdaje)

2.2.1 Náklady (výdaje) hlavní činnosti

a)	Investiční výdaje celkem rozpis viz.bod 4.2 zprávy	358,27 tis. Kč
b)	Neinvestiční výdaje celkem	137 610,72 tis. Kč
	z toho:	
-	náklady na platy pracovníků školy (UZ 33353)	74 851,50 tis. Kč
-	OPPP – hrazeno z příspěvku	420,00 tis. Kč
-	náhrady nemocenské	515,84 tis. Kč
-	platy a OPPP hrazeno z jiných zdrojů	1 740,98 tis. Kč
-	zákonné odvody sociálního a zdravotního pojištění	25 730,12 tis. Kč
-	zákonné sociální náklady	2 009,55 tis. Kč
-	odpisy mov. a nemov. majetku	6 823,55 tis. Kč
-	opravy a udržování	2 391,04 tis. Kč
-	ostatní provozní náklady	23 128,14 tis. Kč

3. Vyhodnocení tvorby a čerpání fondů organizace

3.1 Stavby a tvorba fondů celkem

Fondy	stav k 31. 12. 2020
Fond investic (FI)	828,14 tis. Kč
Fond kulturních a sociálních potřeb	1 230,97 tis. Kč
Fond odměn (FO)	279,76 tis. Kč
Rezervní fond (RF) – dary, projekty	7 122,88 tis. Kč
Rezervní fond (RF) – zlepšený VH	1 063,57 tis. Kč
Jmění účetní jednotky – fond oběžných aktiv (FOA)	269,25 tis. Kč
Transfery (TR)	94 719,16 tis. Kč
Jmění účetní jednotky – odpisy, dary	176 069,86 tis. Kč

Tvorba fondů **v roce 2020**

Fond investic – účet 416

Tvorba celkem:	263,99 tis. Kč
- odpisy mov. a nemov. majetku (účet 551) ve výši	5 031,00 tis. Kč
- účel.investiční dotace – Technické kluby	232,99 tis. Kč

FKSP – účet 412

Tvorba celkem:	1 538,46 tis. Kč
- přidělem ve výši	1 537,76 tis. Kč
- vratka přísp.na penzj.připojištění	0,70 tis. Kč

Fond odměn – účet 411

- nebyl tvořen

Rezervní fond –účet 413, 414

Tvorba celkem:	5 664,34 tis. Kč
- sponzorské dary ve výši	268,00 tis. Kč
- nespotřebované prostředky – projekty EU, Erasmus	5 396,34 tis. Kč

přehled přijatých darů:

- ABC Chomutov	6,00 tis. Kč
- United Energy	20,00 tis. Kč
- Asociace energetických manažerů	102,00 tis. Kč
- Nadace GCP	15,00 tis. Kč
- SČVK	10,00 tis. Kč
- Severočeská vodárenská společnost	5,00 tis. Kč
- ČEZ distribuce	110,00 tis. Kč
- přidělem ze zlepšeného HV ve výši	0,00 tis. Kč

Fond oběžných aktiv – účet 401

V roce 2020 nebyl fond oběžných aktiv tvořen.

Jmění účetní jednotky – účet 401

Tvorba celkem:	1 608,89 tis. Kč
- rozpis – viz příloha č. 11	

Transfery na pořízení DHM - účet 403

Tvorba celkem:	221,34 tis. Kč
- rozpis – viz příloha č. 12	

3.2 Čerpání fondů

Fond investic – účet 416

Čerpání – celkem:	5 272,27 tis. Kč
- odvod z investičního fondu zřizovateli	4 914,00 tis. Kč
- čerpání účelové investiční dotace	232,99 tis. Kč
- nákup elektrické pánve – ŠJ Na Průhoně	125,28 tis. Kč

Fond kulturních a sociálních potřeb – účet 412

Čerpání - celkem:	1 307,78 tis. Kč
- příspěvek na stravování zaměstnanců	45,39 tis. Kč
- příspěvek na nepeněžní dary	171,00 tis. Kč
- příspěvek na peněžní dary	21,00 tis. Kč
- příspěvek na rekreaci zaměstnanců	132,99 tis. Kč
- poskytnutí půjček na bytové účely	0 tis. Kč
- kulturní činnost zaměstnanců	0 tis. Kč
- penzijní fondy, život. pojištění	7,40 tis. Kč

Fond odměn – účet 411

V roce 2020 nebyl fond odměn čerpán.

Fond oběžných aktiv – účet 401

V roce 2020 nebyl tento fond čerpán. Výše fondu představuje krytí skladových zásob potravin školní jídelny a kantýny. FOA je součástí účtu 401 – Jmění účetní jednotky.

Rezervní fond – účet 413, 414

Čerpání - celkem: 2 255,29 tis. Kč

- finanční dary-účet 414 35,00 tis. Kč
- nedočerpané prostředky Erasmus+- účet 414 2 220,29 tis. Kč

Transfery na pořízení DHM – účet 403

Čerpání - celkem 1 858,04 tis. Kč

- projektové odpisy movitého a nemovitého majetku 1 858,04 tis. Kč
- rozpis – viz příloha č. 12

Jmění účetní jednotky – účet 401

Čerpání - celkem 6 343,99 tis. Kč

- rozpis – viz příloha č. 11

4. Porovnání 2020 - 2019:

Rok 2019:

v tis. Kč

činnost	náklady	výnosy	výsledek hospodaření
hlavní	137 331,50	137 097,53	-233,97
hospodářská	4 337,84	4 571,81	233,97
CELKEM	141 669,34	141 669,34	0,00

Rok 2020:

v tis. Kč

činnost	náklady	výnosy	výsledek hospodaření
hlavní	137 610,72	138 365,90	755,18
hospodářská	2 752,51	2 930,89	178,38
CELKEM	140 363,23	141 296,79	933,56

Porovnání položek nákladů a výnosů 2020 / 2019 v %:

činnost	náklady	výnosy	
hlavní	100,20	100,92	
hospodářská	63,45	64,10	
CELKEM	99,07	99,73	

XVIII. Další informace

Ekonomika, provoz

Nejvýznamnější realizované akce ve školním roce 2020/2021:

1. VZMR č. 40024/2020

„Oprava učebny 217B školy Na Průhoně“

Popis akce: Jedná se o kompletní opravu učebny č.217 v areálu školy Na Průhoně, tj. zednické opravy, instalatérské práce, výmalba, zhotovení lité epoxidové podlahy, oprava elektroinstalace a rozvedení datových sítí.

Zahájení akce: 12/2020 Dokončení akce: 31.12.2020

Rozpočtové náklady: 148.750,- Kč vč. DPH

2. VZMR č. 11558/2021

„Zednické, malířské a lakýrnické práce v areálech škol ESOZ“

Popis akce: Jedná se o provedení malířských a lakýrnických prací doplněných o zednické opravy podkladů dle požadavků vedoucích učitelů jednotlivých škol.

Zahájení akce: 15.05.2021 Dokončení akce: 31.12.2021

Rozpočtové náklady: 302.234,- Kč vč. DPH

3. VZMR č. 11559/2021

„Opravy podlah v budovách areálů škol ESOZ“

Popis akce: Jedná se o kompletní výměnu dožitých podlah z PVC a koberců včetně stavebních úprav podkladu.

Zahájení akce: 01.07.2021 Dokončení akce: 31.12.2021

Rozpočtové náklady: 300.528,- Kč vč. DPH

4. VZMR č. 16651/2021

„Elektrický varný kotel – kuchyň Na Průhoně“

Popis akce: Jedná se o výměnu poškozeného varného kotle pro školní jídelnu v areálu Na Průhone, a to včetně úprav elektroinstalace a přívodů vody.

Zahájení akce: 10.06.2021 Dokončení akce: Předpoklad 18.06.2021

Rozpočtové náklady: 99.910,- Kč vč. DPH

5. VZMR č.20317 /2021

„Oprava suterénních prostor Na Průhoně“

Popis akce: Jedná se o celkovou opravu části suterénních prostor v areálu školy Na Průhoně, tj. zednické opravy, instalatérské práce, výmalba, oprava podlah a opravy elektroinstalace.

Zahájení akce: 07/2021 Dokončení akce: Práce prováděny průběžně – ukončení 30.09.2021

Rozpočtové náklady: 248.000,- Kč vč. DPH

6. VZMR č. 20320/2021

„Oprava topné soustavy budovy „D“ areálu Školní 785“

Popis akce: Jedná se o celkovou opravu topného systému včetně výměny topných vlnovců za topná tělesa.

Zahájení akce: 08/2021 Dokončení akce: 15.10.2021

Rozpočtové náklady: 249.800,- Kč vč. DPH

XIX. Závěr

Výroční zprávu zpracoval Mgr. Jan Mareš, MBA, ředitel školy ve funkci do 31.8.2021

S platností od 1.9.2021 – do odvolání, byl řízením školy a všech funkcí s tím spojeným s pověřením zřizovatele stanoven Ing. Miloš Holopírek, zástupce ředitele školy a zástupce statutárního orgánu (viz XX. Příloha č.1 - Potvrzení)

Samostatnou součástí hodnocení školního roku 2020/2021 je „Vlastní hodnocení školy“.

Výroční zpráva byla projednána vedením školy dne 4. října 2021.

Pracovníci školy budou s výroční zprávou seznámeni prostřednictvím úsekových porad. Celkové zhodnocení činnosti školy, resp. výroční zprávy a vlastního hodnocení za školní rok 2020/2021 bude provedeno v rámci řádného zasedání pedagogické rady 24. listopadu 2021.

V Chomutově dne 4.10. 2021

Podpis zástupce ředitele školy - zástupce statutárního orgánu:

Stanovisko Školské rady:

Schváleno hlasováním na jednání Školské rady dne 12.10. 2021 – viz protokol o hlasování.

XX. Příloha č. 1



Ústecký kraj

Ing. Jan Schiller
hejtman Ústeckého kraje

Vážený pan
Ing. Miloš Holopírek
Žižkovo nám. 5973
430 01 Chomutov

Datum: 31. srpna 2021
Spisová značka: KUUK/115557/2021
Číslo jednací: KUUK/115562/2021
Vyřizuje/linka: Jana Minářová/924
Počet listů/příloh: 1/0

Potvrzení

V souvislosti s rezignací Mgr. Jana Mareše, MBA, ředitele Střední odborné školy energetické a stavební, Obchodní akademie a Střední zdravotnické školy, Chomutov, příspěvkové organizace, ke dni 31. 8. 2021, **potvrzují, že pan Miloš Holopírek**, narozený dne 4. 3. 1963, bytem Žižkovo nám. 5973, 430 01 Chomutov, **je s účinností od 1. září 2021 oprávněný zastupovat nepřítomného ředitele Střední odborné školy energetické a stavební, Obchodní akademie a Střední zdravotnické školy, Chomutov, příspěvkové organizace**, se sídlem Na Průhoně 4800, 430 03 Chomutov, IČO: 41324641, **v celém rozsahu jeho činností.**

Toto potvrzení je určeno pro třetí osoby, které jsou činností výše uvedené příspěvkové organizace Ústeckého kraje dotčeny.

S pozdravem

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70
č. ú. 8827

Dokument je podepsán elektronickým podpisem
Podepsaný: **Ing. Jan Schiller**
Organizace, OJ:
Sériové é. cert.: 11754770
Vydavatel cert.: I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016
Datum a čas: 03.09.2021 16:35:36
Dávodi:
Místo: