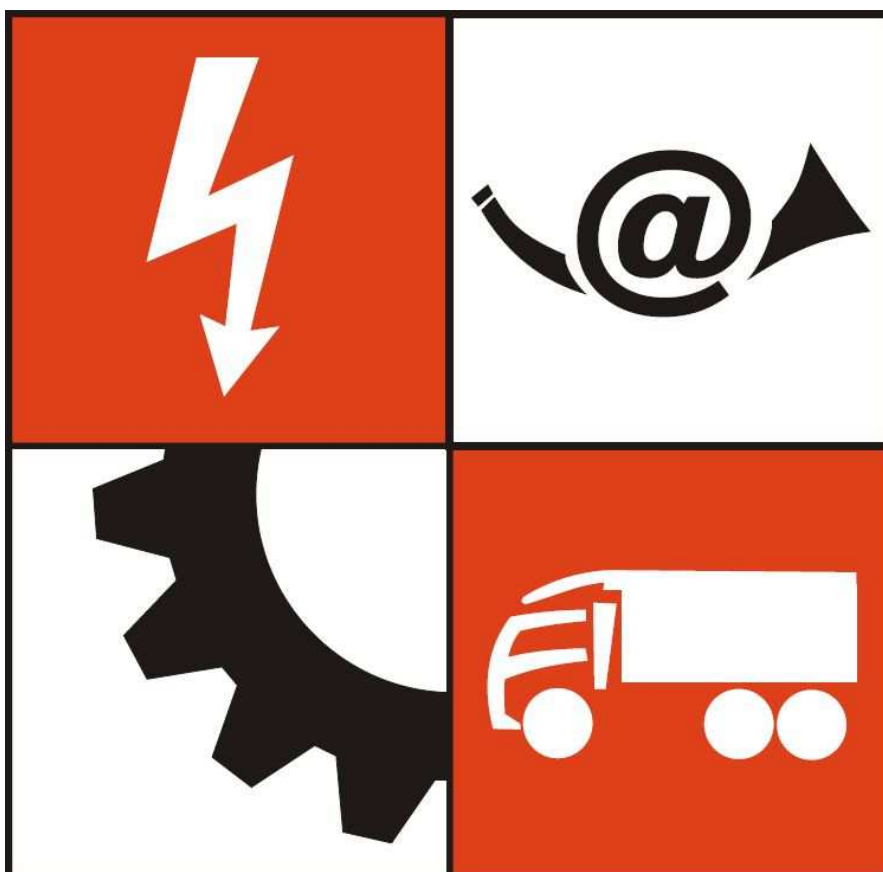


VÝROČNÍ ZPRÁVA

školní rok 2013/2014



**STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA,
ÚSTÍ NAD LABEM, RESSLOVA 5,
příspěvková organizace**

Obsah

1. Charakteristika školy	5
2. Údaje o pracovních školy	6
Zaměstnanci školy – středisko Resslerova	6
Zaměstnanci školy – středisko Stříbrníky	8
3. Další vzdělávání interních pracovníků	10
Vedení školy	10
Pedagogičtí pracovníci.....	11
4. Školská rada.....	13
5. Počty žáků.....	14
Statistika žáků dle okresu trvalého bydliště	15
6. Přehled vzdělávacích programů	15
7. Výsledky vzdělávání.....	17
Středisko Resslerova, 1. pololetí.....	17
Středisko Resslerova, 2. pololetí.....	18
Středisko Stříbrníky, 1. pololetí	19
Středisko Stříbrníky, 2. pololetí	20
Výsledky maturitních zkoušek – jarní termín 2014	21
Výsledky maturitních zkoušek – podzimní termín 2014	22
Výsledky závěrečných zkoušek.....	24
8. Hodnocení chování žáků.....	24
9. Přehled exkurzí	25
10. Přednášky, školení a odborné kurzy nad rámec řádné výuky	29
11. Úspěchy žáků SPŠ v odborných, jazykových a vědomostních soutěžích.....	31
12. Soutěž „DOBRÁ ŠKOLA 2013/14 Ústeckého kraje“	34
13. Sportovní soutěže, turnaje a akce	34
14. Hospitační a kontrolní činnost.....	35
15. Inspekční činnost	37
16. Odborná praxe.....	38
17. Přijímací řízení	39
18. Spolupráce školy s podniky a vysokými školami	40
20. Aktivity a prezentace školy na veřejnosti	44
21. Maturitní plesy čtvrtých ročníků	45

22. Výsledek hospodaření za rok 2013.....	46
23. Výroční zprávy předmětových komisí – středisko Resslova.....	48
Výroční zpráva předmětové komise strojírenské ve školním roce 2013/2014.....	48
Výroční zpráva předmětové komise společenských a humanitních věd ve šk. roce 2013/2014.....	52
Výroční zpráva předmětové komise přírodních věd ve školním roce 2013/2014	55
Výroční zpráva předmětové komise elektrotechniky ve školním roce 2013/2014.....	56
Výroční zpráva předmětové komise dopravní ve školním roce 2013/2014.....	59
Výroční zpráva předmětové komise cizích jazyků ve školním roce 2013/2014	62
Výroční zpráva výchovného poradenství ve školním roce 2013/2014.....	64
24. Výroční zprávy předmětových komisí – středisko Stříbrníky	67
Výroční zpráva předmětové komise cizích jazyků ve školním roce 2013/2014	67
Výroční zpráva předmětové komise silnoproudé elektrotechniky ve školním roce 2013/2014	68
Výroční zpráva předmětové komise slaboproudé elektrotechniky ve školním roce 2013/2014.....	69
Výroční zpráva předmětové komise informačních technologií ve školním roce 2013/2014.....	71
Výroční zpráva předmětové komise logistiky a poštovníctví ve školním roce 2013/2014	72
Výroční zpráva předmětové komise přírodních věd ve školním roce 2013/2014	73
Výroční zpráva předmětové komise společenských věd ve školním roce 2013/2014.....	74
Výroční zpráva předmětové komise tělesné výchovy ve školním roce 2013/2014	75
Výroční zpráva výchovného poradenství ve školním roce 2013/2014.....	76
Zpráva školního metodika prevence ve školním roce 2013/2014	77
24. Výroční zpráva o. p. s. Technik budoucnosti - školní rok 2013/2014.....	78
25. Výroční zpráva Unie rodičů - školní rok 2013/2014	80
26. Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím	81
27. Závěr výroční zprávy.....	81

Středisko Resslerova



Středisko Stříbrníky



1. Charakteristika školy

Střední průmyslová škola, Ústí nad Labem, Resslerova 5, příspěvková organizace.

Zřizovatelem je Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí nad Labem, PSČ 400 02, IČ 70892156.

Ředitel školy:	Mgr. Bc. Jaroslav Mareš
Statutární zástupce ředitele:	Ing. Vlastimil Sekal
Zástupce ředitele – vedoucí střediska Stříbrníky:	Ing. Bc. Martin Tůma
Zástupce ředitele – středisko Resslerova:	Mgr. Pavel Novák
Ekonomický zástupce ředitele:	Květuše Vojířová

Kontakt na školu tel., fax, e-mail: 475 240 054, 475 240 077, sekretariat@spsul.cz

Webové stránky školy: www.spsul.cz

Jméno pracovníka pro informace: Mgr. Pavel Novák, pavelnovak@spsul.cz

Datum zřízení školy: 3. 10. 1910

Datum zařazení do sítě: 1. 9. 1996

Datum zápisu do rejstříku škol: 19. 10. 2000

Poslední aktualizace v rejstříku škol: 1. 9. 2013

Součástí školy podle rozhodnutí o zařazení do rejstříku škol č.j. Sine/2000-21 je školní jídelna.

Součást plánované kapacity ve školní jídelně: 500 obědů



Střední průmyslová škola, Ústí nad Labem, Resslerova 5 patří do soustavy páteřních škol Ústeckého kraje, titul *Páteřní škola* získala ve školním roce 2012/2013. Od roku 2013 je zároveň držitelkou prestižního titulu *Fakultní škola Fakulty elektrotechnické ČVUT Praha*. Moderně vybavená škola s více než stoletou tradicí se nachází ve dvou střediscích, a to Resslerova a Stříbrníky.



Naše škola je polyfunkční střední školou, která nabízí chlapcům i dívkám vzdělávání v několika studijních i učebních oborech. V oborové skladbě se zaměřuje na obory elektrotechnické, strojírenské, logistické, dopravní a velice žádané obory informačních technologií. Víceúrovňové vzdělávání je zajištěno studijními obory s maturitou, učebními obory s maturitou, nástavbovými maturitními obory a učebními obory s výučním listem. Mezi řadou oborů je vzájemná vertikální a horizontální prostupnost, a proto žáci mohou v případě nevhodné volby oboru nebo náročnosti studia přestoupit na jiný obor. Vytvořit podmínky pro to, aby každý žák dosáhl vzdělání dle svých schopností a možností, je jednou z hlavních priorit naší střední školy.

Škola má co nabídnout. Je vybavena moderní výpočetní technikou, specializovanými dílnami a učebnami, laboratořemi pro měření a diagnostiku, vlastním sportovním areálem s hřištěm, krytou sportovní halou, tělocvičnou a školními jídelnami.

Ve středisku Resslerova se nachází nově vybudované centrum dopravní přípravy (CEDOP) a vlastní autoškola s vozovým parkem, kde žáci získávají řidičské oprávnění od motocyklů až po nákladní automobily.

Středisko Stříbrníky zařadilo v rámci oborů informačních technologií CISCO akademii pro výuku počítačových sítí a ORACLE ACADEMY pro výuku databázových systémů.

Škola se zaměřila na spolupráci s vysokými školami a univerzitami, pro které se snaží svoje žáky co nejlépe připravit. Nejdůležitějšími partnery jsou ČVUT Praha a UJEP Ústí nad Labem. Další prioritou školy je provázanost teorie s praxí. Škola úzce spolupracuje s více než dvaceti důležitými firmami nejen z Ústeckého kraje, ale i z celé České republiky. Jedná se například o ČEZ, ČESKOU POŠTU, FESTO, SKF.CZ, KOLBENSCHMIDT, PIERBURG aj. Škola rovněž organizuje celou řadu odborných vzdělávacích kurzů pro partnerské firmy a organizace, např. FESTO, KOLBENSCHMIDT, BLACK & DECKER.

V současné době se ve škole vzdělává více než 950 žáků v oborech denního studia. Nejlepší žáci naší školy dosahují výrazných úspěchů v okresních, krajských i celostátních soutěžích jak technického, tak i všeobecného zaměření.

Škola má zcela bezbariérový přístup pomocí výtahů ke všem učebnám, laboratořím, dílnám a pracovištím.

Žáci mají celý den k dispozici bezplatně Internet v budovách školy.

Žáci školy vydávají již od roku 1994 školní časopis „Vyprošťovák“, který se pravidelně umísťuje na čelních místech soutěží školních časopisů (viz část soutěže) v rámci Ústeckého okresu, kraje i celé ČR.

Ve škole je všem k dispozici školní knihovna, ve které je 5 650 výtisků odborné literatury i beletrie. Dále zde existuje fond učebnic, který umožňuje žákům vypůjčování učebnic (cca 6 000 ks) pro výuku naprosté většiny předmětů.

2. Údaje o pracovnících školy



Zaměstnanci školy – středisko Resslerova

Ředitel školy:

Mgr. Bc. Jaroslav Mareš

Statutární zástupce ředitele:

Ing. Vlastimil Sekal

Zástupce ředitele pro teoretické vyučování:

Mgr. Pavel Novák

Ekonomická zástupkyně ředitele:

Květuše Vojířová

Vedoucí dílen, CEDOPu a autoškoly:

Ing. Jiří Mládek

Složení předmětových komisí od 01. 09. 2013 - středisko Resslerova

1. Předmětová komise společenských a humanitních věd PKSH

Interní členové:

PaedDr. Eva Kavinová – vedoucí PKSH

Mgr. Bc. Jaroslav Mareš, Mgr. Martin Lev, PaedDr. Petr Šíma

Externí členové:

Mgr. Jana Hazmuková (MD), Mgr. Pavlína Malcová, Mgr. Eva Tošovská, Mgr. Martina Kopecká, Mgr. Jan Horáček (Stř)

2. Předmětová komise cizích jazyků PKCJ

Interní členové:

Mgr. Eva Tošovská – vedoucí PKCJ do 31. 01. 2014

Mgr. Lenka Richtrová – vedoucí PKCJ od 01. 02. 2014

Mgr. Kateřina Beňová (MD), Mgr. Jana Hazmuková (MD), Mgr. Lenka Hyhlanová, Mgr. Monika Koniřová, Mgr. Luděk Zahálka

Externí členové:

Mgr. Martina Kopecká (Stř)

3. Předmětová komise přírodních věd PKPV

Interní členové:

Mgr. Pavlína Malcová – vedoucí PKPV

RNDr. Petruše Danielová, Mgr. Michaela Ďurčová, Mgr. Pavel Kňaze, Mgr. Pavel Novák, Mgr. Pavel Šíma

Externí členové:

Mgr. Lenka Richtrová, Ing. Alexandra Pružincová, Mgr. Daniela Fraňková (Stř)

4. Předmětová komise elektrotechniky PKEL

Interní členové:

Ing. Pavel Koblí – vedoucí PKEL

Ing. Petr Erben, Ing. Norbert Hnátek, Ing. Josef Hutar, Petr Svoboda, Ing. Vlastislav Tauterman, Ing. Jaromír Tyrbach, Ing. Pavel Votrubec, Ing. Václav Votrubec

Externí členové:

Ing. Josef Pudil (Stř), Ing. František Svoboda

5. Předmětová komise strojírenská PKST

Interní členové:

Ing. Blanka Urbánková – vedoucí PKST

Ing. Jiří Mládek, Ing. Martin Kyncl, Ing. Ladislav Skřivan, Aleš Zíka

Externí členové:

Miroslav Baran, Ing. Václav Komín, Petr Paska, Ing. Alexandra Pružincová, Ing. Milan Schreyer, Ing. František Svoboda

6. Předmětová komise dopravní PKDO

Interní členové:

Ing. Vlastimil Sekal – vedoucí PKDO

Miroslav Baran, Ing. Alexandra Pružincová, Petr Paska, Ing. Milan Schreyer, Ing. František Svoboda

Externí členové:

Ing. Martin Kyncl, Ing. Jiří Mládek, Ing. Ladislav Skřivan, Ing. Blanka Urbánková, Aleš Zíka

Zaměstnanci školy – středisko Stříbrníky

Ředitel školy

Mgr. Bc. Jaroslav Mareš

Zástupce ředitele – vedoucí střediska Stříbrníky

Ing. Bc. Martin Tůma

Vedoucí učitel praktického vyučování:

Ing. Josef Pudil

Vedoucí učitel odborného výcviku:

Bc. Eva Audiová

Složení předmětových komisí od 01. 09. 2013 - středisko Stříbrníky

1. Předmětová komise společenských věd PKSV

Mgr. Zdeňka Šteflová – vedoucí PKSV

Mgr. Josef Mádle, Mgr. Jana Viktorová, Mgr. Jan Vácha, Mgr. Jan Horáček, Bc. Václav Šonka

2. Předmětová komise přírodních věd PKPV

Mgr. Pavla Hofmanová – vedoucí PKPV

Mgr. Blanka Dašková, Miroslav Leubner, Mgr. Daniela Fraňková, Mgr. Romana Petrnoušková, Ing. Martina Šídlíková, Bc. Jakub Pokorný, Mgr. Aleš Kučera, Mgr. Miroslav Vachuta, Mgr. Kamil Balín

3. Předmětová komise cizích jazyků PKCJ

Mgr. Alena Sochorová – vedoucí PKCJ

Mgr. Drahomíra Vondříčková, Mgr. Eva Helešicová, Pavla Šumová, Mgr. Eva Božková, Mgr. Monika Brychtová, Mgr. Jan Horáček, Mgr. Martina Kopecká

4. Předmětová komise informačních a komunikačních technologií PKIT

Míroslava Nimsová – vedoucí PKIT

Bc. Zdeněk Vazač, Mgr. Kamil Balín, Bc. Jakub Pokorný, Bc. Michal Beneš, Mgr. Aleš Kučera, Mgr. Dominik Jelínek, Ing. Petr Haberzettl, Jan Ondrka

5. Předmětová komise elektrotechniky – silnoproud PKESIL

Bc. Petr Šiller – vedoucí PKESIL

Ing. Václav Havel, Ing. Alois Pleskot, Ing. Josef Pudil

Učitelé OV a Praxe

6. Předmětová komise elektrotechniky – slaboproud PKESLA

Jaroslav Masopust – vedoucí PKESLA

Ing. Arnošt Biener, Ing. Alois Pleskot, Bc. Michal Beneš, Ing. Radomil Vlček, Ing. Petr Haberzettl,
Bc. Zdeněk Vazač, Jan Ondrka, Ing. Bc. Martin Tůma, Petr Košvica

Učitelé OV a Praxe

7. Předmětová komise logistická a poštovní PKLP

Bc. Eva Rambová – vedoucí PKLP

Bc. Eva Audiová, Ing. Martina Šidlíková, Iveta Rácová, Ing. Renáta Smetanová, Žaneta Šauerová,
Jana Houfková, Mgr. Miroslav Vachuta

8. Předmětová komise tělesné výchovy PKTV

Mgr. Jan Vácha – vedoucí PKTV (do dubna 2014)

Mgr. Drahomíra Vondříčková – vedoucí PKTV (od dubna 2014)

Miroslav Leubner, Mgr. Miroslav Vachuta, Mgr. Eva Helešicová, Mgr. Martina Kopecká, Bc.
Václav Šonka

C. Technicko – hospodářští a provozní zaměstnanci školy

THP - středisko Resslerova

Ekonomická zástupkyně ředitele: Květuše Vojířová

Referentka správy majetku, rozpočtářka: Jiřina Žaludová

Skladová účetní, referentka studijního oddělení, knihovnice, pokladní:

Tereza Doležalová (do 09. 01. 2014)

Eva Adámková (od 08. 01. 2014)

Hlavní účetní: Martina Havlová

Finanční referent: Ing. Věra Kocverová

Účetní, evidence majetku: Milena Poláčková

Mzdová účetní, personalista: Pavlína Suchánková

Sekretářka, spisová pracovnice: Jana Seberová, DiS.

THP - středisko Stříbrníky

Referent správy majetku: Petr Kreutzer

Administrativní pracovnice, podružná pokladna, archiv:

Renata Říhová

Referent studijního oddělení, sekretářka: Milena Ullrichová

Rodičovská dovolená: Monika Balínová, DiS.

Jídelna ve středisku Resslerova

Vedoucí školního stravování: Dagmar Rokošová

Kuchařky: Vlasta Hyblerová, Markéta Jaklová, Eva Klimešová, Dagmar
Nováková

Provozní zaměstnanci – středisko Resslerova

Školník, údržbář: Miroslav Horvát

Uklízečky: Kristýna Dadučová, Růžena Dadučová, Helena Haasová,

Anna Horvátová, Jana Ramešová, Helena Vocásková

Provozní zaměstnanci – středisko Stříbrníky

Vrátný, údržbář, školník: Josef Brož, Tibor Domján, Ivo Tkadlec
Uklízečky: Soňa Böhmová, Alena Fialová, Klára Frieseová, Alena Hajná, Erika Jansová (do 06. 11. 2013), Jitka Lemonová, Šárka Ondová, Alena Vavřinová, Jiřina Voráčková (od 10.1.2013)

Pracovníci pověření

Výchovné poradkyně: PaedDr. Eva Kavinová (Res), Mgr. Eva Helešicová (Stř)
Metodici prevence: Mgr. Martin Lev (Res), Mgr. Jan Vácha (Stř)
Metodici ICT: RNDr. Petruše Danielová (Res), Mgr. Pavel Šíma (Res), Bc. Zdeněk Vazač (Stř)
Správce sítě: Jan Ondrka (Stř)
Správce školního fondu učebnic: Mgr. Michaela Ďurčová (Res)
Koordinační rozvrhu a maturitních zkoušek: Mgr. Romana Petrnoušková (Stř)
Správce evidenčního systému Bakaláři: Jaroslav Masopust (Stř)

3. Další vzdělávání interních pracovníků

Vedení školy

Jméno	Název semináře, školení, studium na ...
Mgr. Bc. Mareš	Vícedenní dvoumodulový projekt „Profesní rozvoj řídicích pracovníků zaměřený na aktivní strategie řízení škol v kontextu reg. č. CZ 1.07/1.3.49/02.0008, zde též částečně jako lektor, 24. 06. 2014 absolvoval výukový seminář „Jak vytvářet elektronické Prezentace (práce s interaktivní tabulí)“, projektové řízení, www stránky školy jako nástroj ..., Občanský zákoník, Zákon o PP a pracovněprávní vztahy ve školství, školení lektorů PMZK
Ing. Sekal	Vícedenní dvoumodulový projekt „Profesní rozvoj řídicích pracovníků zaměřený na aktivní strategie řízení škol v kontextu reg. č. CZ 1.07/1.3.49/02.0008
Ing. Bc. Tůma	Vícedenní dvoumodulový projekt „Profesní rozvoj řídicích pracovníků zaměřený na aktivní strategie řízení škol v kontextu reg. č. CZ 1.07/1.3.49/02.0008, 24. 06. 2014 absolvoval výukový seminář „Jak vytvářet elektronické Prezentace (práce s interaktivní tabulí)“
Mgr. Novák	Vícedenní dvoumodulový projekt „Profesní rozvoj řídicích pracovníků zaměřený na aktivní strategie řízení škol v kontextu reg. č. CZ 1.07/1.3.49/02.0008
Bc. Audiová	vícedenní dvoumodulový projekt „Profesní rozvoj řídicích pracovníků zaměřený na aktivní strategie řízení škol v kontextu reg. č. CZ 1.07/1.3.49/02.0008, studuje 2. ročník magisterského studia na DFJP UPCE, 24. 06. 2014 absolvovala výukový seminář „Jak vytvářet elektronické Prezentace (práce s interaktivní tabulí)“, školení On-line ČP, s. p.

Pedagogičtí pracovníci

Středisko Resslerova

PaedDr. Kavinová	Vícedenní dvoumodulový projekt „Profesní rozvoj řídicích pracovníků zaměřený na aktivní strategie řízení škol v kontextu reg. č. CZ 1.07/1.3.49/02.0008, 24. 06. 2014 absolvovala výukový seminář „Jak vytvářet elektronické Prezentace (práce s interaktivní tabulí)“, Konflikty a krizové situace ve škole, Odměny a tresty ve školní praxi, Myšlenkové mapy a jejich využití při výuce, Tvorba, realizace a vyhodnocení IVP, Konzultační seminář pro zadavatele, Konzultační seminář pro hodnotitele ústní zkoušky CJL, Inspirace pro rozvíjení čtenářské gramotnosti, Metody a formy práce vedoucí k efektivnímu učení
Mgr. Richtrová	Vícedenní dvoumodulový projekt „Profesní rozvoj řídicích pracovníků zaměřený na aktivní strategie řízení škol v kontextu reg. č. CZ 1.07/1.3.49/02.0008, 24. 06. 2014 absolvovala výukový seminář „Jak vytvářet elektronické Prezentace (práce s interaktivní tabulí)“, Teaching English: Secondary Schools III, Oxford Professional Development for Secondary Teachers, Shakespearův Kupec benátský, hodnotitel ústní zkoušky pro žáky s PUP MZ, seminář pro učitele ANJ „Watch Out for: Oliver Tate – Teacher’s Film day at Aero“
Mgr. Malcová	Odměny a tresty ve školní praxi, Myšlenkové mapy a jejich využití při výuce, Slovní úlohy ve výuce matematiky na základní a střední škole
Ing. Koblíček	Školení z vyhlášky č. 50/1978 Sb., § 7, školení firmy SPEA pro pracoviště pohonů
Ing. V. Votrubec	Školení z vyhlášky č. 50/1978 Sb., § 7, školení firmy SPEA pro pracoviště pohonů
P. Svoboda	Školení z vyhlášky č. 50/1978 Sb., § 7, školení firmy SPEA pro pracoviště pohonů
Ing. Erben	Řízení a zabezpečení jakosti v rozsahu ČSN, IEC EN pro vyhrazená el. zařízení I, Řízení a zabezpečení jakosti v rozsahu ČSN, IEC EN pro vyhrazená el. zařízení II, školení u firem SALTEK a EATON
Ing. Kyncl	Inventor Professional – novinky ve verzi 2014, Inventor Professional 2015
Ing. Skřivan	Inventor Professional – novinky ve verzi 2014, Inventor Professional 2015
Ing. P. Votrubec	Školení firmy FESTO - Elektrické pohony, školení firmy AMIT – Detstudio I, II
Mgr. Hyhlanová	Seminář „Jak vytvářet elektronické Prezentace (práce s interaktivní tabulí)“
Mgr. Konířová	Seminář „Jak vytvářet elektronické Prezentace (práce s interaktivní tabulí)“, seminář pro učitele ANJ „Watch Out for: Oliver Tate – Teacher’s Film day at Aero“
Mgr. Zahálka	Seminář „Jak vytvářet elektronické Prezentace (práce s interaktivní tabulí)“, seminář pro učitele ANJ „Watch Out for: Oliver Tate – Teacher’s Film day at Aero“
Ing. Pružincová	Seminář „Jak vytvářet elektronické Prezentace (práce s interaktivní tabulí)“, Základní akademie – znalost finančních produktů
Mgr. Tošovská	Seminář „Jak vytvářet elektronické Prezentace (práce s interaktivní tabulí)“, hodnotitel ústní zkoušky pro žáky s PUP MZ
M. Baran	Školení „Obsluha pneuservisu BOSCH“
Ing. Mládek	Školení programu SURFCAM
Mgr. Šíma	Slovní úlohy ve výuce matematiky na základní a střední škole

Středisko Stříbrníky

Ing. Šidlíková	Vícedenní dvoumodulový projekt „Profesní rozvoj řídicích pracovníků zaměřený na aktivní strategie řízení škol v kontextu reg. č. CZ 1.07/1.3.49/02.0008, 24. 06. 2014 absolvovala výukový seminář „Jak vytvářet elektronické Prezentace (práce s interaktivní tabulí)“, školení Finanční gramotnost
Ing. Pudil	Vícedenní dvoumodulový projekt „Profesní rozvoj řídicích pracovníků zaměřený na aktivní strategie řízení škol v kontextu reg. č. CZ 1.07/1.3.49/02.0008
Mgr. Kopecká	„Výuka odborné terminologie v CJ na SŠ“, 24. 06. 2014 absolvovaly výukový seminář „Jak vytvářet elektronické Prezentace (práce s interaktivní tabulí)“
Mgr. Sochorová	„Výuka odborné terminologie v CJ na SŠ“, 24. 06. 2014 absolvovaly výukový seminář „Jak vytvářet elektronické Prezentace (práce s interaktivní tabulí)“, seminář Activities which never or hardly ever fail to work
Mgr. Petrnoušková	24. 06. 2014 absolvovala výukový seminář „Jak vytvářet elektronické Prezentace (práce s interaktivní tabulí)“
Mgr. Helešicová	24. 06. 2014 absolvovala výukový seminář „Jak vytvářet elektronické Prezentace (práce s interaktivní tabulí)“, seminář Současná anglická literatura
Mgr. Horáček	24. 06. 2014 absolvoval výukový seminář „Jak vytvářet elektronické Prezentace (práce s interaktivní tabulí)“
J. Houfková	24. 06. 2014 absolvovala výukový seminář „Jak vytvářet elektronické Prezentace (práce s interaktivní tabulí)“, školení On-line ČP, s. p., školení Czech point
Ž. Šauerová	24. 06. 2014 absolvovala výukový seminář „Jak vytvářet elektronické Prezentace (práce s interaktivní tabulí)“, školení On-line ČP, s. p., školení Czech point
P. Šumová	24. 06. 2014 absolvoval výukový seminář „Jak vytvářet elektronické Prezentace (práce s interaktivní tabulí)“
J. Jackel	24. 06. 2014 absolvoval výukový seminář „Jak vytvářet elektronické Prezentace (práce s interaktivní tabulí)“
Bc. Rambová	studuje 2. ročník magisterského studia UPCE DFJP
Ing. Smetanová	Školení Finanční gramotnost, školení Money S3
Mgr. Vondříčková	Seminář Activities which never or hardly ever fail to work
Ing. Havel	Školení Energie biomasy
Černý	Školení Energie biomasy, školení ITI – TIČR, LP - elektro
Neužil	Školení ITI – TIČR, LP - elektro
Knedlík	Školení ITI – TIČR, LP - elektro
Bc. Vazač	Školení Kamerové systémy, školení Základní VOIP
J. Ondrka	Školení Kamerové systémy, školení Základní VOIP
Ing. Haberzettl	Školení LOGO a SIMATIC Siemens, SRN
Bc. Beneš	Studuje 1. ročník oboru Modelování ve vědě a technice na PŘF UJEP
Mgr. Mádle	Školení hodnotitelů písemných maturitních prací z CJL (2x)
Mgr. Šteflová	Konzultační seminář k ústní zkoušce z CJL
Mgr. Viktorová	Konzultační seminář k ústní zkoušce z CJL
R. Šanda	Studuje 1. ročník kombinovaného studia učební oboru Elektrikář na SPŠ UL

4. Školská rada

Ve školním roce 2013/14 pracovala Školská rada ve složení:

Za zřizovatele Ústecký kraj:

Ing. Vít Klein, PhD. – předseda školské rady, Ing. Radek Vonka, Mgr. Martina Černá

Za pedagogické pracovníky:

Mgr. Pavel Novák, Bc. Jakub Pokorný, p. Pavel Durlin – místopředseda školské rady

Za zletilé žáky a zákonné zástupce nezletilých:

p. Jaroslav Tlapák, p. Milan Chvalina, Mgr. Tomáš Tkáč

Školské radě bylo vždy přítomno celé vedení školy.

První schůzka se konala 6. 11. 2013 s následujícím obsahem:

- školská rada schválila výroční zprávu školy za školní rok 2012/13 (doporučení ŠR – doplnit fotografiemi ze života školy)
- informace vedení školy o přijímacím řízení, výsledcích vzdělávání a výsledcích maturitních a závěrečných zkoušek,
- informace o umístění na 3. místě v soutěži DŠ 20XX,
- diskuze – povinné přijímací zkoušky, úpravy a změny ŠVP školy,
- ŠR doporučila ověřit a konzultovat projekt revitalizace Stříbrníků, zapojit pedagogy a žáky do SOČ, zasílat materiály k jednání ŠR členům rady s předstihem, zaslat členům rady organizační řád školy, předložit záměr integrace obou středisek.

Druhá schůzka se uskutečnila dne 19. 2. 2014 s následujícím obsahem:

- informace o výsledcích vzdělávání za první pololetí školního roku 2013/14,
- informace o provedeném „Institucionálním hodnocení školy“ provedeném ČŠI,
- informace o přijímacím řízení na školní rok 2014/15,
- informace o projektu podpory technického a přírodovědného vzdělání,
- informace o doplnění školního řádu,
- úvodní informace (obecná) o SWOT analýze mezi zaměstnanci školy

Třetí schůzka se uskutečnila dne 25. 06. 2014 na středisku Stříbrníky s následujícím obsahem:

- konkrétní vyhodnocení (závěry) SWOT analýzy mezi zaměstnanci školy,
- doporučení ŠR vedení školy – zlepšení stravy na středisku Stříbrníky,
- informace vedení školy o přijímacím řízení, výsledcích vzdělávání a výsledcích maturitních a závěrečných zkoušek,
- informace vedení školy o chodu školy,
- informace vedení školy o aktivitách nad rámec výuky,
- informace ke školnímu roku 2014/15,
- prohlídka střediska Stříbrníky.

5. Počty žáků

Třída	Chlapci	Děvčata	Celkem
1ED	22	0	22
1ITA	29	1	30
1ITB	30	0	30
1KS	11	3	14
1LF	6	10	16
1ME	17	0	17
1MP	8	20	28
A1	32	0	32
D1	28	1	29
S1A	30	0	30
S1B	27	1	28
1. ročník	240	36	276
2DE	23	0	23
2ES	18	0	18
2ITA	17	2	19
2ITB	19	0	19
2LF	12	10	22
2ME	20	0	20
A2	32	0	32
D2	26	1	27
E2	29	0	29
S2	18	0	18
2. ročník	214	13	227
3AP	15	0	15
3DE	15	0	15
3ES	26	0	26
3IT	15	0	15
3LF	9	11	20
3ME	25	0	25
3MP	2	11	13
3MS	30	0	30
A3	25	1	26
D3	29	1	30
E3	25	0	25
S3	22	0	22
3. ročník	238	24	262
4AP	12	0	12
4IT	14	0	14
4LF	6	13	19
4ME	21	0	21
4MS	12	0	12
A4	15	0	15
D4	24	2	26
E4	23	0	23
S4	13	0	13
4. ročník	140	15	155
Celkem	832	88	920

Počty žáků v tabulce jsou uvedeny k datu 30.9.2013. Třída 1KS je třída kombinovaného studia.

Statistika žáků dle okresu trvalého bydliště

	stř. Resslerova	stř. Stříbrníky	obě střediska
Ústí nad Labem	191	323	514
Litoměřice	125	43	168
Teplice	46	65	111
Děčín	24	45	69
Česká Lípa	3	4	7
Chomutov	-	6	6
Most	-	3	3
Louny	1	-	1
Frýdek – Místek	1	-	1
Mělník	-	1	1
Praha	-	1	1
Praha-východ	-	1	1
Rakovník	-	1	1
Sokolov	-	1	1
Celkem	391	494	885

Statistika je vytvořena z počů žáků druhého pololetí a seřazena sestupně podle počtu žáků (celé školy), dojíždějících z daného okresu.

Škola ve školním roce 2013/2014 vyplácela příspěvek Ústeckého kraje na dojíždění. (částka 1000,- za pololetí pro žáky z Ústeckého kraje, dojíždějící ze vzdálenosti 40 km a větší). Celkem bylo vyplaceno 84.000,- Kč.

6. Přehled vzdělávacích programů

Vyučované obory ve školním roce 2013/2014 (názvy podle Rozhodnutí o zařazení do sítě škol)	Třídy	Kód oboru (KKOV)	Zak. studia	Druh studia	Počet žáků
Strojírenství	S1A, S1B, S2, S3, S4	23-41-M/01	MAT	denní	111
Dopravní prostředky	D1, D2, D3, D4	23-45-M/01	MAT	denní	112
Elektrotechnika, zaměření Informatika a aplikovaná elektrotechnika	E2, E3, E4	26-41-M/01	MAT	denní	77
Elektrotechnika, zaměření Automatizace a počítačové aplikace	A1, A2, A3, A4	26-41-M/01	MAT	denní	105
Elektrotechnika se zaměřením na programování a mikroprocesory	3AP, 4AP	26-41-M/01	MAT	denní	27
Informační technologie	1ITA, 1ITB, 2ITA, 2ITB, 3IT, 4IT	18-20-M/01	MAT	denní	127
Logistické a finanční služby	1LF, 2LF, 3LF, 4LF	37-42-M/01	MAT	denní	77
Mechanik elektrotechnik	1ME, 2ME, 3ME, 3MS, 4ME, 4MS	26-42-L/01	MAT	denní	125

Elektromechanik pro zařízení a přístroje	1ED, 2DE, 3DE	26-52-H/01	UČ	denní	52
Elektrikář – silnoproud	1ED, 2ES, 3ES	26-51-H/02	UČ	denní	52
Manipulant poštovního provozu a přepravy	1MP, 3MP	37-51-H/01	UČ	denní	41
Elektrikář – silnoproud	1KS	26-51-H/02	UČ	komb.	10
Manipulant poštovního provozu a přepravy	1KS	37-51-H/01	UČ	komb.	4
Celkem	42 tříd	-	-	-	920

Počty žáků v tabulce jsou uvedeny k 30.9.2013. První čtyři obory byly vyučovány ve středisku Resslerova, ostatní ve středisku Stříbrníky.

Úpravy a změny ŠVP ve školním roce 2013/14, středisko Resslerova

ŠVP byly realizovány v průběhu hlavních prázdnin v roce 2009 s platností od 01. 09. 2009. Odpovědnost byla zcela přesunuta na vedoucí předmětových komisí, kteří pověřili příslušné pedagogy vlastní realizací ŠVP. Času bylo poměrně málo a již vůbec nedošlo k odborné analýze a diskuzi o jednotlivých ŠVP.

Ve školním roce 2013/14 došlo z popudu nového vedení školy a závěrů ČŠI k razantnímu přepracování ŠVP (všech oborů ve středisku Resslerova). Byl určen nový koordinátor ŠVP – Ing. Vlastimil Sekal, zástupce ředitele.

Přepracování a úpravy ŠVP probíhalo v určených týmech, kde rozhodující roli měli nejen vedoucí předmětových komisí, ale i nově jmenovaní garanti jednotlivých předmětů. Přepracované a upravené ŠVP prošly odbornou analýzou odborníků (někteří byli z praxe) a vyučujících těchto a podobných předmětů.

V současné době (začátek školního roku 2014/15) jsou k dispozici zcela nově přepracované ŠVP pro následující studijní obory:

- 1. Dopravní prostředky – zaměření Silniční vozidla a logistika**
- 2. Strojírenství – zaměření Programování CNC strojů a počítačová grafika**
- 3. Elektrotechnika – zaměření Automatizace a počítačové aplikace**
- 4. Elektrotechnika – zaměření Energetika a informatika***
- 5. Elektrotechnika – zaměření Informatika a aplikovaná elektrotechnika****

Pozn.:

* platí pro první ročník od školního roku 2014/15, přičemž 1. a 2. ročník výuky obou zaměření (E i A) je stejný, žáci si během druhého ročníku volí zaměření (E nebo A)

** platí pro 3. a 4. ročník školního roku 2014/15

7. Výsledky vzdělávání

Středisko Ressler, 1. pololetí

Souhrnná statistika tříd							1. pololetí školního roku 2013/14 zpracováno dne: 17.10.2014			
třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	Prům. absence na žáka		třídní učitel
		V	P	5	N			celkem	neomluv.	
A1	32	2	22	8	-	-	2.391	31.46	0.03	Hnátek
D1	29	2	22	5	-	-	2.574	46.13	1.69	Malcová
S1A	30	2	22	5	1	-	2.677	46.63	-	Tošovská
S1B	23	0	19	4	-	-	2.714	49.82	-	Skřivan
1. ročník	114	6	85	22	1	-	2.582	42.89	0.44	
A2	32	2	27	3	-	-	2.292	36.71	-	Kobrlé
D2	27	0	17	10	-	-	2.867	58.70	0.07	Richtrová
E2	28	1	21	6	-	1 (1+0)	2.580	66.32	0.54	Tyrbach
S2	18	1	17	-	-	-	2.326	80.38	-	Urbánková
2. ročník	105	4	82	19	0	1 (1+0)	2.529	57.75	0.16	
A3	26	0	22	4	-	1 (0+1)	2.408	57.76	4.23	Kavinová
D3	30	3	25	2	-	1 (1+0)	2.157	58.10	2.60	Svoboda
E3	25	0	13	12	-	-	3.013	58.56	0.36	Šíma
S3	22	2	12	8	-	-	2.383	84.09	-	Mládek
3. ročník	103	5	72	26	0	2 (1+1)	2.450	63.68	1.91	
A4	15	0	14	1	-	-	2.201	69.93	-	Votrubec
D4	26	0	22	4	-	-	2.615	59.46	0.62	Schreyer
E4	23	0	13	10	-	-	2.791	50.39	0.57	Votrubec
S4	13	1	9	3	-	-	2.438	76.30	-	Kyncl
4. ročník	77	1	58	18	0	-	2.545	61.64	0.38	
CELKEM	399	16	297	85	1	3 (2+1)	2.524	55.79	0.73	



Středisko Ressler – učebna programování CNC strojů

Středisko Resslerova, 2. pololetí

Souhrnná statistika tříd							2. pololetí školního roku 2013/14			
							zpracováno dne: 10.10.2014			
třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	Prům. absence na žáka celkem neomluv.		třídní učitel
		V	P	5	N					
A1	32	1	29	2	-	-	2.256	36.00	0.84	Hnátek
D1	28	3	24	1	-	-	2.527	63.67	0.18	Malcová
S1A	29	2	25	2	-	-	2.734	62.55	-	Tošovská
S1B	23	0	22	1	-	-	2.855	54.04	-	Skřivan
1. ročník	112	6	100	6	0	-	2.577	53.50	0.29	
A2	32	4	27	1	-	-	2.202	30.40	0.41	Kobrlé
D2	25	1	21	3	-	1 (1+0)	2.551	59.52	0.92	Richtrová
E2	27	1	25	1	-	3 (3+0)	2.397	64.85	0.07	Tyrbach
S2	18	1	17	-	-	1 (1+0)	2.444	74.38	1.78	Urbánková
2. ročník	102	7	90	5	0	5 (5+0)	2.388	54.42	0.69	
A3	25	0	22	3	-	1 (0+1)	2.589	55.40	3.16	Kavinová
D3	30	4	26	-	-	1 (1+0)	2.255	47.96	0.90	Svoboda
E3	23	0	18	5	-	-	2.846	44.56	0.13	Šíma
S3	21	2	17	2	-	1 (1+0)	2.221	91.66	-	Mládek
3. ročník	99	6	83	10	0	3 (2+1)	2.444	58.32	1.10	
A4	15	1	14	-	-	-	2.346	44.20	-	Votrubec
D4	26	0	25	1	-	1 (1+0)	2.593	48.88	1.19	Schreyer
E4	23	1	22	-	-	-	2.646	39.91	-	Votrubec
S4	14	1	11	2	-	-	2.385	71.57	-	Kyncl
4. ročník	78	3	72	3	0	1 (1+0)	2.519	49.41	0.40	
CELKEM	391	22	345	24	0	9 (8+1)	2.477	54.15	0.62	



Středisko Stříbrníky - elektrodílny

Středisko Stříbrníky, 1. pololetí

Souhrnná statistika tříd							1. pololetí školního roku 2013/14			
							zpracováno dne: 17.10.2014			
třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	Prům. absence na žáka celkem neomluv.		třídní učitel
		V	P	5	N					
1ED	19	0	9	10	-	9 (7+2)	3.288	104.15	23.1	Vácha
1ITA	27	0	17	10	-	2 (2+0)	2.943	59.55	3.56	Nimsová
1ITB	27	1	18	8	-	-	2.717	17.00	-	Jelínek
1KS	16	3	6	-	7	-	2.023	0.00	-	Pudil
1LF	17	0	13	4	-	-	2.836	61.94	0.06	Rambová
1ME	18	0	10	8	-	4 (3+1)	2.987	59.38	9.06	Vachuta
1MP	28	0	15	11	2	3 (1+2)	2.996	121.60	8.18	Houfková
1. ročník	152	4	88	51	9	18 (13+5)	2.916	62.98	6.10	
2DE	23	0	6	17	-	8 (5+3)	3.356	163.08	19.2	Leubner
2ES	17	0	13	2	2	2 (2+0)	2.825	187.17	15.3	Pokomý
2ITA	20	0	10	10	-	-	2.789	59.35	0.95	Viktorová
2ITB	19	1	11	7	-	1 (1+0)	2.789	58.78	3.37	Balín
2LF	20	0	8	11	1	2 (1+1)	2.974	96.30	7.25	Šidliková
2ME	20	0	13	6	1	1 (1+0)	3.036	85.75	3.95	Helešicová
2. ročník	119	1	61	53	4	14 (10+4)	2.967	108.22	8.48	
3AP	15	0	11	4	-	1 (1+0)	2.631	64.33	2.00	Hofmanová
3DE	15	0	9	4	2	4 (0+4)	2.975	125.46	24.5	Pleskot
3ES	26	0	16	10	-	3 (2+1)	2.965	104.92	4.12	Šiller
3IT	15	0	12	3	-	-	2.440	42.33	-	Kučera
3LF	20	1	14	5	-	-	2.579	119.25	0.60	Vondříčková
3ME	25	0	20	5	-	-	2.694	125.44	-	Horáček
3MP	12	0	11	1	-	-	2.467	86.08	-	Šauerová
3MS	27	0	14	12	1	4 (4+0)	2.933	131.40	11.4	Beneš
3. ročník	155	1	107	44	3	12 (7+5)	2.732	105.24	5.32	
4AP	12	0	4	8	-	-	3.248	94.33	-	Haberzettl
4IT	14	2	10	2	-	-	2.428	72.57	-	Brychtová
4LF	19	0	11	8	-	-	3.008	122.00	1.68	Šteflová
4ME	21	0	10	11	-	-	2.725	89.71	0.29	Masopust
4MS	12	0	12	-	-	-	2.590	47.41	0.25	Havel
4. ročník	78	2	47	29	0	-	2.812	88.71	0.53	
CELKEM	504	8	303	177	16	44 (30+14)	2.858	90.64	5.56	

Středisko Stříbrníky, 2. pololetí

Souhrnná statistika tříd							2. pololetí školního roku 2013/14			
							zpracováno dne: 10.10.2014			
třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	Prům. absence na žáka celkem neomluv.		třídní učitel
		V	P	5	N					
1ED	18	1	14	3	-	3 (0+3)	3.056	117.11	42.1	Vácha
1ITA	25	0	20	5	-	4 (3+1)	3.049	77.52	11.0	Nimsová
1ITB	28	1	19	8	-	1 (0+1)	2.695	77.50	6.79	Jelínek
1KS	16	2	9	5	-	-	3.088	16.00	-	Pudíl
1LF	17	0	15	2	-	1 (1+0)	2.936	72.82	0.82	Rambová
1ME	19	0	16	3	-	4 (4+0)	2.903	66.47	8.74	Vachuta
1MP	26	0	21	5	-	4 (3+1)	2.905	152.07	15.9	Houfková
1. ročník	149	4	114	31	0	17 (11+6)	2.916	86.76	12.2	
2DE	22	0	18	4	-	7 (1+6)	3.164	146.04	7.86	Leubner
2ES	21	0	19	2	-	3 (2+1)	2.857	166.57	8.67	Pokorný
2ITA	20	1	14	5	-	-	2.575	66.60	0.10	Viktorová
2ITB	19	2	15	2	-	4 (4+0)	2.690	54.36	2.16	Balín
2LF	18	0	17	1	-	1 (1+0)	2.724	62.88	2.17	Šidlíková
2ME	15	0	14	1	-	2 (2+0)	2.832	49.13	2.60	Helešicová
2. ročník	115	3	97	15	0	17 (10+7)	2.805	95.17	4.14	
3AP	15	1	12	2	-	1 (1+0)	2.554	77.86	4.33	Hofmanová
3DE	15	0	13	2	-	1 (0+1)	3.299	128.26	4.73	Pleskot
3ES	26	0	25	1	-	1 (1+0)	2.965	78.96	2.54	Šiller
3IT	15	1	14	-	-	-	2.228	52.73	0.13	Kučera
3LF	19	1	14	4	-	-	2.767	129.21	0.37	Vondříčková
3ME	25	0	22	3	-	-	2.709	130.72	-	Horáček
3MP	12	0	11	1	-	-	2.533	40.00	-	Šauerová
3MS	26	0	17	9	-	7 (4+3)	3.191	148.46	19.0	Beneš
3. ročník	153	3	128	22	0	10 (6+4)	2.815	104.57	4.61	
4AP	12	0	9	3	-	-	3.299	48.75	-	Haberzettl
4IT	14	2	12	-	-	-	2.275	61.50	-	Brychtová
4LF	19	0	16	3	-	1 (1+0)	3.086	86.00	3.11	Štefllová
4ME	20	0	16	4	-	-	2.769	63.25	-	Masopust
4MS	12	0	12	-	-	-	2.647	19.08	0.08	Havel
4. ročník	77	2	65	10	0	1 (1+0)	2.842	59.40	0.78	
CELKEM	494	12	404	78	0	45 (28+17)	2.845	89.97	6.19	

Výsledky maturitních zkoušek – jarní termín 2014

						SPOLEČNÁ ČÁST								PROFILOVÁ ČÁST						CELKEM				
	počet ž.	1.termín		2.termín		3.termín		ČJL		ANJ		NEJ		MAT		PZOP(PZOV)		ODB.PŘEDM. I		ODB.PŘEDM. II		PV	P	N
		konalo	nekonalo	přihláš.	přihláš.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.					
středisko Stříbmíky																								
4AP	14	5	7	2	0	4	1	4	0	0	0	1	0	6	1	5	1	6	1	1	3	3		
4IT	16	14	0	1	1	11	3	1	0	0	0	13	0	14	0	11	3	11	4	1	9	6		
4ME	21	11	9	0	1	9	2	5	0	1	0	3	2	11	0	12	0	11	0	0	8	4		
4MS	14	12	0	2	0	7	7	2	0	0	0	3	7	12	0	11	1	10	2	0	5	9		
4LF	19	15	4	0	0	9	6	7	1	1	0	0	6	15	0	14	1	14	1	0	5	10		
4PM	10	0	0	3	7	3	2	0	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	1	9		
4BL	5	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	1	0	0	0	0	3	2		
3DS	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
3PP	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6		
	106	57	20	9	20	43	21	19	1	2	0	24	32	59	1	54	6	52	8	2	34	50		
středisko Resslova																								
S4	14	12	2	0	0	12	0	2	0	0	0	8	2	12	0	10	2	12	0	2	7	3		
D4	29	24	2	1	2	23	3	7	2	0	1	12	4	24	1	23	1	25	0	0	18	9		
E4	24	17	6	1	0	15	2	6	0	0	0	10	2	16	1	16	1	16	1	1	10	7		
A4	15	15	0	0	0	14	1	3	0	0	0	12	0	14	1	13	2	12	3	2	7	6		
	82	68	10	2	2	64	6	18	2	0	1	42	8	66	3	62	6	65	4	5	42	25		

V prvním sloupci jsou všichni žáci, kteří se přihlásili k tomuto termínu MZ. Ti jsou ve sloupcích jednotlivých termínů rozpočítáni podle toho, o kolikátý pokus se jedná. Ve sloupcích jednotlivých předmětů jsou na úspěšné a neúspěšné rozdělení už jen ti, kteří zkoušku konali. Ve sloupci celkem jsou mezi úspěšné zařazeni ti, kteří v tom daném termínu úspěšně dokončili poslední zbývající zkoušku a získali tak maturitní vysvědčení.

Výsledky maturitních zkoušek – podzimní termín 2014

					SPOLEČNÁ ČÁST								PROFILOVÁ ČÁST						CELKEM				
	1.termín		2.termín		3.termín		ČJL		ANJ		NEJ		MAT		PZOP(PZOV)		ODB.PŘEDM. I		ODB.PŘEDM. II		PV	P	N
	počet ž.	konalo	nekonalo	přihláš.	přihláš.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.		
středisko Stříbmíky																							
4AP	7	4	0	2	1	4	1	0	0	0	0	2	2	3	2	4	1	5	0	0	4	3	
4IT	5	0	0	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	1	0	3	2	
4ME	9	5	0	4	0	5	2	3	0	0	0	3	1	5	0	4	1	5	0	0	6	3	
4MS	10	0	0	8	2	4	3	0	0	0	0	3	5	0	0	0	1	2	0	0	3	7	
4LF	11	1	0	10	0	5	2	1	1	0	0	3	3	0	1	1	1	1	1	0	5	6	
4PM	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
3PP	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	46	10	0	29	7	21	8	4	2	0	0	11	14	8	3	11	5	16	2	0	21	25	
středisko Resslova																							
S4	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	2	1	
D4	9	1	0	8	0	0	4	2	0	0	0	3	2	2	0	2	0	1	0	0	4	5	
E4	13	6	0	6	1	6	2	1	0	0	0	4	3	6	1	5	2	4	2	0	8	5	
A4	6	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	6	0	
	31	7	0	23	1	7	6	3	0	0	0	8	6	8	1	11	2	8	2	0	20	11	

V prvním sloupci jsou všichni žáci, kteří se přihlásili k tomuto termínu MZ. Ti jsou ve sloupcích jednotlivých termínů rozpočítáni podle toho, o kolikátý pokus se jedná. Ve sloupcích jednotlivých předmětů jsou na úspěšné a neúspěšné rozdělení už jen ti, kteří zkoušku konali. Ve sloupci celkem jsou mezi úspěšné zařazeni ti, kteří v tom daném termínu úspěšně dokončili poslední zbývající zkoušku a získali tak maturitní vysvědčení.



Ústní a praktické maturitní zkoušky



Výsledky závěrečných zkoušek

V jarním termínu roku 2014 konalo poprvé závěrečné zkoušky 44 žáků ze tříd 3DE, 3ES a 3MP, 5 žáků k závěrečným zkouškám nešlo. U zkoušek prospělo 42 žáků, z toho jeden s vyznamenáním. Neprospěli tedy 2 žáci.

Na podzim konalo poprvé zkoušky 5 žáků, dva měli opravné termíny. V podzimních zkouškách opět 2 žáci neprospěli.

8. Hodnocení chování žáků

Pochvaly	1. pololetí	2. pololetí
Třídního učitele	11	12
Ředitele školy	0	22

Pochvaly třídních učitelů byly uděleny za vzornou docházku, za reprezentaci školy v soutěžích a za vynikající studijní výsledky.

Pochvala ředitele byly na středisku Stříbrníky uděleny za prospěch s vyznamenáním u závěrečné i maturitní zkoušky i na konci ročníku, za výborný prospěch a příkladný přístup ke studiu v průběhu celého studia a za vzornou reprezentaci v soutěžích Hokejbalem proti drogám a elektrotechnické soutěži GES Electronics Cup 2014 ve Stodu.

Napomenutí byla udělena za menší prohřešky, jako je pozdní omlouvání, velmi malou neomluvenou absenci, vyrušování, opakované neplnění svých povinností, opakované zaspávání či nevhodné chování

Důtka třídního učitele byla udělována taktéž za neomluvenou absenci a pozdní omlouvání absence, pokud dosáhly větší intenzity. Jiným důvodem mohlo být např. nevhodné chování či více pozdních příchodů.

Důtky ředitele školy byly uděleny za větší počet neomluvených hodin, spojené s pozdním omlouváním, svévolné opuštění vyučování, hrubé porušení kázně a školního řádu, opakované pozdní příchody atd.

Sníženou známku z chování dostali žáci za velké množství neomluvených hodin v rádech desítek.

Podmíněné vyloučení bylo uděleno za vysokou neomluvenou absenci a za neplnění povinností a nevhodné chování na souvislé praxi.

Odměňování a trestání výchovnými opatřeními vycházelo ze školního řádu schváleného radou školy.

Napomenutí a důtky	1. pololetí	2. pololetí
Napomenutí TU	42	23
Důtka TU	44	48
Důtka ředitele školy	43	33
Napomenutí učitele OV	1	0
Důtka učitele OV	4	0
Snížená známka z chování (2)	32	36
Snížená známka z chování (3)	15	18
Podmíněné vyloučení	3	7

9. Přehled exkurzí

Res - černá barva, Stř – hnědá barva

Č.	Den	Podnik, místo	Třída	Počet žáků
1	24. 09. 2013	HKS – CZ Litoměřice	D4	25
2	24. 09. 2013	HKS – CZ Litoměřice	S4	13
3	25. - 26. 09. 2013	ŠKODA Plzeň, Elektrárna Počeradý	S3	24
4	25. - 26. 09. 2013	ŠKODA Plzeň, Elektrárna Počeradý	S4	13
5	01. 10. 2013	ROTAFLEX Teplice (VATECH)	2ES, 4MS	15
6	02. 10. 2013	TOS Varnsdorf	S3	24
7	02. 10. 2013	TOS Varnsdorf	S4	13
8	03. 10. 2013	Národní technické muzeum Praha	S1A	25
9	03. 10. 2013	Národní technické muzeum Praha	D1	29
10	03. 10. 2013	Národní technické muzeum Praha	D3	30
11	04. 10. 2013	Česká pošta Praha 1 - Jindřišská	3LF	20
12	09. 10. 2013	IQ Park Liberec	S1B	24
13	09. 10. 2013	IQ Park Liberec	A1	28
14	09. 10. 2013	IQ Park Liberec	A3	24
15	10. 10. 2013	MODEL HOBBY Praha	1ITB	28
16	10. 10. 2013	MODEL HOBBY Praha	2ITB	28
17	14. – 16. 10. 2013	JE Dukovany, VD Dalešice	A2	30
18	14. – 16. 10. 2013	JE Dukovany, VD Dalešice	E4	22
19	14. 10. 2013	Severočeská vědecká knihovna, Ústí n. L.	S1A	25
20	15. 10. 2013	Severočeská vědecká knihovna, Ústí n. L.	A1	31
21	16. 10. 2013	Severočeská vědecká knihovna, Ústí n. L.	D1	28
22	17. 10. 2013	Severočeská vědecká knihovna, Ústí n. L.	S1B	24
23	17. 10. 2013	Dopravní podnik města Ústí nad Labem	E2	27
24	18. 10. 2013	Dopravní podnik města Ústí nad Labem	E3	24
25	22. 10. 2013	LOSAN COMPUTERS, Teplice	A4	15
26	23. 10. 2013	ZOO, deštný prales LIPSKO, SRN	Stříbrníky	50
27	23. 10. 2013	GREIF VAN LEAR Ústí n. L.	1ED	21
28	25. 10. 2013	PRAGOALARM, Praha	3ME, 4ME	15
29	31. 10. 2013	ŠKODA – AUTO Mladá Boleslav	1ME, 2ES	25
30	31. 10. 2013	ŠKODA – AUTO Mladá Boleslav	2ME, 2DE	25
31	05. 11. 2013	AV ČR, Praha	A1	31
32	05. 06. 11. 2013	SAZKA, a. s., Ústí nad Labem	4LF	19
33	08. 11. 2013	Výstava Kola 2013, Lysá nad Labem	D1	28
34	19. 11. 2013	For Elektron Motion Praha - Letňany	D3	29
35	12. 11. 2013	AV ČR, Praha, Ústav informatiky	2IT, 1ITB	30
36	12. 11. 2013	ORACLE DAY Praha	4IT	2
37	13. 11. 2013	Týden vědy a techniky Praha	1ITA, 1ITB, 2ITB	30
38	19. 11. 2013	Letiště Václava Havla Praha	1DE, 1ME	37
39	20. 11. 2013	VTŽ STEEL HOLDING Chomutov	S2	17
40	20. 11. 2013	Letiště Václava Havla Praha	3ES, 2ES, 1LF	45
41	20. 11. 2013	Centrální sklad GLOBUS Praha	4LF, 3LF, 2LF	43
42	22. 11. 2013	FESTO Praha	A3	18
43	25. 11. 2013	Sběrný přepravní uzel Ústí nad Labem	1MP	28
44	28. 11. 2013	KS KOLBENSCHMIDT Ústí n. L. - Trmice	D3	29

45	04. 12. 2013	Vodní elektrárna Štěchovice	E4	22
46	05. 12. 2013	Anglické divadlo REDUTA Praha	D2, A3	48
47	06. 12. 2013	ZPA EKOREG Ústí nad Labem	A3	24
48	09. 12. 2013	Švestková dráha	D3	28
49	11. 12. 2013	Národní technické muzeum Praha	A2	30
50	11. 12. 2013	Dopravní muzeum Dresden, SRN	S1A	26
51	11. 12. 2013	Dopravní muzeum Dresden, SRN	S3, D1	30
52	08. – 12. 12. 2013	Anglie – Londýn, Windsor	Žáci obou středisek	16
53	13. 12. 2013	OK digitální vláčky Děčín	A1	24
54	20. 12. 2013	Technische Sammlungen Dresden, SRN	A2	30
55	15. 01. 2014	MELECS, Teplice	E4	20
56	17. 01. 2014	Teplárna Trmice	3ES	22
57	19. 02. 2014	Elektrárna Mělník	E4	20
58	19. 02. 2014	TETA, s. r. o., Ústí nad Labem	2ES	18
59	24. 02. 2014	Senát Parlamentu ČR	A2	30
60	25. 02. 2014	Anglické kino Ústí nad Labem	E2	26
61	25. 02. 2014	Anglické kino Ústí nad Labem	A2	28
62	05. 03. 2014	Severočeská vědecká knihovna, Ústí n. L.	D1	27
63	05. 03. 2014	Severočeská vědecká knihovna, Ústí n. L.	A1	29
64	06. 03. 2014	Výstava AQUA TERM Praha	2DE	22
65	06. 03. 2014	Výstava AQUA TERM Praha	2ME	18
66	06. 03. 2014	Výstava AQUA TERM Praha	2ES	18
67	06. 03. 2014	Výstava AQUA TERM Praha	3ME	23
68	05. 03. 2014	Severočeská vědecká knihovna, Ústí n. L.	D1	26
69	05. 03. 2014	Severočeská vědecká knihovna, Ústí n. L.	A1	29
70	12. 03. 2014	Severočeská vědecká knihovna, Ústí n. L.	S1A	23
71	12. 03. 2014	Severočeská vědecká knihovna, Ústí n. L.	S1B	22
72	18. 03. 2014	Výstava „Peníze“, Národní muzeum Praha	1LF, 2LF, 3LF, 4LF	53
73	25. 03. 2014	ŠKODA – AUTO Mladá Boleslav	D4	25
74	25. 03. 2014	ŠKODA – AUTO Mladá Boleslav	S4	13
75	25. 03. 2014	Rozvodna Chotějovice	3ES	22
76	26. 03. 2014	ŠKODA – AUTO Mladá Boleslav	A4	13
77	26. 03. 2014	MĚŘ Povrly	S1B	22
78	28. 03. 2014	Vodní elektrárna Střekov	1ME	15
79	02. 04. 2014	Glaeserne Manufaktur Dresden	D4	24
80	02. 04. 2014	Glaeserne Manufaktur Dresden	Části S3 + S1A	26
81	04. 04. 2014	Elektroporcelán Louny	1ED	10
82	14. 04. 2014	Jaderná elektrárna Temelín	Vybraní žáci Stř	30
83	15. 04. 2014	Měnírna DPmUL	E2	26
84	16. 04. 2014	VÚ Řež u Prahy	A1	30
85	23. 04. 2014	Měnírna DPmUL	E3	24
86	23. 04. 2014	TESAS Teplice	1ED	20
87	23. – 25. 04. 2014	SRN – Hockenheim, Sinsheim, Porsche	D3, D2, S1A	29
88	23. – 24. 04. 2014	CERN u Ženevy, Švýcarsko	Výběr žáků Stř	
89	24. 04. 2014	Kolbenschmidt Ústí nad Labem	S3	23
90	24. 04. 2014	Lafarge Čížkovice	E4	22

91	25. 04. 2014	Kolbenschmidt, Pierburg Ústí nad Labem	A3	24
92	25. 04. 2014	Elektroporcelán Louny	2ME	15
93	23. 04. 2014	TESAS Teplice	1ED	18
94	30. 04. 2014	FEROX Děčín	S2	17
95	05. 05. 2014	2 JCP Štětí – Račice	S3	20
96	06. 05. 2014	Muzeum Policie ČR Praha	A3	22
97	14. 05. 2014	TETA Ústí n. L. – Telnice	2ME, 2ES	35
98	14. 05. 2014	Vodní elektrárna Střekov	3ME	25
99	15. 05. 2014	MELECS Teplice	2ES	18
100	15. 05. 2014	IQ PARK – iQLandia Liberec	D1	28
101	15. 05. 2014	IQ PARK – iQLandia Liberec	S1A	24
102	15. 05. 2014	Elektrárna Trmice	3ME	25
103	16. 05. 2014	Elektroporcelán Louny	1ME	19
104	19. 05. 2014	Měď Povrly	S1A	25
105	22. 05. 2014	MUZEUM Ústí n. L.	S1A	24
106	26. 05. 2014	MUZEUM Ústí n. L.	A1	27
107	03. 06. 2014	Militärhistorisches Museum der Bundeswehr Dresden, SRN	A2	30
108	04. 06. 2014	Knauf Insulation Krupka	1DE	20
109	06. 06. 2014	GRANIA (čistička odpadních vod) a Bioelektrárna Bystřany	1ME	14
110	10. 06. 2014	Jaderná elektrárna Temelín	A2	29
111	12. 06. 2014	Muzeum PČR Praha	D2	22
112	12. 06. 2014	Muzeum PČR Praha	E2	26
113	12. 06. 2014	GRANIA (čistička odpadních vod) a Bioelektrárna Bystřany	2DE	20
114	17. 06. 2014	Sběrný přepravní uzel pošty Ústí nad Labem 02	1LF	14
115	17. 06. 2014	Vojenské technické muzeum Lešany	A2	28
116	17. 06. 2014	STK Ústí n. L. – Hrbovice	D3	28
117	18. 06. 2014	Národní technické muzeum Praha	A1	29
118	18. 06. 2014	Black & Decker Ústí nad Labem	1ED	18
119	24. 06. 2014	Národní technické muzeum Praha	S1B	21
120	24. 06. 2014	Český hydrometeorologický ústav ČHMÚ Ústí n. L.	E2	25
121	24. 06. 2014	Muzeum Ústí nad Labem	A3	22
122	24. 06. 2014	Meteorologická stanice Milešovka	D1	28
123	24. 06. 2014	Muzeální železnice Zubrnice	A2	27
124	25. 06. 2014	Letecké muzeum Praha - Kbely	S2	17
125	25. 06. 2014	Vodní elektrárna Střekov	1LF	16
126	25. 06. 2014	Tepelná elektrárna Ledvice	2ES	9

82 exkurzí – středisko Resslerova

44 exkurzí – středisko Stříbrníky



Exkurze na jižní Moravu: jaderná elektrárna Dukovany a vodní elektrárna Orlík



10. Přednášky, školení a odborné kurzy nad rámec řádné výuky

Středisko Resslerova

1. Obor Strojírenství

- a) Základy hydrauliky, firma CHVALIS, certifikáty nebo osvědčení, celá třída S3
- b) Základy pneumatiky PN 211 FESTO, vybraní zájemci (8 ž) ze třídy S4
- c) Přednášky Doprava nás baví (viz obor D)
- d) Výuka programování NC strojů, třídy S3, S4, celkem 25 žáků za účasti odborníků z praxe TOS Varnsdorf

2. Obor Dopravní prostředky

- a) Řidičské oprávnění skupiny „C“ v rámci povinného vyuč. předmětu Řízení motorových vozidel, celá D3
- b) Přednáškový cyklus „Doprava nás baví“ z FD ČVUT Praha: 4 realizované přednášky pro třídy D2, D3, D4, S3, S4:

24. 10. 2013 ... Měřicí technika v dopravě ... Ing. Lenková

15. 11. 2013 ... Statistika dopravní nehodovosti ... Ing. Padělek

11. 12. 2013 ... Letištní infrastruktura a proces odbavení ... Bc. Hajzler

08. 01. 2014 ... Ochrana civilního letectví před protiprávními činy ... Bc. Hajzler

- c) Projekt „SAFETY SHOW“ – veletrh prevence pro mladé řidiče, třídy D3, D2

3. Obor Elektrotechnika – automatizace a počítačové aplikace

- a) Základy pneumatiky PN 211 FESTO, vybraní zájemci (9) ze třídy A3, certifikáty
- b) Základy hydrauliky, firma CHVALIS, certifikáty nebo osvědčení, celá třída A3
- c) Elektrohydraulika (proporcionální ventily a servoventily), firma CHVALIS, vybraní zájemci (7) ze třídy A4, certifikáty
- d) Vyhláška č. 50 – zájemci

4. Obor Elektrotechnika – informatika a aplikovaná elektrotechnika

- a) Vyhláška č. 50 – zájemci
- b) Základy pneumatiky PN 211 FESTO, 6 žáků ze třídy E2, certifikáty

Pro všechny obory - zájemci:

Motivace a příprava žáků SŠ pro studium na technických VŠ – 40-ti hodinový kurz MAT a FYZ pro částečné smazání rozdílu mezi Gymnázií a středními odbornými školami (SPŠ ... 24 studentů ze čtvrtých ročníků).

Středisko Stříbrníky

- a) Přednáška: Finanční trh a jeho produkty, firma Partners
16. 10. 2013, třídy: 3LF, 4LF, 4IT, 4AP, 4MS, celkem 77 žáků, dohled: Ing. Smetanová
- b) Přednáška: Dobré a špatné úvěry, firma Partners
13. 11. 2013, třídy: 3LF, 4LF, 4IT, 4AP, 4MS, celkem 77 žáků, dohled: Ing. Smetanová Renáta
- c) Přednáška: Tvorba rezerv a důchodová reforma, firma Partners
27. 11. 2013, třídy: 3LF, 4LF, 4IT, 4AP, 4MS, celkem 77 žáků, dohled: Ing. Smetanová Renáta
- d) Přednáška: Investice, firma Partners
8. 1. 2014, třídy: 3LF, 4LF, 4IT, 4AP, 4MS, celkem 77 žáků, dohled: Ing. Smetanová Renáta

- e) Přednáška: Energie, budoucnost lidstva, přednášející: Agentura J.L.M. Praha
25. 9. 2013, třídy: 1ITA, 1ITB, 1ED, 1ME, celkem 100 žáků, dohled: Ing. Bc. Tůma
- f) Přednáška: školení Sazka On-line, přednášející: společnost Sazka
6. 11. 2013 – 7. 11. 2013, třídy: 4LF, celkem 20 žáků, dohled: Bc. Eva Audiová
- g) Microsoft – Office 365, přednášející: firma Microsoft
8. 4. 2014, třídy: 2ITA, 2ITB, 3IT, celkem 56 žáků, dohled: Miroslava Nimsová, Mgr. Dominik Jelínek
- h) Školení a zkouška z Vyhlášky č. 50/1978 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o odborné způsobilosti v elektrotechnice, UOV Neužil František, Miroslav Černý
16. 6. 2014 – 20. 6. 2014, třídy: 3ES, celkem 20 žáků
- i) Oracle Day, přednášející: Firma Oracle + firmy využívající jejich technologie
12. 11. 2013, třídy: 4IT, celkem 3 žáci, dohled: Miroslava Nimsová
- j) Přednáška: Experimenty s kapalným dusíkem, přednášející: Mgr. Jiří Králík, PhD. - Katedra fyziky PŘF UJEP v Ústí nad Labem
11. 4. 2014, třídy: 1ITA, 1ITB, 1ED, celkem 67 žáků, dohled: Mgr. Pavla Hofmanová



Přednáška „Ochrana civilního letectví před protiprávními činy“, multimediální sál střediska Resslera

11. Úspěchy žáků SPŠ v odborných, jazykových a vědomostních soutěžích

Školní rok 2013/14 byl v oblasti soutěží pro naši školu mimořádně úspěšný, o čemž svědčí nejen následující výčet soutěží, kterých se naši žáci s úspěchy zúčastnili, ale i úspěch v soutěži „**Dobrá škola 20XX Ústeckého kraje**“.

1. Celostátní soutěž **Svazu strojírenské technologie** v Brně v rámci 55. Mezinárodního strojírenského veletrhu, dne 07. 10. 2013, **Programování CNC strojů**, naši školu reprezentovalo 5 žáků *Budínský, Horčíčka, Milota, Rangl (všichni S4) a Hejna (S3)*, ped. dohled *Ing. Mládek*, byl vyhodnocen pouze vítěz soutěže (VOŠ a SŠ Varnsdorf), ostatní místa vyhlášena nebyla

2. Soutěž JABLOTRON CUP 2013, soutěžící 2 žáci třídy 3 ME, umístění jednotlivců i školy na nebodovaných místech

3. Matematické soutěže „NEBOJTE SE MATEMATIKY“ se z naší SPŠ zúčastnilo v oblastním kole (uvádím pouze úspěšné řešitele):

Kategorie SOŠ A (průměr v MAT 1 a 2) ... 30 žáků

Kategorie SOŠ B (průměr v MAT 3 a 4) ... 49 žáků

4. Celostátní ekonomická soutěž „**Studentská obchodní snídaně**“ dne 20. 11. 2013, 20 účastníků ze třídy D4, naši žáci se neumístili na předních bodovaných místech

5. Do krajského kola matematické soutěže „Nebojte se matematiky“ postoupili 4 studenti SPŠ Resslerova ... Hurych, Matějů, Bulander a Švec. Hurych skončil ve své kategorii na 1. místě, Bulander na třetím místě.

6. Oblastní kolo „plšQworky“ dne 08. 11. 2013, účast 2 družstva SPŠ (každé pětičlenné), jedno družstvo (třída E4 – *Matějů, Kubíček, Kadlec, Kasl, Masorsič*) skončilo na 4. místě, druhé družstvo (třída A3 – *Laštůvka, Páral, Bartoň, Kovařík, Richter*) obsadilo společně s ostatními 5. – 23. místo

Krajské kolo „plšQworky“ dne 22. 11. 2013, účast 1 družstvo SPŠ (pětičlenné – třída E4) obsadilo společně 5. – 16. místo

7. Okresní kolo v šachu družstev středních škol, **šestičlenné** družstvo SPŠ se umístilo na 4. místě

8. 12. 02. 2014 se konalo okresní kolo „Olympiády v českém jazyce“, kterého se zúčastnili 2 žáci SPŠ **Milan Chvalina a Karel Lachman**, oba skončili společně na nepostupových místech - 7. až 8. místě

9. 21. 01. 2014 se konala „Okresní soutěž v Německém jazyce“, kterého se zúčastnil 1 žák SPŠ **Jiří Šťastný**, který skončil na nepostupovém 9. místě

10. 26. 02. 2014 se konalo krajské (oblastní) kolo středních průmyslových škol Ústeckého kraje soutěže v AutoCADu a INVENTORU 2014. Za naši školu se v obou kategoriích zúčastnilo celkem 10 soutěžících *Budínský, Balšánek, Hejna, Holík, Milota, Nosek, Rangl, Šebík, Šofr, Topš*

26. 02. 2014 se konalo krajské (oblastní) kolo středních průmyslových škol soutěže v AutoCADu a INVENTORU. V kategorii soutěže škol se naše škola umístila na 1. místě

26. 02. 2014 se konalo krajské (oblastní) kolo středních průmyslových škol soutěže v AutoCADu a INVENTORU 2014. V soutěži jednotlivců byly vyhlášeny dvě kategorie AutoCAD a INVENTOR. Adam Budínský z naší SPŠ zvítězil v obou kategoriích, Václav Milota obsadil v kategorii AutoCAD druhé místo, v kategorii INVENTOR třetí místo.

11. Tři žáci SPŠ Holík, Lenc, Hejna obsadili v okresním kole soutěže „FINANČNÍ GRAMOTNOST“ 1. místo

12. Tři žáci SPŠ Ruml, Dvořák, Kraus obsadili v okresním kole soutěže „SAPERE – VĚDĚT JAK ŽÍT“ 2. místo

13. Tři žáci SPŠ *Holík, Lenc, Hejna* obsadili v krajském kole soutěže „**FINANČNÍ GRAMOTNOST**“ 4. místo
14. Dva žáci naší SPŠ *Karel Lachman* a *Quy Ta Van* se dne 28. 02. 2014 zúčastnili regionálního kola **České lingvistické olympiády**, neumístili se na bodovaných místech
15. Žák SPŠ ze třídy S1A **Daniel Gerling** se dne 11. 03. 2014 zúčastnil krajského kola konverzační soutěže v německém jazyce
- 16. Dne 27. 03. 2014 se konalo v DDM Ústí n. L. okresní kolo „Středoškolské odborné činnosti“, dva naši zástupci M. Slapnička a J. Schiechel ze třídy D4 soutěžili s prací „Renovace historického motocyklu“ a umístili se na 1. místě**
17. Dne 18. 03. 2014 se konala na OA a SOŠ Louny „**Jazyková olympiáda SOŠ**“, naši SPŠ reprezentovali 2 žáci *O. Hadraba* a *J. Kába*, kteří se neumístili na předních bodovaných místech
18. Studenti naší SPŠ *F. Oplt* a *M. Veselý* postoupili v celostátní korespondenční soutěži „**Automatizace na školách 2014**“ firmy FESTO v kategorii „**Pneumatické řídicí systémy**“ z 15 družstev do celostátního šestičlenného finále
- 19. Ve dnech 24. – 25. 03. 2014 se na ISŠ Stod u Plzně konala celostátní elektrotechnická soutěž GES ELECTRONICS CUP 2014, naši SPŠ reprezentovali žáci R. Kubín a V. Klaban, kteří v soutěži jednotlivců skončili na 2. a 3. místě**
- Ve dnech 24. – 25. 03. 2014 se na ISŠ Stod u Plzně konala celostátní elektrotechnická soutěž GES ELECTRONICS CUP 2014, naši SPŠ reprezentovali žáci R. Kubín a V. Klaban, kteří v soutěži škol skončili na 2. místě**
20. Ve dnech 28. – 29. 03. 2014 se na SPŠ Olomouc konala **mezinárodní soutěž v 2D kreslení (AutoCAD) a 3D modelování (INVENTOR)**, naši SPŠ reprezentovali žáci *A. Budínský* a *V. Milota*, kteří v soutěži jednotlivců skončili shodně na 8. místě, škola celkem na 6. místě
- 21. Ve dnech 02. – 04. 04. 2014 probíhala v tepelné elektrárně Tušimice II celostátní soutěž „Energetická maturita 2014“, které se zúčastnilo 48 žáků středních škol z celé ČR. Za naši školu soutěžili žáci ze třídy E4 Smolík, Tauber, Strýhal a Saar. Žák Smolík skončil na výborném 3. místě.**
22. Ve dnech 07. – 09. 04. 2014 se na SŠ logistiky a chemie v Olomouci konala celostátní „**Soutěž poštovních dovedností**“, naši školu reprezentovala *trojice P. Vykysalý, J. Vysoudil a D. Jíšová*. V pořadí škol skončili na 8. místě
23. Dne 04. 04. 2014 se konala na FIT ČVUT Praha finále celostátní soutěže „**Networking Academy Games NAG 2014**“, kde tříčlenné družstvo naší SPŠ *Štrba, Roubíček, Syrovátka* obsadilo v kategorii HS3 v soutěži škol 4. místo
24. Dne 28. 03. 2014 se konalo v Děčíně celostátní kolo „**Matematické soutěže**“, naši školu reprezentovalo 8 soutěžících *Knapčok, Starý, Štrba, Dobeš, Studnička, Lachman, Černík, Drbohlav*, nikdo z nich se neumístil na čelních bodovaných místech
- 25. Studenti naší SPŠ F. Oplt a M. Veselý obsadili v celostátní soutěži „Automatizace na školách 2014“ firmy FESTO v kategorii „Pneumatické řídicí systémy“ 2. místo v šestičlenném finále, soutěž se konala dne 07. 04. 2014 v sídle společnosti FESTO**
- 26. Dne 15. 04. 2014 se na SPŠ Hradec Králové konal 13. ročník celostátní soutěže „Počítačové modelování a kreslení“ pořádaný firmou 3E PRAHA ENGINEERING, a. s., naši školu reprezentovali 4 žáci Budínský, Milota, Rangl a Šebík.**
- V soutěži škol v kategorii 2D obsadila naše škola 1. místo, v kategorii 3D obsadila naše SPŠ 2. místo. V soutěži jednotlivců obsadil v kategorii 2D žák Milota 2. místo, v kategorii 3D obsadili naši žáci Budínský a Rangl shodně 3. místo**



Soutěž ve 2D a 3D kreslení v AutoCADu a Inventoru – Václav Milota ze třídy S4

27. Dne 16. 04. 2014 se konalo v DDM Ústí n. L. krajské kolo „Středoškolské odborné činnosti“, dva naši zástupci *M. Slapnička* a *J. Schiechel* ze třídy D4 soutěžili s prací „Renovace historického motocyklu“ a umístili se na 3. místě

28. Žáci naší školy *M. Saar* a *P. Smolík* ze třídy E4 se ve dnech 23. – 25. 04. 2014 zúčastnili sedmého ročníku celostátní soutěže „Jaderná maturita“, místo konání Temelín, *P. Smolík* se umístil na výborném třetím místě (ze 40 soutěžících)

29. Dne 08. 04. 2014 se konalo krajské kolo (63. ročník) „**Matematické olympiády**“, naši školu reprezentovali dva žáci *D. Knapčok* a *M. Slavka*, *D. Knapčok* obsadil v konkurenci 45 soutěžících 7. místo, *M. Slavka* byl 41.

30. Dne 25. 04. 2014 se na SPŠ Praha – Třebešín konal 13. ročník celostátní soutěže **CAM technologií – programování CNC strojů**. Naši 4 zástupci *Budínský*, *Milota*, *Rangl* a *Horčička* se v soutěžích jednotlivců i škol neumístili na bodovaných místech

31. Dne 30. 04. 2014 se na KÚ Ústí nad Labem konalo krajské kolo soutěže „**Staň se na den tvůrcem evropské politiky**“, za naši školu soutěžilo **šest žáků** (*A. Nosek*, *D. Veverka*, *V. Šíf*, *L. Popek*, *J. Kašpar*, *O. Kaváš*), kteří se neumístili mezi pětici nejúspěšnějších týmů, které postoupily do celostátního kola

32. Dne 01. 11. 2013 byla pod záštitou Jany Vaňhové vyhlášena a dne 18. 06. 2014 byla vyhodnocena ekologická soutěž pro jednotlivce středních škol na území Ústeckého kraje EKO-KOUMÁK 2014, soutěže se zúčastnilo 8 žáků SPŠ Resslerova 5 (*M. Lukeš*, *L. Juren*, *J. Čechlovský*, *P. Kikal*, *M. Výborný*, *D. Gröger*, *P. Pek*, *J. Rýpar*). *P. Pek* a *J. Rýpar* obsadili v kategorii SOŠ vynikající 1. místo s projektem „**WORKOUTOVÉ HŘIŠTĚ**“, kteří bude jako jediný realizován, *J. Čechlovský* obsadil ve stejné kategorii výborné třetí místo.

12. Soutěž „DOBŘÁ ŠKOLA 2013/14 Ústeckého kraje“

Jako součást strategie na zlepšení výsledků vzdělávání ve středních školách zřizovaných Ústeckým krajem schválilo Zastupitelstvo Ústeckého kraje usnesením č. 34/29Z/2012 ze dne 18. 04. 2012 tuto motivační soutěž. V soutěži je finančně oceněno **10** prvních míst celkovou částkou 4.000.000,- Kč. Do soutěže se přihlásilo celkem **30** středních škol z Ústeckého kraje, naše SPŠ s celkovým ziskem **22 265** bodů skončila na výborném **3.** místě (za vítěznými Gymnázii Ústí a Teplice) a obdržela finanční bonus 500.000,- Kč.

13. Sportovní soutěže, turnaje a akce

Žáci naší školy se v tomto školním roce pod vedením vyučujících TEV zúčastnili následujících soutěží, turnajů a akcí:

Sportovní akce ve školním roce 2012/13

Středisko Resslerva

Sportovní kurzy, měsíc, rok	žáků	kdy	dozor
Výběrový lyžařský kurz – Aprica (Itálie)	35 (2. - 4. roč.)	prosinec 2013	Lev, Ším, Mla, Mar
Lyžařský kurz - Pec pod Sněžkou	20	březen 2014	Lev, Ším, Mar
Letní sportovní kurz – Staré Splavy	83 (3. ročník)	červen 2014	Lev, Ším, Pas, Kop, Mla, Svb, Ric



Sportovní hala střediska Stříbrníky



Lyžařský kurz – březen 2014

Sportovní soutěže středních škol

Okresní kolo

Corny pohár – atletika, září 2013	2. místo	12 studentů	Lev
Kopaná – pohár J. Masopusta, říjen 2013	4. místo	14 studentů	Lev
Florbal, prosinec 2013	3. místo	14 studentů	Lev
Odbíjená, leden 2014	2. místo	3 studenti	Vácha (spojeno se Stř)
Hokejbal proti drogám, duben 2014	3. místo	15 studentů	Lev
Plážový volejbal, květen 2014	1. místo	3 studenti	Lev

Krajské kolo

Hokejbal, květen 2014	4. místo	15 studentů	Lev
-----------------------	----------	-------------	-----

Plážový volejbal

1. místo Knápek + Štekr

Republikové kolo

Plážový volejbal

8. místo z 18 dvojic, Knápek + Štekr

Sportovní akce ve školním roce 2013/14, středisko Stříbrníky

Beach vol. (hoši) – postup do kr. kola – 1. místo, postup na rep. finále (viz středisko Res)

Basketbal (hoši) – 2. místo v okr. kole

Kopaná (hoši) – účast dvou našich šk. týmů, bez postupu

Hokejbal (hoši) – rep. finále – 4. místo



Sportovní kroužek badmintonu v tělocvičně střediska Resslerova

14. Hospitační a kontrolní činnost

Středisko Resslerova

A. Hospitační činnost

V tomto školním roce pokračovala intenzivní hospitační činnost nejen ze strany vedení školy, ale i v rámci jednotlivých předmětových komisí. Další důležitou částí hospitační činnosti byly hospitace prováděné Českou školní inspekcí, která ve středisku Resslerova provedla 20 celohodinových hospitací.

Pracovníci ČŠI vyslovili pochvalu za vedení a průběh vyučovacích hodin několika pedagogům, např. Ing. Sekalovi, Ing. Mládkovi, Mgr. Hyhlanové, Mgr. Zahálkovi aj.

Vedení školy realizovalo u jednotlivých pedagogů celkem **18** celohodinových hospitací.

Jednotlivé předmětové komise se podílely na **37** hospitacích a následně následujícím způsobem:

- a) PK společenských a humanitních věd – 6 hospitací a následků
- b) PK cizích jazyků – 5 hospitací a následků
- c) PK přírodních věd – 6 hospitací a následků
- d) PK strojírenská – 8 hospitací a následků
- e) PK elektrotechniky – 5 hospitací a následků
- f) PK dopravní - 7 hospitací a následků

Celkem bylo v tomto školním roce realizováno **75** hospitací a následků (včetně ČŠI), u všech byl pořízen hospitační záznam uložený u ředitele školy a jeho statutárního zástupce.

B. Kontrolní činnost

Kontrolní činnost vedení školy probíhala podle plánu v průběhu celého školního roku a zaměřila se v pedagogické práci zejména na následující oblasti:

- včasný nástup pedagogů do vyučovacích hodin,
- dodržování rozvrhu hodin,
- plnění ŠVP (popř. TP) v jednotlivých předmětech a třídách,
- plnění plánu práce předmětových komisí,
- plnění plánu exkurzí,
- dodržování nového školního řádu,
- vedení základní pedagogické dokumentace (třídní knihy, katalogové listy atd.),
- okruhy pro ústní a praktické maturitní zkoušky v profilové části maturitní zkoušky,
- dodržování pořádku v kmenových i odborných učebnách,
- zapisování průběžné klasifikace do systému Bakaláři,
- součástí kontrolní činnosti bylo i řešení několika stížností.

Rovněž u kontrolních činností byly pořízeny písemné záznamy, které jsou uloženy u ředitele školy.

Středisko Stříbrníky

A. Hospitační činnost

V tomto školním roce probíhala hospitační činnost jak ze strany vedení školy, tak zároveň v rámci jednotlivých předmětových komisí.

Vedení školy realizovalo u jednotlivých pedagogů celkem **19** hospitací. Z toho v odborném výcviku vedení školy realizovalo **7** vícehodinových hospitací.

Ve dnech 20. – 24. 01. 2014 vykonala ČŠI celkem **20** hospitací v teoretické výuce a celkem **2** vícehodinové hospitace v odborném výcviku. ČŠI pochválila za vedení jednotlivých hodin celkem 5 pedagogů: Ing. Šidlíkovou, p. Rácovou, Mgr. Balína, Ing. Habertzettla a p. Košvicu.

Také zde prováděli hospitační činnost, v rámci výuky, posluchači NIDV, a to za přítomnosti vedení školy. Celkem provedli **7** hospitací jak v teoretickém tak v praktickém vyučování.

Jednotlivé předmětové komise se podílely na hospitacích a následních následujícím způsobem:

- a) PK společenských věd – 11 hospitací a následků
- b) PK přírodních věd – 10 hospitací a následků
- c) PK cizích jazyků – 8 hospitací a následků
- d) PK informačních a komunikačních technologií – 8 hospitací a následků
- e) PK elektrotechniky (silnoproud) – 5 hospitací a následků
- f) PK elektrotechniky (slaboproud) – 6 hospitací a následků
- g) PK logistiky a poštovníctví - 4 hospitace a následky
- h) PK tělesné výchovy – 8 hospitací a následků

Celkem bylo v tomto školním roce realizováno **101** hospitací a následků, z toho **79** v rámci školy a **22** v rámci kontrolní činnosti ČŠI. Hospitační záznamy jsou uloženy u zástupce ředitele - vedoucího střediska Stříbrníky.

A. Kontrolní činnost

Kontrolní činnost vedení školy probíhala podle plánu v průběhu celého školního roku a zaměřila se v pedagogické práci zejména na následující oblasti:

- včasný nástup pedagogů do vyučovacích hodin,
- dodržování rozvrhu hodin,
- plnění ŠVP a tematických plánů v jednotlivých předmětech a třídách,
- plnění ŠVP a výukových plánů v odborném výcviku,
- plnění plánu práce předmětových komisí,
- plnění plánu exkurzí,
- dodržování nového školního řádu,
- vedení základní pedagogické dokumentace (třídní knihy, deníky evidence odborného výcviku, katalogy, katalogové listy atd.),
- okruhy pro ústní a praktické maturitní zkoušky v profilové části maturitní zkoušky,
- okruhy pro závěrečné zkoušky (jednotné závěrečné zkoušky) tříletých učebních oborů,
- dodržování pořádku v kmenových a odborných učebnách,
- pořádek na pracovišti v dílnách odborného výcviku,
- zapisování průběžné klasifikace do systému Bakaláři,
- součástí kontrolní činnosti bylo i řešení stížností.

Rovněž u kontrolní činnosti byly pořízeny písemné záznamy, které jsou uloženy u zástupce ředitele školy.

15. Inspekční činnost

Ve dnech 20. – 24. ledna 2014 došlo na škole k hloubkové inspekci, kterou prováděl tým České školní inspekce.

Předmětem inspekční činnosti bylo zjišťování a hodnocení naplnění ŠVP a jejich soulad s právními předpisy a RVP, hodnocení podmínek, průběhu a výsledků vzdělávání poskytovaného střední školou, veřejnoprávní kontrola a kontrola dodržování vybraných ustanovení školského zákona a souvisejících a prováděcích právních předpisů, které se vztahují k poskytování vzdělávání, kontrola zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví žáků při vzdělávání a s ním přímo souvisejících činnostech a při poskytování školských služeb.

V příloze této výroční zprávy jsou „Protokol o kontrole“ Čj. ČŠIU-82/14-U.

16. Odborná praxe

Výuka praxe, odborné praxe a odborného výcviku žáků na obou střediscích probíhal třemi rozdílnými způsoby:

- a) Ve vlastních školních dílnách obou středisek pod vedením vyučujících školy
- b) Průběžná odborná praxe žáků třídy 3MS (3 dny praxe za 14 dní – součást odborného výcviku) dle § 65, odst. 2 a 3 Zákona č. 561/2004 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školní zákon) v platném znění a Vyhlášky MŠMT č. 13/2005 Sb. o středním vzdělávání a vzdělávání v konzervatoři v platném znění probíhala od září 2013 na základě uzavřených smluv na pracovištích firem, závodů a podniků, např. SALTEK, van EUPEN REPAIR CZECH, PROMONT PLUS, HELGOS, ELEKTRO 3B, HIT STAVBY, FLEXIBLE TEAM atd.

c) Souvislá desetidenní odborná praxe se uskutečnila v hlavním termínu* 19. 05. – 30. 05. 2014 pro žáky 2. a 3. ročníků čtyřletých studijních oborů zakončených maturitní zkouškou podle výše citovaných právních předpisů a žáků tříletých učebních oborů. Tohoto typu praxe se zúčastnilo celkem **361** žáků z obou středisek a na základě uzavřených smluv pracovali ve **175** firmách, podnicích a závodech.

**Žáci tříd 1LF a 1MP vykonávali tuto praxi v termínu 12. 05. – 23. 05. 2014 na pracovištích České pošty, žáci tříd 3LF a 3MP v termínu 09. 06. – 20. 06. 2014 na pracovištích České pošty, žáci třídy 2LF v termínu 26. 05. – 06. 06. 2014 opět na pracovištích České pošty a 10 žáků třídy 3AP vykonávalo tuto praxi v termínu 30. 03. – 12. 04. 2014 na pracovištích BBZ Magdeburg.*

d) Souvislá pětidenní odborná praxe 19-ti žáků maturitních tříd 4BL a 4PM na pracovištích České pošty v termínu 16. 12. – 20. 12. 2013

Firmy, závody a podniky byly voleny tak, aby odpovídaly studijnímu oboru a zaměření žáka. Během praxe nedošlo k žádným problémům ani mimořádným událostem.



Praxe v dílenské budově střediska Stříbrníky – obor manipulant poštovního provozu a přepravy

17. Přijímací řízení

Obor	1. termín	2. termín	3. termín	4. termín	5. termín	6. termín	Celkem	Celkem ZL
DE2 26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje	17	4	0	0	0	0	17	4
DO 23-45-M/01 Dopravní prostředky	72	42	0	0	0	0	72	42
ES2 26-51-H/02 Elektrikář - silnoproud	18	14	0	0	2	1	20	15
ET 26-41-M/01 Elektrotechnika	103	60	0	0	1	0	104	60
IT 18-20-M/01 Informační technologie	111	67	1	0	1	1	113	68
LF 37-42-M/01 Logistické a finanční služby	41	18	1	1	1	1	43	20
ME 26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik	42	13	0	0	0	0	42	13
MP 37-51-H/01 Manipulant poštovního provozu a přepravy	23	15	2	2	2	2	27	19
ST3 23-41-M/01 Strojírenství	91	30	0	0	1	1	92	31
Celkem	518	263	4	3	8	6	530	272

Přijímací řízení bylo na školní rok 2014/2015 zajišťováno kompletně v systému Bakaláři, z něhož je i tabulkový výpis výše.

Ve **středisku Resslera** došlo díky zvýšenému úsilí předmětové komise dopravy PKDO při prezentaci dopravního oboru poprvé v historii školy k otevření dvou tříd studijního oboru Dopravní prostředky se zaměřením na silniční vozidla a logistiku – D1A a D1B. Pro obor elektrotechnika bylo letos konáno přijímací řízení poprvé bez zaměření, které si budou žáci vybírat až v průběhu druhého ročníku. Výuka oddělených zaměření začne až pro třetí ročník. Pro tuto změnu byly uzpůsobeny ŠVP obou zaměření – byly pro první dva ročníky od školního roku 2014/2015 sjednoceny.

Ve **středisku Stříbrníky** byl už tradičně vysoký zájem o obor Informační technologie, a tak byly na rozdíl od minulých let otevřeny tři třídy tohoto perspektivního a žádaného oboru. Poměrně nízký zájem přetrvává u maturitních oborů *mechanik elektrotechnik (ME)* a *logistické a finanční služby (LF)*, tak u učebních oborů. Kvůli tomu byla již druhý rok po sobě vytvořena smíšená třída 1ED, složená z žáků učebních oborů *elektrikář – silnoproud (ES)* a *elektromechanik pro zařízení a přístroje (DE)*. Přestože byla třída oboru mechanik elektrotechnik (1ME) doplněna opakujícími a přestupujícími, je počet žáků v 1ME v době psaní této zprávy na neuspokojivých 16ti žácích.

Podruhé byla nabrána a otevřena třída v „novém“ učebním oboru *manipulant poštovního provozu a přepravy (MP)*. Jelikož byla vůli zájmu žáků z jiných oborů a škol na konci září 2014 opět otevřena třída 3MP, má už nyní škola třídu tohoto oboru ve všech třech ročnících.

V přijímacím řízení na školní rok 2014/2015 nebyla podána žádná odvolání.

18. Spolupráce školy s podniky a vysokými školami

Ve školním roce 2013/14 došlo k razantnímu zvýšení úsilí o vzájemnou spolupráci SPŠ se závody, podniky a firmami nejen ze strany vedení SPŠ, ale také ze strany podniků.

Partnerem školy se již ve školním roce 2010/2011 stala energetická společnost - **Skupina ČEZ**. Kromě finančních příspěvků na chod a vybavení školy mohou naši žáci využívat exkurze do závodů firmy ČEZ, zajímavé besedy či účast na projektech, např. projekt Jaderná maturita.

V současné době má naše škola uzavřeno **smlouvu o vzájemné spolupráci s 19-ti podniky, závody, firmami a vysokými školami či univerzitami**. Jsou to (seřazeno chronologicky podle data při podpisu smlouvy):

1. **ČEZ, a. s., Praha**
2. **Česká pošta, s. p., Praha**
3. **Fakulta výrobních technologií a managementu UJEP Ústí nad Labem**
4. **Fakulta dopravní ČVUT Praha**
5. **FESTO, s. r. o., Praha**
6. **KS KOLBENSCHMIDT Czech Republic, a. s., Ústí nad Labem**
7. **HKS – CZ, s. r. o., Litoměřice**
8. **UNIPETROL DOPRAVA, s. r. o., Litvínov**
9. **AMiT, s. r. o., Praha**
10. **CHVALIS, s. r. o., Hoštka**
11. **Moravské přístroje, a. s., Zlín**
12. **PIERBURG, s. r. o., Ústí nad Labem**
13. **Fakulta elektrotechnická ČVUT Praha**
14. **Dopravní podnik města Ústí nad Labem**
15. **2JCP Račice – Štětí**
16. **LOVOCHEMIE, a. s., Lovosice**
17. **Přírodovědecká fakulta UJEP Ústí nad Labem**
18. **Kabelovna Děčín Podmokly, s. r. o.**
19. **KDP Assembly, s. r. o., Děčín**

Všechny smlouvy jsou mezi oběma právními subjekty uzavřeny na delší časové horizonty a zabývají se především vzájemnou spoluprací vedoucí zejména ke zkvalitnění výchovně-vzdělávacího procesu na škole, dále se jedná o realizaci odborných vzdělávacích kurzů pro pracovníky smluvních podniků, sponzorování školy v oblasti materiální i finanční, rozšiřování odborného vzdělávání pedagogických pracovníků školy, využití prostorů školy včetně sportovišť pro externí akce závodů a podniků apod. Ve smlouvách s fakultami je navíc obsažena vzájemná pomoc při realizaci výuky a navrhování témat k vypracování bakalářských a diplomových prací.

Kromě těchto smluvních podniků, závodů, firem a fakult spolupracuje neformálně naše škola ještě s dalšími **175** firmami, na jejichž pracovištích vykonávají žáci naší školy odbornou průběžnou i souvislou výrobní praxi.

V roce 2013 jsme obdrželi čestný titul „Fakultní škola Fakulty elektrotechniky ČVUT Praha“.

Již na podzim roku 2012 se naše SPŠ v Resslerově ulici zařadila mezi velký počet středních škol, které měly zájem stát se Fakultní školou prestižní FEL ČVUT Praha.

V listopadu 02. 11. 2012 proběhl první kontakt mezi FEL a SPŠ, když naši školu navštívili dva pracovníci FEL **Mgr. Ivana Pilarčíková** z pedagogického marketingu FEL a **MUDr. Ing. Vítězslav Kříha, Ph.D.**, vedoucí katedry Fyziky na FEL. Vedení SPŠ zastoupené ředitelem **Mgr. Bc. Jaroslavem Marešem** a jeho statutárním zástupcem **Ing. Vlastimilem Sekalem** jednalo s pracovníky FEL o možných aspektech spolupráce mezi oběma školami, vzájemných přínosech a partnerství jako takovém.

Další setkání proběhlo v dubnu 15. 04. 2013, kdy bylo vedení naší SPŠ pozváno do Prahy přímo k děkanovi FEL. Za SPŠ se jednání účastnili oba již zmínění pracovníci, za FEL ČVUT byli přítomni děkan této fakulty **prof. Ing. Pavel Ripka, CSc**, dále proděkan pro bakalářské studium **doc. Ing. Ivan Jelínek, CSc** a **Mgr. Pilarčíková**.

Jednání mezi oběma subjekty probíhalo v přátelské atmosféře, nejdříve byla přečtena hodnotící zpráva naší SPŠ ze strany FEL, dále byly analyzovány hospitační protokoly a znovu došlo k diskuzi o možné spolupráci obou škol. Obě školy nabídly svému budoucímu partnerovi řadu možností ve vzájemné spolupráci, která povede jistě ke zkvalitnění pedagogického procesu na obou školách. Přínos pro naši SPŠ z tohoto partnerství bude zejména pro obě zaměření studijního oboru Elektrotechnika (E i A). Na závěr jednání došlo k podpisu této smlouvy oběma vrcholnými představiteli škol.

10. září 2013 - Děkan Elektrotechnické fakulty ČVUT v Praze **prof. Ing. Pavel Ripka, CSc** navštívil naši SPŠ. Hlavním cílem jeho návštěvy bylo **slavnostní předání desky s názvem naší školy označené čestným titulem Fakultní škola Elektrotechnické fakulty ČVUT** v Praze řediteli SPŠ **Mgr. Bc. Jaroslavu Marešovi**. Slavnostního aktu byl přítomen i zástupce ředitele SPŠ **Ing. Vlastimil Sekal**.

Slavnostní mu předání předcházela prohlídka nejzajímavějších pracovišť obou středisek. Na středisku Stříbrníky si prof. Ripka za doprovodu vedoucího střediska a zástupce ředitele **Ing. Martina Tůmy** prohlédl odbornou učebnu pošty a další učebny pro elektro a IT obory. Středisko Resslerova se pochlubilo, např. centrem dopravní přípravy, novými školními dílnami, moderně vybavenými elektrolaboratořemi a multimediálním přednáškovým sálem pro sto posluchačů.

Návštěva děkana FEL ČVUT v Praze na naší škole byla vyvrcholením půlročního jednání mezi pracovníky obou škol dovršené udělením statutu **Fakultní škola FEL ČVUT** v Praze v dubnu 2013. Naše škola se zařadila mezi pět fakultních škol v celé České republice a jako jediná je nositelem tohoto titulu v Ústeckém kraji.

Smyslem naší spolupráce s FEL ČVUT v Praze je nejen co nejlépe připravit naše absolventy pro studium na vysoké škole, ale i zefektivnit odbornou výuku pro ty, kteří budou hledat zaměstnání po skončení střední školy. K tomu nám určitě pomůže zapojení žáků, ale i pedagogů do společných projektů na půdě obou škol. Další možnosti nabízejí i neformální setkávání pedagogů.

Čestný titul pro naši školu mnoho znamená, zvláště v době, kdy řada absolventů nenachází uplatnění na trhu práce. Nás zatím tento problém nepálí, ale musíme myslet na budoucnost našich absolventů, tedy i na budoucnost naší školy.

Na konci června 2014 došlo k jednání vedení školy (Mar, Sek) s managementem firmy **TYMA Ústí nad Labem** o možnostech budoucí spolupráce v oblasti valivých převodů, která by zkvalitnila výchovně-vzdělávací proces zejména u studijních oborů Strojírenství a Dopravní prostředky.



Na konci srpna 2014 došlo k jednání vedení školy (Mar, Sek) s managementem významné švédské firmy **SKF.CZ, a. s., Praha** o možnostech budoucí spolupráce v oblastech valivých ložisek a mazacích systémů, která by zkvalitnila výchovně-vzdělávací proces zejména u studijních oborů Strojírenství a Dopravní prostředky.

19. Projektová činnost školy

V tomto školním roce škola realizovala projekty v rámci Operačního programu vzdělávání pro konkurenceschopnost a programu Leonardo da Vinci. Nově začala realizace projektu Přírodovědné a technické vzdělávání Ústeckého kraje v rámci programu Leonardo da Vinci, které budou pokračovat i v dalším školním roce. Ostatní projekty byly realizovány i v předchozím školním roce, doba jejich realizace byla ukončena a v některých zbývá dopracovat závěrečné zprávy a dokončit finanční vypořádání. Přehled projektů je uveden v následující tabulce.

Název projektu	Číslo projektu	Doba trvání
Přírodovědné a technické vzdělávání Ústeckého kraje	CZ.1.07/1.1.00/44.0005	1. 9. 2013 – 30. 6. 2015
Cíl projektu: Škola je jedním z dvanácti partnerů projektu, díky kterému vybaví 10 nových učeben/dílen/laboratoří moderním zařízením a vybavením, které bude sloužit nejen pro výuku žáků střední školy a základních škol v rámci vzájemné spolupráce, ale bude sloužit i pro volnočasové aktivity žáků.		
Projekt LEONARDO	CZ/13/LLP-LdV/IVT/134192	2. 9. 2013 – 31. 12. 2014
Cíl projektu: Předmětem projektu je organizace mezinárodních stáží pro žáky Střední průmyslové školy v Ústí nad Labem, konkrétně se jedná o stáže do Lotyšska a Německa. Stáže jsou určeny pro žáky oboru Elektrotechnika se zaměřením na informatiku a aplikovanou elektrotechniku. Projekt jsme nazvali stručně: International Mobility. Cílem projektu je poskytnout těmto žákům oživení a rozšíření výuky tím, že díky zkušenostem ze zahraničí získají nové a praktické poznatky z moderního prostředí, jež jim škola v takové míře nabídnout či zprostředkovat v domácích podmínkách nemůže. Tím žáci získají širší přehled o možnostech svého budoucího uplatnění a o dalším směřování studijního oboru.		
EU peníze středním školám – Resslerova „UPGRADE IT pro výuku AUT, ESR, CAM, MEC“	CZ.1.07/1.5.00/34.1036	1. 9. 2012 – 31. 8. 2014
Cíl projektu: Cílem realizace klíčové aktivity je zkvalitnění vlastní výuky prostřednictvím metod a norem, které využívají digitální technologie. Podporovány jsou takové aktivity, které zvyšují dynamiku, originalitu, názornost, interakci mezi pedagogem a žákem, které směřují ke zvýšení motivace žáků a ke zlepšení studijních výsledků.		
Odborná terminologie v cizích jazycích pro žáky SŠ	CZ.1.07/1.1.34/02.0053	1. 9. 2012 – 30. 6. 2014
Cíl projektu: Cílem projektu je obohatit výuku cizích jazyků němčiny a angličtiny o moderní a pro žáky atraktivní prvky – využití elektronických učebnic, e-learning, pracovní listy. Gramatická náročnost dle stupně jazykových znalostí podle Rady Evropy bude zacílena na úroveň A2. Znalost odborné terminologie bude žákům následně po absolvování školy pomáhat lepším uplatněním na trhu. Prostřednictvím pořádaných soutěží bude možné vyhodnotit nabyté znalosti a dovednosti žáků v obou jazycích.		
EU peníze středním školám – Stříbrníky „Zlepšování kvality vzdělávání“	CZ.1.07/1.5.00/34.0334	1. 5. 2012 – 30. 4. 2014
Cíl projektu: Cílem projektu je prostřednictvím nových metod a nástrojů docílit zlepšení stavu počátečního vzdělávání na střední škole. Zkvalitnění a zefektivnění výuky bude dosaženo metodickým		

vzděláváním, podpůrnými kurzy a tvorbou a následným používáním nových metodických pomůcek a učebních materiálů ve výuce.

Tvorba a implementace nových vzdělávacích modulů do praktické výuky včetně přípravy zázemí pro aktivní praktické zapojení žáků do výuky technických předmětů

CZ.1.07/1.1.34/01.0002

1. 1. 2012 – 28. 2. 2014

Cíl projektu: Cílem projektu je zkvalitnění praktické výuky odborných předmětů oboru Elektrotechnika 26-41-M/01 a zkvalitnění mezipředmětových vazeb teoretické výuky a praxe. V rámci projektu budou vytvořeny nové vzdělávací moduly praktické výuky reflektující technický pokrok dnešní doby a to i v anglickém jazyce. V souvislosti s aplikací nových vzdělávacích modulů do výuky bude vybavena laboratoř elektrických pohonů a automatizace pro praktickou výuku, ve které bude vytvořeno 5 žákovských pracovišť pro výuku technických oborů včetně pracoviště pedagoga. Projekt řeší všechny současné potřeby žáků druhých, třetích a čtvrtých ročníků oborů Elektrotechnika. Žáci poznají nové moderní technologie, budou mít možnost propojit své teoretické znalosti s praktickým výcvikem, rozšíří své znalosti anglického jazyka o technickou terminologii a získají větší přehled o svém uplatnění na trhu práce.



Slavnostní otevření učebny pohonů, vybavené v rámci projektu CZ.1.07/1.1.34/01.0002. Pásku přestřihávají poslankyně Gabriela Hubáčková a zastupitelka ÚK Dagmar Waicová.

20. Aktivity a prezentace školy na veřejnosti

Škola se prezentovala na veřejnosti řadou různých způsobů:

Veletrhy vzdělávání v okresních městech v oblastech, ze kterých naše škola získává největší počet žáků pro studium:

- Škola 2013, Litoměřice, 15. – 16. října 2013, účast pedagogů Ing. Mládka, Ing. F. Svobody, J. Masopusta a pomáhajících žáků vyšších ročníků.
- Vzdělávání 2014, Ústí nad Labem, 7. – 8. listopadu 2013, účast pedagogů Ing. Urbánkové, J. Masopusta, Ž. Šauerové, J. Houfkové a pomáhajících žáků vyšších ročníků.
- Škola Děčín 2013, Děčín, 3. – 4. prosince 2013, účast pedagogů Ing. Pružincové, J. Masopusta, Bc. Pokorného a pomáhajících žáků vyšších ročníků.



Ukázkový den ve středisku Stříbrníky



Veletrh vzdělávání v Ústí nad Labem

Veletrh vzdělávání v Duchcově (přesunuto z Teplic) jsme nenavštívili.

Dny otevřených dveří – v obou střediscích jsme pořádali DOD v různých termínech, které se konaly ve středisku Resslova ve dnech 14. 11. 2013, 7. 12. 2013, 11. 2. 2014 a 17. 2. 2014 (speciální DOD pro předem objednanou ZŠ). Dále byla pro žáky ZŠ Palachova dne 14. 2. 2014 uskutečněna dvojhodinová prohlídka školy. Ve středisku Stříbrníky se dny otevřených dveří konaly ve dnech 15.1.2014 a 11.2.2014. Všechny termíny DOD se zúčastnil uspokojivý počet uchazečů o studium.

Od školního roku 2014/2014 převzalo středisko Resslova pro své výukové dny vhodnější název, používaný střediskem Stříbrníky – **ukázkové dny**. Při ukázkových dnech si potenciální zájemci o studium z řad žáků ZŠ mohou vyzkoušet jeden den zajímavé výuky na pracovištích naší SPŠ společně se studenty naší školy. Ukázkové dny se ve středisku Resslova konaly ve dnech 26.11.2013, 12.12.2013, 13.2.2014, 18.2.2014, 20.2.2014 a 21.2.2014. Poslední termín byl určen speciálně pro zájemce o obor elektrotechnika obou zaměření. Prvních tří UKD se zúčastnilo 70 uchazečů, přičemž 57 z nich následně v přijímacím řízení dalo na naši školu zápisový lístek. To činí vynikající 81% úspěšnost při získávání žáků z tohoto druhu náboru na středisku Resslova. (Další tři termíny ukázkových dní byly konány v rámci projektu IPO.)

Ukázkové dny v dílnách OV se na středisku Stříbrníky konaly ve dnech 4.12.2013, 8.1.2014, 22.1.2014, 11.2.2014 a 12.2.2014 a zúčastnilo se jich celkem 381 žáků z 11 ZŠ.

Dále se na středisku Stříbrníky 11.12.2013 konal 4. ročník soutěže "**A je to 2013**" pro ZŠ. Akce se zúčastnilo 28 žáků z osmi ZŠ s pedagogickým doprovodem.

21. Maturitní plesy čtvrtých ročníků

Středisko Resslerova

Maturitní plesy studentů čtvrtých ročníků tradičně pořádala obecně prospěšná společnost TECHNIK BUDOUCNOSTI, která pověřila vlastními uspořádáním plesů Mgr. Tošovskou a Mgr. Malcovou. Oba plesy proběhly v hotelu Vladimír v Ústí nad Labem. První maturitní ples dne 17. ledna 2014 byl určen pro třídy S4 a D4, druhý ples se konal dne 7. března 2013 a zúčastnily se ho třídy A4 a E4.

Oba plesy byli všemi hodnoceny jako velmi pěkné a zdařilé. Management pořádajícího hotelu Vladimír uvedl, že chování účastníků obou našich plesů bylo velice ukázněné a příkladné, v porovnání s maturitními plesy jiných škol nesrovnatelné.

Středisko Stříbrníky

Třídy 4AP a 4MS maturitní ples nepořádaly.

Třída 4IT pořádala maturitní ples v KD Chabařovice v pátek, dne 17. ledna 2014.

Třída 4LF pořádala maturitní ples také v KD Chabařovice v pátek, dne 31. ledna 2014.

Třída 4ME pořádala maturitní ples v Clarion Congress Hotel Ústí nad Labem v pátek, dne 28. února 2014.

Všechny maturitní plesy se opravdu vydařily a hlavně v KD Chabařovice je pro maturitní plesy opravdu příjemné prostředí, bohužel je zde kapacita pouze pro jednu maturitní třídu s hosty.



Maturitní ples třídy 4LF

22. Výsledek hospodaření za rok 2013

Název příspěvkové organizace:

Střední průmyslová škola, Ústí nad Labem

Číslo organizace:

7010

v tis. Kč

Číslo účtu	Vybrané položky výkazu zisku a ztráty	Schválený finanční plán na r. 2013	Upravený finanční plán (UFP) na r. 2013			Skutečnost k 31. 12. 2013			Rozdíl mezi skutečností a UFP			Plnění skut. UFP k 31. 12. 2013 v %	Plnění UFP ke sch. FP k 31. 12. 2013 v %
			celkem	z toho		celkem	z toho		celkem	z toho			
				hlavní činnost	doplňková činnost		hlavní činnost	doplňková činnost		hlavní činnost	doplňková činnost		
A	B	C	D=E+F	E	F	G=H+I	H	I	J=K+L	K=H-E	L=I-F	M=G*100/D	N=D*100/C
	Náklady celkem (položka A)	68 715	73 226	70 297	2 929	72 176	69 255	2 921	-1 050	-1 042	-8	98,57	106,5648
501	spotřeba materiálu	3 685	4 137	3 920	217	2 788	2 560	228	-1 349	-1 360	11	67,39	112,26594
502	spotřeba energie	5 395	4 777	3 858	919	4 661	3 765	896	-116	-93	-23	97,57	88,544949
511	opravy a udržování	149	488	481	7	498	492	6	10	11	-1	102,05	327,51678
518	služby	2 996	3 295	3 174	121	3 536	3 422	114	241	248	-7	107,31	109,97997
521	mzdové náklady	36 866	38 315	37 399	916	38 263	37 350	913	-52	-49	-3	99,86	103,93045
551	odpisy DNM a DHM	5 571	5 875	5 856	19	5 875	5 861	14	0	5	-5	100,00	105,45683
558	náklady z drobného dlouhodobého majetku	0	1 581	1 577	4	1 616	1 611	5	35	34	1	102,21	-
	Výnosy celkem (položka B)	68 715	73 226	69 372	3 854	73 297	69 497	3 800	71	125	-54	100,10	106,5648
601-604	výnosy za dané účty celkem	6 123	5 963	2 121	3 842	5 857	2 069	3 788	-106	-52	-54	98,22	97,386902
648	čerpání fondů	376	279	279	0	283	283	0	4	4	0	101,43	74,202128
649	ostatní výnosy z činnosti	0	24	12	12	138	126	12	114	114	0	575,00	-
	výnosy územních rozpočtů z transferů celkem (A+B+C+D), z toho:	62 210	66 956	66 956	0	66 956	66 956	0	0	0	0	100,00	107,629
	A - výnosy z nároků na prostředky z rozpočtu ÚK celkem, z toho:	13 136	14 415	14 415	0	14 415	14 415	0	0	0	0	100,00	109,7366
	ZU - příspěvek na provoz	13 136	13 183	13 183	0	13 183	13 183	0	11 498	0	0	100,00	100,3578
	ZU - příspěvek na velkou údržbu	0	0	0	0	0	0	0	5 749	0	0	-	-
672	ostatní výnosy z rozpočtu ÚK (úcelové příspěvky apod.)	0	1 232	1 232	0	1 232	1 232	0	3 459	0	0	100,00	-
	B - výnosy z transferů ze SR (UZ 33353, dotace MPSV na soc. služby,...)	49 074	52 020	52 020	0	52 020	52 020	0	2 290	0	0	100,00	106,00318
	C - ostatní transfery mimo rozpočet ÚK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	D - časové rozlišení přijatého investičního transferu	0	521	521	0	521	521	0	0	0	0	100,00	-
	Výsledek hospodaření před zdaněním	0	0	-925	925	1 169	242	927	1 169	1 167	2	-	-
	Výsledek hospodaření po zdanění	0	0	-925	925	1 121	242	879	1 121	1 167	-46	-	-

Aktiva celkem				0
A.I.	DNM	235	228	-7
A.II.	DHM	473 323	467 398	-5 925
B.I.	Zásoby	103	104	1
B.II.	krátkodobé pohledávky	5 881	9 937	4 056
Pasiva celkem				0
C.I.7.	opravy minulých období	0	0	0
C.III.3.	nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta z minulých let	0	0	0
D.III.	krátkodobé závazky	6 957	7 080	123

Doplňkové informace za rok 2013	
průměrný přepočtený počet pracovníků (bez OON, na 2 desetinná místa)	120,33
průměrný plat v Kč (bez OON)	24 489
výkon - počet žáků 920, počet strážníků 480	1 400
pohledávky více než 1 rok po splatnosti v tis. Kč k 31. 12. 2013	1
zadlužení-úvěr, kontokorent,výpůjčka apod. k 31. 12. 2013 v tis. Kč	0
Podíl tržeb za vlastní výkony a za zboží na celkových nákladech v %	8

Tabulky zpracovala paní Květuše Vojířová, ekonomický zástupce ředitele, dne 13.2.2014.

23. Výroční zprávy předmětových komisí – středisko Ressler

Všechny výroční zprávy jednotlivých předmětových komisí jsou zpravidla zpracovány podle následující osnovy:

1. Členové komise
2. Schůzky komise
3. Pedagogická činnost členů komise
4. Plnění ŠVP a TP
5. Spolupráce s podniky, firmami a školami
6. Exkurze
7. Soutěže
8. Specifika PK
9. Spolupráce s PK Stříbrníky

Středisko Ressler

Výroční zpráva předmětové komise strojírenské ve školním roce 2013/2014

1. Členové komise:

PKST měla v tomto školním roce **5** interních členů a **5** externích členů.

Interní členové: *Ing. Blanka Urbánková – vedoucí PKST, Ing. Ladislav Skřivan, Ing. Jiří Mládek, Ing. Martin Kyncl, p. Aleš Zika*

Externí členové: *Ing. Milan Schreyer (PKDO), Ing. František Svoboda (PKDO), Ing. Alexandra Pružincová (PKDO), p. Petr Paska (PKDO), p. Miroslav Baran (PKDO)*

2. Schůzky komise

Komise se scházela podle plánu. Zápisy z porad byly odevzdány zástupci ředitele Ing. Sekalovi.

Pedagogická činnost členů komise probíhala bez problémů. Všechny odborné učebny - MPS, PG1, PG3, CNC, STR, KOM byly plně využívány včetně vybavení. Zvýšilo se využívání ICT pro účely výuky i pro vedení pedagogické dokumentace. Klasifikace a docházka žáků byly vedeny v programu Bakaláři.

3. Pedagogická činnost členů komise

Pedagogická činnost členů komise probíhala bez problémů. Všechny odborné učebny - MPS, PG1, CNC, STT i KOM byly plně využívány včetně vybavení. Zvýšilo se využívání ICT pro účely výuky i pro vedení pedagogické dokumentace. Klasifikace a docházka žáků byly vedeny v programu Bakaláři.

I nadále jsou pro výuku oboru strojírenství využívána skripta vydaná naší školou a o.p.s., Technik budoucnosti od autora *Ing. Vlastimila Sekala*:

1. **Statika,**
2. **Pružnost a pevnost,**
3. **Základy hydro- a termomechaniky,**
4. **Manipulační technika a základy logistiky,**
5. **Sbírka příkladů z hydromechaniky,**
6. **Termomechanika.**

V tomto školním roce byly vedením školy zavedeny povinné hospitace a náslechy mezi jednotlivými členy PKST a vedoucím PKST a členy PKST. Celkem bylo v tomto školním roce PKST realizováno **8** hospitací a náslechů.

4. Plnění ŠVP a TP

Tematické plány školního roku 2013 /2014 byly splněny, s výjimkou předmětů: (podrobný rozbor - příloha1 plnění tematických plánů a ŠVP 2013/14).

tř.	předmět	vyučující 13/14	náhrada	předmět	tř.	vyučující 14/15
S1A	TEK	Ing. Kyncl	ne			
D1	MEC	Ing. Urbánková	ne	MEC	D2	Ing. Urbánková
S3	MEC	Ing. Urbánková	ne	SPS	S4	Ing. Skřivan
S2	STT	Ing. Mládek	ne	STT	S3	Ing. Mládek
S3	STT	Ing. Mládek	ne	STT	S4	Ing. Mládek
E2	STT	Ing. Komín	ne			

Důvodem nesplnění ŠVP jsou odpadající hodiny a intenzivnější procvičování učiva u slabších tříd. Ve většině případů budou tyto předměty dále vyučovat stejní vyučující jejich informovanost je tedy zajištěna. Ostatním budou předány informace o doplnění učiva oproti ŠVP. V případě nesplněného ŠVP ve 2. ročníku oboru elektrotechnika ke kterému opakovaně dochází, by bylo vhodné provést redukci učiva.

5. Spolupráce PKST se závody, podniky a firmami

V tomto školním roce 2013/14 pokračovala spolupráce s firmou Chvalis. Studenti třídy S3 absolvovali ve výukovém centru firmy v březnu roku 2014 školení z hydrauliky. V dubnu proběhlo dvoudenní školení ze základů pneumatiky pro vybrané studenty třídy S4 ve školicím středisku firmy FESTO na naší škole.

Ing. Mládek (PKST) spolu s p. Baranem (PKDO) se podíleli na zajištění preventivní akce pro mladé řidiče a řidičské adepty „SAFETY SHOW 2014“ ve spolupráci KÚ, Policie ČR a BESIP. Akce se uskutečnila 14. 04. 2014.

Ing. Mládek (PKST) zajišťoval administrativní činnost související se zajištěním souvislé provozní praxe pro žáky druhých a třetích ročníků všech studijních oborů.

6. Exkurze a přednášky

V letošním školním roce byly PKST naplánovány a realizovány tyto exkurze:

- S4 HKS – CZ Litoměřice, Elektrárna Počerady, Škoda Plzeň, Škoda Auto Mladá Boleslav,
- S3 HKS – CZ Litoměřice, Elektrárna Počerady, Škoda Plzeň, Kolbenschmidt Ústí nad Labem, ZJCP, Štětí - Račice
- S2 Válcovny trub Chomutov, Chart Ferox Děčín, Letecké muzeum Kbely
- S1A Národní technické muzeum Praha, IQ park Liberec
- S1B IQ park Liberec, Měď Povrly, Národní technické muzeum Praha,

Část třídy S3 a část třídy S1A navštívila se třídou D4 Gläserne Manufaktur v Drážďanech.

Vybraní studenti třídy S2 se zúčastnili třídní exkurze do SRN s dopravní tematikou, kterou organizovala PKDO.

V rámci spolupráce naší školy s Fakultou dopravní ČVUT Praha byly realizovány 4 přednášky z oboru dopravy. Těchto přednášek se spolu se studenty oboru Silniční doprava zúčastnili i vybraní studenti třídy S4 oboru Strojrenství.

Studenti třídy S4 se během tohoto školního roku též zúčastnili přednášek:

- 22. 10. 2013 se uskutečnila přednáška pro třídy D4 a S4 na téma *Výběrové řízení z hlediska personalistiky*, podnik 2JCP Štětí.
- 18. 12. 2013 se uskutečnila přednáška pro třídy D4, S4, E4, A4 na téma *Evropská laboratoř pro fyziku částic CERN*, FJFI Praha.
- 01. 2014 se uskutečnila přednáška pro žáky tříd D2, D3, D4, S4, E4 a A4 na téma *Příčiny a následky dopravních nehod způsobených nezkušenými řidiči*, přednášející pracovníci Policie ČR

7. Soutěže

V tomto školním roce PKST zajišťovala, organizovala a účastnila se následujících soutěží:

29. 1. 2014 proběhlo školní kolo **soutěže kreslení 2D v AutoCADu a 3D modelování v Inventoru**.

26. 2. 2014 byl uspořádán 2. ročník krajského kola soutěže v počítačové projektování **AutoCAD a Inventor 2014**, který se konal pod záštitou náměstkyně hejtmana Ústeckého kraje Jany Vaňhové.

Soutěž sponzorsky podpořily firmy Alfaline s. r. o, Energased, Chvalis, Kolbenschmidt, Pierburg, Stavební stroje a doprava – Jiránek, STAS Ústí nad Labem, Stanislav Kubíček a o. p. s. Technik budoucnosti.

Soutěže se zúčastnili studenti středních škol Ústeckého kraje:

SPŠ Ústí nad Labem, HŠ, OA a SPŠ Teplice, VOŠ a SŠ Varnsdorf, SPŠ a VOŠ Chomutov, SPŠ A SOŠ gastronomie a služeb Most.

Pořadí studentů:

AutoCAD

1. Budínský Adam SPŠ Resslerova (S4)
2. Milota Václav SPŠ Resslerova (S4)
3. Michaela Žabčíková SPŠ Chomutov

Inventor

1. Budínský Adam SPŠ Resslerova (S4)
2. František Macháček VOŠ a SPŠ Varnsdorf
3. Milota Václav SPŠ Resslerova (S4)

Úspěšní studenti Budínský a Milota reprezentovali naši školu na Mezinárodní soutěži Autodesk Academia Design 2014, které se konalo 28. - 29. 3. 2013 v Olomouci. Naši zástupci se umístili na osmém místě v obou kategoriích. Adam Budínský získal 8. místo v kategorii 3D a Václav Milota totéž umístění v kategorii 2D. Naše škola jako celek pak obsadila v této prestižní mezinárodní soutěži šesté místo.

15. 04. 2014 se na SPŠ v Hradci Králové konal 13. ročník celostátní soutěže "Počítačové modelování a kreslení" pořádaný firmou 3E PRAHA ENGINEERING, a. s. Naši školu reprezentovali 3 žáci ze třídy S4 Adam Budínský, Václav Milota, Jiří Rangl a Petr Šebík ze třídy S2.

V kategorii 2D obsadila naše škola 1. místo, v kategorii 3D 2. místo. V soutěži jednotlivců obsadil v kategorii 2D Václav Milota 2. místo a Petr Šebík 4. místo, v kategorii 3D obsadili Adam Budínský a Jiří Rangl shodně společně 3. místo.

24. 02. a 03. 03. 2014 byla uspořádána školní kola soutěže v **programování CNC strojů**.

Celostátního kola programování NC strojů a CAM obrábění, které proběhlo 25. - 26. 4. 2014 v Praze se zúčastnili studenti třídy S4.

Ruční obrábění: Budínský – 11. místo, Milota – 13. místo, škola – 4. místo

CAM: Rangl – 11. místo, Horčíčka - 11. místo

Soutěž krajského úřadu EKO - KOUMÁK 2014

V kategorii středních odborných škol zvítězil tým dvou studentů - Pavel Pek a Jan Rýpar ze třídy S1B s návrhem workoutového hřiště (jejich návrh se v současnosti realizuje). Na třetím místě se umístil Jakub Čechlovský S2.

Internetová soutěž SAPERE (finanční gramotnost, životní styl)

Studenti třídy S3 se v okresním kole v obou kategoriích umístila na 1 místě, v krajském kole pak opět v obou kategoriích na 2. místě.

8. Školení

V tomto školním roce neproběhlo žádné školení zaměstnanců firmy Kolbenschmidt a.s., Black & Decker ani Úřadu práce.

Certifikát firmy Autodesk v modelování v Inventoru získal v tomto školním roce pouze Adam Budínský ze třídy S4.

Školení členů PKST ve školním roce 2013/14

Ing. Mládek – školení programu SurfCAM (Praha)

Ing. Kyncl, Ing. Skřivan - školení o novinkách v programu Inventor (Brno).

9. Specifika PKST

I v tomto školním roce z důvodu zvýšení zájmu žáků základních škol o technické obory vyučované na naší škole jsme navštívili vybrané základní školy v Ústí nad Labem a blízkém okolí. Během prezentace byli žáci devátých tříd seznámeni s naší školou a jednotlivými obory. Na závěr proběhla krátká diskuze. Zájemci obdrželi propagační materiály naší školy. Na akci se za PKST podíleli Ing. Kyncl, Ing. Urbánková a p. Zíka.

Projekty

Projekt Programování CNC strojů byl ukončen na podzim (Ing. Mládek a p. Zíka).

V rámci projektů IPO se členové PKST podíleli na zajišťování kroužků:

Technický kroužek (p. Svoboda, p. Zíka)

Strojírenský kroužek (Ing. Kyncl)

Kroužek automatizace (Ing. Votrubec, Ing. Urbánková)

Průběžně po celý rok pracoval kroužek grafiky vedený Ing. Kynclem.

10. Spolupráce s PKLP ze střediska Stříbrníky

Na pokyn vedení školy došlo k navázání kontaktů s **předmětovou komisí logistiky a poštovním PKLP** ze střediska Stříbrníky - vedoucí PKLP je *Bc. Eva Rambová*.

Dne 17. 04. 2014 došlo k setkání vyučujících PKDO a PKST z Resslovy ulice s vyučujícími PKLP ze Stříbrníků. Zápis z této porady je uložen u zástupce ředitele *Ing. Sekala*. Ze společné porady vyplynuly náměty pro spolupráci, např. společné exkurze, soutěže, kroužky, ŠVP.

V Ústí nad Labem 26. 06. 2014, Ing. Blanka Urbánková, vedoucí PKST

Výroční zpráva předmětové komise společenských a humanitních věd ve šk. roce 2013/2014

1. Členové komise

PKSH měla v tomto školním roce 4 interní členy a 4 externí členy.

Interní členové: PaedDr. Eva Kavinová – vedoucí PKSH, Mgr. Bc. Jaroslav Mareš, Mgr. Martin Lev, PaedDr. Petr Šíma

Externí členové: Mgr. Pavlína Malcová (PKPV), Mgr. Eva Tošovská (PKCJ), Mgr. Martina Kopecká (PKCJ), Mgr. Jan Horáček (Stř)

2. Schůzky komise

Dne 30. 08. 2013, 13. 02. 2014, 14. 02. 2014, 17. 04. 2014, 23. 06. 2014

Kromě těchto schůzek se členové scházeli podle individuálních potřeb při řešení aktuálních problémů.

3. Pedagogická činnost členů komise

a) Přehled používaných učebnic ve školním roce 2013/14

Český jazyk a literatura:

Čechová, M. Český jazyk pro 1., 2., 3. a 4. ročník středních škol, 1. vydání Praha: SPN 2000

Kol. autorů. Literatura pro 1., 2., 3. a 4. ročník – učebnice a pracovní sešit – zkrácená verze, 1. vydání Brno: Didaktis 2011

Dějepis:

Čornej, P. Dějepis pro střední odborné školy, 1. vydání Praha: SPN 2002

Občanská nauka:

Valenta, M. Občanská nauka pro 1., 2. a 3. ročník středních odborných škol, 1. vydání Praha: SPN 2005

b) Změna školního seznamu literárních děl pro ústní maturitní zkoušku z CJL

V letošním školním roce byl zpracován jeden školní seznam, neboť došlo ke změně pojetí maturitní zkoušky z českého jazyka a literatury. Během školního roku byly vypracovány nové pracovní listy a další staženy a upraveny z banky pracovních listů Cermatu.

c) Využití ICT

Pro vedení pedagogické dokumentace a klasifikace je využíván systém Bakaláři.

K výuce CJL, OBN a DEJ se používá odborná učebna AVU, ale všechny hodiny zde neprobíhají z důvodu vytíženosti učebny. V učebně se využívá dataprojektor, PC, Internet, videorekordér, přehrávač DVD a audio. V souvislosti s uvažovaným přechodem na elektronický záznam didaktického testu a písemné maturitní práce by bylo dobré využívat PC při hodinách jazyka. V současné době nemáme k dispozici PC pro každého žáka při výuce českého jazyka, v učebně je k dispozici 5 PC.

d) Žáci s SPU

Celkový počet žáků s SPU je 28,18 žáků se vzdělává podle IVP, 3 žáci konali maturitní zkoušku podle PUP MZ. U všech žáků byl respektován doporučený postup navržený příslušným poradenským zařízením.

e) Hodnocení maturitní zkoušky z CJL

Didaktický test - tři žáci neuspěli (ze třídy D4), ostatní uspěli.

Písemná práce – všichni žáci uspěli.

Ústní zkouška – tři žáci neuspěli (A4 – 1 žák, E4 – 2 žáci).

Žáci s SPU - jeden žák neuspěl z DT.

4. Plnění ŠVP a TP

ŠVP a TP byly splněny, kromě OBN ve třídě A2 (zdůvodnění provedl Mgr. Lev v příloze Plnění ŠVP a TP).

V únoru 2014 byly provedeny úpravy ŠVP pro příští školní rok 2014/15 u předmětu CJL, změny se týkaly výuky literatury v 1., 2., 3. a 4. ročníku v souvislosti s rozvržením obsahu nových učebnic. Další změny byly provedeny u předmětu OBN.

5. Spolupráce se vzdělávacími institucemi atd.

PKSH spolupracuje se Severočeskou knihovnou v Ústí nad Labem, Spirálou a Pedagogicko-psychologickými poradnami v Ústeckém kraji.

Další vzdělávání pedagogů:

Odměny a tresty ve školní praxi – 05. 12. 2013 - Mac, Kav

Myšlenkové mapy a jejich využití při výuce – 09. 01. 2014 – Mac, Kav

Tvorba, realizace a vyhodnocování IVP – 23. 01. 2014 – Kav

Konzultační seminář pro zadavatele maturitních zkoušek – 05. 03. 2014 – Kav

Konzultační seminář pro hodnotitele ústní zk. ČJL – 10. 03. 2014 – Kav

Inspirace pro rozvíjení čtenářské gramotnosti – 17. 03. 2014 – Kav

Metody a formy práce vedoucí k efektivnímu učení – 25. 03. 2014 – Kav

6. Exkurze

Říjen – Severočeská vědecká knihovna – vědecká část – třídy S1A (14. 10.), A1 (15. 10.), D1 (16. 10.), S1B (17. 10.)

Únor - Návštěva Senátu Parlamentu ČR v Praze (24. 2.)

Březen – Severočeská vědecká knihovna – lidová část – třídy D1 a A1 (5. 3.), S1A a S1B (12. 3.)

Květen – Exkurze do Muzea Policie ČR v Praze – A3 (6. 5.), Muzeum města Ústí nad Labem – třídy S1A (22. 5.), A1 (29. 5.)

Červen - Exkurze do Muzea Policie ČR v Praze – D2, D1 (12. 6.), Muzeum města Ústí nad Labem – třídy A3 (24. 6.)

Další provedené akce:

Prosinec – Filmové představení pro zájemce z celé školy – Hobit: Šmakova dračí poušť (20. 12. 2013)

Březen - Návštěva festivalu dokumentárních filmů o lidských právech – Jeden svět - film Cuba Libre - účast tříd D1, A2 a A3

Březen - Domácí násilí – beseda Občanského sdružení Spirála - třída A3

Květen – beseda v Muzeu PČR – téma: drogy, třída A3

Červen – beseda v Muzeu PČR - téma: organizovaný zločin, třídy D2 a D1

7. Soutěže

TEV

Okresní kolo

Září - Corny pohár - atletika - 2. místo, 12 studentů

Říjen - Kopaná – pohár J. Masopusta - 4. místo, 14 studentů

Prosinec - Florbal - 3. místo, 14 studentů

Leden - Odbíjená - 2. místo, 3 studenti

Duben - Hokejbal proti drogám - 3. místo, 15 studentů

Květen - Plážový volejbal - 1. místo, 3 studenti

Krajské kolo

Květen - Hokejbal - 4. místo, 15 studentů

Červen - Plážový volejbal, 1. místo - Knápek E3 + 1 žák ze střediska Stříbrníky, postup na rep. finále (zde 8. místo)

Republikové kolo

Červen - Mistrovství republiky v plážovém volejbalu v Brně – Jiří Knápek (E3) – 8. místo

CJL

Prosinec - Celostátní kolo soutěže školních časopisů – školní časopis Vyprošťovák, účast v soutěži

Únor - Okresní kolo olympiády v českém jazyce - Milan Chvalina, A2 – 7. - 8. místo, Karel Lachman, A3 – 7. – 8. místo

Únor - Regionální kolo České lingvistické olympiády 2013/14 - Karel Lachman (A3), Ta Van Quy (A2)

Květen - Literární soutěž SOČ – 1. místo - Jan Petrásek (A4), 2. místo – Josef Debnar (S1A), 3. místo – Jakub Čechlovský (S2)

OBN

Duben - Simulované zasedání Rady EU dne 30. 4. 2014 na Krajském úřadě Ústeckého kraje. „Staň se na den tvůrcem evropské politiky“.

1. tým Antonín Nosek (S3), David Veverka (S3)

2. tým Vítězslav Šif (S3), Lukáš Popek (S3)

3. tým Jan Kašpar (E3), Ondřej Kaváš (D2)

8. Specifika PK

Organizace sportovních kurzů a kroužků v rámci TEV

Prosinec - Výběrový lyžařský kurz – Aprica (Itálie), 2. – 4. ročník, 35 studentů

Březen - Lyžařský kurz - Pec pod Sněžkou, 1. ročník – A1, 20 studentů

Červen - Letní sportovní kurz – Staré Splavy – 3. ročník, 83 studentů

Kroužek badmintonu – probíhal v odpoledních hodinách v tělocvičně pod vedením Mgr. Lva

9. Spolupráce s PK ze střediska Stříbrníky

Společné jednání tří komisí – předmětové komise společenských věd – ČJL, OBN a DEJ a předmětové komise tělesné výchovy ze střediska Stříbrníky a PKSŠ ze střediska Resslerova. Schůzka proběhla ve středisku Resslerova 17. 04. 2014.

Bylo dohodnuto předání ŠVP prostřednictvím e-mailu a následné prostudování v jednotlivých komisích s cílem koordinovat obsah předmětů a výstupy tak, aby došlo k užšímu sblížení ŠVP v jednotlivých střediscích. Jednalo se o spolupráci v oblasti kurzů, a to adaptačního, lyžařského, letního cyklisticko-herního a vodáckého. Adaptační kurz v příštím školním roce se uskuteční ve spolupráci s lektory zajišťujícími sociálně-psychologické aktivity. Lyžařský kurz bude zařazen v 1. ročníku, cyklisticko-herní a

vodácký ve 2. ročníku (učební obory) a 3. ročníku (studijní obory). V souvislosti s pořádáním letních kurzů bylo navrženo konání sportovního týdne, např. pro žáky ze sociálně slabých rodin, kteří se nemohou zúčastnit výjezdových kurzů (cyklisticko-herního a vodáckého). Navrženo konání vánočního turnaje ve fotbalu nebo florbalu mezi oběma středisky. Členové komise se seznámili s pořádanými exkurzemi, besedami a soutěžemi v předmětech TEV, ČJL, ON a DEJ. Dohodnuta spolupráce mezi středisky v souvislosti s pořádáním besed pro žáky s pracovníky Úřadu práce v Ústí nad Labem. Byli určeni garanti spolupráce: Mgr. Vondříčková a Mgr. M. Lev – TEV, Mgr. Šteflová a PaedDr. E. Kavinová – ČJL, ON, DEJ. Jednalo se o stanovení rámcových okruhů spolupráce na příští období a hledání společných rovin v oblasti exkurzí, učebnic a dalších výukových materiálů, hospitací a náslechů.

V Ústí nad Labem dne 23. 06. 2014, Zpracovala: PaedDr. Eva Kavinová

Výroční zpráva předmětové komise přírodních věd ve školním roce 2013/2014

1. Členové komise

Interní členové: *Mgr. Pavlína Malcová – vedoucí PKPV, RNDr. Petruše Danielová, Mgr. Michaela Ďurčová, Mgr. Pavel Kňaze, Mgr. Pavel Novák, Mgr. Pavel Šíma*

Externí členové: *Ing. Alexandra Pružincová (PKDO), Mgr. Lenka Richtrová (PKCJ), Mgr. Daniela Fraňková (Stř)*

2. Schůzky komise

Komise se scházela podle plánu na šk. rok 2013/14. Kromě toho se scházela mimořádně k řešení aktuálních problémů a dále probíhaly schůzky jednotlivých jejích členů z důvodu řešení např. předmětových záležitostí. Zápisy byly odevzdány zástupci ředitele.

3. Pedagogická činnost členů komise:

Pedagogická činnost členů komise probíhala bez problémů. Dlouhodobá nemoc členky komise Mgr. M. Ďurčové byla řešena rozdělením jejího úvazku mezi ostatní vyučující daných předmětů.

Výuka probíhala s podporou učebnic, které si studenti zapůjčovali ve školním skladu učebnic.

Ve výuce byl využíván systém MOODLE. Klasifikace byla vedena v programu Bakaláři.

Vedením školy byly v letošním školním roce nařizeny hospitace a náslechy mezi jednotlivými členy komise. Proběhlo jich v rámci PKPV 6.

4. Plnění TP a ŠVP

Tematické plány a ŠVP byly ve školním roce 2013/14 ve většině splněny. Nesplnění, jeho důvody a opatření k nápravě byly uvedeny v dokumentu „Plnění tematických plánů a ŠVP pro šk. rok 2013/14“ a odevzdány zástupci ředitele.

5. Spolupráce PKPV s dalšími institucemi

Ve školním roce 2013/14 pokračovala spolupráce s Asistenčním centrem Most a PKPV (garant projektu Mgr. P. Malcová) na projektu „Motivace žáků středních škol ke studiu na technických vysokých školách“. Projekt byl v tomto školním roce ukončen.

V rámci projektu byl realizován 40-ti hodinový kurz MAT-FYZ pro studenty naší i jiných středních škol, dále exkurze, přednášky a zapůjčení mobilní laboratoře pro výuku Fyziky.

6. Exkurze

V letošním školním roce byly realizovány tyto exkurze:

S1A, S1B, D1, A1	Národní technické muzeum Praha
S1A, S1B, D1, A1	IQ PARK, IQ LANDIA Liberec
D1	Meteostanice Milešovka

7. Soutěže

V rámci činnosti PKPV se zúčastnili studenti naší školy těchto soutěží:

- 08. 11. 2013 – Oblastní kolo v logické hře Piškvorky - pořádá Student Cyber Games (tým naší školy 4. místo)
- 22. 11. 2013 – Matematická soutěž pořádaná v Kadani v rámci projektu „Nebojte se matematiky“ pro žáky středních škol Ústeckého kraje. (kat. A - 3. místo - F. Bulander, kat. B - 1. místo - L. Hurych)
- 03. 2014 - Celostátní matematická soutěž v Děčíně (kat. IV - 4. místo - T. Starý)
- Červen 2014 - Soutěž středních škol Ústeckého kraje EKO-KOUMÁK (1. místo - P. Pek, J. Rýpar)

8. Spolupráce s předmětovými komisemi ze střediska Stříbrníky

Dle pokynu vedení školy došlo k navázání kontaktů s PKPV a PKIT ze střediska Stříbrníky.

Dne 14. 04. 2014 proběhla schůzka všech členů PKPV a PKIT ze střediska Resslerova a Stříbrníky. Zápis z jednání byl odevzdán zástupci ředitele.

Spolupráce probíhala mezi komisemi PKPV obou středisek při přípravě a realizaci školního kola matematické soutěže. Členové PKIT Stříbrníky a PKPV Resslerova často komunikují při řešení technických otázek informačního systému školy.

V Ústí nad Labem dne 26. 06. 2014, Mgr. Pavlína Malcová, vedoucí PKPV

Výroční zpráva předmětové komise elektrotechniky ve školním roce 2013/2014

1. Členové komise

PKEL měla v tomto školním roce 9 interních členů a 1 externího člena.

Interní členové: Ing. Pavel Kobrle – vedoucí PKEL, Ing. Petr Erben, Ing. Norbert Hnátek, Ing. Josef Hutar, Petr Svoboda, Ing. Vlastislav Tauterman, Ing. Jaromír Tyrbach, Ing. Pavel Votrubec, Ing. Václav Votrubec

Externí člen: Ing. Josef Pudil (Stř)

Poznámka: Ing. V. Votrubec byl dlouhodobě nemocen, ale PK se s tímto problémem úspěšně vyrovnala.

2. Schůzky komise

Schůzky komise probíhaly pravidelně dle plánu práce (viz zápisy) minimálně v každém čtvrtletí, navíc jsou všichni členové v neustálém neformálním kontaktu a potřebné záležitosti řeší průběžně.

O schůzkách PKEL byl učiněn zápis a odevzdán zástupci ředitele.

3. Pedagogická činnost členů komise

Pedagogická činnost členů komise probíhala bez problémů.

Využívání ICT pro účely výuky je dlouhodobě nadstandardní. Lze konstatovat, že prakticky ve všech laboratořích se používá výpočetní technika zcela pravidelně jako nedílná součást úloh dle ŠVP (laboratoře ELM, AUC, MIT, PPR). Někteří členové komise využívají svých internetových stránek pro zveřejnění svých vlastních odborných učebních textů, obrazových materiálů či zadávání domácích cvičení (Ing. Koblre – Elektronika a sdělovací technika. Elektrické stroje a pohony, Ing. Tyrbach – Elektroenergetika, Základy elektrotechniky) a také zadání laboratorních úloh (Ing. Koblre – Elektrotechnická měření, Ing. P. Votrubec – Automatizační cvičení).

Učebnice se využívají méně, protože pro řadu předmětů nejsou v důsledku rychlého rozvoje vhodné. Využívají se hlavně v předmětu Základy elektrotechniky. Hojně je využíván Internet a žáci jsou vedeni k vyhledávání informací na něm.

ICT je využíváno členy komise i pro klasifikaci – průběžné hodnocení bylo zadáváno do systému Bakaláři, aby k němu žáci a rodiče prostřednictvím Internetu měli přístup.

Využití odborných učeben je nadstandardní, kromě regulérní výuky probíhají např. v EL3 laboratorní měření pro FVTM UJEP Ústí n. L. po oba dva semestry (Ing. Koblre) a v AUC různá školení (Ing. P. Votrubec - viz níže).

V tomto školním roce byly vedením školy zavedeny povinné hospitace a následky mezi jednotlivými členy PKEL a vedoucím PKEL a členy PKEL. Celkem bylo v tomto školním roce PKEL realizováno 5 hospitací a následků.

4. Plnění ŠVP a TP

Tematické plány a ŠVP byly u všech členů komise a ve všech vyučovaných předmětech splněny.

5. Spolupráce PKEL s VŠ, závody, podniky a firmami

V tomto školním roce 2013/14 pokračovala spolupráce s Elektrotechnickou fakultou ČVUT Praha. V rámci této spolupráce se žáci A3 zúčastnili v měsíci květnu 2014 Školy mladých autorů ve školicím středisku ČVUT v Temešváru u Písku.

Pokračovala též spolupráce s FVTM UJEP Ústí n. L. v několika oblastech, např. využití naší EL3 pro výuku lab. cvičení, organizace přednášek (Jaderná energetika), náborové akce aj.

PKEL dlouhodobě a koncepčně spolupracuje s firmami Melecs Teplice, s.r.o., ČEZ, a.s., FESTO s.r.o., Chvalis s.r.o., AMIT s.r.o., SPEA Teplice, s.r.o., DP Ústí n. L., a.s., dále pak s firmami Moravské přístroje a.s., Kolbenschmidt Pierburg Czech Republic, a. s. aj.

6. Exkurze

Exkurze probíhaly dle možností, přičemž se vycházelo z rámcového plánu. Některé exkurze byly operativně přidány. Řada exkurzí (JE Dukovany a PVE Dalešice, JE Temelín a VE Písek, VE Orlík a VHM Lešany) byla uskutečněna s finanční podporou projektů z EU, kdy byla uhrazena doprava, popř. i ubytování. Několika exkurzí se zúčastnili i žáci ZŠ v rámci projektu Přírodovědné a technické vzdělávání Ústeckého kraje.

Přehled uskutečněných exkurzí organizovaných členy PKEL:

říjen 2013 – IQ park Liberec, A1, A3, Hna, Tau; Siemens Mohelnice, elektrárny Dukovany a Dalešice, A2, E4, Ko, Hut; DP Ústí n. L., E2, E3, Tyr; výstava ICT Teplice, A4, Vot

listopad 2013 – Týden vědy a techniky AV ČR Praha, A1, Hna; Festo Praha, A3, Vot; SPEA Teplice, A3, E3 Svo

prosinec 2013 – elektrárna Štěchovice, E4, Kob; Ekoreg ZPA Ústí n. L., A3, Tau; Technické muzeum Praha, A2, Kob; OK vláčky Děčín, A1, Vot; muzeum Technische Sammlungen Drážďany, A2, Kob

leden 2014 – Melecs Teplice, E4, Kob

únor 2014 – elektrárna Mělník, E4, Kob

březen 2014 – Škoda Auto Mladá Boleslav, A4, Svo

duben 2014 – měnárna DPUL, E2, E3, Tyr; Ústav jaderného výzkumu Řež, A1, Hna, Erb; Lafarge Čížkovice, E4, Kob; Kolbenschmidt Pierburg, A3, Vot; Technománie Plzeň, žáci ZŠ, Svo

červen 2014 – Vojenské historické muzeum Drážďany, A2, Kob; elektrárna Písek a jaderná elektrárna Temelín, A2 a žáci ZŠ, Kob; elektrárna Orlická a Vojenské historické muzeum Lešany, A2 a žáci ZŠ, Kob; Technické muzeum Praha, A1, žáci ZŠ, Hna, Svo

7. Soutěže

Ve školním roce 2013/14 naši žáci dosáhli významných úspěchů v různých soutěžích. K nejvýznamnějším soutěžím celostátního charakteru patří tyto:

Energetická maturita ČEZ v Tušimicích – 3. místo (Petr Smolík, E4)

Jaderná maturita ČEZ v Temelíně – 3. a 4. místo (Petr Smolík a Michael Saar, E4)

Celostátní soutěž firmy FESTO – 2. místo (František Oplt a Matěj Veselý, E4)

Čestná uznání v korespondenční Škole mladých autorů pořádané katedrou fyziky FEL ČVUT (E4, Vtb)

Soutěže ve škole: Členové PKEL zorganizovali na SPŠ Soutěž technické tvořivosti (Svo) a soutěž Pneumatika na SPŠ Resslerova v kroužku Automatizační techniky (Vot).

8. Další specifické akce PKEL

- slavnostní uvedení do provozu nové učebny elektrických pohonů (Kob, Vot, Svo)
- tvorba DUM v rámci projektu "EU peníze středním školám" (Kob, Vot)
- účast na projektu "Přírodovědné a technické vzdělávání Ústeckého kraje" (Vot, Svo, Kob)
- technický kroužek (Svo) a kroužek automatizace (Vot)
- školení FESTO v laboratoři AUC – elektropneumatika, pneumatika, elektrohydraulika (Vot)
- školení firmy CHVALIS Hoštka - Úvod do elektrohydrauliky pro A4
- propagace naší školy na ZŠ v rámci projektu EU Projekt "Přírodovědné a technické vzdělávání Ústeckého kraje" (Vot, Svo + žáci A2)
- zkoušky z vyhlášky č. 50/1978 Sb. (Erb)

9. Spolupráce s PK silnoproudé elektrotechniky ze střediska Stříbrníky

Pokračovala spolupráce s PK silnoproudé elektrotechniky ze střediska Stříbrníky pod vedením Bc. Šillera – proběhlo seznámení s plánem činností obou PK na školní rok 2013/14, s plánem exkurzí, s hospitacemi a následky mezi jednotlivými vyučujícími, se ŠVP v profilujících maturitních předmětech, se členy PK a garanty jednotlivých předmětů a byly stanoveny rámcové okruhy spolupráce na příští období – exkurze, učební pomůcky a další výukové materiály, hospitace a následky apod. Dne 17. 04. 2014 došlo k setkání (vzájemné poradě) vyučujících obou PK.

Ve spolupráci s Ing. Pudilem proběhla v květnu 2014 odborná stáž žáků A3 v Lotyšsku v rámci projektu Leonardo da Vinci a další se chystá v září 2014.

V Ústí nad Labem 24. 06. 2014, Ing. Pavel Koblík, vedoucí PKEL

Výroční zpráva předmětové komise dopravní ve školním roce 2013/2014

1. Členové komise

PKDO měla v tomto školním roce 6 interních členů a 5 externích členů.

Interní členové: Ing. Vlastimil Sekal – vedoucí PKDO, p. Miroslav Baran, Ing. Alexandra Pružincová, p. Petr Paska, Ing. Milan Schreyer, Ing. František Svoboda

Externí členové: Ing. Martin Kyncl (PKST), Ing. Jiří Mládek (PKST), Ing. Ladislav Skřivan (PKST), Ing. Blanka Urbánková (PKST), Aleš Zíka (PKST)

2. Schůzky komise:

Komise se scházela podle plánu (4 x) a častěji podle potřeb. Často se scházeli jednotliví členové PKDO pro řešení individuálních problémů. O každé schůzce PKDO byl učiněn zápis, uložen u VPKDO i odevzdán zástupci ředitele.

3. Pedagogická činnost členů komise

Pedagogická činnost členů komise probíhala bez problémů. Odborná učebna MPS byla plně využívána nejen členy PKDO (*Sek, Sch*), ale i členy PKST (*Urb, Kom, Skr*) a PKEL (*Kob*).

Druhá odborná učebna CPO byla plně využívána členy PKDO (*Sek, Sch, Sv, Pru*) a zároveň byla určena jako kmenová učebna tříd D3 a D4. CPO byla vybavena moderní audiovizuální technikou (vizualizér, PC a dataprojektor) a dvěma pomůckami - motorem a částí podvozku OA Octavia (dar FVTM UJEP Ústí nad Labem). Úpravy pomůcek provedl člen PKDO pan Petr Paska.

Dále byl do učebny CPO nastěhován nábytek z částečně zrušené a přemístěné knihovny, do jednotlivých polic a skříněk byly přestěhovány 3D pomůcky pro výuku SIV, CSV a MTL z nevyhovujícího vlhkého skladu za učebnou MPS.

Zvýšilo se využívání ICT jak pro účely výuky, tak i pro pedagogickou dokumentaci. Klasifikace a docházka byla i v tomto školním roce vedena v programu Bakaláři.

Nadále pokračuje prodej skript od autora Ing. Vlastimila Sekala (VPKDO) pro obor Dopravní prostředky:

1. **Statika,**
2. **Pružnost a pevnost,**
3. **Základy hydro- a termomechaniky,**
4. **Doprava a přeprava,**
5. **Manipulační technika a základy logistiky,**
6. **Sbírka příkladů z hydromechaniky,**
7. **Termomechanika.**

Studenti oboru Strojírenství si povinně zakupují učebnice **Pružnost a pevnost** a **Termomechanika**.

Studenti obou oborů (D a S) si kupují **Strojnické tabulky**.

V tomto školním roce byly vedením školy zavedeny povinné **hospitace** a **náslechy** mezi jednotlivými členy PKDO a vedoucím PKDO a členy PKDO. Celkem bylo v tomto školním roce PKDO realizováno 7 hospitací a náslechlů.

4. Plnění ŠVP a TP

ŠVP (popř. tematické plány) pro školní rok 2013/14 byly všemi vyučujícími splněny, pouze Ing. Pružincové ve třídě D3 v předmětu DAP zbývá rest 6 hodin v kapitole Multimodální doprava (bude odučeno ve čtvrtém ročníku).

5. Spolupráce PKDO s VŠ, závody, podniky a firmami

V tomto školním roce 2013/14 pokračovala spolupráce z roku 2012/13 s Fakultou dopravní ČVUT Praha. V rámci této spolupráce byly odbornými asistenty a doktorandy FD ČVUT realizovány pro studenty tříd D4, D3, D2, S4 a S3 (vždy výběrově) 4 přednášky:

24. 10. 2013 ... *Měřicí technika v dopravě ... Ing. Lenková*

15. 11. 2013 ... *Statistika dopravní nehodovosti ... Ing. Padělek*

11. 12. 2013 ... *Letištní infrastruktura a proces odbavení ... Bc. Hajzler*

08. 01. 2014 ... *Ochrana civilního letectví před protiprávními činy ... Bc. Hajzler*

Na základě těchto přednášek z projektu „Doprava nás baví“ byla uzavřena rámcová smlouva o spolupráci mezi SPŠ a FD ČVUT Praha. Garantem spolupráce mezi těmito subjekty je právě PKDO.

PKDO zajišťovala a byla garantem dalších přednášek a akcí:

22. 10. 2013 se uskutečnila přednáška pro třídy D4 a S4 na téma *Výběrové řízení z hlediska personalistiky*, přednášející Mgr. Z. Olšovcová, podnik 2JCP Štětí.

18. 12. 2013 se uskutečnila přednáška pro třídy D4, S4, E4, A4 na téma *Evropská laboratoř pro fyziku částic CERN*, přednášející doc. Ing. M. Virius, CSc, JFI Praha.

21. 01. 2014 se uskutečnila přednáška pro žáky tříd D2, D3, D4, S4, E4 a A4 na téma *Příčiny a následky dopravních nehod způsobených nezkušenými řidiči*, přednášející pracovníci Policie ČR.

14. 04. 2014 se uskutečnila preventivní akce pro mladé řidiče a řidičské adepty „SAFETY SHOW 2014“ ve spolupráci KÚ, Policie ČR a BESIP. PKDO spoluorganizovala tuto akci a zajišťovala vozidlo (OA) i s řidičem autoškoly (Ing. Mládek, M. Baran) pro soutěž zručnosti při parkování vozidla.

V březnu a květnu 2014 organizovala PKDO ve spolupráci s firmou CZECH CONSULT s. r. o., Praha (firmu zastupoval technický ředitel Ing. T. Matras, Ph.D.) několikadenní **dopravní průzkumy** pro Dopravní podnik města Ústí nad Labem. Dopravní průzkum v jednotlivých vozidlech MHD prováděli žáci tříd D4 a D3.

Dále bylo pokračováno ve spolupráci podle uzavřené smlouvy mezi SPŠ a podnikem UNIPETROL DOPRAVA, s. r. o., Litvínov a Dopravním podnikem města Ústí nad Labem. Garantem spolupráce mezi těmito subjekty je opět PKDO.

Někteří členové PKDO se aktivně podíleli na zajišťování souvislé provozní praxe pro žáky druhých a třetích ročníků studijních oborů **D** a **S** (např. pan Petr Paska zajišťoval praxi v Dopravním podniku města Ústí nad Labem atd.).

V tomto školním roce neprobíhalo školení zaměstnanců firmy Kolbenschmidt a.s. a Black & Decker.

V měsících červenec – srpen 2014 proběhne školení pro firmu IMCON na téma *Technické materiály* v rozsahu 16 vyučovacích hodin. Výuku zajišťuje PKDO – přednášející Ing. Schreyer.

6. Exkurze

V letošním školním roce byly PKDO naplánovány a realizovány tyto exkurze:

D4 *Gläserne Manufaktur Dresden, Škoda Auto Mladá Boleslav, HKS – CZ Litoměřice*

D3 *FOR ELEKTRON MOTION Praha - Letňany, Národní technické muzeum Praha, Kolbenschmidt Ústí nad Labem, Jízda Švestkovou drahou historickou vlakovou soupravou, třídní exkurze do SRN s dopravní tematikou (např. muzeum PORSCHE)*

D2 *Muzeum PČR*

D1 *Národní technické muzeum Praha, Výstava KOLA 3013 Lysá nad Labem*

S3 2JCP Štětí

S4 HKS – CZ Litoměřice

7. Soutěže

V tomto školním roce PKDO zajišťovala a organizovala následující soutěže:

20. 11. 2013 ... 20 žáků D4 pod vedením *Ing. Pružincové* se zúčastnilo on-line soutěže „**Studentská obchodní snídane**“, potíže s připojením do sítě způsobily, že se naši žáci neumístili na předních bodovaných místech.

27. 3. 2014 ... Okresní kolo SOČ, dva žáci třídy D4 *Marek Slapnička* a *Jan Schiechel* soutěžili s prací „**Renovace historického motocyklu**“ a skončili na 1. místě a postoupili do krajského kola. Práci vedl po odborné stránce vedoucí PKDO *Ing. Vlastimil Sekal*.

16. 4. 2014 ... Krajské kolo SOČ, dva žáci třídy D4 *Marek Slapnička* a *Jan Schiechel* soutěžili s prací „**Renovace historického motocyklu**“ a skončili na 3. místě. Práci opět vedl po odborné stránce vedoucí PKDO *Ing. Vlastimil Sekal*.

8. Studentský servisní den

Ve dnech 11. a 12. června 2014 proběhl v CEDOPu v učebně CAS třetí ročník „Studentských servisních dnů“. Pět týmů studentů třídy D3 pod odborným vedením p. *Miroslava Barana* zde na pěti stanovištích provádělo kontrolu technického stavu osobních automobilů zaměstnanců školy. V obou dnech bylo zkontrolováno 18 vozidel, velký zájem (blížící se prázdniny a doba dovolených) byl zejména o kontrolu a doplnění klimatizace – dalších 13 osobních automobilů. Tyto servisní dny se konaly pod záštitou firmy INTER CARS, která zapůjčila aktuální interní katalog náhradních dílů a tak se studenti i další majitelé automobilů okamžitě dozvěděli cenu a dostupnost příslušného náhradního dílu. Zároveň došlo i k prodeji náhradních dílů na OA za zvýhodněných podmínek.

Studentské servisní dny se stávají pravidelností a později se mohou stát i komerční záležitostí.

Autoškola

PKDO se podílela v tomto školním roce na realizaci **6 kurzů** autoškoly:

- a) Pro třídy D3 a D2 sdružený výcvik na získání řidičského oprávnění pro osobní a nákladní automobil (skupiny B a C) – 2 kurzy
- b) Pro studenty ostatních oborů S, E, A a střediska Stříbrníky na získání řidičského oprávnění pro osobní automobil (skupina B) – 3 kurzy
- c) Pro studenty všech čtyř oborů kurz na získání řidičského oprávnění na lehký motocykl (skupina A1) – 1 kurz

9. Spolupráce s PKLP ze střediska Stříbrníky

Na pokyn vedení školy došlo k navázání kontaktů s **předmětovou komisí logistiky a poštovním PKLP** ze střediska Stříbrníky - vedoucí PKLP je *Bc. Eva Rambová*.

Dne 17. 04. 2014 došlo k setkání (vzájemné poradě) vyučujících PKDO a PKST z Resslerovy ulice s vyučujícími PKLP ze Stříbrníků. Zápis z této porady je uložen u zástupce ředitele *Ing. Sekala* (např. společné exkurze, soutěže, kroužky, ŠVP...).

PKDO a PKLP dále velice často neformálně spolupracovaly předáváním informací prostřednictvím *Ing. Sekala* a *Bc. Audiové*, kteří jsou členy vedení školy.

V Ústí nad Labem dne 24. 06. 2014, *Ing. Vlastimil Sekal*, vedoucí PKDO

Výroční zpráva předmětové komise cizích jazyků ve školním roce 2013/2014

1. Členové komise

PKCJ měla v tomto školním roce **6 interních** členů.

Interní členové: Mgr. Eva Tošovská – vedoucí PKCJ do 31. 01. 2014, od 01. 02. 2014 garant NEJ

Mgr. Lenka Richtrová - garant ANJ do 31. 01. 2014, od 01. 02. 2014 vedoucí PKCJ, Mgr. Lenka Hyhlanová, Mgr. Monika Koniřová, Mgr. Martina Kopecká, Mgr. Luděk Zahálka

Zavádějící učitelkou nové kolegyně Mgr. Hyhlanové byla pověřena Mgr. Richtrová.

2. Schůzky komise:

Komise se sešla celkem 3x, dne 17. 04. se uskutečnila schůzka společně se střediskem Stříbrníky. O každé schůzce PKCJ byl učiněn zápis a odevzdán statutárnímu zástupci ředitele. Jednotliví členové PKCJ se navíc ještě scházeli podle potřeb. V únoru také proběhlo jednání vedení školy a vedoucích PK.

3. Pedagogická činnost členů komise

Pedagogická činnost členů komise probíhala bez problémů.

Jazyková učebna UJ1 byla plně využívána všemi učiteli ANJ. Druhá jazyková učebna UJ3 byla nově multimediálně vybavena díky projektu **Odborná terminologie v cizích jazycích pro žáky SŠ**, registrační číslo projektu CZ.1.07/1.1.34/02.0053. Všichni členové PK se zúčastnili několika školení týkajících se používání nové techniky v učebně (program pro poslechová cvičení, ovládání softwaru k interaktivní tabuli). Jedno školení k tomuto projektu také proběhlo 31. 03. 2014 na středisku Stříbrníky. Během dubna, května a června učili vyučující ANJ a NEJ odbornou terminologii dle tohoto projektu ve 2. a 3. ročnících, pro které je projekt určen. Byly o tom učiněny zápisy do třídních knih. Koordinátorkou projektu je Mgr. Kopecká.

Škola nám zakoupila nový software pro interaktivní tabuli k učebnici New Opportunities. Tu používají 1. a 2. ročníky, zatímco 3. a 4. ročníky se učí podle učebnice Maturita Activator. Obě učebnice si platí žáci sami. Objednávku provádí Mgr. Richtrová, všichni angličtináři vybírají peníze a učebnice prodávají. Stejně tak je to s časopisem Bridge, který je objednáván pro vyšší ročníky, předplatné má na starosti Mgr. Koniřová. Vše je vhodné pro přípravu k maturitní zkoušce.

Němčináři Mgr. Kopecké si sami zakupují učebnici Direkt neu (Klett), Mgr. Tošovská používá učebnici Německy s úsměvem.

Zvýšilo se využívání ICT jak pro účely výuky a online soutěží, tak i pro pedagogickou dokumentaci. Klasifikace a docházka byly i v tomto školním roce vedeny v programu Bakaláři.

V tomto školním roce byly vedením školy zavedeny povinné **hospitace a náslechy** jak mezi jednotlivými členy PKCJ, tak vedoucí PKCJ a jejími členy. Celkem bylo v tomto školním roce realizováno **5** hospitací a náslechů. Zápisy jsou k dispozici u vedoucí PKCJ.

Školení

Mgr. Richtrová se v listopadu 2013 zúčastnila metodického semináře organizovaného Oxford University Press, akce byla akreditovaná MŠMT.

V únoru 2014 absolvovala online školení a získala osvědčení Hodnotitel ústní zkoušky pro žáky s PUP MZ.

V současné době je přihlášena na seminář pro vyučující ANJ s názvem Watch out for: Oliver Tate, 28. 08. 2014 v Praze.

4. Plnění ŠVP a TP

ŠVP (TP) pro školní rok 2013/14 byly splněny všemi vyučujícími CJ ve všech třídách, zápisy jsou k dispozici ve složce PKCJ.

Garanti jednotlivých předmětů na základě připomínek vedení školy a ČŠI přepracovali ŠVP obou cizích jazyků. Zařazena byla rovněž odborná témata podle jednotlivých studijních oborů podle projektu Odborná terminologie v cizích jazycích pro žáky SŠ.

5. Spolupráce PKCJ se závody, podniky a firmami

- 1) Dne 18. 09. 2013 proběhla beseda s EURES poradkyní z Úřadu práce v UL, kdy byli studenti NEJ seznámeni se službami EURES, možnostmi práce, stáží a studia v zahraničí (Mgr. Kopecká)
- 2) V květnu 2014 se 5 vybraných studentů třídy A3 a E3 zúčastnilo stáže v lotyšské Rize. Po dobu 14 dní vykonávali praxi v institutu „Elektronikas un datorzinatnu instituts“, kde každý pracoval na jiném úkolu. Pedagogický dozor vykonávala Mgr. Richtrová. Celá akce byla hrazena z prostředků EU, projekt Leonardo da Vinci.

6. Exkurze

V letošním školním roce byly PKCJ naplánovány a realizovány tyto exkurze:

- 1) Návštěva Schichtovy vily s přednáškou: říjen 2013, Mgr. Kopecká
- 2) Vánoční Londýn a Windsor: prosinec 2013, 16 studentů obou středisek, CK Výuka jinak, dozor Mgr. Richtrová
- 3) Dvě exkurze do Drážďan s návštěvou Muzea dopravy a Skleněné manufaktury: prosinec 2013, Mgr. Tošovská a Mgr. Kopecká
- 4) Návštěva divadelního představení v ANJ: The Bear Educational Theatre Praha, prosinec 2013, třídy D2 a A3, Mgr. Richtrová
- 5) Návštěva filmu Rivalové v anglickém znění, Mgr. Zahálka a Mgr. Konířová

7. Soutěže

V tomto školním roce PKCJ zajišťovala a organizovala následující soutěže:

- 1) Soutěž v anglickém jazyce: školní kolo proběhlo v lednu 2014, účast 16 studentů 1. - 3. ročníků, podíleli se všichni vyučující ANJ
Okresní kolo v DDM UL, žák Chvalina (A2) obsadil 5. - 6. místo
- 2) Soutěž v německém jazyce: okresního kola v DDM se zúčastnil Šťastný (S2) a obsadil 9. místo
- 3) Angličtinář roku: nová online soutěž, 28. 01. 2014, zúčastnilo se 16 studentů všech ročníků, středisko Resslova obsadilo 112. místo ze 187 škol, organizace Mgr. Richtrová
- 4) Jazyková olympiáda pro SŠ Louny: 18. 03. 2014, Hadraba (A1) získal 10. místo, Kába (A1) se umístil na 14. - 17. místě, doprovod Mgr. Zahálka
- 5) Němčinář roku: online soutěž, 24. 04. 2014, zúčastnilo se 10 žáků, středisko Resslova obsadilo 43. místo z 99 škol, organizace Mgr. Kopecká

8. Maturitní zkouška

Byla připravena témata jak pro 3. část ústní zkoušky státních maturit (pracovní listy), tak obecná maturitní témata k nepovinné profilové ústní maturitní zkoušce.

Maturitu z ANJ si zvolilo celkem 20 studentů, z toho 2 neuspěli. Z NEJ nematuroval nikdo.

9. Spolupráce s PKCJ ze střediska Stříbrníky

Na pokyn vedení školy došlo k navázání kontaktů s **předmětovou komisí CJ** ze střediska Stříbrníky - vedoucí PKCJ je Mgr. Alena Sochorová.

Dne 17. 04. 2014 došlo k setkání (vzájemné poradě) vyučujících CJ z Resslovy ulice s vyučujícími ze Stříbrníků. Zápis z této porady je uložen u zástupce ředitele *Ing. Sekala* (např. společné exkurze, soutěže, ŠVP...).

Vyučující ANJ a NEJ také spolupracovali podle aktuální potřeby (zájezd do Anglie, projekt Odborná terminologie v cizích jazycích atd.)

Ústí nad Labem 24. 06. 2014, Mgr. Lenka Richtrová, vedoucí PKCJ

Výroční zpráva výchovného poradenství ve školním roce 2013/2014

1. Členové komise

PaedDr. Eva Kavinová, Mgr. Martin Lev

2. Schůzky komise

Schůzky se konaly podle potřeb a podle plánu, nejméně čtyřikrát ročně.

3. Porady výchovných poradců a metodiků prevence

Porady svolává PPP v Ústí nad Labem, v tomto školním roce se konala jedna porada.

4. Rozdělení kompetencí

Výchovné poradenství a prevence ve školním roce 2013/2014 bylo zajišťováno výchovnou poradkyní PaedDr. Evou Kavinovou a školním metodikem prevence Mgr. Martinem Lvem.

Činnosti jednotlivých členů komise:

PaedDr. Eva Kavinová – výchovná poradkyně

- a) vypracovala školní plán činnosti výchovného poradenství,
- b) svolala schůzky komise 4x ročně;
- c) poskytovala metodickou pomoc pedagogickým pracovníkům školy v otázkách individuálních vzdělávacích plánů pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami, vypracovala 18 individuálních vzdělávacích plánů
- d) koordinovala pomoc žákům se zdravotním postižením;
- e) vypracovávala posudky na žáky na žádost pedagogicko-psychologických porad a ostatních institucí;
- f) spolupracovala s pedagogicko-psychologickými poradnami a speciálně pedagogickými centry;
- g) shromažďovala odborné zprávy a informace o žácích v poradenské péči;
- h) koordinovala práci studentské rady;
- i) zadávala a zpracovala dotazníková šetření o studijních, výchovných a dalších problémech školy;
- j) poskytovala žákům a rodičům poradenskou pomoc;
- k) informovala vedení školy o činnosti komise;
- l) vedla písemné záznamy dokládající rozsah činnosti.

Mgr. Martin Lev – školní metodik prevence

- a) podílel se na tvorbě preventivního programu školy a kontroluje jeho realizaci;
- b) organizoval akce zaměřené na prevenci záškoláctví, závislostí, násilí, vandalismu, sexuálního zneužívání, kriminálního jednání a dalších sociálně patologických jevů;
- c) spolupracoval s institucemi zabývajícími se prevencí sociálně patologických jevů (Policie ČR orgány státní správy a samosprávy atd.);
- d) připravoval PEER programy;
- e) poskytoval metodickou pomoc pedagogickým pracovníkům školy v oblasti prevence sociálně patologických jevů;
- f) prováděl dotazníková šetření na téma závislostí našich žáků;
- g) vedl písemné záznamy dokládající rozsah činnost

5. Plnění plánu 2013/14

Časový a tematický plán byl splněn. Z celkového obsahu jsem zdůraznila některé činnosti, které uvádím v následujícím výčtu.

Září: Podány základních informací o VŠ a jiných možnostech studia formou propagačních materiálů umístěných na nástěnce výchovného poradce. Uskutečněn a zhodnocen adaptační kurz pro 1. ročníky v Oparně. Získávány informací o počtu žáků s SPU.

Říjen: Vytvořeny plány IVP.

Listopad: V rámci třídních schůzek se konaly individuální pohovory s rodiči žáků, kteří měli problém s neprospěchem ve škole.

Prosinec: Žákům byly poskytnuty informace o dnech otevřených dveří na VŠ.

Leden: Bylo provedeno hodnocení IVP.

Únor: Poskytnuta pomoc při vyplňování přihlášek na VŠ. Konaly se rozhovory s neprospívajícími žáky.

Březen: Zorganizování výchovných a vzdělávacích pořadů.

Duben: Poskytnutí podrobných informací o adaptačním kurzu kolegům ze střediska Stříbrníky formou besedy. Pomoc žákům s SPU před maturitní zkouškou.

Květen: Vypracování dotazníků pro žáky 3. ročníků ke kontrolnímu vyšetření SPU a k žádosti o vypracování posudku pro uzpůsobení podmínek maturitní zkoušky.

Červen: Vyhodnocení maturitních zkoušek. Příprava adaptačního kurzu ve spolupráci s kolegy ze střediska Stříbrníky.

6. Žáci s SPU

Škola projevuje zvýšený zájem o žáky se speciálními vzdělávacími potřebami vyžadující individuální přístup. Celkový počet žáků s SPU byl 28, 18 žáků se vzdělávalo podle IVP, 3 žáci konali maturitní zkoušku podle PUP MZ, jeden žák neuspěl. Jeden žák z prvního ročníku měl k dispozici asistentku pedagoga. U všech žáků byl respektován doporučený postup navržený příslušným poradenským zařízením.

7. Exkurze, soutěže a další akce

Exkurze a další akce jsou pořádány ve spolupráci s PKSH.

Květen – Exkurze do Muzea Policie ČR v Praze – A3 (06. 05.), Muzeum města Ústí nad Labem – třídy S1A (22. 05.), A1 (29. 05.)

Červen - Exkurze do Muzea Policie ČR v Praze – D2, D1 (12. 06.), Muzeum města Ústí nad Labem – třídy A3 (24. 06.)

Další provedené akce:

Prosinec – Filmové představení pro zájemce z celé školy – Hobit: Šmakova dračí poušť (20. 12. 2013)

Březen - Návštěva festivalu dokumentárních filmů o lidských právech – Jeden svět- film Cuba Libre - účast tříd D1, A2 a A3

Březen - Domácí násilí – beseda Občanského sdružení Spirála -třída A3

Květen – beseda v Muzeu PČR – téma: drogy, třída A3

Červen – beseda v Muzeu PČR - téma: organizovaný zločin, třídy D2 a D1

TEV

Okresní kolo

Září - Corny pohár - atletika - 2. místo, 12 studentů

Říjen - Kopaná – pohár J. Masopusta - 4. místo, 14 studentů

Prosinec – Florbal – 3. místo, 14 studentů

Leden - Odbíjená - 2. místo, 3 studenti

Duben - Hokejbal proti drogám - 3. místo, 15 studentů

Květen - Plážový volejbal - 1. místo, 3 studenti

Krajské kolo

Květen - Hokejbal - 4. místo, 15 studentů

Červen - Plážový volejbal, 1. místo - Knápek E3 + 1 žák ze střediska Stříbrníky, postup na rep. finále

Republikové kolo

Červen - Mistrovství republiky v plážovém volejbalu v Brně – Jiří Knápek (E3) – 8. místo

CJL

Prosinec - Celostátní kolo soutěže školních časopisů – školní časopis Vyprošťovák, účast v soutěži

Únor - Okresní kolo olympiády v českém jazyce - Milan Chvalina, A2 – 7. - 8. místo, Karel Lachman, A3 – 7. – 8. místo

Regionální kolo České lingvistické olympiády 2013/14 - Karel Lachman (A3), Ta Van Quy (A2)

Květen - Literární soutěž SOČ – 1. místo - Jan Petrásek (A4), 2. místo - 3. místo – Jakub Čechlovský (S2)

OBN

Duben - Simulované zasedání Rady EU dne 30. 04. 2014 na Krajském úřadě Ústeckého kraje. „Staň se na den tvůrcem evropské politiky“.

1. tým Antonín Nosek (S3), David Veverka (S3)

2. tým Vítězslav Šíf (S3), Lukáš Popek (S3)

3. tým Jan Kašpar (E3), Ondřej Kaváš (D2)

Organizace sportovních kurzů a kroužků v rámci TEV

Prosinec - Výběrový lyžařský kurz – Aprica (Itálie), 2. – 4. ročník, 35 studentů

Březen - Lyžařský kurz Pec pod Sněžkou, 1. ročník – A1, 20 studentů

Červen - Letní sportovní kurz –Staré Splavy – 3.ročník, 83 studentů

Kroužek badmintonu – probíhal v odpoledních hodinách v tělocvičně pod vedením Mgr. Lva

8. Příprava adaptačního kurzu „Naučme se toleranci“:

- a) objednání ubytování ve Starých Splavech,
- b) sestavení dopisů pro rodiče budoucích prvních ročníků,
- c) vypracování programu ve spolupráci s lektory,
- d) objednání besedy na téma prevence kriminality.

9. Vzdělávání pedagogů

Odměny a tresty ve školní praxi – 05. 12. 2013 Kav

Myšlenkové mapy a jejich využití při výuce – 09. 01. 2014 Kav

Tvorba, realizace a vyhodnocování IVP – 23. 01. 2014 Kav

Konzultační seminář pro zadavatele maturitních zkoušek – 05. 03. 2014 Kav

10. Spolupráce s výchovnou poradkyní ze střediska Stříbrníky

Spolupráce s výchovnou poradkyní Mgr. Evou Helešicovou byla navázána, hlavním tématem je příprava adaptačního kurzu.

V Ústí nad Labem dne 24. 06. 2014, Zpracovala: PaedDr. Eva Kavinová

24. Výroční zprávy předmětových komisí – středisko Stříbrníky

Výroční zpráva předmětové komise cizích jazyků ve školním roce 2013/2014

1. Členové komise

PKCJ měla v tomto školním roce 8 členů.

Mgr. Alena Sochorová – vedoucí PKCJ, Mgr. Drahomíra Vondříčková, Mgr. Eva Helešicová, Pavla Šumová, Mgr. Jan Horáček, Mgr. Martina Kopecká, Mgr. Monika Brychtová

2. Schůzky komise

Komise se scházela podle plánu (4 x) a podle potřeb. Často se scházeli jednotliví členové PKCJ pro řešení individuálních problémů.

3. Pedagogická činnost členů komise

Pedagogická činnost členů komise probíhala bez problémů.

Zvýšilo se využívání ICT jak pro účely výuky, tak i pro pedagogickou dokumentaci. Klasifikace a docházka byla i v tomto školním roce vedena v programu Bakaláři.

ICT ve výuce je používána formou přípravy a prezentací studentských prací zejména ve 3. a 4. ročnících. V případě potřeby i v rámci výuky s odkazem na samostatnou práci, vyhledávání odkazů a informací.

Od září 2014 bude k potřebám jazykové výuky využívána nová učebna s interaktivní tabulí a konferenčním systémem.

V tomto školním roce byly vedením školy zavedeny povinné **hospitace** a **náslechy** mezi jednotlivými členy PKCJ a vedoucím PKCJ a členy PKCJ. Celkem bylo v tomto školním roce PKCJ realizováno **8** hospitací a náslechů.

4. Plnění ŠVP a TP

Tematické plány a ŠVP pro školní rok 2013/2014 byly splněny.

5. Spolupráce PKCJ s podniky a firmami

Většina pedagogů spolupracuje v rámci své pedagogické činnosti s jazykovými institucemi (British Council, Goethe Institut) a dalšími jazykovými a vzdělávacími centry. Na úrovni MŠMT se Mgr. Sochorová a Mgr. Kopecká zúčastnily semináře v Praze.

6. Exkurze

V letošním školním roce se studenti zúčastnili exkurze do předvánočního Londýna. Navštívili turisticky nejvyhledávanější místa, byli ubytováni v anglických rodinách.

Vybraní studenti třídy 3IT se na podzim zúčastnili odborné dvoutýdenní stáže v Litvě za doprovodu Mgr. Aleše Kučery.

7. Soutěže

Študenti se v letošním školním roce nezúčastnili žádné jazykové soutěže. Máme ovšem úspěšné studenty v celorepublikových soutěžích v oblasti IT, kde soutěže probíhají pouze v anglickém jazyce v rámci CISCO Academy. Naši studenti se již mnoho let umísťují na předních místech.

8. Spolupráce s PKCJ ze střediska Resslerova

Na pokyn vedení školy došlo k navázání kontaktů s **předmětovou komisí cizích jazyků PKCJ** ze střediska Resslerova - vedoucí PKCJ je *Mgr. Lenka Richtrová*.

Dne 17. 04. 2014 došlo k setkání (vzájemné poradě) vyučujících PKCJ z Resslerovy ulice s vyučujícími PKCJ ze Stříbrníků.

Vedoucí PKCJ obou středisek často neformálně spolupracovaly předáváním informací zkušeností.

V Ústí nad Labem dne 24. 06. 2014, Mgr. Alena Sochorová, vedoucí PKCJ

Výroční zpráva předmětové komise silnoproudé elektrotechniky ve školním roce 2013/2014

1. Členové komise

Učitelé odborných předmětů: *Bc. Petr Šiller – předseda PKE (SIL), Ing. Alois Pleskot, Ing. Václav Havel, Ing. Josef Pudil*

Učitelé odborného výcviku: *Petr Knedlík, Miroslav Černý, František Neužil, Radek Šanda*

2. Schůzky PKE (SIL)

Komise pracovala podle plánu, kromě toho se scházela i průběžně (v případě nutnosti).

3. Činnost komise

Tak jako v minulém školním roce, tak i letos komise doporučila jednotlivým vyučujícím, aby zvážili nákup jednotlivých učebnic. Učebnice byly žákům doporučeny a v některých případech odkoupeny od žáků vyšších ročníků.

Jednalo se hlavně o učebnice Základy elektrotechniky. Žákům byla v rámci možností poskytována obrazová dokumentace z různých materiálů.

Při výuce Automatizace a Elektrických strojů a přístrojů byla běžně využívána audiovizuální technika v učebně vybavené diaprojektorem.

Průběžné hodnocení žáků včetně jejich docházky bylo zajištěno programem Bakaláři. Tento program zajišťoval možnost informovanosti rodičů.

4. Plnění ŠVP

Obsahy ŠVP a tematických plánů byly v tomto školním roce v jednotlivých předmětech splněny.

5. Exkurze

V letošním školním roce probíhaly exkurze v rámci projektu Přírodovědné a technické vzdělávání Ústeckého kraje. Tohoto projektu se zúčastnili také žáci několika základních škol.

04. 04. 2014 - Elektroporcelán Louny - 1ED + ZŠ ČESKÉ MLÁDEŽE UL

14. 04. 2014 - Jaderná elektrárna Temelín – žáci SPŠ

25. 04. 2014 - Elektroporcelán Louny - 2ME + ZŠ ANEŠKY ČESKÉ UL

16. 05. 2014 - Elektroporcelán Louny - 1ME + ZŠ POD VODOJEMEM - UL

3 ES - Rozvodna VN, VVN Chotějovice

Elektrárna Ledvice, Teplárna Trmice, Předváděcí akce elektro, 2ES – Výstava Aquatherm , Letiště Václava Havla Praha, Vatech Teplice, Teta – optické kabely

6. Hospitace

Během školního roku byly konány hospitace v odborných předmětech u Ing. Pleskota a Ing. Havla. Záznamy těchto hospitací byly předány vedoucímu střediska. Při hospitacích nebyly shledány žádné nedostatky.

7. Náborové akce

V rámci propagace školy se uskutečnily návštěvy třídních schůzek u ZŠ v Lovosicích a byla jim zajištěna účast na ukázkových dnech ve středisku Stříbrníky. Tyto akce pro školy z Lovosic zajišťoval Bc. P. Šiller.

8. Spolupráce se střediskem Resslerova

V rámci spolupráce obou středisek se uskutečnila schůzka komisí elektro 19. 04. 2014. Došlo k výměně poznatků ohledně elektrotechnických norem.

Byla zde dána nabídka možnosti návštěvy laboratoří s konkrétními ukázkami. Dále byly stanoveny okruhy pro další spolupráci obou středisek.

V Ústí nad Labem 22. 06. 2014, Bc. Petr Šiller, PKE (SIL)

Výroční zpráva předmětové komise slaboproudé elektrotechniky ve školním roce 2013/2014

1. Členové komise

Členové komise v uplynulém školním roce jsou interní zaměstnanci střediska Stříbrníky s místem působnosti škola a odborný výcvik.

Masopust Jaroslav – vedoucí PKE (SLA), Šír Jaroslav, Šimpach Josef, Košvica Petr, Jackel Josef, Durlin Pavel, Král Zdeněk, Bc. Beneš Michal, Ing. Pleskot Alois, Ing. Haberzettl Petr, Ing. Vlček Radomil, Bc. Vazač Zdeněk

2. Schůzky komise

Schůzky komise se konaly: 29. 08. 2013, 13. 02., 25. 02., 19. 03. 2014

3. Činnost komise

Pedagogická činnost členů komise, projednávání závěrečných prací žáků, využívání odborných učeben k výuce, využívání ICT ve výuce, realizace exkurzí a částečné technické zajišťování chodu středisek.

Ročníkové práce: v druhém pololetí spadly na zodpovědnost p. Durlinovi. V druhém pololetí bylo odevzdáno 90% všech prací v termínu a dvě práce byly ohodnoceny věcnou cenou z unie rodičů.

4. Plnění ŠVP

Předmětová komise se nevyjadřuje k ŠVP a TP, v jednotlivých třídách a předmětech byla splněna nebo nebyl nahlášen problém.

5. Spolupráce s firmami

Spolupráce s firmami je na úrovni exkurzí a občasnou pomocí při realizaci montážních prací. Je zde i možnost konání praxí pro naše žáky.

6. Exkurze – naplánované a uskutečněné

Jackel: Čistička odpadních vod, květen 2014 třída 1ME, 2DE

Košvica: Van Lear, ukázka výroby sudů, ruční zpracování a automatické linky. Říjen 2013 - třída 1ED.

Teplické strojírný, ukázka slévárny. Květen 2014 - třída 1ED.

Knauf, ukázka výroby. Červen 2014 - třída 1ED.

Black & Decker, montáž el. náradí. Červen 2014 - třída 1ED.

Šír: 14. 05. 2014 Vodní elektrárna Střekov (3ME), 29. 05. 2014 Elektrárna Trmice (3ME)

7. Soutěže

Soutěž elektrotechnických škol GES - CUP 2014 pořádaná ISŠ Stod, zúčastnilo se 14 škol, dvoučlenná družstva (28 soutěžících), umístění našich žáků: Kubín Rostislav 3MS, 2. místo, Klaban Vojtěch 2ME, 3. místo. Naše škola obsadila 2. místo ze 14-ti škol z celé republiky.

8. Specifika dané PK

Specifika dané PK – výuka elektroniky, elektrotechniky a zaměření, telekomunikací, automatizace a zabezpečovací techniky.

9. Spolupráce s PK ze střediska Stříbrníky a Resslerova

V tomto roce byla na úrovni ústních dohod a jedné společné schůzky nařízené za strany vedení, kde byla stanovena spolupráce individuální. (pokud kdokoliv bude cokoli potřebovat, ať se ozve a zařídí).

Zpracoval: Masopust Jaroslav, vedoucí PKE (SLA)

Výroční zpráva předmětové komise informačních technologií ve školním roce 2013/2014

1. Členové komise

PKIT měla v tomto školním roce 9 členů.

Členové: *Miroslava Nimsová – vedoucí PKIT, Bc. Zdeněk Vazač, Ing. Petr Haberzettl, Bc. Michal Beneš, Mgr. Kamil Balín, Jan Ondrka, Bc. Jakub Pokorný, Mgr. Dominik Jelínek, Mgr. Aleš Kučera*

2. Schůzky komise

Komise se scházela podle plánu (4 x) a častěji podle potřeb. Často se scházeli jednotliví členové PKIT pro řešení individuálních problémů. O každé schůzce PKIT byl učiněn zápis a odevzdán zástupci ředitele.

3. Pedagogická činnost členů komise

Pedagogická činnost jednotlivých pedagogů probíhala podle platných ŠVP pro jednotlivé obory. Některé učebny přestávají vyhovovat zvýšeným nárokům na výuku specializovaných předmětů oborů zaměřených na IT, viz jednotlivé zápisy z komisí. V dalších školních letech bude potřeba tyto učebny inovovat pro větší skupiny (od 17 žáků výš) včetně zastarávajícího hardware. Dle finančních možností školy by bylo vhodné doplnit vybavení učebnu C3, která má sloužit jako reprezentační pro výuku a školení.

4. Plnění ŠVP a TP

Tematické plány a ŠVP pro školní rok 2013/2014 byly splněny.

5. Spolupráce PKIT s VŠ, závody, podniky a firmami

Spolupráce pokračuje jako předchozí školní roky. Žádná nová spolupráce nebyla navázána.

6. Exkurze

V letošním školním roce byly PKIT naplánovány a realizovány tyto exkurze:

- Výstava „Model hobby“ Praha
- Oracle Day Praha
- Týden vědy
- Cern

7. Soutěže

V tomto školním roce PKIT zajišťovala ve spolupráci CNA lokální soutěže:

- NAG, Cisco Network Academy Games - **HS3** v kategorii družstev
- NAG, Cisco Network Academy Games – **NetRiders** v kategoriích jednotlivců CCNA a CCNET

8. Spolupráce s PKIT ze střediska Resslerova

Ve školním roce bylo několikrát navázáno spojení s PKIT ze střediska Resslerova.

Tato jednání však vždy nepřinesla očekávané výsledky a efektivitu z hlediska požadavků vedení školy. Do budoucna bude nutno tuto spolupráce více prohloubit.

I přes rozdílné názory na jednotlivé problémy v oblasti ICT jsou hledány cesty pro vyřešení situace tak, aby došlo ke sjednocení v rámci školy (www stránky, evidenční systém, apod.) s přihlédnutím ke specifikům výuky na jednotlivých střediscích.

Výroční zpráva předmětové komise logistiky a poštovníctví ve školním roce 2013/2014

1. Členové komise

Bc. Eva Rambová – vedoucí PKLP, Bc. Eva Audiová, Ing. Martina Šidlíková, Ing. Renata Smetanová, Mgr. Miroslav Vachuta, Žaneta Šauerová, Jana Houfková, Dana Pokorníková

2. Schůzky komise

Schůzky komise byly uskutečněny celkem 4x. Z každého jednání byl učiněn zápis a předán vedení školy. Členové komise se scházeli i jednotlivě, pokud bylo třeba řešit individuální problémy.

3. Pedagogická činnost členů komise

Probíhala bez závad a komplikací. Mezi jednotlivými členy komise proběhly také vzájemné náslechy, zejména v předmětu LFS a Praxe v počtu 4.

4. Plnění ŠVP a TP

Tematické plány byly vypracovány na základě ŠVP a splněny.

5. Spolupráce PK s podniky, závody a firmami

Spolupráce spočívala především s Českou poštou, s.p., na jejichž pobočkách vykonávali žáci souvislou desetidenní praxi.

Pokud si žáci vyjednali praxi u jiného podniku, bylo jim umožněno ji vykonat v tomto podniku (PPL, DPD apod.). Veškerá činnost, kterou žáci vykonávali, je zaznamenána v Evidenci Praxe, kterou museli mít žáci potvrzenou od vedoucího pracovníka.

6. Exkurze

Exkurze, které se uskutečnily, jsou uvedeny v následující tabulce:

DATUM	TŘÍDA	MÍSTO	
04. 10. 2013	1 LF	Pošta Praha1 - Jindřišská	plánovaná
25. 11. 2013	1 MP	SPU Ústí nad Labem 02	plánovaná
18. 03. 2014	1,2,3 LF	Výstava „Peníze v Národním muzeu“ - Praha	plánovaná
17. 06. 2014	1 LF	SPU Ústí nad Labem 02	Plánovaná
25. 06. 2014	1LF	Masarykova zdymadla Ústí nad Labem	neplánovaná
15. a 16. 01. 2014	4LF	Certifikát – On-line terminál –Sázková služba	plánovaná

7. Soutěže

Ve dnech 07. – 09. 04. 2014 se žáci 3 LF zúčastnili celonárodní „**Soutěže odborných dovedností**“ pod vedením Bc. Audiové. Celkově se toto družstvo umístilo osmém místě z deseti škol. Tato soutěž se konala v Olomouci. Zápis o průběhu soutěže byl předán zástupci ředitele Ing. Sekalovi.

8. Školení a další vzdělávání členů komise

04. a 11. 11. 2013 **Finanční gramotnost** – Ing. Šidlíková, Ing. Smetanová - Praha

11. 06. 2014 – **Bankovní gramotnost před tabulí** – Ing. Šidlíková - Praha

Bc. Rambová a Bc. Audiová – **Inženýrské studium** na Dopravní fakultě Jana Pernera v Pardubicích.

9. Spolupráce s PKDO ze střediska Resslera

Dne 17. 4. 2014 se setkali členové komise PKLP a členové komise PKST a PKDO z Resslerovy ulice. Jednalo se zejména o společných exkurzích, soutěžích, kroužcích apod.

V Ústí nad Labem dne 24. 06. 2014, vedoucí PKLP Bc. Eva Rambová

Výroční zpráva předmětové komise přírodních věd ve školním roce 2013/2014

1. Členové komise

PKPV měla v tomto školním roce **9** interních členů a **1** externí členku.

Interní členové: *Mgr. Pavla Hofmanová – vedoucí PKPV, Mgr. Kamil Balín, Mgr. Blanka Dašková, Mgr. Daniela Fraňková, Mgr. Aleš Kučera, Miroslav Leubner, Mgr. Romana Petrnoušková, Bc. Jakub Pokorný, Ing. Martina Šidlíková.*

Externí členové: *Mgr. Michaela Ďurčová (Res)*

2. Schůzky komise:

Komise se scházela podle plánu (4 x) a častěji podle potřeb, jedenkrát je zde započítána společná schůzka PK obou středisek. Často se scházeli jednotliví členové PKPV pro řešení individuálních problémů. O schůzkách PKPV byl učiněn zápis a odevzdán zástupci ředitele.

3. Pedagogická činnost členů komise

Pedagogická činnost členů komise probíhala bez problémů. Na začátku školního roku byl všem třídám zadán společný test znalostí ze základoškolské matematiky a statisticky vyhodnocen.

Byly odsouhlaseny drobné změny ŠVP z matematiky v oboru IT.

Komise naplánovala přípravu učebny fyziky, kdy by mohly být přístupny pomůcky z projektu IPO, do kterého se komise zapojila.

4. Plnění ŠVP a TP

ŠVP (TP) pro školní rok 2013/2014 byly splněny.

5. Spolupráce PKPV s VŠ, závody, podniky a firmami

Komise zajistila spolupráci s UJEP na projektu metodického centra pro vzdělávání v přírodovědných předmětech.

6. Exkurze

V letošním školním roce byly PKPV naplánovány a realizovány tyto exkurze:

Návštěva urychlovače v CERNu a Fyzika v IQ parku pro zájemce napříč třídami.

7. Soutěže

Komise se zapojila do organizace matematických soutěží na škole, někteří studenti postoupili do krajského kola MO a do celostátního kola soutěže v matematice pro SOŠ (viz jednotlivé zprávy).

8. Spolupráce s PKPV ze střediska Resslerova

Spolupráce již tradičně probíhala především díky společné organizaci školního kola soutěže v matematice. Na již výše uvedené společné schůzce tří předmětových komisí bude v příštím roce spolupráce rozšířena o další aktivity.

V Ústí nad Labem 26. 06. 2014, Mgr. Pavla Hofmanová, vedoucí PKPV

Výroční zpráva předmětové komise společenských věd ve školním roce 2013/2014

1. Členové komise

Mgr. Zdeňka Šteflová – vedoucí PKSV, Mgr. Jana Viktorová, Mgr. Josef Mádle, Mgr. Jan Horáček, Mgr. Jan Vácha, Bc. Václav Šonka

2. Schůzky komise

komise se sešla před samotným zahájením školního roku, pak vždy v době konání třídních schůzek, tedy v listopadu a dubnu, dále pak na společné schůzce PK obou středisek v budově střediska Resslerova v dubnu tohoto roku, celkem tedy čtyřikrát. O průběhu jednání byl učiněn záznam a předán zástupci ředitele. Členové komise se dále setkávají podle potřeby v průběhu školního roku z důvodu projednání aktuálních problémů.

3. Pedagogická činnost členů komise

Pedagogická činnost členů komise proběhla bez problémů. Šte a Vik byly zapojeny od září do března do projektu Individualizace čtenářské gramotnosti v CJL, stanovené cíle byly splněny, časový rozvrh byl dodržen. Projekt napomohl žákům čtvrtého ročníku k přípravě na maturitní zkoušku. Zapojeny byly třídy: 4.LF, 4.IT. V průběhu školního roku byla zakoupena didakt. technika, instalace projektoru proběhla v učebně CJL u Vik, u Šte by měla proběhnout instalace v budoucím školním roce. Dále probíhá nákup další techniky (Hor, Mad).

V rámci výuky převažuje standardní výuka (frontální), je využíváno skupinové vyučování, dále je používáno DVD nosičů, vyhledávání informací na internetu, zpracovávání referátů, úkolů na PC.

Vyučující ČJL se shodli na úpravě seznamu povinné četby pro maturitní zkoušku z českého jazyka, podle Katalogu požadavků k MZ dochází v příštím školním roce k úpravě (časová období budou 4, mění se i kritéria povinného výběru titulů – 2 díla psaná veršovanou formou, 2 díla dramatická). Seznam titulů četby bude aktualizován a uveřejněn na webových stránkách školy nejpozději do konce měsíce září 2014.

Používání učebnic: před zahájením školního roku se členové PK shodli na používání učebnic: ČJL: Sochrová M., Český jazyk a literatura, 1. vydání Fragment, 2007, Sochrová M., Čítanka I., II., III., IV. k Literatuře v kostce, 1. vydání Fragment, 2007, Martinková V., Čítanka 1,2,3,4, Tripolia 2000, DEJ: Čornej P., Dějepis pro střední odborné školy, 1. vydání SNP 2002, OBN, NAS: Dudák V., Občanská nauka pro střední odborné školy, 1. vydání SPN 2003. Studenti si podle požadavků jednotlivých vyučujících zakupují učebnice na začátku školního roku.

Během školního roku byl využíván k administraci, zápisu klasifikace, absence systém Bakaláři.

4. Plnění ŠVP a TP

Tematické, časové plány byly vypracovány na začátku školního roku, byly zkontrolovány podle platných ŠVP, v průběhu roku proběhla kontrola plnění plánů, po zhodnocení na konci roku lze konstatovat, že plány pro školní rok 2013/14 byly dodrženy a splněny.

5. Exkurze, soutěže

V letošním školním roce nebyly realizovány žádné soutěže, exkurze ani výlety

6. Vzdělávání

Šte a Vik se v měsíci březnu účastnily školení k ústní části maturitní zkoušky z ČJL.

7. Hospitace, náslechy

V průběhu roky byly vykonány hospitace a náslechy, mezi všemi členy PK (celkem – 11 krát).

V Ústí nad Labem 24. 06. 2014, Mgr. Z. Šteflová

Výroční zpráva předmětové komise tělesné výchovy ve školním roce 2013/2014

1. Členové komise

Mgr. Eva Helešicová, Mgr. Drahomíra Vondříčková, Mgr. Miroslav Vachuta, Mgr. Jan Vácha, Miroslav Leubner, Bc. Václav Šonka

2. Schůzky komise

V tomto roce se konaly tři schůzky PKTV. Na středisku Stříbrníky dne 27. 01. 2014 a 09. 04. 2014, společná obou středisek 17. 04. 2014

3. Pedag. činnost členů komise

V průběhu šk. roku jsou využívány při výuce střídavě všechny možné prostory včetně venkovních přírodních prostor – Erbenova vyhlídka, Mar. skála. Dokoupeno bylo vybavení potřebné k výuce (míče, pálky...). Projednány byly možnosti náhrad zameškaných hodin TV. Po domluvě s vyučujícími je možnost náhrad v jiných hod. TV nebo na městském stadionu s Mgr. Vachutou v předem domluvených termínech.

4. ŠVP a TP

ŠVP a TP jsou plněny podle plánu, při hospitacích ve výuce nebyly zjištěny žádné hrubé nedostatky při výuce.

Členové P. K. byli stručně seznámeni s dostupnými informacemi týkající se plánovaných adaptačních kurzů, které jsou nově plánovány na začátek šk. roku 2014/2015.

5. Soutěže:

Beach vol. (hoši) – postup do kr. kola – 1. místo, postup na rep. finále

Basketbal (hoši) – 2. místo v okr. kole

Kopaná (hoši) – účast dvou našich šk. týmů, bez postupu

Hokejbal (hoši) – rep. finále – 4. místo

6. Spolupráce PK obou středisek

Spolupráce byla započata společnou schůzkou (17. 04. 2014). Porovnány byly ŠVP a nebyly shledány žádné zásadní rozdíly ve výuce, které by vyžadovaly úpravy ŠVP. Ve šk. roce 2014/2015 je plánováno termínové sjednocení kurzů pro studenty na obou střediscích.

Výroční zpráva výchovného poradenství ve školním roce 2013/2014

1. Pro školní rok 2013-2014 vypracovala plán výchovného poradenství, součástí plánu byly i konzultační hodiny výchovné poradkyně, ve kterých byly se žáky a jejich zákonnými zástupci řešeny výchovné i vzdělávací problémy.
2. Údaje o integrovaných žácích - v tomto školním roce bylo evidováno celkem 35 žáků se specifickými poruchami učení a dva žáci se zdravotním postižením. Na základě doporučení pedagogicko-psychologických poraden k integraci těchto žáků, byl dle rozhodnutí ředitele školy každému z nich vypracován výchovnou poradkyní ve spolupráci s třídním učitelem individuální vzdělávací plán. Nedílnou součástí individuálních vzdělávacích plánů jsou pokyny pro vyučující vymezující kritéria hodnocení žáků. V průběhu školního roku byly IVP aktualizovány v souladu s novými zprávami z pedagogicko-psychologických poraden a potřebami žáků.
3. Zajistila schůzku pro rodiče žáků se zdravotním postižením s ředitelem Speciálního pedagogického centra v Teplicích Mgr. Ivanem Růžičkou, na které byly řešeny otázky týkající se vypracování IVP, náplně práce asistentů pedagoga a podmínek individuální integrace.
4. Žákům, kterým skončila platnost zpráv z pedagogicko-psychologických poraden, vypracovala posudky, které jsou nedílnou součástí žádostí o nové vyšetření.
5. Spolupracovala s pedagogicko-psychologickými poradnami Ústeckého kraje se sídlem v Děčíně, Teplicích, Roudnici nad Labem, se Speciálně pedagogickým centrem Demosthenes v Ústí nad Labem, Speciálně pedagogickým centrem v Teplicích a Úřadem práce v Ústí nad Labem.
6. Poskytovala poradenskou pomoc žákům a rodičům, spolupracovala s pedagogickými pracovníky při řešení výchovných problémů a neprospěchu žáků.
7. Koordinovala pomoc žákům se zdravotním postižením, spolupracovala s asistenty pedagoga.
8. Poskytovala poradenskou činnost k uplatnění na trhu práce.
9. Informovala žáky maturitních ročníků o přípravných kurzech, o možnosti studia v zahraničí /nástěnka a informační materiály/.
10. Spolupracovala s výchovnou poradkyní PaedDr. Evou Kavinovou ze střediska Resslera a školním metodikem primární prevence rizikového chování Mgr. Janem Váchou.
11. Zorganizovala veřejnou sbírku pro děti v nemocnicích, do které přispěli žáci i pedagogičtí pracovníci. Vybraná částka byla zaslána na „Fond Sidus“.
12. Poskytovala informace a pomoc v oblasti profesní orientace – přihlášky na VŠ a VOŠ.
13. Vycházející třídy tříletého a čtyřletého studia se zúčastnily přednášek na Úřadu práce v Ústí nad Labem a průběžně jim byly poskytovány informace o studiu na vysokých školách, vyšších odborných školách a dalších navazujících kurzech. Ve škole proběhly besedy se zástupci vysokých škol. Žáci byli informováni o „Dnech otevřených dveří“ na VŠ a VOŠ.
14. V rámci výuky rovněž probíhalo postupné začleňování učiva „Úvod do světa práce“ podle pokynů MŠMT do předmětu Ekonomika, Občanská nauka, Český jazyk a literatura, Právní nauka a Aplikovaná psychologie.
15. V průběhu školního roku byli žáci seznámeni s činností následujících organizací: Občanské sdružení život a zdraví, K-centrum, Pedagogicko-psychologická poradna, Linka důvěry a Centrum krizové prevence.

V Ústí nad Labem dne 25. 06. 2014, zpracovala: Mgr. Eva Helešicová

Zpráva školního metodika prevence ve školním roce 2013/2014

- Konzultační hodiny metodika protidrogové výchovy jsou stanoveny pro studenty i rodiče na konkrétní hodinu. Po telefonické domluvě i mimo určený čas.
- Ve škole jsou aktuálně obměňovány informační monitory.
- Učitelé se snaží o trvalý kontakt s rodiči, zvláště problémových žáků (třídní učitelé).
- Využívání nabídek k účasti na vzdělávacích programech pro pedagogy.
- Průběžné ovlivňování žáků v různých vyuč. předmětech na vytváření hodnotového žebříčku. Témata jako alkohol, toxikomanie, pohlavní choroby, kouření, jsou přímo součástí osnov předmětů Občanské nauky a Základy přírodních věd (všichni vyučující).
- Studenti mají neomezený přístup k internetu.
- Spolupráce s Policií ČR.
- Spolupráce s okresní protidrogovou koordinátorkou.
- Spolupráce s Odborem sociální péče MěÚ (sociálně právní ochrana dětí).
- Sportovní aktivity studentů ubytovaných na DM, využívání školní tělocvičny v odpoledních hodinách. Sportovní aktivity jsou prováděny i mimo areál školy.
- Pravidelné informace metodika protidrogové výchovy na pedagogických poradách.
- Zapojování žáků do okresních sportovních soutěží.
- Pořádání zimních a letních výcvikových kurzů.

V Ústí nad Labem dne 20. 06. 2014, Mgr. Jan Vácha

24. Výroční zpráva o. p. s. Technik budoucnosti - školní rok 2013/2014

Středisko Resslerova

1. Základní údaje

O. p. s. Technik budoucnosti v tomto školním roce podporovala výchovně-vzdělávací proces na SPŠ strojní a elektrotechnické, Resslerova 5 v Ústí nad Labem. Tím se značnou měrou podílela na zkvalitňování výchovně-vzdělávacího procesu. Činnost probíhala v souladu se školskými zákony i předpisy a zároveň v souladu s vlastním organizačním řádem obecně prospěšné společnosti Technik budoucnosti i Zákonem č. 231/2010 Sb. o obecně prospěšných společnostech.

2. Personální změny

V tomto roce neproběhly ve společnosti žádné personální změny.

Orgány společnosti:

Ředitel společnosti - Ing. Vlastimil Sekal

Správní rada:

PaedDr. Petr Šíma – předseda

Mgr. Pavlína Malcová – místopředsedkyně

Mgr. Lenka Richterová – pokladník

Ing. Blanka Urbánková, Ing. Alexandra Pružincová, Mgr. Martin Lev – členové

Dozorčí rada:

Ing. Jiří Mládek – předseda

PaedDr. Eva Kavinová, Milena Poláčková – členové

3. Obecná činnost o. p. s. Technik budoucnosti:

V tomto období řídil ze zákona chod společnosti její ředitel, správní rada s ředitelem společnosti se ve školním roce 2013/2014 sešla 3 krát, dozorčí rada 2 krát (kontrola hospodaření). Na schůzkách správní rady byl zpravidla přítomen zástupce dozorčí rady a ředitel školy Mgr. Bc. Mareš. Dále probíhala častá neformální jednání členů správní rady a ředitele společnosti k jednotlivým problémům.

Na jednotlivých schůzkách bylo řešeno následující:

- ♣ schválení výroční zprávy za rok 2012/2013,
- ♣ navržen a schválen upravený systém odměn pro soutěže v roce 2013/2014,
- ♣ navrženy a schváleny ostatní pravidelné výdaje a příspěvky,
- ♣ úprava mechanismu poskytování finančních příspěvků sociálně slabším studentům,
- ♣ navržena a schválena úprava nových tiskopisů společnosti,
- ♣ kontrola hospodaření a vedení podvojného účetnictví, kontrola rozpočtu,
- ♣ jmenování osob zodpovědných za přípravu 2 maturitních plesů, jejich příprava a rozpočet,
- ♣ schvalování žádostí o finanční příspěvky,
- ♣ navržena úprava webových stránek o. p. s. Technik budoucnosti,
- ♣ organizační a provozní změny v o. p. s. Technik budoucnosti,
- ♣ návrh výroby a distribuce učebnic pro zkvalitnění výuky,

♠ jednání s podniky, závody a firmami ohledně sponzorských darů pro společnost.

4. Konkrétní činnost o. p. s. Technik budoucnosti:

O. p. s. Technik budoucnosti finančně podporovala podle schváleného rozpočtu i mimo něj následující aktivity a akce:

- příspěvky na lyžařské a sportovní kurzy pro sociálně slabší studenty
- příspěvky na učební pomůcky pro sociálně slabší studenty
- příspěvky na výuku plavání v rámci předmětu TEV
- odměny studentům, kteří se zúčastnili veletrhů vzdělávání (UL, LT, DC)
- organizační a finanční zajištění dvou maturitních plesů v hotelu Vladimír
- příspěvky studentům na dopravu v rámci exkurzí
- příspěvky studentům na dopravu v rámci lyžařských kurzů
- příspěvky žákům na Autoškolu
- příspěvky na chod zájmových kroužků (např. badmintonu)
- odměny pro vítěze literární soutěže
- odměna za umístění v okresním kole Olympiády v Německém a Anglickém jazyce
- odměna za umístění v soutěži v programování
- odměna za umístění ve školním kole soutěže v kreslení na PC
- odměna za umístění ve školním kole soutěže v programování NC strojů a CAM obrábění
- odměny za vítězství v okresním kole SOČ a za 3. místo v krajském kole SOČ
- odměny za vítězství v oblastním kole CAD a INVENTOR pro SPŠ a SOŠ v severočeském regionu
- odměny za vítězství v celostátní soutěži firmy FESTO
- odměny za velmi úspěšné umístění v celostátních soutěžích CAD, INVENTOR a CAM pro SPŠ a SOŠ
- příspěvky na pronájmy sportovišť pro studenty školy
- odměny za umístění v matematických soutěžích
- zaplacení vstupného studentům čtvrtých ročníků do muzea Škoda Auto MB
- odměna vítězům turnaje v pišQorkách
- odměna za účast na celostátní matematické soutěži
- odměna za účast na okresním i krajském kole Olympiády v Českém jazyce
- odměna vítězům soutěže „Technická tvořivost 2014“
- pravidelné aktualizace software POHODA (podvojný účetnictví)
- propagace studia na naší škole formou výroby nových triček s potiskem názvu a loga školy
- propagace studia na naší škole různými formami v masmédiích
- propagace studia na naší škole formou výroby propagačních předmětů
- výroba a distribuce odborných učebnic pro výuku na naší i ostatních SPŠ
- zajištění odborného vedení podvojný účetnictví společnosti.

5. Přehled výnosů a nákladů:

Rozpočet na školní rok 2013/2014 byl sestaven jako **schodkový se schodkem 88.000,- Kč**, výše **příjmů (výnosů)** byla plánována na **200.000,- Kč** a výše **výdajů (nákladů)** byla plánována na **288.000,- Kč**.

Podrobné rozčlenění **výnosů a nákladů** je k dispozici u ředitele společnosti.

Z přílohy výnosů je zřejmé, že výše plánovaných příjmů ve výši **200.000,- Kč** byla **výrazně překročena**.

Výnosy společnosti činily 379.355,51 Kč. Významným faktorem v oblasti příjmů bylo zkvalitnění přípravy a průběhu maturitních plesů, zvýšené úsilí v oblasti sponzorských darů, vydávání a distribuce vlastních učebnic.

Z přílohy nákladů je zřejmé, že předpokládané výdaje **288.000,- Kč** byly překročeny, protože činily **405.689,49 Kč**.

Celkový hospodářský výsledek (rozdíl mezi skutečnými výnosy a náklady) v tomto účetním období je nepatrný schodek – **26.333,98 Kč** (plánovaný schodek byl **88.000,- Kč**).

Zůstatek na účtu o. p. s. TB ke dni 31. 08. 2014 je 220.691,82 Kč.

Stav finanční hotovosti o. p. s. TB ke dni 31. 08. 2014 je 8.528,- Kč.

K tomuto datu má o. p. s. Technik budoucnosti k dispozici částku 229.219,82 Kč.

Nový rozpočet na nadcházející školní rok 2014/2015 bude sestaven opět jako schodkový.

Ústí nad Labem 31. 08. 2014

Výroční zprávu zpracoval a předkládá: **Ing. Vlastimil SEKAL, ředitel společnosti**

25. Výroční zpráva Unie rodičů - školní rok 2013/2014

Středisko Stříbrníky

Unie rodičů je právní subjekt zajišťující spolupráci Střední průmyslové školy Ústí nad Labem, střediska Stříbrníky se zákonnými zástupci studentů. Členy Unie rodičů jsou zástupci školy a zejména rodiče zastupující každou třídu. Ve školním roce 2013/14 se novými členy Unie stali zástupci žáků prvních ročníků. Předsedou Unie rodičů byl i nadále Ing. Bc. Martin Tůma, který je spolu s účetní UR Ing. Martinou Šidlíkovou a pokladní paní Milenou Ullrichovou zástupcem školy v Unii rodičů.

Unie rodičů disponuje vlastním bankovním účtem a pokladnou. Finanční zdroje pro její hospodaření pochází jednak z příspěvků žáků školy ve výši 200,- Kč na jednoho studenta a školní rok a jednak ze sponzorských darů. Z těchto finančních zdrojů jsou poskytovány příspěvky na exkurze, sportovní kurzy, sportovní soutěže a podobně. Ve školním roce 2013/14 byl Unii rodičů odsouhlasen příspěvek na autobusovou dopravu na exkurze pro žáky školy a to ve výši 50 % celkové částky. Stejně tak Unie rodičů na svém dubnovém zasedání odsouhlasila nákup triček s názvem a logem školy. Tato trička jsou určena k nákupu za zvýhodněnou cenu 70,- Kč pro studenty budoucích prvních ročníků. Stejnou možnost zakoupení budou mít samozřejmě studenti ročníků vyšších. Dále budou tato trička využívána k propagaci školy a střediska na různých sportovních a odborných soutěžích, stejně jako na náborových dnech a dnech otevřených dveří.

Přehled příjmů a výdajů za školní rok 2013/14

Ve školním roce 2013/2014 měla Unie rodičů příjmy ve výši 303.439,- Kč a výdaje v celkové výši 321.300,- Kč. Peníze byly vydány na již výše zmíněné účely. Deficit ve výši 17.861,- Kč byl vzat z přebytků let minulých.

Navrhované změny na školní rok 2014/15

Vzhledem k tomu, že roste zájem studentů o exkurze pořádané SPŠ, dochází ke zvýšení plateb za autobusovou dopravu. Vedení Unie rodičů proto ještě zváží možnost požádat Unii na listopadovém jednání o schválení zvýšení příspěvků UR z 200,- Kč na 220,- Kč na žáka a školní rok.

V Ústí nad Labem dne 24. 06. 2014

Zpracovala: Ing. Martina Šidlíková

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

Škola neobdržela žádné žádosti dle výše jmenovaného zákona.

27. Závěr výroční zprávy

Výroční zpráva byla projednána na provozní poradě dne 1.10.2014 a poté i na školské radě dne 30. října 2014.

Razítko školy:

Podpis ředitele: Mgr. Bc. Jaroslav Mareš

Podpis předsedy školské rady: Ing. Vít Klein, Ph.D

Příloha

Protokol o kontrole ČŠI (Čj. ČŠIU-82/14-U)