

VÝROČNÍ ZPRÁVA

školní rok 2016/2017



Fakulta výrobních technologií a managementu
Univerzity Jana Evangelisty Purkyně

Fakultní škola



Vítěz v letech
2014 - 2016

**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 Resslerova	6
Zaměstnanci školy – středisko Stříbrníky.....	7
Technicko – hospodářští a provozní zaměstnanci školy.....	9
04. Další vzdělávání interních pracovníků	11
05. Školská rada	14
06. Počty žáků	15
Počty žáků dle ročníků a oborů	16
Statistika žáků dle okresu trvalého bydliště	16
07. Přehled vzdělávacích programů.....	17
08. Hodnocení chování žáků a absence	18
09. Výsledky vzdělávání – 1. pololetí	19
Řazeno dle prospěchu	20
10. Výsledky vzdělávání – 2. pololetí	21
Řazeno dle prospěchu	22
11. Výsledky maturitních zkoušek – jarní termín 2017	23
Výsledky maturitních zkoušek – podzimní termín 2017	24
Souhrnné výsledky prvomaturantů	25
12. Výsledky závěrečných zkoušek.....	25
13. Přehled exkurzí.....	26
14. Přednášky, besedy, školení a semináře nad rámec řádné výuky dle ŠVP.....	31
15. Úspěchy žáků SPŠ v odborných, jazykových a vědomostních soutěžích	34
16. Sportovní soutěže, turnaje a akce.....	38
17. Soutěž „DOBŘÁ ŠKOLA 2016/17 Ústeckého kraje“	39
18. Hospitační a kontrolní činnost	40
19. Inspekční činnost.....	42
20. Příjímání řízení.....	43

21. Odborná praxe	44
22. Výchovné poradenství	44
23. Spolupráce školy s podniky a vysokými školami	52
24. Projektová činnost školy	54
25. Aktivity a prezentace školy na veřejnosti	55
26. Opravy a údržba	56
27. Výsledek hospodaření za rok 2016.....	58
28. Výroční zpráva o. p. s. Technik budoucnosti.....	61
29. Výroční zpráva Unie rodičů	63
Závěr výroční zprávy	65



**Středisko
Resslerova**



**Středisko
Stříbrníky**

01. Úvodní slovo

Letošní školní rok se nesl ve znamení pěti let od spojení dvou významných škol Ústeckého kraje do jednoho multifunkčního celku. Za těchto 5 let můžeme konstatovat, že se podařilo zoptimalizovat procesy chodu velké organizace, tak aby fungovala navenek jako jednolitý celek.

ŠKOLU lze stručně charakterizovat v následujících větách:

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 a Přírodovědecké fakulty UJEP Ústí nad Labem. Škola je trojnásobným vítězem (2014-2016) 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, Resslerova 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, Resslerova 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, Resslerova 5. Zastupitelstvo Ústeckého kraje zároveň rozhodlo o změně názvu nově vzniklého subjektu na **Střední průmyslová škola, Ústí nad Labem, Resslerova 5, příspěvková organizace**.

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

Ředitel školy:	Mgr. Bc. Jaroslav Mareš
Statutární zástupce ředitele:	Ing. Vlastimil Sekal
Zástupce ředitele – vedoucí střediska Stříbrníky:	Ing. Bc. Martin Tůma
Zástupce ředitele – středisko Resslerova:	Mgr. Pavel Novák
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. 2016 - 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:

Ing. Norbert Hnátek, Mgr. Monika Konířová, Mgr. Pavlína Malcová, Mgr. Lenka Postlová

2. Předmětová komise cizích jazyků PKCJ

Interní členové:

Mgr. Lenka Richtrová – vedoucí PKCJ

Mgr. Kateřina Beňová, Mgr. Lenka Postlová, Mgr. Monika Konířová, Mgr. Martina Kopecká (Stř), Mgr. Jana Šourková

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:

Ing. Hana Hejduková, 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:

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. Alexandra Pružincová, 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. František Svoboda – vedoucí PKDO

Miroslav Baran, Ing. Hana Hejduková, Petr Paska, Ing. Vlastimil Sekal, Ing. Milan Schreyer

Externí členové:

Ing. Václav Komín, Ing. Eva Komínová, 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. 2016 - 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. Romana Petrnoušková – vedoucí PKPV

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

3. Předmětová komise cizích jazyků PKCJ

Mgr. Martina Kopecká – vedoucí PKCJ

Bc. Jan Adamec (do 28. 2. 2017), Mgr. Monika Brychtová, Mgr. Eva Helešicová, Mgr. Jan Horáček, Bc. Roman Kálecký, Mgr. Ivana Kršňáková, Mgr. Blanka Studihradová, Mgr. Drahomíra Vondříčková, Marie Zemanová (od 1. 3. 2017)

4. Předmětová komise informačních a komunikačních technologií PKICT

Mgr. Kamil Balín – vedoucí PKIT

Bc. Michal Beneš, Ing. Petr Haberzettl, Mgr. Aleš Kučera, Jan Ondrka, Bc. Jakub Pokorný, Bc. Zdeněk Vazač, Bc. Vratislav Medřický, Bc. Ladislav Kožej, Mgr. Květuše Sýkorová

5. Předmětová komise elektrotechniky – silnoproud PKESIL (od 15. 11. 2016 sloučena s PKESLA – vedoucí PKELT Jaroslav Masopust)

Ing. Václav Havel – vedoucí PKESIL

Miroslav Černý, Josef Jackel, Petr Knedlík, František Neužil, Ing. Alois Pleskot (DS), Josef Šimpach

6. Předmětová komise elektrotechniky – slaboproud PKESLA (od 15. 11. 2016 sloučena s PKESIL – vedoucí PKELT Jaroslav Masopust)

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, Mgr. Michal Neustupa

Asistenti pedagoga

Mgr. Andrea Pilařová (žák 3ITB)

Marie Brožovská (žák 3ITA), (do 21. 1. 2017)

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: Ing. Bc. Martina Havlová

Finanční referentka: Michaela Nováková, DiS. (DPP)

Referentka majetkové správy, evidence majetku: Milena Poláčková

Mzdová účetní, personalista, finanční referentka: Pavlína Suchánková

Sekretářka, administrativní a spisová pracovnice, referentka studijního oddělení:

Jana Seberová, DiS.

THP - středisko Stříbrníky

Administrativní pracovnice, pokladní, archiv: Renata Říhová

Vedoucí údržby střediska Stříbrníky: Ivo Tkadlec

Referentka studijního oddělení, sekretářka: Milena Ullrichová

Jídelna ve středisku Resslerova

Vedoucí školního stravování: Dagmar Rokošová

Kuchařky: Markéta Jaklová, Eva Klimešová, Vladimír Kytka (do 31. 12. 2016), Dagmar Nováková (do 5. 6. 2017), Iveta Pacíková (od 6. 2. 2017), Ivana Štefčíková, Marie Žemličková (do 2. 2. 2017)

Pomocná síla v kuchyni: Marie Vodvářková

Provozní zaměstnanci – středisko Resslerova

Školník, údržbář: Miroslav Horvát, Petr Salon
Uklízečky: Marta Baranová, Kristýna 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 (do 21. 12. 2016), Ivo Tkadlec st. (od 2. 1. 2017)

Uklízečky: Alena Fialová, Klára Frieseová, Alena Hajná, Jitka Lemonová, Kateřina Lemonová, 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: 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)

04. Další vzdělávání interních pracovníků

Vedení školy

Jméno	Název semináře, školení, studium, termín, místo
Mgr. Bc. Mareš Ředitel školy	<p>Celostátní konference „Bezpečná cesta do školy“, 22. 09. 2016, Ústí nad Labem</p> <p>Technodays Litoměřice „Vzdělávací fórum praxe do firem“, školení, 23. 09.2016, Litoměřice</p> <p>Asociace průmyslových škol, 4. – 6. 10. 2016, Špindlerův Mlýn</p> <p>Novinky v pracovním právu, 20. 10. 2016, seminář ČSZE, Praha</p> <p>Školení lektorů CERMAT, 12. 11. 2016, Praha</p> <p>Seminář Registr smluv, seminář KÚÚK, 15. 11. 2016, Ústí nad Labem</p> <p>Školení CISKOM, 8. 11. 2016, Praha</p> <p>Školení CISKOM, 12. 11. 2016, Ústí nad Labem</p> <p>Školení PMK CERMAT, 9. - 10. 12. 2016, Pec pod Sněžkou</p> <p>Konference KAP ÚK, 27. 2. 2017, Ústí nad Labem, KÚÚK</p> <p>Seminář „Žáci s SVP“, 27. 3. 2017, Ústí nad Labem</p> <p>Seminář „Způsob vykazování podpůrných opatření E44“, 11. 4. 2017, Ústí nad Labem</p> <p>Podpora krajského akčního plánu PKAP, školní akční plán ŠAP a plán aktivit PA, Seminář KÚÚK, 12. 06. 2017 Teplice</p> <p>PKAP, ŠAP – školy jako centra celoživotního učení, Seminář KÚÚK, 21. 06. 2017, Ústí nad Labem</p> <p>Seminář FESTO, 20. 09. 2016</p>
Ing. Sekal Statutární zástupce ředitele	<p>Napsání učebnice „STROJNICTVÍ II pro SPŠ nestrojnické“ (vyšlo v lednu 2017)</p> <p>„Zvládání závažných krizí ve školách. Kurz koordinace týmu po závažném incidentu. Základy ochrany měkkých cílů“. Interaktivní seminář pro vedoucí pracovníky škol, firma Soft Targets Protection Institute Praha, 27. 04. 2017 Ústí nad Labem</p> <p>Podpora krajského akčního plánu PKAP, školní akční plán ŠAP a plán aktivit PA, Seminář KÚÚK, 12. 06. 2017 Teplice</p> <p>PKAP, ŠAP – školy jako centra celoživotního učení, Seminář KÚÚK, 21. 06. 2017, Ústí nad Labem</p>
Ing. Bc. Tůma Vedoucí střediska Stříbrníky	<p>Seminář FESTO, 20. 09. 2016</p> <p>Technodays Litoměřice „Vzdělávací fórum praxe do firem“, školení, 23. 09.2016, Litoměřice</p> <p>Seminář Registr smluv, seminář KÚÚK, 15. 11. 2016, Ústí nad Labem</p> <p>Akční plán KÚ spolupráce firem – 19.1.2017</p> <p>Správní řád – 27.1.2017</p> <p>Seminář „Žáci s SVP“, 27. 3. 2017, Ústí nad Labem</p> <p>Hospodářská a sociální rada Litoměřicka – 30.3.2017</p> <p>Seminář NIDV – podpůrná opatření, 11.4.2017</p> <p>Školení Clarion – Multimodální doprava, 19.4.2017</p> <p>Českoněmecké kulturní jaro 2017 – 11.5.2017</p> <p>Školení – práce ve výškách a stavba lešení, 16.5.2017</p>
Mgr. Bc. Novák Zástupce ředitele	<p>Kombinované studium oboru „Energetika – teplárenství“ na FVTM UJEP, ukončení bakalářského studia</p>

	Vzdělávací akce „Svět energie“ - přečerpávací elektrárna Dlouhé stráně, 13. 10. 2016 Seminář „Způsob vykazování podpůrných opatření E44“, 11. 4. 2017, Ústí nad Labem PKAP, ŠAP – školy jako centra celoživotního učení, Seminář KÚÚK, 21. 06. 2017, Ústí nad Labem
Ing. Šidlíková	Kreativní myšlení, Praha, školení 26. 11. 2017 Využití neškolských strategií v matematice, Praha, školení 02. 03. 2017 Podpora kompetencí k podnikavosti, Chomutov, školení 15. 06. 2017
Ing. Mládek Vedoucí dílen, AŠ a CEDOPu	Konzultační seminář pro předsedy zkušebních maturitních komisí, březen 2017

Pedagogičtí pracovníci:

PaedDr. Kavinová Vedoucí PKSH	Konzultační seminář pro zadavatele MZ 2017 a zadávající učitele jednotlivých testů PŘ 2017, 21. 02. 2017 Seminář „Současné zkušenosti se zajištěním podpory ve vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami ve školách“, 27. 03. 2017 PPP Ústí nad Labem
Mgr. Richtrová Vedoucí PKCJ	Konference „Angličtina pro SŠ a SOU“, Praha, 29. 08. 2016, Nakladatelství Oxford University Press Dva semináře ANJ, Ústí nad Labem, 10. 09. 2016 a 06. 06. 2017, Nakladatelství Oxford University Press Konference „Support and Inspire“, FF UK Praha, 31. 08. 2017
Ing. Kobrle Vedoucí PKEL	Podzimní škola pro středoškolské pedagogy, FEL ČVUT Praha Školení z vyhlášky č. 50/1078 Sb., § 6
Mgr. Tošovská	Konzultační seminář pro předsedy zkušebních maturitních komisí, březen 2017
Mgr. Beňová	Získala certifikáty Hodnotitel ústní zkoušky a Hodnotitel ústní zkoušky pro žáky s PUP z ANJ
Mgr. Šourková	Získala certifikát Hodnotitel ústní zkoušky z ANJ
M. Baran	Jednodenní školení „Akumulátory Bosch“, Fa InterCars Teplice Jednodenní školení „Autodiagnostika nákladních vozidel“, Fa InterCars Teplice
Ing. F. Svoboda	Přednáška a workshop, TU Liberec, 21. 10. 2015 Účast v projektu „Dotyková zařízení ve výuce“, PŘF UJEP
Ing. Hejdková	Dvoudenní seminář „AutoCAD 2017“, Praha 2. Dokončení studia „Právní specializace“, získání titulu MBA, LIGS UNIVERSITY Praha
P. Paska	Školení pro řidiče profesionály – profesní průkaz, § 48, odst. 2, AŠ Koruna, 18. 07. 2017
Ing. P. Votrubec	Školení z vyhlášky č. 50/1078 Sb., § 6 4. Kurz „Hydraulika a elektronika modelové železnice ROCO“ Certifikát na stavbu modelové železnice od firmy AUHAGEN Úvod do hydrauliky FESTO Praha
Ing. V. Votrubec	Školení z vyhlášky č. 50/1078 Sb., § 6
L. Kožej	Studium na VŠ
Bc. Medřický	Studium na VŠ

Bc. Rácová	Studium na VŠ
M. Leubner	Studium na VŠ
Mgr. Balín	Školení CISCO, Plzeň, 06. – 07. 03. 2017
M. Černý	Školení elektro, Praha, 21. 09. 2016 Školení elektro, 31. 10. 2016
Ing. Haberzettl	Školení CISCO, Plzeň, 06. – 07. 03. 2017
Mgr. Helešicová	Seminář výchovného poradenství, Praha, 24. 01. 2017
J. Jackel	Seminář FESTO, 20. 09. 2016
P. Knedlík	Active Elektro, školení 07. 12. 2016
Ing. Koubová	Žák s problémovým chováním, seminář 30. 01. 2017
F. Neužil	Active Elektro, školení 07. 12. 2016
J. Ondrka	Konference CISCO Network Academy, Ostrava, 30. 03. – 01. 04. 2017
Mgr. Petroušková	Využití neškolských strategií v matematice, Praha, školení 02. 03. 2017
Mgr. Rys	Workshop k Matematickému klokanu, Karlov pod Pradědem, 19. – 20. 01. 2017
Ing. Smetanová	Logistika, školení 20. 10. 2017 Kreativní myšlení, Praha, školení 23. 11. 2017
Mgr. Sýkorová	IT SECURITY Workshop 2017, Praha, 21. 03. 2017 ORACLE ACADEMY DAY, Praha, 03. 04. 2017
Bc. Vazač	Seminář k soutěži Cisco NetRiders, Praha, 03. 11. 2016 Školení Jablotronu, 08. – 09. 02. 2017 Konference CISCO Network Academy, Ostrava, 30. 03. – 01. 04. 2017 Wonderex, Praha, školení 20. 04. 2017

Dále prošel celý pedagogický sbor těmito školeními:

1. Zvládání stresu a emočních reakcí ve škole I, Seminář akreditovaný MŠMT, 27. 06. 2017, Ústí nad Labem, EDAOS, z. s.
2. Zvládání stresu a emočních reakcí ve škole II, seminář 30. 08. 2017

05. Školská rada

Ve školním roce pracovala Školská rada ve stejném složení jako v předchozím roce. Členové se zúčastňovali rady na obou jednáních a řada z nich i nad tento rámec při osobních jednáních s pracovníky školy.

Ve školním roce 2016/2017 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 školy:

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

Ředitel školy se pravidelně schází na jednáních s předsedou Školské rady a průběžně ho informuje o aktuální situaci ve škole. Při jednání Školské rady bylo vždy přítomno celé vedení školy. Ve školním roce proběhly dvě jednání školské rady.

První jednání se konalo 9. listopadu 2016 s následujícím obsahem:

- Přivítání – předseda školské rady, ředitel školy
- Kontrola zápisu z minulého jednání
- Projednání a schválení výroční zprávy za školní rok 2015/2016
- Informace o výchovně vzdělávacím procesu obou středisek
- Informace vedení o chodu školy
- Aktivity školy nad rámec výuky

Druhé jednání se uskutečnilo dne 4. dubna 2017 s následujícím obsahem:

- Přivítání – předseda školské rady, ředitel školy
- Kontrola zápisu z minulého jednání
- Informace o prospěchu a chování žáků školy obou středisek
- Informace o stavu přijímacího řízení
- Informace o maturitních a závěrečných zkouškách
- Informace vedení o aktivitách školy nad rámec výuky
- Informace vedení o chodu školy
- Aktivity školy nad rámec výuky

06. Počty žáků

Ročník/třída (třídní učitel)	Počet chlapců	Počet dívek	Počet žáků
1. ročník	304	35	339
S1A (Mgr. Eva Tošovská)	30	0	30
S1B (Ing. Blanka Urbánková)	28	1	29
D1 (Ing. Hana Hejduková)	34	0	34
E1A (Ing. Pavel Kobrle)	19	2	21
E1B (Mgr. Lenka Richtrová)	22	0	22
1ITA (Mgr. Michal Neustupa)	30	2	32
1ITB (Mgr. Blanka Studíhradová)	31	0	31
1ITC (Bc. Zdeněk Vazač)	23	0	23
1LF (Mgr. Martina Kopecká)	7	16	23
1ME (Bc. Michal Beneš)	26	0	26
1ED (Jaroslav Masopust)	26	0	26
1MP (Jana Houfková)	7	12	19
1DS (Miroslav Černý)	21	2	23
2. ročník	248	13	261
S2A (Ing. Jiří Mládek)	17	1	18
S2B (Mgr. Lenka Postřilová)	27	0	27
D2 (Ing. František Svoboda)	28	1	29
E2A (Mgr. Věra Horáková)	28	2	30
E2B (Mgr. Josef Kormaník)	26	0	26
2ITA (Mgr. Kamil Balín)	20	2	22
2ITB (Aleš Kučera)	21	0	21
2ITC (Mgr. Drahomíra Vondříčková)	19	0	19
2ED (Mgr. Josef Mádle)	31	0	31
2ME (Miroslav Leubner)	28	1	29
2MP (Iveta Rácová)	3	6	9
3. ročník	213	30	243
S3 (Ing. Martin Kyncl)	23	0	23
D3 (Ing. Milan Schreyer)	29	1	30
E3 (Ing. Václav Votrubec)	30	0	30
A3 (Mgr. Monika Konířová)	21	0	21
3ITA (Mgr. Romana Petroušková)	23	0	23
3ITB (Mgr. Monika Brychtová)	22	0	22
3LF (Ing. Renáta Smetanová)	6	16	22
3ED (Bc. Jakub Pokorný)	33	0	33
3ME (Ing. Radomil Viček)	19	0	19
3MP (Ing. Olga Koubová)	7	13	20
4. ročník	139	11	150
S4 (Ing. Ladislav Skřivan)	24	0	24
D4 (Mgr. Pavlína Malcová)	21	1	22
A4 (Ing. Norbert Hnátek)	27	0	27

Ročník/třída (třídní učitel)	Počet chlapců	Počet dívek	Počet žáků
4IT (Ing. Petr Haberzettl)	34	0	34
4LF (Ing. Eva Rambová)	8	10	18
4ME (Mgr. Miroslav Vachuta)	25	0	25
Celkem žáků	904	89	993

Počty žáků v tabulce jsou uvedeny k datu 30.9.2016. Třída 1DS je třídou dálkového studia.

Počty žáků dle ročníků a oborů

Kód a název oboru	Ročník				
	1.	2.	3.	4.	Celkem
18-20-M/01 - Informační technologie	86	62	45	34	227
23-41-M/01 - Strojírenství	56	45	23	24	148
23-45-M/01 - Dopravní prostředky	37	29	30	22	118
26-41-L/01 - Mechanik elektrotechnik	26	29	19	25	99
26-41-M/01 - Elektrotechnika	43	56	51	27	177
26-51-H/02 - Elektrikář - silnoproud	40	21	26		87
26-52-H/01 - Elektromechanik pro zařízení a přístroje	9	10	7		26
37-42-M/01 - Logistické a finanční služby	23		22	18	63
37-51-H/01 - Manipulant poštovního provozu a přepravy	19	9	20		48
Celkem	339	261	243	150	993

Počty žáků v tabulce jsou uvedeny k datu 30.9.2016.

Statistika žáků dle okresu trvalého bydliště

	stř. Resslerova	stř. Stříbrníky	obě střediska
Ústí nad Labem	230	335	565
Litoměřice	102	73	175
Teplice	55	66	121
Děčín	44	39	83
Most	1	7	8
Chomutov	2	2	4
Česká Lípa	3	1	4
Louny	3	1	4
Praha	1	0	1
Liberec	0	1	1
Kolín	1	0	1
Rakovník	0	1	1
Plzeň-sever	1	0	1
Vsetín	0	1	1
Celkem	443	527	970

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 2016/2017 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 42 tisíc Kč a ve středisku Stříbrníky 4 tisíce Kč.

Dále žáci školy v podporovaných učebních oborech (naší školy se týkají obory Elektrikář – silnoproud a Elektromechanik pro zařízení a přístroje) získali na stipendiích celkem 46500,- Kč, a to v rámci motivačního programu *Stipendium pro žáky středních škol ve vybraných oborech vzdělání*.

07. 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, S2A, S2B, S3, S4	23-41-M/01	MAT	denní	148
Dopravní prostředky	D1, S1A, D2, D3, D4	23-45-M/01	MAT	denní	118
Elektrotechnika, zaměření Energetika a informatika	E3	26-41-M/01	MAT	denní	30
Elektrotechnika, zaměření Automatizace a počítačové aplikace	A3, A4	26-41-M/01	MAT	denní	48
Elektrotechnika (zatím bez zaměření)	E1A, E1B, E2A, E2B	26-41-M/01	MAT	denní	99
Informační technologie	1ITA, 1ITB, 1ITC, 2ITA, 2ITB, 3ITA, 3ITB, 4IT	18-20-M/01	MAT	denní	227
Logistické a finanční služby	1LF, 3LF, 4LF	37-42-M/01	MAT	denní	63
Mechanik elektrotechnik	1ME, 2ME, 3ME, 4ME	26-42-L/01	MAT	denní	99
Elektromechanik pro zařízení a přístroje	1ED, 2ED, 3ED	26-52-H/01	UČ	denní	26
Elektrikář – silnoproud	1ED, 2ED, 3ED	26-51-H/02	UČ	denní	64
Manipulant poštovního provozu a přepravy	1MP, 2MP, 3MP	37-51-H/01	UČ	denní	48
Elektrikář – silnoproud	1DS	26-51-H/02	UČ	dálk.	23
Celkem	-	-	-	-	993

Počty žáků v tabulce jsou uvedeny k 30.9.2016. Prvních pět řádků popisuje obory, které byly vyučovány ve středisku Resslerova, ostatní ve středisku Stříbrníky.

08. Hodnocení chování žáků a absence

Pochvaly	1. pololetí	2. pololetí
Třídního učitele	6	20
Ředitele školy	0	0
Učitele OV	0	0

Pochvaly třídních učitelů byly uděleny za vzornou docházku, za reprezentaci školy v soutěžích, za práci navíc na školní modelové železnici a za vynikající prospěch.

Pochvaly ředitele a učitele odborného výcviku nebyly tento rok uděleny žádné.

Napomenutí byla udělena za menší prohřešky, jako je pozdní omlouvání, malou neomluvenou absenci, nevhodné chování, neplnění povinností třídní služby, pozdní předkládání evidence OV, častější vyrušování či pozdní příchody.

Důtka třídního učitele a učitele OV byla udělována taktéž za neomluvenou absenci a pozdní omlouvání absence, pokud dosáhly větší intenzity. Jiným důvodem mohlo být např. opakované pozdní příchody nebo opakované pozdní omlouvání absence, případně častější pozdní předkládání evidence OV.

Důtky ředitele školy byly uděleny za větší počet neomluvených hodin občas spojený s pozdním omlouváním, svévolné opuštění místa praxe, vyskytlo se i napadení spolužáka 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, často opakovanou či za sfašování omluvy od lékaře.

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

Napomenutí a důtky	1. pololetí	2. pololetí	Celkem
Napomenutí TU	37	43	80
Důtka TU	58	53	111
Důtka ředitele školy	17	15	32
Napomenutí učitele OV	8	5	13
Důtka učitele OV	14	13	27
Snížená známka z chování (2)	18	15	33
Snížená známka z chování (3)	0	4	4
Podmíněné vyloučení	2	4	6

Absence

V prvním pololetí bylo na škole **zameškáno 64179 hodin**, z čehož bylo *1712 neomluvených*. Ve druhém pololetí pak bylo **zameškáno 74395 hodin**, z nichž *nebylo řádně omluveno 2217 hodin*.

09. Výsledky vzdělávání – 1. pololetí

Třída	celkem	VYZ	P	5	NEHOD	NEKLAS	UV	UZ	Průměr
S1A	30	3	24	2	1	0	1	0	2,22
S1B	29	1	26	2	0	0	1	0	2,08
D1	33	1	20	12	0	0	0	0	2,78
E1A	22	3	17	2	0	0	0	0	2,1
E1B	22	2	18	1	1	0	1	0	2,26
S2A	18	1	15	2	0	0	0	0	2,32
S2B	26	0	21	5	0	0	1	1	2,46
D2	29	0	24	4	1	0	1	0	2,63
E2A	30	2	19	8	1	0	1	0	2,5
E2B	26	0	23	3	0	0	2	0	2,47
S3	24	0	14	9	1	0	0	0	2,55
D3	31	1	19	9	2	0	0	0	2,62
E3	29	2	20	6	1	0	0	1	2,71
A3	20	4	12	2	2	0	0	0	2,19
S4	27	2	14	8	3	0	0	0	2,57
D4	21	2	13	6	0	0	1	0	2,65
A4	27	1	25	1	0	0	1	0	2,23
1ITA	30	2	23	0	5	0	0	0	2,44
1ITB	31	2	14	11	4	0	0	0	2,48
1ITC	23	0	17	4	2	0	0	0	2,68
1LF	23	0	15	5	3	0	2	0	2,58
1ME	25	0	12	5	8	0	1	0	2,84
1ED	22	0	10	2	10	0	1	0	3,04
1MP	19	0	6	0	13	0	1	0	3,25
1DS	0	0	0	0	0	0	0	0	
2ITA	22	0	12	10	0	0	0	0	3
2ITB	20	2	11	6	1	0	0	0	2,57
2ITC	18	0	7	11	0	0	0	0	2,84
2ED	32	0	18	2	12	0	3	0	2,77
2ME	29	0	11	11	7	0	0	0	2,64
2MP	9	0	4	3	2	0	2	0	2,73
3ITA	23	2	8	9	4	0	4	0	2,65
3ITB	22	2	11	8	1	0	3	0	2,62
3LF	22	0	17	3	2	0	1	0	2,55
3ED	33	0	23	4	6	0	0	3	2,67
3ME	20	0	3	8	9	0	1	0	3,26
3MP	19	0	9	1	9	0	2	0	3,05
4IT	34	0	22	5	7	0	2	0	2,64
4LF	18	1	6	6	5	0	2	0	2,99
4ME	27	0	14	7	6	0	1	0	3,01
Celkem:	965	36	597	203	129	0	36	5	2,63

Řazeno dle prospěchu

Třída	celkem	VYZ	P	5	NEHOD	NEKLAS	UV	UZ	Průměr
S1B	29	1	26	2	0	0	1	0	2,08
E1A	22	3	17	2	0	0	0	0	2,10
A3	20	4	12	2	2	0	0	0	2,19
S1A	30	3	24	2	1	0	1	0	2,22
A4	27	1	25	1	0	0	1	0	2,23
E1B	22	2	18	1	1	0	1	0	2,26
S2A	18	1	15	2	0	0	0	0	2,32
11TA	30	2	23	0	5	0	0	0	2,44
S2B	26	0	21	5	0	0	1	1	2,46
E2B	26	0	23	3	0	0	2	0	2,47
11TB	31	2	14	11	4	0	0	0	2,48
E2A	30	2	19	8	1	0	1	0	2,50
S3	24	0	14	9	1	0	0	0	2,55
3LF	22	0	17	3	2	0	1	0	2,55
S4	27	2	14	8	3	0	0	0	2,57
21TB	20	2	11	6	1	0	0	0	2,57
1LF	23	0	15	5	3	0	2	0	2,58
D3	31	1	19	9	2	0	0	0	2,62
31TB	22	2	11	8	1	0	3	0	2,62
D2	29	0	24	4	1	0	1	0	2,63
2ME	29	0	11	11	7	0	0	0	2,64
4IT	34	0	22	5	7	0	2	0	2,64
D4	21	2	13	6	0	0	1	0	2,65
31TA	23	2	8	9	4	0	4	0	2,65
3ED	33	0	23	4	6	0	0	3	2,67
11TC	23	0	17	4	2	0	0	0	2,68
E3	29	2	20	6	1	0	0	1	2,71
2MP	9	0	4	3	2	0	2	0	2,73
2ED	32	0	18	2	12	0	3	0	2,77
D1	33	1	20	12	0	0	0	0	2,78
1ME	25	0	12	5	8	0	1	0	2,84
21TC	18	0	7	11	0	0	0	0	2,84
4LF	18	1	6	6	5	0	2	0	2,99
21TA	22	0	12	10	0	0	0	0	3,00
4ME	27	0	14	7	6	0	1	0	3,01
1ED	22	0	10	2	10	0	1	0	3,04
3MP	19	0	9	1	9	0	2	0	3,05
1MP	19	0	6	0	13	0	1	0	3,25
3ME	20	0	3	8	9	0	1	0	3,26
1DS	0	0	0	0	0	0	0	0	
Celkem:	965	36	597	203	129	0	36	5	2,63

10. Výsledky vzdělávání – 2. pololetí

Třída	celkem	VYZ	P	5	NEHOD	NEKLAS	UV	UZ	Průměr
S1A	31	3	28	0	0	0	3	0	2,27
S1B	28	2	23	3	2	0	2	0	2,15
D1	29	1	25	3	1	0	0	0	2,51
E1A	22	6	15	1	0	0	0	0	1,93
E1B	21	1	18	2	1	0	0	0	2,2
S2A	17	2	12	3	3	0	0	0	2,06
S2B	26	0	23	3	1	0	0	1	2,22
D2	29	1	25	3	1	0	1	0	2,54
E2A	30	0	25	5	1	0	1	0	2,48
E2B	26	1	25	0	0	0	3	0	2,28
S3	23	1	19	3	2	0	0	0	2,51
D3	28	3	19	6	3	0	2	0	2,57
E3	27	4	19	4	1	0	0	1	2,46
A3	20	5	15	0	0	0	0	0	2,03
S4	22	2	18	2	0	0	0	0	2,28
D4	21	3	16	2	0	0	1	0	2,67
A4	27	2	24	1	0	0	1	0	2,11
1ITA	27	2	19	6	0	0	0	0	2,55
1ITB	29	1	20	8	0	0	0	0	2,59
1ITC	23	3	7	13	4	0	1	0	2,81
1LF	27	2	18	7	1	0	3	0	2,67
1ME	23	0	16	7	5	0	1	0	2,79
1ED	21	0	16	5	4	0	2	0	2,59
1MP	19	0	10	9	9	0	1	0	3,09
1DS	20	0	19	1	1	0	0	0	2,07
2ITA	18	1	11	6	2	0	0	0	2,84
2ITB	17	3	10	4	0	0	0	0	2,2
2ITC	16	1	6	9	1	0	0	0	2,96
2ED	30	0	23	7	7	0	3	0	2,61
2ME	28	0	22	6	4	0	0	0	2,79
2MP	9	1	6	2	1	0	2	0	2,61
3ITA	19	2	11	6	3	0	1	0	2,64
3ITB	20	2	12	6	0	0	1	0	2,5
3LF	20	0	15	5	1	0	0	0	2,41
3ED	33	1	29	3	3	0	1	3	2,79
3ME	21	1	6	14	11	0	1	0	3,12
3MP	18	0	15	3	1	0	1	0	3,02
4IT	34	0	32	1	1	0	1	0	2,43
4LF	18	1	15	2	0	0	3	0	2,78
4ME	25	0	24	1	0	0	0	0	3,01
Celkem:	942	51	675	170	72	0	34	5	2,55

Řazeno dle prospěchu

Třída	celkem	VYZ	P	5	NEHOD	NEKLAS	UV	UZ	Průměr
E1A	22	6	15	1	0	0	0	0	1,93
A3	20	5	15	0	0	0	0	0	2,03
S2A	17	2	12	3	3	0	0	0	2,06
1DS	20	0	19	1	1	0	0	0	2,07
A4	27	2	24	1	0	0	1	0	2,11
S1B	28	2	23	3	2	0	2	0	2,15
E1B	21	1	18	2	1	0	0	0	2,2
2ITB	17	3	10	4	0	0	0	0	2,2
S2B	26	0	23	3	1	0	0	1	2,22
S1A	31	3	28	0	0	0	3	0	2,27
E2B	26	1	25	0	0	0	3	0	2,28
S4	22	2	18	2	0	0	0	0	2,28
3LF	20	0	15	5	1	0	0	0	2,41
4IT	34	0	32	1	1	0	1	0	2,43
E3	27	4	19	4	1	0	0	1	2,46
E2A	30	0	25	5	1	0	1	0	2,48
3ITB	20	2	12	6	0	0	1	0	2,5
D1	29	1	25	3	1	0	0	0	2,51
S3	23	1	19	3	2	0	0	0	2,51
D2	29	1	25	3	1	0	1	0	2,54
1ITA	27	2	19	6	0	0	0	0	2,55
D3	28	3	19	6	3	0	2	0	2,57
1ITB	29	1	20	8	0	0	0	0	2,59
1ED	21	0	16	5	4	0	2	0	2,59
2ED	30	0	23	7	7	0	3	0	2,61
2MP	9	1	6	2	1	0	2	0	2,61
3ITA	19	2	11	6	3	0	1	0	2,64
D4	21	3	16	2	0	0	1	0	2,67
1LF	27	2	18	7	1	0	3	0	2,67
4LF	18	1	15	2	0	0	3	0	2,78
1ME	23	0	16	7	5	0	1	0	2,79
2ME	28	0	22	6	4	0	0	0	2,79
3ED	33	1	29	3	3	0	1	3	2,79
1ITC	23	3	7	13	4	0	1	0	2,81
2ITA	18	1	11	6	2	0	0	0	2,84
2ITC	16	1	6	9	1	0	0	0	2,96
4ME	25	0	24	1	0	0	0	0	3,01
3MP	18	0	15	3	1	0	1	0	3,02
1MP	19	0	10	9	9	0	1	0	3,09
3ME	21	1	6	14	11	0	1	0	3,12
Celkem:	942	51	675	170	72	0	34	5	2,55

11. Výsledky maturitních zkoušek – jarní termín 2017

počet ž.	1.termín			2.termín			3.termín			SPOLEČNÁ ČÁST						PROFILOVÁ ČÁST						neúspěšnost 42%		
	konalo	nekonalo		přihláš.	přihláš.		ČJL	ANJ		NEJ		MAT		PZOP (PZOV)		ODB. PŘEDM. I		ODB. PŘEDM. II		CELKEM				
	prospělo	neprospělo		prospělo	neprospělo		prospělo	neprospělo	prospělo	neprospělo	prospělo	neprospělo	prospělo	neprospělo	prospělo	neprospělo	prospělo	neprospělo	PV	P	N			
nekonalo: 26%			středisko Stříbrníky																		neúspěšnost 51%			
4IT	36	30	4	1	1	27	4	23	0	0	0	6	1	29	1	28	3	26	4	0	21	11		
4ME	33	16	9	5	3	12	8	10	1	0	1	3	7	17	1	14	4	16	1	0	8	16		
4LF	18	11	7	0	0	5	6	9	1	0	0	1	0	11	0	10	1	11	0	0	4	7		
	87	57	20	6	4	44	18	42	2	0	1	10	8	57	2	52	8	53	5	0	33	34		
nekonalo: 11%			středisko Resslerova																		neúspěšnost 34%			
S4	24	20	4	0	0	18	2	8	0	0	0	9	3	20	0	17	3	17	3	0	12	8		
D4	22	19	3	0	0	15	4	6	0	0	0	7	6	18	1	18	1	19	0	0	10	9		
A4	27	26	1	0	0	25	1	6	0	0	0	18	2	26	0	24	2	25	1	3	18	5		
	73	65	8	0	0	58	7	20	0	0	0	34	11	64	1	59	6	61	4	3	40	22		

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.

Výsledky maturitních zkoušek – podzimní termín 2017

						SPOLEČNÁ ČÁST								PROFILOVÁ ČÁST						neúspěšnost: 41%		
	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	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	prospělo	neprosp.	PV	P	N
středisko S tříbrnký																				neúspěšnost: 43%		
4IT	13	2	0	11	0	4	2	2	0	0	0	0	0	2	1	5	0	5	1	0	10	3
4ME	22	9	0	10	3	12	4	6	1	1	0	3	4	9	0	10	2	8	1	0	11	11
4LF	12	5	0	7	0	7	4	4	2	0	0	0	0	4	1	3	3	5	0	0	6	6
	47	16	0	28	3	23	10	12	3	1	0	3	4	15	2	18	5	18	2	0	27	20
středisko Resslova																				neúspěšnost: 36%		
S4	8	0	0	8	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	2	1	2	1	0	5	3
D4	9	0	0	9	0	2	2	0	0	0	0	2	4	1	0	0	1	0	0	0	4	5
A4	5	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	1	0	0	5	0
	22	0	0	22	0	4	3	0	0	0	0	6	5	1	0	4	2	3	1	0	14	8

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

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

Souhrnné výsledky prvomaturantů

V tabulce vpravo jsou údaje nejvíce vypovídající o úspěšnosti žáků posledních ročníků u maturitní zkoušky. Jedná se o výsledky prvomaturantů, tedy žáků, kteří uzavřeli své studium posledním ročníkovým vysvědčením ve školním roce 2016/2017, ať už na jaře nebo na podzim. Tabulka ukazuje výsledky jejich maturit dohromady pro jarní a podzimní termín.

	Z konajících				
	přihl.	konalo	N+oml	PV+P	úspěšnost
4IT	34	32	3	29	90,6%
4ME	25	25	9	16	64,0%
4LF	18	16	6	10	62,5%
Σ	77	73	18	55	75,3%

	přihl.	konalo	N+oml	PV+P	úspěšnost
S4	24	20	3	17	85,0%
D4	22	19	5	14	73,7%
A4	27	26	0	26	100,0%
Σ	73	65	8	57	87,7%

ΣΣ	150	138	26	112	81,2%
----	-----	-----	----	-----	-------

12. Výsledky závěrečných zkoušek

VÝSLEDKY ZZ jaro 2017

	Části závěrečné zkoušky															
	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	8	6	0	0	2	4	4	6	0	5	1	0	4	4		
3ES	23	22	0	0	1	21	2	22	0	22	0	2	19	2		
3MP	13	13	0	0	0	12	1	12	1	12	1	0	11	2		
1DS	19	17	2	0	0	17	0	17	0	17	0	3	14	0		
	63	58	2	0	3	54	7	57	1	56	2	5	48	8		

VÝSLEDKY ZZ podzim 2017

	Části závěrečné zkoušky															
	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	2	0	0	2	0	2	0	0	0	1	0	0	2	0		
3ES	3	2	0	1	0	2	1	2	0	2	0	0	2	1		
3MP	4	2	0	2	0	3	0	3	0	3	0	0	4	0		
1DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	9	4	0	5	0	7	1	5	0	6	0	0	8	1		

13. Přehled exkurzí

Res – černá barva, Stř – hnědá barva.

Č.	Datum	Podnik, místo	Třída	Počet žáků
1	06. 09. 2016	Dopravní podnik města Ústí nad Labem – trolejbusové depo	E2B	26
2	06. 09. 2016	Masarykova zdymadla a státní hrad Střekov	A3	18
3	07. 09. 2016	Motokáry RIMO Teplice	D2	19
4	05. – 07. 09. 2016	Adaptační kurz Staré Splavy	D1, S1A, S1B, E1A, E1B	132
5	07. – 09. 09. 2016	Adaptační kurz Staré Splavy	1ITA, 1ITB, 1ITC, 1ME, 1LF, 1MP, 1ED	159
6	07. 09. 2016	Depo kolejových vozidel ČD Ústí nad Labem Pracoviště OV Skorotice	2ED	21
7	08. 09. 2016	Rozvodna ČEZ a ČD Koštov	2ED	21
8	09. 09. 2016	Elektrárna EZE Ledvice	2ED	20
9 10	15. 09. 2016	SSI TECHNOLOGIES Přestanov	E2A, E3, A3 2ME, 3ME, 3ED	153
11	16. 09. 2016	Dopravní průzkum pro Magistrát města Ústí nad Labem	D4, D3	28
12	21. 09. 2016	Dopravní průzkum pro Magistrát města Ústí nad Labem	D4, D3	28
13	22. 09. 2016	Teta, s. r. o. Ústí nad Labem	2ED	28
14	23. 09. 2016	Glencore Grain CZ, s. r. o., Ústí nad Labem	A3	20
15	23. 09. 2016	PIERBURG, s. r. o., Trmice	E1B	18
16	23. 09. 2016	AUTOSHOW Praha 2016	D2, D1	53
17	23. 09. 2016	MONDI Štětí	E2B	26
18	23. 09. 2016	Verkehrsmuseum Dresden	E1A	21
19	23. 09. 2016	STAVEBNÍ STROJE Ústí nad Labem	S4	23
20	23. 09. 2016	RELTA Chlumec	S2A, S1A	45
21	23. 09. 2016	KOLBENSCHMIDT CZ Trmice	D3	27
22	23. 09. 2016	Muzeum CO Ústí nad Labem	D4	22
23	23. 09. 2016	Rozvodna Ústí nad Labem, transformovna Chuděrov	E3	26
24	23. 09. 2016	Stanley Black & Decker	S1B	27
25	23. 09. 2016	ACIER, s. r. o. Ústí nad Labem	S3	20
26	23. 09. 2016	TECHNODAYS 2016 Litoměřice	E2A	27
27	23. 09. 2016	Pivovar Velké Březno, zámek Velké Březno	S2B, A4	54
28	27. 09. 2016	PRODECO, a. s. Bílina	S3	21
29	03. 10. 2016	Severočeská vědecká knihovna Ústí nad Labem	D1	34
30	04. 10. 2016	Severočeská vědecká knihovna Ústí nad Labem	S1B	28
31	04. 10. 2016	Veletrh práce DK Ústí nad Labem	D4, S4, A4	74
32	06. 10. 2016	Severočeská vědecká knihovna Ústí nad Labem	E1B	20
33	07. 10. 2016	Severočeská vědecká knihovna Ústí nad Labem	E1A	20
34	07. 10. 2016	SŽDC, s. o., Ústí nad Labem	2ED	11
35	10. 10. 2016	Severočeská vědecká knihovna Ústí nad Labem	S1A	29

Výroční zpráva SPŠ, Ústí nad Labem, Resslova 5, p.o., školní rok 2016/2017

36	12. 10. 2016	Severočeská vědecká knihovna Ústí nad Labem	1LF, 1ITB	52
37	13. 10. 2016	Profesia days 2016 Praha	D4, S4, A4	69
38	17. 10. 2016	Pošta Ústí nad Labem 1	1MP	16
39	19. 10. 2016	Severočeská vědecká knihovna Ústí nad Labem	1MP, 1ITC	38
40	20. 10. 2016	EDGEWELL Teplice - Modlany	A4	27
41	31. 10. 2016	Severočeské divadlo opery a baletu Ústí nad Labem : „Café Aussig“	A3, E3, část E2A	56
42	31. 10. 2016	Sběrný přepravní uzel Ústí nad Labem	1MP	14
43	01. 11. 2016	ELMAX Ústí nad Labem	1ED	8
44	01. 11. 2016	Anglické divadlo The Bear Education Theatre Praha „Murder at Wimbledon“	S2A, S2B, E2A	68
45	01. 11. 2016	Muzeum Ústí nad Labem – Paroplavba na Labi	S1B	28
46	02. 11. 2016	Severočeská vědecká knihovna Ústí nad Labem	1ME, 1ITA	54
47	03. 11. 2016	SŽDC Bílina	2ED	20
48	04. 11. 2016	SAZKA Ústí nad Labem	4LF	8
49	04. 11. 2016	AGC FLAT GLASS Teplice - Řetenice	2ME	21
50	04. 11. 2016	ÚJV Řež u Prahy	E2A, E2B	56
51	07. 11. 2016	Sběrný přepravní uzel Ústí nad Labem	1LF	19
52	15. 11. 2016	Den Kariéry FVTM UJEP	D4, S4, A4	73
53	16. 11. 2016	Centrální sklad GLOBUS Praha	1LF, 1MP, 2MP, 4LF	43
54	16. 11. 2016	Veletrh fiktivních firem Most	3LF	22
55	16. 11. 2016	DEPO KOLEJOVÝCH VOZIDEL Ústí nad Labem	2ED	12
56	22. 11. 2016	Technická univerzita Dresden	A3, část E3	27
57	23. 11. 2016	PIERBURG Trmice	D2	27
58	23. – 24. 11. 2016	ELEKTRÁRNA Počerady, STYLE LINE Louny, PILSEN STEEL Plzeň	S3, S4	42
59	24. 11. 2016	TRANSPORT EXPO 2016 Praha - Letňany	D1, D3	57
60	25. 11. 2016	DEPO KOLEJOVÝCH VOZIDEL Ústí nad Labem	3ED	5
61	25. 11. 2016	Správa železniční dopravní cesty Bílina	4ME	23
62	01. 12. 2016	Filmový klub F 20, Fokus kafe Ústí nad Labem	2MP, 3MP, 4LF	40
63	02. 12. 2016	Muzeum Ústí nad Labem	2ED	20
64	02. 12. 2016	SSI TECHNOLOGIES Přestanov	2ED	15
65	05. 12. 2016	Válcovny trub Chomutov	SS2B	19
66	06. 12. 2016	LOVOCHEMIE Lovosice	3ED	17
67	07. 12. 2016	TETA Ústí nad Labem	3ED	23
68	09. 12. 2016	Divadlo The Bear Theatre Praha	E3, A3, S3, D2	62
69	13. 12. 2016	Muzeum Pražské energetiky	E1A	22
70	15. 12. 2016	Verkehrsmuseum Dresden	D1, S1A, S4, A4	65
71	15. 12. 2016	Deutsches Hygiene Museum Dresden	S2A, E2A	40
72	19. 12. 2016	Technické památky v Norsku a ČR, zámek Krásné Březno	D1, S1A, E2A	72
73	20. 12. 2016	Muzeum města Ústí nad Labem	D1, S1A, E2A	74
74	22. 12. 2016	Představení „Doktor Strange“	Res	324
75	04. 01. 2017	Van Eupen Repair Czech Strážky	3ME, 3ED	20

76	16. 01. 2017	Senát parlamentu ČR	S3, A3	43
77	20. 01. 2017	LOVOCHEMIE Lovosice	4ME	11
78	25. 01. 2017	Veletrh vzdělávání GAUDEAMUS Praha	D4, A4	38
79	25. 01. 2017	EDGEWELL Teplice -Modlany	E2B	17
80	25. 01. 2017	Okresní soud Ústí nad Labem	E3, A3	45
81	26. 01. 2017	KS KOLBENSCHMIDT CZ Trmice	S2A, A3	33
82	26. 01. 2017	PIERBURG Trmice	S2A, A3	33
83	01. 02. 2017	MFF UK Praha: Jeden den s informatikou a matematikou	E1A, S2B	45
84	07. 02. 2017	LUMA Chomutov	2ED	20
85	08. 02. 2017	Muzeum Policie ČR	D2, E2B	44
86	10. 02. 2017	ELMAX Ústí nad Labem	2ME	6
87	13. 02. 2017	VARIANT Praha	3ED	6
88	13. 02. 2017	Severočeská vědecká knihovna – oddělení anglické literatury	1ITA, 1ME	50
89	20. 02. 2017	FESTO, a. s., Praha	A3 + část E3	27
90	22. 02. 2017	MELECS Teplice	2ED	15
91	24. 02. 2017	Vodní elektrárna Střekov	2ED	18
92	01. 03. 2017	Jessica Litwak: Strach a láska/Každé duši patří domov	Výběr Stř.	47
93	08. 03. 2017	Sč. vědecká knihovna Ústí n. L. – lidová část	S1B, D1	60
94	09. 03. 2017	Úřad práce Ústí nad Labem	4ME	25
95	10. 03. 2017	OC Olympia Teplice, výstava „Staň se robotem“	2ED	11
96	10. 03. 2017	Vodní elektrárna Střekov	2ED, 2ME	15
97	14. 03. 2017	ŠKODA Auto Mladá Boleslav	S4, D4, D2	40
98	14. 03. 2017	DEPO kolejových vozidel Ústí nad Labem	3ME	8
99	15. 03. 2017	ŠKODA Auto Mladá Boleslav	A4, A3, E3	43
100	15. 03. 2017	Technische Universität Dresden	E1A	22
101	15. 03. 2017	Představení: Sluha a jeho pán, Sč. divadlo	E2A	30
102	15. 03. 2017	Sč. vědecká knihovna Ústí n. L. – lidová část	S1A	28
103	17. 03. 2017	Elektrárna Trmice	3ED	16
104	21. 03. 2017	ELMAX Ústí nad Labem	1ME	8
105	23. 03. 2017	Kino Hraničář: Děti on-line	1ITA,1ITB, 1ITC, 1LF	95
106	24. 03. 2017	SŽDC Ústí nad Labem	2ED	8
107	29. 03. 2017	Museum Technische Sammlungen, TU Dresden	S1B	29
108	29. 03. 2017	Deutsches Hygiene – Museum Dresden	S1A	28
109	07. 04. 2017	Depo kolejových vozidel Ústí nad Labem	2ED	17
111	26. 03. – 08. 04. 2017	Jämsäkoski College Finsko	Výběr Stříbrníky	8
112	26. 03. – 08. 04. 2017	SBH Südost GmbH Magdeburg SRN	Výběr Stříbrníky	10
113	10. 04. 2017	ELTECH Děčín	3ED	16
114	19. 04. 2017	Měď Povrly	S1A	28
115	19. 04. 2017	SEKOS Ústí nad Labem	S1B	29
116	19. 04. 2017	Vodní elektrárna Střekov	D1, E1A	47
117	19. 04. 2017	KS KOLBENSCHMIDT Trmice	E1B	18
118	19. 04. 2017	Pivovar Velké Březno	S2A	14
119	19. 04. 2017	CHART FEROX Děčín	S2B	21

120	19. 04. 2017	Muzeum sportovních vozů Lány	D2, D4	42
121	19. 04. 2017	EDGEWELL Modlany	E2A	28
122	19. 04. 2017	SSI Přestanov	E2B	26
123	19. 04. 2017	SAUER Žandov	S3	15
124	19. 04. 2017	PIERBURG Trmice	D3	21
125	19. 04. 2017	SALTEK Ústí nad Labem	E3	28
126	19. 04. 2017	KONE INDUSTRIAL Ústí nad Labem	A3	18
127	19. 04. 2017	ACIER Ústí nad Labem	S4	15
128	19. 04. 2017	ČHMÚ Ústí nad Labem - Kočkov	A4	15
129	19. 04. 2017	Muzeum Ústí nad Labem – korunovační klenoty	3LF, 2MP, 3MP	40
130	19. 04. 2017	Hlavní pošta Jindřišská, Praha 1	1LF	19
131	19. 04. 2017	Letiště V. Havla Praha	2ME, 2ED	40
132	21. 04. 2017	KONE INDUSTRIAL Ústí nad Labem	2ED	19
133	21. 04. 2017	Elektrárna Ledvice	2ME	15
134	25. 04. 2017	Památník Tereziín	D1, S1B, E1B	66
135	03. 05. 2017	Činoherní studio - Divadelní představení „Misanthrop“	E2A	30
136	05. 05. 2017	Depo kolejových vozidel Ústí nad Labem	2ED	5
137	11. 05. 2017	Mezinárodní veletrh FOR INDUSTRY Praha	D1, S1A, S1B, E1B	97
138	11. 05. 2017	Coca – Cola Praha	1LF, 3ED, 3MP	40
139	16. 05. 2017	Velkoobchod K + V Teplice	2ED	9
140	16. 05. 2017	Teplárna a rozvodna Trmice Měničrna ČD Koštov	2ME	19
141	07. – 20. 05. 2017	Jämsäkoski College Finsko	Výběr Res	8
142	22. – 26. 05. 2017	Dějepisný týden – Litoměřice, Zubrnice, Velké Březno, Střekov, Dresden, Ploskovice, Muzeum CO	D1, S1A, S1B, E1A, E1B	120
143	23. 05. 2017	Dopravní podnik města Ústí nad Labem – depo trolejbusů	1ED	20
144	23. 05. 2017	Výstava K + V elektro Teplice	3ED	16
145	29. 05. 2017	Výstava el. firem KOPOS, ABB a GPH Teplice	2ED	9
146	29. 05. 2017	Kryt CO Ústí nad Labem	1ME	18
147	31. 05. 2017	Dopravní podnik Teplice	2ED	11
148	26. 05. – 03. 06. 2017	Zadarská riviéra a ostrov Pag	D2, S2A, S2B, E2A, E2B	69
149	06. 06. 2017	Muzeum Policie ČR Praha	S1B, A3	48
148	06. 06. 2017	STK Hrbovice	část D3	17
151	06. – 08. 06. 2017	Hrad Bezděz	S3, D3, E3, A3	74
152	06. 06. 2017	Zámek Zákupy	S3, část D3	12
153	19. 06. 2017	Masarykova zdymadla Ústí nad Labem	1LF	16
154	20. 06. 2017	GREIF Inc. Ústí nad Labem	1ED	21
155	21. 06. 2017	DKV Ústí nad Labem	3ME	3
156	26. 06. 2017	Autocentrum BEK	D1, E2B	55
157	26. 06. 2017	Přístav a logistické centrum Krásné Březno	1MP	8
158	28. 06. 2017	CINEMA CITY – Piráti z Karibiku	E2A, E2B, A3,	120

			S2A, S1A	
159	28. 06. 2017	Letiště Praha - Kbely	D1, D2	41
160	28. 06. 2017	Měď Povrly	S1B	28
161	28. 06. 2017	RICHARD Litoměřice	S2B	26
162	28. 06. 2017	Pevnost Königstein, SRN	E1A	19
163	28. 06. 2017	Po stopách Napoleona – Varvažov a Chlumeč	D3	26
164	29. 06. 2017	Teplárna Trmice	D1, E2B	55
165	29. 06. 2017	Muzeum českého granátu Třebenice	A3	18
166	29. 06. 2017	Státní zámek Děčín	D2	27
167	29. 06. 2017	Zámek Trmice – muzeum modelové železnice	S1A, D3	53
168	29. 06. 2017	STAS Ústí nad Labem	S3	20
169	29. 06. 2017	Po stopách Napoleona – Varvažov a Chlumeč	S2A	16
170	29. 06. 2017	Církevní památky města Ústí nad Labem	E2A	30
171	29. 06. 2017	Muzeum – Středověké Ústí	E1B	15



Exkurze – Technická univerzita Drážďany (výše), rozvodna Koštov (níže)



Výroční zpráva SPŠ, Ústí nad Labem, Resslova 5, p.o., školní rok 2016/2017

14. Přednášky, besedy, školení a semináře nad rámec řádné výuky dle ŠVP



Přednáška „Nic než čísla“ Mgr. Jiřího Fišera Ph.D. z Přírodovědecké fakulty UJEP

Černá barva – Res, hnědá barva – Stř

Č.	Datum	Název akce	Přednášející, podnik, škola	Třídy	Počet žáků
1	20. 09. 2016	Přednáška a návštěva FVTM UJEP Ústí nad Labem	prof. Ing. Š. Michna, Ph.D., FVTM UJEP	A4, S4	47
2	20. 09. 2016	Přednáška a návštěva PŘF UJEP Ústí nad Labem	doc. RNDr. J. Pavlík, CSc, PŘF UJEP	4ME, 4IT	48
3	23. 09. 2016	Přednáška: Telekomunikační sítě	K. Hofhanzl CETIN, s. r. o.	2ED	6
4	29. 09. 2016	Přednáška: Studijní a pracovní příležitosti v Ústí nad Labem	Prof. Dr. Ing. F. Holešovský, FVTM UJEP	D4, S4, A4	69
4	10. – 14. 10. 2016	S matematikou a fyzikou v Temešváru	MUDr. Ing. V. Kříha, Ph.D., FEL ČVUT	E3, A3	10
5	14. 10. 2016	Nanotechnologie a nanomateriály	Prof. Hernych, FM TU Liberec	D4, S4, A4	65
6	19. 10. 2016	Přednášky 3D tiskárny, Retro box, Podnikání ...	UJEP Ústí nad Labem	2ED	11
7	21. 10. 2016	Eurocentrum – studium a práce v zemích EU	EURES	D4, S4, A4	67
8	25. 10. 2016	Přednáška firmy ISG INDUSTRIE	ISG INDUSTRIE SERVICE	4ME, 3ED	44

Výroční zpráva SPŠ, Ústí nad Labem, Resslova 5, p.o., školní rok 2016/2017

		SERVICE GmbH Kabelsketal, SRN	GmbH		
9	02. 11. 2016	Prezentace Měřičského ústavu Litoměřice, možnost zaměstnání	Ing. Haken Měřičský ústav Litoměřice	A4	27
10	07. 11. 2016	Tajemství k. H. Máchy	M. Bittnerová spisovatelka	2ITA, 2ITB, 2ITC	62
11	07. 11. 2016	Lásky Boženy Němcové	M. Bittnerová spisovatelka	3LF, 3ITA, 3ITB	67
12	10. 11. 2016	Studentský program Nádražák	SŽDC, s. o. Praha	3ME, 4ME	44
13	24. 11. 2016	Studium na vojenských VŠ	Rekrutační středisko Armády ČR	4ME	23
14	10. 11., 11. 11., 02. 12. 2016	Seminář SAZKA: Terminály On line	Pracovníci podniku SAZKA	4LF 3MP	30
15	02. 12. 2016	Kuba – příběh života	Mgr. D. Hrdličková Poradna pro integraci Ústí n. L.	1LF, 3LF, 4LF, 2MP, 3MP	80
16	05. 12. 2016	Časové relé	Fa EATON	3ED, 3ME, 3ITA	80
17	09. 12. 2016	Prezentace Měřičského ústavu Litoměřice, možnost zaměstnání	Ing. Haken Měřičský ústav Litoměřice	4ME 4IT	59
18	13. 12. 2016	Představení firmy	STANLEY BLACK & DECKER	1ME, 1ED	52
19	21. 12. 2016	Neutrína Prohlídka laboratoří	Prof. Ing. Kulhánek, CSc FEL ČVUT Praha	E1A, E1B	20
20	19. 12. 2016	Drogy a právo	plk. JUDr. Kotas	Stř – 1.r.	170
21	20. 12. 2016	Tabákový zákon	plk. JUDr. Kotas	Stř – 2.r.	130
22	17. 01. 2017	Elektropohony a rekuperace vozidel Prezentace FEL ČVUT Praha (možnosti studia na fakultě)	Mgr. I. Pilarčíková Ph.D., FEL ČVUT Praha	A4, A3	42
23	31. 01. 2017	Tajný život banánu	Mgr. Hruška, Ph.D., FES UJEP Ústí n. L.	4LF, 3LF	40
24	02. 02. 2017	Nic než čísla	Mgr. J. Fišer, Ph.D. PŘF UJEP Ústí n. L.	S2A, S2B, D2	71
25	06. 02. 2017	Kybernetická bezpečnost	FEL ČVUT Praha Ing. Burčík, Ph.D.	E2A, E2B	55
26	09. 02. 2017	Nic než čísla	Mgr. J. Fišer, Ph.D. PŘF UJEP Ústí n. L.	E2A, E2B	55
27	13. 02. 2017	Firma O2 Czech Republic		3ED, 4LF, 4IT, 4ME	110
28	14. 02. 2017	Lodní výtahy ve Warnersko-mazurském vojvodství	Zástupci okresu Ostróda Polsko	D2	27
29	16. 02. 2017	Roboti v akci	RNDr. J. Krejčí, Ph.D.	S1A, S1B	56

			PřF UJEP Ústí n. L.		
30	09. 02., 16. 02. 2017	Proporcionální ventily a servoventily	Ing. P. Končelík CHVALIS Hoštka	A4	22
31	23. 02. 2017	Roboti v akci	RNDr. J. Krejčí, Ph.D. PřF UJEP Ústí n. L.	D1, E1A, E1B	72
32	23. 02. 2017	Holocaust v Evropských dějinách		S1B, S2A, E2A	52
33	23. a 24. 02. 2017	Finanční gramotnost		D2, S2A, S2B, E2A, E2B	116
34	28. 02. 2017	Strach a láska – každé duši patří domov (divadelní zpracování migrace a strachu z ní)	Jessica Litwak, Ph.D., USA	Stř. - výběr	47
35	08. 03. 2017	Jeden den vysokoškolákem	FSE UJEP Ústí n. L.	A3, S3, D3, 3LF, 4LF	27
36	07.-08.03., 14.-15.03. 2017	Základy hydrauliky	Ing. P. Končelík CHVALIS Hoštka	S3	21
37	16. 03. 2017	Chemie v kostce, aneb ...	RNDr. Šícha, Ph.D., PřF UJEP Ústí n. L.	1. r. Res	132
38	16. 03. 2017	Materiály v dopravě	prof. Ing. Š. Michna, Ph.D., FVTM UJEP	D4, S4	38
39	23. 03. 2017	Aktuální trendy v síťových technologiích I	RNDr. J. Krejčí, Ph.D. PřF UJEP Ústí n. L.	D1, E1A, E1B	70
40	23. 03. 2017	ČEZ distribuce	Skupina ČEZ	2ED, 3ED, 4ME	78
41	21. - 22. 03., 28. - 29. 03. 2017	Základy hydrauliky	Ing. P. Končelík CHVALIS Hoštka	A3	19
42	30. 03. 2017	Aktuální trendy v síťových technologiích I	RNDr. J. Krejčí, Ph.D. PřF UJEP Ústí n. L.	S1A S1B	57
43	30. 03. 2017	Process Automation Solutions Praha – informace o společnosti	Ing. Holas Ředitel pobočky Lovosice	A4	26
44	31. 03. 2017	Chování materiálů za nízkých teplot, kryogenika	Ing. Machala, ředitel CHART FEROX Děčín	S4	20
45	18. 04. 2017	The Action New Generation		D1, S2A, S2B	68
46	19. 04. 2017	Kongres SŽDC Praha		D3	5
47	20. 04. 2017	Konstrukce obráběcích strojů	Firma NESCHNER Roudnice nad Labem	S4	19
48	20. 04., 21. 04., 04. 05. 2017	Besedy s kurátorkou a policistou	Bc. J. Princová, DiS MmÚnL, odbor soc. věcí	1. ročníky Res	131

49	27. – 28. 04. 2017	Úvod do elektropneumatiky PN 281	Ing. P. Votrubec FESTO Praha	Výběr E2A, E2B	10
50	03. 05. 2017	Švédsko a Dánsko	CK Scandia-Czech tour Jablonec n. N.	E1A, E1B, S1B	39
51	17. 05. 2017	Dny vědy a umění UJEP	UJEP Ústí n. L.	1. ročníky Res	127
52	18. 05. 2017	Městská hromadná doprava v Praze, Muzeum MHD	Ing. Došlý DP hl. m. Prahy	E1A	20
53	17. – 18. 05. 2017	Úvod do pneumatiky PN 111	Ing. P. Votrubec FESTO Praha	A3	10
54	25. – 26. 05. 2017	Základy hydrauliky	Ing. P. Končelík CHVALIS Hoštka	3ME 3ED	10
55	07. 06. 2017	Rozhoduj o Evropě – Staň se na den tvůrcem evropské politiky	Krajský úřad Ústeckého kraje	A3	4
56	20. 06. 2017	Interaktivní výstava: „Země není na jedno použití“	FŽP UJEP Ústí nad Labem	D1, S1A, S1B, E1A, E1B	128

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

1. Ve dnech 11. – 12. 10. 2016 se naše škola poprvé zúčastnila 8. ročníku celostátní soutěže „**JUNIOR – LOGISTIK 2016**“ na Střední škole logistiky Karlovy Vary – Dalovice, soutěžilo 21 týmů ze 14-ti středních škol, náš tým ve složení Bartošová, Šidlíková a Tancošová ze třídy 3LF obsadil 18. místo
2. Ve dnech 19. – 20. 10. 2016 se konala na VDA v České Třebové mezinárodní soutěž „**JABLOTRON CUP 2016**“ za účasti 10-ti škol a 20-ti soutěžících. Naši školu reprezentovali 2 žáci třídy 4ME David Lux a Pavel Lukášek. Lux obsadil 11. místo, Lukášek 17. místo a škola skončila na 8. místě
3. Ve dnech 07. a 11. 11. 2016 se konalo oblastní kolo logické hry „**píšQworky**“. Naši školu reprezentovalo 6 pětičlenných družstev, přičemž družstvo ze střediska Stříbrníky ze třídy 4IT Berounský, Kadečka, Secký, Czako a Vlček zvítězilo a postoupilo do krajského kola
4. Žák naší SPŠ Tomáš Kubíček ze třídy A4 se dne 11. 11. 2016 zúčastnil krajského kola soutěže **Logická olympiáda** a obsadil 24. – 25. místo
5. Dne 14. 11. 2016 se konalo krajské kolo v logické hře „**píšQworky**“. Naši školu reprezentovalo družstvo ze třídy 4IT Berounský, Czako, Kadečka, Secký a Vlček. Obsadili společně 5. – 15. místo
6. Ve dnech 02. – 03. 12. 2016 se na Střední škole informatiky, poštovníctví a finančnictví konala celostátní soutěž „**HACKATHON JUNIOR 2016**“. Naši školu reprezentovalo 6 žáků, 5 ze třídy 4IT Franěk, Knapčok, Polák, Procházka, Vokálek a ze třídy 3ITA Šerák. Naši žáci se neumístili na prvních třech místech, další místa nebyla vyhlášována.
7. Dne 20. 01. 2017 byla zveřejněna výsledková listina krajského kola „**Soutěže v kybernetické bezpečnosti**“, žák **Tomáš Linhart** (E2B) obsadil v Ústeckém kraji 2. místo.
8. Dne 25. 01. 2017 se v Domě dětí a mládeže Ústí nad Labem konalo okresní kolo soutěže v Německém jazyce, naši školu reprezentoval žák třídy S1A **Jaroslav Ondráček** a ve své kategorii IIIA obsadil třetí místo.

9. Dne 02. 02. 2017 se v Domě dětí a mládeže Ústí nad Labem konalo okresní kolo Olympiády v českém jazyce, naši školu reprezentovali žáci Musil (12. místo), Kejklíček a Blažek (14. – 16. místo).

10. Dne 24. 02. 2017 se uskutečnilo okresní kolo soutěže **Finanční gramotnost**. Naši SPŠ reprezentovali žáci **O. Novák, V. Doležal a P. Pek** (všichni S4), kteří skončili na výborném druhém místě.

11. Dne 24. 02. 2017 se uskutečnilo okresní kolo soutěže **Tuta Via Vitae**. Naši SPŠ reprezentovali žáci **M. Surmaj, D. Mach a J. Latislav** (všichni A4), kteří skončili na výborném druhém místě.

12. Ve dnech 21. – 23. 03. 2017 se na Střední škole teleinformatiky Ostrava konala celostátní soutěž odborných dovedností v elektrotechnice a telekomunikační technice. Naši SPŠ reprezentovali **M. John (3ED)** a **O. Holub (2ME)**. Z dvanácti soutěžících ze šesti středních škol **obsadil M. John krásné třetí místo** a O. Holub byl jedenáctý.

13. Dne 22. března 2017 se v Lounech na Obchodní akademii a Střední odborné škole gen. F. Fajtla konala jazyková olympiáda pro žáky 1. - 3. ročníků středních odborných škol Ústeckého kraje. Naši školu reprezentovali žáci **Aleš Vykouk a Tomáš Mulák (oba A3)**. **Aleš Vykouk obsadil mezi 43 soutěžícími vynikající 2. místo** a Tomáš Mulák skončil na výborném 6. místě.

14. V pátek 24. března a v sobotu 25. března 2017 se naši žáci zúčastnili soutěže Networking Academy Games (NAG) pořádané v tomto roce v Hradci Králové v prostorách **SŠ a VOŠ aplikované kybernetiky s.r.o.**

V pátek proběhla soutěž kategorie NAG-HS3. Naše škola byla zastoupena žáky: *Janem Kučabou, Jakubem Šírkem a Jiřím Štěpánem*. Tým skončil na 16. místě z 20ti přihlášených týmů.

V sobotu proběhla soutěž NAG-IoE. Naše škola by zastoupena žáky: **Bohuslavem Miláčkem, Lubošem Marečkem a Tomášem Kubínem**. Týmy soutěžily ve 3 kolech, kde kolo poslední bylo právě v Hradci Králové. **V celkovém hodnocení skončil náš tým na 2. místě**, když kolo v Hradci Králové **vyhrál**.

15. V pátek 24. března 2017 proběhlo na středisku Stříbrníky okresní kolo Soutěže v programování. Soutěž uspořádala naše škola ve spolupráci s Domem dětí a mládeže v Ústí nad Labem. Soutěžilo se ve dvou kategoriích. V kategorii Aplikační software – tvorba webu zvítězil náš žák **Jan Korndörfer**, 2. místo Michal Moc (Gymnázium Jateční), 3. místo **Jindřich Koš** (SPŠ Ústí nad Labem).

První místo v kategorii Programovací jazyky mládež vybojoval suverénním výkonem **David Šerák**, 2. místo **Tomáš Černožský**, 3. místo **Tomáš Kubín** (všichni SPŠ Ústí nad Labem). Žáci na prvním a druhém místě postupují na krajské kolo, které opět pořádá naše škola a to 20. dubna. V krajském kole navíc přibude kategorie mikrořadičů, která začíná získávat na velké popularitě. Držíme palce našim žákům a těšíme se na předvedené výkony.

16. Ve dnech 24. a 25. 03. 2017 se na VUT Brno konala **mezinárodní soutěž Autodesk Academia Design 2017**. Naši školu reprezentovali žáci **O. Novák a T. Zedníček** (oba třída S4) O. Novák v kategorii AutoCAD 2D obsadil 10. místo, T. Zedníček v kategorii INVENTOR 3D obsadil 11. místo a naše SPŠ skončila na celkovém 9. místě z 34 škol (z toho 3 ze SR).

17. Ve dnech 24. a 25. 03. 2017 se na SPŠ Na Třebešíně v Praze konala celorepubliková soutěž v **Programování CNC strojů 2017** (2 kategorie: *Ruční programování, Strojní CAM programování*). Naši školu reprezentovali 4 žáci ze třídy S4 V. Laskoš (9. místo), L. Holeček (12.), V. Doležal (17.) a T. Voves (18.). V pořadí škol skončila naše SPŠ na 4. místě (ruční) a 8. místě (strojní).

18. Dne 28. 03. 2017 se v Praze konalo regionální kolo **Soutěže vědeckých a technických projektů středoškolské mládeže (EXPO SCIENCE AMAVET)** pod záštitou předsedy ČSAV prof. Drahoše. Naši školu reprezentoval **Radim Tauber** (třída A4), který obsadil 1. místo a postoupil do národního kola.

19. Ve dnech 28. – 30. 03. 2017 se na SOŠ Plzeň konala celorepubliková **Soutěž odborných poštovních dovedností**. Naši školu reprezentovaly žákyně K. Bartošová, V. Dudková a N. Tancošová (třída 3LF). Náš tým skončil na 8. místě z 10-ti škol.

20. Dne 30. 03. 2017 se v DDM Ústí nad Labem konalo okresní kolo SOČ. **Radim Tauber** s prací “**Kultivační komora**” obsadil v oboru 10 Elektrotechnika 1. místo.

21. Dne 31. 03. 2017 se v Teplicích na HŠ, OA a a SPŠ konalo celostátní kolo Matematické soutěže. Naši školu reprezentovali vítězové školních kol:

Kategorie IV: L. Ptáček (1ITB), T. Koranda (S1A)

Kategorie V: M. Vetchý (E2B), J. Kubát (2ITA)

Kategorie VI: J. Hejhal, J. Tošner (oba A3)

Kategorie VII: V. Bulánek, V. Vaněček (oba A4)

22. Dne 06. 04. 2017 se v Hradci Králové konala celostátní soutěž **Modelování v INVENTORu 3D a kreslení v AutoCADu 2D** pořádaná firmou 3E Praha Engineering. Naši školu reprezentovali žáci **O. Novák** (třída S4) a **M. Stejskal** (třída S2A), kteří v kategorii AutoCAD 2D skončili na děleném pátém místě. V kategorii INVENTOR 3D naši školu reprezentovali **T. Zedníček** (S4) – 9. místo a **J. Vinter** (S3) – 19. místo. Celkově škola obsadila **šesté místo** ze 17 zúčastněných škol.



Krajské kolo soutěže v AutoCADu a Inventoru

23. Dne 11. 04. 2017 se uskutečnilo krajské kolo Matematické olympiády, úspěšným řešitelem se stal Xuan Anh Duong (třída 1ITB)

24. Dne 18. 04. 2017 se v DDM Ústí nad Labem konalo krajské kolo SOČ. **Radim Tauber** s prací “**Kultivační komora**” obsadil v oboru 10 Elektrotechnika 1. místo a postoupil do celostátního kola.

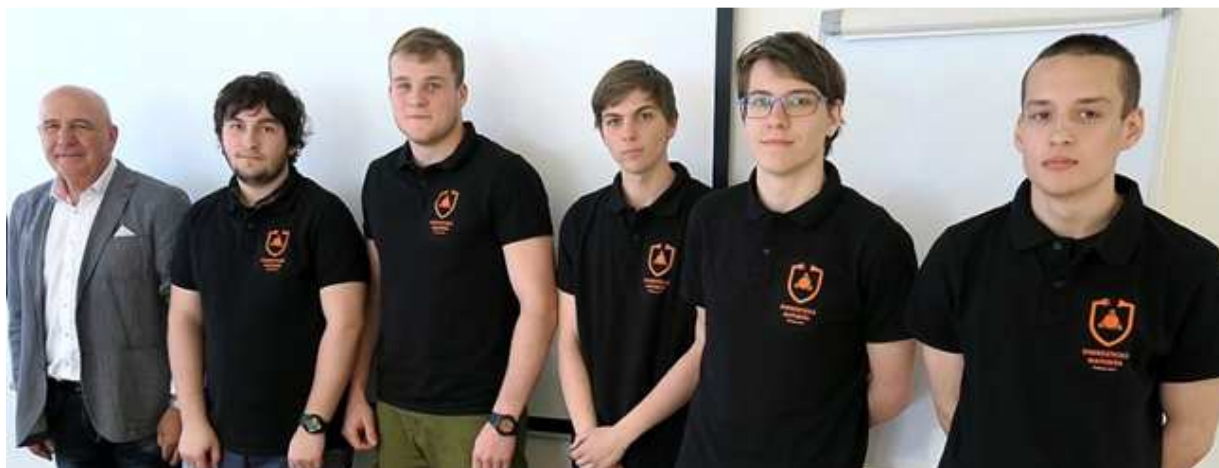
25. Ve dnech 19. – 20. 04. 2017 se na SOUE Plzeň konala celostátní soutěž KOPOS CUP 2017. Za naši školu soutěžili 2 žáci A. Čermák a M. Faigl, kteří ze sedmi družstev skončili na šestém místě.

26. Dne 20. 04. 2017 pořádala naše SPŠ krajské kolo **Soutěže v programování**. **David Šerák** v kategorii programování – mládež skončil na druhém místě, **Luboš Mareček** v kategorii programování mikrořadičů byl rovněž druhý a **Jan Korndörfer** v kategorii programování webových aplikací obsadil třetí místo.



Krajské kolo soutěže v programování

27. Ve dnech 26. – 28. 04. 2017 se konal v tepelné elektrárně Tušimice 8. ročník celostátní soutěže pořádané podnikem ČEZ **“Energetická maturita”**. Soutěže se zúčastnilo celkem 36 žáků z 12 středních škol s elektrotechnickým zaměřením. Naši školu reprezentovali D. Raichart, O. Musil a J. John (všichni E3). **O. Musil = 1. místo, J. John = 2. místo a D. Raichart = 4. místo. Velký úspěch naší školy.**



Energetická maturita – červen 2017, tři naši mezi nejlepšími pěti z celé republiky

28. Ve dnech 23. – 24. dubna 2017 se v budově Akademie věd v Praze uskutečnilo národní finále vědeckých a technických projektů středoškolské mládeže **“EXPO SCIENCE AMAVET 2017”**. Představilo se zde 39 projektů, přičemž náš žák **Radim Tauber** (třída A4) s prací **“Kultivační komora”** obsadil vynikající 5. místo.

29. Ve dnech 24. – 25. 04. 2017 se na SOUE Plzeň konala celostátní soutěž odborných dovedností v elektrotechnice **“GES Cup 2017 žije”**. Naši školu reprezentovali M. John (3ED) a O. Holub (2ME). M. John obsadil 4. místo a o. Holub místo 10. (z 22 soutěžících). V soutěži škol obsadili 3. místo z 11 škol.

30. Ve dnech 03. - 05. 05. 2017 se na SOŠ a SOU Sušice konala celostátní soutěž **“O křišťálovou kouli”**. Jednalo se o soutěž odborných dovedností elektrotechnických a instalatérských oborů. Naši školu reprezentoval žák **Adam Beran** (třída 3ED), který obsadil velmi pěkné 5. místo.

31. Ve dnech 15. – 18. 06. 2017 se v Boskovicích uskutečnilo celostátní kolo SOČ. Naši školu reprezentoval **Radim Tauber** s prací **“Kultivační komora”** a v kategorii 10 Elektrotechnika, elektronika a telekomunikace obsadil vynikající 3. místo.

Výroční zpráva SPŠ, Ústí nad Labem, Resslova 5, p.o., školní rok 2016/2017

16. Sportovní soutěže, turnaje a akce



Zlato a bronz v juniorském kajaku

Dvě medaile (zlatou a bronzovou) vybojoval na mistrovství Evropy v juniorské kategorii v závodech kajakářů žák druhého ročníku Dopravního oboru Vilém Kukačka. Vítězství slavil na kilometrové trati na čtyřkajaku ve složení Vojtěch Procházka, Vilém Kukačka, Jan Vorel a Ondřej Mašek. Čtyřkajak juniorů získal medaili už třetí rok v řadě a tato posádka je příslibem i na nadcházející mistrovství Světa juniorů. Na kratší vzdálenosti 500 m vybojoval čtyřkajak ve stejném složení (Procházka, Kukačka, Vorel, Mašek) bronzovou medaili za vítězným Polskem a druhým Dánskem.



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 2016	Lev, Kor, Pos, Mar
Lyžařský kurz - Pec pod Sněžkou	38	leden 2017	Lev, Mar, Kor, Hej

Výroční zpráva SPŠ, Ústí nad Labem, Resslova 5, p.o., školní rok 2016/2017

Lyžařský kurz – Pec pod Sněžkou	35	březen 2017	Lev, Šim, Mla
Lyžařský kurz – Pec pod Sněžkou	26	březen 2016	Von, Nea, Vch
Letní sportovní kurz – Staré Splavy	S3, E3, A3	červen 2017	Lev, Šon, Ric, Kor, Kyn, Hej, Mac
Sportovní kurz – Litoměřice	45	květen 2017	Nea, Von, Pet
Letní vodácký kurz	34	červen 2017	Nea, Kop, Leu, Kue

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

Corny pohár – atletika CH, září 2016	STŘ+RES – 4. místo
Corny pohár – atletika D, září 2016	STŘ – 6. místo
Kopaná, OF – říjen 2016	STŘ – skupina, RES – 1. místo
Florbal, OF - prosinec 2016	STŘ – skupina, RES – 3. místo
Volejbal, OF - prosinec 2016	STŘ – skupina, RES – 1. místo
Silový čtyřboj, OF – prosinec 2016	STŘ+RES – 1. místo
Silový čtyřboj, KF – prosinec 2016	STŘ+RES – 1. místo
Volejbal, KF – leden 2017	STŘ+RES – 3. místo
Hokejbal proti drogám – duben 2017	STŘ – skupina, RES – skupina
Kopaná, KF – duben 2017	STŘ+RES – 2. místo
Beach volejbal, OF - květen 2017	STŘ – 4. místo, RES – 2. a 3. místo
Beach volejbal, KF - květen 2017	RES – 3. místo
Futsal (kantor sport), květen 2017	skupina

Školní akce

Kroužek badmintonu (RES), od října celý školní rok

Kroužek kondičního posilování (RES), celý školní rok

Stříbrnický veletrh všestrannosti. Sportovně kulturní akce před Vánoci 21. a 22. 12. Zapojení všech žáků školy.

17. Soutěž „DOBRÁ ŠKOLA 2016/17 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. Pro školní rok 2016/2017 byly školy opět 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.

Do soutěže se přihlásilo více než **30** středních škol z Ústeckého kraje, naše SPŠ s celkovým ziskem **39.753 bodů** skončila na výborném **2. místě**. Naše škola za své umístění obdržela finanční bonus ve výši **500.000,- Kč**.

Tyto nemalé finanční prostředky budou použity jednak na zkvalitnění výchovně-vzdělávacího procesu a dále na odměnu pedagogů, kteří se nejvíce podíleli na výborném umístění naší školy v této soutěži.



18. Hospitační a kontrolní činnost

Středisko Resslerova

Hospitační činnost

V tomto školním roce 2016/17 pokračovala intenzivní hospitační činnost nejen ze strany vedení školy, ale i v rámci jednotlivých předmětových komisí. Vedení školy realizovalo u pedagogů celkem **23** celohodinových hospitací.

Jednotlivé předmětové komise se podílely na **48** 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 - **9** hospitací a následků

Celkem bylo v tomto školním roce realizováno **71** hospitací a náslechů, 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 **33** hospitací a náslechů. Z toho v odborném výcviku vedení školy realizovalo **10** vícehodinových hospitací.

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

- a) PK společenských věd – 9 hospitací a náslechů
- b) PK přírodních věd – 8 hospitací a náslechů
- c) PK cizích jazyků – 6 hospitací a náslechů
- d) PK informačních a komunikačních technologií – 5 hospitací a náslechů
- e) PK elektrotechniky – silnoproud – 8 hospitací a náslechů
- f) PK logistická a poštovní - 9 hospitací a náslechy
- g) PK tělesné výchovy – 8 hospitací a náslechů
- h) OV odborný výcvik – 9 hospitací a náslechů

Celkem bylo v tomto školním roce realizováno **95** hospitací a náslechů. 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.

19. Inspekční činnost

Ve školním roce 2016/2017 proběhla jedna inspekce ve dnech 2. 6. 2017, 8. 6. 2017, 9. 6. 2017 a 16. 6. 2017. Inspekce probíhala na středisku Stříbrníky a předmětem kontroly byl průběh a zajištění závěrečných zkoušek. Kontrolované skutečnosti se dají shrnout do následujících bodů:

- kontrola plnění povinností ředitele školy při zajištění závěrečné zkoušky
- kontrola složení komise závěrečných zkoušek
- kontrola průběhu závěrečných zkoušek
- kontrola klasifikace a hodnocení závěrečných zkoušek

V žádném z bodů nebylo shledáno porušení dotyčných právních předpisů. Protokol z provedené kontroly je označen číslem jednacím ČŠIU-1025/17-U.

20. Příjímání řízení

	1. kolo										2. kolo			celkem		
	přihl.	d	přij.	d	volba		ZL		Celk. ZL	d	přihl.	přij.	ZL	přihl.	přij.	ZL
					1.	2.	1.v	2.v								
IT	129	1	129	1	80	49	65	3	68	0	0	0	0	129	129	68
ST	140	1	140	1	61	79	57	14	71	1	0	0	0	140	140	71
DO	61	1	61	1	23	38	18	3	21	1	0	0	0	61	61	21
ME	44	2	44	2	21	23	19	4	23	2	4	4	4	48	48	27
ET	140	0	139	0	71	69	63	6	69	0	0	0	0	140	139	69
ES	31	0	31	0	15	16	14	2	16	0	4	4	2	35	35	18
DE	32	0	32	0	8	24	7	6	13	0	3	3	2	35	35	15
LF	27	12	27	12	7	20	6	3	9	5	1	1	1	28	28	10
MP	20	11	20	11	10	10	8	4	12	6	0	0	0	20	20	12
celk.	624	28	623	28	296	328	257	45	302	15	12	12	9	636	635	311

Příjímání řízení konané ve školním roce 2016/2017 (tedy na školní rok 2017/2018) již potřeby zajišťováno v systému Škola online. Jako v předchozím roce však byly do systému vloženy až výsledné počty bodů. Samotné zpracování je praktičtější udělat mimo tento evidenční systém (Excel).

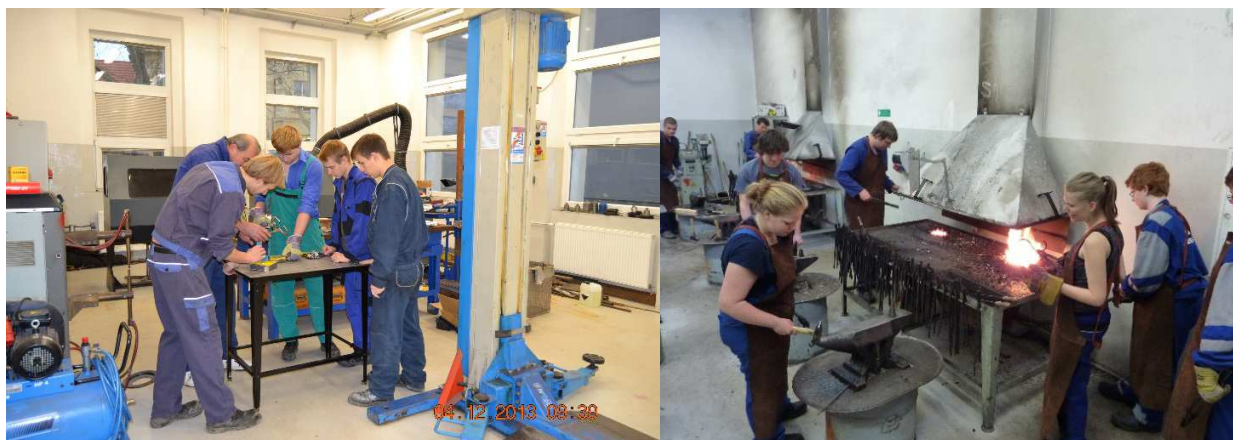
Ve středisku Resslerova byly třetí rok za sebou nabrány dvě třídy oboru *strojírenství* (ST). V loňském roce byl boom v oboru *dopravních prostředky*, kde byla nabrána plná třída a ještě byla část žáků umístěna do třídy strojařů. Letos se situace obrátila, když dopraváků bylo přijato pouze 21 a ve třídě bude umístěn naopak převis z oboru strojírenství. Změna situace nastala i u oboru *elektrotechnika*, když minulý rok byly obtížně na 21 naplněny dvě třídy, letos museli být žáci v tomto oboru rozděleni dokonce do tří tříd. Ve druhém ročníku pak očekáváme redukcí na standardní dvě třídy.

Ve středisku Stříbrníky byl už tradičně nejvyšší zájem o obor *informační technologie* (IT), a tak budou otevřeny tři třídy tohoto žádaného oboru (minulý rok přesáhl počet zápisových lístků kapacitu dvou tříd, proto byly otevřeny tři třídy). Zájem o maturitní obor *mechanik elektrotechnik* (ME) zůstal stabilní, bude otevřena jedna třída. Třída bude v oboru *logistické a finanční služby* (LF) otevřena i přes nízký zájem, aby nedošlo k dalšímu výpadku tohoto oboru, který by byl tomuto oboru zřejmě již osudným. Volba se nakonec vyplatila, když počet v prvním ročníku včetně opakujících a přestupujících dosáhl k poslednímu září počtu 32.

Kvůli už tradičně slabému zájmu o učební obory bude opět vytvořena smíšená třída, ovšem tentokrát třídy 1DM, složená z žáků učebních oborů *elektromechanik pro zařízení a přístroje* (DE) a *manipulant poštovního provozu a přepravy*. V nejoblíbenějším oboru *Elektrikář – silnoproud* bude tentokrát otevřena sólová třída. Slabší naplněnosti tříd v učebních oborech jako každý rok napomohou přestupy na začátku školního roku. Dále budou muset žáci aktuálně nabraných maturitních oborů povinně maturovat z cizího jazyka, což možná dalšímu náboru pomůže. Navíc první ročníky, nabrané za další rok, čeká na konci studia i povinná maturita z matematiky.

V přijímání řízení na školní rok 2017/2018 nebyla podána žádná odvolání.

21. Odborná praxe



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

- a) ve vlastních školních dílnách obou středisek pod vedením učitelů praxe a odborného výcviku,
- b) na pracovišti sociálních partnerů školy a to na základě uzavřených smluv dle § 65, odst. 2 a 3 Zákona č. 561/2004 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) v platném znění a Vyhlášky MŠMT č. 13/2005 Sb. o středním vzdělávání a vzdělávání v konzervatoři v platném znění. Praxe probíhala v průběhu celého školního roku a to u těchto firem nebo podniků Lovochemie a.s., Česká pošta, s.p., Tisk Horák s.r.o., Saltek s.r.o., Aptpower a.s., Com Plus s.r.o., WIS Technic a.s., Tag, s.r.o., Ervis s.r.o., Krajská zdravotní a.s. Tuto praxi vykonávalo celkem 97 žáků.
- c) souvislá desetidenní odborná praxe se uskutečnila pro většinu žáků v hlavním termínu v květnu 2017. Jednalo se o žáky 2. a 3. ročníků čtyřletých studijních oborů zakončených maturitní zkouškou podle výše citovaných právních předpisů. Tohoto typu praxe se zúčastnilo celkem 357 žáků (ze Střediska Stříbrníky 161 a ze střediska Resslerova 196), 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.

22. Výchovné poradenství

Výchovná poradkyně střediska Resslerova – PaedDr. Eva Kavinová

- 1) Vypracování 25 individuálních vzdělávacích plánů (rozdělení podle tříd a dg.) a 4 plány pedagogické podpory. Plány IVP:
D1 – 3 žáci: 1. Aspergerův syndrom (PAS), epilepsie, 2. Aspergerův syndrom, dysgrafie, 3. dyslexie, dysortografie, dysgrafické obtíže.
E1A – 1 žák: dysfatický syndrom (porucha sluchového zpracování řeči), dysortografie, dyslexie, dysgrafie.
E1B – 2 žáci: 1. dyslexie, dysortografie, 2. dysortografie, grafomotorické obtíže, anamnéza psychosomatické obtíže.
S1A – 1 žák: dyslexie, dysortografie.

S1B – 3 žáci: 1. dyslexie, dysortografie, dysgrafie, 2. dyslexie, dysortografie, dysgrafie, 3. dyslexie, dysgrafie.

D2 – 1 žák: dyslexie, dysgrafie, dysortografie, anamnesticky poruchy pozornosti (ADD).

E2A – 1 žák: dyslexie, obtíže v pravopisu nedosahují poruchy, v anamnéze symptomatologie ADHD.

E2B – 2 žáci: 1. oboustranná percepční sluchová vada, těžké postižení sluchu, kompenzované dvěma závěsnými sluchadly, ztráta sluchu dle Fowlera 87,2%, 2. dyslexie, dysortografie, grafomotorické a koncentrační obtíže.

S2A – 4 žáci: 1. poruchy aktivity a pozornosti (ADHD, vyžadující léčbu), 2. dyslexie, potíže v pravopisu nedosahují úrovně poruchy, poruchy koncentrace pozornosti a aktivity ADD, 3. dyslexie, obtíže v pravopisu nedosahují poruchy, oslabení grafomotoriky, v anamnéze symptomatologie poruch aktivity a pozornosti ADHD, 4. přetrvává dyslexie, porucha pozornosti a aktivity (ADHD vyžadující léčbu).

S2B – 1 žák: přetrvává dyslexie, dysortografie, ADD- nevyžadující léčbu.

D3 – 2 žáci: 1. dyslexie, dysgrafie, dysortografie, poruchy aktivity a pozornosti (ADD), 2. dyslexie, dysortografie, grafomotorické obtíže, pomalé pracovní psychomotorické tempo.

E3 – 1 žák: výrazná forma dyslexie, dysgrafie a dysortografie, ADD symptomatologie.

S3 – 1 žák: dyslexie, obtíže v pravopisu nedosahují poruchy, grafomotorické obtíže.

A4 – 1 žák: SPC: Aspergerův syndrom, integrace po dobu celého studia, PPP: dyslexie, dysortografie, písmo dysgrafický ráz, porucha aktivity a pozornosti (ADHD).

S4 – 1 žák: dyslexie, dysortografie a dysgrafie.

Plány pedagogické podpory:

E1A – 1 žák s diagnózou: dyslexie, dysortografie

E1B – 1 žák: Stupeň PO:1 bez IVP

S1A – 1 žák: Stupeň PO:1 bez IVP

D3 – 1 žák: Stupeň PO:1 bez IVP

- 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 ve školním roce 2016/17 a prokonzultováno v příslušných pedagogicko – psychologických poradnách a speciálních pedagogických centrech.
- 3) Zajištění a zprostředkování diagnostiky speciálních vzdělávacích potřeb.
 - a. Bylo vyhotoveno 9 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. (A4 – 2 žáci, S4 – 1 žák, D3 – 2 žáci, A3 – 1 žák, E3 – 1 žák, S3 – 2 žáci)
 - b. Bylo zpracováno 19 dotazníků ke kontrolnímu vyšetření SPU opět ve spolupráci s třídními učiteli, vyučujícími českého jazyka a literatury, cizích jazyků a matematiky. (E1B – 3 žáci, S1A – 2 žáci, S1B – 2 žáci, E2A – 1 žák, D2 – 1 žák, S2A - 4 žáci, S2B – 1 žák, E3 – 1 žák, D3 - 2 žáci, S3 – 2 žáci)
- 4) Shromáždování odborných zpráv a informací o 43 žácích v poradenské péči s následujícími diagnózami: Aspergerův syndrom, dyslexie, dysortografie, dysgrafie, ADHD – porucha pozornosti doprovázená hyperaktivitou a ADD – porucha pozornosti bez hyperaktivity a obtížemi, těžké postižení sluchu (seznam žáků v poznámce).
- 5) Poskytování informací rodičům žáků. Předmětem byly poruchy učení a problémy ve výuce. Počet rodičů - 35.
- 6) Dlouhodobé řešení problémů s dvěma žáky 1. ročníku. Jednání s rodiči se uskutečnilo 5x.

- 7) Individuální poradenství k volbě dalšího studia pro žáky 4. ročníku. Počet žáků – 23. Zprostředkování informací o možnostech studia prostřednictvím nástěnek. Informace pro uchazeče se speciálními vzdělávacími potřebami.
- 8) Individuální pomoc žákům se speciálními vzdělávacími potřebami ve 4. ročníku při přípravě maturitní zkoušky. (A4 – 4 žáci, D4 – 1 žák, S4 – 1 žák)
- 9) Spolupráce s PPP v Ústí nad Labem, v Teplicích, Litoměřicích, Děčíně a v Roudnici nad Labem.
- 10) Zpracování tří dotazníků pro konzultanta SŠ ke zjištění podmínek vzdělávání žáka – dotazníky odeslány PPP v Ústí nad Labem.
 - a. Konzultace – telefonická a e-mailová s pracovníky PPP,
 - b. Konzultace osobní k podpůrným opatřením před vydáním Doporučení poradenského zařízení pro vzdělávání žáka se speciálními vzdělávacími potřebami ve škole - s Mgr. B. Oyawale, Mgr. Gabrielou Kottovou a Mgr. Martinou Ryšavou – 12 žáků, PO: 3 – 2 žáci, PO: 2, s IVP – 2 žáci, PO:2, bez IVP – 5 žáků, PO: 1 – 3 žáci,
 - c. Konzultace osobní ke karierovému poradenství s Mgr. Martinou Ryšavou.
- 11) Spolupráce s SPC v Teplicích, Bílině a s dětským centrem komplexní péče - Demosthenes v Ústí nad Labem - telefonická a e-mailová komunikace s pracovníky SPC.
- 12) Spolupráce s kurátorkou pro mládež z oddělení sociální prevence odboru sociálních věcí Magistrátu města Ústí nad Labem a spolupráce s pracovníci Spirály.



Momentky z adaptačního kurzu 1. ročníků

- 13) Organizace soutěží pro nadané žáky – školní kolo soutěže „Česká lingvistická olympiáda“, školní kolo olympiády v českém jazyce.

Výroční zpráva SPŠ, Ústí nad Labem, Resslova 5, p.o., školní rok 2016/2017

- 14) Realizace charitativní sbírky „Český den proti rakovině“ – spolupráce se třídou D1 – květen 2017.
- 15) Spoluúčast při realizaci adaptačního kurzu ve Starých Splavech – září 2016.
- 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 a 2017/18.
- 18) Spolupráce s Mgr. Helešicovou na téma adaptační kurz a IVP.
- 19) Účast na poradě pro výchovné poradce ZŠ a SŠ v PPP, Čelakovského 2, Ústí nad Labem – 30. 8. 2016
- 20) Školení - seminář „Současné zkušenosti se zajištěním podpory ve vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami ve školách“ - 27. 3. 2017 v PPP Ústí nad Labem, Čelakovského 2 (téma: role pedagogického pracovníka jako prostředníka komunikace mezi školou a ŠPZ, základní informace k ustanovením školského zákona, §16, Vyhláška č. 27/2016 Sb., postupy školy při práci se žákem s PO ve 2. - 5. stupni PO, specifika spojená s PLPP, práce s Doporučením ŠPZ pro vzdělávání žáka se speciálními vzdělávacími potřebami), Kav
- 21) Školení - Krizové situace ve škole – 27. 6. 2017

Výchovná poradkyně střediska Stříbrníky – Mgr. Eva Helešicová

- 1) Pro školní rok 2016 - 2017 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 52 integrovaných žáků, z toho 50 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 byl, v souladu s rozhodnutím ředitele školy, každému z nich vypracován výchovnou poradkyní ve spolupráci s třídními učiteli individuální vzdělávací plán. Nedílnou součástí individuálních vzdělávacích plánů jsou i pokyny pro vyučující vymezující kritéria hodnocení žáků. Dále byly vypracovány tři plány pedagogické podpory.
- 3) V průběhu školního roku byly IVP aktualizovány v souladu s novými zprávami z pedagogicko-psychologických poraden a potřebami žáků. V únoru bylo ve spolupráci s třídními učiteli vypracováno 52 hodnocení IVP a 3 hodnocení PLPP za 1. pololetí školního roku 2016/2017. Hodnocení byla konzultována s pracovníky příslušných pedagogicko-psychologických poraden a speciálních pedagogických center. V jarním termínu konali tři žáci maturitní zkoušku podle PUP MZ, uspěl jeden.
- 4) Žákům, kterým skončila platnost zpráv z pedagogicko-psychologických poraden, vypracovala ve spolupráci s vyučujícími českého jazyka a literatury, cizích jazyků, matematiky a profilových odborných předmětů posudky, které jsou nedílnou součástí žádostí o nové vyšetření.
- 5) Spolupracovala s pedagogicko-psychologickými poradnami Ústeckého kraje se sídlem v Děčíně, Teplících, Roudnici nad Labem, se Speciálně pedagogickým centrem Demosthenes v Ústí nad Labem, Speciálně pedagogickým centrem v Teplících, 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.



Spolupráce s Policí ČR na adaptačním kurzu

- 9) Informovala žáky maturitních ročníků o přípravných kurzech, o možnosti studia v zahraničí (nástěnka a informační materiály).
- 10) Spolupracovala s výchovnou poradkyní PaedDr. Evou Kavinovou ze střediska Resslera a školním metodikem primární prevence rizikového chování Ing. Olgou Koubovou.
- 11) Poskytovala informace a pomoc v oblasti profesní orientace – přihlášky na VŠ.
- 12) Vycházející třídy tříletého a čtyřletého studia se v březnu 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 kurzů. 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 159 žáků čtyřletých maturitních oborů a tříletých učebních oborů. V červnu byla zahájena příprava na adaptační kurz 2017-2018, na které se podíleli kolegové ze střediska Resslera a lektor Jan Wedlich.

- 14) V září zorganizovala charitativní sbírku „Srdíčkové dny“. Akce se zúčastnili žáci třídy 2ITB, výtěžek v částce 7 895,- 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) Absolvovala vzdělávací seminář Agentury Majestic v.o.s. „Nový pohled na žáky se SPU na základní a střední škole“, který se uskutečnil v Praze 24. ledna 2017 pod vedením lektorky PaedDr. Ivy Venclové, Ph.D.

Metodik prevence střediska Stříbrníky – Ing. Olga Koubová

Porady metodiků:

Porady metodiků primární prevence svolává PPP Ústeckého kraje, ve školním roce 2016-2017 proběhly 2 tyto porady pod vedením Mgr. Gabriely Kottové, kde byly předány informace ohledně projektů MŠMT aj.

Činnost školního metodika primární prevence

- pro školní rok 2016-2017 vypracovala Minimální preventivní program střediska Stříbrníky, součástí plánu byly i konzultační hodiny,
- 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 30. 11. 2016 odbornou konferenci „Drogová scéna v příhraničí“ v rámci projektu Interreg V/2014-2020, projekt EU č. 100253277 – Zlepšení bezpečnosti v česko-saském příhraničí pomocí koordinované práce s veřejností, kde přednášel mimo jiné plk. Mgr. Jakub Frydrych, ředitel Národní protidrogové centrály SKPV PČR,
- dne 2. 2. 2017 absolvovala akreditovaný seminář agentury Majestic, v. o. s. - „Žák s problémovým chováním, č. akreditace 11527/2014-2-209, kde přednášela PaedDr. Iva Venclová, PhD.,
- v rámci dotace MŠMT, ev. č. PRCH-IPBK-0208/2017 vypracovala Krizový plán školy, který bude po dohodě s vedením školy doplněn o kapitoly obzvláště nebezpečných krizových jevů (např. útoku na měkké cíle) a umístěn na U-disku k dispozici všem pedagogickým pracovníkům do konce roku 2017,
- v rámci téže dotace se 5 učitelů školy zúčastní školení ohledně primární prevence a celý učitelský sbor se v 6/2017 zúčastnil školení týkající se zvládnání náročných životních situací, kde přednášel **PhDr. et Mgr. Otakar Fleischmann, Ph.D.**

Plnění plánu aktuálního školního roku 2016-2017:

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“.

V tomto školním roce metodik prevence zajistila uskutečnění akcí:

- přednášky Policie ČR na téma právo a drogy – 1. ročníky
- přednášky Policie ČR na téma „tabákového zákona“ – 2. ročníky
- exkurze Drug-out club – 1. ročníky
- Film NORMÁLNÍ AUTISTICKÝ FILM – Focus Café, Filmový klub F.20 – obory MP a LF
- Film DĚTI ON-LINE, kino Hraničář, projekt Jeden svět – 1. ročníky

- Přednáška KUBA – PŘÍBĚH ŽIVOTA rodilého Kubánce, Poradna pro integraci v Ústí nad Labem – obory MP a LF



Momentka z adaptačního kurzu

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
- exkurze Úřad práce – 3. a 4. ročníky

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, jenž 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 školy (PaedDr. Evou Kavinovou), preventistkou ze střediska Stříbrníky 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. Od nového školního roku 2017/18 budou tyto materiály obsaženy v novém „ Krizovém plánu SPŠ Resslerova „, který bude jakýmsi návodem jak rozpoznávat a řešit všechny sociálně - patologické jevy a bude sloužit všem pracovníkům školy

Metodické materiály:

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

Preventivní aktivity:

- Adaptační kurz 5. - 7. 9. 2016 všechny první 1. ročníky – preventivní aktivity a přednášky ve spolupráci s Policií ČR s tématikou kriminality mladistvých
- Exkurze: Okresní soud – soudní přelíčení, E3, A3, 25. 1. 2017
- Exkurze Praha – Muzeum Policie ČR + PŘEDNÁŠKA, E2B, D2, 8. 2. 2017
- Kombinovaný program o holokaustu – Dům kultury, S1B, S2A, 23. 2. 2017
- The Action generation – prevence v dopravě, D1, S2A, S2B, 18. 4. 2017
- Přednáška s kurátorkou pro mládež a Policií ČR, E1A, E1B, 20. 4. 2017
- Přednáška s kurátorkou pro mládež a Policií ČR, D1, S1B, 21. 4. 2017
- Přednáška s kurátorkou pro mládež a Policií ČR, S1A, 4. 5. 2017
- Exkurze Muzeum PČR PRAHA + PŘEDNÁŠKA, A3, S1B, 6. 6. 2017

Jako prevence pro studenty je brána i možnost využití volnočasových aktivit. I s tímto záměrem byl a bude i v tomto školním roce otevřen pro studenty sportovní kroužek se zaměřením na badminton 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. „ Hokejbalem proti drogám „ a jiných.

Při přípravě preventivních aktiv 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 organizace Technik Budoucnosti o.p.s.

Plán preventivních aktivit na školní rok 2017 / 2018 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. Přesto kostrou preventivních aktivit i v následujícím školním roce budou Adaptační kurz 1. ročníků, přednášky Policie ČR a besedy s kurátorkou pro mládež.

23. 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 či energetická maturita.

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

1. ČEZ, a. s., Praha
2. Česká pošta, s. p., Praha
3. Fakulta výrobních technologií a managementu UJEP Ústí nad Labem
4. Fakulta dopravní ČVUT Praha
5. FESTO, s. r. o., Praha
6. KS KOLBENSCHMIDT Czech Republic, a. s., Ústí nad Labem
7. HKS – CZ, s. r. o., Litoměřice
8. UNIPETROL DOPRAVA, s. r. o., Litvínov
9. AMiT, s. r. o., Praha
10. CHVALIS, s. r. o., Hoštka
11. Moravské přístroje, a. s., Zlín
12. PIERBURG, s. r. o., Ústí nad Labem
13. Fakulta elektrotechnická ČVUT Praha
14. Dopravní podnik města Ústí nad Labem
15. 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 FEROX 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.

Výroční zpráva SPŠ, Ústí nad Labem, Resslova 5, p.o., školní rok 2016/2017

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.
39. KONE Industrial, s. r. o., Ústí nad Labem
40. HENNLICH, s. r. o., Litoměřice

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, 2015/16 a také 2016/17 titul **„Škola doporučená zaměstnavateli“**, který nám byl udělen zaměstnavateli nejen v Ústeckém kraji jako škole, která nejlépe připravuje své absolventy pro praxi.

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 spoluprací se střední školou Jämsä College Jämsänkoski, Finsko a Vzdělávacím centrem SBH Südost GmbH Magdeburg SRN.

24. Projektová činnost školy

Z projektů financovaných z prostředků Evropské unie jsme v tomto školním roce řešili udržitelnost 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“. Udržitelnost všech se podařila zdárně dokončit a byla schválena nadřízeným orgánem.

Na podzim 2016 jsme předložili dvě žádosti na projekty primární prevence. Podařilo se nám získat finanční prostředky na projekt cílený na pedagogické pracovníky „Jedině spolu“, v kterém si pedagogové osvojí metody a dovednosti v oblasti rozvoje sociální inteligence žáků při výuce a naučí se řešit krizové situace v kolektivech, což přispěje k ozdravení sociální atmosféry školy. Projekt přinese nastavení procesu a metodiky řešení krizových situací na škole, se kterou budou seznámeni všichni pedagogové. Ve školním roce proběhly dvě aktivity a projekt bude dokončen do konce roku 2017.

Druhou žádostí, kterou škola podávala je žádost do projektu z OP VVV, tzv. šablony.



Žáci z partnerské Jämsä College v jižním Finsku na návštěvě v naší škole

Projekt byl schválen a bude realizován v dalších dvou školních letech pod registračním číslem CZ.02.3.X/0.0/0.0/16_035/0006814 v celkové částce 2 151 612 Kč pod názvem: Kariéra a vzdělávání Projekt podpoří osobnostně profesní rozvoj pedagogů prostřednictvím dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků, vzájemného setkávání a sdílení zkušeností pedagogů a pomůže školám při společném

vzdělávání žáků/studentů, a to s možností personálního posílení o školního asistenta, školního psychologa, speciálního pedagoga, sociálního pedagoga, koordinátora spolupráce školy a zaměstnavatele, školního kariérového poradce. Dále jsou podporovány aktivity spolupráce škol a zaměstnavatelů, využití cizích jazyků ve výuce, aktivity rozvíjející ICT a doučování žáků ohrožených školním neúspěchem.

Další důležitou oblastí je Erasmus+ , kterou realizujeme ve spolupráci s Domem zahraničních služeb v Praze.

Realizovali jsme v rámci mobility žáků a pracovníků v odborném vzdělávání a přípravě projekt technIQa , což jsou stáže žáků školy, které proběhly ve Finsku a Spolkové republice Německo. Na tyto stáže vyjelo a ještě vyjede celkem 44 žáků především elektro a IT oborů. Zároveň jsme v lednu 2017 předložili žádost na stáže v programu Erasmus+ na období 2017/2018 na projekt Technici v Evropě.

Žádost byla schválena a v druhém pololetí roku 2017 a v roce 2018 zrealizujeme 4 stáže především pro žáky oboru informačních technologií do Lotyšska.

Podnikli jsme první kroky ke spolupráci se slovenským partnerem, kterým je Stredná odborná škola techniky a služieb Brezno.

Na začátku roku 2017/2018 přijmeme první kolegy z této školy a domluvíme další kroky ke spolupráci.

25. Aktivity a prezentace školy na veřejnosti



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

- Technodays, výstaviště Litoměřice, 22. – 24. září 2016, účast pedagogů Bc. Pokorného, Mgr. Lva, Mgr. Postlové a ředitele Mgr. Bc. Mareše. Jako pomoc přítomni žáci 3. ročníku.
- Šance 2016, Teplice, 16. – 17. října 2016, účast pedagogů Mgr. Nováka, D. Pokorníkové a Bc. Pokorného. Tento veletrh byl obnoven v Teplicích po několikoroční přestávce (konal se v Duchcově).
- Škola 2016, Litoměřice, 16. listopadu 2016, účast pedagogů Ing. Bc. Tůmy a ředitele Mgr. Bc. Mareše za pomoci žáků 2. ročníku.
- Vzdělávání 2016, Ústí nad Labem, 3. – 4. listopadu 2016, účast pedagogů Mgr. Horákové, J. Masopusta, D. Pokorníkové, Ing. Šidlíkové, Ing. V. Votrubce a Ing. Smetanové za pomoci žáků ze střediska Stříbrníky.

- Škola Děčín 2016, Děčín (podruhé v CENTRU Pivovar Děčín), 6. – 7. prosince 2016, účast pedagogů J. Masopusta, Mgr. Šímy, Ing. Rambové a Ing. Mládků.



Ukázkové dny v dílnách OV se na středisku Stříbrníky konaly ve dnech 12. 1. 2017 a 2. 2. 2017 a zúčastnilo se jich cca 280 žáků ze základních škol nejen z Ústí nad Labem, ale také například z Libouchce, Litoměřic, Chlumce, Lovosic a z Velkého Března.

Dále se ve středisku Stříbrníky dne 14. 12. 2016 konal další ročník **soutěže "A je to"**, který je určen pro žáky devátých tříd ZŠ. Akce se zúčastnilo celkem 36 soutěžících z devíti ZŠ.

26. Opravy a údržba

Během kalendářního roku 2016 v oblasti oprav a údržby stojí za zmínku tyto větší opravy a akce.

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

Dodavatelsky - mezi větší akce údržby patří:

- | | |
|--|--------------|
| • Oprava regulačních ventilů topení | 15.802,-- Kč |
| • Výměna motorů a oprava venkovních žaluzií v TV | 31.110,-- Kč |

Svépomocí – prováděli školníci, jde o rámec nad běžnou údržbu např.

- Oprava šatních skříněk v centrálních šatnách před začátkem školního roku
- Zahradnické práce za CEDOPem a v okolí tenisových kurtů
- Oprava posilovacích strojů – nová lanka
- Lepení rohových lišt v suterénu u centrálních šaten
- Oprava okna v diagnostice

Výroční zpráva SPŠ, Ústí nad Labem, Resslerova 5, p.o., školní rok 2016/2017

- Obnova bezpečnostních prvků u šikmin
- Pravidelné čerpání vody v šachtě u vodoměru
- Oprava a natírání plotů okolo kurtů
- Malování 16 šaten žáků o prázdninách
- Zednické práce při opravě věnce pod poklopem kanálu
- Oprava pákových ovladačů v centrálních šatnách žáků
- Oprava pisoárů 4. NP
- Zprovoznění sprchy v kabinetě TV
- Oprava výpletu branek v tělocvičně
- Čištění kamer – sáčky proti vlhkosti
- Oprava ventilačních oken v tělocvičně, lanové spojky
- Instalace elektrického vrátného u statutárního zástupce
- Oprava a generální sjednocení klíčové vložky nouzových dveří z tělocvičny
- Studie a výměna 55 ks za LED žárovky

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

Dodavatelsky - mezi větší akce údržby patří:

- | | |
|---|---------------|
| • Oprava podlah a výměna PVC ve 3.NP | 191.694,-- Kč |
| • Oprava výměnou klimatizace u racků – havarijní stav | 55.338,-- Kč |

Svépomocí – prováděli pracovníci údržby, vrátní - 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 a problémy narůstají)
- Zaslepení dveří sádrokartonem a k tomu potřebné malovací práce
- Malování tříd a chodeb o hlavních prázdninách
- Rozvod vody pro kotle ve školní jídelně
- Havarijní lokální opravy odpadů
- Výměna zářivkových trubic – sjednocení barev (nedostatek z prověrky KHS)

zpracovala: Jiřina Žaludová

27. Výsledek hospodaření za rok 2016

Objem finančních prostředků v roce 2016 byl celkem 76.215 tisíc Kč. Jednalo se o prostředky ze státního rozpočtu, z rozpočtu zřizovatele, prostředky fondů EU. Nemalý podíl na financování organizace měly také prostředky z mimorozpočtových zdrojů a z doplňkové činnosti. Tyto prostředky nám pomáhají překlenout nedostatek finančních prostředků jak v rozpočtu státních prostředků – například na nákup učebních pomůcek, realizaci školení pro zaměstnance, cestovní náhrady apod. Dále využíváme tyto prostředky na dofinancování nákladů hrazených z provozních prostředků – dotace od zřizovatele. Jedná se například o opravy a údržbu, propagaci školy apod.

Státní rozpočet – organizace nemá žádné problémy s pokrytím nákladů na platy, OPPP, odvody. Zbývá i na výplaty odměn. Pouze z ONIV přímých již nezbyvá na nákup učebních pomůcek, školení, cestovní náhrady v takové výši, jakou by škola potřebovala. Proto jsou použity mimorozpočtové zdroje – viz komentář.

Rozpočet zřizovatele – provozní prostředky. Jak již je popsáno shora, tak i tady je potřeba zafinancovat některé náklady z mimorozpočtových zdrojů. Významnou nákladovou položkou jsou opravy a údržba – v roce 2016 čerpáno celkem 833 tisíc Kč – sekce výroční zprávy *Opravy a údržba*.

Mimorozpočtové zdroje – účtuje se zde o všech projektech. V roce 2016 to byl realizován projekt ERASMUS+ 2015/2016 a 2016/2017. Tyto projekty umožnily výjezdy našich studentů a kantorů do Německa a Finska. Těší se velké oblibě jak u studentů, tak kantorů.

V roce 2016 hostila naše škola žáky a učitele z Finska. Tato akce byla zrealizována jako mimořádná akce, mimo shora uvedené projekty.

Dalšími mimorozpočtovými zdroji je například dotace od společnosti ČEZ. Jedná se dlouhodobou spoluprací. Z této dotace, po pokrytí nákladů na reklamu, škola pořídila starý pásový traktor, na jehož renovaci nyní pracují studenti, tak učitelé.

Velmi se nám osvědčila naše půjčovna učebnic na středisku Resslerova, která zajišťuje studentům veškeré požadované učebnice. Učebnice jsou zapůjčeny za symbolickou cenu a cenu zálohy na učebnici. Z takto získaných finančních prostředků se nakupují nové učebnice. Určitě i rodiče jsou s touto službou spokojeni.

Nejvyšší podíl na příjmech z mimorozpočtových zdrojů mají pronájmy. Jsou to hlavně dlouhodobé pronájmy nebytových prostor na středisku Stříbrníky. Jedná se o pronájmy ordinací, lékárny, Regen Clubu, pronájem školní kuchyně, dále dlouhodobý pronájem objektu Sobědruhy, školní byt v Resslerově ulici, pronájem prostor pro provozování nápojových automatů, mobilních operátorů, pronájmy kurtů, pronájmy tělocvičen a dále krátkodobé nahodilé pronájmy.

Každoročně škola pořádá „Studentské servisní dny“, na kterých si mohou zaměstnanci nechat zkontrolovat svoje automobily. Každý obdrží protokol s údaji o svém vozidle, včetně doporučení co je nutné na vozidle opravit.

Škola v roce 2016 obsadila 1. místo v soutěži „Dobrá škola“ – v kategorii střední odborné školy. Získala tak odměnu ve výši 750 tisíc Kč, kterou částečně použila na odměny učitelům, zbytek na vybavení školy.

Doplňková činnost – naše organizace má na základě zřizovací listiny povoleny tyto okruhy doplňkové činnosti: hostinská činnost, provozování autoškoly, výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona, realitní činnost, správa a údržba nemovitostí, mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti, pronájem a půjčování věcí movitých, reklamní činnost, marketing mediální zastoupení, velkoobchod a maloobchod.

Nejvyšší podíl na výsledku hospodaření v doplňkové činnosti měl v roce 2016 školní bufet, autoškola, realizace školení a prodej učebnic.

Pořízení majetku v roce 2016

V roce 2016 se podařilo zakoupit drobný majetek do 40 tisíc Kč/ks v celkové hodnotě 2.534 tisíc Kč. Jednalo se o vybavení pro zajištění provozu – kamery, nástěnné hodiny, zásobníky na skládané papírové ručníky apod. Dále se nakoupily učební pomůcky včetně žákovského nábytku – nářadí do dílen, radiomagnetofony, tiskárny, počítače, vybavení na výuku tělesné výchovy, vybavení laboratoří, notebooky, dataprojektory a plátna, traktor pásový viniční. Pořízeno jak ze státního rozpočtu, z rozpočtu kraje, z rezervního fondu a z mimorozpočtových zdrojů.

Dalším zdroje financí jsou fondy organizace

Investiční fond

V roce 2016 se z tohoto fondu pořídilo:

Osobní automobil RAPID 364 tisíc Kč, dataprojektor OPTOMA 41 tisíc Kč, dále bylo uhrazeno technické zhodnocení závor (vjezdy do objektů) 104 tisíc Kč, technické zhodnocení budovy Stříbrníky – nové žaluzie 46 tisíc Kč, technické zhodnocení EPS – elektronický požární systém – střediska Stříbrníky – napojení na HZS 603 tisíc Kč.

Celkem čerpáno 1.158 tisíc Kč.

Rezervní fond

V roce 2016 pořízena výpočetní technika pro obě střediska v hodnotě 1.027 tisíc Kč, kamerový systém na středisku Resslerova ve výši 50 tisíc Kč.

Fond odměn

Zde má organizace rezervu ve výši 469 tisíc Kč, kterou zatím nemusela použít.

FKSP

Fond kulturních a sociálních potřeb – čerpání fondu se řídí vyhláškou 114/2002 Sb. a směrnicí číslo 19. Směrnice k použití FKSP.

Fond byl v roce 2016 čerpán tímto způsobem:

Příspěvek na stravování 113 tisíc Kč

Příspěvek na rekreace 235 tisíc Kč

Kultura, tělovýchova, sport 52 tisíc Kč

Peněžní dary 53 tisíc Kč

Vitamíny 104 tisíc Kč

Příloha:

Finanční hospodaření příspěvkových organizací

Krytí účtů příspěvkových organizací

Vypracovala: Vojířová Květuše, Žaludová Jiřina

Finanční hospodaření příspěvkových organizací

Číslo účtu	Vybrané položky výkazu zisku a ztráty	Schválený finanční plán na r. 2016	Upravený finanční plán (UFP) na r. 2016			Skutečnost k 31. 12. 2016			Rozdíl mezi skutečností a UFP			Plnění skut. UFP k 31.12. 2016 v %
			Celkem	z toho		Celkem	Hlavní činnost	Doplňková činnost	Celkem	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/D
	Náklady celkem (položka A)	68 525	75 080	74 189	891	76 215	75 350	865	1 135	1 161	-26	101,51 %
501	Spotřeba materiálu	3 243	3 229	3 125	104	3 431	3 334	96	202	209	-8	106,24 %
502	Spotřeba energie	4 241	4 366	4 359	7	4 586	4 582	3	220	223	-4	105,04 %
511	Opravy a udržování	794	827	797	30	833	819	14	6	22	-16	100,74 %
518	Ostatní služby	3 256	3 310	3 289	21	3 658	3 643	15	348	354	-6	110,52 %
	Mzdové náklady, z toho:	36 503	39 526	39 212	314	39 612	39 276	336	86	64	22	100,22 %
521	ZU - objem prostředků na platy v absolutní výši	35 760	38 355	38 271	84	38 387	38 302	85	32	31	1	100,08 %
	ostatní osobní náklady	653	1 072	842	230	1 133	882	251	61	40	21	105,71 %
	Náhrady mzdy za dočasnou pracovní neschopnost	90	99	99	0	92	92		-7	-7	0	92,81 %
	Odpisy dlouhodobého majetku	6 163	6 346	6 338	8	6 346	6 326	21	0	-12	13	100,01 %
551	u majetku nepořízeného z transferu (účet 401)	5 546	5 729	5 721	8	5 729	5 709	21	0	-12	13	100,01 %
	u majetku pořízeného z transferu (účet 403)	617	617	617	0	617	617		0	0	0	100,01 %
558	Náklady z drobného dlouhodobého majetku	247	1 960	1 960	0	2 326	2 326	0	366	366	0	118,69 %
591	Daň z příjmů	0	0	0	0	27	27		27	27	0	
	Výnosy celkem (položka B)	68 525	75 080	74 145	935	76 215	75 259	956	1 135	1 114	21	101,51 %
601-604	Výnosy za dané účty celkem	5 145	5 564	4 629	935	5 789	4 833	956	225	204	21	104,05 %
648	Čerpání fondů	0	170	170	0	1 077	1 077		907	907	0	633,63 %
649	Ostatní výnosy z činnosti	0	14	14	0	16	16		2	2	0	113,77 %
	výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů	63 379	69 329	69 329	0	69 329	69 329		0	0	0	100,00 %
	A - výnosy z nároků na prostředky z rozpočtu ÚK celkem, z	14 200	15 149	15 149	0	15 150	15 150		1	1	0	100,00 %
	ZU - příspěvek na provoz	14 200	14 194	14 194	0	14 194	14 194		0	0	0	100,00 %
	ZU - příspěvek na velkou údržbu (UZ 54)	0	0	0	0				0	0	0	
672	ostatní účelové příspěvky z rozpočtu ÚK	0	955	955	0	956	956		1	1	0	100,05 %
	B - výnosy z transferů ze SR	48 562	52 566	52 566	0	52 566	52 566		0	0	0	100,00 %
	C - ostatní transfery mimo rozpočet ÚK	0	997	997	0	997	997		0	0	0	100,02 %
	D - časové rozlišení přijatého investičního transferu	617	617	617	0	617	617		0	0	0	100,01 %
	E - čerpání FI na opravy a údržbu - dle ČÚS č. 704 bod 7.4.	0	0	0	0				0	0	0	
	Výsledek hospodaření po zdanění	0	0	-44	44	0	-92	92	0	-48	48	

Krytí účtů příspěvkových organizací

Číslo položky	Vybrané položky rozvahy	Stav k 1.1.2016 běžné období (netto)	Stav k 31.12.2016 běžné období (netto)	Rozdíl
	Aktiva celkem	449 448	448 436	-1 012
A.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	360	310	-50
A.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	435 702	430 564	-5 139
B.I.	Zásoby	111	80	-31
B.II.	Krátkodobé pohledávky	1 742	4 743	3 001
	Pasiva celkem	449 448	448 436	-1 012
C.III.3.	Výsledek hospodaření předcházejících účetních období	0	0	0
D.III.	Krátkodobé závazky	7 117	9 042	1 925
Doplňkové informace za rok 2016				Stav
Počet výkonů (např. lůžek, klientů, návštěvníků, žáků ve šk. roce, kapacita zařízení)				1 520
Podíl tržeb za vlastní výkony a za zboží na celkových nákladech v %				7,62 %
pohledávky více než 1 rok po splatnosti k 31. 12. v tis. Kč				0,00
Průměrný plat (mzda) měsíčně v Kč (bez OON)				25 489,00
Přepočtený počet zaměstnanců*				125,99
zadlužení-úvěr, kontokorent,výpůjčka apod. k 31. 12. v tis. Kč				0,00
Komentář k finančnímu hospodaření PO ÚK k 31.12.		7010-SPSUL 31-2016.doc		

28. 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, Resslova 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, Občanským zákoníkem i Zákonem č. 231/2010 Sb. o obecně prospěšných společnostech.

2. Personální změny

Orgány společnosti do 26. 06. 2017:

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

Výroční zpráva SPŠ, Ústí nad Labem, Resslova 5, p.o., školní rok 2016/2017

Dozorčí rada:

Ing. Jiří Mládek – předseda

PaedDr. Eva Kavinová, Milena. Poláčková – členové

K datu 16. 06. 2016 ukončil na vlastní žádost svou činnost ve správní radě i společnosti předseda PaedDr. Petr Šíma. Zakladatel jmenoval k datu 26. 06. 2017 novou členku správní rady Ing. Hanu Hejdukovou, MBA.

Orgány společnosti od 26. 06. 2017:

Ředitel společnosti - Ing. Vlastimil Sekal

Správní rada:

Mgr. Pavlína. Malcová – předsedkyně

Ing. Blanka Urbánková - místopředsedkyně

Mgr. Lenka Richtrová – pokladník

Ing. Alexandra. Pružincová, Mgr. Martin Lev, Ing. Hana Hejduková, MBA – 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 2016/2017 sešla 3 krát, dozorčí rada 2 krát (kontrola hospodaření). Na schůzkách správní rady byla zpravidla přítomna dozorčí rada a ředitel školy Mgr. Bc. Mareš. Dále probíhala velice častá neformální jednání členů správní rady a ředitele společnosti k jednotlivým problémům.

Na jednotlivých schůzkách bylo řešeno následující:

- ♠ schválení výroční zprávy za rok 2015/2016,
- ♠ navržen a schválen upravený systém odměn pro soutěže v roce 2016/2017,
- ♠ 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,
- ♠ návrhy výroby a distribuce vlastních učebnic pro zkvalitnění výuky,
- ♠ jednání s podniky, závody a firmami ohledně získávání 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 plesu v 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, krajském a celostátním 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
- odměny vítězům turnaje v pišQorkách
- odměny za účast na okresním i krajském kole Olympiády v Českém jazyce
- odměny vítězům soutěže „Technická tvořivost 2017“
- odměny za úspěch v okresním kole v šachu
- odměny za 2. místo v okresním kole celostátní soutěže „TUTA VIA VITAE“
- odměny za 2. místo v okresním kole celostátní soutěže „Finanční gramotnost“
- odměny za vítězství v celostátní soutěži „Energetická maturita 2017“
- pravidelné aktualizace software POHODA (podvojný účetnictví)
- propagace studia na naší škole formou výroby bund a triček s potiskem názvu a loga školy a pro pracovníky školy a žáky prvních ročníků (adaptační kurz)
- propagace studia na naší škole různými formami v masmédiích
- výroba a distribuce vlastních odborných učebnic (Doprava a přeprava, Termomechanika) pro výuku na naší i ostatních SPŠ a SOŠ
- jednání ředitele společnosti a ředitele školy s podniky, závody a firmami ohledně získávání sponzorských darů pro společnost
- zajištění odborného vedení podvojný účetnictví společnosti.

Zpracoval: Ing. Vlastimil Sekal, ředitel společnosti

29. Výroční zpráva Unie rodičů

Činnost Unie rodičů ve školním roce 2016/2017

Unie rodičů je právní subjekt zajišťující spolupráci Střední průmyslové školy Ústí nad Labem, střediska Stříbrníky se zákonnými zástupci žáků. Členy Unie rodičů jsou zástupci školy a zejména rodiče zastupující každou třídu. 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 350 Kč na jednoho žáka 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 2016/2017 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 2016/2017

Ve školním roce 2016/2017 měla Unie rodičů příjmy ve výši 656 104 Kč a výdaje v celkové výši 553 956 Kč. Peníze byly vydány na již výše zmíněné účely. Ve školním roce 2016/2017 hospodařila UR s přebytkem 102 148 Kč.

Navrhované změny na školní rok 2016/2017

Vzhledem k tomu, že roste zájem žáků o exkurze pořádané SPŠ, dochází ke zvýšení plateb za autobusovou dopravu. Vedení Unie rodičů proto požádala o schválení zvýšení příspěvků UR pro školní rok 2017/2018 z 250 Kč na 400 Kč na žáka.

Zpracovala: Ing. Martina Šidlíková

Závěr výroční zprávy

Závěr výroční zprávy za období školního roku 2016/2017 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 řešit, taky aby došlo k jejich vylepšení.

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 činností 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 a učitelů.

Hlavní náměty k řešení – problémové oblasti

- podchycení problémových studentů, včetně přijímacího řízení, zaměření na žáky s SPU a slabšími výsledky vzdělávání,
- udržet a rozšiřovat další vzdělávání pracovníků školy v jejich odbornostech v návaznosti na finanční možnosti školy,
- 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 oblasti oborů školy,
- revitalizace a oprava střediska Stříbrníky – hlavní budova, a venkovní prostor, venkovního sportovního areálu střediska Resslera,
- užší 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 2017

Razítko školy:

Podpis ředitele: Mgr. Bc. Jaroslav Mareš

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