

**Vyšší odborná škola, Střední průmyslová škola a Obchodní akademie,
Čáslav, Přemysla Otakara II. 938**



V Ý R O Č N Í Z P R Á V A

za školní rok 2014/2015

V Ý R O Č N Í Z P R Á V A

za školní rok 2014/2015

Obsah:

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE	3
2. CHARAKTERISTIKA ŠKOLY	5
3. ŠKOLY A ŠKOLSKÁ ZAŘÍZENÍ – ČLENĚNÍ.....	6
4. OBORY VZDĚLÁNÍ A ÚDAJE O ŽÁCÍCH V NICH	9
5. VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ A STUDENTŮ SE SPECIÁLNÍMI VZDĚLÁVACÍMI POTŘEBAMI ŽÁKŮ A STUDENTŮ NADANÝCH.....	11
6. ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ A NÁSLEDNÉM PŘIJETÍ UCHAZEČŮ DO 1. ROČNÍKŮ SŠ A VOŠ	11
6.1 PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ DO 1. ROČNÍKU SŠ	11
6.2 PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ DO 1. ROČNÍKU VOŠ	12
7. ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH VE VZDĚLÁVÁNÍ	13
8. HODNOCENÍ CHOVÁNÍ ŽÁKŮ/STUDENTŮ	18
9. ABSOLVENTI A JEJICH DALŠÍ UPLATNĚNÍ.....	18
10. ÚDAJE O NEZAMĚSTNANOSTI ABSOLVENTŮ ŠKOL	18
11. ÚROVEŇ JAZYKOVÉHO VZDĚLÁVÁNÍ NA ŠKOLE.....	19
12. ÚROVEŇ INFORMAČNÍ A POČÍTAČOVÉ GRAMOTNOSTI VE ŠKOLE	20
14. ÚDAJE O DALŠÍM VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ VČETNĚ VEDOUCÍCH PRACOVNÍKŮ	22
15. ÚDAJE O DALŠÍCH AKTIVITÁCH A PREZENTACI ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI	23
VÝCHOVNÉ KOMISE K ŘEŠENÍ NEOMLUVENÉ NEPŘÍTOMNOSTI, PROBLÉMŮ S CHOVÁNÍM A NEPROSPĚCHU ŽÁKŮ (ŠKOLNÍ ROK 2014/2015)	39
16. DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ VE ŠKOLE V RÁMCI CELOŽIVOTNÍHO UČENÍ.....	40
17. VÝCHOVNÉ A KARIÉRNÍ PORADENSTVÍ.....	42
18. ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČESKOU ŠKOLNÍ INSPEKČÍ.....	42
19. DALŠÍ ČINNOST ŠKOLY	42
21. ZÁVĚR	46

1. Základní údaje o škole



- a) *Název:* Vyšší odborná škola, Střední průmyslová škola
a Obchodní akademie, Čáslav, Přemysla Otakara II. 938
- Adresa:* Přemysla Otakara II. 938, 286 14 Čáslav
- Právní forma:* příspěvková organizace (zřizovaná Středočeským krajem)
- IČ:* 61924008
- DIČ:* CZ61924008 – Nejsme plátcí DPH.
- IZO ředitelství:* 600007251 (IZO SŠ: 061924008 a IZO VOŠ: 110026781)
- Zřizovatel:* Krajský úřad Středočeského kraje
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
- Kontakty:* tel.: 327 312 611
fax: 327 314 122
e-mail: info@sps-caslav.cz
www stránky: www.sps-caslav.cz
- b) *Ředitelka školy:* Mgr. Věra Szabová szabova@sps-caslav.cz 739 053 590
- Zástupce ředitele:* Mgr. Pavel Kluh kluh@sps-caslav.cz 739 319 240
- c) Školská rada – od 18. 3. 2015
- | | | |
|----------|--------------------------|--|
| SPŠ a OA | Ing. Jindřich Frajer | zástupce zřizovatele |
| | Žaneta Kotěrová | zástupce rodičů žáků |
| | Mgr. Bc. Pavla Havelková | zástupce pedagogického sboru, předseda |
| VOŠ | Ing. Jaromír Strnad | zástupce zřizovatele |
| | Ing. Václav Mikeš | zástupce zřizovatele |
| | Radovan Pavouk | zástupce studentů, místopředseda |
| | Lucie Koritarová | zástupce studentů, předseda |
| | Mgr. Michaela Jaňáková | zástupce pedagogického sboru |
| | Ing. Dagmar Pelikánová | zástupce pedagogického sboru |
- d) *Ostatní skupiny*
- | | | |
|---------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Širší vedení: | - pedagogické vedení | ředitelka školy a zástupce ředitelky |
| | - předsedové předmětových komisí | uvedeni viz níže |
| | - vedoucí ekonomického oddělení | Ing. Jindra Puskasová |
| | - vedoucí domova mládeže | Vladimír Jetleb |
| | - vedoucí školní jídelny | Marcela Dušková |
- Výchovný poradce: Mgr. Bc. Pavla Havelková
- Metodik prevence: Mgr. Michaela Jaňáková
- Koordinátor ICT: Mgr. Karel Kvapil

Třídní učitelé a jejich zástupci:

třída	třídní učitel	zastupující třídní učitel	učebna č.
OA 1	Mgr. Jindra K. Housková	Ing. Jana Nováková	54
S 1	Mgr. Jan Spáčil	Radko Flekal	64
S2	Ing. Jan Novák	Ing. Vlastimil Andrle	35
OA2	Ing. Blanka Valtrová	Mgr. Jindra K. Housková	12
S 3	Mgr. Josef Vaněk	Mgr. Ivana Domáci	61
OA 3	Ing. Dagmar Pelikánová	Mgr. Michaela Jaňáková	55
EL 3	Mgr. Josef Vaněk	Mgr. Ivana Domáci	61
S 4	Ing. Vlastimil Andrle	Ing. Jan Novák	56
OA 4	Mgr. Michaela Jaňáková	Ing. Dagmar Pelikánová	40
EL 4	Ing. Vladimír Vavřina	Mgr. Hana Pekárková	65
VS1E	Ing. Milan Frýba	Ing. Bc. Karel Šolín, MSc	227
VS1K	Mgr. Hana Kosíková		227
VS 2E	Ing. Jana Nováková	Mgr. Rudolf Kalivoda	235
VS2K	Ing. Milan Frýba		235
VS3E	Ing. Hana Medlíková	Ing. Milan Frýba	233
VS3K	Ing. Bc. Karel Šolín, MSc.		233

Č.	Předmětová komise	Předseda	Členové
1.	Český jazyk (CJL)	Rb	Do
2.	Společensko-vědní předměty (SVP) VOŠ, SPŠ a OA	Kv	Do, Ha, No, Sp, Sz
3.	Cizí jazyk – SŠ (CIJ-SŠ)	Pk	Bo, Ha, Kl, Kv, Pv, Rd
4.	Cizí jazyk – VOŠ (CIJ-VOŠ)	Kk	Bo, Kv, Pv, Rd, Šo
5.	Přírodovědné předměty (PVP) VOŠ, SPŠ a OA	Vk	Ja, Kp, Ku, Ma, Pk, Sp
6.	ICT VOŠ, SPŠ a OA	Md	Kp, Ku, Me
7.	Ekonomické předměty – SŠ	Vt	No, Pá, Pe, Pe, Va
8.	Ekonomické předměty – VOŠ	Fa	No, Pe, Šo, Vt, Va
9.	Strojírenské předměty VOŠ a SPŠ	Nk	An, Fl, Ma, Mz, Nk

Pracovní komise

Hlavní inventarizační komise	Ing. V. Andrle, Ing. D. Pelikánová, Mgr. J. Ptáčková
Likvidační komise	R. Flekal, Ing. M. Mach, E. Tábořská
Skartační komise	Mgr. V. Szabová, Ing. J. Puskášová R. Procházková
Krizový štáb: řídí se zvláštními směrnici	
velitel	Mgr. V. Szabová
tajemník	Mgr. J. Spáčil

e) *Datum poslední změny zařazení do rejstříku škol a školských zařízení a uskutečněné změny za hodnocený školní rok:*

Ve školním roce 2014/2015 nedošlo k žádným změnám v zápisu do rejstříku škol.

- **19. 10. 2009, č. j. MŠMT-15646/2009-23, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy**
S platností od 1. září 2010 do 31. srpna 2016 se uděluje akreditace vzdělávací programu 39-41-N/02 Výrobní a řídicí systému podniku, obor vzdělání 39-41-N/.. technický interdisciplinární, forma vzdělání denní a kombinovaná

2. Charakteristika školy

- Hlavní činností školy byla výchova a vzdělávání žáků a studentů školy v oborech vzdělání podle výše uvedeného přehledu. Doplňková činnost školy probíhala pouze v rámci činnosti organizačního útvaru Centra celoživotního vzdělávání v oblasti organizování kurzů, ubytování na Domově mládeže a stravování ve školní jídelně.
- Celý areál školy v Čáslavi je majetkem Středočeského kraje včetně veškerého vybavení.
- Prostorové zabezpečení výuky odpovídá požadavkům hygienických pravidel a je pro počet žáků vyhovující.
- Materiální vybavení školy je na úrovni, která odpovídá současným možnostem. Škola využívá vybavení, které zakoupila z finančních prostředků projektu „Cestou přírodovědných a technických oborů napříč Středočeským krajem“ reg.č. CZ.1.07/1.1.00/44.0011 na podporu technického vzdělávání. Jedná se o CNC výukové stroje společnosti EMCO (soustruh a frézku), 3D tiskárnu, 3D skener, termokameru a další měřicí stroje do oblasti metrologie.
- Všechny učebny jsou vybaveny počítačem a projektorem. Po celé škole je WI-FI pokrytí. Škola povýšila kancelářský SW na MS Office 2013 a WIN 8.1. Škola i nadále hledá finanční zdroje pro obnovu vybavení počítačových učeben.
- Škola plně využívá elektronický systém Bakaláři, ve kterém vede školní matriku, elektronickou třídní knihu a sleduje docházku žáků. Do systému mají přístup zaměstnanci školy, žáci i rodiče. Na VOŠ škola využívá informační systém ISvoš. Všichni pedagogové mají k dispozici službu Google Apps (využívá se jako školní pošta a intranet), studenti i pedagogové využívají službu MS Office365 včetně licence Office 365 Pro Plus (možnost nainstalovat si na domácí počítač aktuální verzi MS Office po dobu studia).

- Vzdělávací program školy je nadále technicko-ekonomický.

Na úrovni střední školy byly nabízeny technické obory: Strojírenství se zaměřením na Mechatroniku, Stavbu a provoz strojů a Informační technologie a obor Technické lyceum se zaměřením na Průmyslový design. Ekonomické obory, které nabízela škola jsou: Obchodní akademie a Ekonomické lyceum. Ve školním roce 2014/2015 ukončili své studium žáci oborů Strojírenství, Obchodní akademie a Ekonomické lyceum.

Na úrovni vyšší odborné školy byl nabízen interdisciplinární obor „Výrobní a řídicí systémy podniku“ s ekonomickou profilací Management a personalistika a Účetnictví a finance podniku; s technickou profilací Řízení jakosti a metrologie a Údržba a provoz techniky. Ve školním roce 2014/2015 zakončili studium absolutoriem studenti všech profilací, kromě profilace Údržba a servis techniky. Velký úspěch má škola v oblasti kombinované formy studia vyšší odborné školy.

Absolventi vyšší odborné školy již druhým rokem dostávali k diplomu z absolutoria a vysvědčení také EUROS PASS (dodatek k vysvědčení, který obsahuje celý průběh vzdělávání – předměty, kredity, získané hodnocení, profil studenta, závěrečnou zkoušku) a to v českém i cizím jazyce.

- Základními cíli školy zůstává výchova a odborná příprava odborníků v oblasti strojírenství a ekonomie na úrovni střední a vyšší odborné školy.

3. Školy a školská zařízení – členění

I. Školy – nejvyšší povolený počet žáků/studentů a naplněnost (k 30. 9. 2014)

Druh/typ školy	IZO	Nejvyšší povolený počet žáků /studentů	Skutečný počet žáků /studentů ¹	Počet žáků /studentů v DFV ²	Přepočtený počet pedagog. pracovníků	Počet žáků/stud. na přep. počet ped. pracovníků v DFV ²
Střední průmyslová škola a Obchodní akademie	061924008	450	193	193	21	9,2
Vyšší odborná škola	110026781	360	269	141	10	14,1

¹ všechny formy vzdělávání

² DFV – denní forma vzdělávání⁷

II. Školská zařízení – nejvyšší povolený počet žáků/studentů (strávníků, ubytovaných, klientů) a naplněnost (k 31. 10. 2014)

Školské zařízení	IZO	Nejvyšší povolený počet žáků/stud. (ubyt./stráv. /klientů)	Skutečný počet žáků/stud. (ubyt./stráv. /klientů)	Z toho cizích	Přepočtený počet pracovníků
Domov mládeže	108032957	42	36	26	2
Školní jídelna	102774226	500	280	60	4,3

- Ubytováním je domov mládeže poskytován v budově školy. Strávníkům je školní jídelna také poskytována v budově školy.



Domov mládeže



Školní jídelna

- Doplnkovou činnost škola provozovala v rámci činnosti CCV – Centrum celoživotního vzdělávání. Kurzů se zúčastnilo celkem 137 účastníků. Organizace CCV je zajištěna zaměstnanci školy na základě DPP.

III. Součást školy, u které se neuvádí kapacita

- Školní knihovna (IZO: 150016549) Statistické údaje za školní rok 2014/2015

KNIOVNÍ FOND

		Celkem
Počet knihovních jednotek		15573
v tom	knihy	14682
	audiovizuální dokumenty (audio, videokazety, DVD)	768
	ostatní dokumenty (mapy, transparenty)	123
Úbytek knihovních jednotek za školní rok		0
Počet titulů odebíraných periodik		28
Výdaje na nákup knihovního fondu v Kč		45054,- Kč

UŽIVATELÉ KNIHOVNY A SLUŽBY

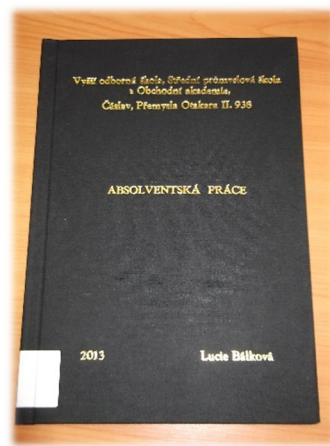
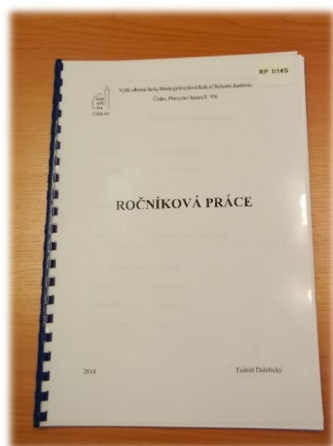
		Celkem
Počet žáků a pedagogů		488
Počet evidovaných externích uživatelů		5
Počet výpůjček ve školním roce		2767
Počet knihovních jednotek ve volném výběru		9000
Meziknihovní výpůjční služba		10
v tom	jiné knihovně	0
	z jiné knihovny	10

PROVOZNÍ DOBA

Den	Knihovna	
Pondělí	7:25 – 12:00	12:40 – 16:00
Úterý	7:25 – 12:00	13:30 – 16:30
Středa	7:25 – 12:00	zavřeno
Čtvrtek	7:25 – 12:00	12:40 – 14:45
Pátek	7:25 – 12:00	12:40 – 14:00

Školní knihovna je umístěna v areálu školy, v budově C – přízemí. Přístup do školní knihovny je bezbariérový. Knihovna je určena všem žákům, studentů, pedagogům a ostatním zaměstnancům školy. Knihovnu tvoří tři vzájemně propojené místnosti, které nabízejí dostatek prostoru ke studiu a k samostatné práci. Součástí knihovny je i multimediální studovna – učebna, která je využívána k výuce, k prezentaci fiktivních firem VOŠ a k projektovým dnům SŠ, tento prostor lze propojit se školní knihovnou.

Knihovna poskytuje řadu služeb po celou dobu vyučování i v odpoledních hodinách. Knihovní fond tvoří tituly beletrie, naučné literatury i učebnic. Součástí knihovního fondu jsou též audiovizuální materiály, které neodmyslitelně patří k výuce nejen cizích jazyků. Více než 60% knihovního fondu tvoří odborná literatura. Dále studenti VOŠ mají možnost nahlédnout do absolventských prací svých předchůdců a studenti SŠ do ročníkových prací a dlouhodobých maturitních prací. Knihovna odebírá též 28 titulů novin a odborných periodik. Knihovní fond je ve volném výběru a převažují absenční výpůjčky. Pouze absolventské práce, dlouhodobé maturitní práce a ročníkové práce jsou k nahlédnutí pouze ve školní knihovně (prezenční výpůjčka).



Knihovní fond je pravidelně doplňován novými tituly. Páteř knihovního fondu beletrie tvoří tituly doporučené četby ke státní maturitě z českého jazyka. Jedná se o takzvaný „Kánon titulů“. Dále je doplňována především odborná literatura. Fond je rozšiřován především v sekci ekonomické, jedná se o aktualizaci publikací dle platných zákonů a doplňování nových témat, např. státní správa, pojišťovnictví, financování bydlení.

V knihovně mají studenti bezplatný přístup na Internet na třech PC a mohou využít též bezdrátové připojení svých „notebooků“. Studenti mohou použít 2 laserové tiskárny – černobílou a barevnou a také laminátor. Samoobslužná kopírka a skener je na chodbě v areálu školy. Mimo pracovních míst s PC stanicemi (4 místa), mají studenti k dispozici studijní místa (28 míst) u pracovních stolů určených pro samostudium.

Knihovna je vybavena profesionálním automatizovaným knihovnickým systémem CLAVIUS (v minulosti systém LANIUS), který umožňuje tvorbu jmenného i předmětového

katalogu, využití čárových kódů při evidenci knihovního fondu, ale zejména je velkou pomocí ve výpůjčním protokolu. Knihovní systém je doplňován jak novinkami tak retro zpracováním. Knihy si mohou studenti půjčovat během školního roku na 1 měsíc, výpůjčku si mohou podle potřeby prodloužit. Na hlavní prázdniny se knihy nepůjčují.

Školní knihovna má též své místo na počítačové síti školy a na webových stránkách www.sps-caslav.cz. Studenti zde naleznou informace jako například provozní dobu knihovny, přírůstky do knihovního fondu, seznamy a anotace absolventských prací atd.

Na vnitřní síti školy mohou uživatelé vyhledat další informace. Pro pedagogy školy jsou připraveny složky se seznamy audiovizuálních nosičů (CD, DVD), které slouží k rozšíření výuky např. složka Anglický jazyk, Dějepis, Strojírenská technologie a pedagogové si mohou zapůjčit tyto nosiče do výuky k projekci.

Na vnitřní síti školy dále uživatelé mohou sledovat složku „Zprávy z tisku“, kde jsou naskenovány články o škole, které byly uvedeny v místních novinách. Jedná se o Čáslavské noviny a Obzory Kutnohorska.

Ve školní knihovně probíhají také lekce informační výchovy pro studenty 1. ročníků SŠ. Studenti jsou seznámeni se složením knihovního fondu a se službami knihovny. Dále jsou seznámeni s řazením knihovního fondu a jak v tomto fondu vyhledávat. Mimo studentů školy školy navštěvují knihovnu i žáci základních škol při své návštěvě naší školy.

Každé září obdrželi studenti 1. ročníku oboru Strojírenství studijní dar ve formě Strojnických tabulek. Tyto tabulky budou studenti potřebovat během celého čtyřletého studia na této škole. Předání tabulek probíhá pravidelně v prostorách Školní knihovny.



Předání Strojnických tabulek



návštěva žáků ZŠ

4. Obory vzdělání a údaje o žácích v nich

Střední škola

1. Počet tříd a žáků SŠ (bez VOŠ) v denní formě vzdělávání – podle oborů vzdělání (k 30. 9. 2014)

Kód a název oboru	Počet žáků	Počet tříd	Průměrný počet žáků/tř.
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou			
63-41-M/02 Obchodní akademie	87	4	21,75
23-41-M/01 Strojírenství	80	4	20
78-42-M/01 Technické lyceum	0	0	-
78-42-M/02 Ekonomické lyceum	26	2	13
23-43-L/51 Provozní technika	0	0	-
Celkem	193	10	54,75

- 78-42-M/01 Technické lyceum – o tento obor nebyl dostatečný zájem potřebný k otevření třídy v prvním ročníku.
- 23-43-L/51 Provozní technika – o tento obor nebyl dostatečný zájem potřebný k otevření třídy v prvním ročníku.
- Na začátku a v průběhu školního roku 2014/2015 byla do denní formy střední školy přijata žákyně do oboru Obchodní akademie a 1 žák do oboru Strojírenství. Na střední škole (denní forma) měly dvě žákyně státní občanství Ukrajina a jedna žákyně Vietnam. Ostatní žáci měli státní občanství Česká republika.

Vyšší odborná škola

II. Počet skupin a studentů VOŠ v denní formě vzdělávání – podle oborů vzdělání (k 30. 9. 2014)

Kód a název oboru	Počet studentů	Počet skupin	Průměrný počet stud./skup.
39-41-N/02 Výrobní a řídicí systémy podniku	141	7	20,1

III. Počet skupin a studentů VOŠ v ostatních formách vzdělávání – podle oborů vzdělání (k 30. 9. 2014)

Kód a název oboru	Forma vzděl.	Počet studentů	Počet skupin	Průměrný počet stud./skup.
39-41-N/02 Výrobní a řídicí systémy podniku	KO	128	6	21,3

KO – kombinovaná forma vzdělávání

- Ve vyšší odborné škole (kombinovaná forma) měla jedna studentka státní občanství Slovenská republika. Ostatní studenti měli státní občanství Česká republika.

IV. Dojíždění žáků a studentů do školy z jiných krajů dle trvalého bydliště (k 30. 9. 2014)

Jiný kraj	Střední škola	Vyšší odborná škola	
	denní forma	denní forma	kombinovaná forma
Hlavní město Praha	-	1	4
Jihočeský	1	-	-
Karlovarský	-	1	-
Královéhradecký	-	-	3
Liberecký	-	1	-
Pardubický	15	10	14
Ústecký	1		1
Vysočina	36	8	11
Celkem	53	21	33

- Ze střední školy dojíždí do školy z jiných krajů dle trvalého bydliště celkem **53** žáků a z vyšší odborné školy dojíždí do školy z jiných krajů dle trvalého bydliště celkem **54** studentů.

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

- V tomto školním roce měl jeden žák čtvrtého ročníku oboru Ekonomické lyceum povoleno vzdělávání podle individuálního vzdělávacího plánu v předmětu Tělesná výchova, Právo a Matematický seminář (odpolední vyučování) z důvodu tréninku fotbalové ligy dorostu FAČR (Fotbalová asociace České republiky) a jeho členství ve fotbalovém klubu FK Mladá Boleslav, jeden žák čtvrtého ročníku oboru Ekonomické lyceum povoleno vzdělávání podle individuálního vzdělávacího plánu v předmětu Tělesná výchova (odpolední vyučování) z důvodu dojíždění na florbalové tréninky družstva TJ JM FATPIPE Chodov. Jedna žákyně z třetího ročníku oboru Obchodní akademie povoleno vzdělávání podle individuálního vzdělávacího plánu ve všech předmětech z důvodu péče o nezletilé dítě. V 2. pololetí se podle IVP z důvodu vážné nemoci začal vzdělávat jeden žák prvního ročníku oboru Strojírenství. Zde byla nutná úzká spolupráce s FN Motol. Vzdělávání podle individuálních plánů probíhalo bez problémů.

6. Údaje o přijímacím řízení a následném přijetí uchazečů do 1. ročníků SŠ a VOŠ

6.1 Přijímací řízení do 1. ročníku SŠ

- Kritéria přijímacího řízení do střední školy ve všech kolech jsou uvedena v příloze č. 1.
- Pro první kolo přijímacího řízení pro denní formu mohli uchazeči podat dvě přihlášky.
- Svůj úmysl vzdělávat se v dané střední škole potvrdil zletilý uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče odevzdáním zápisového lístku nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne zveřejnění seznamu přijatých uchazečů na webu školy. Rozhodnutí o přijetí nebyla odeslána poštou, zaslána poštou byla rozhodnutí o nepřijetí.

I. Údaje o přijímacím řízení do denní formy vzdělávání (včetně nástavbového studia) na SŠ pro školní rok 2015/2016 – podle oborů vzdělání (k 1. 9. 2015)

Kód a název oboru	1. kolo – počet		Další kola – počet		Odvolání – počet		Počet tříd
	přihl.	přij.	přihl.	přij.	podaných	kladně vyříz.	
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou							
63-41-M/02 Obchodní akademie	35	23	0	0	0	0	1
23-41-M/01 Strojírenství	36	28	0	0	0	0	1
78-42-M/01 Technické lyceum	6	0	0	0	0	0	0
78-42-M/02 Ekonomické lyceum	28	0	0	0	0	0	0
23-43-L/51 Provozní technika	0	0	0	0	0	0	0
Celkem	105	51	0	0	0	0	2

- V rámci prvního kola oboru Technické lyceum nebyl odevzdán žádný zápisový lístek, proto ředitelka školy rozhodla o neotevření tohoto oboru.
- V rámci prvního kola oboru Ekonomické lyceum nebyl odevzdán žádný zápisový lístek, proto ředitelka školy rozhodla o neotevření tohoto oboru.

- V rámci prvního kola oboru Provozní technika se nesešel žádný zápisový lístek, proto ředitelka školy rozhodla o neotevření tohoto oboru.

6.2 Přijímací řízení do 1. ročníku VOŠ

- Kritéria přijímacího řízení do denní a kombinované formy VOŠ ve všech kolech přijímacího řízení jsou uvedena v příloze č. 2.

I. Údaje o přijímacím řízení do všech forem vzdělávání na VOŠ pro školní rok 2015/2016 – podle oborů vzdělání (stav k 1. 9. 2015)

Kód a název vzdělávacího programu	1. kolo – počet		Další kola – počet		Odvolání – počet		Počet skup.	FV*
	přihl.	přij.	přihl.	přij.	poda- ných	kladně vyřiz.		
39-41-N/02 Výrobní a řídicí systémy podniku	43	35	21	19	0	0	2	D
39-41-N/02 Výrobní a řídicí systémy podniku	35	30	20	15	0	0	2	KO

* FV – forma vzdělávání: D - denní, KO - kombinovaná

- Denní forma VOŠ - do 30. září 2015 bylo ředitelkou školy vyhlášeno ještě III. a IV. kolo přijímacího řízení k naplnění předpokládaného stavu studentů. V těchto kolech bylo přijato 5 studentů.
- Kombinovaná forma VOŠ - do 30. září 2015 bylo ředitelkou školy vyhlášeno ještě III. a IV. kolo přijímacího řízení k naplnění předpokládaného stavu studentů. V těchto kolech bylo přijato 5 studentů.

Počet žáků a studentů přijatých z jiných krajů dle trvalého bydliště (k 1. 9. 2014 a k 1. 9. 2015)

Jiný kraj	Střední škola		Vyšší odborná škola			
	Počet žáků – denní forma		Počet studentů – denní forma		Počet studentů – kombin. forma	
	k 1. 9. 2014	k 1. 9. 2015	k 1. 9. 2014	k 1. 9. 2015	k 1. 9. 2014	k 1. 9. 2015
Hlavní město Praha	-	-	-	-	3	2
Královéhradecký	-	-	1	-	-	-
Olomoucký	-	-	-	-	-	-
Pardubický	1	10	2	5	10	6
Liberecký	-	-	1	-	-	-
Karlovarský	1	-	-	-	-	-
Vysočina	10	2	3	3	12	2
Jihomoravský	-	-	-	-	-	1
Moravskoslezský	-	-	-	-	1	-
Jihočeský	-	-	-	-	-	-
Celkem	12	12	7	8	26	11

7. Údaje o výsledcích ve vzdělávání

I. Prospěch a docházka žáků/studentů všech ročníků celkem (včetně závěrečných ročníků) - k 30. 6. 2015

Prospěch a docházka žáků/studentů všech ročníků	Počet žáků/studentů
Obory vzdělání poskytující vyšší odborné vzdělání	
Studenti celkem - denní forma vzdělávání	119
Prospěli	100
Neprospěli	19
- z toho opakující ročník	4
Průměrný počet zameškaných hodin na studenta/ z toho neomluvených	- /-
Studenti celkem - kombinovaná forma vzdělávání	101
Prospěli	88
Neprospěli	13
- z toho opakující ročník	0
Průměrný počet zameškaných hodin na studenta/ z toho neomluvených	- /-
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou	
Žáci celkem	193
Prospěli s vyznamenáním	7
Prospěli	177
Neprospěli	8
- z toho opakující ročník	1
Průměrný prospěch žáků	2,40
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka/z toho neomluvených	54,4 / 0,28

- SŠ: Jeden žák 1. ročníku oboru Strojírenství nebyl na konci 2. pololetí klasifikována. Žák má z důvodu vážné nemoci individuální studijní plán. Žák prostřednictvím svého zákonného zástupce podal žádost o opakování 1. ročníku.
- VOŠ: Z vyšší odborné školy (denní i kombinovaná forma) odešlo v průběhu školního roku celkem 46 studentů. Z toho 44 studentů bylo z 1. ročníku studia. Důvody jsou různé, nejčastěji: dodatečné přijetí na vysokou školu, nedoložení maturitního vysvědčení u studentů podmíněně přijatých, nezáměr o studium, nezvládnutí učiva daného učebního plánu. U studentů kombinované formy studia i z důvodu pracovního vytížení či z rodinných důvodů.

- Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou – opravná klasifikace
Komisionální zkoušky za II. pololetí 2013/2014

Obor	Ročník	Celkový počet žáků	Počet žáků/žákyn a z jakého předmětu	Výsledek
Obchodní akademie	třetí	1	Konverzace z anglického jazyka	dostatečný
	čtvrtý	1	Matematika	Žákyně ze zdravotních důvodů požádala v srpnu o přerušení studia
Ekonomické lyceum	čtvrtý	1	Ekonomika	nedostatečný
Strojírenství	první	1	Matematika	nedostatečný
	druhý	1	Matematika	nedostatečný
			Informační a komunikační technologie	dostatečný

- rozdílové komisionální zkoušky z Ekonomiky a Písemné a elektronické komunikace. Rozdílovou zkoušku z Ekonomiky žákyně vykonala 25. srpna 2015. Termín pro rozdílovou zkoušku z Písemné a elektronické komunikace je stanoven do 30. 9. 2015. Žákyně musí rozdílové zkoušky vykonat jako podmínku pro přijetí do 2. ročníku oboru Obchodní akademie.
- Obor vzdělání poskytující vyšší odborné vzdělání – opravná klasifikace

VOŠ denní – prodloužené zkouškové období do 28. 8. 2015

39-41-N/02 Výrobní a řídicí systémy podniku celkem: 1 student ročník: II.
Předmět: MAT II výsledek: prospěl
Poznámka: student pokračuje ve studiu III. ročníku denní formy studia

39-41-N/02 Výrobní a řídicí systémy podniku celkem: 1 student ročník: III.
Předměty: CIJ – AJ výsledek: neprospěl
Poznámka: student bude opakovat letní období III. ročníku denní formy studia

VOŠ kombinovaná – prodloužené zkouškové období do 28. 8. 2015

39-41-N/02 Výrobní a řídicí systémy podniku celkem: 3 studenti ročník: I.
Předmět: Cizí jazyk I. - AJ počet studentů: 1 výsledek: neprospěl: 1
Předmět: MAE I počet studentů: 1 výsledek: prospěl: 1
Předmět: MAT II. počet studentů: 1 výsledek: neprospěl: 1
Předmět: ICT II . počet studentů: 1 výsledek: neprospěl: 1
Předmět: RVB II počet studentů: 1 výsledek: neprospěl: 1
Poznámka: jeden student přerušil studium (nedostavil se ke zkoušce modulů MAT II, ICT II a RVB II), 1 student přerušil studium (neuspěl u zkoušky z CIJ I) a 1 pokračuje ve studiu II. ročníku.

VOŠ kombinovaná – prodloužené zkouškové období do 28. 8. 2015

39-41-N/02 Výrobní a řídicí systémy podniku celkem: 5 studentů ročník: III.

Předmět: Cizí jazyk III. - AJ počet studentů: 3 výsledek: prospěl: 1 neprospěli: 3

Předmět: Cizí jazyk III. – NJ počet studentů: 2 výsledek: prospěl: 1

Předmět: KOD počet studentů: 1 výsledek: prospěl: 1

Předmět: MNM počet studentů: 3 výsledek: prospěli: 2 neprospěli: 1

Poznámka: 1 student ukončil studium (nedostavil se ke zkoušce z modulů CIJ a MNM), 2 studenti přerušili studium (neuspěli u CIJ III), 2 studenti uzavřeli zkouškové období a vykonávali absolutorium v podzimním termínu (14. a 15. 9.2015) s celkovým výsledkem prospěl)

Vysvětlivky: AJ (anglický jazyk), CIJ (cizí jazyk), ICT (informační a komunikační technologie), KOD (komunikativní dovednosti), MAE (manažerská ekonomika), MAT (matematika), MNM (Management marketingu), NJ (Německý jazyk), RVB (řízení výroby)

II. Výsledky maturitních zkoušek a absolutorii (bez opravných zkoušek)

Kód a název oboru	Žáci/studenti konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
Maturitní zkouška:				
63-41-M/02 Obchodní akademie	24	1	10	13
78-42-M/02 Ekonomické lyceum	12	2	9	1
23-41-M/01 Strojírenství	22	1	19	2
Celkem	58	4	38	16
Absolutorium:				
39-41-N/02 Výrobní a řídicí systémy podniku - denní forma	38	15	21	2
39-41-N/02 Výrobní a řídicí systémy podniku - kombinovaná forma	27	11	11	5
Celkem	65	26	32	7

- Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou – maturitní zkouška

I v tomto školním roce žáci skládali maturitní zkoušku ze dvou částí – společné (státní) a profilové (školní). Aby žák uspěl u maturity, musí úspěšně složit povinné zkoušky obou těchto částí. Žáci skládali státem garantovanou zkoušku z Českého jazyka a literatury a volili si mezi Cizím jazykem a Matematikou. Státní část maturitní zkoušky měla svou ústní část a písemnou část formou didaktických testů a písemných prací. Kromě těchto zkoušek konali žáci i praktickou zkoušku z odborných předmětů a ústní zkoušky z odborných předmětů v rámci školní části maturitní zkoušky.

Opravná maturitní zkouška v jarním termínu 2015 a maturitní zkouška v podzimním termínu 2015.

- 16 žáků maturitního ročníku 2014/2015, kteří neprospěli v jarním termínu maturitních zkoušek 2015, konalo své opravné didaktické testy a písemné práce společné (státní) části maturitní zkoušky ve dnech 1. až 3. 9. 2015. Opravnou ústní zkoušku profilové části maturity konala 1 žákyně dne 11. 9. 2015.

Obor	Celkový počet žáků	Počet žáků/žákyní a z jakého předmětu - poznámka	Celkový výsledek maturitní zkoušky
Obchodní akademie	13	2 žákyně – Český jazyk a literatura PP	obě žákyně prospěly
		8 žáků - Anglický jazyk DT	7 žáků prospělo 1 žákyně neprospěla
		5 žákyní – Matematika DT	3 žákyně prospěly 2 žákyně neprospěly
Ekonomické lyceum	1	1 žákyně – Matematika DT, Ekonomika	neprospěla, prospěla
Strojírenství	2	2 žáci – Matematika DT	oba žáci prospěli
		1 žák – Český jazyk DT	prospěl

DT – didaktický test; PP – písemná práce; ÚZ – ústní zkouška



Maturita OA4



Maturita S4



Maturita EL4

Obor vzdělání poskytující vyšší odborné vzdělání – absolutorium

- Absolutorium v jarním termínu 2015.

Absolutorium v jarním termínu třídy VS3Ka a VS3Kb (třídní učitel Ing. Bc. Karel Šolín, MSc.; předseda zkušební komise JUDr. Josef Pelant z Vyšší odborné školy a Obchodní akademie Mladá Boleslav) se konalo v termínu 8. - 12. 6. 2015. Diplom o absolutoriu, vysvědčení a Europass (v českém a cizím jazyce) převzali studenti dne 12. 6. 2015 v aule školy za přítomnosti třídního vyučujícího, místopředsedy a dalších pedagogů.

Absolutorium v jarním termínu třídy VS3Ea, VS3Eb (třídní učitelka Ing. Hana Medlíková; předseda zkušební komise Mgr. Martin Sekerka z Vyšší odborné školy, Obchodní akademie a Střední odborného učiliště technického Chotěboř se konalo v termínu 15. – 19. 6. 2015.

Absolutorium v jarním termínu třídy VS3Ec (třídní učitelka Ing. Hana Medlíková; předsedkyně zkušební komise Ing. Petra Černá z Vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy technického Žďár nad Sázavou se konalo v termínu 22. – 24. 6. 2015.

Diplom o absolutoriu, vysvědčení a Europass (v českém a cizím jazyce) převzali studenti dne 24. 6. 2014 v aule školy za přítomnosti třídního vyučujícího, místopředsedy a dalších pedagogů.

- Absolutorium v podzimním termínu 2015.

Náhradní a opravný termín absolutorií pro studenty školního roku 2014/2015 proběhl v termínu 14. – 15. 9. 2015. Absolutoria v podzimním termínu se konala ve studovně II. Předsedou absolutorií byl Mgr. Martin Sekerka z Vyšší odborné školy, Obchodní akademie a Střední odborného učiliště technického Chotěboř. Zkoušku z absolutoria vykonávalo celkem 6 studentů kombinovaného studia, pro které to byl termín řádný, a vykonávali celou závěrečnou zkoušku (obhajoba absolventské práce, zkouška z odborných předmětů, zkouška z cizího jazyka). Opravnou zkoušku z anglického jazyka vykonávali 2 studenti denního studia a 3 studenti kombinovaného studia. Opravnou zkoušku z odborných předmětů vykonávala 1 studentka kombinovaného studia. Všichni studenti při zkouškách prospěli a úspěšně tak zakončili studium vyšší odborné školy. Diplom o absolutoriu, vysvědčení a Europass (v českém a cizím jazyce) převzali dne 18. 9. 2015 za přítomnosti ředitelky školy, místopředsedy a třídních vyučujících.



Absolutoria VS3E



Absolutoria VS3K

8. Hodnocení chování žáků/studentů

Chování žáků/studentů (k 30. 6. 2015)

Druh/typ školy	Počet žáků/studentů – hodnocení		
	velmi dobré	uspokojivé	neuspokojivé
SPŠ a OA	190	0	0
VOŠ	-	-	-

- Výchovná opatření

Ve školním roce 2014/2015 bylo uděleno 7 důtek třídního učitele z důvodu porušování vnitřního řádu školy. Zároveň bylo uděleno 8 pochvaly ředitele školy a 52 pochval třídního učitele za vynikající reprezentaci školy v odborných a sportovních soutěžích, při společenských akcích a za výborný prospěch.

- Jedna studentka VOŠ byla podmíněčně vyloučena ze studia pro hrubé porušení pracovních povinností a dobrých mravů, kterých se dopustila během své odborné praxe.
- V tomto školním roce se konalo 5 výchovných komisí z důvodu studijních neúspěchů, 1 z důvodu výchovných – řešení neomluvené absence.

9. Absolventi a jejich další uplatnění

I. Přehled podaných přihlášek k dalšímu studiu – absolventi SŠ s dosaženým středním vzděláním s maturitní zkouškou a absolventi VOŠ

Druh/typ školy	Počet absolventů celkem	Podali přihlášku na VŠ	Podali přihlášku na VOŠ	Podali přihlášku na jiný typ školy	Nepodali přihlášku na žádnou školu
OA4	24	17	4	0	3
EL4	14	13	1	0	0
S4	21	16	1	0	4
VOŠ denní	38	16 *	0	0	22
VOŠ kombin.	32	9*	0	0	23

* Údaj o podání přihlášky na VŠ je orientační. Je zde uveden počet studentů, kteří před vykonáním absolutoria plánovali pokračování ve studiu na VŠ.

10. Údaje o nezaměstnanosti absolventů škol

Nezaměstnaní absolventi škol podle statistického zjišťování úřadů práce (k 30. 4. 2015)

Kód a název oboru	Počet absolventů – škol. rok 2013/2014	Z nich počet nezaměstnaných – duben 2015
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou		
63-41-M/02 Obchodní akademie	20	1
23-41-M/01 Strojírenství	13	0
78-42-M/02 Ekonomické lyceum	17	0
23-43-L/51 Provozní technika	0	0
Celkem	50	1

Obory vzdělání poskytující vyšší odborné vzdělání		
39-41-N/02 Výrobní a řídicí systémy podniku – denní forma	34	1
Celkem	34	1

Pozn.: Zdroj informací – internetové stránky MPSV: <http://portal.mpsv.cz/sz/stat/abs> → Pololetní statistiky absolventů (1. pololetí – tj. 30. duben) → tabulka: Absolventi podle škol a oborů

11. Úroveň jazykového vzdělávání na škole

I. Žáci/studenti v denní formě vzdělávání učící se cizí jazyk (k 30. 9. 2014)

Jazyk	Počet žáků /studentů	Počet skupin	Počty žáků/studentů ve skupině		
			Minimálně	maximálně	průměr
Střední průmyslová škola a Obchodní akademie					
Anglický jazyk	193	13	10	20	14,8
Německý jazyk	99	6	12	21	16,5
Ruský jazyk	13	1	13	13	13
Vyšší odborná škola					
Anglický jazyk	122	9	12	19	13,6
Německý jazyk	18	1	18	18	18
Ruský jazyk	10	1	10	10	10
Španělský jazyk	14	1	14	14	14

¹ Každý žák je uveden tolikrát, kolika cizím jazykům se učí.

II. Učitelé cizích jazyků – rozložení kvalifikace (k 30. 9. 2014)

Jazyk	Počet učitelů celkem	Kvalifikace vyučujících			Rodilí mluvčí
		odborná	částečná	žádná	
Anglický	7	6	1	0	0
Německý	4	3	0	1	0
Ruský	1	1	0	0	0
Španělský	1	1	0	0	0

- Ve školním roce 2014/2015 škola nabízela žákům a studentům studium čtyř cizích jazyků – anglického, německého, ruského a španělského. Jako první cizí jazyk si dominantní postavení drží Anglický jazyk. Z důvodu malého počtu žáků, kteří nastoupili do 1. ročníku oboru Obchodní akademie, bylo z ekonomických důvodů možné otevřít pouze jednu skupinu druhého cizího jazyka. Tím se stal druhý německý jazyk, který se u žáků 1. ročníku obchodní akademie těšil největšímu zájmu.
- Jazyková vzdělávání má dobrou úroveň. Více než 97 % výuky cizích jazyků je zabezpečeno kvalifikovanými vyučujícími. Jedna vyučující anglického jazyka pokračovala v magisterském studiu anglického jazyka.

- Prostřednictvím školní knihovny jsou žákům nabízeny nejen publikace a cvičebnice pro přípravu k ústním maturitám, ale i cizojazyčná beletrie. Žáci studující cizí jazyk odebírají studentské časopisy (např. Bridge, Chicos), ve kterých se mimo jiné mohou seznámit i s různými typy testových úloh státní maturity.
- Vyučující anglického jazyka ve školním roce 2014/15 připravili pro žáky řadu akcí, např. Halloween Pumpkin Contest či Xmas Coaching, které zábavnou formou žákům nejenom přiblížily kulturu anglicky mluvících zemí, ale svou výzdobou daly škole i novou atmosféru.
- Ve školním roce 2014/15 škola navázala spolupráci s Evropským centrem jazykových zkoušek. Prostřednictvím tohoto centra škola nabízí svým žákům a studentům možnost získání mezinárodního certifikátu z angličtiny (Cambridge English) a němčiny (ÖSD). Žáci a studenti školy mohou v prostorách školy navštěvovat i přípravné jazykové kurzy pro tyto zkoušky.

12. Úroveň informační a počítačové gramotnosti ve škole

- Škola je vybavena pěti učebnami výpočetní techniky. Každý žák zde má své pracoviště a učebna je vybavena projektorem. Učebny slouží k výuce informačních a komunikačních technologií a některých odborných předmětů. Technická úroveň těchto učeben je dostačující. V rámci finančních možností školy je vybavení obnovováno. Na počítačích je jednotně MS Windows 8.1 a MS Office 2013.
- Některé odborné učebny (především se jedná o laboratoře CNC, laboratoře automatizace, laboratoře měření) jsou vybaveny výpočetní technikou primárně určenou k ovládání dalších zařízení a spolupráci s nimi.
- Všechny učebny jsou vybaveny počítačem a projektorem, z toho dvě učebny jsou navíc vybaveny interaktivní tabulí. Projekční technika je využívána stále více a prakticky ve všech předmětech.
- S účastí na projektu EU – Peníze školám došlo k značnému posunu ve schopnostech pedagogů využívat výpočetní techniku. Požadavky na další vzdělávání řešíme individuálním školením.
- Všichni učitelé mají k dispozici počítač v kabinetě, mohou využívat sdílenou tiskárnu a skener.
- Žáci a studenti mají v době mimo vyučování k dispozici školní knihovnu a tiskové středisko vybavené několika počítači, tiskárnou a skenerem. Kromě toho mají možnost připojit si vlastní počítač do sítě prostřednictvím Wi-Fi. Vzhledem ke vzrůstajícímu rozmachu mobilních zařízení studenti stále více využívají školní Wi-Fi a stále méně využívají školní počítače.
- Všechny školní počítače jsou propojeny počítačovou sítí a připojeny k internetu.
- Škola využívá informační systém Bakaláři (pro střední odbornou školu a částečně i vyšší odbornou školu) a ISVoš (pro vyšší odbornou školu). Ze služeb systémů se využívá především elektronická třídní kniha, evidence známek / zkoušek, komunikace s žáky a rodiči.
- Všichni pedagogové mají k dispozici službu Google Apps (využívá se jako školní pošta a intranet), studenti i pedagogové využívají službu MS Office 365 včetně licence Office 365 Pro Plus (možnost nainstalovat si na domácí počítač aktuální verzi MS Office po dobu studia).

13. Údaje o pracovnících školy

I. Základní údaje o pracovnících školy (k 30. 9. 2014)

Počet pracovníků					Počet žáků v DFV na přepočtený počet pedagog. prac.
celkem fyzický/ přepočtený	nepedagogických fyzický/ přepočtený	pedagogických fyzický/ přepočtený	pedagogických interních/ externích	pedagogických – s odbornou kvalifikací ¹	
50/47,1	17/15,5	33/31,6	33/-	30	10,5

¹ ve smyslu zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů

II. Věková struktura pedagogických pracovníků (k 30. 9. 2014)

Počet pedag. pracovníků	Do 30 let	31 – 40 let	41 – 50 let	51 – 60 let	Nad 60 let	Z toho důchodci	Průměrný věk
Celkem	-	8	7	15	3	1	49
z toho žen	-	5	5	7	-	-	46

III. Pedagogičtí pracovníci – podle nejvyššího dosaženého vzdělání (k 30. 9. 2013)

Počet ped. pracovníků – dosažené vzdělání				
vysokoškolské - magisterské a vyšší	vysokoškolské - bakalářské	vyšší odborné	střední	základní
28	1	-	4	-

IV. Pedagogičtí pracovníci – podle délky praxe (k 30. 9. 2014)

Počet ped. pracovníků s praxí				
do 5 let	do 10 let	do 20 let	do 30 let	více než 30 let
-	4	12	13	4

- Škola nemá žádné asistenty ani asistenty pedagoga pro žáky (studenty) se zdravotním postižením nebo sociálním znevýhodněním.

V. Zajištění výuky učiteli s odbornou kvalifikací v příslušném oboru vzdělání¹ (k 30. 9. 2014)

Předmět	Celkový počet hodin odučených týdně	Z toho odučených učiteli s odbornou kvalifikací v příslušném oboru vzděl.
Všeobecné předměty	209	207
Cizí jazyky	104	101
Odborné předměty	201	190
Celkem	514	498

¹ ve smyslu zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů

- Personální změny ve školním roce

Ve školním roce 2014/2015 došlo k personálním změnám - odchod do starobního důchodu k 30. 6. 2015 (Mgr. Olga Pánková, Radko Flekal); výpověď pro nadbytečnost k 31. 8. 2015 (Mgr. Petra Kočí, Bc. Pavlína Borovská); nástup nového učitele technických předmětů k 1. 8. 2015 (Ing. Jan Špaček). Někteří pedagogičtí pracovníci měli zkrácený pracovní úvazek.

Všechny personální změny byly projednány s Odborovou organizací.



Pedagogický sbor ve školním roce 2014/2015

horní řada: Vladimír Vavřina, Pavla Havelková, Blanka Valtrová, Jana Nováková, Rudolf Kalivoda, Petr Medlík, Jan Spáčil
 prostřední řada: Karel Šolín, Vlastimil Andrlé, Jan Novák, Pavel Kluh, Věra Szabová, Michaela Jaňáková, Pavlína Borovská, Hana Pekárková, Josef Vaněk

dolní řada: Ivana Domáci, Hana Medlíková, Dagmar Pelikánová, Alena Majznerová, Jana Ptáčková

14. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků včetně vedoucích pracovníků

Studium k prohloubení odborné kvalifikace učitelů probíhalo formou jednodenních školení a kurzů zakončených příslušným osvědčením. Akce byly zaměřeny na následující oblasti:

- organizační zajištění státních maturit ze strany managementu škol, školního maturitního komisaře a zadavatelů (počet zúčastněných: 4, vzdělávací instituce: Cermat/ NIDV)
- příprava hodnotitelů ústních a písemných zkoušek státní maturity (počet zúčastněných: 2, vzdělávací instituce: Cermat / NIDV)
- metodika prevence a výchovné poradenství (počet zúčastněných: 2, vzdělávací instituce: Pedagogicko-psychologická poradna KH)
- testování ECDL (počet zúčastněných: 1)
- aktuální legislativa ve školství, InspIS- modul ŠVP, kariérní systém učitelů, školní elektronická spisová služba, podpora profesního rozvoje ped. pracovníků (počet zúčastněných: 2, vzdělávací instituce: Avdo, ČŠI, NIDV, VISK)
- evropský vzdělávací program Erasmus+ (počet zúčastněných: 1, vzdělávací instituce: DZS /NAEP)
- všeobecně vzdělávací předměty: vzdělávací akce zaměřené na výuku občanské nauky, dějepisu, českého jazyka a cizích jazyků (počet zúčastněných: 3, vzdělávací instituce: Židovské muzeum Praha, Fraus, NIDV, VISK)

- Odborné technické předměty: vzdělávací akce zaměřené na konstruování, řízení kvality a technickou normalizaci, 3D scanner, spolupráci s podniky (počet zúčastněných: 6, vzdělávací instituce: AC Education s.r.o., Computer Agency o.p.s., 3E Praha Engineering a.s., Palstat Vrchlabí, Solid Vision)
- Odborné ekonomické předměty: vzdělávací akce zaměřené na finanční gramotnost, daňové zákony, právo (počet zúčastněných: 3, vzdělávací instituce: Ing. P. Lelek, Educo)
- ICT (počet zúčastněných: 1, vzdělávací instituce: NIDV)
- podpora přírodovědného vzdělávání (počet zúčastněných: 2, vzdělávací instituce: sdružení Tereza za podpory KÚ Středočeského kraje)
- Motivace a komunikace ve vzdělávání – jednodenní školení pro ped. sbor, lektor Mgr. J. Jiříčka, VISK

Samostudium bylo učitelům vedením školy ukládáno ve dnech prázdnin v průběhu školního roku dle platné legislativy.

15. Údaje o dalších aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

• Mimoškolní aktivity

Exkurze se uskutečňovaly dle plánu komisí odborných předmětů, neboť na odborné škole jsou neoddelitelnou součástí výuky – celkem jich bylo 18, z toho 8 odborných exkurzí (Mezinárodní strojírenský veletrh Brno, Technická univerzita Liberec, ČVUT – Stretech, Motosalon Brno, Gateway to Space, Česká národní banka, Národní technické muzeum Praha, firma Houfek Golčův Jeníkov). Další exkurze byly zaměřeny do oblasti všeobecného vzdělávání, environmentální výchovy, posilování vědomí národní kultury a výchovy k demokracii a multikulturalismu (Senát ČR, Pečkův palác v Praze, výstavy 17. listopady v dějinách a Hrady a zámky objevované a opěvované, památník holocaustu v Osvětimi, památky Prahy, Pardubic a Jihlavy, Židovské muzeum Praha, Muzeum Policie ČR, Muzeum A. Muchy, Muzeum Karla Zemana, Obecní dům Praha – Secese, Planetárium, Podmořský svět Praha Holešovice, obora Žleby). Žáci se dále zúčastnili i pravidelného zimního lyžařského výcvikového kurzu a vodáckého kurzu v červnu.

• Kultura a přednášky

Kulturní pořady pro žáky střední školy v průběhu školního roku 2014/2015 za první i druhé pololetí jsou uvedeny v příloze č. 3.

Pro žáky a studenty byla uspořádána přednáška doplněná názornou instruktáží na téma „Poskytnutí první pomoci“, kterou ve škole zajistila pracovnice Červeného kříže. Problematice totalitních režimů a jejich zločinů se věnovala filmová projekce doplněná besedou uskutečněná v rámci projektu „Příběhy bezpráví“. Výchovu k demokracii také podpořil workshop „ Fórum 50%“ připravený studenty Fakulty humanitních studií UK. Workshop se zaměřil na podporu zájmu mladých lidí o veřejné dění a posílení podílu žen v politice. Zajímavé geografické a kulturní informace poskytly žákům cestopisné přednášky o Havajských ostrovech, Izraeli a Indonésii. Odborné znalosti z oblasti konstrukce kolejových vozidel si naši žáci oboru Strojírenství rozšířili během přednášky Ing. T. Michálka z Univerzity Pardubice. Do oblasti ekonomiky a finanční gramotnosti pak směřovaly přednášky agentury DataLife. Pro studenty VOŠ byla připravena simulační hra Unisim, v které si komplexně procvičili své znalosti z marketingu, managementu, podnikové ekonomie a účetnictví.

Některé přednášky měly za cíl pomoci žákům maturitních ročníků při volbě dalšího studia. Konkrétně se jednalo o prezentace fiktivní firmy naší vyšší odborné školy Kondor a.s., Technické univerzity Liberec, ČZU Praha, agentury Scio (Národní srovnávací zkoušky).

Přednáška „Úvod do světa práce“ (ÚP) a prezentace místních zaměstnavatelů (Kovolis Hedvikov, Foxconn KH a letecká základna Chotusice) zase pomohly žákům při jejich hledání budoucího zaměstnání.

Prostory naší školy v dubnu hostily i putovní výstavu věnovanou Anně Frankové. Výstava byla zorganizována v rámci projektu Židovského muzea Praha. Výstavní panely mapující život a dobu této oběti holocaustu byly využity pro práci žáků v hodinách dějepisu, občanské nauky a českého jazyka a literatury.

• **Kroužky**

Druhým rokem se naše škola účastnila projektu nazvaného Cestou přírodovědných a technických oborů napříč Středočeským krajem.

Jeho cílem bylo podpořit zájem žáků základních škol o studium technických oborů na odborných školách, tedy i na škole naší. Toho mělo být dosaženo několika způsoby:

- pomocí technických kroužků pořádaných pro žáky základních škol
- nákupem moderního technického vybavení využívaného v těchto kroužcích a ve vlastní výuce oboru Strojírenství
- návštěvami technických památek a exkurzemi v regionálních strojírenských firmách
- výukou žáků základních škol v odborných učebnách naší školy v oblastech, na které tyto základní školy nemají vlastní vybavení

Škola nabízela v rámci tohoto projektu žákům základních škol tři kroužky, ve kterých se žáci nenásilnou formou seznamovali s některými zajímavými oblastmi techniky. Jednalo se o:

- kroužek programování pomocí stavebnic LEGO a MERKUR
- kroužek vyrábění na výukových soustružnických a frézovacích CNC centrech firmy EMCO
- kroužek kreslení na počítači s využitím 3D tiskárny a 3D skeneru

Exkurze na technické památky v rámci projektu CPTO pořádané pro žáky základních škol

- České muzeum stříbra a středověký důl v Kutné Hoře
- Kolínská řepařská drážka
- Muzeum zemědělské techniky Čáslav
- Berlova vápenka Třemošnice a zřícenina hradu Lichnice
- Pohraniční dělostřelecká tvrz Hanička

Prázdninové výlety projektu CPTO

- Muzeum pražského vodárenství v budově vodárny v Praze Podolí
- Letecké muzeum v Praze Kbelích
- sklárna Jakub v Tasicích
- Vojenské technické muzeum v Lešanech
- skanzen na Veselém Kopci u Hlinska.

Výuka žáků základních škol v odborných učebnách naší školy

- základy ručního zpracování dřeva – truhlárna
- základy ručního zpracování kovů – záměna
- základy zpracování kovů teplem – kovárny

Přehled fiktivních firem ve školním roce 2014/2015

Č.	Třída	Fiktivní firma	Předmět podnikání
1	VOŠ	Bagetka s.r.o.	projekční činnosti-výroba, prodej a distribuce baget
2	VOŠ	Čokoládový ráj s.r.o.	projekční činnost-výroba, nákup a prodej cukrovinek
3	VOŠ	Duhové gumičky s.r.o.	projekční činnost-výroba a prodej náramků a přívěsků z gumiček
4	VOŠ	KERAMIKA PIKEA s.r.o.	projekční činnost, výroba keramických předmětů, pořádání keramických kurzů
5	VOŠ	LINDATH s.r.o.	projekční činnost-výroba, nákup a prodej čajů a sušeného ovoce
6	VOŠ	PanCake s.r.o.	projekční činnost-palačinkárna
7	VOŠ	Sedmé nebe s.r.o.	projekční činnost-pekařství a cukrářství
8	VOŠ	Woodland s.r.o.	projekční činnost-výroba nábytku z dřevěných palet
9	VSK	Oslava na klíč s.r.o.	projekční činnost, provozování kulturních, kulturně-vzdělávacích a zábavních zařízení, pořádání kulturních produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí
10	VSK	Pohoda styl s.r.o.	projekční činnost, výroba nábytku a bytových doplňků
11	VSK	Preclíkárna s.r.o.	projekční činnost, projekt výroby a prodej preclíků
12	VSK	Křupni si s.r.o.	projekční činnost, výroba potravinářských a škrobářenských výrobků

- Programy a projekty

a) předložení/realizace vlastních projektů v rámci programů EU; partnerství v projektech s finanční podporou z fondů EU

A) Projekt „Cestou přírodovědných a technických oborů napříč Středočeským Krajem“



Operační program: Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost (OP VK)

Vyhlašovatel výzvy: Středočeský kraj, Zborovská 11, Praha 5

Číslo prioritní osy: 1.1

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0011

Datum zahájení: 1. 8. 2013

Datum ukončení: 30. 6. 2015

Prodloužení data ukončení projektu: 31. 8. 2015

Rozpočet projektu: 161 415 913,37 Kč

Rozpočet školy: 3 151 157,58 Kč

Projektový tým:

Mgr. Věra Szabová (manažerka projektu); Ing. Jan Novák, Ing. Vlastimil Andrlé (věcní manažeři a lektori/mentori klíčových aktivit); Ing. Jindra Puskášová (finanční manažerka); Ing. Alena Majznerová, Ing. Miroslav Mach, Radko Flekal (lektori a mentori klíčových aktivit).

Stručná charakteristika projektu:

Projekt svou povahou kopíruje potřebu na celorepublikové úrovni, nejen ve Středočeském kraji, a tou je posílení přírodovědného a technického vzdělávání na středních a základních školách. Možností projektu je poskytnutí investičních i neinvestičních prostředků s podporou zvýšení atraktivity výuky na odborných školách, zvýšení motivace a zájmu žáků ZŠ a jejich zapojení do studia přírodovědných a technických oborů. V rámci projektu dojde k propojení počátečního vzdělávání se zaměstnavateli v regionu, tudíž ke sladění požadavků trhu práce a obsahu vzdělávání budoucích absolventů.

Zapojené ZŠ v projektu:

ZŠ Masarykova, ZŠ Sadová, ZŠ náměstí, ZŠ Potěhy, ZŠ Vrdy a ZŠ Žehušice

Propagační leták – příloha č. 8

B) UDRŽITELNOST Projektu „Tvorba příkladů pro realizaci mezipředmětového a projektového vyučování“

Operační program: Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost (OP VK)

Vyhlašovatel výzvy: Středočeský kraj, Zborovská 11, Praha 5

Číslo prioritní osy: 1.1

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.06/01.0088

Datum zahájení: 1. 1. 2009

Datum ukončení: 31. 8. 2011



Udržitelnost projektu: 1. 9. 2013 – 31. 8. 2014

Projektový tým UDRŽITELNOSTI projektu:

Mgr. Věra Szabová (koordinátor projektu), Ing. Jindra Puskášová (ekonomka projektu), Mgr. Pavel Kluh, Mgr. Karel Kvapil, Mgr. Roman Rambousek, Mgr. Hana Pekárková, Ing. Jan Novák, Ing. Vlastimil Andrlé, Ing. Vladimír Vavřina (členové realizačního týmu), Mgr. Jaroslav Vostrovský, Mgr. Jana Vítková (externí spolupracovníci ze ZŠ Masarykova Čáslav), Kateřina Beňušová (externí spolupracovník z Úřadu práce v Kutné Hoře)

Stručná charakteristika projektu:

Cílem projektu je podpora implementace školního vzdělávacího programu čtyřletých maturitních oborů Střední průmyslové školy (Strojírenství a Technické lyceum) a Obchodní akademie (Obchodní akademie a Ekonomické lyceum) v oblasti mezipředmětových vztahů. Cíl projektu sleduje vytvoření nových výukových a pracovních materiálů pro jednotlivé maturitní obory, které budou podporovat vzdělávací činnosti vedoucí k aplikaci nových vyučovacích metod např. projektové či problémové vyučování (schopnost přijmout odpovědnost a rozhodnost, organizační schopnosti, samostatnost aj.) případové studie, které řeší komplexnost výuky na základě propojení jednotlivých oblastí předmětu; příklady, které jsou mezipředmětově svázané (odbornost, informační a komunikační technologie; teorie a praxe).

Výukové materiály, *Sbírky mezipředmětových příkladů*, které v rámci projektu vznikly, vytvořili učitelé školy, garanti odborných předmětů mající dlouholeté zkušenosti s výukou daných odborných předmětů jednotlivých oborů školy.

Klíčové kompetence žáků, které byly sledovány při řešení jednotlivých příkladů, byly konzultovány s aktéry na trhu práce, podniky v regionu, jejichž zaměření a pracovní činnosti odpovídaly oborům střední školy.

Jednotlivé mezipředmětové příklady byly konzultovány s externími spolupracovníky, se zástupci Úřadu práce v Kutné Hoře, kteří disponují důležitými informacemi v rámci zaměstnanosti absolventů škol a požadavků na pracovní pozice, a se zástupci základní školy ZŠ Masarykova Čáslav, se kterými byly konzultovány výstupní znalosti žáků základních škol versus vstupní znalosti důležité pro střední školy.

Financování projektu:

Schválená finanční podpora:	2.400.000,- Kč
Z toho ze strukturálních fondů:	2.040.000,- Kč (85%)
Z toho ze státního rozpočtu:	360.000,- Kč (15%)
Finančních spoluúčast kraje:	0,- Kč

Výstupy projektu:

Cíl projektu byl splněn.

Monitorovací indikátory:

- 07.41.00 Počet podpořených osob – celkem: 238 (plánovaná hodnota: 150)
- 07.41.14 Počet podpořených osob v počátečním vzdělávání – děti, žáci: celkem 200 (plánovaná hodnota: 120)
- 07.41.65 Počet podpořených osob – pracovníků v dalším vzdělávání: celkem: 38 (plánovaná hodnota: 30)
- 07.41.20 Počet podpořených osob poskytující služby (vzdělávací služby): celkem: 7 (plánovaná hodnota: 5)
- 07.43.10 Počet nově vytvořených/inovovaných produktů: celkem: 4 (plánovaná hodnota: 4)

Bylo realizováno pilotní ověřování příkladů, kterého se zúčastnilo 200 žáků střední školy. Proběhla školení pedagogického sboru, kterých se celkem zúčastnilo 38 vyučujících. Školení realizovalo celkem 7 vzdělávacích zařízení. Vznikly Sbírky mezipředmětových vazeb pro obory Strojírenství, Technické a Ekonomické lyceum a Obchodní akademii. Byla pořízena prezentační technika do čtyř učeben s tím, že jedna učebna byla vybavena částečně z prostředků EU a částečně z prostředků školy. Bylo zakoupeno softwarové vybavení - licence na MS Office 2007 a výukový software na výuku českého jazyka a literatury. Byly vytvořeny drobné propagační materiály.

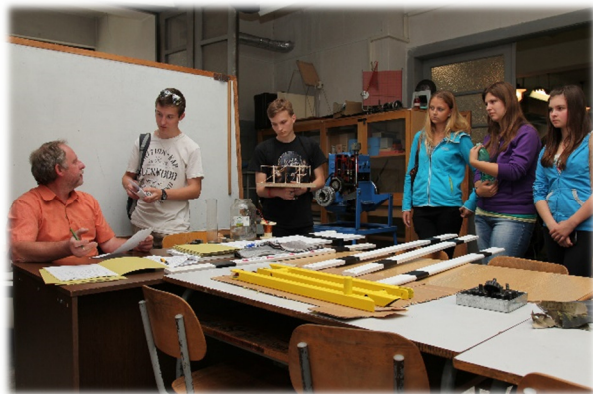
Současnost:

V období 2012 – 2017 bude probíhat udržitelnost projektu tj. po dobu 5ti let budou vyučující dále zpracovávat příklady mezipředmětových vazeb, které budou pilotně ověřovat a rozšiřovat tak Sbírku mezipředmětových příkladů.

Ve školním roce 2014/2015 (v září 2015) byla odeslána 4. monitorovací zpráva udržitelnosti projektu za období 1. 9. 2014 až 31. 8. 2015. Za tuto dobu vznikly mezipředmětové příklady z oblastí český a anglický jazyk, informační technologie, programování CNC strojů, praxe. Hlavní aktivitou udržitelnosti projektu byl projektový den, který byl rozdělen na dva dny (24. a 25. 6. 2015) a nesl název **Učební pomůcka pro fyzikální jev**.

Příspěvek k projektovému dni: Mgr. Hana Pekárková

Na konci školního roku pracovní tým OPVK projektu připravil projektový den. Šlo o spolupráci studentů napříč ročníky a obory. Téma projektového dne: „Učební pomůcka pro fyzikální jev“. Studenti byli rozdělení do týmů a pracovali v následujících krocích: **1 den** vymysleli pomůcku, napsali návod na použití, vypracovali pracovní postup, přeložili ho do ANJ, spočítali kalkulaci, pomůcku vyrobili a vypracovali „pracovní list“ a **2. den** týmy vytvořili prezentaci a prezentovali učební pomůcku. Učitelé podle daných hodnotících kritérií vyhodnotili jejich práci a v aule byli vyhlášeni ti nejlepší, kteří obdrželi sladkou odměnu.



Projektový den „Učební pomůcka pro fyzikální jev“

C) Projekt „Šablony pro střední školy“

V červnu 2012 byl naší škole schválen projekt v rámci výzvy EU – peníze středním školám (OPVK, prioritní osa 1, oblast podpory 1.5) „Podpora tvorby a využívání DUM napříč předměty“ pod registračním číslem CZ.1.07/1.5.00/34.0901.

Cílem projektu je vytvoření základu pro portfolio digitálních učebních materiálů a jeho využití v hodinách. Nedílnou součástí bude i dovybavení školy odpovídající technikou. Projekt se účastní více než 20 pedagogů napříč všemi obory školy.

Projekt byl zakončen 14. 6. 2014.

D) Projekt „Podpora výuky na VOŠ, SPŠ a OA Čáslav“, reg. číslo: CZ.1.07/1.1.00/56.1148

Projekt *Podpora výuky na VOŠ, SPŠ a OA Čáslav* je realizován v rámci operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost (OP VK) - výzva č. 56. Projekt je zaměřen na podporu kurikulární reformy a výuku cizích jazyků a v cizích jazycích ve školách a školských zařízeních.

Pod tímto projektem škola uskuteční tři klíčové aktivity:

Klíčová aktivita 1 - Čtenářské dílny jako prostředek ke zkvalitnění čtenářství a čtenářské gramotnosti (podpora I. ročníků oborů Obchodní akademie a Strojírenství)

Klíčová aktivita 3 - Stínování (shadowing) pro pedagogy cizích jazyků, matematiky, přírodovědných a technických předmětů v zahraničí (podpora 4 pedagogických pracovníků – stínování bude realizováno v říjnu 2015 ve spolupráci s Technickou akadémií ve Spišské Nové Vsi)

Klíčová aktivita 4 - Zahraniční jazykově-vzdělávací pobyt pro žáky (pobyt v Anglii pro 10 žáků a 2 pedagogické pracovníky; aktivita bude realizována v září 2015)

Doba realizace: 1. září 2015 – 30. listopadu 2015

Rozpočet projektu: 363.818,- Kč

- **Zapojení školy do mezinárodních programů**

Škola pokračovala v aktivním využívání možností programu Erasmus+ (vysokoškolské vzdělávání) pro studenty a zaměstnance vyšší odborné školy. Díky finančnímu grantu ve výši 12 066,- Euro přiděleného škole pro šk. rok 2014/15 byly realizovány stáže pro studenty i zaměstnance VOŠ.

V oblasti mobilit studentů byly uskutečněny čtyři mobility – pracovní stáže, které poskytly našim studentům možnost získat odborné znalosti a dovednosti v oblasti obchodní administrativy, managementu, personalistiky a financí.



Veronika Klimešová pracovala pět měsíců ve firmě Grammer Slovenia v městě Slovenj Gradec. Studentka vykonávala administrativní činnosti v oddělení kvality, např. vyřizování obchodní korespondence, fakturace. Během stáže se seznámila se systémem řízení kvality, GBS databázemi, GPQ procesy a systémem 5S. Na základě metodiky 5S upravila a vedla firemní archív.

Barbora Klepišová pracovala pět měsíců jako asistentka výzkumného pracovníka institutu HMRC při univerzitě v Corku, Irsko. Studentka vedla každodenní chod kanceláře, připravovala podklady pro porady, tvořila databáze dat získaných z výzkumu, vyhledávala informace o možných partnerech a klientech výzkumného centra. Studentka také zpracovávala dlouhodobý projekt, kdy sbírala data a řešila problémy týkající se nákladů na produkci energie z obnovitelných zdrojů. Získaná data a informace zpracovávala do tabulek (Excel) a společně s komentáři a shrnutím publikovala na webových stránkách institutu.

Eva Jakubcová a Iveta Kličková budou k 30. září 2015 končit své stáže v personálních odděleních dvou firem působících na Maltě – Bank of Valetta a Actavis Ltd.

V oblasti mobilit zaměstnanců byly realizovány dvě mobility školení zaměstnanců. Obě mobility se realizovaly na partnerské VOŠ Slovenj Gradec ve Slovinsku. Mgr. Věra Szabová, ředitelka školy, stínovala pozici ředitele partnerské VOŠ. Při svém školení se zaměřila na problematiku distančního vzdělávání na partnerské škole a vzdělávání dospělých. Vzdělávání dospělých bylo i náplní schůzek s ředitelem vzdělávacího institutu v městě Velenje. Současně proběhla stáž Bc. Pavlína Borovské, která stínovala pozici vyučující cizích jazyků. Vyučující se seznámila s organizací a metodami výuky v denní a distanční formě vzdělávání na VOŠ Slovenj Gradec.

Škola připravila i projekt Erasmus+ zaměřený na středoškolské odborné vzdělávání. Ve spolupráci s pracovníky vzdělávacího centra WBS Training AG v Drážďanech, kteří osobně navštívili naši školu, byl připraven 14-ti denní kurz pro žáky oboru Strojírenství. Kurz byl zaměřen na oblast automatizace a využívání CAD systémů. Výukovým jazykem měl být anglický jazyk. Připravený projekt byl schválen hodnotiteli Národní agentury pro evropské vzdělávací programy. Bohužel z důvodu omezeného rozpočtu NA nezískal projekt finanční podporu a byl přesunut do kategorie náhradních projektů.



- **Spolupráce se zahraničními školami**

Škola udržuje partnerské vztahy se školami ve Slovinsku a Slovensku. Partnerství se Školským Centrem Slovenj Gradec (Slovinsko), který zahrnuje vyšší odbornou školu a střední ekonomickou školu je rozvíjeno v rámci programu Erasmus+. V jeho rámci partnerská škola



zajistila pětíměsíční pracovní stáž pro naši studentku ve firmě Grammer a připravila školení pro naše dva zaměstnance. Během tohoto školení se Mgr. V. Szabová setkala s ředitelkou VOŠ Novo Město. Toto osobní setkání zahájilo aktivní spolupráci s touto novou partnerskou VOŠ. Naše škola připravila program školení pro tři zaměstnance této VOŠ a zajistila tříměsíční stáž pro jejich studenta v ekonomickém oddělení firmy Foxconn Kutná Hora. VOŠ Novo Město pak recipročně zajistilo stáže pro tři naše studenty.

Spolupráce se slovenskou partnerskou školou (Technická akademie Spišská Nová Ves) má podobu studentských výměn. V červnu naši žáci druhého ročníku Strojírenství a Obchodní akademie strávili týden ve Spišské Nové Vsi, kde pro ně byl připraven zajímavý program. Program kombinoval odborné exkurze s poznáváním kulturních a přírodních krás východního Slovenska.

- **Účast žáků školy ve vědomostních, odborných, sportovních a dalších soutěžích**

Na střední škole byla zorganizována školní kola olympiád v Českém jazyce a literatuře, v Anglickém a Německém jazyce, soutěž v recitaci a soutěž v účtování „Má dáti, dal“. Žáci, kteří postoupili do okresních kol, důstojně reprezentovali školu v konkurenci žáků z gymnázií. V okresním kole recitační soutěže „Ten verš si tiše řákám“ obsadil žák 2. ročníku Strojírenství Lukáš Tuzar 3. místo a žákyně Obchodní akademie Kateřina Uřídilová získala čestné uznání. Velmi úspěšně si vedla žákyně 2. ročníku OA Hoang Kim Chi, která reprezentovala školu v Olympiádě z Německého jazyka a získala 1. místa jak v okresním tak krajském kole soutěže. Žáci se také zúčastnili matematické soutěže Klokán a soutěží zaměřených na naši historii či výchovu k evropanství jakými jsou Národ se ubránil, Lidice – odkaz minulosti pro dnešek a Euroschola.

Žáci oboru Strojírenství naši školu v celostátní soutěži zaměřené na počítačem podporované konstruování. Na soutěži Autodesk Academia Design 2015 P. Holcman obsadil 18. místo v kategorii 3D .

Pro žáky oboru Obchodní akademie a Ekonomické lyceum byla Mgr. O. Pánkovou připravena Mezinárodní internetová soutěž Intersteno 2015 v psaní na klávesnici.

Soutěž Eurokvíz (otázky o Evropské unii)

Pedagog: Mgr. Ivana Domací

Celkově se za školu zúčastnilo 69 studentů (23 tříčlenných družstev) z 1. až 4. ročníků střední školy všech oborů.

Do krajského kola postoupila 2 družstva.

Soutěž Euroscola (otázky o organizaci a chodu a historii Evropské unie)

Pedagog: Mgr. Ivana Domací

Do soutěže se zapojily všechny třídy SŠ.

Literárně-historická soutěž Příběhy bezpráví – školní kolo

Pedagog: Mgr. Ivana Domací a Mgr. Pavla Havelková

Studenti 1. a 2. ročníků napsali práci s příběhem bezpráví ze života své rodiny a svých předků.

Soutěž Lidice pro 21. století

Pedagog: Mgr. Ivana Domací

První část – vědomostní soutěž formou on-line testů, zapojeni studenti 1. – 3. ročníku SŠ.

Postup do krajského kola podmíněn napsáním kvalitní práce na téma Lidice pro 21. století.

Školní kolo recitační soutěže

Pedagog: Mgr. Ivana Domací, Mgr. Roman Rambousek

Datum a místo konání: 20. 2. 2015, učitelský klub v budově školy

Umístění:

1. místo: Kateřina Uřídilová (třída OA1)

2. místo: Lukáš Tuzar (třída S2)

3. místo: Marie Neckářová (třída OA2)

Studenti umístění na 1. a 2. místě školního kola reprezentovali naši školu v oblastním kole přehlídky Wolkerův Prostějov v Kutné Hoře.

V přehlídce vlastní tvorby byly oceněny dvě studentky.

Soutěž - Lidice pro dnešek

Studenti formou testových otázek prokazují své znalosti z problematiky druhé světové války, období protektorátu, průběhu samotné lidické tragédie - jejího světového ohlasu a poválečných aktivit spjatých s vytvořením Památníku v Lidicích a výstavbou nových Lidic.

Pedagog: Mgr. Ivana Domací

Datum a místo konání: V průběhu měsíce dubna a května 2015

Soutěže se zúčastnilo celkem 23 družstev z jednotlivých tříd střední školy v 3–5 členném složení.

Okresní kolo Corny Středoškolského poháru v atletice

Okresní kolo atletické soutěže středních škol.

Pedagog: Mgr. Jan Spáčil

Datum a místo konání: 18. 9. 2014, atletický stadion Čáslav

Umístění dívčího družstva – 2. místo

Tým dívek: Slavíková Jana (60 m, 200 m, štafeta), Miklianová Katka (vrh koulí, skok daleký),



Bodyová Veronika (skok do výšky, 60 m), Kroupová Nikola (200 m, skok daleký, štafeta), Kroutilová Kateřina (800 m), Neckářová Marie (800 m), Procházková Marie (800 m), Dvořáková Kristýna (skok do výšky, vrh koulí, štafeta), Šimůnková Anna (skok do výšky, vrh koulí), Pipková Martina (skok do dálky)

Umístění chlapeckého družstva – 4. místo

Tým chlapců: Kořínek Jakub (100 m, 400 m, štafeta), Kuna Michal (100 m, skok do dálky, štafeta), Vániš Michal (100 m, 400 m, štafeta), Andrlé Štěpán (1500 m, 400 m, štafeta), Kokeš Adam (1500 m – nedoběhl), Lebduška Marek (1500 m – nedoběhl), Fialka Adam (skok do výšky, skok do dálky), Houska Hubert (skok do výšky), Vančura Patrik (skok do dálky), Vrána Jan (vrh koulí, skok do výšky), Arlt Jan (vrh koulí), Houfek Karel (vrh koulí)

Okresní kolo v přespolním běhu

Okresní kolo atletické soutěže středních škol pro týmy děvčat i chlapců.

Pedagog: Mgr. Jan Spáčil

Datum a místo konání: 7. 10. 2014 Čáslav

Umístění dívčího týmu – 2. místo

Dívky ve složení: Slavíková Jana, Husáková Markéta, Hudečková Markéta, Procházková Marie, Černošádková Lucie a Flossmannová Míša obsadily výborné 2. místo

Umístění chlapecký tým - 4. místo

Chlapci ve složení: Andrlé Štěpán, Chudomel Martin, Jehlár Martin, Vančura Patrik a Tuzar Lukáš.

Soutěž „Má dáti / dal“ (účetnictví)

Soutěž určena pro studenty 4. ročníků. Skládá se z teoretické části s maximálním počtem bodů 16 a část praktickou (řešení souvislé účetní úlohy formou účetního deníku) s maximálním počtem bodů 18.

Pedagog: Ing. Blanka Valtrová

Datum a místo konání: 1. 12. 2014, budova školy

Studenti s nejlepšími bodovými výsledky:

1 místo: Kateřina Vokounová (třída OA4) s celkovým počtem bodů 33

2. místo: Josef Míchal (třída EL4) s počtem bodů 31.

Školní kolo Olympiády z českého jazyka

Školní kolo olympiády z českého jazyka bylo určeno studentům všech ročníků a studijních oborů naší školy. Soutěžící porovnali své síly a vědomosti z českého jazyka ve dvou částech soutěže. V první vyplnili gramatický test a ve druhé části psali slohový úkol na téma "Podzimní dny" zpracovaný libovolnou formou na 25 až 30 řádků.

Pedagog: Mgr. Ivana Domáci a Mgr. Roman Rambousek

Datum a místo konání: 3. 12. 2014, budova školy

Studenti s nejlepšími bodovými výsledky:

1. místo: Vobořilová Veronika - OA4 (30 bodů) – postup do oblastního kola
2. místo: Bednářová Šárka - EL4 a Habánová Tereza - OA4 (obě 28)
3. místo: Heřmánková Marie - OA4 a Míchal Josef - EL4 (obě 26 bodů)

Okresní kolo soutěže v německém jazyce

Okresní kolo v konverzačních dovednostech v německém jazyce, dále v popisu situačního obrázku a poslech s porozuměním.

Pedagog: Mgr. Bc. Pavla Havelková

Datum a místo konání: 28. 1. 2015, Gymnázium Čáslav

Umístění naší studentky

Hoang Kim Chi (třída OA3) - **1. místo**

Krajské kolo soutěže v německém jazyce

Okresní kolo v konverzačních dovednostech v německém jazyce.

Pedagog: Mgr. Bc. Pavla Havelková

Datum a místo konání: 17. 3. 2015, Gymnázium Kladno

Umístění naší studentky

Hoang Kim Chi (třída OA3) - **1. místo**

Celorepublikové kolo soutěže v německém jazyce

Celorepublikové kolo soutěže v konverzačních dovednostech v německém jazyce.

Pedagog: Mgr. Bc. Pavla Havelková

Datum a místo konání: 20. 4. 2015,

Goethe-Institut Praha

Umístění naší studentky

Hoang Kim Chi (třída OA3) - **5. místo**



Soutěž v psaní na klávesnici

Tradiční školní soutěž v psaní na klávesnici.

Pedagog: Mgr. Olga Pánková

Datum a místo konání: 21. 1. 2015, v učebně č. 60, budovy školy

Výsledky školního kola soutěže

1. místo Eva Medlíková (OA3) 333 ČÚ/min., 0 chyb
2. místo Kim Chi Hoang (OA3) 294 ČÚ/min., 1 chyba
3. místo Veronika Hudečková (OA3) 275 ČÚ/min., 1 chyba

Školní kolo recitační soutěže

Pedagog: Mgr. Ivana Domácí, Mgr. Roman Rambousek

Datum a místo konání: 20. 2. 2015, učitelský klub v budově školy

Umístění:

1. místo: Kateřina Uřídilová (třída OA1)

2. místo: Lukáš Tuzar (třída S2)

3. místo: Marie Neckářová (třída OA2)

Studenti umístění na 1. a 2. místě školního kola reprezentovali naši školu v oblastním kole přehlídky Wolkerův Prostějov v Kutné Hoře.

V přehlídce vlastní tvorby byly oceněny dvě studentky.

Oblastní kolo recitační přehlídky "Ten verš si tiše říkám"



Oblastní kolo recitační soutěže středních škol.
Pedagog: Mgr. Ivana Domácí a Mgr. Roman Rambousek

Datum a místo konání: 24. 2. 2015, Městská knihovna Kutná Hora

Umístění našeho studenta – Lukáš Tuzar (S2) - postup do krajského kola

Intersteno 2015

Mezinárodní internetová zkouška v psaní na klávesnici.

Pedagog: Mgr. Olga Pánková

Datum a místo konání: 20. 4. a 4. 5. 2015, v učebně č. 60, budovy školy

Zkoušku složilo úspěšně 21 žáků střední školy. Od pořádající organizace Interinfo studenti obdrželi certifikát dokládající jejich úroveň ovládání klávesnice.

Středočeská futsálová liga (dívky)

Okresní kolo (1. kolo) futsálové ligy.

Pedagog: Mgr. Jan Spáčil

Datum a místo konání: 5. 12. 2014, hala BIOS Čáslav

Umístění našich studentek – 1. místo

Východočeská regionální futsálová liga (dívky)

Východočeské regionální kolo (2. kolo) futsálové ligy určené pro postupující z okresních kol.

Pedagog: Mgr. Jan Spáčil

Datum a místo konání: 26. 2. 2015, hala BIOS Chocẽ

Umístění našich studentek – 1. místo

Finále konference futsálové ligy (dívky)

Celorepublikové finále (3. kolo) Východní konference futsálové ligy

Pedagog: Mgr. Jan Spáčil

Datum a místo konání: 23. 3. 2015, sportovní hala VUT Brno

Umístění našich studentek – 3. místo

Ve všech futsálových soutěžích školu reprezentovaly: Markéta Husáková, Veronika Hudečková, Katarina Miklianová, Aneta Králová, Jana Slavíková (všechny ze třídy OA3), Kateřina Kroutilová (OA2), Nikola Kroupová (S2) a Lucie Černohlávková (OA1).



- **Akce uskutečněné v rámci prevence sociálně patologických jevů**

Adaptační kurz pro první ročníky – zajištěno metodičkou prevence Mgr. Michaelou Jaňákovou ve spolupráci s neziskovou organizací Mladý Freetime

- Rakovina děložního čípku – přednáška
- Seznam se bezpečně – video a diskuze (první ročníky před odchodem na letní prázdniny)
- Pravidelné diskuze se školní psycholožkou
- Pravidelné schůzky v Pedagogicko-psychologické poradně s okresní metodičkou prevence
- Sociometrie v prvních ročnících
- Diskuze na daná témata v hodinách Občanské nauky, Biologie a Chemie.

V minulém školním roce nebyly řešeny žádné závažné přestupky.



Adaptační kurz OA1



Adaptační kurz S1

- Výchovné akce zaměřené na multikulturní a environmentální výchovu, akce směřující k výchově k humanismu.

Žáci a studenti jsou vedeni k environmentálně uvědomělému chování přítomností sběrných nádob pro různé typy recyklovatelného odpadu včetně elektronického.

Výchovné akce zaměřené na výchovu – právní, rodinou a sexuální, multikulturní a zároveň na prevenci kriminality, zdravý životní styl, multikulturní soužití, národní identitu, ochranu člověka za mimořádných situací a IZS a další – Mgr. Ivana Domáci

- **Exkurze** (organizuje Mgr. Ivana Domáci)

Židovské muzeum Praha, kde pro žáky (všech 1. ročníků) je připravena dílna Badatel, kdy se žáci formou hry seznámí s židovskou kulturou, tradicemi a zvyky, holocaustem, pak následuje prohlídka s odborným výkladem jednotlivých synagog, muzea a hřbitova. Krom poznání a respektu k jiné kultuře má tato exkurze přesah i do jiných předmětů jako např. dějepis, český jazyk a literatura, zeměpis.



Senát PČR, Praha – tato již tradičně pořádaná exkurze (pro žáky 1. ročníku SŠ) seznamuje překrásnou budovou senátu a zároveň mají možnost se přímo na místě seznámit s prací senátorů a úlohou senátu v demokratické společnosti.

Muzeum A. Muchy a Obecní dům v Praze – formou prohlídky, zhlédnutím filmů a vyplněním pracovních listů se studenti seznámili s uměleckým slohem – secese (studenti 3. ročníků).

Muzeum K. Zemana – Film special efekt – komentovaná prohlídka s ukázkami a vysvětlením tvorby filmů a jednotlivých filmových efektů (3. a 4. ročník SŠ).

Muzeum Policie ČR, Praha – komentovaná prohlídka muzea, seznámení s historií vzniku a práce jednotlivých policejních složek. Vyplnění a kontrola pracovních listů, přednáška – Kriminalita mládeže. Exkurze zaměřená na prevenci kriminality a boj proti zločinnosti ve všech oblastech společenského života (1. ročníky).

- **Soutěže** (zajišťuje Mgr. Ivana Domáci)

Eurokvíz - vědomostní soutěž on-line, znalosti z oblasti EU – historie, struktura..., soutěžící - tříčlenná družstva z jednotlivých tříd SŠ

Literárněhistorická soutěž Příběhy bezpráví – ve spolupráci s Mgr. Pavlou Havelkovou, pracovní listy a slohové práce se skutečným příběhem bezpráví ve vlastní rodině.

Lidice pro 21. století – formou on-line testů - žáci SŠ.

- **Přednášky** - organizuje Mgr. Ivana Domáci

Každoročně organizované přednášky pro jednotlivé ročníky SŠ a zaměření studia.

První pomoc ve spolupráci OOČK Kutná Hora přednáška a předvedení zásad první pomoci, přednášející paní ředitelka Věra Nuhličková, určeno žákům prvních ročníků SŠ.

Zločiny komunismu - určeno všem žákům prvních ročníků SŠ, přednáška je první část projektu **Člověk v tísní** a na ni navazuje filmová produkce pro žáky SŠ a třetí část je věnována literárněhistorické soutěži – slohová práce na příběhy bezpráví ve vlastní rodině, zde spolupracují učitelky OBN a DEJ (Mgr. Ivana Domáci, Mgr. Bc. Pavla Havelková).

Kriminalita mládeže – Muzeum Policie ČR – dvou hodinová přednáška pro 1. ročník SŠ v rámci prohlídky Muzea Policie ČR věnovaný prevenci kriminality zvláště pak kriminality mládeže.

Anna Franková odkaz dnešku – výstava s pracovními listy a filmovou produkcí všechny ročníky SŠ.

Workshop – 50 na 50 aneb Podpořte ženy ve volbách, věnovaný problému participace občanů do společenského a politického života, problém žen ve společnosti a nízkého zapojení do politiky (3. ročník SŠ).

Podrobné informace o všech aktivitách jsou zveřejněny na webových stránkách školy.

Výchovné akce zaměřené na environmentální a multikulturní výchovu – Mgr. Pavla Havelková srpen

informace pro TU - jednotný postup při omlouvání absencí, žáci s prospěchovými problémy, žáci s SPU, účast na adaptačním kurzu OA1 (spolupráce s Mgr. Jaňákovou)

září

účast na adaptačním kurzu S1 (spolupráce s Mgr. Jaňákovou)

charitativní akce Srdíčkový den s EL4, S4

učitelům předány aktualizované seznamy žáků s SPU a metody práce s nimi

OA2 - beseda s psychologem/rozbor sociometr. šetření (spolupráce s PhDr. Filipovou)

učitelé – možnost besedy s psychologem/ rozbor sociometrického šetření OA2 (spolupráce s PhDr. Filipovou)

říjen

OA2 - beseda s psychologem – Prevence kriminality (spolupráce s PhDr. Filipovou)

informování studentů 4. roč. se SPU o možnosti uzpůsobení podmínek u st. maturit a jejich odbavení pro vyšetření v PPP (dotazníky, dodatky)

schůzka se zástupci PPP Kutná Hora a Úřadu práce KH – domluva spolupráce

listopad

OA2 - beseda s psychologem – Vztahová problematika (spolupráce s PhDr. Filipovou)

schůzka s rodiči studentů s SPU (informace, diskuze)

žákům 4. ročníků rozdány materiály „Jak na VŠ“ - kde studovat, jak se připravit, jak uspět
propagace školy – návštěva ZŠ Masarykova Čáslav, Kutná Hora

prosinec

studentům 4. ročníků rozdány materiály pro výběr dalšího studia Atlas školství 2015/2016
seznámení pedagogů s aktualizacemi seznamu žáků s SPU

leden

studentům 4. ročníků rozdány materiály pro výběr dalšího studia Průvodce pomaturitním vzděláváním 2015

únor

EL3 - beseda s psychologem/sociometr. šetření (spolupráce s PhDr. Filipovou)

pro studenty 4. ročníků zorganizována přednáška společnosti SCIO na téma NSZ

březen

schůzka se studenty s SPU (diskuze nad problémy s učením, žáci 3. ročníků seznámení s postupem pro získání PUP MZ)

duben

přednáška Úvod do světa práce - VOŠ/ 3. ročník, SŠ/4. ročník – spolupráce s Úřadem práce KH / p. Přecechtělová

EL3 - beseda s psychologem/další zadání dotazníků sociometr. šetření (spolupráce s PhDr. Filipovou)

květen

EL3 - beseda s psychologem/rozbor sociometr. šetření (spolupráce s PhDr. Filipovou)

učitelé – možnost besedy s psychologem/ rozbor sociometrického šetření EL3

(spolupráce s PhDr. Filipovou)

beseda s psychologem OA1 – sociometrické šetření (spolupráce s PhDr. Filipovou)

červen

OA1 – beseda s psychologem – rozbor klimatu ve třídě (spolupráce s PhDr. Filipovou)

učitelé - beseda s psychologem/ rozbor sociometrického šetření OA1

(spolupráce s PhDr. Filipovou)

schůzka výchovných poradců v Kutné Hoře – rozbor výsledků pilotního přijímacího řízení (spolupráce s PPP KH)

Výchovné komise k řešení neomluvené nepřítomnosti, problémů s chováním a neprospěchu žáků (školní rok 2014/2015)

Výchovné komise k řešení neprospěchu žáků: **5**

Výchovné komise k řešení neomluvené absence žáků: **1**

Výchovné akce zaměřené na multikulturní a environmentální výchovu – Mgr. Rudolf Kalivoda

- Ve školním roce 2014/2015 se v rámci výuky společenskovedních předmětů společenskovedních předmětů uskutečnila řada akcí s multikulturním, environmentálním, či humanistickým zaměřením
- Studenti školy se již tradičně zúčastnili soutěže Národ se ubránil, workshopu „Podpořte ženy ve volbách“, a jak již je deset let v této škole dobrým zvykem, projektu Příběhy bezpráví, to znamená, že proběhla projekce filmu a po něm se uskutečnila beseda s pamětníkem 50. let. V budově školy byla instalována putovní expozice výstavy Anne Franková- odkaz dnešku a výstavy Berlínská zeď. Studenti školy se též zúčastnili výstavy v pražském Klementinu, věnované výročí 17. listopadu. Ve škole též proběhly vědomostní soutěže- Lidice pro dnešek, Eurokvíz a Euroscola .
- V rámci nabídky Městského muzea se studenti zúčastnili komentované prohlídky města v rámci projektu uskutečňovaného ve spolupráci s Městským muzeem, s názvem „Život v historickém městě“. Většina studentů střední školy absolvovala audiovizuální programy v rámci projektů Planeta 3000 a Svět kolem nás a zúčastnili se cestovatelských besed s tematikou zaměřenou na život ve střední Africe a problematiku státu Izrael. Studenti 2. ročníku navštívili Planetárium v Praze a zúčastnili se audiovizuální projekce Vesmírný ostrov Země.



Výstava Berlínská zeď

- Aktivita školy uspořádané pro veřejnost, žáky jiných škol apod.

V rámci propagace školy a jejích oborů byly uspořádány **Dny otevřených dveří** a zástupci školy se také zúčastnili **burz škol** a **rodičovských schůzek** na ZŠ. Dny otevřených dveří na střední školu proběhly v sobotu 8. listopadu 2014 od 8 do 12 hodin, ve středu 10. prosince 2014 od 14.30 do 17 hodin a ve středu 14. ledna 2015 od 14.30 do 17 hodin. Den otevřených dveří na vyšší odbornou školu se uskutečnil ve středu 25. března 2015 od 10 do 16 hodin. Burzy škol se konaly 13. října 2014 v Kolíně, 4. listopadu 2014 v Havlíčkově Brodě a 5. listopadu 2014 v Kutné Hoře.

Škola propagovala své aktivity také na **Dnu otevřených dveří vojenské letecké základy** v Chotusicích, který se konal 23. 5. 2015.

Významnou propagační aktivitou byla účast žáků SŠ a ZŠ na soutěži **StreTech 2015 aneb Setkání a prezentace středoškolských prací**, kterou pořádala dne 10. 6. 2015 strojní fakulta ČVUT. Žáci prezentovali své ročníkové práce a činnosti technického kroužku „Programování pomocí stavebnic“.

V rámci další propagace byl pro žáky základních škol připraven dopolední program krátkých zážitkových aktivit, které jim přiblížily obsah vzdělávání v jednotlivých studijních oborech. Tato akce byla nazvána **Den středoškolákem** a byla nabídnuta 11 ZŠ z Čáslavi a okolí. Na nabídku reagovalo 6 ZŠ (ZŠ Masarykova Čáslav, ZŠ Uhlířské Janovice, ZŠ Golčův Jeníkov, ZŠ Ronov nad Doubravou, ZŠ T.G. Masaryka Kutná Hora a ZŠ Žehušice). Na akci byly prezentovány obory školy (ekonomické, strojírenství a průmyslový design) formou ukázek výuky, do kterých byly aktivně zapojeni žáci ZŠ. Všichni žáci ZŠ po absolvování výuky dostali Pamětní list. Součástí Dne bylo i setkání výchovných poradců ZŠ s vyučujícími naší školy.

Pro děti z mateřských škol byla realizovaná aktivita „**Dílničky pro MŠ**“. Těchto dílniček se zúčastnili děti z MŠ Masarykova (10. a 17. března 2015). Děti si ve školních dílnách vyzkoušely práci se dřevem a kovem, navštívily s pedagogy školy truhlárnu a kovárnu. Po absolvování děti nakreslily obrázky z dílniček a získaly odměnu, kterou poskytla společnost AVE-CZ Čáslav.

Odborné praxe SŠ a VOŠ

Odborná praxe žáků tříd S2, S3, OA3 a EL3 se uskutečnila v období od 18. 5. 2014 do 29. 5. 2014.

Odborná praxe studentů VS3E se uskutečnila od 1. 9. 2014 do 31. 1. 2015.

16. Další vzdělávání ve škole v rámci celoživotního učení

- Další vzdělávání škola provozuje v rámci své doplňkové činnosti. Cílem je umožňovat a podporovat systém celoživotní vzdělávání. Doplňkovou vzdělávací činnost na škole koordinuje paní Eva Křížová.
- V tomto školním roce se v oblasti dalšího vzdělávání konalo celkem 7 odborných kurzů a 2 dlouhodobé rekvalifikační kurzy. Jednalo se o kurzy pro žáky střední školy (3x), pro studenty vyšší odborné školy (2x) a kurzy pro podniky z regionu (2x). Jazykové kurzy byly zaměřena na anglický a španělský jazyk. Odborné kurzy se věnovaly ekonomické oblasti, pro podniky z regionu proběhl kurz Práce na PC a Základy hydrauliky.
- V prvním pololetí školního roku byly realizovány také dva rekvalifikační kurzy. První s názvem „Manažer“ proběhl ve spolupráci s obecními úřady z regionu a Úřadem práce v Kutné Hoře. Obsahová náplň studia byla uzpůsobena požadavkům obecních úřadů, na

kterých účastníci kurzu zároveň vykonávali roční praxi na pozici praktikantů obecní samosprávy. Docházelo tak k okamžitému aplikování nově získaných teoretických znalostí v praxi. Druhý rekvalifikační kurz s názvem „Mzdové účetnictví“ byl součástí projektu UNIV 3 Národního ústavu pro vzdělávání. Jednalo se o pilotní ověřování nové profesní kvalifikace. Kurz byl úzce zaměřen na teorii a praxi v oblasti, kterou potřebují znát mzdové účetní. Kurz byl ukončen závěrečnou dvoudenní teoretickou a praktickou zkouškou před šestičlennou komisí z řad odborníků z praxe.

- V roce 12014/2015 bylo celkem vydáno 128 osvědčení. Lektorskou činnost v kurzech zajišťovali tito pedagogové: Bc. Pavlína Borovská, Mgr. Jitka Černá (externí lektor), Ing. Milan Frýba, Ing. Josef Herout, Mgr. Rudolf Kalivoda, Mgr. Jindra Housková Kupková, Lenka Ludwigová (externí lektor), Ing. Miroslav Mach, Mgr. Olga Pánková, Mgr. Šárka Rádová, Mgr. Věra Szabová a Ing. Bc. Karel Šolín, MSc.

Tabulka kurzů dalšího vzdělávání za školní rok 2014/2015

	Druh kurzu	Počet kurzů	počet uchazečů	Počet vydaných osvědčení	Počet hodin
1	Kurzy z ekonomické oblasti	2	75	75	20
2	Jazykové kurzy	3	25	20	120
3	Práce na PC	1	4	4	10
4	Technické kurzy	1	5	5	24
5	Rekvalifikační kurzy	2	28	24	300
Celkem		9	137	128	474

V rámci této činnosti škola také nově spolupracuje s jazykovou školou Language Corner a nabízí studentům možnost získat mezinárodní certifikát Cambridge English. V tomto prvním roce spolupráce se kurzů anglického jazyka účastnilo 8 studentů, z nichž se 4 přihlásili i ke státním zkouškám. Všichni z přihlášených zkoušky úspěšně složili a obdrželi příslušný certifikát (FCE, PET, KET). Spolupráce s touto jazykovou školou bude pokračovat i v následujících letech.

• Testování ECDL (European Computer Driving Licence)

V roce 2004, dne 10. května, získala škola akreditaci testovacího střediska pro ECDL testování (ID: CZ069).



ECDL
Czech Republic



ECDL
European Computer
Driving Licence

Akreditovanou učebnou pro ECDL testování je učebna č. 223

Testování je určeno pro oblast školství.

Personální zajištění: Mgr. Jindra Housková Kupková (manažerka programu, tester/hodnotitel); Mgr. Karel Kvapil (tester/hodnotitel); Ing. Hana Medlíková (zástupce manažera programu, tester/hodnotitel).

Studenti mohou skládat testy z jednotlivých modulů a získat tak ECDL Certifikát (všech sedm úspěšných testů) nebo certifikát ECDL Start (testy ze tří povinných a jednoho libovolného

modulu). Studenti školy využívají výhodnější finanční nabídky, které jim škola nabízí z hlediska ceny za jeden modul.

Bližší informace o konceptu ECDL jsou na www.ecdl.cz.

17. Výchovné a kariérní poradenství

- Činnost výchovného poradce vykonávala Mgr. Bc. Pavla Havelková, která úzce spolupracovala s externí psycholožkou PhDr. Evou Filipovou. Hodnocení činnosti školy na tomto úseku tvoří samostatný materiál v příloze č. 4.

18. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí

- V tomto školním roce na škole nebyla provedena inspekční činnost České školní inspekce.
- Dne 2. 4. 2015 byla provedena kontrola ze strany VZP Kutná Hora. Naší organizaci byla vyměřena pokuta. Proti tomuto výměru jsme se odvolali, jelikož chybný výpočet byl zaviněn špatným hlášením našeho bývalého zaměstnance. Rozhodnutím VZP v Praze nám byl výměr z tohoto důvodu zrušen.

19. Další činnost školy

- **Zprávy o činnosti školské rady (ŠR)**

Dne 20. 10. 2014 v 15:00 hod. se sešla školská rada SŠ a VOŠ ke schválení výroční zprávy, koncepčního záměru rozvoje školy a k projednání změn ve školním řádu pro součást SPŠ a OA a VOŠ. Výroční zpráva, Koncepční záměr rozvoje a Školní řád byl schválen školskými radami. Upravený školní řád vzešel v účinnost od 1. 11. 2014.

Další setkání školských rad proběhlo 15. 4. 2015 (školská rada VOŠ), 28. 4. 2015 (školská rada SŠ) a 31. 8. 2015 (školské rady SŠ i VOŠ). Na posledním setkání školská rada odsouhlasila změny školního řádu s účinností od 1. 9. 2015.

Ve dnech 9. – 11. 3. 2015 proběhly řádné volby členů do školské rady SŠ a VOŠ pro nové volební období. Ve dnech 12. – 16. 3. 2015 proběhly doplňkové volby.

Seznam členů školských rad od 18. 3. 2015 je uveden v Kapitole 1.

- **Zprávy o činnosti Sdružení rodičů**

V průběhu školního roku 2014/2015 OSPRŽŠ finančně přispívalo na aktivity žáků. Jednalo se např. o poukázky do knihkupectví, věcné dary za reprezentaci školy, příspěvek na adaptační pobyt žáků I. ročníků, příspěvek na testy VEKTOR I. a IV., příspěvek na občerstvení pro maturitní komisi, příspěvek na maturitní plesy, cestovní náklady žáků, kteří se zúčastnili soutěží.

Rada rodičů proběhla v termínech: 30. 9. 2014, 9. 12. 2014, 12. 5. 2015. Převážně jednala o maturitních plesech, o fungování výboru a o požadavcích vedení školy na úhradu výše uvedených finančních příspěvků.

Třídní schůzky SŠ proběhly ve dvou termínech: 13. 11. 2014, 19. 4. 2015 vždy od 16:00 hod.

Ve spolupráci se sdružením byly uspořádány **3 maturitní plesy**:

- 1.) OA4/Obchodní akademie – 24. 1. 2015, třídní učitelka: Mgr. Michaela Jaňáková
- 2.) S4/Strojírenství – 6. 2. 2015, třídní učitel: Ing. Vlastimil Andrle
- 3.) EL4/Ekonomické lyceum – 14. 2. 2015, třídní učitel: Ing. Vladimír Vavřina

- **Cvičná evakuace školy**

Dne 17. 4. 2015 v 9:00 hod. proběhl nácvik cvičné evakuace objektu školy z důvodu "výskytu požáru" v nejvyšším patře hlavní budovy školy. Cvičné evakuace objektu se zúčastnily Hasičské záchranné sbory Čáslav a Kutná Hora, osoba zodpovědná za BOZP a PO v organizaci (p. Hemzová). HZS Čáslav přijel ke škole po 6ti minutách po ohlášení požáru na linku 150, HZS Kutná Hora dorazil v 9:14 hod.

Týmy HZS pomocí dýchací techniky a výsuvného žebříku "zachránily" studentky IV. ročníku Obchodní akademie (i s vyučujícím), které uvízly ve 4 nadzemním patře. Evakuace objektu proběhla úspěšně a všichni žáci, studenti i zaměstnanci se poté vrátili do budovy školy.

Personálně cvičnou evakuaci zajišťovali: řídící evakuace (Mgr. Věra Szabová), zástupce řídícího evakuace (Mgr. Pavel Kluh), kontrola průběhu evakuace (Mgr. Jan Spáčil). Hlášení o přívodu elektrické energie, plynu a vody podával Jiří Neuman.



Cvičná evakuace školy



- **Spolupráce s Městem Čáslav**

Žáci SŠ, jako každý rok, spolupracovali s Městským úřadem v Čáslavi. Podíleli se na propagaci akce „Čáslavské slavnosti“, které se konaly 13. 6. 2015. Žáci za odměnu obdrželi od Města poukázky do kina nebo na plovánu.

- **Spolupráce s Městem Kutná Hora**

Vedení školy se zúčastnilo jednání, které uspořádalo Město Kutná Hora. Jednání se zúčastnili zástupci vedení podniků na Kutnohorsku, ředitelé základních a středních škol, vedoucí zástupci dalších zájmových organizací. Cílem setkání byla podpora technického vzdělávání. Jednání se uskutečnila ve dnech 15. 5. 2015 a 18. 6. 2015. Další setkání jsou naplánována na září 2015.

- **Spolupráce s podniky na Kutnohorsku**

Škola aktivně spolupracuje s průmyslovými podniky na Kutnohorsku. Jedná se o firmy: Ljunghäll s.r.o. Čáslav, Foxconn Technology CZ s.r.o. Kutná Hora, Houfek a.s. Golčův Jeníkov, Dako - CZ, a.s. Třemošnice, Kovolis Hedvikov a. s. Třemošnice. Spolupráce probíhá formou odborných praxí pro studenty SŠ, exkurzí pro žáky ZŠ a SŠ, odbornými přednáškami pro žáky SŠ a VOŠ, v oblastech stáží pro učitele odborných technický předmětů a finanční podpory na volnočasové aktivity pro žáky ZŠ (kroužky na podporu technického vzdělávání). Škola má uzavřenou s firmou Dako - CZ Smlouvu, v rámci které poskytuje za určitých podmínek žákům stipendium.

- **Spolupráce s vysokými školami**

Škola spolupracuje s vysokými školami formou odborných přednášek, exkurzí a prezentacemi studia pro žáky IV. ročníků SŠ.

- **Spolupráce s Úřadem práce v Kutné Hoře**

Škola úspěšně spolupracovala s Úřadem práce v Kutné Hoře v oblasti rekvalifikací, účasti na setkání výchovných poradců, na přednášce pro absolventy maturitních oborů s nabídkou studia vyšší odborné školy.

20. Ekonomická část výroční zprávy o činnosti školy

I. Základní údaje o hospodaření školy

Základní údaje o hospodaření školy v tis. Kč		Za rok 2014 (k 31. 12.)		Za 1. pol. roku 2015 (k 30. 6.)	
		Činnost		Činnost	
		Hlavní	Doplňková	Hlavní	Doplňková
1.	Náklady celkem	29.480.416,21	226.475,66	14.443.550,14	31.672,40
2.	Výnosy celkem	29.525.472,36	312.007,-	15.028.482,59	9.200,-
z toho	příspěvky a dotace na provoz	27.142.617,50		13.831.757,59	
	ostatní výnosy	2.382.854,86	312.007,-	1.196.725,-	9.200,-
3.	HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK před zdaněním	45.056,15	85.531,34	584.932,45	22.472,40

II. Přijaté příspěvky a dotace

Přijaté příspěvky a dotace v tis. Kč			Za rok 2014 (k 31. 12.)
1.	Přijaté dotace ze státního rozpočtu celkem (INV)		790.000,-
2.	Přijaté dotace z rozpočtu kraje (včetně vrácených příjmů z pronájmu) celkem (INV)		
3.	Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje ze státního rozpočtu přes účet zřizovatele (MŠMT apod.) celkem (NIV)		21.265.671,71
z toho	přímé vzdělávací výdaje celkem (UZ 33 353)		19.494.235,-
	z toho	mzdové výdaje (platy a OPPP)	
	ostatní celkem ¹ (vypsat všechny - např. UZ 33 163, 33 005,...)		
	z toho	33034 - Maturity-podzim	52.229,-
		33038 - Hodnocení žáků a škol	2.025,-
		33049 - Podpora odborného vzdělávání	293.112,-
		33051 - Zvýš.platů PP v RgŠ-nenároky	33.931,-
		33052 - Zvýš.platů v RgŠ-zvýšení tarifů	120.880,-
	33019 - CPTO	1.269.259,71	
4.	Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje z rozpočtu kraje celkem (NIV)		6.014.046,-
z toho	běžné provozní výdaje celkem (UZ 000)		5.954.046,-
	ostatní účelové výdaje celkem ¹ (vypsat všechny - např. UZ 001, 002, 003,...)		
	z toho	040 - Vrácené příj.z pronáj.a prod.maj	60.000,-
5.	Z jiných zdrojů (sponzorské dary, strukturální fondy EU, FM EHP/Norsko atd.)		

¹Doplňte do tabulky výši veškerých využitých účelových dotací, název označte odpovídajícím UZ (např. Protidrogová politika UZ 33 163; Sportovní aktivity UZ 001).

• Komentář k ekonomické části:

Organizace i v roce 2014 hospodařila s kladným výsledkem. Projevila se zde především úspora energií, které bylo docíleno výběrem dodavatele na burze v rámci centralizovaného nákupu energií ze strany Krajského úřadu Středočeského kraje. Organizace uspořené finanční prostředky za rok 2014 přerozdělila na základě schválení zřizovatele do fondu odměn a do rezervního fondu.

Organizace pořídila v roce 2014 investici – CNC soustruh a CNC frézku. Finanční prostředky byly získány v rámci projektu CPTO.

21. Závěr

- Ve školním roce 2014/2015 (k 30. 9. 2014) studovalo ve škole celkem 462 žáků a studentů v denní i kombinované formě studia.
- Střední škola měla celkem 10 tříd, ve kterých se vyučovalo celkem 193 žáků. Došlo k aktualizaci školního vzdělávacího programu Obchodní akademie, nově byl zařazen předmět Byznys komunikace. Bohužel vzdělávací obory Technické lyceum a Provozní technika nebyly ani v tomto školním roce otevřeny z důvodu nízkého počtu zájemců o tyto obory. Při výuce byl kladen důraz na přípravu žáků čtvrtých ročníků na maturitní zkoušky, které včetně podzimního termínu 2015 dopadly následovně: z celkového počtu 58 žáků, kteří konali maturitní zkoušku, uspělo 42 žáků a 16 žáků neuspělo.
- Vyšší odbornou školu studovalo celkem 269 studentů, z toho 141 studentů v denní formě vzdělávání a 128 studentů v kombinované formě vzdělávání. Škola pracovala na aktualizaci akreditačního programu, jelikož platnost stávajícího programu je do 31. 8. 2016. Studenti VOŠ i VSK dostávali k diplomu a vysvědčení také EUROPASSY, které byly vydávány v českém a cizím jazyce (anglickém nebo německém – podle cizího jazyka, který dotyčný student studoval).
- Škola pokračovala v programu ERASMUS pro studenty a zaměstnance vyšší odborné školy. Čtyři studentky VOŠ absolvovali odbornou praxi v zahraničí (Malta, Irsko, Slovinsko) a dva zaměstnanci realizovali zahraniční pracovní stáž ve Slovinsku. Naše škola se stala jednou z pouhých 11 VOŠ v České republice, kterým byl nově udělen certifikát pro období 2014 – 2020.
- Škola pokračovala na udržitelnosti projektu OP VK „Tvorba příkladů pro realizaci mezipředmětového a projektového vyučování“, pracovala v projektu „Cestou přírodovědných a technických oborů napříč Středočeským krajem“, zpracovala projekt „Podpora výuky na VOŠ, SPŠ a OA Čáslav“ v rámci výzvy č. 56.
- V rámci dalších činností škola realizovala několik kurzů prostřednictvím Centra celoživotního vzdělávání, pořádala a účastnila se vzdělávacích a sportovních soutěží, organizovala přednášky a výchovné akce pro žáky aj.
- V následujícím školním roce bude škola pracovat na aktualizaci školních vzdělávacích programů, na propagaci školy, na zvyšování kvality výuky (školení pedagogického sboru, vybavení školy, testování žáků aj.), na zvýšení mimoškolních aktivit a na činnost v projektech. Vývoj školy lze odhadnout však velmi těžko, jelikož stále trvá populační krize patnáctiletých žáků a financování škol je nestabilní.

Datum zpracování zprávy: 9. října 2015

Datum projednání ve školské radě SPŠ a OA i VOŠ: 19. října 2015

Podpis ředitelky a razítko školy:

Mgr. Věra Szabová
ředitelka školy