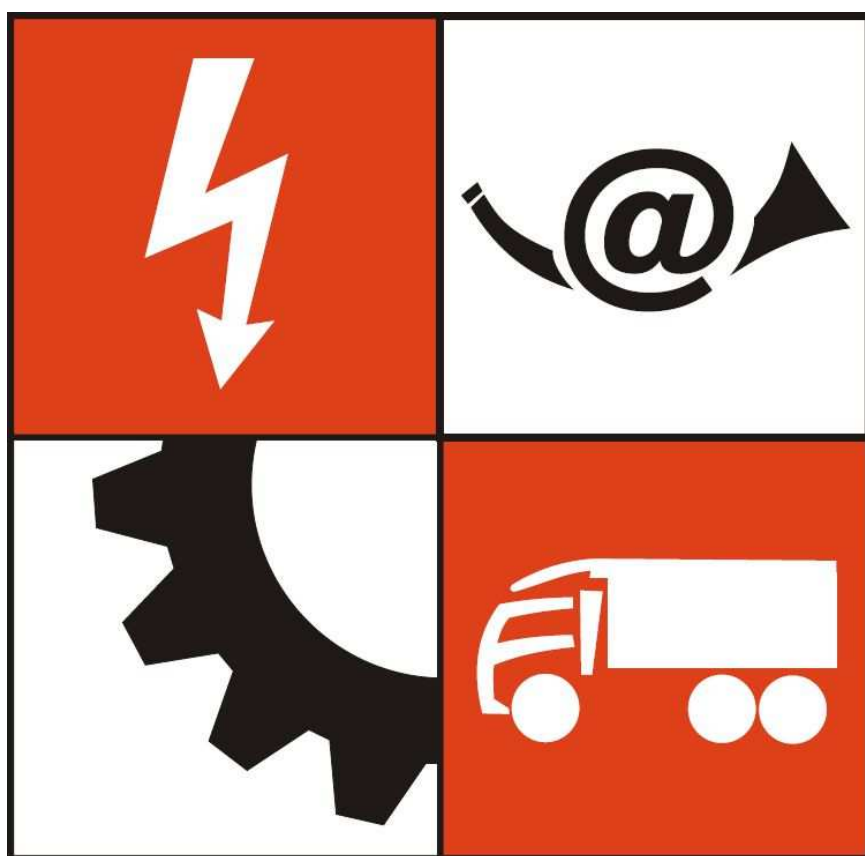


VÝROČNÍ ZPRÁVA

školní rok 2012/2013



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

Obsah

Charakteristika školského zařízení.....	4
Údaje o pracovnících školy.....	5
Zaměstnanci školy – středisko Resslerova.....	5
Zaměstnanci školy – středisko Stříbrníky	6
Další vzdělávání interních pracovníků.....	9
Školská rada.....	10
Počty žáků	11
Statistika žáků dle okresu trvalého bydliště	12
Přehled vzdělávacích programů	12
Výsledky vzdělávání	14
Středisko Resslerova, 1. pololetí	14
Středisko Resslerova, 2. pololetí	15
Středisko Stříbrníky, 1. pololetí	16
Středisko Stříbrníky, 2. pololetí	17
Výsledky maturitních zkoušek – jarní termín 2013	18
Výsledky maturitních zkoušek – podzimní termín 2013	19
Výsledky závěrečných zkoušek	20
Hodnocení chování žáků	20
Přehled exkurzí, přednášek a kulturních akcí.....	21
Úspěchy žáků SPŠ v odborných, jazykových a vědomostních soutěžích	24
Soutěž „DOBŘÁ ŠKOLA 2012/13 Ústeckého kraje“	26
Sportovní soutěže, turnaje a akce	26
Hospitační a kontrolní činnost.....	27
Odborná praxe.....	29
Přijímací řízení	30
Spolupráce školy s podniky a vysokými školami.....	31
Projektová činnost školy	36
Aktivity a prezentace školy na veřejnosti.....	38
Maturitní plesy čtvrtých ročníků	39

Výsledek hospodaření za rok 2012	40
Výroční zprávy předmětových komisí – středisko Resslova	42
Výroční zpráva předmětové komise strojírenské ve školním roce 2012/2013	42
Výroční zpráva předmětové komise společenských a humanitních věd ve školním roce 2012/2013 ...	44
Výroční zpráva předmětové komise přírodních věd ve školním roce 2012/2013	46
Výroční zpráva předmětové komise elektrotechniky ve školním roce 2012/2013	47
Zpráva předmětové komise dopravní ve školním roce 2012/2013	49
Výroční zpráva předmětové komise cizích jazyků ve školním roce 2012/2013	51
Výroční zpráva výchovného poradenství ve školním roce 2012/2013	52
Zpráva školního metodika prevence ve školním roce 2012/2013	54
Výroční zprávy předmětových komisí – středisko Stříbrníky	55
Výroční zpráva předmětové komise cizích jazyků ve školním roce 2012/2013	55
Výroční zpráva předmětové komise silnoproudé elektrotechniky ve školním roce 2012/2013	56
Výroční zpráva předmětové komise slaboproudé elektrotechniky ve školním roce 2012/2013	57
Výroční zpráva předmětové komise informačních technologií ve školním roce 2012/2013	58
Výroční zpráva předmětové komise logistické a finanční služby ve školním roce 2012/2013	59
Výroční zpráva předmětové komise přírodních věd ve školním roce 2012/2013	61
Výroční zpráva předmětové komise společenských věd ve školním roce 2012/2013	62
Výroční zpráva předmětové komise tělesné výchovy ve školním roce 2012/2013	63
Výroční zpráva výchovného poradenství ve školním roce 2012/2013	64
Zpráva školního metodika prevence ve školním roce 2012/2013	64
Výroční zpráva o. p. s. Technik budoucnosti - školní rok 2012/2013	66
Výroční zpráva Unie rodičů - školní rok 2012/2013	68
Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím	69
Výsledky inspekcí	69
Závěr výroční zprávy	69

Charakteristika školského zařízení

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

Od 1. září 2012 došlo podle usnesení č. 37/24Z/2011 Zastupitelstva Ústeckého kraje ze dne 29. 6. 2011 s účinností od 1. 9. 2012 ke sloučení Střední průmyslové školy strojní a elektrotechnické, Resslova 5, příspěvková organizace se Střední školou elektrotechniky a spojů, Ústí nad Labem – Stříbrníky, příspěvkovou organizací, přičemž majetek, práva a závazky SŠ E a S přecházejí dnem sloučení na Střední průmyslovou školu strojní a elektrotechnickou, Resslova 5. Zastupitelstvo Ústeckého kraje zároveň rozhodlo o změně názvu nově vzniklého subjektu na **Střední průmyslová škola, Ústí nad Labem, Resslova 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:	Mgr. Pavel Valášek
Zástupce ředitele – středisko Resslova:	Mgr. Pavel Novák
Zástupce ředitele – středisko Stříbrníky:	Ing. Martin Tůma
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

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

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.

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

Od listopadu 2005 do října 2012 došlo ve středisku Resslerova v osmi samostatných etapách ke komplexní revitalizaci hlavní budovy školy, školních dílen i vily. Dále byly nově postaveny budovy tělocvičny a CEDOPu (CEntrum DOpravní Přípravy). V současnosti patří škola mezi nejmodernější a nejlépe vybavené školy.

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 Vojřiová
Vedoucí dílen, CEDOPu a autoškoly:	Ing. Jiří Mládek

Složení předmětových komisí od 1. 9. 2012 - středisko Resslerova

1. Předmětová komise společenských a humanitních věd PKSH

Interní členové:

PaedDr. Eva Kavinová – vedoucí PKSH

Mgr. Martin Lev, PaedDr. Petr Šíma, Mgr. Jitka Zemanová

Externí členové:

Mgr. Jana Hazmuková (MD), Mgr. Pavlína Malcová, Mgr. Eva Tošovská, Mgr. Miroslav Vachuta (STŘ)

2. Předmětová komise cizích jazyků PKCJ

Interní členové:

Mgr. Eva Tošovská – vedoucí PKCJ

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

Externí členové:

Mgr. Martina Kopecká (STŘ)

3. Předmětová komise přírodních věd PKPV

Interní členové:

Mgr. Michaela Ďurčová – vedoucí PKPV

RNDr. Petruše Danielová, Mgr. Pavel Kňaze, Mgr. Pavlína Malcová, Mgr. Bc. Jaroslav Mareš, Mgr. Pavel Novák, Mgr. Pavel Šíma

Externí členové:

Mgr. Lenka Richtrová

4. Předmětová komise elektrotechniky PKEL

Interní členové:

Ing. Pavel Koblíček – 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. Norbert Hnátek, Ing. Josef Hutar, Ing. Václav Komín, Petr Paska, Ing. Milan Schreyer, Ing. František Svoboda

6. Předmětová komise dopravní PKDO

Interní členové:

Ing. Vlastimil Sekal – vedoucí PKDO

Miroslav Baran, Ing. Alexandra Grajovská (MD), Ing. Milan Kroa, Petr Paska, Ing. Milan Schreyer, Ing. František Svoboda

Externí členové:

Ing. Věra Kocverová (STŘ), Ing. Martin Kyncl, Ing. Jiří Mládek, Ing. Ladislav Skřivan, Ing. Blanka Urbánková, Aleš Zíka

Zaměstnanci školy – středisko Stříbrníky

Zástupce ředitele – vedoucí střediska Stříbrníky:

Mgr. Pavel Valášek

Zástupce ředitele:

Ing. Martin Tůma

Vedoucí učitel praktického vyučování:

Ing. Josef Pudil

Složení předmětových (metodických) komisí od 1. 9. 2012 - 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, Mgr. Michal Neustupa

2. Předmětová komise přírodních věd PKPV

Mgr. Pavla Hofmanová – vedoucí PKPV

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

3. Předmětová komise cizích jazyků PKCJ

Mgr. Alena Sochorová – vedoucí PKCJ

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

4. Předmětová komise informačních a komunikačních technologií PKICT

Miroslava Nímsová – vedoucí PKICT

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

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 Habertzettl, Bc. Zdeněk Vazač, Jan Ondrka, Ing. Martin Tůma

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, Mgr. Jitka Vaněčková

8. Předmětová komise tělesné výchovy PKTEV

Mgr. Jan Vácha – vedoucí PKTEV

Miroslav Leubner, Mgr. Miroslav Vachuta, Mgr. Eva Helešicová, Mgr. Martina Kopecká, Mgr. Drahomíra Vondříčková, Mgr. Michal Neustupa, Mgr. Pavel Valášek

C. Technicko – hospodářští a provozní zaměstnanci školy

THP - středisko Resslova

Ekonomická zástupkyně ředitele: Květa Vojířová

Referent správy majetku: Jiřina Žaludová

Skladová účetní, referentka studijního oddělení, knihovnice, pokladní:

Tereza Doležalová

Účetní:	Martina Havlová (od 1. 6. 2013)
Finanční referent:	Ing. Věra Kocverová
Účetní, evidence majetku:	Milena Poláčková
Sekretářka, PaM:	Pavλίna Suchánková
Rodičovská dovolená:	Eva Adámková

THP - středisko Stříbrníky

Podružná pokladna, stravování:	Monika Balínová, DiS (od 20. 4. 2013 rodičovská dov.)
Referent správy majetku:	Petr Kreutzer
Administrativní pracovnice: podružná pokladna, archiv:	Renata Říhová (do 1. 6. 2013 na středisku Resslova, od 1. 6. 2013 na středisku Stříbrníky)
Referent studijního oddělení, sekretářka:	Milena Ullrichová

Jídelna ve středisku Resslova

Vedoucí školního stravování:	Dagmar Rokošová
Kuchař:	Petr Hubinský (do 24. 1. 2013)
Kuchařky:	Vlasta Hýblerová, Markéta Jaklová, Eva Klimešová

Provozní zaměstnanci – středisko Resslova

Školník, údržbář:	Miroslav Horvát
Uklízečky:	Kristýna Dadučová, Růžena Dadučová, Helena Haasová, Anna Horvátová, Jana Ramešová, Helena Vocásková

Provozní zaměstnanci – středisko Stříbrníky

Vrátní:	Josef Brož, Josef Stejskal
Správce tělocvičny:	Tibor Domján
Údržbáři:	Antonín Rosol, Ivo Tkadlec
Uklízečky:	Soňa Böhmová, Alena Fialová, Klára Frieseová, Alena Hajná, Erika Jansová (od 10. 1. 2013 nem.), Jitka Lemonová, Šárka Ondová, Alena Vavřinová, Jiřina Voráčková (od 10.1.2013)

Pracovníci pověření

Výchovné poradkyně:	PaedDr. Eva Kavinová (Res), Mgr. Pavλίna Malcová (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)
Koordinátor rozvrhu a maturitních zkoušek:	Mgr. Romana Petrnoušková (Stř)
Koordinátor odb. výcviku:	Bc. Eva Audiová (Stř)

Správce evidenčního systému Bakaláři: Ing. Jindřich Vohnout (Stř)

Správce evidenčního systému SAS: Vlastimil Semeneč (Stř - do 31. 12. 2012)

Další vzdělávání interních pracovníků

Středisko Resslova

Pedagogičtí pracovníci:

Ing. Mládek – Získání oprávnění pracovat jako instruktor autoškoly pro skupinu C, kurz probíhal od března do června 2013 v rozsahu daném zákonem č. 247/2000 Sb. o zdokonalování odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel, závěrečné zkoušky byly vykonány v červnu 2013, dále ve dnech 22. 4. - 25. 4. 2013, 9. 5. - 10. 5. 2013 a 26. 8. - 30. 8. 2013 absolvoval základní školení obsluhy a programování CNC strojů v systému Siemens, Fanuc a Heidenhain. V systému Heidenhain obdržel diplom.

Mgr. Zahálka – Získání oprávnění pracovat jako instruktor autoškoly pro skupinu B, kurz probíhal od března do června 2013 v rozsahu daném zákonem č. 247/2000 Sb. o zdokonalování odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel, závěrečné zkoušky byly vykonány v červenci 2013.

A. Zíka - Ve dnech 22. 4. - 25. 4. 2013, 9. 5. - 10. 5. 2013 a 26. 8. - 30. 8. 2013 absolvoval základní školení obsluhy a programování CNC strojů v systému Siemens, Fanuc a Heidenhain. V systému Heidenhain obdržel diplom.

PaedDr. Kavinová - Konzultační seminář pro ústní zkoušku z českého jazyka a literatury 6. 11. 2012, Konzultační seminář k písemné práci z českého jazyka a literatury 19. 11. 2012, Čeština ve světle výsledků MZ 2012 k didaktickému testu z českého jazyka a literatury 20. 11. 2012. Výchovné poradenství Program k prohlubování odborné kvalifikace Výchovné a kariérové poradenství E – kariéra + (rozsah kurzu: 90 hodin, datum konání: 1. 11. 2012 – 31. 3. 2013, číslo osvědčení: 146, Národní ústav pro vzdělávání).

Ing. Tauterman - Dvoudenní školení Provádění revizí vyhrazených elektrických zařízení - el. náradí a spotřebiče, obdržel osvědčení z 14. 12. 2012.

Ing. Skřivan – Absolvoval dne 19. 12. 2012 školení AutoCAD 2013 a obdržel certifikát firmy Autodesk.

Ing. Kyncl – Absolvoval dne 19. 12. 2012 školení AutoCAD 2013 a obdržel certifikát firmy Autodesk, dále v únoru 2013 absolvoval kurz Photoshopu a webdesignu v trvání 12 hodin.

M. Baran – Školení Servisování klimatizačních systémů motorových vozidel, absolvováno 21. 5. 2013 ve společnosti ACI-Auto Components International s. r. o., Podnikatelská 549, 190 11 Praha 9, obdržel certifikát, dále montáž tažného zařízení firmy Bosal, školení proběhlo dne 11. 6. 2013 v sídle firmy Inter Cars ČR v pobočce v Ústí nad Labem, obdržel certifikát od firmy Bosal ČR, spol. s r. o. se sídlem Brandýs nad Labem - Stará Boleslav.

Středisko Stříbrníky

Mgr. Viktorová, Mgr. Šteflová - školení „Možnosti k rozvíjení informační a čtenářské gramotnosti ve výuce“ (duben 2013)

Ondrka, Bc. Vazač - Cisco Praha – seminář k Cisco NetSpace, výroční Cisco konference Brno

Bc. Beneš, Nimsová - IT Essentials Hradec Králové

Nimsová - OracleDay Praha, Microsoft Liberec, Oracle Solaris Day Praha

Mgr. Jelínek - ukončené VŠ studium na UJEP (magisterské)

Mgr. Vondříčková – „Praktická příprava k maturitě z ANJ“ (říjen 2012)

Mgr. Sochorová, Mgr. Kopecká – „Výuka odborné terminologie v CJ na SŠ“, účast zástupců MŠMT (květen 2013)

Mgr. Sochorová, Mgr. Vondříčková – „Praha Akcent International House – Motivace žáka při rozvoji základních jazykových kompetencí ve výuce ANJ“ (září 2013)

Ing.Bc. Tůma - ukončené VŠ studium na UPCE DFJP (magisterské)

Ing. Havel, Ing. Renata Smetanová - DPS - úspěšné ukončení studia

Knedlík, Neužil - Teplice školní OEZ

Knedlík, Košvica - Jablotron

Knedlík - Alternativní a obnovitelné zdroje elektrické energie

Knedlík, Neužil - LP elektro - ISO 9000 el.instalace NN

Ing. Havel, Černý - školení „Energie biomasy“ - Teplice

Ing. Martina Šídlíková – „Aktualizace ve výuce ekonomiky“ (listopad 2013), „Svět jako globální tržiště“ (duben 2013)

Bc. Eva Rambová a Bc. Eva Audiová studovaly 1. resp. 2. ročník mag. studia UPCE DFJP

Bc. Eva Rambová, Bc. Eva Audiová, Jana Houfková a Žaneta Šauerová - UNIV 3 (srpen 2013)

Školská rada

Ve školním roce 2012/13 se po volbách konaných dvoukolově v říjnu 2012 sešla dne 21. 11. 2012 školská rada ve složení:

Za zřizovatele Ústecký kraj: **Ing. Vít Klein, PhD., Ing. Radek Vonka, Mgr. Martina Černá**

Za pedagogické pracovníky: **Mgr. Pavel Novák, Mgr. Michal Neustupa, p. Pavel Durlin**

Za zletilé žáky a zákonné zástupce nezletilých: **p. Jaroslav Tlapák, p. Milan Chvalina, p. Petr Dvořák.**

Školské radě bylo přítomno celé vedením školy. Nejdříve tato školská rada zvolila svého předsedu a místopředsedu. Předsedou byl jednohlasně zvolen Ing. Vít Klein, PhD., místopředsedou pan Pavel Durlin. Školská rada dále schválila výroční zprávy obou středisek a stávající školní řád s tím, že budou provedeny korekce a úpravy tohoto školního řádu. Rada doporučila vedení školy podrobit nové logo školy odborné diskusi a částečně jej změnit, dále informovat radu školy o školních aktivitách a svolat další schůzku ŠR na únor 2013.

Další schůzka se uskutečnila dne 13. 2. 2013, hlavními body programu bylo schválení nového loga školy, schválení nového školního řádu s účinností od začátku druhého pololetí tohoto školního roku, informace o prospěchu žáků v klasifikačním období za první pololetí, příprava přijímacího řízení vedením školy, úspěchy žáků školy v soutěžích a projektech, podrobnou informaci o soutěži „Dobrá škola Ústeckého kraje 20XX“.

Z důvodu ukončení pracovního poměru Mgr. Neustupy byl v řádných doplňovacích volbách do ŠR zvolen **Bc. Jakub Pokorný**.

Dne 3.6.2013 rezignoval na svojí funkci ve školské radě žák Petr Dvořák. Doplňovací volby na jeho místo se budou konat na začátku školního roku 2013/2014.

Počty žáků

Třída	Chlapci	Děvčata	Celkem
1DE	22	0	22
1ES	17	0	17
1ITA	25	2	27
1ITB	29	0	29
1LF	7	18	25
1ME	25	0	25
A1	33	0	33
D1	31	1	32
EA1	31	0	31
S1	19	0	19
1. ročník	239	21	260
2AP	19	0	19
2DE	20	0	20
2ES	23	0	23
2IT	14	0	14
2LF	7	17	24
2ME	31	0	31
A2	30	1	31
D2	29	1	30
E2	23	0	23
S2	23	0	23
2. ročník	219	19	238
3AP	10	0	10
3DE	16	0	16
3DS	4	0	4
3ES	26	0	26
3IT	17	0	17
3LF	6	13	19
3ME	20	0	20
3MS	24	0	24
3PP	0	9	9
A3	19	0	19
D3	22	2	24
E3	24	0	24
S3	16	0	16
3. ročník	204	24	228
4AP	16	0	16
4BL	6	12	18
4IT	16	0	16
4ME	17	0	17
4MS	20	0	20
4PM	6	12	18
A4	25	1	26
D4	18	2	20
E4	23	1	24
S4	18	0	18
4. ročník	165	28	193
Celkem	827	92	919

Počty žáků v tabulce jsou uvedeny k datu 30.9.2012. Třídy 3PPa 3DS jsou třídy dálkového studia.

Statistika žáků dle okresu trvalého bydliště

	stř. Resslova	stř. Stříbrníky	obě střediska
Ústí nad Labem	209	326	535
Litoměřice	100	56	156
Teplice	41	54	95
Děčín	20	48	68
Česká Lípa	4	4	8
Most	1	6	7
Chomutov	1	3	4
Louny	1	1	2
Jičín	0	1	1
Mělník	0	1	1
Mladá Boleslav	1	0	1
Nymburk	0	1	1
Příbram	1	0	1
Praha	0	1	1
Praha-východ	0	1	1
Zahraničí	0	1	1
Celkem	379	504	883

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

Škola ve školním roce 2012/2013 vyplácela příspěvek Ústeckého kraje na dojíždění. (mimo obec 100,- Kč na měsíc, mimo okres 200,- Kč na měsíc). Celkem bylo vyplaceno 667.800,- Kč.

Přehled vzdělávacích programů

Vyučované obory ve školním roce 2012/2013 (názvy podle Rozhodnutí o zařazení do sítě škol)	Třídy	Kód oboru (KKOV)	Zak. studia	Druh studia	Počet žáků
Strojrenství	S1, S2, S3, S4	23-41-M/01	MAT	denní	76
Dopravní prostředky	D1, D2, D3, D4	23-45-M/01	MAT	denní	106
Elektrotechnika, zaměření Informatika a aplikovaná elektrotechnika	EA1, E2, E3, E4	26-41-M/01	MAT	denní	96
Elektrotechnika, zaměření Automatizace a počítačové aplikace	EA1, A2, A3, A4	26-41-M/01	MAT	denní	115
Informační technologie	1ITA, 1ITB, 2IT, 3IT, 4IT	18-20-M/01 +4IT uč.plány	MAT	denní	103

Logistické a finanční služby - zaměřené na bankovníctví a logistiku - zaměřené na poštovního a finančního manažera	1LF, 2LF, 3LF, 4BL, 4PM	37-42-M/01	MAT	denní	104
Elektrotechnika - zaměřením na programování a mikroprocesory	2AP, 3AP, 4AP	26-41-M/01	MAT	denní	45
Mechanik elektrotechnik	1ME, 2ME, 3ME, 3MS, 4ME, 4MS	26-42-L/01	MAT	denní	137
Elektromechanik pro zařízení a přístroje	1DE, 2DE, 3DE	26-52-H/01	UČ	denní	58
Elektrikář – silnoproud	1ES, 2ES, 3ES	26-51-H/02	UČ	denní	66
Elektrotechnika	3DS	26-41-L/501	MAT	dálk.	4
Poštovní provoz	3PP	37-42-L/501	MAT	dálk.	9
Celkem	-	-	-	-	919

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

Podle ŠVP (zpracovaných podle příslušných RVP, vydaných MŠMT) se ve středisku Resslova vyučovaly už všechny ročníky. Ve středisku Stříbrníky byly až v další vlně RVP obory Mechanik elektronik a Informační technologie a třídy 4ME a 4IT se tak ještě učily dle „starých“ učebních plánů. Podle učebních plánů byly vyučovány i třídy dálkového studia 3PP a 3DS. Všechny ostatní obory a ročníky také již dle ŠVP.

V prvním ročníku byla ve středisku Resslova zavedena třída EA1, ve které byli sloučeni žáci oboru Elektrotechnika obou zaměření. Ve středisku Stříbrníky nebyli uchazeči do tohoto oboru již přijímáni v přijímacím řízení na 2012/2013 a třída 1AP tedy nebyla otevřena. Obor je na středisku postupně utlučen.

Výsledky vzdělávání

Středisko Resslova, 1. pololetí

Souhrnná statistika tříd							1. pololetí školního roku 2012/13 zpracováno dne: 24.10.2013			
třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	Prům. absence na žáka celkem neomluv.		třídní učitel
		V	P	5	N					
A1	32	3	24	5	-	-	2.328	32.68	-	Novák
D1	31	0	25	6	-	-	2.918	47.58	0.39	Richtrová
EA1	29	0	22	7	-	1 (1+0)	2.799	43.10	-	Tyrbach
S1	20	0	15	3	2	-	2.805	48.25	-	Urbánková
1. ročník	112	3	86	21	2	1 (1+0)	2.705	42.29	0.11	
A2	31	0	23	8	-	-	2.613	59.25	0.19	Kavinová
D2	30	1	25	4	-	-	2.519	39.90	0.17	Svoboda
E2	22	0	16	6	-	-	2.768	46.04	-	Šíma
S2	23	1	13	9	-	-	2.535	63.00	-	Mládek
2. ročník	106	2	77	27	0	-	2.602	51.85	0.10	
A3	19	0	14	5	-	1 (0+1)	2.546	60.26	3.05	Votrubec
D3	24	0	20	4	-	-	2.424	67.50	0.08	Schreyer
E3	24	0	15	9	-	-	2.743	57.95	-	Votrubec
S3	16	2	6	8	-	-	2.719	96.25	2.25	Kyncl
3. ročník	83	2	55	26	0	1 (0+1)	2.593	68.63	1.16	
A4	26	4	19	2	1	1 (1+0)	2.196	75.61	0.31	Malcová
D4	19	0	14	5	-	1 (1+0)	3.041	94.26	1.37	Lev
E4	24	2	15	7	-	-	2.717	72.08	0.13	Kobrlé
S4	18	4	11	3	-	-	2.265	75.05	-	Tošovská
4. ročník	87	10	59	17	1	2 (2+0)	2.537	78.60	0.43	
CELKEM	388	17	277	91	3	4 (3+1)	2.613	58.68	0.40	

Středisko Resslova, 2. pololetí

Souhrnná statistika tříd							2. pololetí školního roku 2012/13			
							zpracováno dne: 24.10.2013			
třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	Prům. absence na žáka celkem neomluv.		třídní učitel
		V	P	5	N					
A1	32	4	28	-	-	-	2.267	47.65	-	Novák
D1	29	1	27	1	-	-	2.832	64.86	-	Richtrová
EA1	28	1	26	1	-	-	2.574	62.35	-	Tyrbach
S1	19	0	16	3	-	-	2.660	89.00	-	Urbánková
1. ročník	108	6	97	5	0	-	2.574	63.36	-	
A2	27	0	25	2	-	-	2.387	60.37	0.59	Kavinová
D2	30	1	29	-	-	1 (1+0)	2.344	47.03	0.90	Svoboda
E2	24	0	22	2	-	1 (0+1)	2.722	46.04	1.67	Šíma
S2	24	5	17	2	-	-	2.390	73.04	-	Mládek
2. ročník	105	6	93	6	0	2 (1+1)	2.452	56.18	0.79	
A3	18	0	15	3	-	-	2.516	68.00	-	Votrubec
D3	24	1	23	-	-	-	2.433	67.79	-	Schreyer
E3	24	1	21	2	-	-	2.712	76.37	-	Votrubec
S3	16	1	12	3	-	1 (1+0)	2.688	114.12	1.38	Kyncl
3. ročník	82	3	71	8	0	1 (1+0)	2.578	79.39	0.27	
A4	25	5	20	-	-	-	2.187	41.64	0.64	Malcová
D4	18	0	14	4	-	-	2.898	71.27	-	Lev
E4	24	2	21	1	-	-	2.692	40.25	-	Kobrlé
S4	17	4	13	-	-	-	2.081	45.41	-	Tošovská
4. ročník	84	11	68	5	0	-	2.449	48.36	0.19	
CELKEM	379	26	329	24	0	3 (2+1)	2.512	61.51	0.32	

Středisko Stříbrníky, 1. pololetí

Souhrnná statistika tříd							1. pololetí školního roku 2012/13			
							zpracováno dne: 24.10.2013			
třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	Prům. absence na žáka celkem neomluv.		třídní učitel
		V	P	5	N					
IDE	23	0	9	13	1	6 (6+0)	3.049	123.21	4.96	Leubner
IES	17	0	8	6	3	6 (6+0)	3.040	77.23	11.0	Pokorný
IITA	25	0	10	14	1	-	2.722	63.68	0.48	Viktorová
IITB	27	1	12	14	-	-	2.787	68.81	0.37	Balín
ILF	30	1	7	20	2	2 (1+1)	3.136	84.50	3.77	Šidlíková
IME	23	0	10	11	2	3 (2+1)	3.126	58.34	7.48	Helešicová
1. ročník	145	2	56	78	9	17 (15+2)	2.964	79.13	4.19	
2AP	18	2	12	4	-	1 (0+1)	2.657	68.27	9.11	Hofmanová
2DE	16	0	4	10	2	4 (2+2)	3.256	82.81	14.8	Pleskot
2ES	26	0	15	11	-	-	3.018	87.07	1.15	Šiller
2IT	15	0	12	2	-	-	2.447	30.46	0.07	Kučera
2LF	26	0	19	7	-	-	2.608	100.73	0.46	Vondříčková
2ME	31	0	20	10	1	2 (2+0)	2.781	91.38	-	Horáček
2. ročník	132	2	82	44	3	7 (4+3)	2.782	81.27	3.36	
3AP	10	0	3	7	-	-	3.228	113.70	0.90	Haberzettl
3DE	15	0	8	7	-	4 (0+4)	3.121	90.20	23.5	Vácha
3DS	4	0	3	-	1	-	2.810	0.00	-	Petmoušková
3ES	27	0	18	6	3	1 (1+0)	2.877	113.70	1.37	Šiller
3IT	16	1	12	2	1	-	2.488	78.06	-	Brychtová
3LF	19	0	10	9	-	-	2.802	78.21	-	Šteflová
3ME	20	0	11	8	1	1 (0+1)	2.830	83.15	3.15	Neustupa
3MS	19	0	9	9	1	2 (0+2)	2.983	90.42	9.58	Havel
3PP	9	0	8	-	1	-	2.324	0.00	-	Petmoušková
3. ročník	139	1	82	48	8	8 (1+7)	2.847	84.00	4.63	
4AP	16	0	8	8	-	1 (1+0)	3.104	97.93	8.94	Beneš
4BL	18	0	13	5	-	1 (1+0)	2.853	77.00	1.61	Rambová
4IT	16	2	13	1	-	-	2.330	64.37	0.13	Nimsová
4ME	17	0	15	2	-	-	2.867	74.64	0.29	Vlček
4MS	19	0	19	-	-	-	2.636	49.36	0.74	Biener
4PM	18	0	12	6	-	-	2.912	51.66	1.33	Sochorová
4. ročník	104	2	80	22	0	2 (2+0)	2.783	68.46	2.09	
CELKEM	520	7	300	192	20	34 (22+12)	2.851	78.84	3.68	

Středisko Stříbrníky, 2. pololetí

Souhrnná statistika tříd		2. pololetí školního roku 2012/13								
		zpracováno dne: 24.10.2013								
třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	Prům. absence na žáka celkem neomluv.		třídní učitel
		V	P	5	N					
IDE	22	1	19	2	-	4 (3+1)	2.962	125.36	5.50	Leubner
IES	17	0	13	4	-	3 (3+0)	2.995	87.52	15.7	Pokorný
IITA	25	0	20	5	-	-	2.693	75.68	0.08	Viktorová
IITB	23	2	16	5	-	1 (1+0)	2.875	47.69	3.04	Balín
ILF	29	1	17	11	-	5 (4+1)	3.053	106.89	16.6	Šidliková
IME	22	0	21	1	-	5 (5+0)	2.884	70.95	5.91	Helešicová
1. ročník	138	4	106	28	0	18 (16+2)	2.906	86.20	7.77	
2AP	16	2	13	1	-	-	2.399	64.56	-	Hofmanová
2DE	15	0	11	4	-	3 (1+2)	2.924	155.93	10.6	Pleskot
2ES	26	0	25	1	-	1 (1+0)	2.923	92.65	3.04	Šiller
2IT	15	0	14	1	-	-	2.215	57.93	0.07	Kučera
2LF	26	0	20	6	-	-	2.621	141.84	3.04	Vondříčková
2ME	30	0	28	2	-	1 (1+0)	2.663	108.96	2.10	Horáček
2. ročník	128	2	111	15	0	5 (3+2)	2.637	106.30	2.98	
3AP	9	0	8	1	-	2 (2+0)	3.060	96.00	17.9	Haberzettl
3DE	15	0	14	1	-	3 (1+2)	3.000	88.33	13.9	Vácha
3DS	4	0	4	-	-	-	2.636	0.00	-	Petmoušková
3ES	26	1	24	1	-	2 (1+1)	2.958	83.84	2.46	Šiller
3IT	16	2	12	2	-	-	2.600	80.81	-	Brychtová
3LF	19	0	18	1	-	1 (1+0)	2.681	112.52	4.37	Štefllová
3ME	20	1	17	2	-	1 (1+0)	2.691	120.10	7.00	Masopust
3MS	17	0	12	5	-	-	2.718	89.76	-	Havel
3PP	9	0	9	-	-	-	2.431	0.00	-	Petmoušková
3. ročník	135	4	118	13	0	9 (6+3)	2.766	86.87	4.87	
4AP	15	0	10	5	-	1 (0+1)	3.127	75.93	10.5	Beneš
4BL	18	0	17	1	-	1 (0+1)	2.857	58.33	5.28	Rambová
4IT	16	2	14	-	-	-	2.361	55.68	-	Nimsová
4ME	17	1	16	-	-	-	2.773	46.82	-	Vlček
4MS	19	0	19	-	-	-	2.737	94.10	1.05	Biener
4PM	18	0	18	-	-	-	2.953	42.00	0.06	Sochorová
4. ročník	103	3	94	6	0	2 (0+2)	2.800	62.33	2.65	
CELKEM	504	13	429	62	0	34 (25+9)	2.780	86.61	4.73	

Výsledky maturitních zkoušek – jarní termín 2013

	1.termín					2.termín					3.termín					SPOLEČNÁ ČÁST				PROFILOVÁ ČÁST				CELKEM				
	počet ž.		konalo		nekonalo		přihláš.		přihláš.		prospělo		neprosp.		prospělo		neprosp.		prospělo		neprosp.		prospělo		neprosp.		P	N
	počet ž.	konalo	nekonalo	přihláš.	přihláš.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.			
středisko Stříbrníky																												
4AP	18	8	7	1	2	8	3	2	0	1	0	5	0	6	2	8	1	6	3	5	6							
4IT	18	13	3	2	0	12	1	3	0	0	0	9	1	14	0	11	4	10	5	8	7							
4ME	19	17	0	1	1	15	4	3	0	1	0	10	4	17	0	12	5	14	3	10	9							
4MS	24	17	2	2/1	3	14	4	5	0	1	0	8	6	17	0	16	1	17	0	12	9							
4BL	18	15	3	0	0	12	3	4	0	1	1	3	6	13	2	14	1	13	2	6	9							
4PM	27	15	3	3/1	6	13	2	6	0	1	1	1	9	12	3	16	0	14	2	9	14							
4PS	6	0	0	0	6	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	5							
3DS	4	4	0	0	0	4	0	1	1	0	0	0	2	4	0	3	1			1	3							
3PP	9	9	0	0	0	8*	0	2	0	0	0	0	7	9	0	7*	1	7*	1	1	8							
	143	98	18	9/2	18	78*	18	27	1	5	2	36	39	92	7	80*	14	74*	16	53	70							
středisko Resslova																												
S4	19	17	1	0	1	16	1	1	0	0	1	15	1	17	0	17	0	17	0	15	3							
D4	21	13	7	1	0	13	0	3	0	0	0	4	7	13	0	13	0	13	0	7	7							
E4	25	22	2	0	1	23	0	3	0	0	0	15	4	21	1	22	0	22	0	18	5							
A4	25	25	0	0	0	25	0	4	0	0	0	21	0	25	0	25	0	24	1	24	1							
	90	77	10	1	2	77	1	11	0	0	1	55	12	76	1	77	0	76	1	64	16							

3/1 = z toho 1 žák omluven

*= 1 omluven

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 2013

					SPOLEČNÁ ČÁST								PROFILOVÁ ČÁST						CELKEM	
	1.termín	2.termín	3.termín		ČJL		ANJ		NEJ		MAT		PZOP(PZOV)		ODB.PŘED. I		ODB.PŘEDM. II		P	N
	počet ž.	přihláš.	přihláš.	přihláš.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.		
středisko Stříbrníky																				
4AP	7	2	4	1	4	0	0	0	0	0	2	0	3	1	1	2	2	3	4	3
4IT	10	3	5	2	4	0	1	0	0	0	3	0	4	0	5	2	6	2	7	3
4ME	8	0	8	0	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	1	3	0	7	1
4MS	10	2	7	1	5	2	1	0	0	0	4	2	2	0	4	0	5	0	6	4
4BL	11	2	9	0	5	1	0	0	1	0	2	6	2	2	2	1	2	2	5	6
4PM	13	3	9	1	0	6	0	0	1	0	1	9	6	0	3	1	5	1	3	10
4PS	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
3DS	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
3PP	7	1	6	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	2	0	1	0	1	6
	69	13	50	6	24	9	2	0	3	0	16	24	17	3	21	7	25	8	35	34
středisko Resslova																				
S4	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
D4	9	1	8	0	0	1	0	0	0	0	8	1	1	0	1	0	0	1	7	2
E4	6	1	5	0	1	0	1	0	0	0	3	1*	2	0	1	0	1	0	5	1*
A4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	18	2	16	0	2	1	1	0	0	0	12	1	3	0	2	0	2	1	15	2

* jeden omluven

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 závěrečných zkoušek

V jarním a podzimním termínu roku 2013 konalo poprvé závěrečné zkoušky 39 žáků. Z těchto žáků zkoušky ve svém prvním termínu úspěšně složilo 30 žáků, z nich 3 s vyznamenáním. 9 žáků u závěrečných zkoušek neprospělo.

Opravné zkoušky skládalo 7 žáků. U tohoto opravného termínu všichni žáci už prospěli.

Hodnocení chování žáků

Pochvaly	1. pololetí	2. pololetí
Třídního učitele	10	18
Ředitele školy	0	5

Pochvaly třídních učitelů byly uděleny za vzornou docházku, za reprezentaci školy, za práci pro třídu, za vynikající studijní výsledky a za příkladné vystupování v třídním kolektivu i mimo něj a pomoc třídnímu učiteli.

Pochvala ředitele byly na středisku Stříbrníky uděleny za prospěch s vyznamenáním a účast matematických soutěží a v mezinárodní soutěži Jablotron-cup.

Napomenutí byla udělena za menší prohřešky, jako je pozdní omlouvání, malou neomluvenou absenci 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. kouření v době vyučování.

Důtky ředitele školy byly uděleny za větší počet neomluvených hodin, spojené s pozdním omlouváním, svévolné opuštění vyučování, hrubé porušení kázně, atd.

Sníženou známku z chování dostali žáci za bezprecedentní množství neomluvených hodin v řádech desítek.

Podmíněné vyloučení bylo uděleno za neomluvenou absenci či nošení omamných látek do školy.

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

Napomenutí a důtky	1. pololetí	2. pololetí
Napomenutí TU	8	20
Důtka TU	7	51
Důtka ředitele školy	2	32
Napomenutí učitele OV	0	5
Důtka učitele OV	0	5
Snížená známka z chování (2)	25	27
Snížená známka z chování (3)	13	30
Podmínečné vyloučení	1	4

Přehled exkurzí, přednášek a kulturních akcí

Středisko Resslova

září	Exkurze: Jeden den s informatikou, MFF UK (EA1, A1)
říjen	Exkurze: Severočeská vědecká knihovna (S1) Exkurze: Severočeská vědecká knihovna (A1) Exkurze: Severočeská vědecká knihovna (D1) Exkurze: Severočeská vědecká knihovna (EA1) Exkurze: IQ park Liberec (A1, EA1) Exkurze: JE Dukovany, elektrárna Dalešice (E4) Exkurze: KS Kolbenschmidt (S3) Exkurze: Temelín (A4, S4) Exkurze: KS Kolbenschmidt (D3) Exkurze: KS Kolbenschmidt (A4) Exkurze: Praktické ukázky elektrických sítí (E3) Exkurze: Severočeská knihovna - oddělení beletrie (S1, D1) Přednáška: Česko-německé vztahy (němčináři 1.-3. ročníků) Exkurze: Severočeská knihovna - oddělení beletrie (EA1, A1)
listopad	Anglické představení Divadla "The Bear", Praha (A2, S2, D2) Exkurze: SPEA Teplice (A3, 1. polovina) Exkurze: Mobilní výstava FESTO, Liberec (A3, A4) Exkurze: IQ park Liberec (S1, D1) Exkurze: Melecs, Teplice (E4) Exkurze: Carned Děčín (S2, S3) Exkurze: Muzeum Policie ČR (D2) Exkurze: Výzkumný ústav jaderné fyziky, Řež (A2) Exkurze: Muzeum v Ústí nad Labem (D3) Exkurze: Letiště Praha (D2, část S1) Kultura: Ozvěny MFF Voda, moře, oceány (1. a 2. ročníky, knihovna ul Churchillova) Přednáška: Bezpečnost motorových vozidel (D3, D4, S4) Exkurze: Muzeum v Ústí nad Labem (S3) Exkurze: Výzkumný ústav jaderné fyziky, Řež (E2) Přednáška: Konzorcium ERA na téma "Hledání práce, sebeprezentace" (A4) Přednáška: Externality... (D2, D3, D4)
prosinec	Exkurze: Vodní elektrárna Štěchovice (E4) Exkurze: FESTO (A3) Přednáška: Využití zbytk. energie a altern. zdroje energie (E3, 13 hod, krajský úřad) Exkurze: Míšeň (D2 + němčináři 1. - 3. ročníků) Exkurze: Praha (S3, D3) Exkurze: Skleněná manufaktura Drážďany (S4, D4, A4)

- Přednáška: Z Prahy do Brna... (D2, D3, 9:50 hod, MPS)
Přednáška: Historie dopravy (D2, D3, D4, 9:50 hod, MPS)
Exkurze: Depo kolejových vozidel Ústí nad Labem (D3, od 5. vyuč. hodiny)
Přednáška: Aplikované nanotechnologie a počítačové modelování na PŘF UJEP (4. roč.)
Kultura: Filmové představení, Fórum Ústí nad Labem (všechny třídy)
- únor** Přednáška: „Analýza cen ropy a jejich vliv na dopravu“ (D2,D3,D4,S4, MPS 9:50hod.)
Exkurze: Elektrárna Mělník (E4)
Exkurze: SPEA Teplice (E3 3. třetina)
- březen** Exkurze: Kolbenschmidt, Pierburg (A3)
Exkurze: Tereziánský památník (A1)
Exkurze: TPCA Kolín (D3, část D4 - zbytek D4 se učí s S4)
Přednáška: "Láska ano, děti ještě ne", MUDr. P. Kolář, 2. ročníky, Hraničář 8:00 hod.
Exkurze: Přečerpávací vodní elektrárna Dlouhé stráně (A4, E4)
Poznávací zájezd do Anglie
Exkurze: AutoŠkoda Mladá Boleslav (S4, D4)
Exkurze: AutoŠkoda Mladá Boleslav (A4, E3)
- duben** Festival „Jeden svět“, A2, D2, S2, „Mumie“, 8:00 hodin
Festival „Jeden svět“, 3. ročníky, „Mumie“, 8:00 hodin
Přednáška: „Safety show“, D3, D2, D1, krajský úřad - velký zasedací sál, 8:00
Přednáška: „Dopravní nehody a jejich analýza“, D4, S4, MPS 9:50 hod.
Exkurze: ATAS Náchod, elektrárna Trutnov (E3)
Přednáška: „Kamiony na koleje aneb nákladní železnice pro 21. století“ (D4, D3, D2, MPS 8:55 hod.)
Přednáška: „Domácí násilí“, občanské sdružení Spirála (A3, D3)
Exkurze: Lafarge Čížkovice (E4)
Exkurze: Planetárium Praha (S2, D2)
Exkurze: Tereziánský památník (S1)
Exkurze: Sauer, Žandov (S3)
Exkurze: Vojenské technické muzeum Lešany (D1, D3)
Exkurze: Technické muzeum, Praha (S1, D1)
- květen** Exkurze: Technické muzeum, Praha (EA1)
Akce FEL ČVUT: Jarní škola mladých autorů (E3)
Exkurze: SPEA Teplice (E3, 1. a 2. třetina - od 4. vyuč. hodiny)
Exkurze: SPEA Teplice (A3, 2. polovina)

Středisko Stříbrníky

září	Koncert v hale - Elekrika je cool, ČEZ (celá škola) Exkurze pošta Ústí nad Labem 1 - třída 1LF
říjen	Letiště Praha Ruzyně, 3IT, 1DE (42 žáků) Elektrárna Mělník, 3ES, 2DE, 3DE, IT (50 žáků) Rozvodna a měnírna Koštov, 4MS, 2ES
listopad	AquaTherm Praha, 3. ročníky el. Exkurze ČSOB/PS Ústí nad Labem, 3LF Proškolení studentů 4PM na terminálu ON-Line Exkurze Sběrný přepravní uzel a Postservis UL, 1LF Přednáška na SPŠ Resslova, ČVUT FE, 4IT, 4ME, 4AP Přednáška s promítáním, SVK, Ozvěny MFF (100 žáků) Debata se zástupci ČSOB, 4PM, 4BL
prosinec	Rozvodna a měnírna Libochovany Beseda o energii na C3 pro 1.r. elektro
leden	Výstava "Chráníme korunu", 3LF, 4PM, 4BL, 4ME, 4MS
únor	SOLAR Praha, 3. ročníky el. Výstava "Chráníme korunu", 3LF, 4PM, 4BL, 4ME, 4MS Pracovní úřad UL, poslední ročníky 3. a 4. leté
březen	Auto - Škoda Mladá Boleslav, 1. ročníky el. (50 žáků) Elektron Praha, 3. ročníky el. Exkurze ČNB Praha Pracovní úřad UL, poslední ročníky 3 a 4-leté
duben	Exkurze Pošta Praha 1 a Western Union Letiště Praha Ruzyně Rozvodna a měnírna Chotějovice, Lesní Brána Praha - příprava na maturitní zkoušky 4AP, 4PM, 4ME
květen	Elektroporcelán Louny, 1. ročníky elektro Exkurze Úřad vlády ČR Zdymadla Střekov, 1LF Vodní elektrárna Střekov, 1DE Exkurze GREIF UL, 1ES, 1ME
červen	Vodní elektrárna Střekov, obory elektro Elektrárna Ledvice Vodní elektrárna Střekov, 1DE Exkurze GREIF UL, 1DE Exkurze spalovna SITA Trmice, 1ME

Úspěchy žáků SPŠ v odborných, jazykových a vědomostních soutěžích

Školní rok 2012/13 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. Okresní kolo v plšQworkách – tři pětičlenná družstva naší SPŠ obsadila 1., 2. a 3. místo.
2. **Mezinárodní soutěž JABLOTRON–Cup 2012 – dvoučlenné družstvo našich žáků obsadilo 1. místo ze 17 družstev.**
3. **Mezinárodní soutěž JABLOTRON–Cup 2012 – dvoučlenné družstvo našich žáků obsadilo v jednotlivcích 1. a 3. místo ze 34 soutěžících.**
4. **Krajské kolo 6. ročníku celostátní soutěže školních časopisů a novin – 5. místo SPŠ.**
5. **Krajské kolo v plšQworkách – pětičlenné družstvo ELO HELL naší SPŠ se umístilo na 5. - 8. místě.**
6. **Okresní přebor středních škol v šachu, pětičlenné družstvo SPŠ obsadilo 3. místo.**
7. **Krajský přebor středních škol v šachu, čtyřčlenné družstvo SPŠ obsadilo 6. místo.**
8. **Oblastní soutěž v konstrukčním projektování AutoCAD (2D) – dvoučlenné družstvo našich žáků obsadilo 1. místo z pěti družstev.**
9. **Oblastní soutěž v konstrukčním projektování INVENTOR (3D) – dvoučlenné družstvo našich žáků obsadilo 1. místo z pěti družstev.**
10. **Oblastní soutěž v konstrukčním projektování AutoCAD (2D) – naši žáci obsadili v jednotlivcích 1., 2., 3. a 4. místo ze 16-ti soutěžících.**
11. **Oblastní soutěž v konstrukčním projektování INVENTOR (3D) – naši žáci obsadili v jednotlivcích 1., 2., 4. a 7 místo z 18-ti soutěžících.**
12. **Celostátní korespondenční soutěž „Automatizace na školách 2013“ od firmy FESTO, dvě dvoučlenná družstva našich žáků soutěžila ve dvou různých kategoriích Pneumatické systémy a PLC – řídicí systémy a obsadila 1. a 3. místo.**
13. **Okresní kolo Olympiády v českém jazyce – žáci SPŠ Adam Budínský a David Mladý obsadili v jednotlivcích 9. - 10. a 11. – 13. místo ze 13-ti soutěžících.**
14. **Okresní kolo Olympiády v českém jazyce - dvoučlenné družstvo žáků SPŠ Adam Budínský a David Mladý obsadilo 5. místo ze sedmi družstev.**
15. **Národní celostátní soutěž (08. 03. 2013, Ostrava) 2013 IT CHALLENGE v oboru informačních technologií, dva žáci naší školy Studnička a Trbola obsadili v soutěži jednotlivců 7. a 16. místo.**
16. **Národní celostátní soutěž (08. 03. 2013, Ostrava) 2013 IT CHALLENGE v oboru informačních technologií, dvoučlenný tým naší školy Studnička a Trbola obsadili v soutěži škol (družstev) 6. místo.**
17. **Žáci studijního oboru Dopravní prostředky – třídy D3, D2 a D1 (celkem cca 90 studentů, 05. 04. 2013, Ústí nad Labem) se zúčastnili projektu „Safety show – veletrh prevence pro mladé řidiče“ pořádaný Policií ČR, tento projekt má pro odborný rozvoj studentů tohoto studijního oboru velký význam, zejména pro povinný předmět Řízení motorových vozidel. Žák SPŠ J. Karfík (D3) obsadil ve vyhlášené soutěži 1. místo.**
18. **Celostátní soutěž odborných dovedností telekomunikačních oborů (termín 18. – 19. 03. 2013, Tábor), 2 žáci SPŠ Sembsch a Anýž obsadili v soutěži jednotlivců 5. a 11. místo.**

- 19. Celostátní soutěž odborných dovedností telekomunikačních oborů (termín 18. – 19. 03. 2013, Tábor), dvoučlenný tým naší SPŠ *Sembsch* a *Anýž* obsadil v soutěži škol (družstev) velmi pěkné 4. místo.**
20. Okresního kola (12. 02. 2013) jazykové soutěže v Anglickém jazyce se zúčastnil žák naší SPŠ *M. Veselý* a obsadil ve své kategorii III.A páté místo.
21. Krajského kola jazykové olympiády (20. 03. 2013, Louny) v Anglickém jazyce se zúčastnili 2 žáci naší SPŠ *J. Hlaváč*, *P. Kos*, v Německém jazyce také 2 žáci naší SPŠ *R. Čížek*, *O. Kavaš*.
22. Celostátní soutěž (22. – 23. 03. 2013, Praha) v CAM technologiích – ruční programování NC strojů, strojní CAM programování NC strojů, 4 studenti naší SPŠ v soutěži jednotlivců - *V. Rajnoha* (15. místo), *O. Rybala* (8. místo), *T. Šlechta* (16. místo) a *J. Taich* (16. místo).
23. Celostátní soutěž v oblasti síťových informačních technologií Networking Academy Games NAG 2013, soutěže družstev (škol) HS3 (termín 22. 3. 2013) se zúčastnili 3 žáci SPŠ *J. Černík*, *P. Drbohlav*, *F. Štrba* a obsadili 10. místo ze 16 škol.
24. Celostátní soutěž v oblasti síťových informačních technologií Networking Academy Games NAG 2013, soutěže jednotlivců NetRiders (termín 23. 3. 2013) CCENT se zúčastnili žáci SPŠ *F. Štrba* (obsadil výborné 2. místo) a *L. Syrovátka* (neumístil se), soutěže jednotlivců NetRiders CCNA se zúčastnil *J. Černík* (neumístil se)
25. Celostátní soutěž (22. – 23. 03. 2013, Praha) v CAM technologiích – 4 studenti naší SPŠ obsadili v pořadí škol (družstev): ruční programování NC strojů – 6. místo, strojní CAM programování NC strojů – 6. místo.
- 26. Celostátní soutěže (22. – 23. 03. 2013, Strakonice) v AutoCADu (2D) a INVENTORU (3D) se zúčastnili 2 studenti naší SPŠ v soutěži jednotlivců - *M. Meissner* (obsadil výborné 3. místo v AutoCADu) a *A. Budínský* (obsadil velmi pěkné 5. místo v INVENTORU).**
- 27. Celostátní soutěž (22. – 23. 03. 2013, Strakonice) v v AutoCADu (2D) a INVENTORU (3D) se zúčastnili 2 studenti naší SPŠ *M. Meissner* a *A. Budínský*, kteří obsadili v pořadí škol (družstev) velmi pěkné 4. místo z 28 škol.**
28. Celostátní soutěže (25. – 26. 03. 2013, Stod) GES-Electronics-Cup 2013 se zúčastnili 2 studenti naší SPŠ v soutěži jednotlivců - *R. Kubín* (obsadil velmi pěkné 6. místo) a *M. Štindl* (obsadil 14. místo) z 26 soutěžících.
- 29. Celostátní soutěže (25. – 26. 03. 2013, Stod) GES-Electronics-Cup 2013 se zúčastnili 2 studenti naší SPŠ *R. Kubín* a *M. Štindl*, kteří obsadili v pořadí škol (družstev) velmi pěkné 4. místo ze 13 škol.**
- 30. Celostátní poštovní soutěže (25. – 27. 3. 2013, Kolín) se zúčastnily studentky naší SPŠ *P. Jelínková*, *K. Kárová* a *S. Nepovímová*, které obsadily v pořadí škol (družstev) – v hlavní soutěži velmi pěkné 4. místo z 10 škol.**
31. Celostátní poštovní soutěže (25. – 27. 3. 2013, Kolín) se zúčastnily studentky naší SPŠ *P. Jelínková*, *K. Kárová* a *S. Nepovímová*, které obsadily v pořadí škol (družstev) – v mezosoutěži 9. místo z 10 škol.
- 32. Celostátní Elektrotechnické olympiády (říjen 2012 – únor 2013) pořádané Fakultou elektrotechniky ČVUT Praha se úspěšně zúčastnilo 5 žáků naší SPŠ.**
33. Celostátní matematická soutěž (05. 04. 2013, Děčín) – za naši školu se soutěže ve čtyřech kategoriích úspěšně zúčastnilo 8 studentů.
34. Celostátní soutěž odborných dovedností oboru Elektrikář (3. – 4. 4. 2013, Sokolov) – za naši SPŠ se zúčastnili dva žáci *Macháček* a *Burdel*, kteří v soutěži škol (družstev) obsadili 7. místo.

35. Účast žáka SPŠ **Jakuba Černíka** na projektu **5. intenzivní škola AV ČR**, tento úspěšný žák byl vybrán na stáž do USA (květen 2013).
36. Celostátní soutěž školních časopisů a novin (krajské kolo, Ústí nad Labem, 19. 4. 2013), časopis SPŠ „Vyprošťovák“ obsadil v kategorii SŠ 3. místo a postoupil do celorepublikové soutěže.
37. Celostátní soutěž REDBOT – programátorská soutěž umělých inteligencí na platformě LINUX, pořádaná společností RedHat. Žáci naší školy **Šimeček a Trbola** obsadili 3. místo z 10-ti účastníků.

Soutěž „DOBRÁ ŠKOLA 2012/13 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 5.000.000,- Kč. Do soutěže se přihlásilo celkem **27** středních škol z Ústeckého kraje, naše SPŠ s celkovým ziskem **11 630** bodů skončila na výborném **3.** místě (za vítěznými Gymnázii TP a MO) a obdržela finanční bonus 700.000,- Kč.

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 Resslova

Sportovní kurzy, měsíc, rok	žáků	kdy	dozor
Výběrový lyžařský kurz – Aprica (Itálie)	35 (2.-4.roč.)	prosinec 2012	Lev, Šim, Mla, Mar
Lyžařský kurz - Pec pod Sněžkou	40	leden 2013	Lev, Šim, Zah, Mar

Sportovní soutěže středních škol

Okresní kolo

Corny pohár – atletika, září 2012	4. místo	12 studentů	Lev
Kopaná – pohár J. Masopusta, září 2012	4. místo	14 studentů	Lev
Florbal, prosinec 2012	2. místo	14 studentů	Lev
Plavání, prosinec 2012	3. místo	6 studentů	Lev, Šíma
Basketbal, prosinec 2012	5. - 8. místo	10 studentů	Šíma
Odbíjená, leden 2013	2. místo	3 studenti	Vácha
Hokejbal proti drogám, duben 2013	5. - 8. místo	15 studentů	Lev
Plážový volejbal, květen 2013	3. místo	3 studenti	Lev

Krajské kolo - Teplice

Florbal, leden 2013	2. místo	14 studentů	Lev
---------------------	----------	-------------	-----

Sportovní akce ve školním roce 2012/13, středisko Stříbrníky

1. Sportovní akce 2012/2013:

- Lyžařský kurz Harrachov (19. -26. 1. 2013) – 21 žáků (Mgr. Jan Vácha, Mgr. Michal Neustupa)
- Vodácký kurz Vltava (21. – 25. 6. 2013) – 26 žáků (Mgr. Jan Vácha, Miroslav Leubner)

2. Sportovní soutěže 2012/2013:

- Atletika – Corny (18. 9. 2012) – 12 žáků - 2. místo (Mgr. Miroslav Vachuta)
- Fotbal – pohár Josefa Masopusta (30. 9. 2012) – 16 žáků – 4. místo (Mgr. Michal Neustupa)
- Volejbal (20. 11. 2012) – 10 žáků – 2. místo (Mgr. Jan Vácha)
- Florbal (7. 12. 2012) - 24 žáků – 6. místo (Mgr. Michal Neustupa)
- Basketbal (3. 2. 2013) – 15 žáků – 1. místo (Mgr. Drahomíra Vondříčková)
- Plážový volejbal (18. 5. 2013) – 4 žáci – 2. místo (Mgr. Jan Vácha)

Hospitační a kontrolní činnost

Středisko Resslova

A. Hospitační činnost

V tomto školním roce došlo k výraznému zvýšení hospitační činnosti nejen ze strany vedení školy, ale i v rámci jednotlivých předmětových komisí.

Vedení školy realizovalo u jednotlivých pedagogů celkem **22** celohodinových hospitací.

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

- a) PK společenských a humanitních věd – 12 hospitací a následků
- b) PK cizích jazyků – 16 hospitací a následků
- c) PK přírodních věd – 5 hospitací a následků
- d) PK strojírenství – 7 hospitací a následků
- e) PK elektrotechniky – 7 hospitací a následků
- f) PK dopravy - 8 hospitací a následků

Celkem bylo v tomto školním roce realizováno **77** hospitací a následků, u všech byl pořízen hospitační záznam uložený u ředitele školy a jeho 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 a 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 pořizovány písemné záznamy, které jsou uloženy u ředitele školy.

Středisko Stříbrníky

A. Hospitační činnost

V tomto školním roce došlo k výraznému navýšení hospitační činnosti nejen ze strany vedení školy, ale především v rámci jednotlivých předmětových komisí.

Vedení školy realizovalo u jednotlivých pedagogů teoretického vyučování celkem **16** celohodinových hospitací. V odborném výcviku vedení školy realizovalo celkem **7** vícehodinových hospitací.

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

- a) PK společenských věd – 5 hospitací a náslechlů
- b) PK přírodních věd – 5 hospitací a náslechlů
- c) PK cizích jazyků – 4 hospitace a náslechy
- d) PK informačních a komunikačních technologií – 2 hospitace a náslechy
- e) PK elektrotechniky – silnoproud – 5 hospitací a náslechlů
- f) PK elektrotechniky – slaboproud – 8 hospitací a náslechlů
- g) PK logistická a poštovní - 2 hospitace a náslechy
- h) PK tělesné výchovy – 2 hospitace a náslechy

Celkem bylo v tomto školním roce realizováno **56** hospitací a náslechlů. Hospitační záznamy jsou uloženy u zástupce ředitele - vedoucího střediska Stříbrníky.

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 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.

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 2012 na základě uzavřených smluv na pracovištích 16-ti firem, závodů a podniků, např. VIAMONT DSP, a. s., SALTEK, s. r. o., SISTECH, s. r. o., RAMI Electronics, s. r. o., K + P Elektro, s. r. o., SŽDC, s. o., ČD CARGO, a. s. atd.

c) Souvislá desetidenní odborná praxe v termínu 20. 05. – 31. 05. 2013 žáků 2. a 3. ročníků čtyřletých studijních oborů zakončených maturitní zkouškou podle výše citovaných právních předpisů. Tohoto typu praxe se zúčastnilo celkem 225 žáků z obou středisek a na základě uzavřených smluv pracovali ve **173** firmách, podnicích a závodech. V počtu žáků 225 nejsou zahrnuti žáci oboru Logistické a finanční služby, kteří vykonávali tuto praxi na pracovištích České pošty. Seznam všech 173 firem, podniků a závodů je uveden na závěr části „Spolupráce školy s podniky a vysokými školami“.

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

Přijímací řízení

Obor	1. termín	2. termín	3. termín	4. termín	5. termín	6. termín	Celkem	Celkem ZL
AU 26-41-M01 Elektrotechnika	66	37	0	0	0	0	66	37
DE2 26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje	14	6	1	0	0	0	15	6
DO 23-45-M01 Dopravní prostředky	64	33	0	0	0	0	64	33
EL 26-41-M01 Elektrotechnika	41	0	0	0	0	0	41	0
ES2 26-51-H/02 Elektrikář - silnoproud	13	10	0	0	0	0	13	10
IT 18-20-M01 Informační technologie	83	55	0	0	0	0	83	55
LF 37-42-M01 Logistické a finanční služby	23	15	1	0	0	0	24	15
ME 26-41-L01 Mechanik elektrotechnik	27	14	0	0	0	0	27	14
MP 37-51-H/01 Manipulant poštovního provozu a přepravy	15	8	3	3	0	0	18	11
ST3 23-41-M01 Strojírenství	73	49	1	1	0	0	74	50
Celkem	419	227	6	4	0	0	425	231

Přijímací řízení bylo na školní rok 2013/2014 poprvé zajišťováno kompletně v systému Bakaláři, z něhož je i tabulkový výpis výše.

Ve **středisku Resslova** došlo díky snaze strojírenské komise o obrácení trendu padajícího zájmu o obor *strojírenství*, a tak byly pro 2013/2014 otevřeny dvě třídy tohoto oboru – S1A, S1B. V oboru elektrotechnika, zaměření *informatika a aplikovaná elektrotechnika* bylo naopak v prvním kole odevzdáno tak málo zápisových lístků (13), že by byla výuka této třídy pro školu velmi nerentabilní. Po dohodě s uchazeči tito přesměrovali zápisové lístky do dalších oborů na škole, většinou do druhého zaměření *automatizace a počítačové aplikace*. Tím se toto zaměření stalo tak silným, že byla část žáků zařazena do třídy S1A a tato třída je tak dvou oborová, přičemž každý žák se samozřejmě učí svému oboru.

Ve **středisku Stříbrníky** byl už tradičně vysoký zájem o obor Informační technologie, a tak byly stejně jako rok předchozí otevřeny dvě třídy tohoto perspektivního a žádaného oboru. Pokles zájmu byl zaregistrován jak u maturitních oborů *mechanik elektrotechnik (ME)* a *logistické a finanční služby (LF)*, tak u učebních oborů. Kvůli tomu byla vytvořena smíšená třída 1ED, složená z žáků učebních oborů *elektrikář – silnoproud (ES)* a *elektromechanik pro zařízení a přístroje (DE)*. Poprvé byla otevřena třída v novém učebním oboru *manipulant poštovního provozu a přepravy (MP)*. Alespoň u tohoto oboru byl stav velmi úspěšně doplněn dodatečným přijímáním na začátku školního roku, žáky opakujícími ročník a přestupujícími. Třída 1MP tohoto nového oboru se tak i přes neuspokojivý počet zápisových lístků z přijímacího řízení blíží v počtu žáků ke třiceti.

Pro školní rok 2013/2014 se dále plánuje otevřít pro zájemce i třetí ročník oboru MP, který mohou využít žáci, kteří nezvládli maturitní zkoušku v oboru LF. Dále je reálná možnost otevření kombinovaného studia v oborech ES a MP.

V přijímacím řízení na školní rok 2013/2014 nebyla podána žádná odvolání.

Spolupráce školy s podniky a vysokými školami

Ve školním roce 2012/13 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 uzavřenu **smlouvu o vzájemné spolupráci s 17-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. **AS – INTERFACE Česká Republika, Brno**
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**

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 **173** firmami, na jejichž pracovištích vykonávají žáci naší školy odbornou průběžnou i souvislou výrobní praxi. Jedná se o následující firmy (seřazeno abecedně):

Smluvní partner (zaměstnavatel)	
2JCP a. s., Roudnice nad Labem	Josef Donoval, montáže a opravy elektrického zařízení, Litoměřice
AGC Flat Glass Czech, a. s., Dubí	Josef URBAN - Opravy motorových vozidel, Velké Chvojno
AGRI Libochovice, a. s.	Kabelovna Děčín Podmokly, s. r. o.

Střední průmyslová škola, Ústí nad Labem, Resslova 5, příspěvková organizace

AIR Plus, spol. s r. o., Modlany	Kamila Kučerová DiS., Libochovice
Alb FORMING spol. s r. o., Telnice	KAPPA – P, s. r. o., Ústí n. L.
Alena MOUČKOVÁ, účetní poradce, Trmice	Karel HAINZ, Ústí nad Labem
ALL PROFI kamery, zabezpečení, Dolní Němčí	KLEMENT, a. s., Řehlovice
Ami Com Teplice, s. r. o.	KOKOŠKA s. r. o., Libochovice
Antonín Novotný - Opravy silničních vozidel, Hostěnice	KRAJSKÝ SOUD Ústí n. L.
APO, s. r. o., Ústí nad Labem	KS KOLBENSCHMIDT Czech Republic, a. s., Trmice
AQUA S.P.P., s. r. o., Litoměřice	Ladislav HUSÁK, Ústí n. L.
ARMAX s. r. o. Ústí n. L.	LAKOPLAST, s. r. o., Trmice
ATLANTIC, reklamní agentura, Ústí n. L.	LOSAN s. r. o., Teplice
AUTO B. E. K. s. r. o., Ústí n. L.	LOVOCHEMIE, a. s., Lovosice
AUTO DAKAR, s. r. o., Teplice	LUPEKO spol. s r. o., Ústí n. L.
AUTO KOPTA s. r. o., Ústí nad Labem	M.BIS, s. r. o., Lovosice
AUTODÍLY ŠPINLER HOLDING, a. s., Ústí n. L.	MAGMA SEATING, s. r. o., Chomutov
AUTOKLEMPÍŘSTVÍ JAROSLAV ČERMÁK Ústí n. L.	Marek Churáček, autoservis PVD, Ústí n. L.
AUTON CZ, s. r. o., Praha	Martin Deimling - opravy sil. vozidel, Ústí n. L.
AUTONIS s. r. o., Chlumec	Masarykova ZŠ a MŠ Krupka
AUTOOPRAVNA FARKAŠ, Ústí n. L.	Melecs ETS, s. r. o., Teplice
AUTOOPRAVNA Jiří Nebeský Praha	METROPOLNET, a. s., Ústí nad Labem
AUTOOPRAVNA Jiří Šeda, Chomutov	MILAN HULÍN, Teplice
AUTOOPRAVNA VRBA, Ústí nad Labem	Milan Kubík – ELMI, Telnice
AUTO-PNEUSERVIS Sigmund Martin, Teplice	MILOSLAV KEŠNER - AUTODOPRAVA, Velké Chvojno
AUTOSERVIS AUTON, AJK Centrum s. r. o., Ústí n. L.	Mondi Štětí, a. s.
AutoTrioServis, s. r. o., Ústí n. L.	MOPRO s. o. s., spol. s r. o., Ústí n. L.
BEUMERGROUP Czech Republic, a. s., Ústí n. L.	MOTEL RYCHTA, Dachová u Hořic v Podkrkonoší
B-M-BETA s. r. o., Roudnice n. L.	Obuv Jones s. r. o., Praha - Dejvice

Střední průmyslová škola, Ústí nad Labem, Resslova 5, příspěvková organizace

bmd a. s., Teplice	OKIM spol. s r. o., AUTOSALON, Libochovice, Ústí nad Labem
Bohušovická mlékárna, a. s., Bohušovice n. O.	P. TOVARA, Ústí n. L.
CADRE s. r. o., Ústí n. L.	Petr Král - AUTODOPRAVA, Cvikov
CARDA & spol. v. o. s., Lovosice	Petr LOPUŠAN, Jílové
CIVO elektromontáže, Teplice	Petr Mrázek – ELESTOR, Straškov - Vodochody
COMFOR STORES a. s., Ústí n. L.	PETR PERNER – TOPIZ, s. r. o., Ústí n. L.
Constellium Extrusions Děčín, s. r. o.	Petr ZEDNÍK - Autoopravna, Louny
COROLL s. r. o., Hronov	Pierburg, s. r. o., Ústí nad Labem
CSS – Centrum sdílených služeb, Ústí nad Labem	PROFITEC, L. Novák, Ústí n. L.
Čeps, a. s., Praha	Pro-idea s. r. o., Teplice
Česká Pošta, s. p. Praha	Rami electronic s. r. o., Ústí n. L. - Střekov
ČESKÝ ROZHLAS SEVER Ústí n. L.	RANIRAX Systém s. r. o., Praha
ČEZ Distribuční služby, s. r. o., Ostrava	RH – Tech s. r. o., Mstišov - Dubí
ČEZ, a. s., Praha	RICHARD ŠTEKL, Obchodní činnost, Krupka
ČISTÁ AUTA s. r. o., Ústí nad Labem	Roman Hardegger, Chabařovice
DABEAM, s. r. o., Ústí n. L.	Roman Mojžíš - Autodíly, Lovosice
DAM, s. r. o., Ústí n. L.	Roman Pařez - Montáž suchých staveb, Teplice
DESTRUKCE spol. s. r. o., Liberec	RSC Logistics, logistické družstvo Děčín
Dopravní podnik města Ústí nad Labem	Rudolf Lalkovič, opravy SIV, Ústí n. L.
DRACONIS s. r. o., Praha	SALTEK s. r. o., Ústí nad Labem
DurusEuroCredit s. r. o., Děčín	Sauer Žandov, a. s.
EasyComp, s. r. o., Děčín	SCANIA Czech Republic, s. r. o., Ústí nad Labem
ELEKTRO Brůna spol. s r. o., Litoměřice	SČA – Severočeská armaturka, spol. s r. o., Ústí nad Labem
ELEKTROKOMPAKT s. r. o., Ústí n. L.	Sdružení podnikatelů SPINTEL Ústí n. L.
ELEKTRO-VIOLA, Ústí n. L.	Severočeská vědecká knihovna Ústí n. L.
ELZAM BYSTŘANY, s. r. o.	SEVEROSTAV, spol. s r. o., Děčín

Střední průmyslová škola, Ústí nad Labem, Resslova 5, příspěvková organizace

EMCOS, s. r. o., Teplice	SCHIEDEL, s. r. o., Teplice
ENGO servis, s. r. o., Ostrava - Zábřeh	SIMWARE, s. r. o., Ústí n. L.
ERCÉ stavby, s. r. o., Ústí n. L.	SOVA PC s. r. o., Ústí n. L.
ERCOM, s. r. o., Štětí	SPEA – sdružení podnikatelů, Teplice
Eurosys, s. r. o., Litoměřice	SpolReg, s. r. o., Ústí nad Labem
Fa Pavel Král - Autoslužby, Litoměřice	Správa železniční dopravní cesty Ústí n. L.
FACTOR půjčovna s. r. o., Teplice	STAVBY 4U s. r. o., Chlumeck
František Hoza FH SYSTÉM, Děčín	TAG Ústí nad Labem, s. r. o.
František Zahrádka - klempířské a lakýrnické práce, Hostovice	TECHNICOM, s. r. o., Roudnice n. L.
Fyzikální ústav AV ČR, Praha	Tělovýchovná jednota TATRAN, Ústí n. L. - Bukov
GA Energo technik Plzeň	Tepelné hospodářství města Ústí n. L., s. r. o.
Gerhard Horejsek spol. s r. o., Stavebniny, Litoměřice	Teplárna Trmice, a. s.
Gerhard Horejsek a spol., Autoservis, Litoměřice	TETA s. r. o., Ústí n. L.
GLANZSTOFF – BOHEMIA s. r. o., Lovosice	TOHAMA, Tomáš HAUPTMAN, Litoměřice
GoodMills Česko, a. s., Litoměřice	Tomáš Vobořil
HAKO plus s. r. o., Ústí nad Labem	TOP-auto-LT s. r. o., Litoměřice
HARDWARE PLUS s. r. o., Ústí n. L.	TRCZ, s. r. o., Lovosice
HARKOM, s. r. o., Ústí nad Labem	TROELL s. r. o., Teplice
HEJNA, Brozánky, Ústí nad Labem	UJEP FVTM Ústí n. L.
Helmut Böhm - Opravy silničních vozidel, Ústí n. L.	UJEP Přírodovědecká fakulta Ústí nad Labem
HELUZ cihlářský průmysl v. o. s., Libochovice	ÚŘAD PRÁCE ČR Ústí n. L.
HENNLICH s. r. o., Litoměřice	VÁCLAV ČELUSTKA, servis telekomunikační techniky, Litoměřice
Hudebniny Ústí n. L.	Václav Karfík autoklempířské práce, Lovosice
CHEMTEC industry s. r. o., Ústí n. L.	Václav MARTÍNEK, zednictví, Straškov
CHVALIS s. r. o., Hořtka	Václav Zástěra, opravy motorových vozidel
I & C ENERGO a. s., Elektrárny Prunéřov, Kadaň	VAHAŘSTVÍ MGM, Trmice

IMAGINE MEDIA, s. r. o., Ústí n. L.	VANAP - opravy motorových vozidel, Teplice
Ing. Petr Pospíšil, počítačové sítě, Litoměřice	Vodohospodářské stavby, s. r. o., Teplice
JAKUB, Ústí n. L.	Zbyněk HODYS, montáž el. zař., Litoměřice
Jan ŽIVNŮSTKA a spol., Litoměřice	ZDENĚK SVOBODA – ELEKTROSLUŽBY, Benešov nad Ploučnicí
Jelínek Holding, s. r. o., Teplice	ZŠ a ZUŠ Libochovice
Johnson Controls Autobaterie spol. s r. o., Česká Lípa	

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

Již na podzim roku 2012 se naše SPŠ v Resslově ulici zařadila mezi velký počet středních škol, které měly zájem stát se Fakultní školou 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 Resslova 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.

Projektová činnost školy

A. Ve školním roce 2012/13 dne 30. 04. 2012 došlo k ukončení projektu **„Nová kvalita ve vzdělávání síťových specialistů“**. Projekt byl zahájen 01. 09. 2009. Cílem projektu bylo zvýšení kvality vzdělání síťových specialistů, pedagogických pracovníků ZŠ a SŠ v Ústeckém kraji. Projektu se celkem zúčastnilo 160 pracovníků, z toho 128 získalo certifikát. Finanční údaje: celkem 6.112.003,01 Kč.

B. Již druhým rokem u nás ve škole na středisku Resslova probíhá projekt financovaný z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost **„Tvorba a implementace nových vzdělávacích modulů do praktické výuky včetně přípravy zázemí pro aktivní praktické zapojení žáků do výuky technických předmětů“**.

Cílem tohoto projektu je zkvalitnění praktické výuky odborných předmětů technických oborů a zkvalitnění mezipředmětových vazeb teoretické výuky a praxe. Díky projektu škola získá novou laboratoř pohonů s pěti speciálními žákovskými pracovišti, na kterých bude během výuky probíhat simulace různých závad, které budou žáci diagnostikovat a poté navrhovat řešení pro jejich odstranění. Za školní rok 2012/2013 se podařilo zkonstruovat a umístit do speciální laboratoře 4 žákovská pracoviště, na kterých byla zahájena výuka, měření a příprava žáků na oblast diagnostiky závad.

K žákovským pracovištím vypracovali učitelé speciální moduly a pracovní listy, které slouží nejen jako vzdělávací materiál, ale i jako průvodce diagnostikou a měřením na žákovských pracovištích.

V souvislosti s širším uplatněním žáků naší školy na trhu jsme do projektu zahrnuli také výuku anglického jazyka, rozšiřující odbornou oborovou terminologii žáků. V průběhu školního roku byly vytvořeny nové okruhy vzdělávacích témat, souvisejících s pohony, technikou a odbornou oblastí studijních oborů žáků školy. Na škole tedy byla ve školním roce 2012/2013 zahájena výuka anglického jazyka, zaměřená na oblast automatizace, elektrických strojů a pohonů.

Díky projektu žáci absolvovali mnoho exkurzí, během kterých navštívili zajímavé společnosti a místa, kde se využívají různé druhy pohonů a rozšířili si tak možnost svého uplatnění na trhu.

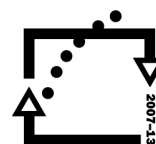
C. Projekt **„Získávání dovedností v programování CNC obráběcích strojů pro žáky středních odborných škol a učilišť“** v délce trvání 21 měsíců zaštiťuje Svaz strojírenské technologie. Projekt byl zahájen 01. 04. 2012 a bude ukončen 31. 12. 2013. Projektu se kromě naší školy účastní ještě další 4 střední školy a učiliště. Partnerem je TOS Varnsdorf, světový výrobce obráběcích strojů.



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE
DO ROZVOJE
VZDĚLÁVÁNÍ

D. Projekt „EU peníze středním školám“, Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Středisko Resslova

Doba trvání projektu: od 1. 9. 2012 do 31. 8. 2014

Klíčová aktivita: Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT.

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.

Realizace klíčové aktivity:

Realizace klíčové aktivity zahrnuje vytvoření DUM pro vybrané tematické oblasti podle volby školy, jejichž pilotáž, ověření a zajištění sdílení zkušeností získaných z takto ověřených modulů probíhá za podmínek daných autorským zákonem. Pro zkvalitňování vyučovacího procesu jsou souběžně zajištěny i technické a materiální podmínky pro tvorbu a praktické nasazení DUM při výuce.

Výstup klíčové aktivity:

3 sady vzdělávacích materiálů pro tři tematické oblasti. V každé sadě musí být vytvořeno minimálně 20DUM, které jsou následně pilotně ověřeny v rámci běžné výuky a zveřejněny na veřejně dostupném portálu.

Středisko Stříbrníky

Doba trvání projektu: od 1. 5. 2012 do 30. 4. 2014

Klíčové aktivity: V rámci projektu registrační číslo CZ.1.07/1.5.00/34.0334 s názvem “Zlepšování kvality vzdělávání“ budou realizovány následující klíčové aktivity:

- I/1 - Individualizace výuky pro zvýšení efektivity rozvoje čtenářské a informační gramotnosti žáků středních škol
- II/3 - Metodický kurz pro učitele cizích jazyků
- III/2 - Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
- IV/1 - Individualizace výuky pro zvýšení efektivity rozvoje matematické gramotnosti žáků středních škol
- V/2 - Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji odborných kompetencí žáků středních škol
- VI/2 - Vytváření podmínek pro rozvoj znalostí, schopností a dovedností v oblasti finanční gramotnosti

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. Zvýšení efektivity práce se žáky ve vybraných prioritních tématech bude probíhat formou individualizace výuky prostřednictvím volitelných předmětů pro žáky, kteří chtějí řešit složitější úkoly a rozvíjet logické myšlení ve větším rozsahu, než je při běžné výuce možné a podporou mimořádně nadaných žáků. Hlavní úsilí pedagogických pracovníků bude v tomto směru zaměřeno zejména na kvalitní přípravu na vyučovací hodiny, zaměřené na rozvoj odborných kompetencí ve středním odborném vzdělávání, propojenou zároveň s rozvojem oblastí všeobecného vzdělávání. Tato příprava bude vycházet z moderních

trendů výuky, přičemž realizace bude založena na inovativních vyučovacích metodách a formách práce. Pedagogický sbor ve vyučovaných oborech stále více přistupuje k širšímu využívání ICT technologií se zaměřením na e-learningovou výuku a virtuální techniku, tak aby bylo možno těmito postupy částečně nahradit stávající, při rychlém postupu modernizace výrobních i uživatelských technologií, pro školství finančně obtížně dostupná zařízení, která jsou pro udržení adekvátního tempa výuky a souhrnu s rychle se měnícími požadavky praxe a modernizace výukového procesu nezbytná.

E. Projekt „**Odborná terminologie v cizích jazycích pro žáky SŠ**“ byl s Ústeckým krajem podepsán dne 03. 09. 2012 v rámci globálního grantu pro zvyšování vzdělanosti v Ústeckém kraji. Doba trvání projektu: od 1.9.2012 do 28.2.2014, rozpočet projektu: 5.615.106,24 Kč.

Cílem projektu je obohatit výuku cizích jazyků NEJ a ANJ o moderní a pro žáky atraktivní prvky – využití elektronických učebnic, e-learning, pracovní listy. Znalost odborné terminologie bude žákům následně po absolvování školy pomáhat lepšímu uplatnění na trhu

Klíčové aktivity:

1/Tvorba elektronických učebnic pro výuku cizích jazyků dle oborů, vybavení učeben.

2/ Proškolení učitelů cizích jazyků a instalace výukového software na školní síť.

3/ Zavedení nového software do výuky a realizace soutěží pro žáky.

Výstupy klíčových aktivit:

add1/ Výstupem této klíčové aktivity budou dvě vybavené jazykové učebny, dále pak dvě vytvořené elektronické učebnice a pracovní listy pro žáky. Pro žáky budou dále vytvořeny multimediální DVD k využití při domácí přípravě žáků na výuku.

add2/ Výstupem této klíčové aktivity bude proškolení sedmi učitelů cizích jazyků s ohledem na odborné technické nároky, které se váží ke studiu oborů na naší škole.

add3/ Výstupem této klíčové aktivity bude implementace doplňkového software do běžné výuky cizích jazyků pro 200 žáků naší školy. Dalším výstupem bude vědomostně–dovednostní vícekolová soutěž, která proběhne v závěrečné fázi projektu.

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 2012, Litoměřice, 16. – 17. října 2012, účast pedagogů Mgr. Nováka, Ing. Mládka a J. Masopusta a žáků 3. a 4. ročníků.
- Vzdělávání 2012, Ústí nad Labem, 8. – 9. listopadu 2012, účast pedagogů Ing. B. Urbánkové a Ž. Šauerové a žáků 3. a 4. ročníků.

Veletrhy vzdělávání v Děčíně a Duchcově (přesunuto z Teplic) jsme nenavštívili.

Návštěvy vedení školy na velkých ZŠ v Ústí nad Labem, Děčíně a Litoměřicích – propagace studia.

Návštěvy pedagogů PKST a žáků 4. ročníku oboru Strojírenství na vybraných ZŠ Ústeckého kraje – propagace studia oboru Strojírenství s novým zaměřením „Programování CNC strojů a počítačová grafika“.

Dny otevřených dveří – v obou střediscích jsme pořádali DOD v různých termínech, které se konaly ve středisku Resslova ve dnech 15. 11. 2012, 08. 12. 2012 a 05. 02. 2013, ve středisku Stříbrníky 16.1.2013.

Všech termínů DOD se účastnilo 256 zájemců o studium, což je velice slibný počet pro přijímací řízení na školní rok 2013/14.

Výukové dny na středisku Resslerova – potenciální zájemci o studium z řad žáků ZŠ si mohou vyzkoušet jeden den zajímavé výuky na pracovištích naší SPŠ společně se studenty naší školy. Výukové dny se konaly 29.11.2012, 14. 12. 2012 a 8.13.2013, a zúčastnilo se jich celkem 93 žáků ZŠ.

Ukázkové dny v dílnách OV se na středisku Stříbrníky konaly ve dnech 3. a 17. října 2012 a zúčastnilo se jich cca 309 žáků z devíti ZŠ.

Dále se na středisku Stříbrníky 12.12.2013 konal 3. ročník soutěže "**A je to 2012**" pro ZŠ. Akce se zúčastnilo 28 žáků ze sedmi ZŠ.

Maturitní plesy čtvrtých ročníků

Středisko Resslerova

Maturitní plesy studentů čtvrtých ročníků tradičně pořádala obecně prospěšná společnost TECHNIK BUDOUCNOSTI, která pověřila vlastním uspořádáním plesů Mgr. Tošovskou a Mgr. Malcovou. Oba plesy proběhly v hotelu Vladimír. První maturitní ples dne 11. ledna 2013 byl určen pro třídy S4 a A4, druhý ples se konal dne 1. března 2013 a zúčastnily se ho třídy D4 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

Maturitní ples čtvrtých ročníků pořádala společně třída 4PM a 4BL v KD Chabařovice a druhý ples pořádaly třídy 4MS a 4ME v hotelu Vladimír. Malý finanční příspěvek třídy obdrželi z Unie rodičů, která je pro žáky zřízena ve středisku Stříbrníky.

Výsledek hospodaření za rok 2012

v tis. Kč

Číslo účtu	Vybrané položky výkazu zisku a ztráty	Schválený finanční plán na r. 2012	Upravený finanční plán (UFP) na r. 2012			Skutečnost k 31. 12. 2012			Rozdíl mezi skutečností a UFP			Plnění skut. UFP k 31. 12. 2012 v %	Plnění UFP ke sch. FP k 31. 12. 2012 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)	30 252	46 636	44 667	1 969	46 838	44 837	2 001	202	170	32	100,43	154,1584028
501	spotřeba materiálu	1 652	2 103	1 968	135	2 237	2 103	134	134	135	-1	106,37	127,3002421
502	spotřeba energie, celkem	2 856	3 459	2 931	528	3 487	2 973	514	28	42	-14	100,81	121,1134454
	elektrická energie	1 249	1 449	1 226	223	1 406	1 211	195	-43	-15	-28	97,03	116,0128102
	plyn	2	9	9	0	3	3	0	-6	-6	0	33,33	450
511	opravy a udržování	100	247	230	17	235	221	14	-12	-9	-3	95,14	247
518	služby	930	1 971	1 797	174	1 834	1 755	79	-137	-42	-95	93,05	211,9354839
521	mzdové náklady celkem, z toho:	16 055	23 947	23 461	486	24 087	23 475	612	140	14	126	100,58	149,1560262
	náhrady za nemoc	0	94	94	0	90	90	0	-4	-4	0	95,74	-
	OON	0	890	417	473	890	417	473	0	0	0	100,00	-
551	odpisy DNM a DHM	2 112	4 653	4 621	32	4 603	4 569	34	-50	-52	2	98,93	220,3125
558	náklady z drobného dlouhodobého majetku	0	584	583	1	598	583	15	14	0	14	102,40	-
	Výnosy celkem (položka B)	30 252	46 636	44 140	2 496	46 839	44 178	2 661	203	38	165	100,44	154,1584028
601-604	výnosy za dané účty celkem	3 044	4 151	1 655	2 496	4 368	1 707	2 661	217	52	165	105,23	136,3666229
648	čerpání fondů	882	614	614	0	596	596	0	-18	-18	0	97,07	69,61451247
649	ostatní výnosy z činnosti	16	41	41	0	45	45	0	4	4	0	109,76	256,25
	výnosy územních rozpočtů z transferů celkem (A+B+C), z toho:	26 306	41 827	41 827	0	41 827	41 827	0	0	0	0	100,00	159,0017487
	A - výnosy z nároků na prostředky z rozpočtu ÚK celkem, z toho:	5 083	9 182	9 182	0	9 182	9 182	0	0	0	0	100,00	180,6413535
	ZU - příspěvek na provoz (vč. příspěvku na nemovitosti)	5 083	8 753	8 753	0	8 753	8 753	0	0	0	0	100,00	172,2014558
	ostatní výnosy z rozpočtu ÚK (účelové příspěvky apod.)	0	429	429	0	429	429	0	0	0	0	100,00	-
	ZU - příspěvek na velkou údržbu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	B - výnosy z transferů ze SR, z toho:	21 223	32 645	32 645	0	32 645	32 645	0	0	0	0	100,00	153,81897
	dotace na přímé náklady (jen UZ 33353)	21 223	30 401	30 401	0	30 401	30 401	0	0	0	0	100,00	143,2455355
	C - ostatní transfery mimo rozpočet ÚK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	Výsledek hospodaření před zdaněním	0	0	-527	527	10	-660	670	10	-133	143	-	-
	Výsledek hospodaření po zdanění	0	0	-527	527	0	-660	660	0	-133	133	-	-

tis. Kč

Číslo položky	Vybrané položky rozvahy	Stav k 1.1.2012 minulé období	Stav k 31.12.2012 běžné období (netto)	Rozdíl
	Aktiva celkem	275 829	490 824	214 995
A.I.	DNM	0	235	235
A.II.	DHM	271 793	473 323	201 530
B.I.	zásoby	63	103	40
B.II.	krátkodobé pohledávky	671	5 881	5 210
	Pasiva celkem	275 829	490 824	214 995
C.III	nerozdělený zisk, neuhr.ztráta min. let	0	0	0
D.III.	krátkodobé závazky	2 456	6 957	4 501

Doplňkové informace za rok 2012

přepočtený počet pracovníků (bez OON, na 2 desetinná místa)	76,42
průměrný plat v Kč (bez OON)	24 206,00
výkon - např. počet žáků, klientů, návštěvníků, ošetřovatelských dní	979,00
pohledávky více než 1 rok po splatnosti v tis. Kč k 31. 12. 2012	0
zadlužení-úvěr, kontokorent, výpůjčka apod. k 31. 12. 2012	0
Podíl tržeb za vlastní výkony a za zboží na celkových nákladech v %	9

Tabulky zpracovala paní Květuše Vojířová, ekonomický zástupce ředitele, dne 8.2.2013.

Výroční zprávy předmětových komisí – středisko Resslova

Všechny výroční zprávy jednotlivých předmětových komisí jsou 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

Výroční zpráva předmětové komise strojírenské ve školním roce 2012/2013

Středisko Resslova

1. Interní: Ing. Ladislav Skřivan, Ing. Jiří Mládek, Ing. Martin Kyncl, Ing. Blanka Urbánková, Aleš Zíka
Externí: Ing. František Svoboda, Ing. Milan Schreyer, Ing. Václav Komín, Petr Paska, Miroslav Baran
2. Schůzky komise byly pořádány dle potřeby. Během školního roku proběhlo 8 schůzek. Zápisy z porad byly předány statutárnímu zástupci ředitele.
3. 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.
4. Tematické plány pro školní rok 2012/2013 byly splněny dle přílohy č. 1. Byla dokončena úprava ŠVP odborných předmětů Mechanika, Technické kreslení a Stavba a provoz strojů pro 1. a 2. ročník oboru Strojírenství.
 1. ročník Technické kreslení – 5 hodin (posíleno o 1 h, 3 h teorie + 2 h cvičení), Mechanika – 2 hodiny (ubrána 1 h)
 2. ročník Technické kreslení – zrušeno, látka přesunuta do 1. ročníku, který byl hodinově posílen, Mechanika – 4 hodiny (posíleno o 1 h), Stavba a provoz strojů – 3 hodiny (posíleno o 1 h)
5. I nadále pokračuje spolupráce s firmou Chvalis. Studenti třídy S3 absolvovali ve výukovém centru firmy v březnu roku 2013 školení z hydrauliky. V červnu proběhlo dvoudenní školení ze základů pneumatiky pro studenty třídy S4 ve školicím středisku firmy FESTO na naší škole. Doporučuji, aby v příštím školním roce bylo toto školení uspořádáno již na podzim. Během tohoto školního roku byla zorganizována pro agenturu CKP tři školení, jejichž obsahovou náplní byly Informační technologie a kancelářské programy, na nichž se jako školitel podílel Ing. Kyncl (51 hodin).

V listopadu proběhlo pro Úřad práce školení programu AutoCAD (50 hodin), v dubnu a květnu školení Inventor (120 hodin). Školitelé - Ing. Skřivan a Ing. Kyncl.
6. V letošním školním roce byly zorganizovány pro žáky oboru strojírenství tyto odborné exkurze:

- S1 IQ park - Liberec, Letiště Václava Havla - Praha, Technické muzeum - Praha, Mondí – Štětí
- S2 Planetárium – Praha
- S3 KS Kolbenschmidt - Trmice, Sauer Žandov
- S4 Jaderná elektrárna Temelín, Volkswagen Gläserne Manufaktur - Dresden, Škoda – Auto Mladá Boleslav
- Neproběhly exkurze pro třídu S2 – Měď Povrly a Válcovny trub Chomutov. Plán exkurzí na 1. pololetí školního roku 2013/2014 byl předán statutárnímu zástupci ředitele Ing. Sekalovi.

7. Koncem ledna 2013 proběhlo školní kolo soutěže kreslení 2D v AutoCADu a 3D modelování v Inventoru. V letošním školním roce bylo naší školou uspořádáno oblastní kolo soutěže AutoCADu a Inventoru, které se konalo 14. 2. 2013. Soutěže se zúčastnilo 26 studentů středních škol Ústeckého kraje:

SPŠ Ústí nad Labem	10
HŠ, OA a SPŠ Teplice	4
VOŠ a SŠ Varnsdorf	6
SPŠ a VOŠ Chomutov	4
SPŠ a SOŠ gastr. a služeb Most	2

Pořadí studentů:

AutoCAD

1.	Budínský Adam	S3	ÚL
2.	Meissner Marek	S4	ÚL
3.	Rajnoha Vojtěch	S4	ÚL

Inventor

1.	Budínský Adam	S3	ÚL
2.	Rajnoha Vojtěch	S4	ÚL
3.	Novák Lukáš	Teplice	

Úspěšní studenti reprezentovali naši školu na Mezinárodní soutěži Autodesk Academia Design 2013, které se konalo 22. - 23. 3. 2013 ve Strakoncích (3D - Budínský S3, 2D – Meissner S4). Významnějšího úspěchu dosáhl pouze Petr Meissner, který se umístil na 3. místě, Adam Budínský se umístil na 5. místě, škola celkově na 4. místě.

V březnu proběhlo školní kolo soutěže v programování CNC strojů. Celostátního kola programování NC strojů a CAM obrábění, které proběhlo 26. - 27. 3. 2013 v Praze, se zúčastnili studenti třídy S4 – Šlechta, Rybola, Verner a Taich. Nejlépe se umístil Ondřej Rybola na 8. místě, škola celkově na 6. místě. Certifikát firmy Autodesk v modelování v Inventoru získal v tomto školním roce pouze Vojtěch Rajnoha ze třídy S4.

8. Z důvodu zvýšení zájmu žáků základních škol o technické obory vyučované na naší škole jsme v lednu a v únoru 2013 navštívili vybrané základní školy v Ústí nad Labem. Tyto školy byly vybrány na základě počtu studentů v současné době navštěvujících naši školu, kteří přišli z těchto škol. Během prezentace byli žáci devátých tříd seznámeni s naší školou a jednotlivými obory. Byl jim promítnut propagační materiál o oboru strojírenství a předvedeny ukázky práce v grafickém programu Inventor. Na závěr proběhla krátká diskuze. Zájemci obdrželi propagační materiály naší školy. Na akci se podíleli Ing. Kyncl a Ing. Urbánková a studenti S4 Jakub Taich a Lukáš Uličný. Podle počtu žáků přijatých do prvního ročníku oboru Strojírenství tj. 50, lze soudit, že akce měla úspěch. Proto ji v příštím školním roce zopakujeme, ale v dřívějším termínu.

Průběžně po celý rok pracoval kroužek grafiky, vedený Ing. Kynclem. Pokračuje projekt Programování CNC strojů – Ing. Mládek a pan Zíka.

V Ústí nad Labem 26. 6. 2013

Ing. Blanka Urbánková, vedoucí PKST

Výroční zpráva předmětové komise společenských a humanitních věd ve školním roce 2012/2013

Středisko Resslova

1. Interní: Mgr. Lev, PaedDr. Petr Šíma, PaedDr. Kavinová, Mgr. Zemanová

Externí: Mgr. Malcová, Mgr. Tošovská, Mgr. Vachuta, Mgr. Hazmuková (MD)

2. Dne 28. 8. 2012 (CJL, OBN, DEJ, TEV)

Dne 29. 8. 2012 (CJL)

Dne 30. 8. 2012 (OBN)

Dne 29. 1. 2013 (CJL, OBN, DEJ, TEV)

Dne 23. 5. 2013 (CJL, OBN, DEJ, TEV)

Dne 17. 6. 2013 (CJL, OBN, DEJ, TEV)

3.

a) Přehled používaných učebnic ve školním roce 2012/13

Český jazyk a literatura

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

Soukal, J. Čítanka pro 1., 2., 3. a 4. ročník středních škol, 1. vydání Praha: SPN 2000

Soukal, J. Literatura pro 1., 2., 3. a 4. ročník středních škol, 1. Vydání Praha: SPN 2000

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

Vzhledem k tomu, že učebnice Soukala jsou zastaralé, postupně budeme přecházet na nové učebnice z nakladatelství Didaktis. Učebnice Čechové budeme používat zatím stále.

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 byly zpracovány dva seznamy, jeden pro nižší a druhý pro vyšší úroveň maturitní zkoušky. Vzhledem ke změně školského zákona č. 370/2012 Sb. – žáci si vybírali ze seznamu pro nižší úroveň. Seznam byl rozšířen o několik dalších děl. 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.

c) Žáci s SPU

Celkový počet žáků s SPU je 28, 8 žáků se vzdělává podle IVP, 6 žáků konalo maturitní zkoušku podle PUP MZ. U všech žáků byl respektován doporučený postup navržený příslušným poradenským zařízením.

d) Hodnocení maturitní zkoušky z CJL

Didaktický test- jeden žák neuspěl (ze třídy E4), ostatní uspěli

Písemná práce – uspěli všichni žáci

Ústní zkouška – uspěli všichni žáci

Žáci s SPU uspěli všichni.

4. ŠVP a TP byly splněny.

V červnu byly provedeny úpravy ŠVP u předmětu CJL. Změny se týkaly výuky literatury v 1., 2., 3. a 4. ročníku v souvislosti s rozvržením obsahu nových učebnic.

5. Komise navrhovala spolupráci se základními školami. Obsahem by byla společná výuka českého jazyka pro cizince - žáky ZŠ a žáky naší školy.

6. Říjen – Severočeská vědecká knihovna – čtyři exkurze do oddělení beletrie, čtyři exkurze do vědecké části knihovny

Listopad – Muzeum Ústí nad Labem

Prosinec – Míšeň, Drážďany

Únor - Návštěva u Okresního soudu v Ústí nad Labem se neuskutečnila. Byla podána žádost, na kterou soud neodpověděl.

Březen - Exkurze do Památníku národního písemnictví se nekonala.

Exkurze do Terezína se uskutečnila dvakrát, A1 – 5. 3., S1 - 22. 3. 2013.

Květen - Exkurze do Parlamentu ČR po dohodě s vedením školy zrušena.

Další provedené akce:

Prosinec – Studentské prezidentské volby

Březen - Návštěva festivalu dokumentárních filmů o lidských právech – Jeden svět, účast druhých a třetích ročníků

„Láska ano, děti ještě ne“ – beseda o antikoncepci s MUDr. Petrem Kovářem – účast 2. ročníků

Duben - Domácí násilí – beseda Občanského sdružení Spirála pro třídy A3 a D3

7. Okresní kolo olympiády v českém jazyce

Adam Budínský, S3 – 9. 10. místo, David Mladý, A2 – 11. – 13. místo

Soutěž školních časopisů

Školní časopis Vyprošťovák postoupil ze třetího místa v krajském kole do celorepublikového v soutěži o nejlepší školní časopis

Redaktoři: Michal Kůtka, Aleš Veigend, Martin Zimmert, Pavlína Bitalová

8. Organizace sportovních kurzů a kroužků v rámci TEV

Výběrový kurz – Itálie Aprica, 18. – 22. 12. 2012

Lyžařský kurz – Krkonoše, 1. ročníky, 2. - 9. 2. 2013

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

9. Komise všeobecně vzdělávacích předmětů – středisko Stříbrníky, vedoucí Mgr. Šteflová

Schůzky proběhly na středisku Stříbrníky 12. 2. 2013 a na středisku Resslova 19. 6. 2013. Obsahem první schůzky bylo předání plánů činnosti jednotlivých komisí, hodnotící zprávy za školní rok 2011/12, seznámení hospitacemi, ŠVP, členy PK, garanty předmětů a stanovení okruhů spolupráce. Druhá schůzka byla zaměřena na seznámení s výsledky maturitní zkoušky z předmětu CJL, byl projednán návrh MŠ na úpravu Katalogů požadavků pro konání státní MZ z CJL od roku 2015 a dohodnuta spolupráce na školním seznamu literárních děl k ústní MZ z CJL.

Komise tělesné výchovy – středisko Stříbrníky, vedoucí Mgr. Vácha

Schůzka proběhla 21. 2. 2013. Obsah vycházel z plánu vedení školy, tak jako v případě první schůzky s Mgr. Šteflovou.

V Ústí nad Labem dne 25. 6. 2013

PaedDr. Eva Kavinová, vedoucí PKSH

Výroční zpráva předmětové komise přírodních věd ve školním roce 2012/2013

Středisko Resslova

1. Vedoucí: Mgr. Michaela Ďurčová

Členové: Mgr. Pavel Novák, Mgr. Pavel Kňaze, Mgr. Pavel Šíma, RNDr. Petruše Danielová, Mgr. Lenka Richtrová, Mgr. Pavlína Malcová

K 1. 6. 2013 došlo ke změně vedoucího předmětové komise, Mgr. M. Ďurčovou vystřídala Mgr. P. Malcová.

2. Zápisy viz příloha (zápisy za období vedení komise Mgr. Ďurčovou + za vedení Mgr. Malcovou 30. 5., 27. 6. 2013)

3. Výuka předmětu Matematika a Fyzika probíhala dle učebnic, které si studenti zapůjčovali ve školním skladu učebnic. Sešity si zakupovali sami.

Výuka INF probíhala v odborných učebnách. Ve výuce používán systém MOODLE. Pro vedení pedagogické dokumentace a klasifikace byla využívána ICT.

4. Nesplněná témata budou probрана v září 2013 – viz tiskopis “Plnění TP“

5. Školení „ Informační technika a kancelářské programy“ pro Agenturu CKP – RNDr. P. Danielová

6. Dle plánu proběhly exkurze: IQ park Liberec, Temelín, VÚJF Řež, Muzeum Kbely, Technické muzeum Praha

7. a) Matematický klokan – celostátní soutěž (účastnili se všichni studenti)

b) Celostátní matematická soutěž Děčín – 2 studenti se umístili jako „úspěšní řešitelé“

Výsledky soutěží viz písemná zpráva Mgr. Ďurčové

8. a) Projekt Motivace studentů středních škol ke studiu na technických vysokých školách

(garant projektu Mgr. P. Malcová)

27. 8. - 5. 9. 2012 40-ti hodinový kurz MAT - FYZ

Únor - duben 2013 – 40-ti hodinový kurz MAT – FYZ

V rámci projektu proběhly exkurze ve spolupráci s dalšími předmětovými komisemi

(Temelín + Hluboká, Dlouhé Stráně, Škoda – Auto Ml. Boleslav, TPCA Kolín, Mobilní výstava FESTO LB atd.)

Projekt bude pokračovat ve školním roce 2013/14.

b) Projekt EU školám - odučeno 40 DUM v INF vytvořených v rámci projektu

9. Spolupráce navázána za vedení komise Mgr. Ďurčovou - viz zpráva v příloze

V Ústí nad Labem 27. 6. 2013

Mgr. Pavlína Malcová, vedoucí PKPV

Výroční zpráva předmětové komise elektrotechniky ve školním roce 2012/2013

Středisko Resslova

1. Předmětová komise elektrotechniky pracovala po celý školní rok 2012-13 v nezměněném složení - Ing. Koblre, Ing. Hutar, Ing. Tyrbach, Ing. P. Votrubec, Ing. Tauterman, Ing. Erben, Ing. V. Votrubec, P. Svoboda. Nově byla navázána spolupráce s vyučujícím ze střediska Stříbrníky Ing. Pudilem.
2. 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.
3. Využívání ICT pro účely výuky bylo nadstandardní. 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, což je velmi důležité, neboť dle laboratorního řádu jsou žáci povinni znát dopředu teorii úlohy (Ing. Koblre – Elektrotechnická měření, Ing. P. Votrubec – Automatizační cvičení).
Učebnice se využívají rovněž, ale pro řadu předmětů (Elektronika a sdělovací technika, Automatizace, Mikroprocesorová technika aj.) nejsou v důsledku rychlého rozvoje vhodné, nikoliv zastaralé knihy k dispozici a vyučující používají zmíněné vlastní materiály. Hojně je využíván Internet a žáci jsou vedeni k vyhledávání informací na něm.
ICT je využíváno členy komise i pro klasifikaci – průběžné hodnocení je již tradičně 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 školení (viz níže).

4. ŠVP a TP byly u všech členů komise a ve všech vyučovaných předmětech splněny a tudíž není třeba zavádět žádná opatření.
5. PKEL spolupracuje různými formami (kontakty, exkurze, výměna zkušeností, odborné praxe našich žáků) zejména s firmami Chvalis Hošťka, Melecs Teplice, ČEZ, FESTO, SPEA Teplice, DP Ústí n. L.
6. Exkurze probíhaly dle možností, přičemž se vycházelo z rámcového plánu. Některé exkurze byly operativně přidány. Řada exkurzí (Atas Náchod a elektrárna Trutnov, Škoda Mladá Boleslav, JE Dukovany a PVE Dalešice, PVE Dlouhé Stráně, VE Štěchovice, Melecs Teplice, Lafarge Čížkovice) byla uskutečněna s finanční podporou projektů z EU, kdy byla uhrazena doprava, popř. i ubytování.

Přehled uskutečněných exkurzí organizovaných členy PKEL:

SPEA Teplice (A3, E3 - Svo), FESTO, Metal UL, Pierburg UL (A3 - Vot), Škoda - AUTO Mladá Boleslav (E3, A4 – Vot, Hut), JE Dukovany, PVE Dalešice, VE Štěchovice, Melecs Teplice, Lafarge Čížkovice (E4 – Kob), Atas Náchod, elektrárna Trutnov (E3 – Kob, Vtb), VE Střekov (E3 – Vtb), PVE Dlouhé Stráně (E4, A4 – Kob, Hut).

Neuskutečnily se plánované exkurze EA1 do SVK UL a Českého rozhlasu UL (Tyr), ale tato třída absolvovala jiné exkurze.

7. Soutěže: ve školním roce 2012/13 naši žáci dosáhli významných úspěchů v různých soutěžích. K nejvýznamnějším patří tyto:
 - 18.2.2013 - úvodní kolo soutěže Automatizace na školách 2013 - studenti E3 a A4. obsadili 1. místo v elektropneumatice a 3. místo v pneumatice.
 - 19.3 – 22. 3. 2013 byl vystaven automat Pinball na mezinárodním veletrhu Ampér 2013, připravil ho žák Drahoš z A4 a p. Petr Svoboda.
 - 4.4.2013 - žáci Drahoš a Steklý z A4 zvítězili v mechatronické soutěži firmy FESTO.
 - duben 2013 – žáci Petráček (E4), Novotný, Drahoš (A4), Novák a Korbel (A3) se stali úspěšnými řešiteli Elektrotechnické olympiády FEL ČVUT Praha.
8. Další specifické akce PKEL:
 - Po dlouhých přípravách a nemalém úsilí vedení školy a některých členů PKEL podařilo splnit požadovaná kritéria a škole byl propůjčen titul Fakultní škola Elektrotechnické fakulty ČVUT v Praze.
 - V rámci projektu „Tvorba a implementace nových vzdělávacích modulů do praktické výuky technických předmětů“ v rámci OPVK byla během školního roku (září – červen) konstituována první čtyři pracoviště nové laboratoře elektrických pohonů s frekvenčními měniči. Unikátní měřicí stoly vlastní konstrukce vyrábí firma SPEA, do které rovněž chodí naši žáci na exkurze a praxe.
 - V laboratoři AUC (Ing. P. Votrubec) proběhla v prosinci 2012 a červnu 2013 školení FESTO pro externí účastníky, v červnu dále školení z pneumatiky absolventů z S4.
 - Jako každoročně proběhly (Ing. Erben) v červnu 2013 zkoušky z vyhlášky č. 50/1978 Sb. pro absolventy.
 - Učitelé PKEL Ing. P. Votrubec, nově i Ing. Koblíček a Ing. V. Votrubec se podílejí na probíhajícím projektu CZ.1.07/1.5.00/34.1036 - Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT tvorbou tzv. DUMek.

- V květnu 2013 se větší část třídy E3 s Ing. V. Votrubcem zúčastnila týdenního semináře - Jarní školy mladých autorů - pořádaného FEL ČVUT Praha v Temešváru u Písku a výborně reprezentovala naši školu.

Hodnocení profilové části maturitních zkoušek: letos byly maturity mimořádně úspěšné, pouze jeden žák z E4 nebyl připuštěn v řádném termínu, z 47 maturujících žáků tříd E4, A4 neprospěli pouze dva (po jednom z každé třídy), což je úspěšnost 96%.

9. Byla navázána spolupráce s PK silnoproudé elektrotechniky ze střediska Stříbrníky pod vedením Bc. Šillera – proběhlo seznámení s plánem činností obou PK na školní rok 2012/13, s plánem exkurzí, s hospitacemi a náslechy 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 náslechy apod.

V Ústí nad Labem dne 24. června 2013

Ing. Pavel Koblíček, vedoucí PKEL

Zpráva předmětové komise dopravní ve školním roce 2012/2013

Středisko Resslova

1. PKDO měla v tomto školním roce **7** interních členů a **4** externí členy.

Interní členové:

Ing. Vlastimil Sekal – vedoucí PKDO

p. Miroslav Baran

Ing. Alexandra Grajovská (MD)

p. Petr Paska

Ing. Milan Kroa

Ing. Milan Schreyer

Ing. František Svoboda

Externí členové:

Ing. Věra Kocverová (THP), Bc. Eva Rambová (středisko Stříbrníky)

Ing. Ladislav Skřivan (PKST), Ing. Blanka Urbánková (PKST)

2. 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 a odevzdán zástupci ředitele.

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

Druhá odborná učebna CPO byla plně využívána členy PKDO (Sek, Sch, Svb, Kro, Ram) a zároveň byla určena jako kmenová učebna třídy D3. 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.

Zvýšilo se využívání ICT jak pro účely výuky (např. kompletní vypracování grafických prací z předmětu CSV), 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.**

Studenti oboru Strojírenství si povinně zakupují učebnici **Pružnost a pevnost**.

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 PKDO realizováno 8 hospitací a náslechů.

4. Od počátku letošního školního roku byla třídě ve D3 zavedena výuka AutoCADu v rámci nového předmětu *Cvičení ze silničních vozidel*, s dotací 2 hodiny týdně, třída se půlí. Ve druhém pololetí byla hodinová dotace snížena z dále uvedených důvodů na polovinu. Celkem byla v prvním pololetí týdenní hodinová dotace třídy D3 ... 35 hodin, což se jeví z hlediska stavby rozvrhu a náročnosti na mzdy (normativy) jako neefektivní. Od příštího školního roku bude předmět CSV ve 3. ročníku zrušen (zůstane pouze ve 4. ročníku) a problematika AutoCADu bude vyučována v rámci předmětu *INF* s tím, že dojde k úpravě ŠVP (ZŘ byly úpravou pověřeny Ing. Urbánková a RNDr. Danielová - splněno).

Vedoucím PKDO byl upraven a částečně změněn ŠVP předmětu *Mechanika* pro 1., 2. a 3. ročník pro studijní obory **D** i **S**. Tematické plány a ŠVP pro školní rok 2012 - 2013 byly splněny nebo nesplněny podle přílohy 1 (plnění tematických plánů a ŠVP 2012/2013).

5. V tomto školním roce 2012/13 došlo k úzké spolupráci mezi naší PKDO a Fakultou dopravní ČVUT Praha. V rámci této spolupráce bylo odbornými asistenty a doktorandy FD ČVUT realizováno pro studenty pěti tříd D4, D3, D2, S4 a S3 (vždy výběrově) 7 přednášek:

- 22. 11. 2012 *Bezpečnost SMV – zkoušky bezpečnosti ...* Ing. Lenková
- 29. 11. 2012 *Externality v dopravě ...* Ing. Říha, Ph.D.
- 12. 12. 2012 *Z Prahy do Brna za hodinu ...* Ing. Drábek
- 18. 12. 2012 *Historie dopravy ...* Ing. Říha, Ph.D.
- 06. 02. 2013 *Analýza cen ropy a vliv na dopravu ...* Ing. Říha, Ph.D.
- 05. 04. 2013 *Analýza dopravních nehod ...* Ing. Lenková
- 10. 04. 2013 *Kamióny na koleje ...* Ing. Drábek

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

Dále byly uzavřeny smlouvy mezi SPŠ a podnikem UNIPETROL DOPRAVA, s. r. o., Litvínov a Dopravním podnikem města Ústí nad Labem. Garantem a nositelem 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 KS Kolbenschmidt, a.s. a Black & Decker.

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

D3 KS Kolbenschmidt Trmice, DKV Ústí nad Labem, TPCA Kolín, Vojenské muzeum Lešany, STK Hrbovice

D4 Glaeserne Manufaktur Dresden, Škoda Auto Mladá Boleslav, TPCA Kolín

D2 Letiště Václava Havla Praha, Muzeum PČR

D1 Vojenské muzeum Lešany, Technické muzeum Praha

7. V tomto školním roce PKDO žádnou soutěž našich žáků nezajišťovala a neorganizovala, protože s výjimkou SOČ nebyly centrálně na žádné úrovni v oboru Dopravní prostředky soutěže vyhlášovány.

8. Ve dnech 18. a 19. června 2013 proběhl v CEDOPu v učebně CAS druhý 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. První den bylo zkontrolováno 10 vozidel, druhý den opět 10 vozidel (v loňském 1. servisním dnu to bylo pro srovnání 5 + 6 vozidel). Tyto servisní dny se konaly pod záštitou firmy INTER CARS, která zapůjčila aktuální interní katalog náhradních dílů a tak se studenti i 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 **5 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) – 2 kurzy
- c) Pro studenty všech čtyř oborů kurz na získání řidičského oprávnění na lehký motocykl (skupina A1) – 1 kurz

9. Na pokyn vedení školy došlo k navázání kontaktů s **předmětovou komisí logistiky PKLO** ze střediska Stříbrníky. Výhodou je, že vedoucí PKLO je Bc. Eva Rambová, která v tomto školním roce vyučovala předmět *DAP* na našem středisku. Došlo k předání nejdůležitějších materiálů mezi těmito PK a k řadě neformálních setkání a kontinuálnímu předávání zkušeností nejen mezi vedoucími PKDO (Sek) a PKLO (Ram), ale i jednotlivými vyučujícími (zejména Bc. Audiová).

Např. Bc. Rambová a Bc. Audiová dále studují magisterské studium na Dopravní fakultě Jana Pernera, Univerzita Pardubice a pro své vysokoškolské studium používají učebnice od Ing. Vlastimila Sekala, jedná se zejména o učebnice *DOPRAVA A PŘEPRAVA* a *MANIPULAČNÍ TECHNIKA A ZÁKLADY LOGISTIKY*.

V Ústí nad Labem 24. 06. 2013

Ing. Vlastimil Sekal, vedoucí PKDO

Výroční zpráva předmětové komise cizích jazyků ve školním roce 2012/2013

Středisko Resslova

1. Členové komise ve školním roce 2012/2013: Mgr. Lenka Richtrová, Mgr. Kateřina Beňová, Mgr. Luděk Zahálka, Mgr. Martina Kopecká, Jakub Švácha, Mgr. Eva Tošovská

2. Schůzky komise probíhaly dle potřeby, nejméně jednou za čtvrtletí, zápisy byly odevzdány zástupci ředitele a dále jsou k dispozici ve složce PKCJ
3. Cizí jazyky se učí podle učebnic, které jsou zakupovány ve spolupráci se skladem učebnic, pracovní sešity si zakupují žáci sami, učebny cizích jazyků jsou vytížené, v rámci projektu se jedná o vybavení třetí učebny jazyků, učebna UJ1 umožňuje využití multimediálních pomůcek i individuální přístup pomocí sluchátek, klasifikace je vedena i elektronicky v programu Bakaláři
4. V letošním školním roce se podle odevzdaných zpráv podařilo všem vyučujícím splnit ŠVP i TP ve všech třídách
5. Podle plánu se uskutečnily exkurze do Drážďan, zájezd do Prahy i návštěva anglického divadla, nezúčastnili jsme se festivalu německých filmů, průběžně jsme se účastnili akcí Collegium Bohemica a Mgr. Kopecká se podílí na projektu Odborná slovní zásoba v cizím jazyce
6. V prosinci proběhlo školní kolo soutěže v anglickém jazyce, vítěz Matěj Veselý (E3) postoupil do okresního kola, kde obsadil 5. místo. Zúčastnili jsme se také jazykové soutěže pro odborné školy v Lounech, v anglickém jazyce soutěžili Petr Kos (E2) a Jan Hlaváč (A1) v německém Roman Čížek a Ondřej Kaváš (oba D1), bez výraznějšího úspěchu (od 10. místa), neboť se na poslední chvíli změnil podmínky pro účast žáků (věkové omezení) a ti, co se na soutěž připravovali, museli být nahrazeni jinými.
7. Spolupráce se zahraničními školami – společně s vedením školy se snažíme o navázání spolupráce s německou školou
8. Spolupráce s PK ze střediska Stříbrníky – schůzky vedoucích PK Mgr. Aleny Sochorové a Mgr. Evy Tošovské probíhají pravidelně – zápisy jsou k dispozici ve složce PKCJ

V Ústí nad Labem 18. 6. 2013

Mgr. Eva Tošovská, vedoucí PKCJ

Výroční zpráva výchovného poradenství ve školním roce 2012/2013

Středisko Resslova

1. Členové komise

Výchovné poradkyně (VP): PaedDr. Kavinová, Mgr. Malcová

Metodik prevence (MP): Mgr. Lev

2. Schůzky komise – 4 x VP, 2 x VP + MP

3. Rozdělení kompetencí

Členové komise byli řízeni ředitelem školy Mgr. Bc. Jaroslavem Marešem.

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 8 individuálních vzdělávacích plánů

- d) koordinovala pomoc žákům se zdravotním postižením;
- e) vypracovávala posudky na žáky na žádost pedagogicko-psychologických poraden 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 zpracovávala 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. Pavlína Malcová – výchovná poradkyně

- a) poskytovala poradenskou pomoc žákům;
- b) spolupracovala s pedagogickými pracovníky v otázkách neprospěchu žáků a výchovných problémů;
- c) zabývala se profesionálním poradenstvím, zejména pomáhala při výběru vysokých škol, vedla evidenci přihlášek na vysoké školy, spolupracovala se studijními odděleními jednotlivých vysokých škol, informovala žáky o „Dnech otevřených dveří“ na vysokých školách;
- d) evidovala (dle možnosti) první zaměstnání našich absolventů;
- e) spolupracovala s Úřadem práce;
- f) navazovala kontakty se zaměstnavateli našich absolventů;
- g) podílela se na vyhodnocování dotazníků zadávaných ve škole;
- h) vedla písemné záznamy dokládající rozsah činnosti.

Mgr. Martin Lev – školní metodik prevence

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

4. Činnost komise:

- a) Žáci s SPU
- b) Zjišťování neprospěchu žáků 1. ročníku
- c) Rozhovory se žáky a jejich zákonnými zástupci, s třídními učiteli.

- d) Obecné okruhy řešených problémů: Nevhodné chování při vyučování, pohovor na žádost učitele, specifické poruchy učení, neprospěch a ukončení studia, doporučena PPP, objednání k psychologovi do Poradny pro manželství, rodinu a mezilidské vztahy v Ústí nad Labem, doporučeno Poradenské a vzdělávací centrum Reliéf
- e) Exkurze
- f) Příprava adaptačního kurzu „Naučme se toleranci“ - objednání kempu Jordán v Opárně, dopisy pro rodiče, sestavení programu, zajištění lektorů
- g) Spolupráce s Policií ČR
- h) Vzdělávání
Dr. Kavinová absolvovala program k prohlubování odborné kvalifikace Výchovné a kariérové poradenství E- kariéra+ (rozsah kurzu: 90 hodin, datum konání: 1. 11. 2012 – 31. 3. 2013, číslo osvědčení: 146, Národní ústav pro vzdělávání)
- i) Spolupráce se střediskem Stříbrníky
Byla navázána spolupráce s výchovnou poradkyní Mgr. Evou Helešicovou.

Zpráva školního metodika prevence ve školním roce 2012/2013

Středisko Resslova

Školní metodik prevence je metodicky „řízen“ Pedagogicko – psychologickou poradnou v Ústí nad Labem – paní Mgr. Gabrielou Kottovou, okresní metodičkou prevence.

Metodické schůzky školních metodiků prevence středních škol se pravidelně konají 2x za školní rok v Pedagogicko - psychologické poradně v Ústí nad Labem.

Metodik prevence spolupracuje s výchovnou poradkyní školy (PaedDr. Evou Kavinovou), vedením školy a ostatními kolegy při organizaci preventivních aktivit.

Ve školním roce 2012/13 byla zřízena v prostorách školy informační místnost, kde si mohou pedagogičtí pracovníci vyzvednout metodické materiály týkající se prevence. Jedná se o tyto materiály:

- rady „Jak se zachovat „ (při vyskytnutí problémů s návykovými látkami ve škole či v rodině), zpracováno jak pro učitele, tak i pro rodiče
- platné „drogové“ paragrafy
- adresář organizací poskytujících poradenskou činnost v oblasti primární prevence
- program proti šikaně
- různé časopisy a metodické materiály pro oblast prevence

Preventivní aktivity:

- přednáška: „Láska ano, děti ještě ne,“ – MUDr. Petr Kolář, kino Hraničář, 2. ročník, zaměření: partnerské vztahy aj.
- exkurze: Tereziánský památník, 1. ročník, zaměření: rasová nesnášenlivost, xenofobie.
- filmové představení: Festival „Jeden svět“, 2. a 3. ročník, zaměření: užívání návykových látek a dopad na osobnost, kino - Mumie

-„Safety show,, – dopravně – preventivní akce, (např. nehody – i pod vlivem návykových látek), Krajský úřad, 1., 2. a 3. ročníky

-přednáška: „Domácí násilí,, ... Občanské sdružení Spirála, 3. ročník, zaměření: Mezilidské a rodinné vztahy

Jako prevence pro studenty je brána i možnost využití volnočasových aktivit. I s tímto záměrem byl v tomto školním roce otevřen pro studenty sportovní kroužek se zaměřením na badminton a kondiční kulturistiku ve spolupráci s vedením školy a finanční podporou Technik budoucnosti o.p.s.

Vybraní studenti se zúčastní i různých sportovních soutěží, jejichž „krédem“ je pomocí sportu bojovat proti návykovým látkám. Jde o každoroční soutěže s názvy např. „ Hokejbalem proti drogám „,

Při přípravě preventivních aktivit je velice důležitá spolupráce s organizacemi, které se prevencí zabývají. Proto naše škola úzce spolupracuje např. s Policií ČR, Ped. – psych. poradnou, Domem dětí a mládeže, Asociací školních sportovních klubů aj., také velmi často s finanční podporou organizace Technik Budoucnosti o. p. s.

Plán preventivních aktivit na školní rok 2013 / 2014 bude zpracován během měsíce září. Velmi často jde o akce, jež jsou nabízeny organizacemi průběžně během roku, proto je jejich uskutečnění předem pouze předpokládáno, nelze je tedy konkrétně časově plánovat.

Výroční zprávy předmětových komisí – středisko Stříbrníky

Výroční zpráva předmětové komise cizích jazyků ve školním roce 2012/2013

Středisko Stříbrníky

1. Členové komise v uplynulém školním roce 2012/2013:

Mgr. A. Sochorová, Mgr. D. Vondříčková, Mgr. E. Helešicová, Mgr. E. Božková, P. Šumová, Mgr. J. Horáček, Mgr. M. Brychtová, Mgr. M. Kopecká

2. Schůzky komise:

1 - 30. 8. 2012, 2. - 14. 11. 2012, 3. - 10. 4. 2013, 4. - 24. 6. 2013

3. Pedagogická činnost členů komise:

- a. Učebnice pro pedagogy s finančním bonusem jsou nakupovány A. Sochorovou v přímé spolupráci s Bohemian Ventures. Hromadné objednávky pro studenty již neprovádíme po opakovaných nedobrych zkušenostech s platební morálkou studentů. Učitelé si průběžně a podle potřeb zapůjčují vzájemně doplňkové učební materiály (DVD, učební texty, literatura apod.), většina z nich také navštěvuje British Council a Goethe Institut a vzdělávací semináře akreditované MŠMT.
- b. Časopis Bridge pro studenty 3. a 4. ročníků provádí A. Sochorová hromadnou objednávkou v září každého školního roku.
- c. ICT ve výuce je využívána 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. Učitelé využívají ICT pro klasifikaci, vedení pedagogické dokumentace a vlastní přípravu na vyučování. Používání ICT učebny (C3) není pravidelně možné z hlediska obsazenosti studijními ICT obory.

4. Plnění ŠVP a TP:

ŠVP a TP jsou plněny podle plánu. Pouze u třídy 2D Mgr. Božková nesplnila TP z důvodu neustálé nepřipravenosti a celkové úrovně dosahovaných výsledků žáků. Z tohoto důvodu nesplněnou část TP odučí ještě začátkem školního roku 2013/2014.

5. Spolupráce se závody, podniky a firmami:

Většina pedagogů spolupracuje v rámci své pedagogické činnosti s jazykovými institucemi (British Council, Goethe Institut) a dalšími jazykovými a vzdělávacími centry.

6. Exkurze – naplánované a uskutečněné:

A. Sochorová dne 17. 4. 2013 se žáky 4. ročníků ANJ uskutečnila exkurzi do Prahy zaměřenou na realie (historické budovy, Královská cesta apod.) a aktivní komunikaci v ANJ (žáci plnili role průvodců a turistů).

D. Vondříčková v rámci výuky navštívila ZOO v Ústí nad Labem na podporu výuky specifické slovní zásoby v reálném prostředí.

Součástí plánu je také každý rok navštívit kulturní představení konané v ANJ. Pravidelně navštěvujeme divadelní představení společnosti The Bear Theatre, zejména pokud se konají v Ústí nad Labem. Letos jsme představení konané v Praze z finančních důvodů studentů nenavštívili. V rámci metodických schůzek předsedkyň PK v obou střediscích došlo k vzájemné dohodě o společné účasti žáků obou středisek na kulturních, zájezdových a jiných akcích od následujícího školního roku 2013/2014.

7. Soutěže:

Žáci školy se v letošním školním roce nezúčastnili žádné jazykové soutěže. Máme ovšem úspěšné studenty v celorepublikových soutěžích v oblastech IT, kde soutěže probíhají i v ANJ, např. v rámci CISCO.

8. Specifika dané PK: žádná

9. Spolupráce s PK ze střediska Resslova:

Byly naplánovány a uskutečněny schůzky předsedkyň PK CJ Mgr. E. Tošovské a Mgr. A. Sochorové.

1. – 31. 1. 2013, 2. – 19. 3. 2013, 3. 16. 4. 2013 a závěrečná 4. v týdnu od 24. 6. do 27. 6. proběhne.

Zápisy jsou pravidelně zasílány zástupcům jednotlivých středisek.

V Ústí nad Labem 21. 6. 2013

Mgr. A. Sochorová, vedoucí PK

Výroční zpráva předmětové komise silnoproudé elektrotechniky ve školním roce 2012/2013

Středisko Stříbrníky

1. Členové komise: Bc. P. Šiller, Ing. A. Pleskot, Ing. V. Havel, Ing. J. Pudil – odborní učitelé

p. Knedlík, p. Neužil, p. Černý, p. Šanda – učitelé odborného výcviku

2. Plán činnosti komise:

- a) Předmětová komise pracovala pravidelně jedenkrát za čtvrt roku, a to před zahájením školního roku, v době konání třídních schůzek a pedagogických rad a vždy, kdy bylo nutné řešit různé aktuální problémy v rámci odborných předmětů oborů elektro.
- b) Používání učebnic – vzhledem k rozsáhlému množství odborných titulů doporučila komise vyučujícím, aby zvážili, zda je vhodné kupovat odbornou literaturu povinně.
- c) Žákům byla odborná literatura pouze doporučena. Povinně byla zakoupena literatura pro základy elektrotechniky (autor Blahovec). Žákům byla množena obrazová dokumentace a množeny výpisky z literatury.
- d) Využití ICT – od února 2013 začali vyučující využívat program Bakalář pro veškerou pedagogickou dokumentaci. Výpočetní technika byla využívána při výuce automatizace prostřednictvím diaprojektoru.
- e) Tematické plány – na začátku školního roku byly tematické plány konzultovány podle platných ŠVP a během školního roku několikrát kontrolovány. Plány byly dodrženy a splněny.
- f) Exkurze – během školního roku se podařilo uskutečnit pouze exkurze v elektrárně Mělník a v podniku Elektroporcelán Louny. Důvodem malého počtu je otázka financí. Z toho důvodu se neuskutečnila plánovaná exkurze do podniku Škoda - Auto v Mladé Boleslavi.
- g) Hospitace – ve druhém pololetí byly vykonány hospitace odborných předmětů u Ing. Pleskota a Ing. Havla. Hospitace proběhly bez připomínek.
- h) Spolupráce – v průběhu školního roku byla navázána spolupráce předsedů PK. Schůzka proběhla 31. 1. 2013 na středisku Resslova mezi Bc. P. Šillerem a Ing. P. Kobrlem. Proběhlo seznámení s plány činností PK, exkurzí a garanty jednotlivých předmětů. Byly stanoveny rámcové okruhy spolupráce na příští období.

V Ústí nad Labem 24. 6. 2013

Bc. P. Šiller, vedoucí PK

Výroční zpráva předmětové komise slaboproudé elektrotechniky ve školním roce 2012/2013

Středisko Stříbrníky

1. Členové komise:

Předseda předmětové komise:

Jaroslav Masopust – zvolen po rozdělení předmětové komise dne 14. listopadu 2012

Členové:

Jaroslav Šír, Josef Šimpach, Pavel Durlin, Zdeněk Král, Petr Košvica, Josef Jackel, Radek Šanda, Michal Beneš, Alois Pleskot, Radomil Vlček, Josef Pudil, Zdeněk Vazač

2. Schůzky komise:

14. listopadu 2012,

19. prosince 2012,

10. dubna 2013,

mimořádná 21. května 2013

3. Pedagogická činnost členů komise – např. používání učebnic (zakoupení, půjčování).

K modernizaci výuky, obměny přístupu k výuce či rozšíření výuky mají k dispozici členové v areálu dílen střediska Stříbrníky jednu počítačovou učebnu vyhrazenou pro členy a jednu provizorní PC učebnu půjčovanou od poštovních oborů.

Členové komise mají k dispozici PC či NTB k plnění požadavků vedení a školské administrativy, pokud jej nedisponují je možno k zapůjčení NTB na odborném výcviku. Stejně tak je možno použití projektorů a přenosného plátna, pro rychlou změnu či modernizaci výuky.

4. Plnění ŠVP a TP – pokud to bude delší, asi lépe dát do přílohy
ŠVP a TP každý člen plní a sleduje plnění dle svých možností a schopností. Došlo k pár drobným změnám a opravám chyb v ŠVP u výuky elektroniky Bc. Michalem Benešem.
5. Exkurze – uskutečněné: Elektrárna Ledvice, teplárna Trmice, slévárna Řetenice, Saltek s.r.o.
6. Soutěže – úspěchy a účast v jednotlivých soutěžích, kategoriích a úrovních (krajské kolo, celostátní..) atd.

Antoním Anýž, Michael Sembsch – soutěž odborných dovedností 4. místo v Táboře.

Kubín Rostislav, Štindl Marek - Stod u Plzně 4. místo

7. Spolupráce s PK ze střediska Stříbrníky (Resslova)
Spolupráce nebyla prozatím navázána z důvodu rozdělení předmětové komise. Spolupráce bude navázána v následujícím školním roce 2013/2014.
8. Plnění závazků z předmětových komisí:
Ze strany předsedy předmětové komise Jaroslava Masopusta bylo provedeno sedm hospitací u členů komise. Jeden ze členů provedl hospitaci u předsedy předmětové komise. Interní úkoly a problémy mezi členy komise a jim přiřazeným oblastem výuky byly zapracovány.

V Ústí nad Labem 25. 6. 2013

Jaroslav Masopust, vedoucí PK

Výroční zpráva předmětové komise informačních technologií ve školním roce 2012/2013

Středisko Stříbrníky

Členové komise: M. Nimsová, Z. Vazač, J. Ondrka, K. Balín, A. Kučera, M. Beneš, J. Pokorný, D. Jelínek, P. Haberzettl.

Schůze komise: 14. 11. 2012, 25. 1. 2013.

Pedagogická činnost: Učebnice nejsou k dispozici. Odborné učebny jsou využívány dle rozvrhu. Na maturitní zkoušky je využívána učebna C3. Klasifikaci a pedagogickou dokumentaci je možné zapisovat ve sborovně na dvou počítačích.

Plnění ŠVP a TP - plněno v plném rozsahu.

Spolupráce s podniky je individuální a nárazová. Nejsou zde pravidelnosti.

Exkurze jsou také nárazové, v takovémto oboru nelze exkurze plánovat dopředu, novinky a přednášky jsou vždy vyhlášovány maximálně dva měsíce předem.

Soutěže:

NAG2013

NetRiders CCNA - školní kolo - 2. místo Jakub Černík

NetRiders CCENT - školní kolo - 5. místo František Štrba, 8. místo Lukáš Syrovátka, 19. místo Petr Ploner

HS3 - národní kolo 10. místo školní tým (Černík, Studnička, Štrba)

NetRiders CCENT - národní kolo 2. místo František Štrba

IT Junior 2013 - národní kolo 6. místo tým (Alex Studnička a Tomáš Trbola)

RedBot školní kolo 4 týmy - BSoDBot - Tomáš Trbola, Jiří Šimeček.

Mezi středoškolskými týmy se umístila z deseti pozic na pěkném 3. místě a celkově obsadila 11. pozici z 27.

5. intenzivní škola AV ČR

Eliáš, Kožej, Medřický, Klečka, Hofman, Wölfel, Puzják, Musil, Zechovský, Svoboda, Černík, Malý

Jakub Černík - výběr studentů z celé ČR na stáž do USA, hrazenou z projektu. Na základě jeho motivačního dopisu a pohovoru v anglickém jazyce byl vybrán a 14. května byl vybrán na stáž.

Další vzdělávání pracovníků:

Ondrka, Vazač – Cisco Praha – seminář k Cisco NetSpace

Ondrka, Vazač – Výroční Cisco konference Brno

Beneš, Nimsová – IT Essentials Hradec Králové

Nimsová – OracleDay Praha

Nimsová – Microsoft Liberec

Nimsová – OracleSolarisDay Praha

V únoru proběhla schůze s Mgr. Ďurčovou VPKPV ze střediska Resslova. Vzhledem k odlišnosti oborů nebylo mnoho bodů k projednání. Z hlediska oboru IT došlo pouze k seznámení Mgr. Ďurčové s naším výukovým plánem.

V Ústí nad Labem 24. 6. 2013

Miroslava Nimsová, vedoucí PK

Výroční zpráva předmětové komise logistické a finanční služby ve školním roce 2012/2013

Středisko Stříbrníky

- 1. Členové komise:** Bc. Eva Rambová – LFS, Ing. Martina Šidlíková – EKO, Ing. Renata Smetanová – EKO, ÚČE, Mgr. Jitka Vaněčková – PEK, Mgr. Miroslav Vachuta – ZEM, Bc. Eva Audiová – PRA, Jana Houfková – PRA, Žaneta Šauerová - PRA
- 2. Schůzky PK se konaly:** 30. 8. 2012, 14. 11. 2012, 10. 4. 2013
 - zápisy z předmětových komisí byly předány zástupci ředitele pro teoretické vyučování
 - členové předmětové komise úzce spolupracovali i mimo stanovené termíny PK.
- 3. Pedagogická činnost členů komise**
 - vyučující využívají odborné učebny pro svou výuku: zeměpis, LFS, PEK, EKO, Praxe dle rozvrhu výuky s použitím počítačové techniky
 - učebnice si určuje vyučující, které si žáci zakoupí
 - v předmětech, kde učebnice nelze zakoupit je výuka doplňována odbornými časopisy např. v předmětu LFS (časopis Logistika, Dopravní noviny, Noviny ČP apod.)

- výsledky hodnocení žáků a příslušnou dokumentaci vedou vyučující v programu Bakalář a jeho prostřednictvím je využívána i komunikace mezi vyučujícím a žákem popř. i s rodiči

4. Plnění ŠVP a TP

- do poloviny září vyučující odevzdávají zástupci ředitele pro teoretické vyučování tematické plány, které jsou vypracovány dle příslušného ŠVP
- tematické plány jsou konzultovány na schůzce PK pře d začátkem školního roku,

5. Spolupráce se závody, podniky, firmami

- Česká pošta, s. p.

6. Exkurze, přednášky

- 11. 2012 Poštovní spořitelna Ústí nad Labem – 3 LF plánováno
- 8. – 9. 11 2012 Školení SAZKA – 4 PM..... plánováno
- 22. 11. 2012 Přednáška „ Jak klepat na dveře zaměstnavatelů“ (PS) plánováno
○ 4 PM, 4 BL
- 27. 11. 2012 Exkurze SPU ÚL – 1. LF..... plánováno

Další exkurze:

- Výstava v Muzeu ÚL, ČNB „Chráníme korunu“ – 4PM, 3LF..... plánováno
- Žáci tříd 1 LF, 4BL, 4 ME, 4 MS, 3 ES, 3DE – výstavu shlédli formou internetové aplikace v rámci výuky v EKO
- Výstava „Gaudeamus“ profesní orientace – Praha..... plánováno
- Přednáška Úřad práce ÚL - 4 ročníky + 3 ročníky tříletých oborů..... plánováno
- Projekt pořádaný junior Achievement ve spolupráci s Telefonickou „ Thin Big“ - 3 LF, dva dny neplánováno

Soutěže

- 25. – 27. 3. 2012 třída 3 LF - účast na celostátní soutěži odborných dovedností poštovních a logistických oborů, kterou pořádala Poštovní a logistická škola Kolín
- žáci se umístili celkové na 4. místě z 9 škol

7. Specifika PK

- 3. a 17. 10. 2012 – ukázkový den pro žáky základních škol
- 12. 12. 2012 – soutěž pro žáky základních škol „ A je to“
- 16. 1. 2013 – Den otevřených dveří

8. Spolupráce s PK „PKDO“ - středisko Resslerova

- vedoucí PKDO Ing. VI. Sekal a vedoucí PKLFS Bc. E. Rambová si předali informace o průběhu výuky odborných předmětů
- předání ŠVP, programy o průběhu PK
- Bc. Rambová převzala ukázkou vypracovaného celoročního plánu PKDO

- Na schůzce proveden zápis - viz příloha

V Ústí nad Labem 20. 6. 2013

Bc. Eva Rambová, vedoucí PKLFS

Výroční zpráva předmětové komise přírodních věd ve školním roce 2012/2013

Středisko Stříbrníky

1. Členové komise přírodních věd: Mgr. Kamil Balín, Mgr. Blanka Dašková, Mgr. Daniela Fraňková, Mgr. Pavla Hofmanová, Mgr. Aleš Kučera, Miroslav Leubner, Mgr. Romana Petrnoušková, Bc. Jakub Pokorný, Ing. Martina Šídlíková.
2. V tomto školním roce se konaly dvě schůzky předmětové komise, a to 14. 11. 2012 a 24. 6. 2013. Mimo to proběhla schůzka učitelů fyziky dne 24. 5. 2013 k ŠVP Fyzika.
3. Z projektu KÚ na semináře k matematické olympiádě bylo zakoupeno několik kusů MAT - FYZ tabulek a různé sbírky úloh a učebnice z nakladatelství Prometheus, které jsou k dispozici v kabinetě Mgr. Hofmanové. V tomto školním roce bylo o projekt požádáno opět, bohužel bez úspěchu. Mgr. Balín zpestřuje výuku Fyziky fyzikálními výpočty.
4. Při hospitacích předsedy předmětové komise bylo zjištěno, že téměř ve všech třídách jsou přesně dodrženy jednotlivé tematické plány, školní vzdělávací program je dodržen všude. Dle učitelů Fyziky je ale potřeba přepracovat ŠVP Fyziky, neboť vzhledem k velmi malé připravenosti studentů ze základní školy na tento předmět, je ho obtížné dodržet tak, aby učivo bylo dostatečně připraveno. Z toho důvodu by učitelé Fyziky rádi do konce školního roku mírně změnili ŠVP Fyziky v oborech ME a IT, pokud naleznou vhodné uspořádání učiva.
5. V letošním roce byla člena komise iniciována spolupráce s PŘF UJEP. Byl pozván Mgr. Jiří Králík, PhD., který ve druhých ročnících ukazoval pokusy s tekutým dusíkem. Dva studenti školy byli také na souvislé praxi na KFy PŘF UJEP. Studenti naší školy se také účastnili projektu AV ČR 100 vědců do škol na půdě UJEP v Ústí nad Labem. Jejich účast byla iniciována naší komisí. Student Jakub Černík z 3.IT byl pak vybrán na pobyt v USA, který byl hrazen z výše zmíněného projektu.
6. V letošním školním roce nebyla uskutečněna žádná exkurze s tematikou přírodních věd.
7. Na středisku Stříbrníky se konalo školní kolo MO, kterého se účastnili dva studenti ze třídy 2. AP. Ani jeden nepostoupil do krajského kola. Společně se střediskem Resslova jsme pořádali školní kolo Celostátní soutěže SOŠ v Matematice. Do celostátního kola postoupilo několik studentů z obou středisek. V celostátním kole se nejlépe umístil Jakub Černík ze třídy 3. IT, kterému o bod unikl úspěšný řešitel. Tato soutěž je zařazena do soutěží programu Excellence středních škol.
8. Spolupráce předmětové a metodické komise byla v tomto školním roce navázána schůzkami předsedů. Byla fakticky naplněna společným pořádáním školního kola Celostátní soutěže SOŠ v Matematice. Zadáni úloh připravovaly Mgr. Ďurčová a Mgr. Hofmanová. Další společnou prací byla příprava žádosti o projekt z ESF k propagaci fyziky, informatiky a techniky.

V Ústí nad Labem 27. 6. 2013

Mgr. Pavla Hofmanová, vedoucí PK

Výroční zpráva předmětové komise společenských věd ve školním roce 2012/2013

Středisko Stříbrníky

1. Členové komise:

Mgr. J. Viktorová, Mgr. J. Mádle, Mgr. J. Horáček, Mgr. J. Vácha, Mgr. Z. Šteflová, Mgr. M. Neustupa – ukončil v měsíci březnu pracovní poměr na naší škole, jeho úvazek v rámci výuky OBN převzali: Mgr. M. Vachuta ve tř. 2.IT, p. V. Šonka ve třídách – 1.ME, 2.LF, 3.ME (externí učitel)

2. Plán činnosti komise:

a) Schůzky komise:

Komise se schází průběžně během roku vždy nejméně jednou za čtvrtletí (před zahájením školního roku – konec srpna, v období konání pedagogických rad a třídních schůzek), dále se jednotliví členové scházejí k dílčím poradám podle potřeby řešení problémů v rámci vyučovacích předmětů: ČJL, OBN, DĚJ

b) Používání učebnic: Před zahájením školního roku se členové komise 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, 1. vydání Tripolia 2000

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

OBN: Dudák, V.: Občanská nauka pro střední odborné školy, 1. vydání SNP2003

Studenti si podle požadavků jednotlivých vyučujících zakoupí učebnice na začátku školního roku (podle zájmu budou učebnice objednány).

c) Změna Kánonu: Vzhledem ke změně Katalogu požadavků ke státní maturitní zkoušce byl v průběhu měsíce září změněn a doplněn seznam knih pro studenty, v letošním školním roce byla stanovena jedna úroveň, doplněný seznam byl zveřejněn k 30. 9. 2013 na oficiálních stránkách školy – středisko Stříbrníky. Komise pracuje na novém seznamu, bude schválen na základě požadavků jednotlivých vyučujících a plánované schůzce v měsíci září 2013.

d) Využití ICT: V průběhu 2. pololetí naši vyučující přešli na systém Bakaláři pro záznam pedagogické dokumentace, učebny všeobecně vzdělávacích předmětů nejsou vybaveny ICT, středisko Stříbrníky nedisponuje speciální učebnou pro výuku těchto předmětů. Vedle standardních vyučovacích metod a pomůcek je využíváno zejména výukových materiálů na DVD nosičích, referáty a domácí úkoly žáci mohou zpracovávat v PC podobě.

e) Tematické plány: Tematické/časové plány byly vypracovány na počátku roku, byly zkontrolovány podle platných ŠVP, v průběhu roku proběhla několikrát kontrola plnění plánů, po zhodnocení na konci roku lze konstatovat, že plány byly dodrženy a splněny.

f) Exkurze: V letošním školním roce nebyly realizovány žádné exkurze ani výlety pro studenty, pokud učitelé podají návrh, bude zahrnut do plánu činnosti na další školní rok.

g) Hospitace: V průběhu druhého pololetí vykonala Mgr. Šteflová hospitace: u Mgr. J. Viktorové – 2krát v hodinách ČJL, u Mgr. J. Horáčka – 1krát v předmětu DĚJ, dále pak u vyučujících, kteří převzali výuku po Mgr. M. Neustupovi v předmětu OBN: u Mgr. M. Vachuty, u p. V. Šonky. Všechny hodiny byly hezky připravené, hodnocení vzali učitelé na vědomí bez připomínek. Pro zápis byl využit formulář stř. Stříbrníky – VIK, pro ostatní vyučující – záznam proveden na formulář stř. Resslova. Plán hospitací a náslechnů na příští školní rok bude připraven v měsíci září.

- h) Vzdělávání: Mgr. J. Viktorová a Mgr. Z. Šteflová se zúčastnily v měsíci dubnu školení Možnosti k rozvíjení informační a čtenářské gramotnosti ve výuce
- i) Projekt: Mgr. J. Viktorová a Mgr. Z. Šteflová zpracovaly v průběhu roku návrh konkrétní náplně pro přidanou výuku v předmětu ČJL pro 4. ročník v rámci Čtenářské gramotnosti, byl též podán návrh na technické vybavení učeben VIK a ŠTE, vyučující také pracovaly na konkrétních výukových materiálech. Dále bude zhotoven návrh na zakoupení knih a elektronické učebnice literatury pro využití v rámci daného projektu, a to nejpozději do začátku školního roku.
- j) Spolupráce: V průběhu letošního školního roku byla navázána spolupráce předsedů předmětových komisí mezi PaedDr. E. Kavinovou a Mgr. Z. Šteflovou, schůzky proběhly na středisku Stříbrníky 12. 2. 2013 a na středisku Resslova 19. 6. 2013 po předešlé domluvě obou předsedyň. Proběhlo seznámení s tematickými plány, ŠVP, plány hospitací a jejich hodnocení, Mgr. ŠTE využila Hospitační záznam střediska Resslova pro záznam průběhu hodin. Proběhlo také seznámení s hodnocením maturitních zkoušek z předmětu ČJL. Byl prokonzultován návrh na nový Kánon a také návrh ministerstva školství na další úpravu Katalogu požadavků ke státní maturitní zkoušce konané od roku 2015.

V Ústí nad Labem dne 21.6.2013

Mgr. Zdena Šteflová, vedoucí PK

Výroční zpráva předmětové komise tělesné výchovy ve školním roce 2012/2013

Středisko Stříbrníky

- 1. Členové komise:
Mgr. Jan Vácha, Miroslav Leubner, Mgr. Drahomíra Vondříčková, Mgr. Michal Neustupa, Mgr. Eva Helešicová, Mgr. Martina Kopecká
- 2. Schůzky PK se konaly: 30. 8. 2012, 14. 11. 2012, 10. 4. 2013
 - a) Zápisy z předmětových komisí byly předány zástupci ředitele pro teoretické vyučování
 - b) Členové předmětové komise úzce spolupracovali i mimo stanovené termíny PK
- 3. Pedagogická činnost členů komise:
 - a) Učující využívají pro výuku sportovní halu, posilovnu s krytem a venkovní hřiště
 - b) Výsledky hodnocení žáků vedou vyučující v programu BAKALÁŘ
- 4. Plnění ŠVP a TP
 - a) Do poloviny září vyučující odevzdávají zástupci ředitele pro teoretické vyučování tematické plány, které jsou vypracovány dle příslušného ŠVP
 - b) Tematické plány jsou konzultovány na schůzce PK před začátkem školního roku

V Ústí nad Labem 20. 6. 2013

Mgr. Jan Vácha, vedoucí PK

Výroční zpráva výchovného poradenství ve školním roce 2012/2013

Středisko Stříbrníky

Výchovná poradkyně: Mgr. Eva Helešicová

Pro školní rok 2012 - 2013 byl vypracován 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.

Údaje o integrovaných žácích - v tomto školním roce bylo evidováno celkem 27 žáků se specifickými poruchami učení a jeden žák tělesně postižený. Na základě doporučení Pedagogicko-psychologických poraden v Ústí nad Labem, Děčíně, Teplících a v Roudnici nad Labem k integraci těchto žáků, byl dle rozhodnutí ředitele školy každému z nich vypracován výchovným poradcem ve spolupráci s třídním učitelem individuální vzdělávací plán. Nedílnou součástí individuálních vzdělávacích plánů jsou pokyny pro vyučující vymezující kritéria k hodnocení žáků. V průběhu školního roku byly IVP aktualizovány v souladu s novými zprávami z pedagogicko-psychologických poraden a potřebami žáků.

Vycházející ročníky 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 druzích navazujících kurzů. Žáci tříd 4.BL, 4.ME, 4.MS a 4.IT navštívili veletrh vzdělávání Gaudeamus v Praze. Ve škole proběhly besedy se zástupci vysokých škol – DF Pardubice, BI Teplice, Univerzita obrany, Policejní akademie. Žáci prvních ročníků se zúčastnili filmového představení v rámci programu „Jeden svět dětem“.

V rámci výuky rovněž probíhalo postupné začleňování učiva „Úvod do světa práce“ podle pokynů MŠMT do předmětů Ekonomika, Občanská nauka, Český jazyk a literatura, Právní nauka a Aplikovaná psychologie.

V průběhu školního roku byli žáci seznámeni s činnostmi následujících organizací:

Medea kultur, Občanské sdružení život a zdraví, K-centrum, Pedagogicko-psychologická poradna, Linka důvěry, Poradna pro manželství, rodinu a mezilidské vztahy a Centrum krizové prevence.

V Ústí nad Labem dne 25. 9. 2013 Mgr. Eva Helešicová, výchovná poradkyně

Zpráva školního metodika prevence ve školním roce 2012/2013

Středisko Stříbrníky

- 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
- Vyučující 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 Občanská nauka 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

Zpracováno 20.6 2013

Zpracoval: Mgr. Jan Vácha

Výroční zpráva o. p. s. Technik budoucnosti - školní rok 2012/2013

Středisko Resslerova

1. Základní údaje

O. p. s. Technik budoucnosti v tomto školním roce podporovala výchovně-vzdělávací proces na SPŠ, 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 Richtrová – pokladní

Ing. Blanka. Urbánková, Ing. Alexandra Grajovská, 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 2012/2013 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 2011/2012,
- ♣ navržen a schválen upravený systém odměn pro soutěže v roce 2012/2013,
- ♣ 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,
- ♠ 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 plavání
- odměny studentům, kteří se zúčastnili veletrhů vzdělávání (UL, LT)
- 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 na Autoškolu
- příspěvky na chod zájmových kroužků (např. badmintonu)
- odměny pro vítěze literární (CJL, ANJ) 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 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
- odměny studentům, kteří prospěli u maturitní zkoušky s vyznamenáním
- příspěvky na pronájem sportovišť pro studenty školy
- odměny za umístění v matematických soutěžích
- odměny za úspěšné vyřešení elektrotechnické olympiády FEL ČVUT Praha
- odměny za úspěšnou účast v krajském a celostátním kole školních časopisů
- zaplacení vstupného studentům čtvrtých ročníků do muzea Škoda Auto MB
- odměna vítězům turnaje v piškvorkách
- odměna za účast na celostátní matematické soutěži
- odměna za účast na okresním i krajském kole Olympiády v Českém jazyce
- pravidelné aktualizace software POHODA (podvojný účetnictví)

- propagace studia na naší škole formou výroby nových triček s potiskem
- propagace studia na naší škole různými formami v masmédiích
- propagace studia na naší škole formou výroby propagačních předmětů
- materiální podpora (propagační předměty) návštěvy delegace z Uzbekistánu
- zajištění odborného vedení podvojného účetnictví společnosti.

5. Přehled výnosů a nákladů:

Rozpočet na školní rok 2011/2012 byl sestaven jako **schodkový se schodkem 100.000,- Kč**, výše příjmů (**výnosů**) byla plánována na **220.000,- Kč** a výše výdajů (**nákladů**) byla plánována na **320.000,- Kč**.

Celkový hospodářský výsledek (rozdíl mezi skutečnými výnosy a náklady) v tomto účetním období je nepatrný schodek – **5.526,52 Kč**.

V Ústí nad Labem 13.09.2013

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

Výroční zpráva Unie rodičů - školní rok 2012/2013

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 2012-2013 bylo zvoleno nové vedení. Předsedou Unie rodičů byl zvolen Ing. Bc. Martin Tůma, účetní Ing. Martina Šidlíková.

Unie rodičů disponuje vlastním bankovním účtem a pokladnou. Finanční zdroje pro její hospodaření pochází jednak z příspěvků žáků školy ve výši 100 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 2012/2013 bylo Uníí rodičů odsouhlaseno zvýšení příspěvku maturitním třídám na maturitní ples z 1 000 Kč na 2 000 Kč, ovšem s podmínkou, že všichni žáci dané třídy mají zaplacené příspěvky.

Přehled příjmů a výdajů za školní rok 2012/2013

Ve školním roce 2012-2013 měla Unie rodičů příjmy ve výši 238 980 Kč a výdaje v celkové výši 227 447 Kč. Peníze byly vydány na již výše zmíněné účely. Přebytek ve výši 11 533 Kč byl převeden do školního roku 2013-2014.

Navrhované změny na školní rok 2013/2014

Od září 2013 se příspěvek 100 Kč, který se doposud vybíral na kopírování učebního materiálu pro žáky, odevzdává také do UR. Tyto finanční prostředky budou opět využity na nákup papíru do tiskáren a kopírek, případně na nákup tonerů. Pokud se tyto prostředky na tento účel nevyčerpají, budou použity jako příspěvky na exkurze, kurzy, soutěže apod.

V Ústí nad Labem dne 2.9.2013

Zpracovala: Ing. Martina Šidlíková

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

- Policie ČR: Sděleny informace o studiu žáka Lukáše Korce (D2)
- Kamila Krejcarová, předsedkyně senátu, Krajský soud: vyjádření k identifikaci písma Roberta Studničného na praktické MZ

Výsledky inspekcí

Žádné inspekce ČŠI v tomto školním roce neproběhly.

Závěr výroční zprávy

Razítko školy:

Podpis ředitele: Mgr. Bc. Jaroslav Mareš

Podpis předsedy školské rady: Vít Klein, PhD.

