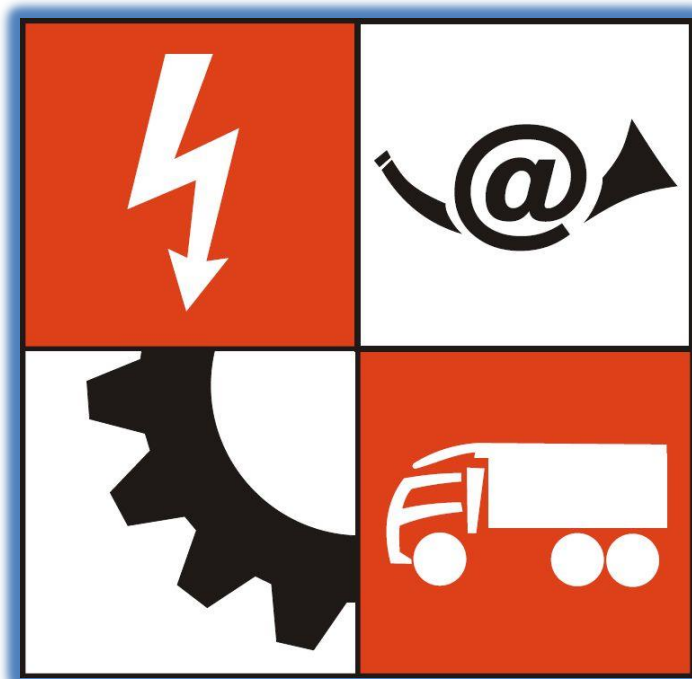


# VÝROČNÍ ZPRÁVA

školní rok 2014/2015



Fakulta výrobních technologií a managementu  
Univerzity Jana Evangelisty Purkyně

Fakultní škola



Vítěz roku 2014 a 2015

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

# Obsah

01. Úvodní slovo .....	4
02. Charakteristika školského zařízení.....	4
03. Údaje o pracovnících školy .....	6
Zaměstnanci školy – středisko Resslerova .....	6
Zaměstnanci školy – středisko Stříbrníky .....	7
04. Další vzdělávání interních pracovníků .....	11
05. Školská rada .....	16
06. Počty žáků.....	17
Počty žáků dle ročníků a oborů .....	18
Statistika žáků dle okresu trvalého bydliště .....	18
07. Přehled vzdělávacích programů .....	19
08. Hodnocení chování žáků.....	20
09. Výsledky vzdělávání – 1. pololetí.....	21
Řazeno dle prospěchu .....	22
10. Výsledky vzdělávání – 2. pololetí.....	23
Řazeno dle prospěchu .....	24
11. Výsledky maturitních zkoušek – jarní termín 2015 .....	25
12. Výsledky maturitních zkoušek – podzimní termín 2015.....	26
13. Výsledky závěrečných zkoušek .....	27
14. Přehled exkurzí (Res - černá barva, Stř – hnědá barva).....	27
15. Přednášky, semináře, školení a odborné kurzy nad rámec řádné výuky .....	32
16. Úspěchy žáků SPŠ v odborných, jazykových a vědomostních soutěžích .....	35
17. Sportovní soutěže, turnaje a akce .....	38
18. Soutěž „DOBŘÁ ŠKOLA 2014/15 Ústeckého kraje“ .....	39
19. Hospitační a kontrolní činnost.....	39
20. Inspekční činnost .....	41
21. Odborná praxe.....	41
22. Přijímací řízení .....	42
23. Výchovné poradenství .....	42

24. Spolupráce školy s podniky a vysokými školami.....	46
25. Projektová činnost školy.....	47
26. Aktivity a prezentace školy na veřejnosti .....	49
27. Výsledek hospodaření za rok 2014.....	51
28. Oprava a údržba .....	52
29. Výroční zpráva o. p. s. Technik budoucnosti .....	53
30. Výroční zpráva Unie rodičů.....	55
31. Závěr výroční zprávy .....	56



**Středisko  
Resslova**



**Středisko  
Stříbrníky**

## **01. Úvodní slovo**

Střední průmyslová škola, Ústí nad Labem, Resslova 5, příspěvková organizace patří do soustavy páteřních škol Ústeckého kraje, titul Páteřní škola získala ve školním roce 2012/2013. Od roku 2013 je zároveň držitelkou prestižního titulu Fakultní škola Fakulty elektrotechnické ČVUT Praha, v březnu 2015 jsme se stali fakultní školou Fakulty výrobních technologií a managementu UJEP v Ústí nad Labem a současně i fakultní školou Přírodovědecké fakulty UJEP Ústí nad Labem.

Škola obdržela titul „Doporučeno zaměstnavateli“ jako škola, která v Ústeckém kraji nejlépe připravuje své žáky pro uplatnění v praxi. Moderně vybavenou školu, která patří mezi nejstarší technické školy v České republice a oslaví letos 105. výročí své existence, najdete ve dvou střediscích - Resslova a Stříbrníky. Naše škola je polyfunkční střední školou, která nabízí chlapcům i dívkám vzdělávání v několika studijních i učebních oborech. V oborové skladbě se zaměřuje na obory elektrotechnické, strojírenské, logistické, dopravní a velice žádané obory informačních technologií. Víceúrovňové vzdělávání je zajištěno studijními obory s maturitou, učebními obory s maturitou, nástavbovými maturitními obory a učebními obory s výučním listem. Mezi řadou oborů je vzájemná vertikální a horizontální prostupnost, a proto žáci mohou v případě nevhodné volby oboru nebo náročnosti studia přestoupit na jiný obor. Vytvořit podmínky pro to, aby každý žák dosáhl vzdělání dle svých schopností a možností, je jednou z hlavních priorit naší střední školy.

Všechny výše uvedené faktory přispívají k hlavnímu účelu, pro který byla příspěvková organizace zřízena a to je výchova a vzdělávání žáků v návaznosti na náročné požadavky zaměstnavatelů praxe včetně přípravy na vzdělávání na vysokých školách.

## **02. 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:	<b>Mgr. Bc. Jaroslav Mareš</b>
Statutární zástupce ředitele:	<b>Ing. Vlastimil Sekal</b>
Zástupce ředitele – vedoucí střediska Stříbrníky:	<b>Ing. Bc. Martin Tůma</b>
Zástupce ředitele – středisko Resslova:	<b>Mgr. Pavel Novák</b>
Zástupce ředitele – středisko Stříbrníky:	<b>Ing. Martina Šidlíková</b>
Ekonomický zástupce ředitele:	<b>Květuše Vojířová</b>

Kontakt na školu tel., fax, e-mail: 475 240 054/478 572 212, 475 240 077, sekretariat@spsul.cz  
Webové stránky školy: www.spsul.cz  
Jméno pracovníka pro informace: Jana Seberová, DiS., sekretariat@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 na obou pracovištích 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 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 nejen v Ústeckém kraji, ale i v celé ČR.

### **03. Údaje o pracovnících školy**

#### ***Zaměstnanci školy – středisko Resslerova***

Ředitel školy:	<b>Mgr. Bc. Jaroslav Mareš</b>
Statutární zástupce ředitele:	<b>Ing. Vlastimil Sekal</b>
Zástupce ředitele pro teoretické vyučování:	<b>Mgr. Pavel Novák</b>
Ekonomická zástupkyně ředitele:	<b>Květuše Vojířová</b>
Vedoucí dílen, CEDOPu a autoškoly:	<b>Ing. Jiří Mládek</b>

#### **Složení předmětových komisí od 01. 09. 2014 - středisko Resslerova**

##### **1. Předmětová komise společenských a humanitních věd PKSH**

*Interní členové:*

**PaedDr. Eva Kavinová – vedoucí PKSH**

Mgr. Věra Horáková, Mgr. Bc. Jaroslav Mareš, Mgr. Martin Lev, PaedDr. Petr Šíma, Mgr. Eva Tošovská

*Externí členové:*

Mgr. Jana Hazmuková (MD), Mgr. Pavlína Malcová, Bc. Václav Šonka (Stř)

##### **2. Předmětová komise cizích jazyků PKCJ**

*Interní členové:*

**Mgr. Lenka Richtrová – vedoucí PKCJ**

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

*Externí členové:*

Mgr. Martina Kopecká (Stř), Mgr. Eva Tošovská

##### **3. Předmětová komise přírodních věd PKPV**

*Interní členové:*

**Mgr. Pavlína Malcová – vedoucí PKPV**

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

*Externí členové:*

Mgr. Lenka Richtrová, Ing. Alexandra Pružincová

#### **4. Předmětová komise elektrotechniky PKEL**

*Interní členové:*

**Ing. Pavel Koblre – 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. František Klimenda (FVTM UJEP), Ing. Václav Komín, Ing. Eva Komínová, Petr Paska, Ing. Milan Schreyer, Ing. František Svoboda, Ing. Alexandra Pružincová, Radek Šanda (Stř)

#### **6. Předmětová komise dopravní PKDO**

*Interní členové:*

**Ing. Vlastimil Sekal – vedoucí PKDO**

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

*Externí členové:*

Ing. Hana Hejduková, Ing. Václav Komín, Ing. Eva Komínová, Mgr. Josef Kormaník, Ing. Martin Kyncl, Ing. Jiří Mládek, Ing. Ladislav Skřivan, Ing. Blanka Urbánková, Radek Šanda (Stř)

#### ***Zaměstnanci školy – středisko Stříbrníky***

Ředitel školy

**Mgr. Bc. Jaroslav Mareš**

Zástupce ředitele – vedoucí střediska Stříbrníky

**Ing. Bc. Martin Tůma**

Zástupce ředitele

**Ing. Martina Šidlíková**

Vedoucí učitel odborného výcviku:

**Bc. Eva Audiová**

#### **Složení předmětových komisí od 01. 09. 2014 - středisko Stříbrníky**

##### **1. Předmětová komise společenských věd PKSV**

**Mgr. Zdeňka Šteflová – vedoucí PKSV, Mgr. Josef Mádle (od května 2015)**

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

**2. Předmětová komise přírodních věd PKPV**

**Mgr. Pavla Hofmanová – vedoucí PKPV**

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

**3. Předmětová komise cizích jazyků PKCJ**

**Mgr. Martina Kopecká – vedoucí PKCJ**

Mgr. Drahomíra Vondříčková, Mgr. Eva Helešicová, Bc. Roman Kálecký, Mgr. Ivana Kršňáková, Mgr. Monika Brychtová, Mgr. Jan Horáček, Mgr. Blanka Studihradová

**4. Předmětová komise informačních a komunikačních technologií PKIT**

**Mgr. Kamil Balín – vedoucí PKIT**

Bc. Zdeněk Vazač, Miroslava Nimsová, Bc. Jakub Pokorný, Bc. Michal Beneš, Mgr. Aleš Kučera, Mgr. Dominik Jelínek, Ing. Petr Haberzettl, Ing. Jan Prošek, Jan Ondrka

**5. Předmětová komise elektrotechniky – silnoprúd PKESIL**

**Bc. Petr Šiller – vedoucí PKESIL**

Ing. Václav Havel, Ing. Alois Pleskot, Ing. Josef Pudil, Miroslav Černý, Petr Knedlík, František Neužil

**6. Předmětová komise elektrotechniky – slaboprúd PKESLA**

**Jaroslav Masopust – vedoucí PKESLA**

Ing. Arnošt Biener, Ing. Alois Pleskot, Bc. Michal Beneš, Ing. Radomil Vlček, Ing. Petr Haberzettl, Bc. Zdeněk Vazač, Jan Ondrka, Ing. Bc. Martin Tůma, Petr Košvica, Josef Jackel, Rudolf Fiala, Pavel Durlin, Zdeněk Král, Jaroslav Šír

**7. Předmětová komise logistická a poštovní PKLP**

**Bc. Eva Rambová – vedoucí PKLP**

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

**8. Předmětová komise tělesné výchovy PKTV**

**Mgr. Drahomíra Vondříčková – vedoucí PKTV**

Miroslav Leubner, Mgr. Miroslav Vachuta, Mgr. Eva Helešicová, Mgr. Martina Kopecká, Mgr. Blanka Studihradová, Bc. Václav Šonka, Mgr. Jan Vácha



### **C. Technicko – hospodářští a provozní zaměstnanci školy**

#### ***THP - středisko Resslerova***

**Ekonomická zástupkyně ředitele:** Květuše Vojířová

Referentka majetkové správy, rozpočtář: Jiřina Žaludová

Referentka studijního oddělení, hlavní pokladní:

Eva Adámková

Hlavní účetní: Bc. Martina Havlová

Finanční referentka: Ing. Věra Kocverová

Referentka majetkové správy, evidence majetku:

Milena Poláčková

Mzdová účetní, personalista, finanční referentka:

Pavλίna Suchánková

Sekretářka, administrativní a spisová pracovnice, referentka studijního oddělení:

Jana Seberová, DiS.

#### ***THP - středisko Stříbrníky***

Vedoucí údržby střediska Stříbrníky: Ivo Tkadlec

Administrativní pracovnice, pokladní, archiv:

Renata Říhová

Referentka studijního oddělení, sekretářka: Milena Ullrichová

Rodičovská dovolená: Monika Balínová, DiS

#### ***Jídlna ve středisku Resslerova***

Vedoucí školního stravování: Dagmar Rokošová

Kuchařky: Vlasta Hyblerová, Markéta Jaklová, Eva Klimešová,

Dagmar Nováková, Haasová Dana

#### ***Provozní zaměstnanci – středisko Resslerova***

Školník, údržbář: Miroslav Horvát

Pomocný pracovník údržby a úklidu: Salon Petr

Uklízečky:

Kristýna Dadučová, Růžena Dadučová, Helena Haasová,

Anna Horvátová, Jana Ramešová (rodičovská dovolená)

Helena Vocásková, Jiřina Voráčková

#### ***Provozní zaměstnanci – středisko Stříbrníky***

Vrátný, údržbář, školník – kumulovaná funkce: Josef Brož, Tibor Domján, Petr Kreutzer

Uklízečky:

Soňa Böhmová, Alena Fialová, Klára Frieseová, Alena

Hajná, Jitka Lemonová, Šárka Ondová, Alena Vavřinová,

### ***Pracovníci pověřeni***

Výchovné poradkyně: PaedDr. Eva Kavinová (Res), Mgr. Eva Helešicová (Stř)  
Metodici prevence: Mgr. Martin Lev (Res), Ing. Olga Koubová (Stř)  
Metodici ICT: RNDr. Petruše Danielová (Res), Bc. Zdeněk Vazač (Stř)  
Správce sítě: Jan Ondrka (Stř)  
Správce školního fondu učebnic: Mgr. Michaela Ďurčová (Res)  
Kordinátor rozvrhu a maturitních zkoušek: Mgr. Pavel Novák (Res), Mgr. Romana Petrnoušková (Stř)  
Správce evidenčního systému Škola On Line: Mgr. Pavel Novák (Res), Jaroslav Masopust (Stř)



*Společná porada pedagogických pracovníků obou středisek*

## 04. Další vzdělávání interních pracovníků

### Vedení školy

Jméno	Název semináře, školení, studium
Mgr. Bc. Mareš	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vícedenní dvoumodulový projekt „Profesní rozvoj řídicích pracovníků zaměřený na aktivní strategie řízení škol v kontextu evropské legislativy“ reg. č. CZ 1.07/1.3.49/02.0008“ (ukončeno 10. 12. 2014)</li><li>2. Celodenní školení pro vedoucí pracovníky škol: „Škola jako úřad“ (11. 11. 2014)</li><li>3. Školení ČŠI: „Regionální informační setkání NIQUES“ (19. 11. 2014)</li><li>4. Koordinátor projektu PŘF UJEP „Dotyková zařízení ve výuce“, reg. č. CZ 1.07/1.3.00/51.0019</li><li>5. Školení na PŘF UJEP: Operační program „Vzdělání pro konkurenceschopnost“ (21. 01. 2015)</li><li>6. Seminář na NIDV: „Kariérní systém učitelů“ (05. 03. 2015)</li><li>7. Seminář ČŠI: „Národní systém inspekčního hodnocení vzdělávací soustavy v ČR“ (25. 03. 2015)</li><li>8. Seminář „Škola jako úřad“</li><li>9. Seminář „Rozbor změn ve školském zákoně a v zákoně o pedagogických pracovnících v důsledku přijatých novel“ (27.1.2015)</li></ol>
Ing. Sekal	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vícedenní dvoumodulový projekt „Profesní rozvoj řídicích pracovníků zaměřený na aktivní strategie řízení škol v kontextu evropské legislativy“ reg. č. CZ 1.07/1.3.49/02.0008“ (ukončeno 10. 12. 2014)</li><li>2. Celodenní školení pro vedoucí pracovníky škol: „Škola jako úřad“ (11. 11. 2014)</li><li>3. Školení ČŠI: „Regionální informační setkání NIQUES“ (19. 11. 2014)</li><li>4. Koordinátor projektu PŘF UJEP „Dotyková zařízení ve výuce“, reg. č. CZ 1.07/1.3.00/51.0019</li><li>5. Školení na PŘF UJEP: Operační program „Vzdělání pro konkurenceschopnost“ (21. 01. 2015)</li><li>6. Seminář na NIDV: „Kariérní systém učitelů“ (05. 03. 2015)</li><li>7. Seminář ČŠI: „Národní systém inspekčního hodnocení vzdělávací soustavy v ČR“ (25. 03. 2015)</li><li>8. Seminář „Škola jako úřad“</li></ol>
Ing. Bc. Tůma	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vícedenní dvoumodulový projekt „Profesní rozvoj řídicích pracovníků zaměřený na aktivní strategie řízení škol v kontextu reg. č. CZ 1.07/1.3.49/02.0008</li><li>2. Celodenní školení pro vedoucí pracovníky škol: „Škola jako úřad“ (11. 11. 2014)</li><li>3. Školení ČŠI: „Regionální informační setkání NIQUES“ (19. 11. 2014)</li><li>4. Koordinátor projektu PŘF UJEP „Dotyková zařízení ve výuce“, reg. č. CZ 1.07/1.3.00/51.0019</li><li>5. Školení na PŘF UJEP: Operační program „Vzdělání pro konkurenceschopnost“ (21. 01. 2015)</li><li>6. Seminář na NIDV: „Kariérní systém učitelů“ (05. 03. 2015)</li></ol>

	<p>7. Seminář ČŠI: „Národní systém inspekčního hodnocení vzdělávací soustavy v ČR“ (25. 03. 2015)</p> <p>8. Kvalifikační studium ředitelů škol a školských zařízení (školní rok 2014/15)</p> <p>9. Seminář „Škola jako úřad“</p>
Mgr. Novák	<p>1. Vícedenní dvoumodulový projekt „Profesní rozvoj řídicích pracovníků zaměřený na aktivní strategie řízení škol v kontextu reg. č. CZ 1.07/1.3.49/02.0008</p> <p>2. Kvalifikační studium ředitelů škol a školských zařízení (školní rok 2014/15)</p> <p>3. Kombinované studium oboru Energetika a teplárenství na FVTM UJEP</p> <p>4. Mathematica – školení v rámci projektu IPO (březen 2015)</p> <p>5. Seminář na NIDV: „Kariérní systém učitelů“ (05. 03. 2015)</p> <p>6. Celodenní školení pro vedoucí pracovníky škol: „Škola jako úřad“ (11. 11. 2014)</p> <p>7. Vzdělávací exkurze pro pedagogy přírodovědných předmětů s prohlídkou elektrárny Tušimice II a hnědoudelného dolu Nástup Tušimice (07. 10. 2014)</p> <p>8. Seminář „Škola jako úřad“</p> <p>9. Školení „Školení tvorby tiskových sestav v systému Škola OnLine – 1. blok“ (26.2.2015)</p>
Ing. Šidlíková	<p>1. Vícedenní dvoumodulový projekt „Profesní rozvoj řídicích pracovníků zaměřený na aktivní strategie řízení škol v kontextu reg. č. CZ 1.07/1.3.49/02.0008</p> <p>2. Seminář na NIDV: „Kariérní systém učitelů“ (05. 03. 2015)</p> <p>3. Celodenní školení pro vedoucí pracovníky škol: „Škola jako úřad“ (11. 11. 2014)</p> <p>4. Seminář „Změny účetních předpisů“ na VŠE, Praha</p> <p>5. Člověk v tísní – seminář „Postavme se hladu“</p> <p>6. Seminář „Škola jako úřad“</p> <p>7. Seminář „Rozbor změn ve školském zákoně a v zákoně o pedagogických pracovnících v důsledku přijatých novel“ (27.1.2015)</p> <p>8. 14. ročník Ped. konference VŠE Praha (29.11.2014)</p>
Bc. Audiová	<p>1. Vícedenní dvoumodulový projekt „Profesní rozvoj řídicích pracovníků zaměřený na aktivní strategie řízení škol v kontextu reg. č. CZ 1.07/1.3.49/02.0008</p> <p>2. On-line ČP, s.p. – Ústí nad Labem (listopad 2014)</p>
Ing. Mládek	<p>1. Školení programu SURFCAM</p> <p>2. Účast v projektu „Dotyková zařízení ve výuce“, PŘF UJEP, reg. č. CZ 1.07/1.3.00/51.0019</p>

### **Pedagogičtí pracovníci:**

Všichni pedagogičtí pracovníci absolvovali proškolení Office 365 a Škola on Line a dále pak školení o počítačové bezpečnosti a ochraně duševního vlastnictví v rámci projektu Dotyková zařízení do škol.

PaedDr. Kavinová	<p>1. Vícedenní dvoumodulový projekt „Profesní rozvoj řídicích pracovníků zaměřený na aktivní strategie řízení škol v kontextu reg. č. CZ 1.07/1.3.49/02.0008</p> <p>2. Účast v projektu „Dotyková zařízení ve výuce“, PŘF UJEP, reg. č. CZ 1.07/1.3.00/51.0019</p> <p>3. Konzultační seminář pro hodnotitele písemné práce z českého jazyka (16. 02. 2015)</p>
------------------	---

	<p>4. Konzultační seminář pro zadavatele maturitních zkoušek a zadavatele s PUP (19. 02. 2015)</p> <p>5. Konzultační seminář k didaktickému testu z CJL (25. 03. 2015)</p> <p>6. Aktualizační odborná příprava pro hodnotitele ústní zkoušky z CJL</p> <p>7. Přednášky pro výchovné poradce SŠ (sociálně-patologické jevy v dospívání, kyberšikana mezi žáky, kyberšikana učitele)</p>
Mgr. Richtrová	<p>1. Vícedenní dvoumodulový projekt „Profesní rozvoj řídicích pracovníků zaměřený na aktivní strategie řízení škol v kontextu reg. č. CZ 1.07/1.3.49/02.0008,</p> <p>2. Dobré vyučování matematice, vzděl. instituce Descartes (23. 04. 2015)</p> <p>3. Seminář pro vyučující ANJ „Watch Out for: Oliver Tate – Teacher’s film day at Aero“</p> <p>4. Konference pro učitele ANJ – Teaching English: Secondary Schools (25. 08. 2015)</p> <p>5. Účast v projektu „Dotyková zařízení ve výuce“, PŘF UJEP, reg. č. CZ 1.07/1.3.00/51.0019</p>
Mgr. Malcová	<p>1. Komunikace ve škole, vzděl. instituce Descartes (16. 10. 2014)</p> <p>2. Dobré vyučování matematice, vzděl. instituce Descartes (23. 04. 2015)</p> <p>3. Účast v projektu „Dotyková zařízení ve výuce“, PŘF UJEP, reg. č. CZ 1.07/1.3.00/51.0019</p>
Ing. Urbánková	<p>1. Účast v projektu „Dotyková zařízení ve výuce“, PŘF UJEP, reg. č. CZ 1.07/1.3.00/51.0019</p> <p>2. Školení Úvod do hydrauliky, fa Parker</p> <p>3. Ovládání hydraulických setů, fa Chvalis</p>
Ing. Koblre	Účast v projektu „Dotyková zařízení ve výuce“, PŘF UJEP
Mgr. Ďurčová	Školení na zadavatele maturitních zkoušek
Mgr. Lev	Konzultační seminář pro zadavatele maturitních zkoušek a zadavatele s PUP (19. 02. 2015)
Ing. V. Votrubec	Školení zadavatele maturitních zkoušek
Ing. Tauterman	<p>1. Školení předsedů maturitních komisí</p> <p>2. Školení zadavatele maturitních zkoušek</p>
Ing. Hnátek	Školení na zadavatele maturitních zkoušek
Ing. Hutar	<p>1. Dokončení Doplnkového pedagogického studia, NIDV Ústí nad Labem</p> <p>2. Školení Úvod do programování software TrainController, fa Lokopin</p>
P. Svoboda	Stavebnice Fischertechnik – školení v rámci projektu IPO
Ing. Erben	<p>1. Školení Požární bezpečnost budov, fa Eaton</p> <p>2. Školení Hromosvody, fa Dehn</p> <p>3. Školení Přepětové ochrany, fa Saltek</p> <p>4. Školení Projektování osvětlení Astra 92</p>
Mgr. Kňaze	Školení na zadavatele maturitních zkoušek
Ing. Kyncl	<p>1. Inventor Professional 2015</p> <p>2. Účast v projektu „Dotyková zařízení ve výuce“, PŘF UJEP, reg. č. CZ 1.07/1.3.00/51.0019</p>
Ing. Skřivan	<p>1. Inventor Professional 2015</p> <p>2. Školení na zadavatele maturitních zkoušek</p>

Ing. P. Votrubec	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Školení školitelů firmy FESTO</li> <li>2. Školení Úvod do programování software TrainController, fa Lokopin</li> <li>3. Školení Krajinařina, fa Model Scene</li> <li>4. Školení Úvod do hydrauliky, fa Parker</li> <li>5. Ovládání hydraulických setů, fa Chvalis</li> </ol>
Mgr. Hyhlanová	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Seminář Hodnotitel ústní zkoušky ANJ (leden 2015)</li> <li>2. Seminář Hodnotitel ústní zkoušky pro žáky s PUP MZ (březen 2015)</li> <li>3. Školení B1 v rámci projektu „Dotyková zařízení ve výuce“, PŘF UJEP</li> </ol>
Mgr. Konířová	<p>Seminář pro učitele ANJ „Watch Out for: Oliver Tate – Teacher’s Film day at Aero“</p> <p>Školení B1 v rámci projektu „Dotyková zařízení ve výuce“, PŘF UJEP</p>
Mgr. Zahálka	<p>Seminář pro učitele ANJ „Watch Out for: Oliver Tate – Teacher’s Film day at Aero“</p> <p>Školení B1 v rámci projektu „Dotyková zařízení ve výuce“, PŘF UJEP</p>
Mgr. Tošovská	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Seminář Hodnotitel ústní zkoušky pro žáky s PUP MZ (březen 2015)</li> <li>2. Konzultační seminář pro předsedy maturitních komisí</li> <li>3. Aktualizační odborná příprava pro hodnotitele ústní zkoušky z CJL</li> </ol>
Mgr. Kopecká	Seminář Hodnotitel ústní zkoušky pro žáky s PUP MZ (březen 2015)
M. Baran	Školení Diagnostika závad pneumatik se zaměřením na následnou opravu (podzim 2014)
Ing. F. Svoboda	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Školení Diagnostika závad pneumatik se zaměřením na následnou opravu (podzim 2014)</li> <li>2. Účast v projektu „Dotyková zařízení ve výuce“, PŘF UJEP</li> </ol>
Ing. Hejduková	Školení Koncept ECDL (25. 08. 2015)
Mgr. Horáková	Aktualizační odborná příprava pro hodnotitele ústní zkoušky z CJL
Mgr. Šíma	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mathematica – školení v rámci projektu IPO (březen 2015)</li> <li>2. Office 365, fa Microsoft</li> </ol>
Mgr. Kormaník	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mathematica – školení v rámci projektu IPO (březen 2015)</li> <li>2. Účast v projektu „Dotyková zařízení ve výuce“, PŘF UJEP</li> </ol>
RNDr. Danielová	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Komunikace ve škole, vzděl. instituce Descartes (16. 10. 2014)</li> <li>2. Office 365, fa Microsoft</li> <li>3. Účast v projektu „Dotyková zařízení ve výuce“, PŘF UJEP, reg. č. CZ 1.07/1.3.00/51.0019</li> </ol>
P. Paska	Školení pro řidiče profesionály – profesní průkaz
A. Zíka	Stavebnice Fischertechnik – školení v rámci projektu IPO
Mgr. Petrnoušková	Seminář Matematika 2014 – Srní (listopad 2014)
Mgr. Helešicová	Seminář o anglické literatuře (20.10.2014)
J. Houfková	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Czech POINT – Liberec</li> <li>2. On-line ČP, s.p. (listopad 2014)</li> </ol>
Ž. Šauerová	1. Czech POINT – Liberec

	2. On-line ČP, s.p. (listopad 2014)
D. Pokorníková	1. Czech POINT – Liberec 2. Studium DPS
J. Jackel	1. Návčivky sociálních a komunikačních dovedností (8.12.2014) 2. Jablotron
Bc. Rambová	2. ročník DMML/DFJP
Ing. Smetanová	1. Seminář „Změny účetních předpisů“ na VŠE, Praha 2. 14. ročník Ped. konference VŠE Praha (29.11.2014)
Mgr. Vondříčková	Seminář o anglické literatuře (20.10.2014)
Mgr. Vácha	Zadavatel MZ – doplněk PUP
Mgr. Vachuta	Zadavatel MZ – doplněk PUP
Mgr. Kršňáková	Hodnotitel MZ – ústní zkouška z ANJ
Mgr. Hofmanová	Letní škola matematiků a fyziků 2015 – fyzika
Černý	1. Aktiv elektro – revize pracovních strojů 2. OEZ Letohrad
Neužil	1. Aktiv elektro – revize pracovních strojů 2. OEZ Letohrad
Knedlík	OEZ Letohrad
Mgr. Balín	CISCO CCNA1
Bc. Vazač	Školení firmy Variant
J. Ondrka	Školení firmy Variant
Ing. Haberzettl	CISCO CCNA1
Bc. Pokorný	1. VŠ navazující studium UJEP 2. Studium DPS
Bc. Beneš	1. Studium na PŘF – obor Modelování ve vědě a technice 2. Studium DPS
Ing. Vlček	Studium DPS
P. Košvica	Jablotron (2x)
J. Masopust	Školení „Školení tvorby tiskových sestav v systému Škola OnLine – 1. blok“ (26.2.2015)

## **05. Školská rada**

Ve školním roce 2014/15 pracovala školská rada ve složení:

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

Za pedagogické pracovníky: **Mgr. Pavel Novák, Bc. Jakub Pokorný, p. Pavel Durlin – místopředseda školské rady**

Za zletilé žáky a zákonné zástupce nezletilých: **p. Jaroslav Tlapák, p. Milan Chvalina, Mgr. Tomáš Tkáč**  
Školské radě bylo vždy přítomno celé vedení školy.

První schůzka se konala 30. 10. 2014 s následujícím obsahem:

- Přivítání – předseda školské rady, ředitel školy
- Kontrola zápisu z minulého jednání
- Výroční zpráva za školní rok 2013/2014
- Informace o výchovně vzdělávacím procesu obou středisek
- Informace vedení o chodu školy
- Aktivity školy nad rámec výuky
- Informace ke školnímu roku 2014/2015

Druhá schůzka se uskutečnila dne 19. 02. 2015 s následujícím obsahem:

- Přivítání – předseda školské rady, ředitel školy
- Kontrola zápisu z minulého jednání
- Informace o výsledcích vzdělávání za první pololetí školního roku 2014/15,
- Informace o přijímacím řízení na školní rok 2015/16
- Informace o soutěžích a projektech
- Aktivity školy nad rámec výuky podle ŠVP

Třetí schůzka se uskutečnila dne 25. 06. 2015 na středisku Stříbrníky s následujícím obsahem:

- Přivítání – předseda školské rady, ředitel školy
- Kontrola zápisu z minulého jednání
- Informace o výsledcích vzdělávání za druhé pololetí školního roku 2014/15
- Informace o maturitních a závěrečných zkouškách
- Informace o soutěžích a projektech
- Aktivity školy nad rámec výuky podle ŠVP
- Informace o zahájení nového školního roku 2015/16



## 06. Počty žáků

Ročník/třída (třídní učitel)	Počet chlapců	Počet dívek	Počet žáků
<b>1. ročník</b>	<b>266</b>	<b>31</b>	<b>297</b>
S1 (Ing. Martin Kyncl)	33	0	33
D1A (Ing. Milan Schreyer)	21	0	21
D1B (Ing. Alexandra Pružincová)	19	2	21
E1A (Mgr. Monika Konířová)	29	0	29
E1B (Ing. Václav Votrúbec)	30	0	30
1ITA (Mgr. Romana Petroušková)	30	0	30
1ITB (Mgr. Monika Brychtová)	23	0	23
1ITC (Mgr. Ivana Kršňáková)	23	0	23
1ED (Bc. Petr Šiller)	23	1	24
1LF (Ing. Renáta Smetanová)	9	15	24
1ME (Ing. Radomil Vlček)	16	0	16
1MP (Mgr. Zdeňka Šteflová)	10	13	23
<b>2. ročník</b>	<b>208</b>	<b>36</b>	<b>244</b>
S2A (Mgr. Eva Tošovská)	22	0	22
S2B (Ing. Ladislav Skřivan)	22	0	22
D2 (Mgr. Pavlína Malcová)	28	1	29
A2 (Ing. Norbert Hnátek)	32	0	32
2ITA (Miroslava Nimsová)	19	1	20
2ITB (Mgr. Dominik Jelínek)	21	0	21
2ED (Mgr. Jan Vácha)	20	0	20
2KS (Ing. Josef Pudil)	10	2	12
2LF (Bc. Eva Rambová)	6	11	17
2ME (Mgr. Miroslav Vachuta)	22	0	22
2MP (Jana Houfková)	6	21	27
<b>3. ročník</b>	<b>226</b>	<b>16</b>	<b>242</b>
S3 (Ing. Blanka Urbánková)	19	0	19
D3 (Mgr. Lenka Richtrová)	21	1	22
E3 (Ing. Jaromír Tyrbach)	31	0	31
A3 (Ing. Pavel Kobrle)	31	0	31
3ITA (Mgr. Jana Viktorová)	13	2	15
3ITB (Mgr. Kamil Balín)	17	0	17
3DE (Miroslav Leubner)	18	0	18
3ES (Bc. Jakub Pokorný)	25	0	25
3LF (Ing. Martina Šidlíková)	12	5	17
3ME (Mgr. Eva Helešicová)	16	0	16
3MS (Mgr. Eva Helešicová)	20	0	20
3MP (Žaneta Šauerová)	3	8	11
<b>4. ročník</b>	<b>171</b>	<b>11</b>	<b>182</b>
S4 (Ing. Jiří Mládek)	20	0	20
D4 (Ing. František Svoboda)	30	1	31

Ročník/třída (třídní učitel)	Počet chlapců	Počet dívek	Počet žáků
E4 (Mgr. Pavel Šíma)	18	0	18
A4 (PaedDr. Eva Kavinová)	21	1	22
4AP (Mgr. Pavla Hofmanová)	15	0	15
4IT (Aleš Kučera)	15	0	15
4LF (Mgr. Drahomíra Vondříčková)	9	9	18
4ME (Mgr. Jan Horáček)	26	0	26
4MS (Bc. Michal Beneš)	17	0	17
<b>Celkem žáků</b>	<b>871</b>	<b>94</b>	<b>965</b>

Počty žáků v tabulce jsou uvedeny k datu 30.9.2014. Třída 2KS je třída kombinovaného studia.

### Počty žáků dle ročníků a oborů

Kód a název oboru	Ročník				
	1.	2.	3.	4.	Celkem
18-20-M/01 - Informační technologie	77	41	32	15	165
23-41-M/01 - Strojirenství	33	44	19	20	116
23-45-M/01 - Dopravní prostředky	42	29	22	31	124
26-41-L/01 - Mechanik elektrotechnik	16	22	38	43	119
26-41-M/01 - Elektrotechnika	58	32	60	55	205
26-51-H/02 - Elektrikář - silnoproud	17	19	25		61
26-52-H/01 - Elektromechanik pro zařízení a přístroje	7	10	18		35
37-42-M/01 - Logistické a finanční služby	24	17	17	18	76
37-51-H/01 - Manipulant poštovního provozu a přepravy	23	30	11		64
<b>Celkem</b>	<b>297</b>	<b>244</b>	<b>242</b>	<b>182</b>	<b>965</b>

Počty žáků v tabulce jsou uvedeny k datu 30.9.2014.

### Statistika žáků dle okresu trvalého bydliště

	stř. Resslerova	stř. Stříbrníky	obě střediska
Ústí nad Labem	227	347	574
Litoměřice	119	53	172
Teplice	48	64	112
Děčín	34	49	83
Chomutov	1	6	7
Česká Lípa	2	3	5
Most	0	3	3
Praha	0	2	2
Louny	1	0	1
Liberec	0	1	1
Mělník	0	1	1
Kolín	1	0	1

Rakovník	0	1	1
Praha-západ	0	1	1
Praha-východ	0	1	1
<b>Celkem</b>	433	532	965

Statistika je vytvořena z počtu žáků k 30.9.2014 a seřazena sestupně podle počtu žáků (celé školy), dojíždějících z daného okresu.

Škola ve školním roce 2014/2015 vyplácela příspěvek Ústeckého kraje na dojíždění. Při dodržení podmínek dostali žáci, dojíždějící do školy meziměstskou dopravou ze vzdálenosti alespoň 40 km, 1000 Kč za pololetí. Celkem bylo vyplaceno 84.000,- Kč.

## **07. Přehled vzdělávacích programů**

Vyučované obory ve školním roce 2014/2015 (názvy podle Rozhodnutí o zařazení do sítě škol)	Třídy	Kód oboru (KKOV)	Zak. studia	Druh studia	Počet žáků
Strojírenství	S1, S2A, S2B, S3, S4	23-41-M/01	MAT	denní	116
Dopravní prostředky	D1A, D1B, D2, D3, D4	23-45-M/01	MAT	denní	124
Elektrotechnika, zaměření Informatika a aplikovaná elektrotechnika	E3, E4	26-41-M/01	MAT	denní	49
Elektrotechnika, zaměření Automatizace a počítačové aplikace	A2, A3, A4	26-41-M/01	MAT	denní	85
Elektrotechnika (zatím bez zaměření)	E1A, E1B	26-41-M/01	MAT	denní	59
Informační technologie	1ITA, 1ITB, 1ITC, 2ITA, 2ITB, 3ITA, 3ITB, 4IT	18-20-M/01	MAT	denní	164
Logistické a finanční služby	1LF, 2LF, 3LF, 4LF	37-42-M/01	MAT	denní	76
Elektrotechnika - zaměřením na programování a mikroprocesory	4AP	26-41-M/01	MAT	denní	15
Mechanik elektrotechnik	1ME, 2ME, 3ME, 3MS, 4ME, 4MS	26-42-L/01	MAT	denní	117
Elektromechanik pro zařízení a přístroje	1ED, 2ED, 3DE	26-52-H/01	UČ	denní	7+10+ 18=35
Elektrikář – silnoproud	1ED, 2ED, 3ES	26-51-H/02	UČ	denní	17+10+ 25=52
Manipulant poštovního provozu a přepravy	1MP, 2MP, 3MP	37-51-H/01	UČ	denní	61

Elektrikář – silnoproud	2KS	26-51-H/02	UČ	komb.	9
Manipulant poštovního provozu a přepravy	2KS	37-51-H/01	UČ	komb.	3
<b>Celkem</b>	-	-	-	-	965

Počty žáků v tabulce jsou uvedeny k 30.9.2014. Prvních pět řádků popisuje obory, které byly vyučovány ve středisku Resslerova, ostatní ve středisku Stříbrníky.

## 08. Hodnocení chování žáků

Pochvaly	1. pololetí	2. pololetí
Třídního učitele	5	8
Ředitele školy	0	5
Učitele OV	3	0

**Pochvaly třídních učitelů** byly uděleny za vzornou docházku, za reprezentaci školy, za práci pro třídu.

**Pochvaly ředitele** byly na středisku Stříbrníky uděleny za výborné studijní výsledky, precizní ročníkovou práci a účast v SOČ.

**Pochvaly učitele odborného výcviku** byly uděleny za nulovou absenci a vzornou práci.

**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	48	35
Důtka TU	74	34
Důtka ředitele školy	41	21
Napomenutí učitele OV	3	0
Důtka učitele OV	14	17
Snížená známka z chování (2)	37	26
Snížená známka z chování (3)	11	12
Podmíněné vyloučení	7	12

## 09. Výsledky vzdělávání – 1. pololetí

Třída	celkem	VYZ	P	5	NEHOD	NEKLAS	UV	UZ	Průměr
S1	32	2	24	6	0	0	2	0	2,56
D1A	23	1	10	11	1	0	0	0	3,05
D1B	21	0	15	6	0	0	0	0	2,67
E1A	28	3	17	8	0	0	1	0	2,55
E1B	29	4	23	2	0	0	1	0	2,25
S2A	21	2	15	4	0	0	0	0	2,42
S2B	21	0	14	6	1	0	0	0	2,79
D2	29	0	19	9	1	0	3	0	2,63
A2	32	2	22	7	1	0	1	0	2,26
S3	18	0	7	8	3	0	0	0	2,75
D3	22	1	16	5	0	0	1	0	2,57
E3	29	1	22	6	0	0	2	0	2,56
A3	31	3	23	5	0	0	0	0	2,36
S4	20	0	13	7	0	0	0	0	2,48
D4	28	2	23	3	0	0	3	0	2,38
E4	18	0	16	2	0	0	2	0	2,60
A4	22	0	17	5	0	0	1	0	2,37
1ITA	29	2	19	6	2	0	5	0	2,78
1ITB	23	1	14	6	2	0	0	0	2,53
1ITC	23	2	14	6	1	0	3	0	2,59
1ED	22	0	15	7	0	0	1	0	2,87
1LF	23	0	15	5	3	0	1	0	2,73
1ME	16	0	12	2	2	0	0	0	2,71
1MP	19	0	12	3	4	0	0	0	2,72
2ITA	19	0	11	8	0	0	1	0	2,76
2ITB	21	0	16	5	0	0	1	0	2,57
2ED	19	1	9	3	6	0	0	0	3,11
2KS	13	1	9	0	3	0	0	0	2,20
2LF	17	0	11	5	1	0	0	0	2,65
2ME	22	0	11	9	2	0	0	0	3,14
2MP	23	0	14	8	1	0	2	0	2,81
3ITA	15	0	11	4	0	0	0	0	2,55
3ITB	17	2	9	5	1	0	1	0	2,73
3DE	18	0	5	12	1	0	0	0	3,33
3ES	25	0	16	4	5	0	3	0	3,04
3LF	17	0	6	9	2	0	1	0	3,15
3ME	16	0	14	2	0	0	1	0	2,77
3MS	18	0	9	6	3	0	3	0	3,05
3MP	12	0	6	1	5	0	0	0	3,10
4AP	14	2	5	7	0	0	0	0	2,68
4IT	15	2	9	4	0	0	1	0	2,45
4LF	16	1	11	2	2	0	2	1	2,62
4ME	24	0	15	8	1	0	1	0	2,88
4MS	16	0	12	4	0	0	0	0	3,12
<b>Celkem:</b>	<b>936</b>	<b>35</b>	<b>606</b>	<b>241</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>1</b>	<b>2,70</b>

### Řazeno dle prospěchu

Třída	celkem	VYZ	P	5	NEHOD	NEKLAS	UV	UZ	Průměr
2KS	13	1	9	0	3	0	0	0	2,20
E1B	29	4	23	2	0	0	1	0	2,25
A2	32	2	22	7	1	0	1	0	2,26
A3	31	3	23	5	0	0	0	0	2,36
A4	22	0	17	5	0	0	1	0	2,37
D4	28	2	23	3	0	0	3	0	2,38
S2A	21	2	15	4	0	0	0	0	2,42
4IT	15	2	9	4	0	0	1	0	2,45
S4	20	0	13	7	0	0	0	0	2,48
1ITB	23	1	14	6	2	0	0	0	2,53
E1A	28	3	17	8	0	0	1	0	2,55
3ITA	15	0	11	4	0	0	0	0	2,55
S1	32	2	24	6	0	0	2	0	2,56
E3	29	1	22	6	0	0	2	0	2,56
D3	22	1	16	5	0	0	1	0	2,57
2ITB	21	0	16	5	0	0	1	0	2,57
1ITC	23	2	14	6	1	0	3	0	2,59
E4	18	0	16	2	0	0	2	0	2,60
4LF	16	1	11	2	2	0	2	1	2,62
D2	29	0	19	9	1	0	3	0	2,63
2LF	17	0	11	5	1	0	0	0	2,65
D1B	21	0	15	6	0	0	0	0	2,67
4AP	14	2	5	7	0	0	0	0	2,68
1ME	16	0	12	2	2	0	0	0	2,71
1MP	19	0	12	3	4	0	0	0	2,72
1LF	23	0	15	5	3	0	1	0	2,73
3ITB	17	2	9	5	1	0	1	0	2,73
S3	18	0	7	8	3	0	0	0	2,75
2ITA	19	0	11	8	0	0	1	0	2,76
3ME	16	0	14	2	0	0	1	0	2,77
1ITA	29	2	19	6	2	0	5	0	2,78
S2B	21	0	14	6	1	0	0	0	2,79
2MP	23	0	14	8	1	0	2	0	2,81
1ED	22	0	15	7	0	0	1	0	2,87
4ME	24	0	15	8	1	0	1	0	2,88
3ES	25	0	16	4	5	0	3	0	3,04
D1A	23	1	10	11	1	0	0	0	3,05
3MS	18	0	9	6	3	0	3	0	3,05
3MP	12	0	6	1	5	0	0	0	3,10
2ED	19	1	9	3	6	0	0	0	3,11
4MS	16	0	12	4	0	0	0	0	3,12
2ME	22	0	11	9	2	0	0	0	3,14
3LF	17	0	6	9	2	0	1	0	3,15
3DE	18	0	5	12	1	0	0	0	3,33
<b>Celkem:</b>	<b>936</b>	<b>35</b>	<b>606</b>	<b>241</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>1</b>	<b>2,70</b>

## 10. Výsledky vzdělávání – 2. pololetí

Třída	celkem	VYZ	P	5	NEHOD	NEKLAS	UV	UZ	Průměr
S1	33	1	25	6	1	0	0	0	2,75
D1A	20	1	10	9	0	0	0	0	3,13
D1B	22	1	15	5	1	0	0	0	2,70
E1A	30	3	23	3	1	0	1	0	2,43
E1B	30	5	25	0	0	0	1	0	2,37
S2A	20	3	13	3	1	0	1	0	2,22
S2B	21	0	16	5	0	0	0	0	2,85
D2	28	2	21	5	0	0	2	0	2,57
A2	31	2	28	1	0	0	1	0	2,15
S3	17	0	13	2	2	0	0	0	2,58
D3	22	1	19	2	0	0	1	0	2,66
E3	29	0	29	0	0	0	1	0	2,58
A3	30	2	28	0	0	0	0	0	2,27
S4	5	0	5	0	0	0	0	0	2,69
D4	9	0	8	1	0	0	1	0	2,79
E4	2	0	2	0	0	0	0	0	2,75
A4	5	0	5	0	0	0	0	0	2,60
1ITA	38	0	17	12	9	0	5	0	2,91
1ITB	34	1	11	12	10	0	1	0	2,63
1ITC	23	2	12	6	3	0	2	0	2,62
1ED	23	0	16	4	3	0	1	1	2,69
1LF	26	0	15	7	4	0	1	0	2,88
1ME	14	0	12	1	1	0	1	0	2,65
1MP	25	1	9	9	6	0	0	0	2,40
2ITA	19	0	15	4	0	0	1	0	2,65
2ITB	22	0	17	4	1	0	0	0	2,49
2ED	27	1	9	10	7	0	0	0	3,10
2KS	11	0	9	1	1	0	0	0	2,39
2LF	15	0	13	2	0	0	0	0	2,40
2ME	27	0	8	15	4	0	0	0	3,29
2MP	32	0	11	11	10	0	1	0	2,76
3ITA	14	0	13	1	0	0	0	0	2,56
3ITB	16	1	11	4	0	0	1	0	2,69
3DE	19	0	12	5	2	0	0	0	3,36
3ES	27	0	19	4	4	0	3	0	3,09
3LF	18	0	8	9	1	0	1	0	2,97
3ME	18	0	13	3	2	0	1	0	2,75
3MS	18	0	12	4	2	0	3	0	3,00
3MP	10	0	6	3	1	0	0	0	2,67
4AP	13	2	10	1	0	0	0	0	2,31
4IT	15	3	12	0	0	0	1	0	2,03
4LF	17	1	12	3	1	0	2	1	2,67
4ME	22	0	20	2	0	0	2	0	2,77
4MS	16	0	13	3	0	0	0	0	3,04
<b>Celkem:</b>	<b>913</b>	<b>33</b>	<b>620</b>	<b>182</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>2</b>	<b>2,68</b>

### Řazeno dle prospěchu

Třída	celkem	VYZ	P	5	NEHOD	NEKLAS	UV	UZ	Průměr
4IT	15	3	12	0	0	0	1	0	2,03
A2	31	2	28	1	0	0	1	0	2,15
S2A	20	3	13	3	1	0	1	0	2,22
A3	30	2	28	0	0	0	0	0	2,27
4AP	13	2	10	1	0	0	0	0	2,31
E1B	30	5	25	0	0	0	1	0	2,37
2KS	11	0	9	1	1	0	0	0	2,39
1MP	25	1	9	9	6	0	0	0	2,40
2LF	15	0	13	2	0	0	0	0	2,40
E1A	30	3	23	3	1	0	1	0	2,43
2ITB	22	0	17	4	1	0	0	0	2,49
3ITA	14	0	13	1	0	0	0	0	2,56
D2	28	2	21	5	0	0	2	0	2,57
S3	17	0	13	2	2	0	0	0	2,58
E3	29	0	29	0	0	0	1	0	2,58
A4	5	0	5	0	0	0	0	0	2,60
1ITC	23	2	12	6	3	0	2	0	2,62
1ITB	34	1	11	12	10	0	1	0	2,63
1ME	14	0	12	1	1	0	1	0	2,65
2ITA	19	0	15	4	0	0	1	0	2,65
D3	22	1	19	2	0	0	1	0	2,66
3MP	10	0	6	3	1	0	0	0	2,67
4LF	17	1	12	3	1	0	2	1	2,67
S4	5	0	5	0	0	0	0	0	2,69
1ED	23	0	16	4	3	0	1	1	2,69
3ITB	16	1	11	4	0	0	1	0	2,69
D1B	22	1	15	5	1	0	0	0	2,70
S1	33	1	25	6	1	0	0	0	2,75
E4	2	0	2	0	0	0	0	0	2,75
3ME	18	0	13	3	2	0	1	0	2,75
2MP	32	0	11	11	10	0	1	0	2,76
4ME	22	0	20	2	0	0	2	0	2,77
D4	9	0	8	1	0	0	1	0	2,79
S2B	21	0	16	5	0	0	0	0	2,85
1LF	26	0	15	7	4	0	1	0	2,88
1ITA	38	0	17	12	9	0	5	0	2,91
3LF	18	0	8	9	1	0	1	0	2,97
3MS	18	0	12	4	2	0	3	0	3,00
4MS	16	0	13	3	0	0	0	0	3,04
3ES	27	0	19	4	4	0	3	0	3,09
2ED	27	1	9	10	7	0	0	0	3,10
D1A	20	1	10	9	0	0	0	0	3,13
2ME	27	0	8	15	4	0	0	0	3,29
3DE	19	0	12	5	2	0	0	0	3,36
<b>Celkem:</b>	<b>913</b>	<b>33</b>	<b>620</b>	<b>182</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>2</b>	<b>2,68</b>



## 11. Výsledky maturitních zkoušek – jarní termín 2015

					SPOLEČNÁ ČÁST								PROFILOVÁ ČÁST						neúspěšnost: 30%			
	1.termín		2.termín	3.termín	ČJL		ANJ		NEJ		MAT		PZOP(PZOV)		ODB.PŘEDM. I		ODB.PŘEDM. II		CELKEM			
	počet ž.	konalo	nekonalo	přihláš.	přihláš.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	PV	P	N
	nekonalo: 28%		středisko Stříbrníky																	neúspěšnost: 40%		
4AP	16	12	1	0	3	12	1	10	0	0	0	3	1	13	1	12	1	9	3	0	10	5
4IT	17	14	1	0	2	13	1	13	0	0	0	5	0	12	2	13	2	11	1	1	11	4
4ME	26	14	9	3	0	13	3	9	0	0	0	5	3	14	0	15	0	14	0	0	12	5
4MS	21	9	7	0	5	8	3	3	0	2	0	2	6	9	0	10	0	8	1	0	5	9
4LF	20	11	5	0	4	8	3	7	0	1	1	1	4	11	0	10	1	8	3	1	6	8
	100	60	23	3	14	54	11	42	0	3	1	16	14	59	3	60	4	50	8	2	44	31
	nekonalo: 6%		středisko Resslova																	neúspěšnost: 22%		
S4	20	20	0	0	0	18	2	6	1	0	0	12	1	20	0	19	1	19	1	1	14	5
D4	32	25	3	0	4	26	2	4	0	0	0	18	5	25	0	24	1	24	1	3	18	8
E4	19	18	0	1	0	18	1	4	0	1	0	12	2	18	0	18	0	18	0	0	16	3
A4	22	20	2	0	0	17	3	7	0	1	0	12	0	20	0	19	1	20	0	1	16	3
	93	83	5	1	4	79	8	21	1	2	0	54	8	83	0	80	3	81	2	5	64	19

4AP	MIT	POS
4IT	POV	POS
4ME	ENI	BES/TEL
4MS	ENI	UEE
4LF	EKO	LFS
S4	SPS	STT
D4	SIV	DAL
E4	ESPo	EEN
A4	EST	AUT

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.

## 12. Výsledky maturitních zkoušek – podzimní termín 2015

	SPOLEČNÁ ČÁST												PROFILOVÁ ČÁST						neúspěšnost: 33%					
	1.termín			2.termín		3.termín		ČJL		ANJ		NEJ		MAT		PZOP(PZOV)		ODB.PŘEDM. I		ODB.PŘEDM. II		CELKEM		
	počet ž.	konalo	nekonalo	přihláš.	přihláš.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	PV	P	N
<b>s středisko Stříbmíky</b>																					neúspěšnost: 39%			
4AP	5	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	3	0	0	5	0		
4IT	4	1	0	3	0	2	0	0	0	1	0	0	0	2	1	2	0	2	0	0	3	1		
4ME	11	6	0	4	1	7	2	5	0	0	0	2	2	5	1	4	2	5	1	0	6	5		
4MS	9	4	0	5	0	2	3	3	1	0	0	2	1	4	0	3	1	5	0	0	4	5		
4LF	8	2	0	6	0	4	2	2	0	1	0	0	1	2	1	2	1	5	0	0	4	4		
3PP	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
	38	13	0	24	1	16	7	11	1	2	0	5	4	14	3	12	4	20	1	0	23	15		
<b>s středisko Res slova</b>																					neúspěšnost: 24%			
S4	6	0	0	5	1	2	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	6	0		
D4	9	2	0	7	0	3	1	0	0	0	0	4	2	2	0	1	2	2	1	0	6	3		
E4	5	0	0	4	1	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	2	0	0	3	2		
A4	5	2	0	3	0	5	0	1	0	0	0	1	0	2	0	3	0	1	1	0	4	1		
	25	4	0	19	2	11	2	2	0	0	0	9	3	4	0	6	2	6	2	0	19	6		

4AP	MIT	POS
4IT	POV	POS
4ME	ENI	AUT/TEL
4MS	ENI	UEE
4LF	EKO	LFS/POT
S4	SPS	STT
D4	SIV	DAL
E4	ESPo	EEN
A4	EST	AUT

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.

### 13. Výsledky závěrečných zkoušek

V jarním a podzimním termínu roku 2015 konalo poprvé závěrečné zkoušky 37 žáků. Z těchto žáků zkoušky ve svém prvním termínu úspěšně složilo 31 žáků, z nich 2 s vyznamenáním. 6 žáků u poprvé skládané závěrečné zkoušky neprospělo.

Opravné zkoušky skládali 4 žáci. U tohoto opravného termínu podruhé neprospěl pouze jeden žák.

Celkem tedy po podzimním termínu zbývají 3 žáci z tohoto školního roku, terým chybí úspěšně složená závěrečná zkouška.

### 14. Přehled exkurzí (Res - černá barva, Stř – hnědá barva)

Č.	Den	Podnik, místo	Třída	Počet žáků
1	10. 09. 2014	Pošta Ústí nad Labem 1	1MP, 1LF	29
2	10. 09. 2014	Vědecký jarmark 2014 Praha Dejvice	2ITB, 2ITA	27
3	11. 09. 2014	Česká pošta, s. p., Sběrný přepravní uzel Ústí nad Labem	1MP, 1LF	29
4	16. 09. 2014	K & V Elektro Teplice	3MS	11
5	22. 09. 2014	Ústav jaderného výzkumu Řež u Prahy	A2	26
6	22. 09. 2014	ŠKODA – AUTO Mladá Boleslav	1ED, 1ME	28
7	23. 09. 2014	K & V Elektro Teplice	3ES	11
8	24. 09. 2014	SČVK Ústí nad Labem	1ITB, 1ED	47
9	30. 09. 2014	TESAS Teplice	1ED	16
10	30. 09. 2014	K & V Elektro Teplice	3MS, 2ED	14
11	01. 10. 2014	SČVK Ústí nad Labem	1ITC, 1LF	42
12	2. – 3. 10. 14	Polsko – Wroclaw, Krakow, Osvětim	Výběr Res + Stř	42
13	06. 10. 2014	SČVK Ústí nad Labem	E1A	30
14	06. 10. 2014	Česká pošta, s. p., Sběrný přepravní uzel Ústí nad Labem	4LF	18
15	07. 10. 2014	SČVK Ústí nad Labem	D1B	20
16	07. 10. 2014	TYMA Trmice	D3	19
17	07. 10. 2014	K & V Elektro Teplice	3ES	20
18	08. 10. 2014	SČVK Ústí nad Labem	1MP, 1ME	44
19	09. 10. 2014	SČVK Ústí nad Labem	S1	31
20	09. 10. 2014	TYMA Trmice	S3	15
21	10. 10. 2014	SČVK Ústí nad Labem	E1B	30
22	10. 10. 2014	SČVK Ústí nad Labem (oddělení anglické literatury)	A4	12
23	13. 10. 2014	SČVK Ústí nad Labem	D1A	20
24	15. 10. 2014	SČVK Ústí nad Labem	1ITA	30
25	15. 10. 2014	SČVK Ústí nad Labem (oddělení anglické literatury)	1ITB	19
26	16. 10. 2014	HKS – CZ Litoměřice	S4	19
27	17. 10. 2014	ELEKTRÁRNA Ledvice	4ME	21
27	20. 10. –	SIEMENS Drásov, MELECS SIEGENDORF (Austria)	A3, E4	50

	21. 10. 2014			
28	23. 10. 2014	ACIER Ústí nad Labem	S2B	21
29	24. 10. 2014	MELECS Teplice	3ES	20
30	24. 10. 2014	ČNB Praha	4LF, 3LF	36
31	03. 11. 2014	Senát ČR Praha	E3	28
32	04. 11. 2014	IQ LANDIA Liberec	D1A, D1B, S1	72
33	07. 11. 2014	AKADEMIE VĚD ČR, Praha	2ITB, část 2ITA	26
34	11. – 12. 11. 2014	ATAS Náchod ELEKTRÁRNA Trutnov	E4 A3	53
35	13. 11. 2014	IQ LANDIA Liberec	E1A, E1B	53
36	14. 11. 2014	ELEKTROPORCELÁN Louny	1ED, 1ME	40
37	20. 11. 2014	KRUŠNOHORSKÉ STROJÍRNY Teplice	S2A, část S2B	27
38	21. 11. 2014	SPEA Teplice	E3 (1/3)	9
39	21. 11. 2014	ELTECH Děčín	3ES, 2DE	27
40	25. 11. 2014	KS KOLBENSCHMIDT Trmice	D3	9
41	25. 11. 2014	Pedagogicko – psychologická poradna Ústí n. L.	D2	29
42	26. 11. 2014	CHART FEROX Děčín	S2B, část S2A	27
43	27. 11. 2014	Nástrojárna Liberec - MAGNA Bohemia, s. r. o.	S3	13
44	27. 11. 2014	MAGNA EXTERIORS & INTERIORS Liberec	S4	19
45	27. 11. 2014	MUZEUM Ústí nad Labem	A2	31
46	28. 11. 2014	Letiště Václava Havla Praha	2LF, 3LF, 2MP	55
47	01. 12. 2014	Česká televize Praha	1LF, část 1MP	27
48	02. 12. 2014	MUZEUM Ústí nad Labem	S4	14
49	03. 12. 2014	Anglické divadlo Praha	A2	29
50	04. 12. 2014	Letiště Václava Havla Praha	1ED, 1ME, 3DE	55
51	08. 12. 2014	ELEKTRÁRNA Ledvice	2ED	20
52	09. 12. 2014	Rozvodna Chotějovice Elektrárny Ledvice	1ED, část 1ME	27
53	10. 12. 2014	Dopravní muzeum (VERKEHRSMUZEUM), Dresden, SRN	S2A, část S4	33
54	10. 12. 2014	Muzeum POLICIE ČR, Praha	D2, A2	58
55	16. 12. 2014	Vojenské muzeum Praha	A3	30
56	16. 12. 2014	Výstava modelových železnic – zámek Trmice	A4 + vybraní žáci	39
57	17. 12. 2014	Po ústeckých památkách	E1B	28
58	18. 12. 2014	Po ústeckých památkách	D1B	21
59	06. 01. 2015	Po ústeckých památkách	D1A	20
60	08. 01. 2015	ČP, s. p., region SVČ Ústí nad Labem	2MP	19
61	08. 01. 2015	Po ústeckých památkách	S1	31
62	09. 01. 2015	ČP, s. p., region SVČ Ústí nad Labem	2MP	19
63	12. 01. 2015	Po ústeckých památkách	E1A	28
64	19. 01. 2015	SPEA Teplice	E3 (1/3)	9
65	20. 01. 2015	Vodní elektrárna Štěchovice	E4, část A3	26

66	20. 01. 2015	Tepelná elektrárna Počerady	3MS, 3ME	32
67	28. 01. 2015	MUZEUM Ústí nad Labem	2ME, 3ES	30
68	02. 02. 2015	ELEKTRÁRNA Mělník	3ES, 3DE	41
69	03. 02. 2015	Česká pošta, sběrný přepravní uzel 022, Praha	2LF, 2MP, 1MP	45
70	04. 02. 2015	Muzeum města Ústí nad Labem	S2B	19
71	04. 02. 2015	Kabelovna Děčín – Podmokly, s. r. o.	1ME	15
72	18. 02. 2015	Čistírna odpadních vod Neštětice	3ME	9
73	19. 02. 2015	Depo kolejových vozidel Ústí nad Labem	2ED	20
74	27. 02. 2015	Dopravní podnik města Ústí nad Labem	3ES	15
75	23. 02. 2015	FESTO Praha – Modřany, FEL ČVUT Praha	A3	29
76	04. 03. 2015	DEPO kolejových vozidel metra Praha Kačerov	D3	20
77	04. 03. 2015	Severočeská vědecká knihovna – lidová část	E1A, E1B	54
78	05. 03. 2015	MOTOVELETRH Praha	D2	26
79	05. 03. 2015	EMCOS, s. r. o., Teplice	4ME	8
80	11. 03. 2015	Severočeská vědecká knihovna – lidová část	D1A, D1B	38
81	12. 03. 2015	ZPA EKOREG, s. r. o., Ústí nad Labem	E3	28
82	16. – 20. 03. 2015	Anglie – Londýn, Oxford, Windsor	1. ročníky Res	28
83	17. 03. 2015	REVOLUTION TRAIN (protidrogový vlak) Praha	A2, D3	38
84	17. 03. 2015	Čistírna odpadních vod Bystřany	1ED	7
85	18. 03. 2015	Severočeská vědecká knihovna – lidová část	S1	28
86	19. 03. 2015	Přeshraniční burza práce Ústí n. L.	S4, ½ D4	30
87	19. 03. 2015	Přeshraniční burza práce Ústí n. L.	2ED, 4MS, 4ME	31
88	20. 03. 2015	EMCOS Teplice	4MS	12
89	23. 03. 2015	GREIF CZECH REPUBLIC Ústí n. L.	1ME	14
90	24. 03. 2015	FESTO Praha - Modřany	E3	28
91	24. 03. 2015	ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	D4, S4	42
92	25. 03. 2015	ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	A4, A2	52
93	30. 03. 2015	Elektrárna Mělník	E4	16
94	30. 03. 2015	Památník Terežín	E1A, E1B, ½ D1A	58
95	31. 03. 2015	Památník Terežín	S1, D1B, ½ D1A	54
96	09. 04. 2015	ENERGIZER Modlany u Teplic	A4	19
97	10. 04. 2015	Počítačová síť v herní provozovně Praha	2ITB	21
98	16. 04. 2015	Činoherní klub Ústí n. L.: Zkrocení zlé ženy Divadelní představení	1ITA, 1ITB, 1LF, 3ITA, 3LF, 3ME, 4IT	110
99	20. 04. 2015	ČP s. p. – sběrný přepravní uzel Ústí nad Labem	1LF	18
100	22. 04. 2015	CHART FEROX Děčín	S2B	18
101	22. 04. 2015	For Automation Praha	2ME, 3DE	35
102	23. 04. 2015	VTŽ Chomutov	S2A, S2B	36
103	23. 04. 2015	For Automation Praha	3ME	14
104	28. 04. 2015	DEPO MHD Praha - Kačerov	D2	28

105	28. 04. 2015	Velkosklad KV Elektro Teplice	2ED	16
106	29. 04. 2015	Technické muzeum Praha	D1B	18
107	29. 04. 2015	STANLEY BLACK & DECKER Ústí n. L.	D2	28
108	29. 04. 2015	ČD, a. s., DEPO KOLEJOVÝCH VOZIDEL, Ústí n. L.	3ME	10
109	30. 04. 2015	Technické muzeum Praha	E1A, E1B	52
110	30. 04. 2015	Dopravní podnik města Ústí nad Labem, Depo trolejbusů	2ED	18
111	05. 05. 2015	Divadelní představení: Blbec k večeři Divadlo Most	E1A, E1B, S1, D1B	98
112	05. 05. 2015	Divadelní představení: Blbec k večeři Divadlo Most	Výběr Stř	96
113	05. 05. 2015	Muzeum pražské energetiky Muzeum MHD v Praze	A3	28
114	05. – 06. 05. 2015	Přečerpávací hydrocentrála DLOUHÉ STRÁNĚ IVECO Vysoké Mýto	S2A, S2B + D3 + A2	36
115	07. 05. 2015	Rozvodna Chotějovice	3ES	20
116	07. 05. 2015	České přístavy, a. s., Ústí nad Labem	1LF	20
117	11. 05. 2015	Praha – historické památky	E1A, ½ S1	40
118	12. 05. 2015	Muzeum letectví a kosmonautiky Praha - Kbely	S2A, S2B	33
119	12. 05. 2015	STK Ústí n. L. - Hrbovice	D3	20
120	12. 05. 2015	K a V Elektro Teplice	3MS	11
121	13. 05. 2015	Rozvodna Teplice Lesní Brána	3MS, 2DE	20
122	13. 05. 2015	Plavební stupeň (energeticko – plavební vodní dílo) Ústí n. L. - Střekov	2MP	20
123	13. 05. 2015	Muzeum K. Maye, Radebeul, Dresden, SRN	Výběr Res (němčinaři)	19
124	18. – 19. 05. 2015	Přečerpávací hydrocentrála DLOUHÉ STRÁNĚ TPCA Kolín	2ED 2ME	30
125	19. 05. 2015	K a V Elektro Teplice	3ES	22
126	22. 05. 2015	ČEZ rozvodna VN, Ústí nad Labem	3ES	17
127	22. 05. 2015	České přístavy, a. s., Ústí nad Labem	1MP	18
128	26. 05. 2015	České přístavy, a. s., Ústí nad Labem	2MP	20
129	26. 05. 2015	KNAUF INSULATION, Krupka	1ED	19
130	27. 05. 2015	DEPO KOLEJOVÝCH VOZIDEL, Ústí nad Labem	3ME	15
131	01. 06. 2015	KNAUF INSULATION, Krupka	1ME	14
132	01. 06. – 05. 06. 2015	Týden historie Ústeckého kraje	S1	30
133	01. 06. – 05. 06. 2015	Týden historie Ústeckého kraje	D1A	19
134	01. 06. – 05. 06. 2015	Týden historie Ústeckého kraje	D1B	18
135	01. 06. – 05. 06. 2015	Týden historie Ústeckého kraje	E1A	28
136	01. 06. – 05. 06. 2015	Týden historie Ústeckého kraje	E1B	29
137	05. 06. 2015	Dopravní podnik města Teplice	1ED	19
138	02. 06. 2015	Měděné doly Öblarn, Rakousko	A3	27

139	04. 06. 2015	Vodní elektrárna SALZA, Raskousko	A3	27
140	08. 06. 2015	Přístav Zadar, Chorvatsko	A2, S2A, S2B	57
141	09. 06. 2015	Národní park Krka, Chorvatsko	A2, S2A, S2B	57
142	15. 06. 2015	ČD Cargo, Depo kolejových vozidel Ústí nad Labem	2ME	19
143	17. – 18. 06. 2015	LEO EXPRESS Bohumín, Mladý svět techniky U6, přečerpávací hydrocentrála Dlouhé Stráně	D3, A3	48
144	18. 06. 2015	Energeticko – plavební vodní dílo Střekov	1MP	18
145	19. 06. 2015	Muzeum lidové architektury Zubrnice	1MP	18
146	22. 06. 2015	Energeticko – plavební vodní dílo Střekov	1ED	19
147	23. 06. 2015	Historie města Litoměice	2MP	20
148	23. 06. 2015	Energeticko – plavební vodní dílo Střekov	1ED	18
149	25. 06. 2015	Měď Povrly	S1	28
150	25. 06. 2015	Pivovar a státní zámek Velké Březno	S3	13
151	25. 06. 2015	Energeticko – plavební vodní dílo Střekov	D3	19
152	25. 06. 2015	Verkehrsmuseum Dresden, Schloss Moritzburg	A3	29
153	25. 06. 2015	Pivovar a státní zámek Velké Březno	E3	28
154	25. 06. 2015	Vodní elektrárna Želina, Ohře	D1B	14
155	25. 06. 2015	Česká pošta PARTNER, Tiské stěny	2MP, 2LF, 3LF	34
156	26. 06. 2015	Motokáry, Olympia Teplice	E3	27
157	26. 06. 2015	Energeticko – plavební vodní dílo Střekov	E1B	27
158	26. 06. 2015	Energeticko – plavební vodní dílo Střekov	A2	28
159	26. 06. 2015	RELTA Chlumec	S2A	16
160	26. 06. 2015	Motokáry, Olympia Teplice	D3	18



*Exkurze ve vodní elektrárně Štěchovice.*

## 15. Přednášky, semináře, školení a odborné kurzy nad rámec řádné výuky

Černá barva – Res, hnědá barva - Stř

Č.	Název akce	Přednášející, firma, škola	Třídy	Počet žáků
1	Pracovní příležitosti pro mladé lidi v SRN a zemích EU	EURES, Mgr. Bláhová	D4, S4, E4, A4, D3	80
2	Činnost Měřičského ústavu Litoměřice	Měřičský ústav Litoměřice Ing. V. Dobeš, CSc	A4	22
3	Činnost Měřičského ústavu Litoměřice	Měřičský ústav Litoměřice Ing. V. Dobeš, CSc	4IT,4AP,4ME, 4MS	60
4	Energie – budoucnost lidstva	Agentura J. L. M. Praha	1ITA, 1ITB, 1ITC, 1ME	92
5	Školení terminál SAZKA	SAZKA, a. s.	4LF	9
6	Školení terminál SAZKA	SAZKA, a. s.	4LF	9
7	VPN – virtual private network	Bc. Z. Vazač	A4, A3, A2	84
8	Význam ochrany fauny a flóry	Mgr. M. Nováková, ZOO Ústí nad Labem	E1A, E1B	58
9	Provoz plynárenských zařízení	Ing. I. Pasková, Ph.D., Ing. Humhal, RWE Praha	D4, D3, S3, S2B, část S4	89
10	Zaměstnání v podniku Česká pošta s. p.	Ing. Blahoutová, GŘ ČP Praha	4LF	17
11	CEV – Vstup na trh práce	Vyučující FSE UJEP Ústí n. L. doc. PhDr. P. Kuchař, CSc	D4	28
12	CEV - Podnikání	Vyučující FSE UJEP Ústí n. L. Ing. J. Macháč	2LF, 3LF	26
13	CEV – Počítačová gramotnost a svět internetu	Vyučující FSE UJEP Ústí n. L. Ing. D. Smetánka, Ph.D.	D4	27
14	Řezání plazmou a kyslíkem	Firma ACIER Ústí n. L.	S2B	20
15	CEV – Řízení firmy	Vyučující FSE UJEP Ústí n. L. Ing. M. Jánská, Ph.D.	D4	28
16	Inteligentní budovy	Vyučující FEL ČVUT Praha Ing. P. Kobrle, Ph.D., Mgr. I. Pilarčíková, Ph.D.	A4, E4, 4IT, 4AP	58
17	Tajné kódy a šifry	Vyučující PŘF UJEP Ústí n. L. Mgr. Sýkorová	D4, S4, E4, A4	81
18	Výukové systémy FESTO	Pracovník firmy FESTO Praha Ing. Štěřík	A3	28
19	Výukové systémy FESTO	Pracovník firmy FESTO Praah Ing. Štěřík	E3	27
20	Evropská unie	Krajský úřad ústeckého kraje – EUROCENTRUM Mgr. A. Hájková, K. Vohlídková	S3	14
21	Seminář HYDRAULIKA Hořtka 2 dny	Pracovníci fy CHVALIS Ing. Končelík	½ A3	15



22	Seminář PNEUMATIKA PN111 2 dny	SPŠ, Ing. P. Votrubec	½ A3	10
23	Seminář HYDRAULIKA Hoštka 2 dny	Pracovníci fy CHVALIS Ing. Končelík	½ A3	15
24	Seminář PNEUMATIKA PN111 2 dny	SPŠ, Ing. P. Votrubec	½ A3	10
25	CEV – Soft skills a řízení projektu	Vyučující FSE UJEP Ústí n. L. PhDr. R. Soběhart, Ph.D.	2LF, 3LF	26
26	Bezpečnost na internetu	Vyučující FJFI ČVUT Praha Ing. Moc	D4, S4, E4, A4	79
27	Nanotechnologie a nanomateriály	Proděkan FS TU Liberec doc. Ing. K. Fraňa, Ph.D.	D4, S4	43
28	Seminář HYDRAULIKA Hoštka 2 dny	Pracovníci fy CHVALIS Ing. Končelík	½ S3	9
29	Seminář EKEKTROHYDRAULIKA Hoštka	Pracovníci fy CHVALIS Ing. Končelík	A4	14
30	Trh práce	Pracovníci Úřadu práce Ústí nad Labem	4MS	15
31	Trh práce	Pracovníci Úřadu práce Ústí nad Labem	4IT, 4AP	26
32	Trh práce	Pracovníci Úřadu práce Ústí nad Labem	4ME	20
33	Trh práce	Pracovníci Úřadu práce Ústí nad Labem	3ES	20
34	Trh práce	Pracovníci Úřadu práce Ústí nad Labem	3DE	10
35	Seminář HYDRAULIKA Hoštka 2 dny	Pracovníci fy CHVALIS Ing. Končelík	½ S3	8
36	Prodejní a obchodní dovednosti aliančních partnerů České pošty	Lektoři České pošty, s. p.	4LF	13
37	Valivá ložiska a mazání	J. Fiala, SKF	D4, D3, S4, S3	80
38	Výroba trubových pístů pro PSM a kompresory	Bc. Grosse Kolbenschmidt CZ	S4, D4, E4, A4	78
40	Energetika, ČEZ	Ing. M. Klacián ČEZ Distribuce	E4, A4	38
41	Energetika, ČEZ	Ing. M. Klacián ČEZ Distribuce	4MS, 4ME, 3DE, 3ES	40
42	Jarní škola mladých autorů FEL ČVUT Praha	FEL ČVUT Temešvár MUDr. Ing. V. Kříha, Ph.D.	E4, A3	5
43	Obnovitelné zdroje energie	Ing. Skočilasová, Ph.D. FVTM UJEP Ústí nad Labem	S4, S3, A2	50
44	Bezpečnost a trestná činnost na pracovištích ČP, s. p.	p. Volák, ČP, s. p.	3LF	17
45	Evropská unie	Krajský úřad ústeckého kraje – EUROCENTRUM Mgr. A. Hájková, K. Vohlídková	D3	20
46	Evropská unie	Krajský úřad ústeckého kraje – EUROCENTRUM Mgr. A. Hájková, K. Vohlídková	E3	27

47	Evropská unie	Krajský úřad ústeckého kraje – EUROCENTRUM Mgr. A. Hájková, K. Vohlídková	A3	29
48	Jaderná energetika Lidské tělo – neuvěřitelný stroj	Ing. D. Drábová, Ph.D., dr. h. c. doc. RNDr. M. Daniel, Ph.D.	E1A, E1B, A2	78
49	CEV – Řízení firmy	Vyučující FSE UJEP Ústí n. L. Ing. M. Jánská, Ph.D.	2LF, 3LF	30
50	GIRLS IN ICT	CISCO Praha	IT	3
51	Veřejná doprava v Praze	Ing. Došlý, Mgr. Meszárošová, Dopravní podnik hlavního města Prahy	D2	28
52	Veřejná doprava v Praze	Ing. Došlý, Mgr. Meszárošová, Dopravní podnik hlavního města Prahy	A3	28
53	ElektroSys Litoměřice – produkty firmy a možnost zaměstnání	Pracovníci firmy ElektroSys Litoměřice	4ME, 4MS, 3ES, 3DE	71
54	Vodní doprava po Labi	Bc. Králová, OSVČ	D2	27



*Přednáška pracovníků RWE*

## 16. Úspěchy žáků SPŠ v odborných, jazykových a vědomostních soutěžích

1. Dne 21. 10. 2014 se na VOŠ Česká Třebová uskutečnila mezinárodní soutěž JABLOTRON - CUP 2014, naši soutěžící *J. Burdel* a *D. Hrtánek* se ze 13-ti škol umístili na 6. místě

2. Dne 30. 10. 2014 se konalo oblastní kolo v soutěži plšQworky za celkové účasti 17-ti týmů, naši školu reprezentovala čtyři pětičlenná družstva, nejlepší se umístilo na 4. místě

3. Družstvo naší školy skončilo na výborném 2. místě v okresním kole přeboru škol v šachu konaném dne 11. 12. 2014 v Chlumci. Tímto výsledkem se probojovali na krajský přebor, který se uskuteční začátkem nového roku v Litoměřicích. Složení našeho družstva bylo **Michal Sliva (A3), Daniel Beránek (3DE), Tomáš Hadraba (E3), David Mladý (A4) a David Puc (S4)**.

Pořadí na prvních třech místech:

1. *Gymnázium Jateční 15,5 bodů*

2. *SPŠ Resslerova 13,5 b.*

3. *Gymnázium Dr. Šmejkal 13 b.*

4. Celostátní soutěž "SMART LIFE 2014" – význam zdraví pro současný i budoucí život, naši školu reprezentovalo 11 žáků třídy S4 a ze 40-ti zúčastněných škol jsme obsadili 17-té místo

5. Dne 28. 01. 2015 se konalo ve Štětí krajské kolo přeboru škol v šachu, čtyřčlenné družstvo SPŠ ve složení *Michal Sliva (A3), Daniel Beránek (3DE), Tomáš Hadraba (E3), David Mladý (A4) a David Puc (S4)* – náhradník, se umístilo na nebudovaném 9. místě.



*Soutěž v kreslení v AutoCADu a Inventoru*

**6. V krajském kole Matematické olympiády v kategorii P se umístil žák SPŠ Jan Kalina na 3. místě**

7. Pořádání 3. ročníku krajského kola soutěže v konstruování počítačem v AutoCADu a INVENTORU dne 25. 02. 2015. Soutěže se zúčastnilo pět SPŠ Ústeckého kraje: SPŠ Ústí nad Labem, Varnsdorf, Teplice, Most, Chomutov. Název „oblastní“ byl zvolen proto, že byly pozvány i SPŠ z Libereckého kraje – SPŠ Liberec, Jablonec nad Nisou a Česká Lípa, které z různých důvodů pozvání nepřijaly. V této soutěži (počítačové konstruování v AutoCADu a INVENTORU) se v pořadí škol umístila naše SPŠ na prvním místě. Soutěže jednotlivců v počítačovém 3D modelování INVENTOR se zúčastnili 4 žáci naší SPŠ **Topš, Šebík, Hejna a Rumml**, přičemž **Topš** se umístil na 1. místě, **Šebík** na 2. místě. Soutěže jednotlivců v počítačovém 2D kreslení AutoCAD se zúčastnili 4 žáci naší SPŠ **Novák, Doležal, Jiránek a Hejna**, přičemž Novák se umístil na 2. místě

**8. Dne 24. 02. 2015 se v DDM UL konalo okresní kole v Anglickém jazyce. Žák SPŠ Ondřej Hadraba skončil v kategorii III.A na třetím místě**

**9. V okresním kole celostátní soutěže „Finanční gramotnost“ obsadilo tříčlenné družstvo naší SPŠ ve složení Holík, Dvořák, Kraus 3. místo**

**10. V okresním kole celostátní soutěže „SAPERE , vědět, jak žít“ obsadilo tříčlenné družstvo SPŠ Macháč, Nosek, Popek 4. místo**

11. Ve dnech 20. – 21. 03. 2015 se na SPŠS Plzeň konala mezinárodní soutěž (včetně škol ze Slovenska) středních průmyslových a odborných škol „Autodesk Academia Design 2015“ ve 2D kreslení AutoCAD a 3D modelování INVENTOR. Naši školu reprezentovali 2 žáci, **Ondřej Novák** v kategorii AutoCAD obsadil v konkurenci 24 studentů vynikající druhé místo, **Martin Topš** v kategorii INVENTOR 15. Místo

12. Ve dnech 23. – 24. 03. 2015 se na SOU Stod konala celostátní soutěž středních odborných škol a SOU „GES ELECTRONICS CUP 2015“. Naši školu reprezentovali 2 žáci **D. Hrtánek** a **R. Kubín**, kteří v soutěži jednotlivců skončili na **3. a 4. místě**, v soutěži škol byla naše SPŠ na **2. místě**

13. Ve dnech 24. – 26. 03. 2015 se na SOŠ a SOU Dalovice konala celostátní soutěž středních odborných škol a SOU v poštovních dovednostech. Naši SPŠ reprezentovali 3 žáci **M. Navrátil, F. Hubač a V. Zborovskaya**, v pořadí škol skončili na celkovém 7. místě

**14. Dne 30. 03. 2015 se v DDM Ústí nad Labem konalo okresní kolo SOČ, naši školu (středisko Resslerova) reprezentoval T. Kosťov, který se v oboru 10 Elektrotechnika umístil na 2. místě a postoupil do krajského kola SOČ**

**Dne 30. 03. 2015 se v DDM Ústí nad Labem konalo okresní kolo SOČ, naši školu (středisko Stříbrníky) reprezentoval J. Šimeček, který se v oboru 18 Informatika umístil na 1. místě a postoupil do krajského kola SOČ**

**Dne 30. 03. 2015 se v DDM Ústí nad Labem konalo okresní kolo SOČ, naši školu (středisko Stříbrníky) reprezentoval L. Nebohý, který se v oboru 10 Elektrotechnika umístil na 1. místě a postoupil do krajského kola SOČ**

**Dne 30. 03. 2015 se v DDM Ústí nad Labem konalo okresní kolo SOČ, naši školu (středisko Stříbrníky) reprezentoval J. Kalina, který se v oboru 1 Matematika a statistika umístil na 1. místě a postoupil do krajského kola SOČ**

Dne 30. 03. 2015 se v DDM Ústí nad Labem konalo okresní kolo SOČ, naši školu (středisko Stříbrníky) reprezentoval *K. Endler*, který se v oboru 10 Elektrotechnika umístil na 2. místě a postoupil do krajského kola SOČ

Dne 30. 03. 2015 se v DDM Ústí nad Labem konalo okresní kolo SOČ, naši školu (středisko Stříbrníky) reprezentoval *J. Kalina*, který se v oboru 10 Elektrotechnika umístil na 2. místě a postoupil do krajského kola SOČ

Dne 30. 03. 2015 se v DDM Ústí nad Labem konalo okresní kolo SOČ, naši školu (středisko Stříbrníky) reprezentoval *A. Studnička*, který se v oboru 18 Informatika umístil na 2. místě a postoupil do krajského kola SOČ

15. Dne 09. 04. 2015 se na KÚ ÚK konala soutěž „**Staň se na den tvůrcem evropské politiky**“. Naši školu reprezentovalo 8 dvoučlenných družstev, byla vyhodnocena pouze první tři místa, na nichž se naši žáci neumístili

16. Ve dnech 08. – 10. 04. 2015 se v tepelné elektrárně Tušimice konal VI. ročník celostátní soutěže „**ENERGETICKÁ MATURITA 2015**“. Naši školu reprezentovali 4 žáci ze čtvrtého ročníku oboru Elektrotechnika *M. Panský, J. Malý, J. Šťastný a J. Brožek*. V konkurenci 13-ti škol z celé ČR skončil *M. Panský* na výtečném 3. místě.

17. Dne 16. 04. 2015 se v DDM Ústí nad Labem konalo *krajské kolo SOČ*, naši školu (středisko Stříbrníky) reprezentoval *J. Kalina*, který se v oboru 1 Matematika a statistika umístil na 1. místě a postoupil do celostátního kola SOČ

Dne 16. 04. 2015 se v DDM Ústí nad Labem konalo *krajské kolo SOČ*, naši školu (středisko Stříbrníky) reprezentoval *L. Nebohý*, který se v oboru 10 Elektrotechnika umístil na 1. místě a postoupil do celostátního kola SOČ

Dne 16. 04. 2015 se v DDM Ústí nad Labem konalo *krajské kolo SOČ*, naši školu (středisko Resslerova) reprezentoval *T. Kostov*, který se v oboru 10 Elektrotechnika umístil na 2. místě

Dne 16. 04. 2015 se v DDM Ústí nad Labem konalo *krajské kolo SOČ*, naši školu (středisko Stříbrníky) reprezentovali *K. Endler a J. Kalina*, kteří se v oboru 10 Elektrotechnika umístili na 3. místě

18. V krajském kole Matematické olympiády v kategorii B získal *David Knapčok* 13. místo a v kategorii C získal *Jakub Šírek* 15. místo

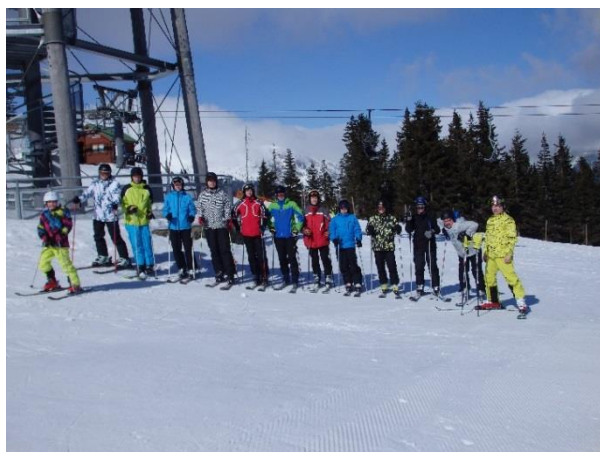
19. Dne 23. 04. 2015 se na SPŠ Hradec Králové uskutečnil 14. ročník celostátní soutěže firmy **3E PRAHA ENGINEERING** v počítačovém kreslení (2D) a počítačovém modelování (3D). Naši školu reprezentovala čtveřice žáků *Doležal, Novák, Čechlovský a Topš*. **Doležal skončil v 2D kreslení v soutěži jednotlivců na výborném 3. místě, Čechlovský byl v kategorii 3D čtvrtý.** Naše škola v celkovém počtu 14 škol získala vynikající 2. místo

20. Dne 27. 03. 2015 se v Teplicích konalo celostátní kolo v matematické soutěži, naši školu reprezentovalo 8 žáků, přičemž *J. Hejhal* skončil v kategorii IV na velmi slušném 29. místě z 318 účastníků, *J. Tošner* byl 68.

21. Dne 20. 06. 2015 se v Praze konalo celostátní kolo SOČ, naši školu měli reprezentovat žáci *Lukáš Nebohý a Jan Kalina*, *Jan Kalina* skončil na 14. místě, *L. Nebohý* se neúčastnil

## 17. Sportovní soutěže, turnaje a akce

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



Sportovní kurzy	žáků	kdy	dozor
Výběrový lyžařský kurz – Aprica (Itálie)	40 (2. - 4. roč.)	prosinec 2014	Lev, Ším, Mla, Mar
Lyžařský kurz - Pec pod Sněžkou	30	leden 2015	Lev, Ším
Lyžařský kurz – Pec pod Sněžkou	30	březen 2015	Lev, Ším, Mar
Letní sportovní kurz – Staré Splavy	56 (D3, S3, E3)	červen 2015	Lev, Ším, Ric, Urb
Letní sportovní kurz – Rakousko	30 (A3)	červen 2015	Kob, Nov



### Sportovní akce a soutěže

Corny pohár (RES) – atletika, září 2014	2. místo
Corny pohár (STR) – atletika, září 2014	6. místo chlapci, 4. místo dívky
Kopaná – pohár J. Masopusta, říjen 2014	skupina

Závod Dračích lodí	2. místo
Hokejbal proti drogám	2. místo v okresním kole, 4. místo v krajském finále
Volejbal	2. místo v okresním kole, B-tým 5. místo
Košíková	okresní finále (4. místo)
Futsal (kantor sport) (RES)	skupina
Futsal (kantor sport) (STR)	skupina
Florbal – pohár SŠ, prosinec 2014	skupina (3. místo)
Beach volejbal, červen 2015	3. místo

### **Školní akce**

Turnaj ve stolním tenisu, školní akce – 15.12.2014

Vánoční sportování, školní akce, uč. TEV a vybraní studenti (prospěch a účast na sportovních akcích), basketbal, florbal a sálová kopaná

Školní sálová kopaná – prosinec 2014

## **18. Soutěž „DOBŘÁ ŠKOLA 2014/15 Ústeckého kraje“**

Jako součást strategie na zlepšení výsledků vzdělávání ve středních školách zřizovaných Ústeckým krajem schválilo Zastupitelstvo Ústeckého kraje usnesením č. 34/29Z/2012 ze dne 18. 04. 2012 tuto motivační soutěž. V soutěži je finančně oceněno **10** prvních míst celkovou částkou 4.000.000,- Kč.

Do soutěže se přihlásilo celkem **33** středních škol z Ústeckého kraje, naše SPŠ s celkovým ziskem **27.683 bodů** skončila na výborném **5. místě**, když se před nás dostala pouze gymnázia (Podkrušnohorské gymnázium, Gymnázium Teplice, Gymnázium Jateční a Gymnázium a SOŠ Dr. Václava Šmejkala).

Škola za své umístění obdržela finanční bonus ve výši **350.000,- Kč**.

## **19. Hospitační a kontrolní činnost**

### **Středisko Resslerova**

#### **Hospitační činnost**

V tomto školním roce pokračovala intenzivní hospitační činnost nejen ze strany vedení školy, ale i v rámci jednotlivých předmětových komisí. Vedení školy realizovalo u pedagogů celkem **21** celohodinových hospitací.

Jednotlivé předmětové komise se podílely na **48** hospitacích a následně následujícím způsobem:

- PK společenských a humanitních věd – 8 hospitací a následků
- PK cizích jazyků – 8 hospitací a následků
- PK přírodních věd – 8 hospitací a následků

- d) PK strojírenská – 8 hospitací a náslechů
- e) PK elektrotechnická – 8 hospitací a náslechů
- f) PK dopravní - 8 hospitací a náslechů

Celkem bylo v tomto školním roce realizováno **69** hospitací a náslechů, u všech byl pořízen hospitační záznam uložený u ředitele školy a jeho statutárního zástupce.

### **Středisko Stříbrníky**

#### **Hospitační činnost**

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

Vedení školy realizovalo u jednotlivých pedagogů celkem **20** hospitací. Z toho v odborném výcviku vedení školy realizovalo **10** vícehodinových hospitací.

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

- a) PK společenských věd – 5 hospitací a náslechů
- b) PK přírodních věd – 9 hospitací a náslechů
- c) PK cizích jazyků – 7 hospitací a náslechů
- d) PK informačních a komunikačních technologií – 6 hospitací a náslechů
- e) PK elektrotechniky (silnoproud) – 10 hospitací a náslechů
- f) PK elektrotechniky (slaboproud) – 9 hospitací a náslechů
- g) PK logistická a poštovní - 10 hospitací a náslechů
- h) PK tělesné výchovy – 5 hospitací a náslechů
- i) OV odborný výcvik – 15 hospitací a náslechů

Celkem bylo v tomto školním roce realizováno **96** hospitací a náslechů. Hospitační záznamy jsou uloženy u zástupce ředitele - vedoucího střediska Stříbrníky.

#### **Kontrolní činnost pro obě střediska**

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

- včasný nástup pedagogů do vyučovacích hodin,
- dodržování rozvrhu hodin,
- plnění ŠVP (popř. TP) v jednotlivých předmětech a třídách,
- plnění plánu práce předmětových komisí,
- plnění plánu exkurzí,
- dodržování nového školního řádu,
- vedení základní pedagogické dokumentace (třídní knihy, katalogové listy atd.),



- okruhy pro ústní a praktické maturitní zkoušky v profilové části maturitní zkoušky,
- dodržování pořádku v kmenových i odborných učebnách,
- zapisování průběžné klasifikace do systému Bakaláři,
- součástí kontrolní činnosti bylo i řešení několika stížností.

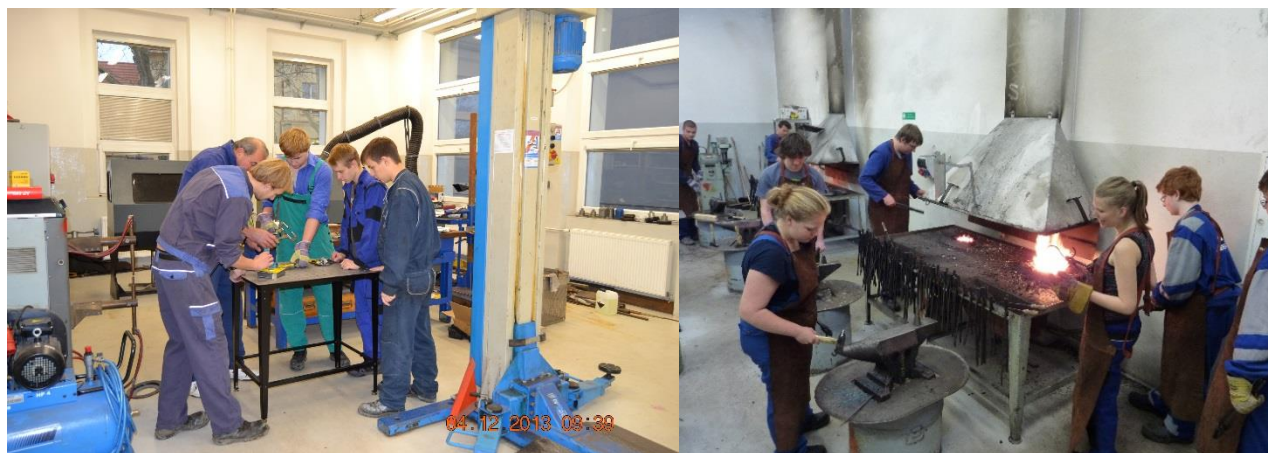
Rovněž u kontrolních činností byly pořízeny písemné záznamy, které jsou uloženy u ředitele školy.

## **20. Inspekční činnost**

Ve školním roce 2014/2015 neproběhla ve škole žádná inspekce.

Uskutečnilo se však (v měsíci květnu) elektronické testování přírodovědných znalostí žáků 3. ročníků SOŠ pod hlavičkou České školní inspekce a v jejím systému InSpis. Cílem testování bylo poskytnout žákům, rodičům, učitelům a ředitelům škol objektivní informaci o výsledcích vzdělávání. Porovnáván byl vývoj těchto znalostí vzhledem k 9 ročníku ZŠ.

## **21. 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 dle § 65, odst. 2 a 3 Zákona č. 561/2004 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) v platném znění a Vyhlášky MŠMT č. 13/2005 Sb. o středním vzdělávání a vzdělávání v konzervatoři v platném znění probíhala od září 2014 na základě uzavřených smluv na pracovištích firem, závodů a podniků, např. SALTEK, van EUPEN REPAIR CZECH, PROMONT PLUS, HELGOS, ELEKTRO 3B, HIT STAVBY, FLEXIBLE TEAM atd.

c) Souvislá desetidenní odborná praxe se uskutečnila pro většinu žáků v hlavním termínu v květnu 2015. Jednalo se o žáky 2. a 3. ročníků (a 1. ročníku oboru Logistické a finanční služby) čtyřletých studijních oborů zakončených maturitní zkouškou podle výše citovaných právních předpisů. Tohoto typu praxe se zúčastnilo celkem **375** žáků z obou středisek a na základě uzavřených smluv pracovali ve **190** firmách, podnicích a závodech.

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

## 22. Přijímací řízení

	1. kolo			2. kolo			celkem		
	přihl.	přij.	ZL	přihl.	přij.	ZL	přihl.	přij.	ZL
IT	114	114	75	3	2	0	117	116	75
ST	118	118	47	0	0	0	118	118	47
DO	60	60	33	0	0	0	60	60	33
ME	59	59	26	1	1	0	60	60	26
ET	119	119	59	1	1	1	120	120	60
ES	21	21	10	0	0	0	21	21	10
DE	20	20	7	2	2	2	22	22	9
LF	19	19	5	0	0	0	19	19	5
MP	14	14	8	0	0	0	14	14	8
<b>celk.</b>	<b>544</b>	<b>544</b>	<b>270</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>551</b>	<b>550</b>	<b>273</b>

Přijímací řízení bylo na školní rok 2015/2016 poprvé zajišťováno v systému Škola online. Bohužel pro složitost budou v příštím roce do tohoto systému vloženy pouze výsledky. Vlastní zpracování proběhne mimo evidenční systém.

Ve středisku Resslerova došlo díky zvýšenému úsilí předmětové komise dopravy PKDO při prezentaci dopravního oboru poprvé v historii školy k otevření dvou tříd studijního oboru Dopravní prostředky se zaměřením na silniční vozidla a logistiku – D1A a D1B.

Ve středisku Stříbrníky byl už tradičně vysoký zájem o obor Informační technologie, a tak byly opět jako v minulém roce otevřeny tři třídy tohoto žádaného oboru. Zájem o maturitní obor *mechanik elektrotechnik (ME)* se po několika hubených letech vrátil zpět do normálu. Zato o obor *logistické a finanční služby (LF)* byl tak malý zájem, že *třída LF nebyla otevřena*. Kvůli už tradičně slabému zájmu o učební obory byla vytvořena smíšená třída 1ED, složená z žáků učebních oborů *elektrikář – silnoproud (ES)* a *elektromechanik pro zařízení a přístroje (DE)*.

V přijímacím řízení na školní rok 2015/2016 nebyla podána žádná odvolání.

## 23. Výchovné poradenství

V tomto školním roce Ústecká PPP nesvolala žádnou poradnu výchovných poradců, ale dvě porady pro etodik prevence.

### Středisko Resslerova

**Členové komise:** výchovná poradkyně PaedDr. E va Kavinová, metodik prevence Mgr. Martin Lev

**Činnost výchovné poradkyně PaedDr. Evy Kavinové**

- 1) vypracovala školní plán činnosti výchovného poradenství,
- 2) svolala schůzky komise 4x ročně,
- 3) poskytovala metodickou pomoc pedagogickým pracovníkům školy v otázkách individuálních vzdělávacích plánů pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami, vypracovala 21 individuálních vzdělávacích plánů pro žáky s SPU,
- 4) koordinovala pomoc žákům se zdravotním postižením a se zdravotními problémy,
- 5) vypracovávala posudky na žáky na žádost pedagogicko-psychologických poraden a ostatních institucí (12),
- 6) spolupracovala s pedagogicko-psychologickými poradnami a speciálně pedagogickými centry a asistentkou pedagoga Mgr. Fraňkovou;
- 7) shromažďovala odborné zprávy a informace o žácích v poradenské péči (38 žáků),
- 8) spolupracovala s Policií ČR, jednala s Bc. Hyšplerovou,
- 9) zadávala a zpracovávala dotazníková šetření o studijních, výchovných a dalších problémech školy (2 dotazníky pro třídy D1A, D1B, S1, E1A a E1B, 12 dotazníků pro žáky s SPU),
- 10) poskytovala žákům a rodičům poradenskou pomoc (46),
- 11) informovala vedení školy o činnosti komise,
- 12) vedla písemné záznamy dokládající rozsah činnosti.

#### **Činnost metodika prevence Mgr. Martina Lva**

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

#### **Žáci s SPU**

Škola projevuje zvýšený zájem o žáky se speciálními vzdělávacími potřebami vyžadující individuální přístup. Celkový počet žáků s SPU byl 38, 21 žáků se vzdělávalo podle IVP, 6 žáků konalo maturitní zkoušku podle PUP MZ, dva žáci neuspěli. Jeden žák z druhého ročníku měl k dispozici asistentku pedagoga. U všech žáků byl respektován doporučený postup navržený příslušným poradenským zařízením.

#### **Činnost v průběhu školního roku**

V září byly žákům 4. ročníku podány základní informace o VŠ a jiných možnostech studia formou propagačních materiálů umístěných na nástěnce výchovného poradce. Byl uskutečněn a zhodnocen adaptační kurz pro 1. ročníky ve Starých Splavech a byly získávány informace o počtu žáků s SPU.

V říjnu byly vytvořeny plány IVP a v listopadu se v rámci třídních schůzek se konaly individuální pohovory s rodiči žáků, kteří měli problém s neprospěchem ve škole. V listopadu také proběhla přednáška PPP ÚL „Jak se nestát závislákem“ pro žáky třídy D2.

V prosinci byly poskytnuty informace o dnech otevřených dveří na VŠ a proběhla schůzka výchovné poradkyně s pracovnící PPP ÚL Mgr. Ryšavou na téma IVP. Pro žády D2 a A2 proběhla v muzeu PČR přednáška na téma drogy.

V lednu bylo provedeno hodnocení IVP a předáno PPP. V únoru byla poskytnuta pomoc při vyplňování přihlášek na VŠ (18 žáků) a konaly se rozhovory s neprospívajícími žáky (14 žáků).

V březnu proběhlo jednání s pracovnící PPP ÚL Mgr. Ryšavou na téma žáci s SPU. Také se vydařila nádherná exkurze do Prahy, kde je vystaven „protidrogový vlak“ Revolution Train“. Akce se zúčastnily za středisko Resslerova třídy A2, D3. V dubnu byla realizována pomoc žákům s SPU před maturitní zkouškou (6 žáků) a jednání se sociální pracovnící Poradny pro mezilidské vztahy v ÚL na téma osobní problémy žáka.

V květnu pak byly vypracovány dotazníky pro žáky 3. ročníků ke kontrolnímu vyšetření SPU a k žádosti o vypracování posudku pro uzpůsobení podmínek maturitní zkoušky. Proběhla také exkurze žáků A3 do muzea Policie Č v Praze. V červnu byly vyhodnoceny maturitní zkoušky a byla zahájena příprava adaptačního kurzu ve spolupráci s kolegy ze střediska Stříbrníky a lektorem Janem Wedlichem.

Zpracovala: PaedDr. Eva Kavinová



*Adaptační kurz 1. ročníků*

## **Středisko Stříbrníky**

**Členové komise:** výchovná poradkyně Mgr. Eva Helešicová, metodik prevence Mgr. Jan Vácha.

### **Činnost výchovné poradkyně Mgr. Evy Helešicové**

1/ Pro školní rok 2014 - 2015 vypracovala plán výchovného poradenství, součástí plánu byly i konzultační hodiny výchovné poradkyně, ve kterých byly se žáky a jejich zákonnými zástupci řešeny výchovné i vzdělávací problémy.

2/ Údaje o integrovaných žácích - v tomto školním roce bylo evidováno celkem 39 integrovaných žáků, z toho 35 žáků se specifickými poruchami učení a čtyři žáci se zdravotním postižením. Každý žák se zdravotním postižením měl svého osobního asistenta pedagoga. Na základě doporučení pedagogicko-psychologických poraden k integraci těchto žáků byl, v souladu s rozhodnutím ředitele školy, každému z nich vypracován výchovnou poradkyní ve spolupráci s třídním učitelem individuální vzdělávací plán. Nedílnou součástí individuálních vzdělávacích plánů jsou pokyny pro vyučující vymezující kritéria hodnocení žáků. V průběhu školního roku byly IVP aktualizovány v souladu s novými zprávami z pedagogicko-psychologických poraden a potřebami žáků.

3/ VP zajistila schůzku pro rodiče žáků se zdravotním postižením s Mgr. Ilonou Matějčkovou ze Speciální ZŠ a SPC v Ústí nad Labem, na které byly řešeny otázky vypracování IVP a náplň práce každého asistenta.

4/ Žákům, kterým skončila platnost zpráv z pedagogicko-psychologických poraden, vypracovala posudky, které jsou nedílnou součástí žádostí o nové vyšetření.

5/ Spolupracovala s pedagogicko-psychologickými poradnami Ústeckého kraje se sídlem v Děčíně, Teplicích, Roudnici nad Labem, se Speciálně pedagogickým centrem Demosthenes v Ústí nad Labem, Speciálně pedagogickým centrem v Teplicích, Speciální ZŠ a SPC v Ústí nad Labem a Úřadem práce v Ústí nad Labem.

6/ Poskytovala poradenskou pomoc žákům a rodičům, spolupracovala s pedagogickými pracovníky při řešení výchovných problémů a neprospěchu žáků.

7/ Koordinovala pomoc žákům se zdravotním postižením, spolupracovala s asistenty pedagoga.

8/ Poskytovala poradenskou činnost k uplatnění na trhu práce.

9/ Informovala žáky maturitních ročníků o přípravných kurzech, o možnosti studia v zahraničí (nástěnka a informační materiály).

10/ Spolupracovala s výchovnou poradkyní PaedDr. Evou Kavinovou ze střediska Resslova a školním metodikem primární prevence rizikového chování Mgr. Janem Váchou.

11/ Poskytovala informace a pomoc v oblasti profesní orientace – přihlášky na VŠ a VOŠ.

12/ Vycházející třídy tříletého a čtyřletého studia se zúčastnily přednášek na Úřadu práce v Ústí nad Labem. Průběžně jim byly poskytovány informace o studiu na vysokých školách, vyšších odborných školách a dalších navazujících kurzech. Ve škole proběhly besedy se zástupci vysokých škol. Žáci byli informováni o „Dnech otevřených dveří“ na VŠ a VOŠ.

13/ V září byl uskutečněn a následně zhodnocen adaptační kurz prvních ročníků ve Starých Splavech.

14/ V září a v prosinci zorganizovala charitativní sbírku „Srdíčkové dny“. Akce se zúčastnili žáci a žákyně tříd 2LF a 3ME, výtěžek byl zaslán na konto nemocným dětem.

15/ V dubnu se zúčastnila vzdělávacího programu Středoškoláci se specifickou poruchou učení a maturitní zkouška, který pořádal NIDV v Ústí nad Labem.

16/ V květnu byla garantem praxe výchovné poradkyně Mgr. Moniky Kloučkové ze ZŠ Anežky České.

## **24. Spolupráce školy s podniky a vysokými školami**

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

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

V současné době má naše škola uzavřenu **smlouvu o vzájemné spolupráci s 28-ti podniky, závody, firmami a vysokými školami** či **univerzitami**. Jsou to (seřazeno chronologicky podle data při podpisu smlouvy):

1. **ČEZ, a. s., Praha**
2. **Česká pošta, s. p., Praha**
3. ***Fakulta výrobních technologií a managementu UJEP Ústí nad Labem***
4. ***Fakulta dopravní ČVUT Praha***
5. **FESTO, s. r. o., Praha**
6. **KS KOLBENSCHMIDT Czech Republic, a. s., Ústí nad Labem**
7. **HKS – CZ, s. r. o., Litoměřice**
8. **UNIPETROL DOPRAVA, s. r. o., Litvínov**
9. **AMiT, s. r. o., Praha**
10. **CHVALIS, s. r. o., Hoštka**
11. **Moravské přístroje, a. s., Zlín**
12. **PIERBURG, s. r. o., Ústí nad Labem**
13. ***Fakulta elektrotechnická ČVUT Praha***
14. **Dopravní podnik města Ústí nad Labem**
15. **2JCP Račice – Štětí**
16. **LOVOCHEMIE, a. s., Lovosice**
17. ***Přírodovědecká fakulta UJEP Ústí nad Labem***
18. **Kabelovna Děčín Podmokly, s. r. o.**
19. **KDP Assembly, s. r. o., Děčín**
20. **SKF CZ Praha**
21. **TYMA Trmice**
22. **SŽDC Praha**
23. **USTI OILS**
24. **CHART FEROX Děčín**
25. **TRESCAL Teplice**
26. **HTEEC Service Ústí nad Labem**
27. **INELSEV Most**
28. **STANLEY BLACK & DECKER CZ 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 cca **190** firmami, na jejichž pracovištích vykonávají žáci naší školy odbornou průběžnou i souvislou výrobní praxi.

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

**V roce 2014 jsme obdrželi čestné tituly „Fakultní škola Přírodovědecké fakulty UJEP Ústí nad Labem“ a „Fakultní škola Fakulty výrobních technologií a managementu UJEP Ústí nad Labem“.**



*Podpis spolupráce a předání tabulí s logem fakultní školy děkany fakult FVTM UJEP a PřF UJEP*

## **25. Projektová činnost školy**

V tomto školním roce škola realizovala projekty v rámci Operačního programu vzdělávání pro konkurenceschopnost a podala žádost, která byla schválena v rámci programu Erasmus – stáže studentů, které budou realizovány v dalším školním roce.

Zároveň škola zajišťovala realizaci udržitelnosti projektů.

Největší úsilí nás v tomto školním roce stálo dokončení a realizace projektu Přírodovědné a technické vzdělávání UK, kde nositelem byl zřizovatel školy a my jsme byli jedním z dvanácti realizátorů jako partner. Zlepšit vybavení školy dotykovou technikou nám pomohlo partnerství v projektu UJEP Ústí nad Labem „Dotyková zařízení do škol“, který bude dokončen na začátku dalšího školního roku.

To, že zrealizovat projekt lze i s učebními obory ukázal projekt studentské minipodniky, který jsme realizovali s firmou KUSTOD, Česká Lípa.



*Slavnostní otevření učeben v rámci projektu Přírodovědné a technické vzdělávání ÚK za účasti hejtmana ÚK*

#### **Základní informace o realizovaných projektech:**

**Název projektu: Přírodovědné a technické vzdělávání Ústeckého kraje**

Číslo projektu: CZ.1.07/1.1.00/44.0005

Doba trvání od 1. 9. 2013 do 30. 6. 2015.

Výstupem byl nákup investičního majetku – vybavení odborných učeben:

- pneuservis
- frézka na tvorbu plošných spojů
- vybavení učebny automatizace
- PLC na řízení modelové železnice



Dále škola použila neinvestiční prostředky na odborné přednášky, exkurze, návštěvy různých odborných firem, na vedení odborných kroužků v oblasti techniky, fyziky, automatizace, strojírenství, elektrotechniky a elektroniky, robotické inteligence.

Odborné kroužky navštěvovali jednak žáci naší školy a žáci ze ZŠ, s kterými škola realizovala v průběhu trvání projektu spolupráci.

Finanční objem neinvestičních prostředků ve výši 7.579.385,52 Kč

Finanční objem investičních prostředků ve výši 708.933,-Kč.

Doba udržitelnosti projektu 3 roky po ukončení projektu.

Bude probíhat jednak povinná výuka, kde se bude využívat nakupená technika a dále se povede jedna volnočasová aktivita kroužek automatizace a uskuteční se přednáška odborníka z praxe „Proč je mýdlová bublina kulatá.“

### **Projekt dotyková zařízení ve výuce – spolupráce s UJEP v Ústí nad Labem.**

Projekt reagoval na stále větší poptávku po implementaci dotykových zařízení do škol. Hlavním smyslem tohoto projektu bylo zavedení moderních dotykových technologií do výuky na vybraných základních a středních školách v kraji. Učitelé prošli několika typy školení v oblasti využívání informačních a komunikačních technologií, aby mohli nově nastudované poznatky aplikovat na vlastních dotykových zařízeních. Nemalým benefitem projektu pro naše učitele bylo bezpochyby vybavení 20 dotykovými notebooky. Tento projekt ukázal možnost velmi dobré spolupráce mezi různými typy vzdělávacích institucí.

### **Projekt studentské minipodniky ve spolupráci s firmou KUSTOD Česká Lípa**

Projekt studentské minipodniky na SŠ v 5 krajích ČR vznikl ve snaze přiblížit studentům na středních odborných učilištích a školách realitu jejich budoucího profesního života. Snahou celého přípravného i realizačního týmu je navodit studentům pocit samostatnosti, zodpovědnosti, týmovosti, poučení se z vlastních chyb, ale zejména zažít si vlastní osobní i společnou radost z úspěchu.

Fiktivní studentský minipodnik (dále jen „FSM“) pracuje jako skutečná firma. Řídí se platnými právními předpisy, využívá podklady z hospodářské praxe a její pracovníci – studenti - uskutečňují všechny základní činnosti firmy (řízení firmy, nákup, prodej, propagace, fakturace, péče o zaměstnance, atd.). Studenti z velké části pracují samostatně pod vzdáleným dohledem učitele školy.

Na tento projekt naváže v dalším školním roce činnost fiktivní firmy na středisku Stříbrníky.

## **26. 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 2014, Litoměřice, 14. – 15. října 2014, účast pedagogů Ing. Mládko, Ing. Svobody a J. Masopusta a žáků 3. a 4. ročníků.
- Vzdělávání 2015, Ústí nad Labem, 6. – 7. listopadu 2014, účast pedagogů Ing. B. Urbánkové, Mgr. Horákové, Ž. Šauerové, J. Houfkové a žáků 3. a 4. ročníků.

- Škola Děčín 2014, Děčín, 2. – 3. prosince 2014, účast pedagogů Ing. Urbánkové, Ing. Mládky, J. Masopusta, Bc. Pokorného a žáků 3. a 4. ročníků.

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

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

**Dny otevřených dveří** – v obou střediscích jsme pořádali DOD v různých termínech, které se konaly ve středisku Resslerova ve dnech 13. 11. 2014, 06. 12. 2014 a 03. 02. 2015, ve středisku Stříbrníky 12.11.2014, 14.1.2015 a 14.2.2015.

**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 25.11.2014, 11. 12. 2014 a 8.2.2015, a zúčastnilo se jich celkem 114 žáků ZŠ.

**Ukázkové dny** v dílnách OV se na středisku Stříbrníky konaly ve dnech 7.1.2015 a 4. února 2015 a zúčastnilo se jich cca 302 žáků ze česti ZŠ.

Dále se na středisku Stříbrníky 10.12.2014 konal další ročník soutěže "A je to" pro ZŠ. Akce se zúčastnilo 40 soutěžících z deseti ZŠ.



*Veletř vzdělávání v Ústí nad Labem a návštěva uchazečů a jejich rodičů na dni otevřených dveří.*

## 27. Výsledek hospodaření za rok 2014

### Finanční hospodaření příspěvkových organizací Ústeckého kraje za rok 2014

Název příspěvkové organizace :

Střední průmyslová škola, Ústí nad Labem

Číslo organizace:

7010

v tis. Kč

Číslo účtu	Vybrané položky výkazu zisku a ztráty	Schválený finanční plán na r. 2014	Upravený finanční plán (UFP) na r. 2014			Skutečnost k 31. 12. 2014			Rozdíl mezi skutečností a UFP			Plnění skut. UFP k 31. 12. 2014 v %	Plnění UFP ke sch. FP k 31. 12. 2014 v %
			celkem	z toho		celkem	z toho		celkem	z toho			
				hlavní činnost	dopílková činnost		hlavní činnost	dopílková činnost		hlavní činnost	dopílková 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
	<b>Náklady celkem (položka A)</b>	67 896	82 884	80 477	2 407	81 951	79 404	2 547	-933	-1 073	140	98,87	122,07494
501	spotřeba materiálu	2 628	3 220	3 144	76	3 316	3 244	72	96	100	-4	102,98	122,52664
502	spotřeba energie	5 485	4 208	3 463	745	4 080	3 264	816	-128	-199	71	96,96	76,718323
511	opravy a udržování	662	803	730	73	842	770	72	39	40	-1	104,86	121,29909
518	služby	2 858	6 643	6 532	111	6 601	6 452	149	-42	-80	38	99,37	232,59804
521	mzdové náklady	36 410	40 388	39 574	812	39 627	38 797	830	-759	-777	18	98,12	110,92008
551	odpisy DNM a DHM	5 876	5 900	5 881	19	5 994	5 976	18	94	95	-1	101,59	100,40844
558	náklady z drobného dlouhodobého majetku	289	6 646	6 640	6	6 660	6 655	5	14	15	-1	100,21	2299,654
	<b>Výnosy celkem (položka B)</b>	67 896	82 884	79 663	3 221	82 065	78 879	3 186	-819	-784	-35	99,01	122,07494
601-604	výnosy za dané účty celkem	5 384	5 467	2 246	3 221	5 565	2 379	3 186	98	133	-35	101,79	101,5416
648	čerpání fondů	640	953	953	0	10	10	0	-943	-943	0	1,05	148,90625
649	ostatní výnosy z činnosti	0	1 519	1 519	0	1 545	1 545	0	26	26	0	101,71	#####
	<b>výnosy územních rozpočtů z transferů celkem (A+B+C+D), z toho:</b>	61 868	74 937	74 937	0	74 937	74 937	0	0	0	0	100,00	121,12401
	A - výnosy z nároků na prostředky z rozpočtu ÚK celkem, z toho:	13 037	13 881	13 881	0	13 881	13 881	0	0	0	0	100,00	106,47388
	ZU - příspěvek na provoz	13 037	13 038	13 038		13 038	13 038		0	0	0	100,00	100,00767
	ZU - příspěvek na velkou údržbu	0	0	0		0	0		0	0	0	#####	#####
	ostatní výnosy z rozpočtu ÚK (účelové příspěvky apod.)	0	843	843		843	843		0	0	0	100,00	#####
	B - výnosy z transferů ze SR	48 310	60 515	60 515		60 515	60 515		0	0	0	100,00	125,26392
	C - ostatní transfery mimo rozpočet ÚK	0	0	0		0	0		0	0	0	#####	#####
	D - časové rozlišení přijatého investičního transferu	521	541	541		541	541		0	0	0	100,00	103,83877
	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním</b>	0	0	-814	814	114	-525	639	114	289	-175	#####	#####
	<b>Výsledek hospodaření po zdanění</b>	0	0	-814	814	114	-525	639	114	289	-175	#####	#####

Číslo položky	Vybrané položky rozvahy	stav k 1.1.2014 minulé období	stav k 31.12.2014 běžné období (netto)	Rozdíl
<b>Aktiva celkem</b>		<b>491 810</b>	<b>466 253</b>	<b>-25 557</b>
A.I.	DNM	228	308	80
A.II.	DHM	467 398	440 850	-26 548
B.I.	zásoby	104	108	4
B.II.	krátkodobé pohledávky	9 937	15 932	5 995
<b>Pasiva celkem</b>		<b>491 810</b>	<b>466 253</b>	<b>-25 557</b>
C.I.7.	opravy minulých období	0	0	0
C.III.3.	nerozdělený zisk neuhrazená ztráta z minulých let	0	0	0
D.III.	krátkodobé závazky	7 080	6 119	-961

#### Doplňkové informace za rok 2014

průměrný přepočtený počet pracovníků (bez OON, na 2 des. místa)	120,98
průměrný plat v Kč (bez OON)	24 448
výkon - např. počet žáků 920, počet strážníků ve ŠJ 475	1 395
pohledávky více než 1 rok po splatnosti v tis. Kč k 31. 12. 2014	1
zadlužení-úvěr, kontokorent, výpůjčka apod. k 31. 12. 2014 v tis. Kč	0
Podíl tržeb za vlastní výkony a za zboží na celkových nákladech v %	7

Tabulky zpracovala paní Květuše Vojířová, ekonomický zástupce ředitele, dne 12.2.2015.

## 28. Oprava a údržba

Během kalendářního roku 2014 v oblasti oprav a údržby stojí za zmínku tyto větší náklady, které byly provedeny dodavatelsky:

### **Středisko Resslera**

- Elektromontáž nouzového osvětlení v hodnotě 36.766,-- Kč , oprava vyplynula z periodické revize
- Odstranění nedostatků po revizích elektroinstalací v hodnotě 22.143,-- Kč
- Výměna vzduchotechnické jednotky pro posilovnu v hodnotě 20.380,-- Kč
- Údržba kurtů – položení nové antuky v hodnotě 50.000,-- Kč
- Údržba autoparku – Fabia modrá 12.909,-- Kč, Fabia bílá 43.533,-- Kč

### **Středisko Stříbrníky**

- Oprava poškozených a doplnění klempířských prvků parapetů (po krádeži) v hodnotě 17.302,- Kč
- Oprava sádkokartonů v centrálních šatnách žáků (pojistná událost) v hodnotě 94.550,-- Kč
- Údržba výměňkové stanice – měsíční náklady á 16.660,-- Kč
- Výměna rozvodů staré vody ve Vozovém depu ČD v hodnotě 2.450,-- Kč
- Oprava redukčního ventilu ve výměňníku v hodnotě 19.920,-- Kč

- Výměna protipožárních dveří v hodnotě 144.965,-- Kč
- Údržba autoparku – Avia v hodnotě 14.531,-- Kč

Dále se jedná o opravy svépomocí – školníků a údržbářů obou středisek. Jde o běžnou drobnou údržbu, malování přes hlavní prázdniny, sekání trávy, prořezávání stromů a keřů, podzimní úklid listí a svodů, zimní údržba – úklid sněhu.

Je potřeba zmínit i záruční opravy z reklamací rekonstrukce objektů Resslerova, která měla 9 etap. Stavební záruční doby jsou kontrolovány a objekt průběžně sledován. V roce 2014 byly odstraněny závady z 2. a 3. etapy rekonstrukce a začala reklamační řízení pro další etapy.

### **Energie**

Školníci obou středisek pravidelně k poslednímu dni měsíce provádějí odečty všech měřidel i podružných. Tyto podklady zpracovává vedoucí správy budov pro dohadné položky do účetnictví, pro nájemní smlouvy a splátkové kalendáře, přefakturace i kalkulace.

## **29. Výroční zpráva o. p. s. Technik budoucnosti**

### **1. Základní údaje**

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

### **2. Personální změny**

V tomto roce neproběhly ve společnosti žádné personální změny.

Orgány společnosti:

**Ředitel společnosti - Ing. Vlastimil Sekal**

**Správní rada:**

**PaedDr. Petr Šíma – předseda**

**Mgr. Pavlína Malcová – místopředsedkyně**

**Mgr. Lenka Richtrová – pokladník**

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

**Dozorčí rada:**

**Ing. Jiří Mládek – předseda**

**PaedDr. Eva Kavinová, Milena Poláčková – členové**

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

V tomto období řídil ze zákona chod společnosti její ředitel, správní rada s ředitelem společnosti se ve školním roce 2014/2015 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 2013/2014,
- ♣ navržen a schválen upravený systém odměn pro soutěže v roce 2014/2015,
- ♣ navrženy a schváleny ostatní pravidelné výdaje a příspěvky,
- ♣ úprava mechanismu poskytování finančních příspěvků sociálně slabším studentům,
- ♣ navržena a schválena úprava nových tiskopisů společnosti,
- ♣ kontrola hospodaření a vedení podvojného účetnictví, kontrola rozpočtu,
- ♣ jmenování osob zodpovědných za přípravu 2 maturitních plesů, jejich příprava a rozpočet,
- ♣ schvalování žádostí o finanční příspěvky,
- ♣ navržena úprava webových stránek o. p. s. Technik budoucnosti,
- ♣ organizační a provozní změny v o. p. s. Technik budoucnosti,
- ♣ návrh výroby a distribuce učebnic pro zkvalitnění výuky,
- ♣ jednání s podniky, závody a firmami ohledně sponzorských darů pro společnost.

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

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

- příspěvky na lyžařské a sportovní kurzy pro sociálně slabší studenty
- příspěvky na učební pomůcky pro sociálně slabší studenty
- odměny studentům, kteří se zúčastnili veletrhů vzdělávání (UL, LT, DC)
- organizační a finanční zajištění dvou maturitních plesů v hotelu Vladimír
- příspěvky studentům na dopravu v rámci exkurzí
- příspěvky studentům na dopravu v rámci lyžařských a sportovních kurzů
- příspěvky na chod zájmových kroužků (např. badmintonu)
- odměny pro vítěze literární soutěže
- odměny za umístění v okresním kole Olympiády v Německém a Anglickém jazyce
- odměny za umístění ve školním kole soutěže v kreslení na PC
- odměny za umístění ve školním kole soutěže v programování NC strojů a CAM obrábění
- odměny za úspěchy v okresním a krajském kole SOČ
- odměny za vítězství v oblastním kole CAD a INVENTOR pro SPŠ a SOŠ v severočeském regionu
- odměny za velmi úspěšné umístění v celostátních soutěžích CAD a INVENTOR pro SPŠ a SOŠ
- příspěvky na pronájmy sportovišť pro studenty školy
- odměny za umístění v krajských i celostátních matematických soutěžích
- zaplacení vstupného studentům čtvrtých ročníků do muzea Škoda Auto MB
- odměna vítězům turnaje v plíškách

- odměna za účast na okresním i krajském kole Olympiády v Českém jazyce
- odměna vítězům soutěže „Technická tvořivost 2015“
- odměny za úspěch v okresním kole v šachu
- odměny za 3. místo v okresním kole celostátní soutěže „Finanční gramotnost“
- odměny za 4. místo v okresním kole celostátní soutěže „Sapere, vědět, jak žít“
- odměny za úspěch v celostátní soutěži „Energetická maturita 2015“
- pravidelné aktualizace software POHODA (podvojný účetnictví)
- propagace studia na naší škole formou výroby nových triček s potiskem názvu a loga školy
- propagace studia na naší škole různými formami v masmédiích
- výroba a distribuce odborných učebnic pro výuku na naší i ostatních SPŠ a SOŠ
- zajištění odborného vedení podvojný účetnictví společnosti.

Ústí nad Labem 07. 09. 2015

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

### **30. Výroční zpráva Unie rodičů**

#### **Činnost Unie rodičů ve školním roce 2014/2015**

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 2014/2015 se novými členy Unie stali zástupci žáků prvních ročníků. Předsedou Unie rodičů byl i nadále Ing. Bc. Martin Tůma, který je spolu s účetní UR Ing. Martinou Šidlíkovou a pokladní paní Milenou Ulrichovou zástupcem školy v Unii rodičů.

Unie rodičů disponuje vlastním bankovním účtem a pokladnou. Finanční zdroje pro její hospodaření pochází jednak z příspěvků žáků školy ve výši 200 Kč na jednoho studenta a školní rok a jednak ze sponzorských darů. Z těchto finančních zdrojů jsou poskytovány příspěvky na exkurze, sportovní kurzy, sportovní soutěže a podobně. Ve školním roce 2014/2015 Unie rodičů přispívala na autobusovou dopravu na exkurze pro žáky školy, a to ve výši 50 % celkové částky. Ještě v minulém školním roce 2013/2014 byla UR odsouhlaseno pořízení triček s logem školy, které si mohou zakoupit žáci vyšších ročníků. Tato trička byla také použita jako odměna pro žáky za reprezentaci školy. Žáci prvních ročníků si tato trička zakoupili povinně (za sníženou cenu) a na adaptačním kurzu tak dobře posloužila na rozlišení jednotlivých oborů. Nadále budou tato trička využívána k propagaci školy a střediska na různých sportovních a odborných soutěžích, stejně jako na náborových dnech a dnech otevřených dveří.

#### **Přehled příjmů a výdajů za školní rok 2014/2015**

Ve školním roce 2013/2014 měla Unie rodičů příjmy ve výši 341 682 Kč a výdaje v celkové výši 385 350 Kč. Peníze byly vydány na již výše zmíněné účely. Ve školním roce 2014/2015 hospodařila UR s deficitem 43 668 Kč. Tato ztráta byla zaplácena z přebytku minulých období.

#### **Navrhované změny na školní rok 2015/2016**

Vzhledem k tomu, že roste zájem studentů o exkurze pořádané SPŠ, dochází ke zvýšení plateb za autobusovou dopravu. Vedení Unie rodičů proto požádala o schválení zvýšení příspěvků UR z 200 Kč na 250 Kč na žáka a školní rok.

V Ústí nad Labem dne 7. 10. 2015

Zpracovala: Ing. Martin Šidlíková

## **31. Závěr výroční zprávy**

Závěr výroční zprávy za období školního roku 2014/2015 je rozdělen do dvou částí.

V první části jsou shrnuty nejvýznamnější pozitivní stránky činnosti školy, které chceme i nadále rozvíjet a upevňovat. V druhé části jsou nastíněny problematické stránky činnosti školy, které chceme v následujících letech plně nebo částečně dořešit.

Tento systém závěrečného zhodnocení se jeví jako nejrozměňší a ponechává volný prostor pro vytvoření vlastního názoru na činnost školy a možnost tímto názorem činnost školy následně ovlivňovat.

### **Kladné stránky a příležitosti**

- dobré jméno školy na veřejnosti ve městě a v okolních regionech ústeckého kraje i v dalších krajích – tradice,
- vertikální i horizontální prostupnost vzdělávací nabídky a kvalita vzdělávacího procesu, jedinečnost školy v interdisciplinaritě oborů,
- průběh školního roku s dobrým hospodařením,
- široké portfolio partnerů školy a dobré vztahy se sociálními partnery,
- prezentace školy formou internetových stránek a propagačních akcí (den otevřených dveří, veletrhy vzdělávání, ukázkové dny, tisková media),
- odpovídající počet žáků ve střediscích ve vazbě na kapacitu školy u denního i dálkového studia a personální zajištění výuky,
- Vybavenost výpočetní a laboratorní technikou, trvalý upgrade techniky.
- otevřenost a vstřícnost v jednání školy uvnitř i navenek k žákům, veřejnosti i zaměstnancům školy,
- stabilizovaný tým pracovníků školy, stupeň náročnosti pedagogických pracovníků ve výchovně vzdělávacím procesu,
- přistupování k žákům individuálně, práce s problémovými žáky, zapojení žáků z národnostních menšin do studia, integrace postižených žáků,
- vytváření podmínek pro studium žáků se zdravotními omezeními dalšími handicapy,
- vytváření podmínek pro mimoškolní aktivity žáků se zaměřením do rozvoje občanských čtostí a dobrovolnictví,
- systém výchovného poradenství a prevence sociálně patologických jevů,
- využívání prostor školy v době mimo vyučování na mimoškolní a další aktivity,
- realizování souvislé i průběžné praxe žáků ve sféře odpovídající studijnímu oboru u odpovídajících partnerů,
- zapojení žáků školy do systému soutěží v rámci školy, okresu, kraje i v celostátní úrovni,
- doplňování výuky vhodnou formou doprovodných programů – odborné exkurze, návštěvy kulturních akcí,
- zapojení školy do veřejného života, spolupráce s významnými institucemi z oblasti veřejného i společenského života,
- sociální program školy v oblasti ubytování, stravování a hygieny provozu školy,
- vytváření vhodných podmínek pro pracovníky školy,
- spolupráce se školami obdobného zaměření,
- mezinárodní spolupráce s partnery školy na stážích žáků školy,
- vedení školy vnímá školu jako celek a oceňuje práci i všech pracovních kategorií, THP pracovníky nevyjímaje.

### **Hlavní náměty k řešení – ohrožení**

- Přetrvávající velký počet žáků, kteří opouštějí školu během prvních dvou let vzdělávání z důvodu vzdělávacích problému bez viny školy,



- Nedostatečné dořešení modernizace technického vybavení učeben a prostor školy, zastarávání techniky, pomalé řešení vybavení školy didaktickou technikou a nábytkem,
- revitalizace a oprava střediska Stříbrníky – hlavní budova, kotelna a venkovní prostor,
- revitalizace a oprava venkovního sportovního areálu střediska Stříbrníky,
- komunikační bariéry mezi pracovníky jednotlivých pracovišť školy,
- podchycení problémových studentů, včetně přijímacího řízení, personální šíře zapojení školy do projektové činnosti, další vzdělávání pracovníků školy v jejich odbornostech v návaznosti na finanční možnosti školy,
- nedaří se zlepšit „právní vědomí“ žáků, špatný přístup řady žáků k vybavení školy,
- udržení stabilních partnerů pro oblast praxe a získání nových partnerů se zaměřením do oblastí oborů školy,
- personální šíře a náročnost zapojení školy do projektové činnosti, širší zapojení do mezinárodních programů a využití grantových možností zřizovatele školy a Evropské unie.

Ústí nad Labem 15. října 2015

Razítko školy:

Podpis ředitele: Mgr. Bc. Jaroslav Mareš

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