

VÝROČNÍ ZPRÁVA

školní rok 2015/2016



Vítěz roku 2014 a 2015

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

Obsah

01. Úvodní slovo	4
02. Charakteristika školského zařízení	5
03. Údaje o pracovnících školy	6
Zaměstnanci školy – středisko Resslova	6
Zaměstnanci školy – středisko Stříbrníky.....	8
04. Další vzdělávání interních pracovníků	11
05. Školská rada	14
06. Ústecká průmyslovka slaví 105 let	15
07. Počty žáků	17
Počty žáků dle ročníků a oborů	18
Statistika žáků dle okresu trvalého bydliště	18
08. Přehled vzdělávacích programů	19
09. Hodnocení chování žáků a absence	20
10. Výsledky vzdělávání – 1. pololetí	21
Řazeno dle prospěchu	22
11. Výsledky vzdělávání – 2. pololetí	23
Řazeno dle prospěchu	24
12. Výsledky maturitních zkoušek – jarní termín 2016	25
13. Výsledky maturitních zkoušek – podzimní termín 2016.....	26
14. Výsledky závěrečných zkoušek.....	27
15. Přehled exkurzí.....	27
16. Přednášky, besedy, školení a semináře nad rámec řádné výuky podle ŠVP	34
17. Úspěchy žáků SPŠ v odborných, jazykových a vědomostních soutěžích	37
18. Sportovní soutěže, turnaje a akce.....	41
19. Soutěž „DOBŘÁ ŠKOLA 2014/15 Ústeckého kraje“	43
20. Hospitační a kontrolní činnost	43
21. Inspekční činnost.....	45
22. Odborná praxe	45
23. Příjímání řízení.....	46

24. Výchovné poradenství.....	47
25. Spolupráce školy s podniky a vysokými školami	52
26. Projektová činnost školy.....	54
27. Aktivity a prezentace školy na veřejnosti	55
28. Opravy a údržba	55
29. Výsledek hospodaření za rok 2015.....	57
30. Výroční zpráva o. p. s. Technik budoucnosti.....	59
31. Výroční zpráva Unie rodičů.....	61
32. Závěr výroční zprávy.....	61



**Středisko
Resslerova**



**Středisko
Stříbrníky**

01. Úvodní slovo

Střední průmyslová škola je státní odbornou školou, založenou již v roce 1910. Jsme jednou z největších páteřních škol Ústeckého kraje. Škole jsou propůjčeny tituly Fakultních škol: Elektrotechnické fakulty ČVUT v Praze, Fakulty výrobních technologií a managementu UJEP Ústí nad Labem a Přírodovědecké fakulty UJEP Ústí nad Labem. Škola je dvojnásobným vítězem a držitelem titulu „DOPORUČENO ZAMĚSTNAVATELI“, který uděluje klub zaměstnavatelů škole, která nejlépe v kraji připravuje žáky do profesního života.

Moderně vybavená škola má širokou regionální působnost především v celém bývalém Severočeském kraji.

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

Škola má vlastní autoškolu, ve které ve všech oborech vzdělávání je možno získat řidičský průkaz skupiny B za výhodných podmínek. Jsme akreditovaným střediskem pro získání prestižního mezinárodního osvědčení ECDL (Mezinárodní standard pro digitální znalosti a dovednosti).

Absolventi elektro oborů mohou na závěr studia získat kvalifikaci podle § 5 a § 6 vyhlášky 50/1978 Sb. Žáci oboru dopravní prostředky mohou získat za výhodných podmínek při výuce řidičský průkaz na nákladní automobil (skupina C). V oboru strojírenství se učí CAM systémy v učebně CNC strojů a CAD systémy v učebně počítačové grafiky. Výuka informatiky probíhá v počítačových učebnách a výuka jazyků ve speciálních učebnách s podporou využití multimédií při výuce. Na škole je zřízena Cisco Networking Academy Program s možností získat certifikát CNA 1–4. Škola je držitelem ceny Evropské kvality v projektu Comenius – Vocex – mezinárodní výměna studentů.

Velká část školy prošla v minulých letech rekonstrukcí. Velmi dobře jsou vybavené dílny odborného výcviku a praxe, laboratoře, tělocvičny, centrum dopravní přípravy, sportovní areály a školní stravování. Obě pracoviště jsou bezbariérová, škola věnuje zvýšenou péči výchovnému poradenství a primární prevenci.

Velkou devízou školy je spolupráce se zaměstnavateli a firmami, které nabízejí různorodou podporu žáků při studiu, čímž se velmi zvyšuje možnost uplatnění žáků na trhu práce (praxe, brigáda, stipendijní programy). Se všemi významnými partnery má škola uzavřenu „Pečeť kvality přípravy absolventů do profesního života“ pod záštitou prezidenta Hospodářské komory České republiky. Zaměřujeme se rovněž na úzkou spolupráci s vysokými školami.

Nedílnou součástí vzdělávání jsou také mimoškolní aktivity, např. exkurze, adaptační a sportovní kurzy, zahraniční stáže, soutěže a spolupráce se základními školami. Velmi si ceníme, že naši nejlepší žáci dosahují výrazných úspěchů v soutěžích technického i všeobecného charakteru, nejen v okresních a krajských, ale i v celostátních kolech.

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

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:	1. 1. 2005
Poslední aktualizace v rejstříku škol:	1. 9. 2015

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

Součást plánované kapacity ve školní jídelně: 600 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:	Mgr. Bc. Jaroslav Mareš
Statutární zástupce ředitele:	Ing. Vlastimil Sekal
Zástupce ředitele pro teoretické vyučování:	Mgr. Pavel Novák
Ekonomická zástupkyně ředitele:	Květuše Vojířová
Vedoucí dílen, CEDOPu a autoškoly:	Ing. Jiří Mládek

Složení předmětových komisí od 01. 09. 2015 - středisko Resslerova

1. Předmětová komise společenských a humanitních věd PKSH

Interní členové:

PaedDr. Eva Kavinová – vedoucí PKSH

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

Externí členové:

Mgr. Monika Konířová, Mgr. Pavlína Malcová

2. Předmětová komise cizích jazyků PKCJ

Interní členové:

Mgr. Lenka Richtrová – vedoucí PKCJ

Mgr. Kateřina Beňová (MD), Mgr. Lenka Hyhlanová, Mgr. Monika Konířová, Mgr. Martina Kopecká (Stř), Mgr. Luděk Zahálka

Externí členové:

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. František Svoboda

4. Předmětová komise elektrotechniky PKEL

Interní členové:

Ing. Pavel Koblíček – vedoucí PKEL

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

Externí členové:

Ing. Hana Hejduková, Mgr. Pavel Novák, Ing. František Svoboda

5. Předmětová komise strojírenská PKST

Interní členové:

Ing. Blanka Urbánková – vedoucí PKST

Ing. Jiří Mládek, Ing. Václav Komín, Ing. Eva Komínová, Ing. Martin Kyncl, Ing. Ladislav Skřivan, Radek Šanda (Stř), Aleš Zíka

Externí členové:

Miroslav Baran, Ing. Josef Hutar, Ing. František Klimenda (ext. FVTM UJEP), Petr Paska, Ing. Milan Schreyer, Ing. František Svoboda

6. Předmětová komise dopravní PKDO

Interní členové:

Ing. Vlastimil Sekal – vedoucí PKDO

Miroslav Baran, Ing. Hana Hejduková, Petr Paska, Ing. Alexandra Pružincová (MD), Ing. Milan Schreyer, Ing. František Svoboda

Externí členové:

Ing. Václav Komín, Ing. Eva Komínová, Mgr. Josef Kormaník, Radek Šanda (Stř), Ing. Blanka Urbánková, Aleš Zíka

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. 2015 - středisko Stříbrníky

1. Předmětová komise společenských věd PKSV

Mgr. Josef Mádle - vedoucí PKSV

Mgr. Monika Brychtová, Mgr. Jan Horáček, Mgr. Jan Vácha, Mgr. Jana Viktorová

2. Předmětová komise přírodních věd PKPV

Mgr. Pavla Hofmanová – vedoucí PKPV

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

3. Předmětová komise cizích jazyků PKCJ

Mgr. Martina Kopecká – vedoucí PKCJ

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

4. Předmětová komise informačních a komunikačních technologií PKIT

Mgr. Kamil Balín – vedoucí PKIT

Bc. Michal Beneš, Ing. Petr Habertzettl, Mgr. Aleš Kučera, Jan Ondrka, Bc. Jakub Pokorný, Bc. Zdeněk Vazač

5. Předmětová komise elektrotechniky – silnoproud PKESIL

Bc. Petr Šiller – vedoucí PKESIL (od 1. 12. 2015 Ing. Václav Havel)

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

6. Předmětová komise elektrotechniky – slaboproud PKESLA

Jaroslav Masopust – vedoucí PKESLA

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

7. Předmětová komise logistická a poštovní PKLP

Ing. Eva Rambová – vedoucí PKLP

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

8. Předmětová komise tělesné výchovy PKTV

Mgr. Drahomíra Vondříčková – vedoucí PKTV

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

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 (do 31.12.2015)

Michaela Nováková, DiS. (od 1.1.2016 do 31.8.2016)

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 (do 31.8.2016)

Jídelna ve středisku Resslerova

Vedoucí školního stravování: Dagmar Rokošová
Kuchařky: Vlasta Hyblerová (do 2.8.2016), Markéta Jaklová, Eva Klimešová, Vladimír Kytka (od 1.11.2015), Dagmar Nováková, Haasová Dana (do 24.3.2016)

Provozní zaměstnanci – středisko Resslerova

Školník, údržbář: Miroslav Horvát, Petr Salon (od 1.1.2016)
Pomocný pracovník údržby a úklidu: Petr Salon (do 31.12.2015)
Uklízečky: Kristýna Dadučová (do 31.8.2016), 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 (do 19.6.2016), Alena Fialová, Klára Frieseová, Alena Hajná, Jitka Lemonová, Kateřina Lemonová (od 10.5.2016), Šárka Ondová, Alena Vavřinová

Pracovníci pověření

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), od 1.6.2016 Eva Adámková
Koordinační 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 Ředitel školy	Koordinátor projektu PŘF UJEP „Dotyková zařízení ve výuce“, reg. č. CZ 1.07/1.3.00/51.0019 Konference "Dotyková zařízení ve výuce" (30. 09. 2015) Asociace SPŠ (6.- 8. 10. 2015) Seminář "Národní systém inspekčního hodnocení" (21. 10. 2015) Seminář "Bezpečné internetové prostředí" (9. 11. 2015) Seminář "CISCO - státní maturity" (10. 11. 2015) HSR - seminář školy a firmy (19. 11. 2015) Pracovní setkání s ministryní školství (23. 11. 2015) Asociace ICT a telekomunikačních škol (2.- 3. 12. 2015) Jednání Rady RLZ ÚK (15. 12. 2015) Seminář Erasmus+ (13. 01. 2016) Seminář KAP (24. 02. 2016) Seminář "Odborné vzdělávání zaměstnanců" (14. 03. 2016) Konference "Energetika a teplárenství" (11. 05. 2016) Konference "Energetika a odborné školství" (12. 05. 2016)
Ing. Sekal Statutární zástupce ředitele	Koordinátor projektu PŘF UJEP „Dotyková zařízení ve výuce“, reg. č. CZ 1.07/1.3.00/51.0019 Konference "Dotyková zařízení ve výuce" (30. 09. 2015) Seminář FS TU Liberec „Studium na středních a vysokých technických školách“ (Liberec, říjen 2015) Školení software CODEXIS (15. 03. 2016) Napsání učebnice „STROJNICTVÍ I pro SPŠ nestrojnické“ (vyšlo v květnu 2016) Konference "Energetika a odborné školství" (12. 05. 2016)
Ing. Bc. Tůma Vedoucí střediska Stříbrníky	Konzultační seminář pro management škol NIDV (listopad 2015) Moderní směry cloudového řešení – UJEP (únor 2016) Školení v rámci projektu „Dotyková zařízení“
Mgr. Novák	Seminář „Konzultační semináře pro management škol“, NIDV, 10. 11. 2015 Seminář „Pokusné ověřování organizace přijímacího řízení do oborů vzdělávání s maturitní zkouškou“, NIDV, 15. 01. 2016 Konference „Energetika a teplárenství“ (11. 05. 2016) Kombinované studium oboru „Energetika – teplárenství“ na FVTM, 2. ročník
Ing. Šidlíková	Pedagogická konference - účetnictví a daně (listopad 2015)
Ing. Mládek	Školení programu SURFCAM Praha Účast v projektu „Dotyková zařízení ve výuce“, PŘF UJEP, reg. č. CZ 1.07/1.3.00/51.0019

Pedagogičtí pracovníci:

PaedDr. Kavinová Vedoucí PKSH	Účast v projektu „Dotyková zařízení ve výuce“, PŘF UJEP, reg. č. CZ 1.07/1.3.00/51.0019 Seminář „Jak porozumět současnému vývoji světa ? Důsledky migrační krize“, MŠMT Praha Konzultační seminář pro hodnotitele písemné práce z českého jazyka, 09. 02. 2016 Konzultační seminář k ústní zkoušce z českého jazyka, 23. 02. 2016 Seminář k inkluzi, MŠMT Praha, 18. 03. 2016
Mgr. Richtrová Vedoucí PKCJ	Konference pro učitele ANJ – Teaching English: Secondary Schools (25. 08. 2015) Účast v projektu „Dotyková zařízení ve výuce“, PŘF UJEP, reg. č. CZ 1.07/1.3.00/51.0019 Christmas Seminar, 23. 11. 2015 Konference pro učitele ANJ – Shaping Learning (29. 08. 2016)
Mgr. Malcová Vedoucí PKPV	Účast v projektu „Dotyková zařízení ve výuce“, PŘF UJEP, reg. č. CZ 1.07/1.3.00/51.0019 Konzultační seminář k didaktickému testu z matematiky, 01. 12. 2015
Ing. Urbánková Vedoucí PKST	Účast v projektu „Dotyková zařízení ve výuce“, PŘF UJEP, reg. č. CZ 1.07/1.3.00/51.0019 Jazykový kurz ANJ, Malta, 10. – 24. 10. 2015
Ing. Koblíček Vedoucí PKEL	Účast v projektu „Dotyková zařízení ve výuce“, PŘF UJEP
M. Baran	Školení „Diagnostika automobilů Homola“, Praha, 23. 09. 2015
RNDr. Danielová	Účast v projektu „Dotyková zařízení ve výuce“, PŘF UJEP, reg. č. CZ 1.07/1.3.00/51.0019
Ing. Hejduková	Školení TESTER ECDL (Praha, 04. 12. 2015)
Mgr. Hyhlanová	Seminář „Flash Elektro“, 02. 05. 2016
Mgr. Konířová	Seminář Erasmus +, Praha Seminář Erasmus +, Ústí nad Labem
Mgr. Kormaník	Účast v projektu „Dotyková zařízení ve výuce“, PŘF UJEP
Ing. Kyncl	Inventor a Mechanical, Brno Účast v projektu „Dotyková zařízení ve výuce“, PŘF UJEP, reg. č. CZ 1.07/1.3.00/51.0019 Jazykový kurz ANJ, Malta, 10. – 24. 10. 2015
Mgr. Lev	Školení první pomoci, SZŠ Ústí nad Labem, 14. 06. 2016
P. Paska	Školení pro řidiče profesionály – profesní průkaz, § 48, odst. 2, AŠ Koruna, 18. 07. 2016
Ing. Skřivan	Inventor a Mechanical, Brno
Ing. F. Svoboda	Přednáška a workshop, TU Liberec, 21. 10. 2015 Účast v projektu „Dotyková zařízení ve výuce“, PŘF UJEP
Mgr. Šíma	Konzultační seminář k didaktickému testu z matematiky, 01. 12. 2015
Bc. Šonka	Školení první pomoci, SZŠ Ústí nad Labem, 14. 06. 2016
A. Zíka	Svářečský kurz
Mgr. Balín	Školení CISCO CCNA2 (červen 2016)

Bc. Beneš	VŠ studium UJEP
M. Černý	Produktové školení DEHN (listopad 2015) Školení - elektrické instalace (prosinec 2015) Školení – hromosvody (leden 2016) Školení – Didaktika odborného výcviku (únor 2016)
R. Fiala	Školení - kamerové systémy (duben 2016)
Ing. Haberzettl	Školení CISCO CCNA2 (červen 2016)
J. Houfková	Školení - Didaktika odborného výcviku (únor 2016)
J. Jackel	Školení - Bezpečnostní systémy Jablotron (únor 2016)
P. Knedlík	Školení – hromosvody (leden 2016)
P. Košvica	Školení - Bezpečnostní systémy Jablotron (únor 2016)
Ing. Koubová	Školení pro Metodika primární prevence (únor 2016)
L. Kožej	VŠ studium UJEP
M. Leubner	VŠ studium UJEP
J. Masopust	VŠ studium UJEP
V. Medřický	VŠ studium UJEP
F. Neužil	Školení - elektrické instalace (prosinec 2015) Školení – hromosvody (leden 2016) Školení - Didaktika odborného výcviku (únor 2016)
Mgr. Petroušková	školení z projektu IPO (září 2015)
Bc. Pokorný	VŠ studium UJEP
I. Rácová	VŠ studium
Ing. Rambová	státní ZZ na VŠ (Ing.)
Ing. Smetanová	Školení z projektu IPO (září 2015) Pedagogická konference - účetnictví a daně (listopad 2015)
Mgr. Studihradová	Seminář – Výuka gramatiky a slovní zásoba v AJ (březen 2016)
Bc. Vazač	CISCO seminář (září 2015) Jazykový kurz (říjen 2015) Školení - kamerové systémy (duben 2016)

05. Školská rada

Ve školním roce skončilo období práce jmenovaných a volených členů školské rady v předchozím období. Zřizovatelem byli jmenováni jeho zástupci na období 2015-2017, ostatní členové byli zvoleni v řádných volbách.

Ve školním roce 2015/16 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 žáků:

Mgr. Hana Víšková

Ing. Pavel Bakule

Ing. Martina Šidlíková

Školské radě bylo na jednání vždy přítomno celé vedení školy. Ve školním roce proběhly dvě jednání školské rady.

První jednání se konalo 5. listopadu 2015 s následujícím obsahem:

- Přivítání – předseda školské rady, ředitel školy
- Kontrola zápisu z minulého jednání
- Výroční zpráva za školní rok 2014/2015
- Informace o výchovně vzdělávacím procesu obou středisek
- Informace vedení o chodu školy
- Aktivity školy nad rámec výuky
- Informace ke školnímu roku 2015/2016

Druhé jednání se uskutečnilo dne 3. března 2016 s následujícím obsahem:

- Přivítání – předseda školské rady, ředitel školy
- Kontrola zápisu z minulého jednání
- Informace o výsledcích vzdělávání za první pololetí školního roku 2015/16,
- Informace o přijímacím řízení na školní rok 2015/16

- Informace o soutěžích a projektech
- Aktivity školy nad rámec výuky podle ŠVP
- Stravování v obou střediscích
- Účast školy ve Svazu zaměstnavatelů v energetice
- Potvrzení členů rady ve funkcích

06. Ústecká průmyslovka slaví 105 let

Škola oslavila 105 výročí vzniku slavnostním zasedáním vedení školy a významných hostů. Uvádíme několik postřehů z webu Krajského úřadu a médií, z kterých citujeme:

Střední průmyslová škola v Resslerově ulici v Ústí nad Labem, zřizovaná Ústeckým krajem, slaví 105 let od svého vzniku. Poblahopřát škole přišli hejtmán Oldřich Bubeníček, rektor UJEP Martin Balej, poslankyně ČR Gabriela Hubáčková, náměstek primátorky Pavel Dufek a další významní hosté.



Hosté si vyslechli krátké povídání o historii školy. Zleva hejtmán Ústeckého kraje, náměstek primátorky Pavel Dufek, Gabriela Hubáčková, poslankyně Parlamentu ČR, v pozadí zleva děkan PŘF UJEP Jaroslav Pavlík a rektor UJEP Martin Balej.

„Myslím si, že 105 let je významné výročí zasluhující pozornost a jsem rád, že škola, která v současnosti působí v tak důstojných zrekonstruovaných prostorách, navázala spolupráci s ústeckou univerzitou, kam mohou středoškoláci posléze nastoupit a je hned větší šance, že v kraji zůstanou,“ řekl v úvodu setkání hejtmán Oldřich Bubeníček. Poté hejtmán předal spolu s ředitelem Jaroslavem Marešem plakety dvěma žákům - Davidu Královi a Jakubovi Trčkovi jako poděkování za snahu o záchranu života pedagoga.

Následně ředitel Jaroslav Mareš spolu s kolegy Pavlem Novákem, Vlastimilem Sekalem a Martinem Tůmou krátce představili více než stoletou historii školy a její studijní a učební obory. Škola prošla v nedávné době rozsáhlou rekonstrukcí, která jistě přispívá ke zkvalitnění výuky a podpoře technického a přírodovědného vzdělávání v Ústeckém kraji.

V březnu letošního roku se střední průmyslová škola stala fakultní školou Fakulty výrobních technologií a managementu a současně i fakultní školou Přírodovědecké fakulty UJEP v Ústí nad Labem a prohloubila tak spolupráci sekundárního a terciárního sektoru školství. V roce 2013 obdržela také prestižní titul Fakultní škola Fakulty elektrotechnické ČVUT Praha. Škola patří do soustavy páteřních škol Ústeckého kraje.



Poděkování žákům dvěma žákům za snahu o záchranu života.

07. Počty žáků

Ročník/třída (třídní učitel)	Počet chlapců	Počet dívek	Počet žáků
1. ročník	303	13	316
S1A (Ing. Jiří Mládek)	18	1	19
S1B (Mgr. Lenka Postlová)	30	0	30
D1 (Ing. František Svoboda)	32	1	33
E1A (Mgr. Věra Horáková)	30	2	32
E1B (Mgr. Josef Kormaník)	31	0	31
1ITA (Mgr. Kamil Balín)	29	2	31
1ITB (Aleš Kučera)	31	0	31
1ITC (Mgr. Vondříčková Drahomíra)	23	0	23
1ME (Miroslav Leubner)	33	0	33
1ED (Mgr. Josef Mádle)	24	0	24
1MP (Iveta Rácová)	5	6	11
1DS (Ing. Václav Havel)	17	1	18
2. ročník	222	27	249
S2 (Ing. Martin Kyncl)	27	0	27
D2 (Ing. Milan Schreyer)	32	1	33
E2A (Mgr. Monika Koniřová)	29	0	29
E2B (Ing. Václav Votrúbec)	29	1	30
2ITA (Mgr. Romana Petmoušková)	27	0	27
2ITB (Mgr. Monika Brychtová)	25	0	25
2LF (Ing. Renáta Smetanová)	5	15	20
2ME (Ing. Radomil Vlček)	14	0	14
2ED (Bc. Petr Šiller)	26	0	26
2MP (Ing. Olga Koubová)	8	10	18
3. ročník	214	33	247
S3A (Mgr. Eva Tošovská)	19	0	19
S3B (Ing. Ladislav Skřivan)	18	0	18
D3 (Mgr. Pavlína Malcová)	24	1	25
A3 (Ing. Norbert Hnátek)	30	0	30
3ITA (Ing. Petr Haberzettl)	18	0	18
3ITB (Mgr. Pavla Hofmanová)	19	0	19
3LF (Ing. Eva Rambová)	8	10	18
3ME (Mgr. Miroslav Vachuta)	31	0	31
3ED (Mgr. Jan Vácha)	29	0	29
3MP (Jana Houfková)	10	19	29
3DS (Bc. Eva Audiová)	8	3	11
4. ročník	160	10	170
S4 (Ing. Blanka Urbánková)	14	0	14
D4 (Mgr. Lenka Richtrová)	21	2	23
E4 (Mgr. Michaela Ďurčová)	30	0	30
A4 (Ing. Pavel Kobrle)	30	0	30

Ročník/třída (třídní učitel)	Počet chlapců	Počet dívek	Počet žáků
4IT (Mgr. Jana Viktorová)	23	2	25
4LF (Ing. Martina Šidlíková)	9	6	15
4ME (Mgr. Eva Helešicová)	33	0	33
Celkem žáků	899	83	982

Počty žáků v tabulce jsou uvedeny k datu 30.9.2015. Třídy 1DS a 3DS jsou třídy dálkového studia.

Počty žáků dle ročníků a oborů

Kód a název oboru	Ročník				Celkem
	1.	2.	3.	4.	
18-20-M/01 - Informační technologie	85	52	37	25	199
23-41-M/01 - Strojírenství	49	27	37	14	127
23-45-M/01 - Dopravní prostředky	33	33	25	23	114
26-41-L/01 - Mechanik elektrotechnik	33	14	31	33	111
26-41-M/01 - Elektrotechnika	63	59	30	60	212
26-51-H/02 - Elektrikář - silnoproud	29	18	26		73
26-52-H/01 - Elektromechanik pro zařízení a přístroje	13	8	10		31
37-42-M/01 - Logistické a finanční služby		20	18	15	53
37-51-H/01 - Manipulant poštovního provozu a přepravy	11	18	33		62
Celkem	316	249	247	170	982

Počty žáků v tabulce jsou uvedeny k datu 30.9.2015.

Statistika žáků dle okresu trvalého bydliště

	stř. Resslerova	stř. Stříbrníky	obě střediska
Ústí nad Labem	238	321	559
Litoměřice	119	61	180
Teplice	50	56	106
Děčín	37	47	84
Most	0	5	5
Chomutov	2	2	4
Česká Lípa	3	1	4
Hlavní město Praha	1	1	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
Plzeň-sever	1	0	1

Vsetín	0	1	1
Celkem	453	500	953

Statistika je vytvořena z počtu žáků denního studia k 30.9.2015 a seřazena sestupně podle počtu žáků (celé školy), dojíždějících z daného okresu.

Škola ve školním roce 2015/2016 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 ve středisku Resslova 46 tisíc Kč a ve středisku Stříbrníky 11 tisíc Kč.

08. Přehled vzdělávacích programů

Vyučované obory ve školním roce 2015/2016 (názvy podle Rozhodnutí o zařazení do sítě škol)	Třídy	Kód oboru (KKOV)	Zak. studia	Druh studia	Počet žáků
Strojírenství	S1A, S1B, S2, S3A, S3B, S4	23-41-M/01	MAT	denní	127
Dopravní prostředky	D1, D2, D3, D4	23-45-M/01	MAT	denní	114
Elektrotechnika, zaměření Informatika a aplikovaná elektrotechnika	E4	26-41-M/01	MAT	denní	30
Elektrotechnika, zaměření Automatizace a počítačové aplikace	A3, A4	26-41-M/01	MAT	denní	60
Elektrotechnika (zatím bez zaměření)	E1A, E1B, E2A, E2B	26-41-M/01	MAT	denní	122
Informační technologie	1ITA, 1ITB, 1ITC, 2ITA, 2ITB, 3ITA, 3ITB, 4IT	18-20-M/01	MAT	denní	199
Logistické a finanční služby	2LF, 3LF, 4LF	37-42-M/01	MAT	denní	53
Mechanik elektrotechnik	1ME, 2ME, 3ME, 4ME	26-42-L/01	MAT	denní	111
Elektromechanik pro zařízení a přístroje	1ED, 2ED, 3ED	26-52-H/01	UČ	denní	31
Elektrikář – silnoproud	1ED, 2ED, 3ED	26-51-H/02	UČ	denní	48
Manipulant poštovního provozu a přepravy	1MP, 2MP, 3MP	37-51-H/01	UČ	denní	58
Elektrikář – silnoproud	1DS, 3DS	26-51-H/02	UČ	dálk.	25
Manipulant poštovního provozu a přepravy	3DS	37-51-H/01	UČ	dálk.	4
Celkem	-	-	-	-	982

Počty žáků v tabulce jsou uvedeny k 30.9.2015. Prvních pět řádků popisuje obory, které byly vyučovány ve středisku Resslerova, ostatní ve středisku Stříbrníky.

09. Hodnocení chování žáků a absence

Pochvaly	1. pololetí	2. pololetí
Třídního učitele	8	4
Ředitele školy	3	16
Učitele OV	0	0

Pochvaly třídních učitelů byly uděleny za vzornou docházku, za reprezentaci školy v soutěžích a na veletrhu vzdělávání.

Pochvaly ředitele byly uděleny za vynikající prospěch, precizní ročníkovou práci a účast v SOČ a dalších soutěžích včetně sportovních.

Napomenutí byla udělena za menší prohřešky, jako je pozdní omlouvání, malou neomluvenou absenci, nevhodné chování, častější vyrušování či pozdní příchody.

Důtka třídního učitele byla udělována taktéž za neomluvenou absenci a pozdní omlouvání absence, pokud dosáhly větší intenzity. Jiným důvodem mohlo být např. porušení laboratorního řádu či časté zaspávání.

Důtky ředitele školy byly uděleny za větší počet neomluvených hodin občas spojený s pozdním omlouváním, porušení povinností v místě praxe, použití vulgárních slov při konfliktu s učitelem atd.

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

Podmíněné vyloučení bylo uděleno taktéž za neomluvenou absenci ve velmi velkém rozsahu.

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

Napomenutí a důtky	1. pololetí	2. pololetí	Celkem
Napomenutí TU	42	24	66
Důtka TU	70	37	107
Důtka ředitele školy	26	24	50
Napomenutí učitele OV	10	7	17
Důtka učitele OV	13	23	39
Snížená známka z chování (2)	22	18	40
Snížená známka z chování (3)	4	15	19
Podmíněné vyloučení	1	6	7

Absence

V prvním pololetí bylo na škole **zameškáno 42301 hodin**, z čehož bylo *647 neomluvených*. Ve druhém pololetí pak bylo **zameškáno 60125 hodin**, z nichž *nebylo řádně omluveno 2002 hodin*.

10. Výsledky vzdělávání – 1. pololetí

Třída	celkem	VYZ	P	5	NEHOD	NEKLAS	UV	UZ	Průměr
S1A	18	1	14	3	0	0	0	0	2,25
S1B	30	0	26	4	0	0	0	0	2,63
D1	30	0	28	2	0	0	2	0	2,55
E1A	32	1	29	2	0	0	1	0	2,27
E1B	31	0	25	5	1	0	0	0	2,53
S2	26	1	18	7	0	0	0	0	2,48
D2	35	0	20	13	2	0	0	0	2,71
E2A	27	2	21	4	0	0	1	1	2,38
E2B	30	3	16	11	0	0	1	0	2,52
S3A	19	2	9	7	1	0	0	0	2,64
S3B	14	0	6	8	0	0	0	0	2,70
D3	25	2	20	3	0	0	1	0	2,53
A3	30	1	24	2	3	0	1	0	2,35
S4	13	0	9	3	1	0	0	0	2,45
D4	21	0	13	7	1	0	2	0	2,78
E4	29	0	19	10	0	0	1	0	2,80
A4	29	4	19	6	0	0	1	0	2,31
1ITA	30	0	19	9	2	0	0	0	2,83
1ITB	29	3	18	6	2	0	0	0	2,49
1ITC	25	1	14	5	5	0	0	0	2,57
1ME	32	0	16	10	6	0	0	0	2,75
1ED	23	0	12	7	4	0	2	0	3,03
1MP	11	0	9	2	0	0	1	0	2,80
1DS	0	0	0	0	0	0	0	0	1,95
2ITA	27	2	18	6	1	0	4	0	2,72
2ITB	25	2	20	2	1	0	1	0	2,31
2LF	20	1	16	2	1	0	0	0	2,56
2ME	14	0	7	5	2	0	0	0	3,15
2ED	24	0	14	4	6	0	0	1	2,82
2MP	17	0	8	6	3	0	1	0	2,84
3ITA	18	0	7	6	5	0	0	0	2,76
3ITB	19	0	14	4	1	0	2	0	2,41
3LF	17	1	10	4	2	0	0	0	2,61
3ME	27	0	15	9	3	0	0	0	2,97
3ED	24	1	7	6	10	0	0	0	3,15
3MP	27	0	11	3	13	0	1	0	2,80
3DS	13	2	6	2	3	0	0	0	2,83
4IT	25	1	15	8	1	0	0	0	2,48
4LF	15	0	11	2	2	0	1	0	3,04
4ME	30	0	14	10	6	0	5	0	3,13
Celkem:	931	31	597	215	88	0	29	2	2,65

Řazeno dle prospěchu

Třída	celkem	VYZ	P	5	NEHOD	NEKLAS	UV	UZ	Průměr
1DS	0	0	0	0	0	0	0	0	1,95
S1A	18	1	14	3	0	0	0	0	2,25
E1A	32	1	29	2	0	0	1	0	2,27
A4	29	4	19	6	0	0	1	0	2,31
2ITB	25	2	20	2	1	0	1	0	2,31
A3	30	1	24	2	3	0	1	0	2,35
E2A	27	2	21	4	0	0	1	1	2,38
3ITB	19	0	14	4	1	0	2	0	2,41
S4	13	0	9	3	1	0	0	0	2,45
S2	26	1	18	7	0	0	0	0	2,48
4IT	25	1	15	8	1	0	0	0	2,48
1ITB	29	3	18	6	2	0	0	0	2,49
E2B	30	3	16	11	0	0	1	0	2,52
E1B	31	0	25	5	1	0	0	0	2,53
D3	25	2	20	3	0	0	1	0	2,53
D1	30	0	28	2	0	0	2	0	2,55
2LF	20	1	16	2	1	0	0	0	2,56
1ITC	25	1	14	5	5	0	0	0	2,57
3LF	17	1	10	4	2	0	0	0	2,61
S1B	30	0	26	4	0	0	0	0	2,63
S3A	19	2	9	7	1	0	0	0	2,64
S3B	14	0	6	8	0	0	0	0	2,70
D2	35	0	20	13	2	0	0	0	2,71
2ITA	27	2	18	6	1	0	4	0	2,72
1ME	32	0	16	10	6	0	0	0	2,75
3ITA	18	0	7	6	5	0	0	0	2,76
D4	21	0	13	7	1	0	2	0	2,78
E4	29	0	19	10	0	0	1	0	2,80
1MP	11	0	9	2	0	0	1	0	2,80
3MP	27	0	11	3	13	0	1	0	2,80
2ED	24	0	14	4	6	0	0	1	2,82
1ITA	30	0	19	9	2	0	0	0	2,83
3DS	13	2	6	2	3	0	0	0	2,83
2MP	17	0	8	6	3	0	1	0	2,84
3ME	27	0	15	9	3	0	0	0	2,97
1ED	23	0	12	7	4	0	2	0	3,03
4LF	15	0	11	2	2	0	1	0	3,04
4ME	30	0	14	10	6	0	5	0	3,13
2ME	14	0	7	5	2	0	0	0	3,15
3ED	24	1	7	6	10	0	0	0	3,15
Celkem:	931	31	597	215	88	0	29	2	2,65

11. Výsledky vzdělávání – 2. pololetí

Třída	celkem	VYZ	P	5	NEHOD	NEKLAS	UV	UZ	Průměr
S1A	17	2	14	1	0	0	0	0	2,18
S1B	27	0	25	2	0	0	0	0	2,42
D1	30	0	27	3	0	0	2	0	2,71
E1A	32	1	31	0	0	0	2	0	2,31
E1B	29	0	24	3	2	0	3	0	2,46
S2	26	1	19	6	0	0	0	0	2,55
D2	35	1	24	8	2	0	1	0	2,67
E2A	25	4	20	1	0	0	1	1	2,14
E2B	29	4	20	5	0	0	2	0	2,41
S3A	17	2	9	5	1	0	0	0	2,37
S3B	14	0	9	5	0	0	0	0	2,77
D3	25	2	19	4	0	0	2	0	2,71
A3	31	3	23	4	1	0	1	0	2,41
S4	13	0	13	0	0	0	1	0	2,39
D4	22	0	19	2	1	0	1	0	2,58
E4	28	0	23	5	0	0	1	0	2,85
A4	29	2	27	0	0	0	1	0	2,30
1ITA	28	0	16	11	1	0	0	0	2,70
1ITB	32	4	16	7	5	0	0	0	2,52
1ITC	25	1	15	6	3	0	0	0	2,76
1ME	32	0	28	2	2	0	0	0	2,81
1ED	34	0	23	4	7	0	2	0	2,75
1MP	14	0	10	2	2	0	1	0	2,81
1DS	22	3	17	1	1	0	0	0	1,73
2ITA	31	3	13	9	6	0	4	0	2,62
2ITB	22	2	20	0	0	0	1	0	2,27
2LF	23	2	17	2	2	0	0	0	2,54
2ME	14	0	10	3	1	0	0	0	2,96
2ED	30	0	22	4	4	0	0	1	2,72
2MP	21	0	10	6	5	0	1	0	2,61
3ITA	16	0	14	2	0	0	0	0	2,55
3ITB	19	0	17	1	1	0	2	0	2,42
3LF	18	1	15	1	1	0	0	0	2,58
3ME	37	0	13	13	11	0	0	0	3,06
3ED	26	1	20	3	2	0	0	0	3,07
3MP	31	0	23	4	4	0	2	0	2,92
3DS	10	3	6	0	1	0	0	0	2,09
4IT	25	1	23	1	0	0	0	0	2,35
4LF	16	0	8	6	2	0	2	0	3,01
4ME	36	0	22	8	6	0	5	0	3,16
Celkem:	991	43	724	150	74	0	38	2	2,58

Řazeno dle prospěchu

Třída	celkem	VYZ	P	5	NEHOD	NEKLAS	UV	UZ	Průměr
1DS	22	3	17	1	1	0	0	0	1,73
3DS	10	3	6	0	1	0	0	0	2,09
E2A	25	4	20	1	0	0	1	1	2,14
S1A	17	2	14	1	0	0	0	0	2,18
2ITB	22	2	20	0	0	0	1	0	2,27
A4	29	2	27	0	0	0	1	0	2,30
E1A	32	1	31	0	0	0	2	0	2,31
4IT	25	1	23	1	0	0	0	0	2,35
S3A	17	2	9	5	1	0	0	0	2,37
S4	13	0	13	0	0	0	1	0	2,39
E2B	29	4	20	5	0	0	2	0	2,41
A3	31	3	23	4	1	0	1	0	2,41
S1B	27	0	25	2	0	0	0	0	2,42
3ITB	19	0	17	1	1	0	2	0	2,42
E1B	29	0	24	3	2	0	3	0	2,46
1ITB	32	4	16	7	5	0	0	0	2,52
2LF	23	2	17	2	2	0	0	0	2,54
S2	26	1	19	6	0	0	0	0	2,55
3ITA	16	0	14	2	0	0	0	0	2,55
D4	22	0	19	2	1	0	1	0	2,58
3LF	18	1	15	1	1	0	0	0	2,58
2MP	21	0	10	6	5	0	1	0	2,61
2ITA	31	3	13	9	6	0	4	0	2,62
D2	35	1	24	8	2	0	1	0	2,67
1ITA	28	0	16	11	1	0	0	0	2,70
D1	30	0	27	3	0	0	2	0	2,71
D3	25	2	19	4	0	0	2	0	2,71
2ED	30	0	22	4	4	0	0	1	2,72
1ED	34	0	23	4	7	0	2	0	2,75
1ITC	25	1	15	6	3	0	0	0	2,76
S3B	14	0	9	5	0	0	0	0	2,77
1ME	32	0	28	2	2	0	0	0	2,81
1MP	14	0	10	2	2	0	1	0	2,81
E4	28	0	23	5	0	0	1	0	2,85
3MP	31	0	23	4	4	0	2	0	2,92
2ME	14	0	10	3	1	0	0	0	2,96
4LF	16	0	8	6	2	0	2	0	3,01
3ME	37	0	13	13	11	0	0	0	3,06
3ED	26	1	20	3	2	0	0	0	3,07
4ME	36	0	22	8	6	0	5	0	3,16
Celkem:	991	43	724	150	74	0	38	2	2,58

12. Výsledky maturitních zkoušek – jarní termín 2016

						SPOLEČNÁ ČÁST								PROFILOVÁ ČÁST						neúspěšnost 23%				
	1.termín		2.termín	3.termín	ČJL		ANJ		NEJ		MAT		PZOP(PZOV)		ODB.PŘEDM. I		ODB.PŘEDM. II		CELKEM					
	počet ž.	konalo	nekonalo	přihlás.	přihlás.	prospělo	neprospělo	prospělo	neprospělo	prospělo	neprospělo	prospělo	neprospělo	prospělo	neprospělo	prospělo	neprospělo	prospělo	neprospělo	PV	P	N		
	nekonalo: 32%		středisko Stříbrníky																			neúspěšnost 27%		
4IT	26	23	2	1	0	22	1	14	0	0	0	9	0	21	3	22	1	22	1	1	18	5		
4ME	35	17	14	3	1	14	5	7	0	0	0	6	5	17	0	17	2	18	0	0	13	8		
4MS	5	0	0	4	1	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0		
4LF	19	8	7	1	3	7	3	6	0	2	0	0	0	9	0	9	0	8	0	0	8	4		
	85	48	23	9	5	46	9	28	0	2	0	16	5	47	3	49	3	48	1	1	44	17		
	nekonalo: 14%		středisko Resslerova																			neúspěšnost 20%		
S4	13	13	0	0	0	12	1	4	0	0	0	9	0	13	0	13	0	12	1	0	12	1		
D4	25	18	5	2	0	15	3	7	0	1	0	6	5	18	0	19	1	19	0	0	15	5		
E4	30	21	8	1	0	21	1	6	0	0	0	12	3	21	0	19	2	20	1	1	16	5		
A4	30	29	0	1	0	28	1	9	0	0	0	16	4	29	0	29	0	29	1	2	22	6		
	98	81	13	4	0	76	6	26	0	1	0	43	12	81	0	80	3	80	3	3	65	17		

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 rozděleni 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 maturitních zkoušek – podzimní termín 2016

					SPOLEČNÁ ČÁST								PROFILOVÁ ČÁST						neúspěšnost 28%						
	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	
středisko Stříbrníky																							neúspěšnost 42%		
4IT	7	1	0	5	1	1	0	0	0	0	0	1	0	4	0	1	2	2	0	0	4	3			
4ME	12	5	0	6	6	4	2	1	0	0	1	5	3	2	5	1	3	1	0	4	8				
4LF	7	5	0	2	7	0	4	0	0	0	1	0	5	0	5	0	5	0	0	7	0				
	26	11	0	13	14	5	6	1	0	0	3	5	12	2	11	3	10	1	0	15	11				
středisko Reslova																							neúspěšnost 10%		
S4	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0				
D4	6	1	0	4	3	1	1	0	0	0	3	2	1	0	1	1	1	0	0	4	2				
E4	7	2	0	5	3	0	1	0	0	0	4	0	2	0	4	0	3	0	0	7	0				
A4	6	0	0	5	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0				
	20	3	0	15	8	1	2	0	0	0	11	2	3	0	5	1	5	0	0	18	2				

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.

14. Výsledky závěrečných zkoušek

VÝSLEDKY ZZ jaro 2016

	řádný termín		1. opr.		2. opr.		Písemná zk.		Praktická zk.		Ústní zk.		CELKEM		
	počet ž.	konalo	nekonalo	přihláš.	přihláš.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	PV	P	N	
středisko Stříbrníky															
3DE	3	3	0	0	0	3	0	3	0	3	0	1	2	0	
3ES	36	32	4	0	0	31	1	30	1	30	0	16	14	2	
3MP	14	14	0	0	0	13	1	14	0	14	0	1	12	1	
	53	49	4	0	0	47	2	47	1	47	0	18	28	3	

VÝSLEDKY ZZ podzim 2016

	řádný termín		1. opr.		2. opr.		Písemná zk.		Praktická zk.		Ústní zk.		CELKEM		
	počet ž.	konalo	nekonalo	přihláš.	přihláš.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	PV	P	N	
středisko Stříbrníky															
3DE	3	3	0	0	0	0	3	3	0	2	1	0	0	3	
3ES	13	7	0	6	0	5	1	7	0	7	0	0	7	1	
3MP	12	10	1	1	0	8	2	10	0	10	0	0	8	2	
	28	20	1	7	0	13	6	20	0	19	1	0	15	6	

15. Přehled exkurzí

Res – černá barva, Stř – hnědá barva.

Č.	Den	Podnik, místo	Třída	Počet žáků
1	16. 09. 2015	Muzeum města Ústí nad Labem: Made in Lego	D4	21
2	16. 09. 2015	Severočeská vědecká knihovna – vědecká část	1TB	30
3	16. 09. 2015	Severočeská vědecká knihovna – vědecká část	1ME	32
4	16. 09. 2015	Rozvodna VN Trmice, měnárna ČD Koštov	2ED	26
5	21. 09. 2015	Severočeská vědecká knihovna – vědecká část	D1	32
6	22. 09. 2015	Severočeská vědecká knihovna – vědecká část	E1B	30
7	23. 09. 2015	Severočeská vědecká knihovna – vědecká část	S1A	18
8	23. 09. 2015	Severočeská vědecká knihovna – vědecká část	1ITA	29
9	23. 09. 2015	Severočeská vědecká knihovna – vědecká část	1ITC	22

Výroční zpráva SPŠ, Ústí nad Labem, Resslova 5, p.o., školní rok 2015/2016

10	23. 09. 2015	Severočeská vědecká knihovna – vědecká část	1ED	22
11	24. 09. 2015	Severočeská vědecká knihovna – vědecká část	S1B	29
12	25. 09. 2015	Severočeská vědecká knihovna – vědecká část	E1A	29
13	29. 09. 2015	7. přeshraniční burza práce, hotel Clarion	Žáci NEJ	17
14	29. 09. 2015	7. přeshraniční burza práce, hotel Clarion	2ED, 4LF	25
15	29. 09. 2015	Jeden den s informatikou, MFF Praha	D3, E2A	45
16	01. 10. 2015	Česká pošta, sběrný přepravní uzel, Ústí nad Labem	4LF	14
17	01. 10. 2015	Elektrárna Ledvice	A3	29
18	01. 10. 2015	ČEZ, a. s., Modlany - Srbsice	2ED	26
19	02. 10. 2015	Autoshow Praha	D4, D3	47
20	02. 10. 2015	Činoherák Ústí n. L.: My děti ze stanice ZOO	2LF, 2ITB	44
21	05. 10. 2015	Centrum digitálních služeb MINO Ústí nad Labem	3LF	14
22	08. 10. 2015	TETA, s. r. o. Ústí nad Labem	3ME	29
23	08. 10. 2015	Veletrh: MODEL HOBBY, FOR GAMES Praha	1ITA, 4IT	50
24	08. 10. 2015	MUZEUM Ústí nad Labem	1MP	10
25	09. 10. 2015	Veletrh: MODEL HOBBY, FOR GAMES Praha	3ITA, 3ITB, 3ME, 2ITB	45
26	13. – 15. 10. 20145	Dopravní průzkum pro firmu CZECH CONSULT Praha pro autobusovou MHD v Ústí nad Labem	D4, D2	18
27	12. 10. 2015	Český porcelán Dubí	S2, E2B	53
28	13. 10. 2015	ČP, s. p., sběrný přepravní uzel Praha	1MP, 2MP, 3MP, 2LF, 4LF, 2ED	42
29	13. 10. 2015	K a V ELEKTRO Teplice	2ED	8
30	13. – 14. 10. 2015	SIEMENS Linz, Rakousko, zámek Hluboká nad Vltavou, Dopravní podnik hlavního města Prahy	A4, E2A, E2B	44
31	14. 10. 2015	Dopravní fakulta a Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT Děčín	E4	6
32	14. 10. 2015	Severočeská vědecká knihovna – vědecká část	4IT	25
33	15. 10. 2015	Parlament ČR - Poslanecká sněmovna Praha	D3, S2	45
34	21. 10. 2015	Fakulta strojní TU Liberec Katedra mechaniky, pružnosti a pevnosti	D4, S4, S3A, S3B	51
35	21. 10. 2015	Veletrh fiktivních firem Most	3LF	18
36	22. 10. 2015	Profesia days 2015 PVA EXPO Praha Letňany	D4, S4, E4, A4	83
37	22. 10. 2015	Fakulta strojní TU Liberec Katedra výrobních systémů a automatizace	4IT, 3ITA, 3ITB	44
38	19. – 23. 10. 2015	S matematikou a fyzikou, FEL ČVUT Praha, Temešvár	A3	11
39	23. 10. 2015	Severočeská vědecká knihovna – vědecká část	1ED	22
40	26. 10. 2015	IQ LANDIA Liberec	S1A, S1B, E1B	69
41	26. 10. 2015	Česká pošta Ústí nad Labem 1	1MP	10
42	27. 10. 2015	IQ LANDIA Liberec	D1, E1A	58
43	02. 11. 2015	ŠKODA – AUTO Mladá Boleslav	1ME, 1ED	52
44	04. 11. 2015	VÚ JF Řež u Prahy	E2A	26
45	05. 11. 2015	KS KOLBENSCHMIDT Trmice	D3	20

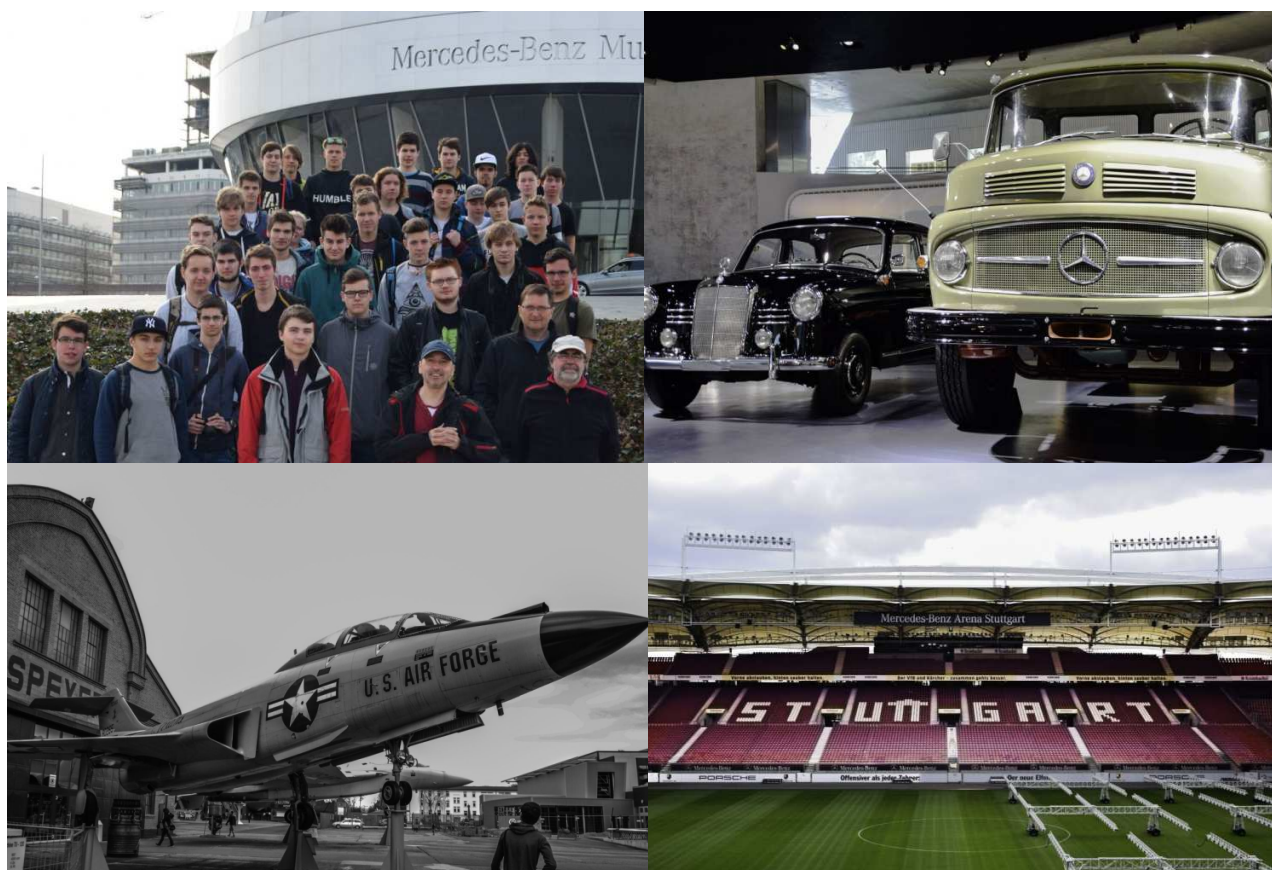
46	05. 11. 2015	Letiště Václava Havla Praha - Ruzyně	A3, E2A, E1B	42
47	10. 11. 2015	VÚ JF Řež u Prahy	E2B	26
48	09. 11. 2015	Činoherák Ústí n. L.: My děti ze stanice ZOO	1ITA, 3LF	45
49	10. 11. 2015	Česká pošta – depo a region SVČ	1MP	10
50	12. 11. 2015	KS KOLBENSCHMIDT Trmice	S4	12
51	08. – 14. 11. 2015	Velká Británie - Londýn (výzva 56)	Výběr Resslova	10
52	18. 11. 2015	Parlament ČR - Poslanecká sněmovna Praha	3LF, 4LF, 2ME	44
53	07. 11. – 21. 11. 2015	Jämsä College, Finsko	Výběr Stříbrníky	8
54	23. 11. 2015	SPEA Teplice	1/3 A3	8
55	24. 11. 2015	KS KOLBENSCHMIDT Trmice	D1	30
56	25. 11. 2015	Teplárna Trmice	E4	27
57	25. 11. 2015	LOKO DEPO Ústí nad Labem	2ED	9
58	25. 11. 2015	SALTEK Ústí nad Labem	2ME	8
59	25. 11. 2015	KONE Ústí nad Labem	1ED	7
60	26. 11. 2015	ELEKTRÁRNA Ledvice	2ED	7
61	27. 11. 2015	Anglické divadlo REDUTA Praha	D2	17
62	30. 11. 2015	Teplické strojírny Teplice	S2	20
63	01. 12. 2015	Anglické divadla: Peter Black	S1, S1A, S1B, E1A, E1B	111
64	03. 12. 2015	Letiště Václava Havla Praha - Ruzyně	3ME, 2LF, 2MP	43
65	03. 12. 2015	IQ LANDIA Liberec	A3, D2, S3B	45
66	07. 12. 2015	Dispečink Dopravního podniku hlavního města Praha ZOO Praha - Trója	A4	29
67	09. 12. 2015	PIERBURG Ústí nad Labem Trmice	A3	29
68	09. 12. 2015	KS KOLBENSCHMIDT Ústí nad Labem Trmice	A3	29
69	10. 12. 2015	TETA Ústí nad Labem	1ED	14
70	10. 12. 2015	ČD elektroúsek Ústí nad Labem	2ED	8
71	11. 12. 2015	VERKEHRSMUZEUM + památky Dresden, SRN	S3A, E1A, A3	57
72	11. 12. 2015	Depo kolejových vozidel Ústí nad Labem	2ME	9
73	11. 12. 2015	Muzeum města Ústí nad Labem	2MP	16
74	14. 12. 2015	CHART FEROX Děčín	S3A	13
75	15. 12. 2015	ENERGIZER Teplice - Modlany	E2A	27
76	15. 12. 2015	Památky města Ústí nad Labem	E1A	31
77	15. 12. 2015	Památky města Ústí nad Labem	S1A	17
78	16. 12. 2015	Královská cesta, Muzeum Film Legends Praha	1MP	10
79	16. 12. 2015	PIERBURG Ústí nad Labem - Trmice	3LF	15
80	16. 12. 2015	Památky města Ústí nad Labem	S1B	29
81	16. 12. 2015	ČOV SČVaK Ústí nad Labem - Neštětice	E4	26
82	17. 12. 2015	Památky města Ústí nad Labem	E1B	27
83	17. 12. 2015	Památky města Ústí nad Labem	D1	27

84	18. 12. 2015	Muzeum města Ústí nad Labem	1ITC	13
85	21. 12. 2015	Museum Technische Sammlungen Dresden, SRN	4LF	14
86	21. 12. 2015	Planetárium Teplice	3ITB	16
87	21. 12. 2015	Verkehrsmuseum Dresden, SRN	3LF, 3MP	28
88	14. 01. 2016	LUMA PLUS Chomutov	2ED	14
89	19. 01. 2016	TEPLÁRNA A ELEKTRÁRNA Trmice	3ES	6
90	19. 01. 2016	ENERGIZER Teplice - Modlany	E2B	27
91	26. 01. 2016	TYMA Trmice	S3A	14
92	26. 01. 2016	Veletrh „GAUDEAMUS 2016“ Praha - Letňany	D4, S4, A4, E4	79
93	02. 02. 2016	ELTECH Děčín	3ED	28
94	09. 02. 2016	Vodní elektrárna Štěchovice, Hradčany	E4, A4	27
95	11. 02. 2016	MELECS Teplice	A4	29
96	25. 02. 2016	ELEKTRÁRNA Ledvice	2ME	10
97	04. 03. 2016	AQUATHERM Praha 2016	2ED, 3ED, 3MS	35
98	09. 03. 2016	Severočeská vědecká knihovna Ústí nad Labem	S1A, D1	40
99	14. 03. 2016	SPEA Teplice	část A3	5
100	15. 03. 2016	ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	D4, S4, S2	38
101	15. 03. 2016	Muzeum Ústí nad Labem	1ME	7
102	16. 03. 2016	Severočeská vědecká knihovna Ústí nad Labem	E1A, E1B	60
103	16. 03. 2016	ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	A4, E4	54
104	16. 03. 2016	KONE Ústí nad Labem	3ME	15
105	16. 03. 2016	ČD CARGO Ústí nad Labem	3ME, 2ED	12
106	18. 03. 2016	STANLEY BLACK & DECKER Ústí nad Labem	3ME	29
107	21. 03. 2016	STANLEY BLACK & DECKER Ústí nad Labem	S2	22
108	22. 03. 2016	ELMAX Ústí nad Labem	1ED	10
109	23. 03. 2016	Severočeská vědecká knihovna Ústí nad Labem	S1B	28
110	23. 03. 2016	FESTO Praha	A3	27
111	23. 03. 2016	STANLEY BLACK & DECKER Ústí nad Labem	2ME, 1ED	37
112	23. 03. 2016	MELECS ETS Teplice	2ED	7
113	30. 03. 2016	IQ LANDIA Liberec	4LF	11
114	31. 03. 2016	STANLEY BLACK & DECKER Ústí nad Labem	A3	28
115	04. – 05. 04. 2016	Technické muzeum Speyer, Muzeum MERCEDES – BENZ Stuttgart, SRN	D1, D2, D3 výběr	35
116	05. 04. 2016	Památník Terežín	E1A, ½ S1B	43
117	05. 04. 2016	Glashütter Uhrenbetrieb GmbH, Sachsen, SRN	S1A, S2, 2ITA	27
118	06. 04. 2016	Památník Terežín	E1B, ½ S1B	36
119	07. 04. 2016	Památník Terežín	D1, S1A	46
120	07. 04. 2016	STANLEY BLACK & DECKER Ústí nad Labem	S3B	11
121	08. 04. 2016	STANLEY BLACK & DECKER Ústí nad Labem	E2B	28
122	14. 04. 2016	STANLEY BLACK & DECKER Ústí nad Labem	E2A	27
123	15. 04. 2016	Stanice technické kontroly Hrbovice	D3, S3A	29
124	15. 04. 2016	Energeticko-plavební vodní dílo Střekov	D1	16
125	15. 04. 2016	Městské muzeum Ústí nad Labem	D4	17
126	15. 04. 2016	SPOLCHEMIE Ústí nad Labem	E2B	20

127	15. 04. 2016	Národní technické muzeum Praha	E1B, S1B	52
128	15. 04. 2016	Městské muzeum Ústí nad Labem	E4	21
129	15. 04. 2016	Muzeum modelové železnice	E2A, E1A, D2, S2	68
130	15. 04. 2016	Městské muzeum Ústí nad Labem	3ME	9
131	15. 04. 2016	HELGOS výtahy Ústí nad Labem	3ME	12
132	15. 04. 2016	Městské muzeum Ústí nad Labem	2ED	19
133	15. 04. 2016	Městské muzeum Ústí nad Labem	2ITB, 3ITA, 4IT	63
134	15. 04. 2015	Laboratoře Katedry fyziky PŘF UJEP Ústí nad Labem	1ITA, 1ITC	45
135	20. 04. 2016	Přeshraniční burza práce	3LF, 2MP	26
136	20. 04. 2016	Přeshraniční burza práce	2ED	20
137	20. 04. 2016	Okresní soud Ústí nad Labem	D2	18
138	21. 04. 2016	ZDEMAR Chabařovice	2LF	20
139	22. 04. 2016	KRYT CO Ústí nad Labem	4ME	10
140	25. 04. 2016	Vlak legionářů	4ME	28
141	26. 04. 2016	Dny vědy a umění UJEP	S1A, D3	28
142	26. 04. 2016	Vlak legionářů	E1A	28
143	26. 04. 2016	Vlak legionářů	1ME	29
144	27. 04. 2016	Vlak legionářů	S1B	28
145	28. 04. 2016	Vlak legionářů	E1B	27
146	28. 04. 2016	Vlak legionářů	D1	29
147	28. 04. 2016	SPOLCHEMIE Ústí nad Labem	3ED	9
148	29. 04. 2016	Vlak legionářů	1ITA, 1ITB, 1ITC	77
149	03. 05. 2016	Vlak legionářů	S1A	15
150	03. 05. 2016	Dopravní podnik města Ústí nad Labem	D2, D3	60
151	03. 05. 2016	Dopravní podnik města Ústí nad Labem	2MP, 3LF, 3ED, 3MP	60
152	03. 05. 2016	Vlak legionářů	A3	28
153	04. 05. 2016	Muzeum Čokolády Praha	2LF, 3LF, 2MP	40
154	05. 05. 2016	Vojenské historické muzeum Lešany	D2, D3	53
155	09. 05. 2016	SEVEROTISK Ústí nad Labem	3LF	16
156	10. 05. 2016	Veletrh PVA EXPO Praha - Letňany	S1A, S1B, D1, E1A, E1B	123
157	25. 04. – 06. 05. 2016	Jämsä College, Finsko	Výběr Resslova	8
158	24. 04. – 07. 05. 2016	SBH Südost GmbH Magdeburg SRN	Výběr Stříbrníky	10
159	09. 05. 2016	SEVEROTISK Ústí nad Labem	3LF	16
160	10. 05. 2016	K & V ELEKTRO Teplice	3ED	17
161	10. 05. 2016	DRUG – OUT Klub Ústí nad Labem	1MP	11
162	18. 05. 2016	MĚŘ Povrly	S1B	28
163	17. 05. 2016	Energeticko-plavební vodní dílo Střekov	1MP	7
164	17. 05. 2016	K & V ELEKTRO Teplice	3ED	17

165	19. 05. 2016	Muzeum města Ústí nad Labem	2MP	10
166	19. 05. 2016	Dopravní průzkum	D3, D2	28
167	24. 05. 2016	K & V ELEKTRO Teplice	3ED	13
168	30. 05. 2016	Muzeum civilní obrany Ústí nad Labem	1. ročníky Resslova	111
169	30. 05. – 02. 06. 2016	Historický týden (Kostel sv. Floriána, zámek Krásné Březno, Výstava Doba králů a císařů, Muzeum CO, hrad Střekov, Muzeum města Ústí nad Labem, Výstava chladných zbraní	1. r. Stříbrníky	108
170	31. 05. – 03. 06. 2016	Dějepisný týden (zámek Velké Březno, hrad Střekov, Zubrnice, Litoměřice)	D1	30
170	31. 05. – 03. 06. 2016	Dějepisný týden (zámek Velké Březno, hrad Střekov, Zubrnice, Litoměřice)	S1A	15
172	31. 05. – 03. 06. 2016	Dějepisný týden (zámek Velké Březno, hrad Střekov, Zubrnice, Litoměřice)	S1B	28
173	31. 05. – 03. 06. 2016	Dějepisný týden (zámek Velké Březno, hrad Střekov, Zubrnice, Litoměřice)	E1A	29
174	31. 05. – 03. 06. 2016	Dějepisný týden (zámek Velké Březno, hrad Střekov, Zubrnice, Litoměřice)	E1B	28
175	27. 05. – 05. 06. 2016	Zahraniční exkurze Itálie, Caorle, Trieste, Venezia, Murano	Výběr žáků 2. r. Res	41
176	30. 05. 2016	Skalní hrad Sloup	Žáci 3. r. Res	13
177	31. 05. 2016	Státní hrad Bezděz	Žáci 3. r. Res	27
178	02. 06. 2016	Státní zámek Zákupy	Žáci 3. r. Res	28
179	07. 06. 2016	Finanční úřad Ústí nad Labem	2LF	21
180	10. 06. 2016	Militärhistorische Museum der Bundeswehr Dresden	E2A + E2B	28
181	10. 06. 2016	Schloss Pillnitz	E2A + E2B	28
182	13. 06. 2016	SPEA Teplice	1/3 A3	9
183	13. 06. 2016	Činoherní klub Ústí n. L.: „My děti ze stanice ZOO“	Žáci 1. r. Res	111
184	14. 06. 2016	Česká pošta Teplice	1MP	10
185	14. 06. 2016	GREIF Ústí nad Labem	1ED	20
186	14. 06. 2016	Protidrogový vlak „The Revolution Train“	E1A	28
187	14. 06. 2016	Protidrogový vlak „The Revolution Train“	S1A	16
188	14. 06. 2016	Rozvodna ČEZ Trmice - Koštov	2ED	8
189	16. 06. 2016	Depo kolejových vozidel ČD ústí nad Labem	2ME	13
190	16. 06. 2016	Rozvodna ČEZ a ČEPS Chotějovice	2ED	14
191	17. 06. 2016	Zámek a muzeum Děčín, pošta Děčín 2	2MP	9
192	21. 06. 2016	GREIF Ústí nad Labem	1ME	20
193	22. 06. 2016	Zajímavosti města Ústí nad Labem	E2B	28
194	23. 06. 2016	Energeticko-plavební vodní dílo Střekov	2LF	15
195	20. 06. 2016 24. 06. 2016	Vodní elektrárny Loket I, Loket II, Klášterec nad Ohří	S1B, E1B	33
196	28. 06. 2016	MĚŘ Povrly	S1A	14
197	28. 06. 2016	AUTOMUZEUM Terežín	D1	28

198	28. 06. 2016	SPOLCHEMIE Ústí nad Labem	E1B	26
199	28. 06. 2016	PIVOVAR Velké Březno	E2A	27
200	28. 06. 2016	Muzeum modelové železnice Trmice	S3A, S3B	26
201	28. 06. 2016	Z GROUP STEEL Holding Chomutov	S2	26
202	29. 06. 2016	RELTA Chlumeč	S1A	15
203	29. 06. 2016	Muzeum modelové železnice Trmice	E2A	26
204	29. 06. 2016	MARTIA Ústí nad Labem	E2B	28
205	29. 06. 2016	Muzeum města Ústí nad Labem	E1A	30
206	29. 06. 2016	SAUER Žandov	S3A, S3B	23
207	29. 06. 2016	Letecké muzeum Praha – Kbely	D3, D1	56
208	19. 06. 2016	Dopravní průzkum pro Magistrát města Ústí nad Labem	D3, D2	28
209	20. 07. 2016	Dopravní průzkum pro Magistrát města Ústí nad Labem	D3, D2	28



Exkurze v muzeu Mercedes-Benz, Speyer a VfB Stuttgart.

16. Přednášky, besedy, školení a semináře nad rámec řádné výuky podle ŠVP



Přednáška firmy Hennlich; prezentace firmy ZEMAR

Černá barva – Res, hnědá barva - Stř

Č.	Název akce	Přednášející, firma	Třídy	Počet žáků
1	Pracovní příležitosti pro mladé lidi v SRN a zemích EU	EURES, Mgr. Bláhová	D4, S4, E4	57
2	Pracovní příležitosti pro mladé lidi v SRN a zemích EU	EURES, Mgr. Bláhová	3LF, 4LF	31
3	Film: Život je krásný ... společenská akce k uctění obětí holocaustu	DK Ústí nad Labem	E2A	29
4	Měřičský ústav Litoměřice	Měřičský ústav Litoměřice Ing. V. Dobeš, CSc	A4	29
5	Film: Život je krásný ... společenská akce k uctění obětí holocaustu	DK Ústí nad Labem	2ITA, 2LF	45
6	Školení diagnostiky automobilů Praha	HOMOLA, autoservisní technika	D3	4
7	Učební pomůcky technického charakteru	G.U.N.T. Hamburg SRN HELLAGO Hradec Králové	S3B	17
8	Jeden den s informatikou	MFF UK Praha	D3, E2A	45
9	Bezpečnost a trestná činnost na pracovištích ČP, s. p.	p. Vodák, Česká pošta, s. p.	3MP	26
10	Školení – seminář SAZKA, a. s.	Pracovníci podniku SAZKA	2MP	6
11	Školení – seminář SAZKA, a. s.	Pracovníci podniku SAZKA	3MP	4
12	Školení – seminář SAZKA, a. s.	Pracovníci podniku SAZKA	3MP	8
13	Přednáška: Evropský týden programování	Dr. Fišer, PŘF UJEP	1ITA	30
14	Přednáška: Finanční gramotnost	P. Saic – zemský ředitel	S4, E4	44
15	Přednáška: Finanční gramotnost	P. Saic – zemský ředitel	D4, A4	52

Výroční zpráva SPŠ, Ústí nad Labem, Resslova 5, p.o., školní rok 2015/2016

17	The action new generation (bezpečnost silničního provozu pro mladé řidiče)		D1, D2, D3, S3A, S3B, S2	140
18	The action new generation (bezpečnost silničního provozu pro mladé řidiče)		2ITA, 2ITB, 4ME	80
19	Den kariéry	FVTM UJEP	S4, E4, A4	61
20	Den kariéry	FVTM UJEP	4ME	30
21	Materiálové inženýrství	FVTM UJEP	S4	2
22	Týden podnikání	Ajit D'Sa (USA)	3ITA, 3ITB, 4IT	52
23	Jak jste to myslel, pane Shakespeare?	Divadélko pro školy Hradec Králové	Výběr Stříbrníky	280
24	Elektropohony a rekuperace vozidel	FEL ČVUT Praha Mgr. Pilarčíková, Ph.D, Ing. Koblle, Ph.D	A4, E4, část D4	77
25	Preventivní akce orgánu sociálně-právní ochrany dětí	Mgr. Dembická, DiS Magistrát města Ústí nad Labem	E2B	28
26	Drogy a právo	Policie ČR	1MP, 1ME, 1ITABC, 1ED	154
27	Preventivní akce orgánu sociálně-právní ochrany dětí	Mgr. Dembická, DiS Magistrát města Ústí nad Labem	D2, S2	43
28	3D tisk	P. Zahradník, 3D tisk	Výběr Stříbrníky	27
29	Nicolas Winton: Síla lidskosti		1. ročníky Resslova	120
30	Filmové představení: Fak ju pane učiteli	DK Ústí n. L.	Středisko Resslova	357
31	Školení – seminář SAZKA, a. s.	Pracovníci podniku SAZKA	4LF	12
32	Přednáška: Studentem v EU	Evropský dům Praha	3LF	15
33	Filmové představení: Steve Jobs	Kino CinemaCity Fórum	1ITA, 2ITA, 4IT	65
34	Filmové představení: Marťan	Kino CinemaCity Fórum	2ITB, 3ITA, 4LF, 1ITC, 1ME, 3MP	93
35	Přednáška: Počítačový design nanomateriálů	RNDr. M. Malý, Ph.D., PŘF UJEP	3ITA, 3ITB, 2ITB, 2ITA	32
36	Organizace leteckého provozu	Ing. Z. Hájek – aktivní pilot	D4, D3, D2	79
37	Divadelní představení: Peter Black	Kinosál DK Ústí n. L.	E2A	27
38	Praní špinavých peněz, bankovky padělané a opotřebované oběhem	Česká pošta, s. o.	2MP	14
39	Divadelní představení K. Kesity: Přelet nad kukaččím hnízdem	Divadlo Most	E4, S3A, A3	53
40	Tajné kódy a šifry	Mgr. Sýkorová, PŘF UJEP	D1, D2, S1A, S1B, S2	132
41	Stručný úvod do objektového programování ve 20 minutách	Mgr. Fišer, Ph.D., PŘF UJEP	E2A, E2B, S3B	70
42	Počítačová kriminalita	Ing. Koluch, Ph.D., PŘF UJEP	D1, S1A, S1B, E1A, E1B	130
		Mgr. Bláhová, Mgr. Hájková,	D4, S4, E4, A4	

Výroční zpráva SPŠ, Ústí nad Labem, Resslova 5, p.o., školní rok 2015/2016

43	Studuj a pracuj v EU	Mgr. Homolová, EURES, EUROCENTRUM		87
44	Tajné kódy a šifry	Mgr. Sýkorová, PŘF UJEP	E1A, E1B	60
45	Preventivní akce orgánu sociálně-právní ochrany dětí	Mgr. Dembická, DiS Magistrát města Ústí nad Labem	E1B	28
46	Možnosti studia na VOŠ	VOŠ Varnsdorf	E4, A4, 4ME. 4LF	102
47	Možnosti studia na vojenské VŠ	Univerzita obrany Brno	3ED, 2ED a vybraní žáci z obou středisek	54
48	Hennlich, s. r. o. Litoměřice	Výrobní program firmy Možnosti uplatnění ve firmě	3ED, 3ME, 4ME	70
49	ČEZ: Energetika v ČR Možnosti uplatnění ve firmě	Ing. P. Puff ředitel Útvaru strategický nábor Skupiny ČEZ	E4 3ED	53
50	Personalistika a život ve firmě	Bc. P. Tázlarová - HR Manager Firma 2JCP Štětí - Račice	S2, S3A, S3B, S4, 2ED, 3ED	104
51	Můj džihád	Jeden svět na školách	E2B, D2, D3, S3A, S3B	105
52	AMAL	Jeden svět na školách	2MP, 2LF, 2ME, 2ED, 2ITA, 2ITB	101
53	Divadelní cestopis	Divadélko pro školy	1. – 3. r. Str.	197
54	Základy hydrauliky	Ing. Končelík, CHVALIS Hoštka	S3B	13
55	Proporcionální ventily a servoventily	Ing. Končelík, CHVALIS Hoštka	A4	27
56	Výroba pístů KS KOLBENSCHMIDT Czech Republic, a. s.	Bc. Grosse KS KOLBENSCHMIDT Czech Republic, a. s.	S4, A4	36
57	Energetika ve sklářské výrobě	AGC GLASS Teplice	A4, E4	58
58	Základy hydrauliky	Ing. Končelík, CHVALIS Hoštka	S3A	12
59	Úvod do pneumatiky PN111	Ing. Votrubec, FESTO Praha	A3	10
60	Základy obrábění	NESCHNER, s. r. o., Roudnice n. L.	S4	12
61	Elektroinstalační materiály	KOPOS, a. s., Kolín	3ED, 4ME	27
62	Česká pošta, s. p., Možnosti uplatnění ve firmě	Zástupci ČP, s. p.	3MP	27
63	Základy hydrauliky	Ing. Končelík, CHVALIS Hoštka	A3	14
64	Divadelní představení: Zkrocení zlé ženy	Činoherák Ústí nad Labem	1ITA, 3LF	45
65	Planeta ZEMĚ 3000	Filipíny – za obry a trpaslíky	1. ročníky STŘ	103
66	Základy hydrauliky	Ing. Končelík, CHVALIS	A3	11

		Hořtka		
67	Dopravní průzkumy	R. Vlček, Magistrát města Ústí nad Labem	D3 + část D2	28
68	Energie – budoucnost lidstva	JLM Praha	1. ročníky Stř	127
69	Do Německa na zkušenou	Česko-německé fórum mládeže	1ITA, 1ITB + němčináři	45
70	Do Německa na zkušenou	Česko-německé fórum mládeže	S3A, D3, A3 + němčináři	63

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

1. V září 2015 se tři žáci třídy D4 **Dlouhý, Kaváš** a **Volf** zúčastnili celostátní soutěže „**Staň se na 1 den ...**“ pořádané naším smluvním partnerem SŽDC, s. o., Praha, v soutěži uspěli a zúčastnili se dne 07. 10. 2015 v Praze vzorového dne HZS SŽDC, kde obdrželi certifikáty

2. Dne 20. 10. 2015 se na VOŠ a SOŠ Česká Třebová konala celostátní soutěž JABLOTRON CUP 2015, naši školu reprezentovali žáci **Hlaváček** a **Tolman**, Hlaváček skončil na 6. místě (z 26-ti soutěžících), Tolman byl osmý, škola se celkově umístila na pěkném 3. místě ze 13-ti zúčastněných škol

3. **Logická olympiáda** – v měsíci říjnu 2015 se 86 žáků naší školy zúčastnila této on-line soutěže, 7 žáků naší SPŠ (Sliva, Doležal, Škrleta, Kaváš, Krunčák, Novák a Poršová) v soutěži uspěli a stali se krajskými semifinalisty, žák **Michal Sliva (A4) z 1245 zúčastněných soutěžících v Ústeckém kraji obsadil 1. místo**

4. Dne 26. 10. 2015 se na Gymnáziu a SOŠ Dr. Šmejkal konalo okresní kolo logické hry **plšQworky**, kterého se zúčastnilo 5 týmů naší školy ze tříd E2B, E4, 3ITA, S4 a E1B, přičemž družstvo E2B bylo první, E4 druhé a 3ITA třetí, první dvě družstva postoupila do krajského kola

5. Dne 18. 11. 2015 se na Gymnáziu a SOŠ Dr. Šmejkal konalo krajské kolo logické hry **plšQworky**, kterého se zúčastnily 2 pětičlenné týmy ze tříd E4 (páté místo) a E2B (patnácté místo)

6. Dva žáci ze třídy S4 Čechlovský a Výborný se zúčastnili celostátní soutěže „Navrhni projekt!“ se záměrem „Rekonstrukce laboratoře na kontrolu a měření materiálů“, do regionálního kola nepostoupili

7. Dne 11. 12. 2015 se konalo okresní kolo v šachu jednotlivců a družstev středních škol, naši školu reprezentovali Hadraba E4, Kubeš S1A, Molnár E1B a Dyukov 1ITB, v soutěži družstev skončili na **druhém místě, T. Hadraba se umístil v soutěži jednotlivců na třetím místě**

8. Dne 27. 01. 2016 se konalo krajské kolo v šachu družstev středních škol, naši školu reprezentovali Hadraba E4, Kubeš S1A, Molnár E1B, Sliva A4 a Dyukov 1ITB, v soutěži družstev skončili na **sedmém místě**

9. Žáci třídy 3LF Tahalová, Semelbauer, Nechyba se v podzimních a zimních měsících zúčastnili celostátní soutěže „ROZPOČTI SI TO!“ a postoupili do celostátního kola (18. 03. 2016 Praha)

10. Žáci třídy 2LF Švarc, Petra Slavková, Pavla Slavková, Lažanská, Silenková, Pokorný, Černý se zúčastnili celostátní soutěže „BUSINESS POINT 2016“ a nepostoupili do celostátního finále

11. Žáci čtvrtých ročníků **Volf, Poláček** a **Truxa** se zúčastnili okresního kola celostátní soutěže „Finanční gramotnost“, náš tým skončil na **druhém místě**

12. Žáci čtvrtých ročníků **Kaváš, Truxa** a **Hlaváč** se zúčastnili okresního kola celostátní soutěže „TUTA VIA VITAE“, náš tým skončil na **prvním místě a postoupil do krajského kola. Velký úspěch naší SPŠ.**

13. Dne 2. 3. 2016 pořádala naše SPŠ krajské kolo soutěže v kreslení v AutoCADu a Inventoru.

Kategorie INVENTOR: 1. místo Topš, 2. místo Novák, 3. místo Šebík

Kategorie AutoCAD: 1. místo Novák, 2. – 3. místo Topš

V kategorii škol první místo. Velký úspěch naší SPŠ.

14. Dne 15. 03. 2016 se konal na OA v Lounech další ročník olympiády v ANJ pro SOŠ. Naši školu reprezentovali žáci O. Hadraba a V. Bulánek, oba ze třídy A3. V konkurenci 40 soutěžících se Hadraba probojoval do finále, kde skončil 12., Bulánek obsadil 25. místo.

15. Ve dnech 15. – 16. 03. 2016 pořádala naše SPŠ celorepublikovou **Soutěž odborných dovedností z elektroniky a telekomunikací**. Soutěže se zúčastnilo 6 SPŠ a SOŠ – dvoučlenná družstva. **Naši školu reprezentovala dvojice D. Hrtánek a M. John, kteří v pořadí škol získali 1. místo, dále D. Hrtánek rovněž obsadil 1. místo a M. John výborné 4. místo. Velký úspěch naší SPŠ.**

16. Dne 18. 03. 2016 se v Praze konalo celorepublikové kolo soutěže ROZPOČTI SI TO, naši školu reprezentovalo čtyřčlenné družstvo třídy 3LF Tučková, Tahalová, Nechyba a Semelbauer, z 10 škol obsadili pěkné 5. místo

17. Ve dnech 18. – 19. 03. 2016 se na Smíchovské SPŠ v Praze konalo celostátní kolo soutěže NAG 2016, naši školu reprezentovala dvě tříčlenná družstva ve složení Moucha, Vilímek, Kučaba a Polák, Vokálek, Mareček, ve svých kategoriích se neumístili na bodovaných místech

18. Ve dnech 18. – 19. 03. 2016 se na SPŠ Třebešín v Praze konal 14. ročník celostátní soutěže NC PROGRAMOVÁNÍ, naši školu reprezentovali 3 žáci ze třídy S4 Šťastný, Judytko a Šebík. Šťastný v ručním programování skončil na dvanáctém místě ze 14-ti soutěžících, ve strojním programování byl Šebík desátý a Judytko 13. ze 17-ti soutěžících, v pořadí škol se naše SPŠ umístila na 4. místě z osmi škol

19. Ve dnech 21. – 22. 03. 2016 se na SOU Stod konal již desátý ročník soutěže GES ELECTRONICS CUP 2016, naši SPŠ reprezentovali žáci **M. John a D. Hrtánek, M. John zvítězil a D. Hrtánek byl na výborném 6. místě (z 28 soutěžících), naše SPŠ v soutěži družstev (škol) zvítězila (ze 14 středních škol). Velký úspěch naší SPŠ.**

20. Dne 22. 03. 2016 pořádala naše SPŠ společně s DDM Ústí nad Labem okresní kolo v programování, byly vyhlášeny 3 kategorie, naši školu reprezentovalo 9 soutěžících ve dvou kategoriích; v kategorii **Programovací jazyky pro mládež obsadili naši žáci první tři místa: 1. Polák, 2. Kadečka, 3. Knapčok; v kategorii Aplikační software jsme obsadili první dvě místa: 1. Vokálek, 2. Ďurďák**

21. Dne 30. 03. 2016 se v DDM Ústí nad Labem konalo okresní kolo SOČ, naše SPŠ zcela ovládla obory Informatika a Elektrotechnika:

Informatika:

1. místo: D. Kadečka – Předělávka hry Agar.io pro jednoho hráče

2. místo: T. Kostov – P. Holický – Meteostanice

3. místo: M. Slavka – Time & Sorrow – klon hry Braid. Wave Engine. C#

Elektrotechnika:

1. místo: T. Kostov – Multifunkční robotické vozidlo

22. Ve dnech 05. – 07. 04. 2016 se v Praze konala celorepubliková soutěž odborných dovedností v poštovníctví. Naši školu reprezentovala trojice Nechyba, Turkot a Němcová. Z 10 soutěžících škol skončila naše SPŠ na osmém místě

23. Dne 01. 04. 2016 byly vyhlášeny výsledky krajského kola prvního ročníku celostátní soutěže „TUTA VIA VITAE“, naši školu reprezentovala trojice žáků čtvrtých ročníků Jan Hlaváč, Petr Volf a Vít Damašek, kteří v soutěži zvítězili. Velký úspěch naší SPŠ.

Výroční zpráva SPŠ, Ústí nad Labem, Resslova 5, p.o., školní rok 2015/2016

24. Dne 07. 04. 2016 se na SPŠ Hradec Králové konala celostátní soutěž ve 2D konstruování a 3D modelování „3E Praha Engineering 2016“, naši školu reprezentovali žáci Ondřej Novák (S3A) a Martin Topš (S4), O. Novák skončil dvanáctý a M. Topš jedenáctý, škola celkově osmá.

25. **Ve dnech 08. – 09. 04. 2016 se na SOŠ Velešín konala prestižní celostátní soutěž ve 2D konstruování a 3D modelování „AUTODESK ACADEMIA DESIGN 2016“, naši školu reprezentovali žáci Ondřej Novák (S3A) a Martin Topš (S4), O. Novák v kategorii 2D zvítězil (z 22 soutěžících) a M. Topš byl v kategorii 3D na výborném čtvrtém místě (z 27 soutěžících, škola celkově třetí (z 12-ti škol). Velký úspěch naší SPŠ.**

26. Dne 14. 04. 2016 pořádala naše SPŠ Krajské kolo v programování. Naši školu reprezentovali ve třech kategoriích (z pěti vyhlášených) žáci V. Vokálek, J. Ďurdák, D. Polák, D. Kadečka a L. Mareček. **V. Vokálek skončil v kategorii „Tvorba webu“ na výborném druhém místě**, v téže kategorii byl J. Ďurdák pátý. **V kategorii „Programovací jazyk – mládež“ byl D. Polák rovněž druhý** a D. Kadečka skončil na osmém místě. V kategorii „Programování mikrořadičů“ byl L. Mareček na čtvrtém místě.

27. Dne 19. 04. 2016 se v DDM konalo krajské kolo SOČ, žák SPŠ **T. Kostov** obsadil s prací „Multifunkční robotické vozidlo“ v kategorii Elektrotechnika první místo, postoupil do celostátního kola SOČ.

Dále žáci SPŠ **T. Kostov** a **P. Holický** obsadili s prací „Meteostanice“ v kategorii Informatika první místo a postoupili do celostátního kola SOČ

Dále žák SPŠ **D. Kadečka** obsadil s prací „Předělávka hry Agar.io pro jednoho hráče“ v kategorii Informatika druhé místo. **Velký úspěch naší SPŠ.**

28. Dne 15. 04. 2016 se 11 žáků SPŠ zúčastnilo celostátního kola matematické týmové soutěže „Náboj“ na MFF UK Praha. Ve dvou družstvech soutěžili žáci Knapčok, Kopáč, Krajíček, Czako, Štrba, Zavázal, Knínek, Šírek, Štěpán, Helis, Černohorský. Ani jedno družstvo se neumístilo na předním místě.

29. Ve dnech 20. – 21. 04. 2016 se na SOU Chomutov konala elektrotechnická celorepubliková soutěž „**KOPOS CUP 2016**“. Naši školu reprezentovali žáci Beran a Tauche, kteří ze 7 zúčastněných škol obsadili 5. místo.

30. 12 žáků ze tříd A4 a E4 se v průběhu školního roku 2015/16 zúčastnili celorepublikové soutěže „**ELEKTROTECHNICKÁ OLYMPIÁDA**“, kterou pořádá naše fakultní FEL ČVUT Praha, do finále se nikdo neprobojoval. Jednalo se o žáky: Kostov, Chvalina, Rybář, Paur, Holický, Rudiš, Novák, Dobeš, Pham, Kunt, Šindler, Kochaň.

31. Dne 28. 04. 2016 se v Praze konalo finále celostátní soutěže „**TUTA VIA VITAE**“, za každý kraj soutěžil jeden tým, Ústecký kraj byl reprezentován naší školou (zvítězili jsme i v krajském kole), tříčlenný tým **P. Volf, J. Hlaváč** a **V. Truxa** v této náročné soutěži **zvítězil** (ze 14 týmů – krajů). **Velký úspěch naší SPŠ.**

32. Ve dnech 27. – 29. 04. 2016 se 4 žáci SPŠ **David Křížek, Roman Horváth, Jan Kopecký** a **Radek Majerník** zúčastnili celorepublikové soutěže „**Energetická maturita**“, kterou pořádal ČEZ v tepelné elektrárně Tušimice. **Ze 42 účastníků se naši 4 reprezentanti umístili na prvním (D. Křížek), druhém (R. Horváth), čtvrtém (J. Kopecký) a pátém (R. Majerník) místě. Velký úspěch naší SPŠ.**

33. Krajského kola v soutěži „Matematická olympiáda“ se úspěšně zúčastnil žák SPŠ **František Zavázal**, který skončil v kategorii C na 16. místě.

34. Celostátní matematické soutěže se ve čtyřech kategoriích zúčastnilo 8 žáků SPŠ: A. Svítlová 1ITA, R. Pleticha E1A, B. Miláček 2ITB, A. Vykouk E2B, T. Kubíček A3, D. Knapčok 3ITB, D. Dobeš A4 a T. Kostov A4. A. Svítlová z 305 účastníků kategorie IV. obsadila 73. místo, B. Miláček z 271 účastníků kategorie V. obsadil 76. místo a D. Knapčok z 253 účastníků kategorie VI. obsadil 37. místo.

35. Dne 08. 06. 2016 se na naší fakultní škole FEL ČVUT Praha konala přehlídka a soutěž **StreTech 2016**, naši školu reprezentovali **V. Krycner (E2B)** s prací „*Inteligentní dům*“ a **A. Vykouk (E2B)** s prací „*Skladový manažer*“.

36. Ve dnech 17. – 19. 06. 2016 se na SPŠ Hradec Králové konal 38. ročník celostátní přehlídky *středoškolské odborné činnosti (SOČ)*.

V kategorii *Elektrotechnika* obsadil **Tomáš Kostův (A4)** s prací **Multifunkční robotické vozidlo** výborné 9. místo.

V kategorii *Informatika* obsadili **Tomáš Kostův** a **Petr Holický (A4)** s prací **Online meteostanice** 15. místo.



Krajské kolo SOČ



STOD – GES Electronics Cup



Vítězný tým ze soutěže TUTA VIA VITAE

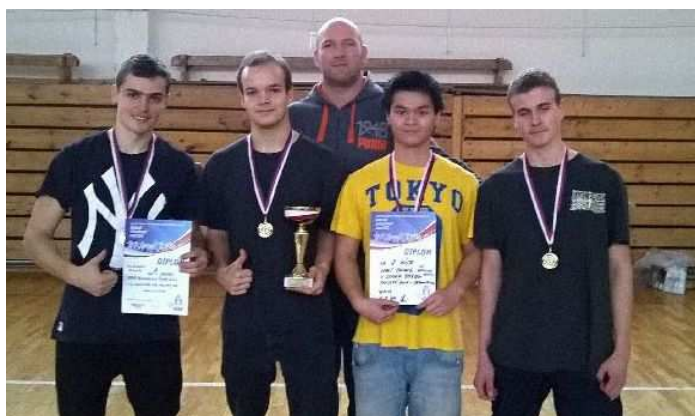
Výroční zpráva SPŠ, Ústí nad Labem, Resslova 5, p.o., školní rok 2015/2016

18. 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)	30	prosinec 2015	Lev, Ším, Mla, Mar
Lyžařský kurz - Pec pod Sněžkou	42	leden 2016	Lev, Šon, Mar, Kor
Lyžařský kurz – Pec pod Sněžkou	38	březen 2016	Lev, Ším, Mla
Lyžařský kurz – Pec pod Sněžkou	28	březen 2016	Von, Kop
Letní sportovní kurz – Staré Splavy	3. ročníky	červen 2016	Lev, Šon, Hej, Kor, Mac, Ric, Von, Hab, Kou, Pok, Stu, Ším, Vch
Letní vodácký kurz	33	červen 2016	Kor, Lev, Hyh, Sv



Republikové finále silového čtyřboje; běh do schodů na Stříbrníkách

Výroční zpráva SPŠ, Ústí nad Labem, Resslova 5, p.o., školní rok 2015/2016

Sportovní akce a soutěže (OF – okresní finále, KF – krajské finále)

Sportovní den s Jatečkou (RES), září 2015	-
Corny pohár (RES) – atletika, září 2015	2. místo
Corny pohár (STŘ) – atletika, září 2015	5. místo
Kopaná – pohár J. Masopusta, září 2015	skupina
Závod Dračích lodí	-
Basketbal, OF, prosinec 2015	1. místo
Florbal, OF, prosinec 2015	3. místo
Basketbal, KF, leden 2016	4. místo
Volejbal, OF, leden 2016	1. místo
Florbal – pohár SŠ, únor 2015	4. místo
Středoškolské hry v basketbalu (STŘ), hoši, Mgr. Vondříčková, únor 2016	5. místo
Volejbal, KF, březen 2016	3. místo
Hokejbal proti drogám, duben 2016	skupina
Beach volejbal (RES), OF, květen 2016	2. místo
Beach volejbal (STŘ), OF, květen 2016	6. místo
Futsal (kantor sport), květen 2016	3. místo
Streetball, červen 2016	3. místo

Školní akce

Kroužek badmintonu (RES), od října celý školní rok

Kroužek kondičního posilování (RES), celý školní rok

Turnaj ve stolním tenisu (STŘ), školní akce, prosinec 2015

Vánoční turnaj pro studenty (STŘ), uč. TEV a vybraní studenti (prospěch a účast na sportovních akcích), basketbal, florbal a sálová kopaná, prosinec 2015

Sportovní soutěže pro žáky (STŘ), červen 2016

Po vítězství v krajském kole prošlo družstvo chlapců ze střediska Stříbrnýkydo republikového finále v silovém čtyřboji. V Karviné si vedl nejlépe Lukáš Truong, když obsadil krásné páté místo v disciplíně vznosy na hrazdě. V dvoudenní soutěži ho výborně doplňovali Bohumil Miláček a Tomáš Kubín. První den se soutěžilo v disciplíně shyby na hrazdě, druhý den pak následovaly disciplíny bench press, trojskok z místa a vznosy na hrazdě. V konkurenci středních škol z celé České republiky obsadila naše sestava celkové jedenácté místo.

19. 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 Šmejkal).

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

Výsledky za školní rok 2015/2016 budou oznámeny na poradě ředitelů škol a školských zařízeních v listopadu. Pro školní rok 2015/2016 byly školy rozděleny do dvou kategorií – gymnázia a střední odborné školy. Mezi prvních 7 středních odborných škol bude rozdělena celková částka 2.500.000,- Kč a mezi tři první gymnázia pak částka 1.500.000,- Kč.

Na základě již uznaných bodů předpokládáme nejméně obdobný výsledek jako v loňském roce.

20. Hospitační a kontrolní činnost

Středisko Resslerova

Hospitační činnost

V tomto školním roce 2015/16 pokračovala intenzivní hospitační činnost nejen ze strany vedení školy, ale i v rámci jednotlivých předmětových komisí. Vedení školy realizovalo u pedagogů celkem **22** celohodinových hospitací.

Jednotlivé předmětové komise se podílely na **49** hospitacích a následně následujícím způsobem:

- a) PK společenských a humanitních věd – **8** hospitací a následků
- b) PK cizích jazyků – **8** hospitací a následků
- c) PK přírodních věd – **7** hospitací a následků
- d) PK strojírenská – **8** hospitací a následků
- e) PK elektrotechnická – **8** hospitací a následků
- f) PK dopravní - **10** hospitací a následků

Celkem bylo v tomto školním roce realizováno **71** hospitací a následků, u všech byl pořízen hospitační záznam uložený u ředitele školy a jeho statutárního zástupce.

Průběžná kontrolní činnost:

- Dodržování školního řádu
- Dodržování pracovní kázně pedagogů (např. nástup do hodin, ukončování hodin, dodržování přestávek, vedení předepsané pedagogické dokumentace, dodržování zásad správné klasifikace, péče o svěřené pomůcky apod.)
- Řešení stížností žáků a jejich rodičů
- Vedení školy bude vždy přítomno na jednání PK

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 **35** hospitací a následků. Z toho v odborném výcviku vedení školy realizovalo **8** vícehodinových hospitací.

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

- a) PK společenských věd – **11** hospitací a následků
- b) PK přírodních věd – **7** hospitací a následků
- c) PK cizích jazyků – **5** hospitací a následků
- d) PK informačních a komunikačních technologií – **4** hospitace a následky
- e) PK elektrotechniky – silnoproud – **4** hospitace a následky
- f) PK elektrotechniky – slaboproud – **4** hospitace a následky
- g) PK logistická a poštovní - **12** hospitace a následky
- h) PK tělesné výchovy – **8** hospitace a následky
- i) OV odborný výcvik – **12** hospitace a následky

Celkem bylo v tomto školním roce realizováno **102** hospitací a následků. Hospitační záznamy jsou uloženy u zástupce ředitele - vedoucího střediska Stříbrníky.

Kontrolní činnost

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

- včasný nástup pedagogů do vyučovacích hodin,
- dodržování rozvrhu hodin, dodržování dozorů a pohotovostí,
- plnění ŠVP a tematických plánů v jednotlivých předmětech a třídách,
- plnění ŠVP a výukových plánů v odborném výcviku,
- plnění plánu práce předmětových komisí,
- dodržování školního řádu, dodržování BOZP a PO,
- vedení základní pedagogické dokumentace (třídní knihy, deníky evidence odborného výcviku, katalogy, katalogové listy atd.),
- zapisování průběžné klasifikace do systému ŠKOLA ONLINE,
- okruhy pro ústní a praktické maturitní zkoušky v profilové části maturitní zkoušky,
- okruhy pro závěrečné zkoušky (jednotné závěrečné zkoušky) tříletých učebních oborů,
- dodržování pořádku v kmenových a odborných učebnách,
- pořádek na pracovišti v dílnách odborného výcviku,
- kontrolní činnost byla prováděna i na kurzech pořádaných školou např. Adaptační kurz, Sportovní kurzy, Dějepisný týden apod.
- součástí kontrolní činnosti bylo i řešení stížností.

21. Inspekční činnost

Ve školním roce 2015/2016 neproběhla ve škole pedagogická inspekce.

Naše škola zařazena do vzorku škol, ve kterých se v měsíci květnu uskutečnilo výběrové zjišťování výsledků žáků zaměřené na matematickou, čtenářskou nebo sociální gramotnost. Toto zjišťování bylo provedeno prostřednictvím inspekčního systému elektronického testování (InspIS SET). Z naší školy byli testováni v oblasti sociální gramotnosti žáci 1. ročníků učebních oborů (třídy 1ED a 1MP). Cílem testování bylo poskytnout žákům, rodičům, učitelům a ředitelům škol objektivní informaci o výsledcích vzdělávání.

Ve školním roce dále provedla řadu kontrol na naší škole Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, a to v termínech:

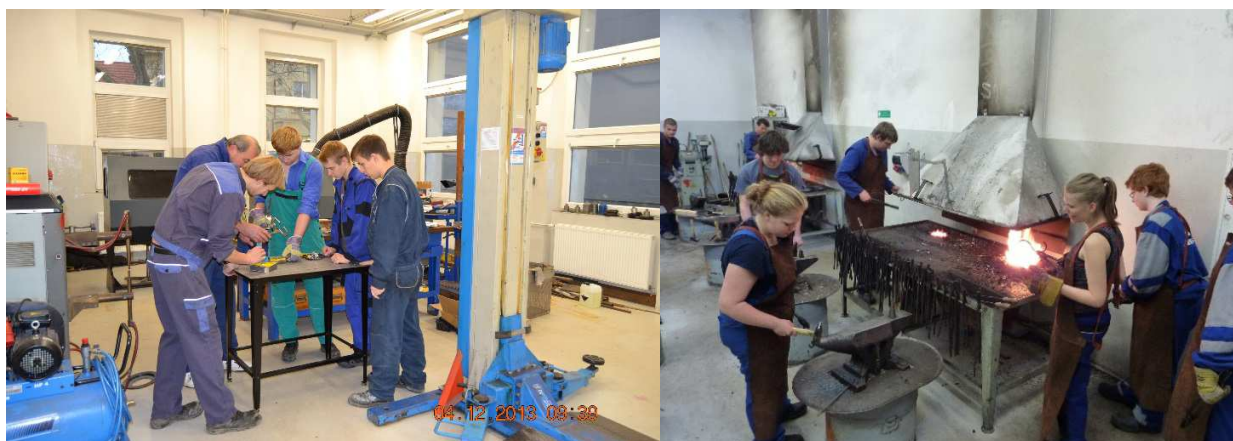
- 5. 11. 2015 dílny a CEDOP ve středisku Resslova
- 10. 11. 2015 středisko Stříbrníky
- 24. 11. 2015 středisko Stříbrníky – dílny praktického vyučování elektro oborů, poštovních služeb
- 24. 11. 2015 středisko Stříbrníky - podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

Při kontrolách byly zjištěny marginální nedostatky (namátkou nevyhovující podlaha – lino, špatný stav osvětlovacích těles, chybějící vysoušeč rukou či zapracování ochranných pomůcek proti hluku pro žáky v dílnách do dílenského řádu apod.). Zmíněné problémy byly odstraněny v termínech určených kontrolami.

V kalendářním roce 2016 pak proběhla kontrola zřizovatelem, a to kontrola archivace zakázek projektu Přírodovědné a technické vzdělávání v Ústeckém kraji. Kontrola neshledala žádné závady.

Poslední kontrolou byla kontrola okresní správou sociálního zabezpečení, a ani ta neshledala v práci školy žádné závady.

22. 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

Výroční zpráva SPŠ, Ústí nad Labem, Resslova 5, p.o., školní rok 2015/2016

Sb. o středním vzdělávání a vzdělávání v konzervatoři v platném znění probíhala od září 2015 na základě uzavřených smluv na pracovištích firem, závodů a podniků, např. Lovochemie, Helgos, Teta s. r. o., Elektro 3B, NTD s. r. o., Hako, Sistech, KS Kolbenschmidt CZ a. s., Česká pošta, O2 Czech republic a. s., telekomunikační úřad, BroshTechnik, KONE s.r.o. atd.

c) Souvislá desetidenní odborná praxe se uskutečnila pro většinu žáků v hlavním termínu v květnu 2016. Jednalo se o žáky 2. a 3. ročníků (1. ročník oboru Logistické a finanční služby ve školním roce 2015/2016 nebyl) čtyřletých studijních oborů zakončených maturitní zkouškou podle výše citovaných právních předpisů. Tohoto typu praxe se zúčastnilo celkem 356 žáků z obou středisek, kteří na základě uzavřených smluv pracovali v našich partnerských 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.

23. Přijímací řízení

	1. kolo								2. kolo			celkem		
	přihl.	d	přij.	d	volba		ZL	d	přihl.	přij.	ZL	přihl.	přij.	ZL
					1.	2.								
IT	133	3	132	3	80	53	81	1	0	0	0	133	132	81
ST	116	2	116	2	54	62	56	1	1	1	0	117	117	56
DO	74	2	74	2	36	38	37	0	0	0	0	74	74	37
ME	51	0	51	0	24	27	23	0	1	1	0	52	52	23
ET	104	3	104	3	41	62	43	2	1	1	0	105	105	43
ES	27	0	27	0	10	17	12	0	0	0	0	27	27	12
DE	27	0	27	0	9	18	5	0	1	1	1	28	28	6
LF	44	22	43	21	17	27	19	15	0	0	0	44	43	19
MP	21	13	21	13	10	11	15	10	2	2	1	23	23	16
celk.	597	45	595	44	281	315	291	29	6	6	2	603	601	293

Přijímací řízení bylo na školní rok 2016/2017 již podruhé zajišťováno v systému Škola online, tentokrát byly ale do systému vloženy až výsledné počty bodů. Samotné zpracování je praktičtější udělat mimo tento evidenční systém (Excel).

Ve středisku Resslerova byly druhý rok za sebou nabrány dvě třídy oboru *strojírenství* (ST) a po okraj naplněná třída *dopravních prostředků* (DO; několik žáků se učí se strojaři – vzdělávací program prvního ročníku je totožný). Slabší byl nábor do oboru *elektrotechnika* (ET). Tradičně otevírané dvě třídy budou mít pro rok 2016/2017 jen 21 resp. 22 žáků.

Ve středisku Stříbrníky byl opět tradičně vysoký zájem o obor *informační technologie* (IT), a tak budou (stejně jako už v minulých dvou letech) otevřeny tři třídy tohoto žádaného oboru. Zájem o maturitní obor *mechanik elektrotechnik* (ME) po loňském výkyvu nahoru korigoval mírně dolů, ale i tak bude třída bez problémů otevřena. Po loňském výpadku třídy v oboru *logistické a finanční služby* (LF) pro nízký zájem, byl zintenzivněn nábor, což se vyplatilo. Třída LF bude tedy v roce 2016/2017 opět otevřena, přesto se však jedná o nejméně naplněnou třídu mezi prvními ročníky maturitních oborů.

Kvůli už tradičně slabému zájmu o učební obory bude opět vytvořena smíšená třída 1ED, složená z žáků učebních oborů *elektrikář – silnoproud (ES)* a *elektromechanik pro zařízení a přístroje (DE)*. Z těchto dvou oborů je již několik let uchazeči upřednostňován spíše silnoproudý obor. V oboru *manipulant poštovního provozu a přepravy* bude opět otevřena sólová třída. Přestože je naplněnost tříd tohoto oboru dlouhodobě špatná, daří se do něj často rekrutovat žáky, kteří v jiných oborech školy nezaznamenali úspěch. Náboru do učebních oborů také možná mírně prospívá politika státu směřující (ve školním roce 2015/2016 prozatím formou doporučení) k zavedení povinných přijímacích zkoušek do maturitních oborů. Minimálně se tak u učebních oborů zastavil propad zájmu.

V přijímacím řízení na školní rok 2016/2017 nebyla podána žádná odvolání.

24. Výchovné poradenství

Porady výchovných poradců svolává Ústecká PPP, v tomto školním roce, stejně jako v loňském, neproběhla žádná.

Výchovná poradkyně střediska Resslerova – PaedDr. Eva Kavinová

- 1) Vypracování 26 individuálních vzdělávacích plánů.
- 2) Poskytnutí metodické pomoci (písemné texty v elektronické podobě, individuální konzultace) při přípravě hodnocení IVP všem kolegům, kteří se podíleli na vzdělávání uvedených žáků. Ve spolupráci s třídními učiteli bylo vypracováno 25 hodnocení IVP za 1. pololetí školního roku 2015/16 a prokonzultováno v příslušných pedagogicko – psychologických poradnách a speciálních pedagogických centrech.
- 3) Zajištění a zprostředkování diagnostiky speciálních vzdělávacích potřeb.
 - a) Bylo vyhotoveno 13 dotazníků k žádosti o vypracování posudku pro uzpůsobení podmínek maturitní zkoušky ve spolupráci s třídními učiteli, vyučujícími českého jazyka a literatury, cizích jazyků a matematiky.
 - b) Bylo zpracováno 7 dotazníků ke kontrolnímu vyšetření SPU opět ve spolupráci s třídními učiteli, vyučujícími českého jazyka a literatury, cizích jazyků a matematiky.
- 4) Shromažďování odborných zpráv a informací o 46 žácích v poradenské péči s následujícími diagnózami: dyslexie, dysortografie, dysgrafie, ADHD – porucha pozornosti doprovázená hyperaktivitou a ADD – porucha pozornosti bez hyperaktivity a obtížemi (seznam žáků v poznámce).
- 5) Poskytování informací rodičům žáků. Předmětem byly poruchy učení a problémy ve výuce. Počet rodičů - 42.
- 6) Dlouhodobé řešení problémů s dvěma žáky 2. ročníku, jeden přerušil studium a druhý přestoupil na jinou školu. Jednání s rodiči se uskutečnilo 5x.
- 7) Individuální poradenství k volbě dalšího studia pro žáky 4. ročníku. Počet žáků – 17. Zprostředkování informací o možnostech studia prostřednictvím nástěnek.
- 8) Rozhovory s neprospívajícími žáky po prvním pololetí školního roku 2015/16. Počet žáků – 12.
- 9) Spolupráce s PPP v Ústí nad Labem, v Teplících, Litoměřicích, Děčíně a v Roudnici nad Labem – forma: osobní návštěvy, telefonická a e-mailová komunikace.
- 10) Spolupráce s SPC v Teplících, s dětským centrem komplexní péče - Demosthenes v Ústí nad Labem.
- 11) Spolupráce s kurátorkou pro mládež z oddělení sociální prevence odboru sociálních věcí Magistrátu města Ústí nad Labem a spolupráce s pracovníci Spirály.

- 12) Organizace programu v rámci akce Jeden svět na školách - Můj džihád – film a beseda.
- 13) Organizace soutěží pro nadané žáky – školní kolo soutěže „Česká lingvistická olympiáda“, školní kolo olympiády v českém jazyce.
- 14) Realizace charitativní sbírky „Český den proti rakovině“ – spolupráce s vybranými žáky školy – květen 2016.
- 15) Spoluúčast při realizaci adaptačního kurzu ve Starých Splavech – září 2015.
- 16) Zadání a zpracování dotazníkového šetření o adaptačním pobytu žáků 1. ročníku ve Starých Splavech. Celkem zpracováno více než 70 dotazníků.
- 17) Spolupráce s Policií ČR, jednání s Mgr. Hyšplerovou o přípravě adaptačního kurzu ve školním roce 2016/17.
- 18) Spolupráce s Mgr. Helešicovou na téma adaptační kurz a IVP.
- 19) Vzdělávání - seminář k inkluzi – MŠMT Praha – 18. 3. 2016



Policie ČR na adaptačním kurzu 1. ročníků

Výchovná poradkyně střediska Stříbrníky – Mgr. Eva Helešicová

- 1) Pro školní rok 2015 - 2016 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 46 integrovaných žáků, z toho 44 žáků se specifickými poruchami učení a dva žáci se zdravotním postižením. Každý žák se zdravotním postižením měl svého osobního asistenta pedagoga. Na základě poradenských zpráv z pedagogicko-psychologických poraden a speciálních pedagogických center k integraci těchto žáků

Výroční zpráva SPŠ, Ústí nad Labem, Resslova 5, p.o., školní rok 2015/2016

- byl, v souladu s rozhodnutím ředitele školy, každému z nich vypracován výchovnou poradkyní individuální vzdělávací plán. Nedílnou součástí individuálních vzdělávacích plánů jsou i 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. V lednu bylo provedeno hodnocení IVP. V dubnu byla šesti žákům s SPU poskytnuta pomoc před maturitní zkouškou. V jarním termínu konali čtyři žáci maturitní zkoušku podle PUP MZ, všichni uspěli.
- 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 Resslerova a školním metodikem primární prevence rizikového chování Ing. Olgou Koubovou.
 - 11) Poskytovala informace a pomoc v oblasti profesní orientace – přihlášky na VŠ a VOŠ.
 - 12) Vycházející třídy tříletého a čtyřletého studia se v březnu a dubnu 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, kterého se zúčastnilo celkem 130 žáků čtyřletých maturitních oborů a tříletých učebních oborů. V červnu byla zahájena příprava na adaptační kurz 2016-2017, na které se podíleli kolegové ze střediska Resslerova a lektor Jan Wedlich.
 - 14) V září zorganizovala charitativní sbírku „Srdíčkové dny“ . Akce se zúčastnili žáci třídy 4ME, výtěžek v částce 5 413,- Kč byl použit na pomoc dětem se závažnými onemocněními, které jsou stabilně odkázány na domácí péči svých rodičů a to konkrétně na pořízení rehabilitačních a kompenzačních pomůcek, na úhradu zdravotnického materiálu, speciální výživy, apod..
 - 15) V prosinci absolvovala seminář společnosti SCIO na Pedagogické fakultě UJEP v Ústí nad Labem, který byl zaměřen na výběr oboru studia na vysoké škole, dále na informační zdroje vztahující se k VŠ, Národní srovnávací zkoušky a test Obecných studijních předpokladů.

Metodik prevence střediska Stříbrníky – Ing. Olga Koubová

Porady metodiků:

Porady metodiků primární prevence svolává PPP Ústeckého kraje, ve školním roce 2015-2016 proběhly 2 tyto porady, přičemž na poslední porady konané dne 22. 6. 2016 byly předány Mgr. Gabrielou Kottovou informace ke Konferenci k oblasti primární prevence rizikového chování pořádané MŠMT.

Činnost školního metodika primární prevence

- pro školní rok 2015-2016 vypracovala Minimální preventivní program střediska Stříbrníky, součástí plánu byly i konzultační hodiny,
- navázala spolupráci s PPP Ústeckého kraje Mgr. Gabrielou Kottovou při zpracovávání „Krizového plánu školy“
- navázala spolupráci s kurátorkou pro mládež Bc. Janou Princovou, DiS.,
- poskytovala poradenskou pomoc žákům a rodičům, spolupracovala s pedagogickými pracovníky,
- pravidelně zveřejňovala informace k primární prevenci na nástěnce v mezipatře (informace pro žáky) a nástěnce v informační místnosti C111 (informace pro pedagogy),
- dne 2. 2. 2016 absolvovala akreditovaný vzdělávací program v oblasti prevence rizikového sexuálního chování,
- absolvovala doplnění odborné přípravy k výkonu funkce Zadavatel pro žáky s PUP MZ,

Plnění plánu aktuálního školního roku 2015-2016:

Kromě naplánovaných jednorázových akcí s žáky byly uskutečněny mnohé další individuální akce za přispění celého pedagogického sboru, přičemž tyto akce jsou mimo jiné evidovány v systému „Dobrá škola“. Kromě toho byla navázána spolupráce s kurátorkou pro mládež Bc. Janou Princovou, DiS, která se projeví v následujícím školním roce.

V tomto školním roce metodik prevence zajistil uskutečnění akcí:

- přednášky Policie ČR na téma právo a drogy – 1. ročníky
- exkurze Drug-out club – 1. ročníky
- exkurze Poslanecká Sněmovna – 3. a 4. ročníky
- exkurze Úřad práce – 3. a 4. ročníky
- Revolution train - protidrogový vlak – 2. Ročníky
- Film AMAL – kino Hraničář, Jeden svět nestačí – 2. ročníky
- exkurze Okresní soud – 2. Ročník
- projekt „Naučme se toleranci“ – adaptační kurz pro žáky 1. ročníků (sociální hry, přednášky PČR)

Kromě těchto akcí ostatní pedagogičtí pracovníci uskutečnili řadu dalších akcí dle plánu, např.:

- projekt „Naučme se toleranci“ – adaptační kurz pro žáky 1. ročníků (sociální hry, přednášky PČR)
- exkurze Poslanecká Sněmovna – 3. a 4. ročníky
- exkurze Okresní soud – 2. ročníky



Stmelovací soutěže na adaptačním kurzu 1. ročníků

Metodik prevence střediska Resslerova – Mgr. Martin Lev

Porady metodiků

Školní preventista je metodicky řízen Pedagogicko – psychologickou poradnou v Ústí nad Labem – paní Mgr. Gabrielou Kottovou, která je okresní metodičkou prevence. Metodické schůzky školních metodiků prevence středních škol se pravidelně konají 2x za školní rok v Pedagogicko-psychologické poradně v Ústí nad Labem.

Metodik prevence také spolupracuje s výchovnou poradkyní střediska (PaedDr. Evou Kavinovou), preventistkou ze střediska Sříbrníky Ing. Koubovou, vedením školy a ostatními kolegy při organizaci preventivních aktivit.

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

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

Preventivní aktivity

- Adaptační kurz 1. ročníků – preventivní aktivity ve spolupráci s Policií ČR – září 2015
- beseda s kurátorkou pro mládež – 2. ročník – prosinec 2015
- návštěva soudního jednání – 2. ročník – březen 2016
- exkurze duben 2016: Tereziánský památník, 1. ročník, zaměření: rasová nesnášenlivost, xenofobie.
- filmové představení: Festival „Jeden svět“, 2., 3. ročník, zaměření: xenofobie kino – Hraničář
- „Safety show“ – dopravně – preventivní akce, (např. nehody – i pod vlivem návykových látek), Krajský úřad, 1. - 3. ročníky
- Divadelní představení – My děti ze stanice ZOO – 1. ročník, Činoherní studio – červen 2016
- Revolution train – exkurze protidrogový vlak 2. ročník – červen 2016

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

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

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

Plán preventivních aktivit na školní rok 2016/2017 bude zpracován během měsíce září. Velmi často jde o akce, jež jsou nabízeny organizacemi průběžně během roku, proto je jejich uskutečnění předem předpokládáno, ale konkrétně časově neplánováno.

25. 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 osmatřiceti 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

Výroční zpráva SPŠ, Ústí nad Labem, Resslova 5, p.o., školní rok 2015/2016

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. ZJCP 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 a. s., Praha
21. TYMA CZ, s. r. o., Trmice
22. Správa železniční dopravní cesty, Praha
23. Glencore Grain Czech s. r. o.
24. CHART FERROX a. s., Děčín
25. TRESKAL s. r. o., Teplice
26. HTEEC Service s. r. o., Ústí nad Labem
27. INELSEV Group a. s., Most
28. Stanley Black & Decker s. r. o., Ústí nad Labem
29. ZDEMAR Ústí nad Labem, s. r. o.
30. ZDEMAR Spedition a. s.
31. ZDEMAR Transport a. s.
32. SYPKOM Spedition s. r. o.
33. B ENERGY s. r. o.
34. ZDEMAR Poland, s. r. o.
35. ETZPower s. r. o.
36. AZ Jeřáby, s. r. o.
37. NTD Group a. s.
38. ELMO Schoř, s. r. o.

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“.

Naše SPŠ získala ve školním roce 2014/15 a také 2015/16 titul „**Škola doporučená zaměstnavateli**“, který nám byl udělen zaměstnavateli nejen v Ústeckém kraji jako škole, která nejlépe připravuje své absolventy pro praxi.



Předání ocenění – obhájené 1. místo v anketě „Doporučeno zaměstnavateli“

Škola se snaží udržovat i trvalé mezinárodní kontakty, již řadu let spolupracuje s německými školami BBW Wittenberg a STZ Zwickau, s nimiž společně realizuje projekty na výměnné pobyty žáků. Navázali jsme také novou spolupráci se střední školou Jämsä College Jämsänkoski, Finsko a Vzdělávacím centrem SBH Südost GmbH Magdeburg SRN.

26. Projektová činnost školy

V tomto školním roce jsme realizovali stáž studentů v rámci programu Erasmus+. Stáže proběhly ve Finsku a Spolkové republice Německo, na tyto stáže vyjeli žáci především elektro a IT oborů. Zároveň jsme předložili žádost na stáže v programu Erasmus+ na období 2016/2017. Žádost byla schválena a v tomto období zrealizujeme 3 stáže do Finska a 2 stáže do SRN. V rámci reciprocity plánujeme uskutečnit stáž finských studentů na naší škole. Jelikož veškeré výzvy na období 2016–2020 budou vyhlášeny až ke konci roku 2016, škola intenzivně pracovala na udržitelosti tří projektů z minulého období, především se jedná o projekty: „Odborná terminologie v cizích jazycích pro žáky SŠ“, „Přírodovědné a technické vzdělávání Ústeckého kraje“, kde jsme byli partnerem Ústeckého kraje a „Nová kvalita ve vzdělávání síťových specialistů“.

27. 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 2015, Litoměřice, 10. – 11. listopadu 2015, účast pedagogů Mg. Horákové a Bc. Pokorného a žáků 3. a 4. ročníků.
- Vzdělávání 2016, Ústí nad Labem, 5. – 6. listopadu 2015, účast pedagogů Ing. Mládk, Ing. V. Votrubce, J. Masopusta, Ž. Šauerové, J. Houfkové a žáků 3. a 4. ročníků.
- Škola Děčín 2015, Děčín (nově v CENTRU Pivovar Děčín), 1. – 2. prosince 2015, účast pedagogů Ing. Mládk, Mgr. Richtrové a J. Masopusta a žáků 3. a 4. ročníků.

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



Ukázkové dny v dílnách OV se na středisku Stříbrníky konaly ve dnech 13. 1. 2016 a 3. 2. 2016 a zúčastnilo se jich přes 300 žáků z devíti ZŠ nejen z Ústí nad Labem, ale také například z Libouchce, Lovosic a Velkého Března.

Dále se ve středisku Stříbrníky 10. 12. 2015 konal další ročník **soutěže "A je to"**, který je určen pro žáky devátých tříd ZŠ. Akce se zúčastnilo celkem 36 soutěžících z devíti ZŠ.

28. Opravy a údržba

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

Středisko Resslerova – škola s přístavbou TV, vila, dílny, CEDOP

Dodavatelsky - mezi větší akce údržby patří:

- Oprava výtahu s výměnou frekvenčního pohonu v hodnotě za 139.680,-- Kč

Svépomocí – prováděli školníci, jde o rámec nad běžnou údržbu

- Oprava šatních skříněk v centrálních šatnách s montáží petlic (480 ks)

Výroční zpráva SPŠ, Ústí nad Labem, Resslerova 5, p.o., školní rok 2015/2016

- Ošetření stropu po zatečení ve strojní laboratoři na dílnách
- Malování učebny PG1
- Přesun trezoru do zdi s omítkovými pracemi
- Oprava pákových ovladačů na okna v šatnách studentů
- Oprava odpadů pod tělocvičnou ve sprchách
- Oprava a seřízení oken ve strojní laboratoři
- Rekonstrukce oken ve vile a školní jídelně na ventilační
- Oprava vodovodu na kurtech
- Zahradnické práce za CEDOPem
- Oprava pákových baterií ve školní jídelně
- Zakrytování radiátorů v tělocvičně perlíčkou
- Oprava posilovacích strojů

Středisko Stříbrníky – škola, tělocvična, dílny a depa vozové a lokomotivní

Dodavatelsky - mezi větší akce údržby patří:

Oprava podlah a výměna PVC ve 3.NP v hodnotě za 130.317,-- Kč

Havarijní stav – čištění odpadu v hodnotě za 21.126,60 Kč

Svépomocí – prováděli pracovníci údržby, vrátí - jde o rámec nad běžnou údržbu

Údržba zeleně v atriích školy a větších terénních ploch v celém areálu

Čištění odpadů (odpadní potrubí je v havarijním stavu)

Rozsáhlé malování 4. patra školy

Opravy skříněk v centrálních šatnách (700 ks)

Lepení dlaždic místo parapetů na dílnách

Na dílnách po větru oprava atiky - plechů

29. Výsledek hospodaření za rok 2015

Finanční hospodaření příspěvkových organizací Ústeckého kraje k 31. 12. 2015

Název příspěvkové organizace : **Střední průmyslová škola, Ústí nad Labem**

Číslo organizace : **7010**

IČ : **82201**

ROK : **2015**

v tis. Kč

Číslo účtu	Vybrané položky výkazu zisku a ztráty	Schválený finanční plán na r. 2015	Upravený finanční plán (UFP) na r. 2015			Skutečnost k 31. 12. 2015			Rozdíl mezi skutečností a UFP			Plnění skut. UFP k 31. 12. 2015 v %	Plnění UFP ke sch. FP k 31. 12. 2015 v %
			celkem	z toho		celkem	z toho		celkem	z toho			
				hlavní činnost	doplňková činnost		hlavní činnost	doplňková činnost		hlavní činnost	doplňková činnost		
A	B	C	D=E+F	E	F	G=H+I	H	I	J=K+L	K=H-E	L=I-F	M=G*100/D	N=D*100/C
	Náklady celkem (položka A)	66 663	74 931	74 097	834	73 471	72 661	810	-1 460	-1 436	-24	98,05	112,40
501	spotřeba materiálu	2 692	3 803	3 702	101	3 348	3 266	82	-455	-436	-19	88,04	141,27
502	spotřeba energie	4 441	3 988	3 977	11	4 010	4 001	9	22	24	-2	100,55	89,80
511	opravy a udržování	615	1 108	1 089	19	732	714	18	-376	-375	-1	66,06	180,16
518	služby	2 921	4 218	4 212	6	3 717	3 712	5	-501	-500	-1	88,12	144,40
521	mzdové náklady	36 017	39 376	39 046	330	39 321	39 017	304	-55	-29	-26	99,86	109,33
	ZU - objem prostř.na platy v absolutní výši	34 999	37 325	37 250	75	37 298	37 223	75	-27	-27	0	99,93	106,65
	ostatní osobní náklady	928	1 967	1 712	255	1 941	1 712	229	-26	0	-26	98,68	211,96
	náhrady mzdy za doč.prac.neschopnost	90	82	82	0	82	82	0	0	0	0	100,00	91,11
551	odpisy DNM a DHM	5 905	6 163	6 148	15	6 172	6 160	12	9	12	-3	100,15	104,37
558	náklady z drobného dlouhodobého majetku	290	1 119	1 119	0	948	948	0	-171	-171	0	84,72	385,86
	Výnosy celkem (položka B)	66 663	74 931	73 984	947	75 281	74 338	943	350	354	-4	100,47	112,40
601-604	výnosy za dané účty celkem	4 972	6 011	5 064	947	6 191	5 248	943	180	184	-4	102,99	120,90
648	čerpání fondů	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#####	0,00
649	ostatní výnosy z činnosti		877	877	0	1 047	1 047	0	170	170	0	119,38	#####
	výnosy územních rozpočtů z transferů celkem (A+B+C+D), z toho:	61 650	68 042	68 042	0	68 042	68 042	0	0	0	0	100,00	110,37
	A - výnosy z nároků na prostředky z rozpočtu ÚK celkem, z toho:	13 398	13 942	13 942	0	13 942	13 942	0	0	0	0	100,00	104,06
	ZU - příspěvek na provoz	13 398	13 391	13 391	0	13 391	13 391	0	0	0	0	100,00	99,95
	ZU - příspěvek na velkou údržbu		0	0	0	0	0	0	0	0	0	#####	#####
	ostatní výnosy z rozpočtu ÚK (účelové příspěvky apod.)		551	551	0	551	551	0	0	0	0	100,00	#####
	B - výnosy z transferů ze SR	47 706	53 353	53 353	0	53 353	53 353	0	0	0	0	100,00	111,84
	C - ostatní transfery mimo rozpočet ÚK	0	130	130	0	130	130	0	0	0	0	100,00	#####
	D - časové rozlišení přijatého investičního transferu	546	617	617	0	617	617	0	0	0	0	100,00	113,00
	Výsledek hospodaření před zdaněním	0	0	-113	113	1 903	1 770	133	1 903	1 883	20	#####	#####
	Výsledek hospodaření po zdanění	0	0			1 810	1 677	133	1 810	1 677	133	#####	#####

tis. Kč

Číslo položky	Vybrané položky rozvahy	Stav k 1.1.2015 minulé období	Stav k 31.12.2015 běžné období (netto)	Rozdíl
Aktiva celkem		466 253	449 447	-16 806
A.I.	DNM	308	360	52
A.II.	DHM	440 650	435 702	-4 948
B.I.	zásoby	108	111	3
B.II.	krátkodobé pohledávky	15 932	1 742	-14 190
Pasiva celkem		466 253	449 447	-16 806
C.III.3.	nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta z minulých let	0	0	0
D.III.	krátkodobé závazky	6 119	7 117	998

Doplňkové informace za rok 2015

průměrný přepočtený počet pracovníků (bez OON, na 2 des. místa)	129,33
průměrný plat v Kč (bez OON)	24 033
výkon - např. počet žáků, klientů, návštěvníků, ošetřovatelských dní	1 465
pohledávky více než 1 rok po splatnosti v tis. Kč k 31. 12. 2015	0
zadlužení-úvěr, kontokorent, výpůjčka apod. k 31. 12. 2015 v tis. Kč	0
Podíl tržeb za vlast. výkony a za zboží na celkových nákladech v %	8

Tabulky zpracovala paní Květuše Vojířová, ekonomický zástupce ředitele, dne 10.2.2016.

30. 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 2015/2016 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 2014/2015,
- ♠ navržen a schválen upravený systém odměn pro soutěže v roce 2015/2016,
- ♠ 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 maturitního plesu, jeho 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 maturitního ples v hotelu DK Ústí nad Labem
- 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 ve školním, 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
- odměny za umístění v krajských i celostátních matematických soutěžích
- zaplacení vstupného studentům čtvrtých ročníků do muzea Škoda Auto MB
- odměna vítězům turnaje v plšQworkách
- odměna za účast na okresním i krajském kole Olympiády v Českém jazyce
- odměna vítězům soutěže „Technická tvořivost 2016“
- odměny za úspěch v okresním kole v šachu
- odměny za 1. místo v okresním, krajském i celostátním kole celostátní soutěže „TUTA VIA VITAE“
- odměny za 3. místo v okresním kole celostátní soutěže „Finanční gramotnost“
- odměny za vítězství v celostátní soutěži „Energetická maturita 2016“
- pravidelné aktualizace software POHODA (podvojný účetnictví)
- propagace studia na naší škole formou výroby nových triček s potiskem názvu a loga školy a pro žáky prvních ročníků (adaptační kurz)
- 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 09. 10. 2016

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

31. Výroční zpráva Unie rodičů

Činnost Unie rodičů ve školním roce 2015/2016

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 2015/2016 se Unie rodičů zapsala do spolkového rejstříku s názvem Unie rodičů při SPŠ Ústí nad Labem- středisko Stříbrníky, z.s. Činnost spolku je zaměřena na respektování práv, potřeb a zájmu dětí, vytváření bezpečného a všestranně se rozvíjejícího klimatu v rodinách a ve škole. Významná část činnosti spolku je zaměřená na podporu vzdělávacího a výchovného působení školy, osvětových, kulturních, sportovních a dalších aktivit, které vyplývají z činnosti školy. Nejvyšším orgánem Unie rodičů při SPŠ Ústí nad Labem- středisko Stříbrníky, z.s. je Rada rodičů, Statutárním orgánem je předseda Ing.Bc. Martin Tůma a kontrolním orgánem je revizor Ing. Martina Šidlíková.

Unie rodičů při SPŠ Ústí nad Labem- středisko Stříbrníky, z.s. disponuje vlastním bankovním účtem a pokladnou. Finanční zdroje pro její hospodaření pochází jednak z příspěvků žáků školy ve výši 250 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 2015/2016 Unie rodičů přispívala na autobusovou dopravu na exkurze pro žáky školy a to ve výši 30 % až 50 % celkové částky. Jako v předchozích obdobích bylo 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 2015/2016

Ve školním roce 2015/2016 měla Unie rodičů příjmy ve výši 431 3410,02 Kč a výdaje v celkové výši 414 340 Kč. Peníze byly vydány na již výše zmíněné účely. Ve školním roce 2015/2016 hospodařila UR s přebytkem 17 001,02 Kč.

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 pro školní rok 2016/2017 z 250 Kč na 300 Kč na žáka.

V Ústí nad Labem dne 7. 10. 2016

Zpracovala: Ing. Martina Šidlíková

32. Závěr výroční zprávy

Závěr výroční zprávy za období školního roku 2015/2016 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 nejrozumnější 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 a úzká spolupráce s velkou škálou partnerů školy, zajištění praxe a odborného výcviku a dobré vztahy se sociálními partnery,
- vybavenost výpočetní a laboratorní technikou, trvalý upgrade techniky.
- prezentace školy formou internetových stránek a propagačních akcí (den otevřených dveří, veletrhy vzdělávání, ukázkové dny, tisková media),
- vedení školy vnímá školu jako celek a oceňuje práci zaměstnanců všech pracovních kategorií, technickohospodářské pracovníky nevyjímaje,
- odpovídající počet žáků ve střediscích ve vazbě na kapacitu školy u denního i dálkového studia a personální zajištění výuky,
- vytváření podmínek pro studium žáků se zdravotními omezeními dalšími handicapy,
- 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 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,
- zapojení školy do veřejného života, spolupráce s významnými institucemi z oblasti veřejného i společenského života,
- doplňování výuky vhodnou formou doprovodných programů – odborné exkurze, návštěvy kulturních akcí,
- 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.

Hlavní náměty k řešení – problémové oblasti

- podchycení problémových studentů, včetně přijímacího řízení, zaměření na žáky s SPU a slabšími výsledky vzdělávání,
- objem zapojení školy do projektové činnosti – navázat v rámci OPVVV na úspěšné minulé období,
- udržet a rozšiřovat další vzdělávání pracovníků školy v jejich odbornostech v návaznosti na finanční možnosti školy,

Výroční zpráva SPŠ, Ústí nad Labem, Resslova 5, p.o., školní rok 2015/2016

- přetrvávající velký počet žáků, kteří opouštějí školu během prvních dvou let vzdělávání z důvodu vzdělávacích problémů bez viny školy,
- udržení stabilních partnerů pro oblast praxe a získání nových partnerů se zaměřením do oblastí oborů školy,
- revitalizace a oprava střediska Stříbrníky – hlavní budova, kotelna a venkovní prostor, venkovního sportovního areálu střediska,
- užití provázání pracovišť dle jednotlivých oborových zaměření s důrazem na osobní komunikaci jednotlivých pracovníků,
- věková struktura a složení pedagogického sboru především v odborných předmětech.

Ústí nad Labem 13. října 2016

Razítko školy:

Podpis ředitele: Mgr. Bc. Jaroslav Mareš

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