

VÝROČNÍ ZPRÁVA

školní rok 2017/2018



Vítěz v letech
2014 - 2017

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



Obsah

01. Úvodní slovo	4
02. Charakteristika školského zařízení.....	6
03. Údaje o pracovnících školy	7
Zaměstnanci školy – středisko Resslerova	7
Zaměstnanci školy – středisko Stříbrníky	8
Technicko – hospodářští a provozní zaměstnanci školy.....	10
04. Další vzdělávání interních pracovníků	11
05. Školská rada	15
06. Počty žáků.....	16
Počty žáků dle oborů a zaměření.....	17
Statistika žáků dle okresu trvalého bydliště	17
07. Přehled vzdělávacích programů	18
08. Hodnocení chování žáků a absence.....	19
09. Výsledky vzdělávání – 1. pololetí, středisko Resslerova	20
10. Výsledky vzdělávání – 1. pololetí, středisko Stříbrníky.....	21
11. Výsledky vzdělávání – 2. pololetí, středisko Resslerova	22
12. Výsledky vzdělávání – 2. pololetí, středisko Stříbrníky.....	23
13. Výsledky maturitních zkoušek – jarní termín 2018	24
14. Výsledky maturitních zkoušek – podzimní termín 2018.....	25
15. Souhrnné výsledky prvomaturantů	26
16. Výsledky závěrečných zkoušek	27
17. Přehled exkurzí	28
18. Přednášky, besedy, školení a semináře nad rámec řádné výuky dle ŠVP	34
19. Úspěchy žáků SPŠ v odborných, jazykových a vědomostních soutěžích	37
20. Sportovní soutěže, turnaje a akce	40
21. Soutěž „DOBŘÁ ŠKOLA 2017/18 Ústeckého kraje“	43
22. Hospitační a kontrolní činnost školy.....	44
23. Inspekční činnost	46
24. Přijímací řízení	47
26. Odborná praxe.....	48
27. Výchovné poradenství	49
28. Spolupráce školy s podniky a vysokými školami.....	55

29. Projektová činnost školy	57
30. Aktivity a prezentace školy na veřejnosti	59
31. Základní údaje o hospodaření za kalendářní rok 2017	60
32. Výroční zpráva o. p. s. Technik budoucnosti	65
33. Výroční zpráva Unie rodičů.....	68
34. Závěr výroční zprávy	69



**Středisko
Resslova**



**Středisko
Stříbrníky**

01. Úvodní slovo

Vážené dámy, vážení pánové,

předkládám Vám výroční zprávu o činnosti SPŠ za školní rok 2017/2018.

Škola je opravdovým regionálním centrem v rámci odborného vzdělávání. Má jasně vyprofilované obory jak učební, tak maturitní. Potěšující je setrvalý stav v počtu přijatých žáků, kdy demografická křivka je stále na svém minimu. Škola je tedy vnímána jako perspektivní a má nabídku oborů, která odpovídá požadavkům trhu práce. Poptávka po našich absolventech je v současné době enormní a počet absolventů zdaleka neuspokojuje požadavky firem.

Stále probíhá mírné doladování školních vzdělávacích programů, dle toho jak si to vyžadují zaměstnavatelé a praxe.

Zaměřujeme na kvalitní propagaci školy, která je z hlediska správné informovanosti veřejnosti velice důležitá. Inovali jsme řadu propagačních materiálů, rovněž naše účast na různých veletrzích vzdělávání a technických dnech byla dostatečně reprezentativní. Podařilo se nám skloubit výuku především všeobecně vzdělávacích předmětů a některých odborných předmětů v prvních, respektive i v některých druhých ročnících jak maturitních, tak i učebních oborů. V případě potřeby budou další korekce prováděny průběžně od dalších školních let.

Shoda se všemi vyučujícími nebyla jednoduchá, ale ukázalo se, že společný kompromis, který jsme našli, má budoucnost.

V rámci denního studia se jedná celkem o 6 maturitních a 3 učební obory.

Kolektiv vyučujících je stabilizovaný. Z důvodu rozšíření výuky a odchodu některých vyučujících do důchodu škola potřebuje především nové učitele odborných předmětů.

Jsme jednou z největších škol Kraje a jsme centrem technického vzdělávání, které oslovuje nejen zájemce z celého kraje, ale i z krajů sousedních, případně celé České republiky.

Škola disponuje moderním technickým vybavením, které umožňuje vzdělávání pro potřeby soudobých firem. Součástí školy je vlastní kuchyň s jídelnou a rozsáhlá vnitřní i venkovní sportoviště.

Klíčová je naše spolupráce s firmami nejen našeho regionu. Nabízíme krátkodobé i dlouhodobé praxe našich žáků ve firmách, stáže pro učitele, ale také kurzy pro zaměstnance firem. Naši učitelé se dle možnosti účastní konzultací ve spolupracujících firmách, kde se seznamují s novými trendy ve výrobě.

Pro naši školu stále platí, že je zde pro mladé lidi, kteří se zajímají o techniku a kteří chtějí něco dokázat.

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 a Fakulty Strojní Technické univerzity Liberec. Škola je čtyřnásobným vítězem (2014-2017) 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.

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 učebnách 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. Bc. Pavel Novák
Zástupce ředitele – středisko Stříbrníky:	Ing. Martina Šidlíková
Ekonomický zástupce ředitele:	Květuše Vojířová

Kontakt na školu tel., e-mail: 475 240 054 / 478 572 212, 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. Bc. Pavel Novák
Ekonomická zástupkyně ředitele:	Květuše Vojířová
Vedoucí dílen, CEDOPu a autoškoly:	Ing. Jiří Mládek

Složení předmětových komisí od 01. 09. 2017 - 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, Bc. Václav Šonka, Mgr. Eva Tošovská, Mgr. Jan Vácha

Externí členové:

Mgr. Kateřina Beňová, Mgr. Monika Konířová, Mgr. Pavlína Malcová, Mgr. Lenka Postlová, Mgr. Jana Thacker

2. Předmětová komise cizích jazyků PKCJ

Interní členové:

Mgr. Lenka Richtrová – vedoucí PKCJ

Mgr. Kateřina Beňová, Mgr. Monika Konířová, Mgr. Lenka Postlová, Mgr. Jana Thacker (za svobodna Šourková)

Externí členové:

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

3. Předmětová komise přírodních věd PKPV

Interní členové:

Mgr. Bc. Pavel Novák – vedoucí PKPV

RNDr. Petruše Danielová, Mgr. Michaela Ďurčová, Mgr. Pavel Kňaze, Mgr. Josef Kormaník, Mgr. Pavlína Malcová, Mgr. Jindřich Růžička, Mgr. Pavel Šíma

Externí členové:

Ing. Hana Hejduková MBA, Bc. Luboš Pieter (do 28. 2. 2018), Mgr. Lenka Richtrová

4. Předmětová komise elektrotechniky PKEL

Interní členové:

Ing. Pavel Koblle – vedoucí PKEL

Ing. Norbert Hnátek, Ing. Josef Hutar, Michaela Petrovajová, Bc. Luboš Pieter (do 28. 2. 2018), Petr Svoboda, Ing. Vlastislav Tauterman, Ing. Pavel Votrubec, Ing. Václav Votrubec

Externí členové:

Ing. Ivana Erbenová, Bc. Tomáš Hruška, Tomáš Kupec, Mgr. Bc. Pavel Novák, Ing. Jindřich Růžička, Ing. František Svoboda, Bc. Eva Svobodová

5. Předmětová komise strojírenská PKST

Interní členové:

Ing. Blanka Urbánková – vedoucí PKST

Ing. Jiří Mládek, Ing. Václav Komín, Ing. Eva Komínová, Ing. Martin Kyncl, Ing. Ladislav Skřivan, Aleš Zíka

Externí členové:

Miroslav Baran, Ing. Norbert Hnátek, Ing. Josef Hutar, Petr Paska, Ing. Milan Schreyer, Ing. František Svoboda, Radek Šanda (Stř)

6. Předmětová komise dopravní PKDO

Interní členové:

Ing. František Svoboda – vedoucí PKDO

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

Externí členové:

Ing. Václav Komín, Ing. Eva Komínová, Ing. Olga Koubová (Stř), 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. 2017 - středisko Stříbrníky

1. Předmětová komise společenských věd PKSV

Mgr. Josef Mádle - vedoucí PKSV

Mgr. Monika Brychtová, Mgr. Jan Horáček, Mgr. Jana Viktorová, Ing. Renáta Smetanová, Mgr. Olga Koubová, Mgr. Michal Neustupa

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, Mgr. Michal Neustupa

3. Předmětová komise cizích jazyků PKCJ

Mgr. Martina Kopecká – vedoucí PKCJ

Mgr. Monika Brychtová, Mgr. Eva Helešicová, Mgr. Jan Horáček, Mgr. Ivana Kršňáková, Mgr. Blanka Studihradová, Mgr. Drahomíra Vondříčková, Marie Zemanová

4. Předmětová komise informačních a komunikačních technologií PKICT

Mgr. Kamil Balín – vedoucí PKIT

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

5. Předmětová komise elektrotechniky

Jaroslav Masopust – vedoucí PKEL

Miroslav Černý, Josef Jackel, Petr Knedlík, František Neužil, Ing. Alois Pleskot (DS), Josef Šimpach, Bc. Michal Beneš, Pavel Durlin, Rudolf Fiala, Ing. Petr Habertzettl, Josef Jackel, Petr Košvica, Jan Ondrka, Ing. Alois Pleskot, Josef Šimpach, Ing. Bc. Martin Tůma, Bc. Zdeněk Vazač, Ing. Jiří Soukup, Ing. Miloš Hladěna (do 31. 1. 2018), Bc. Eva Svobodová

6. 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, Mgr. Michal Neustupa

7. Předmětová komise tělesné výchovy PKTV

Mgr. Drahomíra Vondříčková – vedoucí PKTV

Mgr. Eva Helešicová, Mgr. Martina Kopecká, Mgr. Blanka Studihradová, Mgr. Miroslav Vachuta, Mgr. Michal Neustupa

Asistenti pedagoga

Mgr. Andrea Pilařová (žák 2MP)

Technicko – hospodářští a provozní zaměstnanci školy

Jídelna ve středisku Resslerova

Vedoucí školního stravování: Dagmar Rokošová (do 30. 6. 2018), Alena Knollová (od 1. 7. 2018)

Kuchařky: Markéta Jaklová, Eva Klimešová, Iveta Pacíková, Václav Rohlíček (do 30. 6. 2018), Ivana Štefčíková, Kristýna Hauková

Pomocná síla v kuchyni: Marie Vodvářková

Provozní zaměstnanci – středisko Resslerova

Školník, údržbář: Miroslav Horvát, Petr Salon,

Správce tělocvičny + údržbář: Livanec Štefan

Uklízečky: Marta Baranová, Kristýna Dadučová, Helena Haasová (důchod od ledna 2018), Anna Horvátová, Jana Ramešová (rodičovská dovolená do dubna 2018), Helena Vocásková, Jiřina Voráčková, Stuchlá Martina (zástup za dlouhodobou nemoc)

Provozní zaměstnanci – středisko Stříbrníky

Správce tělocvičny, údržbář, školník – kumulovaná funkce: Josef Brož, Tibor Domján, Ivo Tkadlec st.

Vedoucí údržby Středisko Stříbrníky: Tkadlec Ivo

Uklízečky: Beková Stanislava (od 1. 2. 2018), Alena Fialová (důchod od ledna 2018), 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

Koordinátor rozvrhu a maturitních zkoušek: Mgr. Bc. Pavel Novák (Res), Mgr. Romana Petrnoušková (Stř)

Správce evidenčního systému Bakaláři: Mgr. Bc. 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>Technodays Litoměřice „Vzdělávací fórum praxe do firem+“, školení, 23. 9. 2017, Litoměřice</p> <p>Konference HSR UK, 25. 9. 2018</p> <p>Asociace průmyslových škol, 3. – 5. 10. 2017, Špindlerův Mlýn</p> <p>Seminář „Aktuální situace energetického školství v kontextu soc. dialogu“, 11. 10. 2017 Brno</p> <p>Školení lektorů a tutorů CERMAT, 2. 11. 2017, Praha</p> <p>Asociace středních škol informatiky, telekomunikací a logistiky, 8. – 9. 11. 2017, Hustopeče</p> <p>Krajská konference SRP – UJEP Ústí nad Labem, 29. 11. 2017</p> <p>Školení PMK CERMAT, 9. - 10. 12. 2017, Pec pod Sněžkou</p> <p>Seminář GDPR, 12. 1. 2018 KUUK</p> <p>Školení PMK CERMAT, 1. 3. 2018, NIDV Ústí nad Labem</p> <p>Školení PMK CERMAT, 15. 3. 2018, NIDV Ústí nad Labem</p> <p>Seminář „Duální vzdělávání – žáci ve firmách“, SČVK 17. 4. 2018, Ústí nad Labem</p> <p>Školení „GDPR pro školy“, NIDV Ústí nad Labem, 18. 4. 2018</p> <p>Seminář projektový den „Naše firmy“, ICUK, 24. 4. 2018, Ústí nad Labem</p> <p>Seminář „Změna financování regionálního školství“, školení KUUK, 14. 6. 2018</p> <p>Komise pro odborné školství ČSZE – 20. 6. 2018</p> <p>Konference UJEP – absolventi na trhu práce, školy a firmy, 26. 6. 2018</p>
Ing. Sekal Statutární zástupce ředitele	<p>Seminář k výuce cizích jazyků (NEJ) v odb. předmětech, září 2017</p> <p>Školení Bakaláři, říjen 2017</p> <p>Seminář I. k projektu H2AC4schools - Závody saských a českých škol PROJETÍ světa elektromobility s vodíkem, FD ČVUT, leden 2018</p> <p>Seminář II. k projektu H2AC4schools - Závody saských a českých škol PROJETÍ světa elektromobility s vodíkem, FD ČVUT, duben 2018</p>
Ing. Bc. Tůma Vedoucí střediska Stříbrníky	<p>Technodays Litoměřice „Vzdělávací fórum praxe do firem+“, školení, 23. 9. 2017, Litoměřice</p> <p>Konference HSR UK, 25. 9. 2018</p> <p>Asociace středních škol informatiky, telekomunikací a logistiky, 8. – 9. 11. 2017, Hustopeče</p> <p>Školení „GDPR pro školy“, NIDV Ústí nad Labem, 18. 4. 2018</p>
Mgr. Bc. Novák Zástupce ředitele	<p>Konzultační seminář pro management škol, NIDV Ústí nad Labem, 21. 11. 2018</p> <p>Konference Stretech na FEL ČVUT, 6. 6. 2018, Praha</p> <p>Projekt Kariéra a vzdělávání CZ.02.3.X/0.0/0.0/16_035/0006814 – šablona vzájemná spolupráce a sdílení zkušeností pedagogů školy</p> <p>Projekt Kariéra a vzdělávání CZ.02.3.X/0.0/0.0/16_035/0006814 – šablona Stáž u zaměstavatele</p>
Ing. Šidlíková Zástupce ředitele	<p>Konzultační seminář pro management škol, seminář NIDV Ústí n. L., 21. 11. 2017</p> <p>Projekt Kariéra a vzdělávání CZ.02.3.X/0.0/0.0/16_035/0006814 – šablona Stáž u zaměstavatele</p> <p>Projekt Kariéra a vzdělávání CZ.02.3.X/0.0/0.0/16_035/0006814 - studium výchovného poradenství, každý měsíc</p>

	Seminář „Výchovou k podnikavosti“, Praha, 9. 5. 2018
--	--

Pedagogičtí pracovníci:

PaedDr. Kavinová Vedoucí PKSH	Bezpečné klima ve škole – Krajský úřad v Ústí nad Labem, 17. 10. 2017 Studium ANJ od ledna 2018 (celkem 80 hodin) v rámci Šablon na SPŠ, Resslova 5, Ústí nad Labem
Mgr. Richtrová Vedoucí PKCJ	Školení „Kombinatorika jak ji možná neznáme“, Praha, 20. 3. 2018, vzdělávací agentura Descartes
Ing. Koblre Vedoucí PKEL	Projekt Kariéra a vzdělávání CZ.02.3.X/0.0/0.0/16_035/0006814 – šablona Vzájemná spolupráce a sdílení zkušeností pedagogů školy Projekt Kariéra a vzdělávání CZ.02.3.X/0.0/0.0/16_035/0006814 – šablona Stáž u zaměstavatele
Mgr. Richtrová Vedoucí PKCJ	Seminář „Kombinatorika jak ji možná neznáme“, Praha, 20. 3. 2018, vzdělávací agentura Descartes Konference učitelů ANJ v rámci OXFORD PROFESSIONAL DEVELOPMENT - program s názvem TEACHING ENGLISH: SECONDARY SCHOOLS – I (Angličtina pro SŠ a SOU-I), 28. 8. 2018.
Aleš Zíka Vedoucí PKPX	Doplňkové školení – Svářečský kurz
M. Baran	Školení ve firmě InterCars Ústí nad Labem
Ing. Hejduková	Seminář v Senátu ČR, 6. 11. 2017 Seminář Problematika edukace žáků s Aspergerovým syndromem, 17. 10. 2017 Školení tutorů pro zadavatele, tutorů/lektorů školních maturitních komisařů a tutorů pro výchovné poradce základních škol, 2. 11. 2017
Mgr. Horáková	Seminář Problematika edukace žáků s Aspergerovým syndromem, 17. 10. 2017 Seminář v Senátu ČR, 6. 11. 2017 Projekt Čtenářská gramotnost – trvá 2 roky, od 15. 10.2017 Studium ANJ od ledna 2018 (celkem 80 hodin) v rámci Šablon na SPŠ, Resslova 5, Ústí nad Labem
Ing. Hutar	Školení z vyhlášky č. 50/1078 Sb., § 6
Ing. Hnátek	Školení z vyhlášky č. 50/1078 Sb., § 6
Mgr. Kormaník	ECDL-bezpečnost v oblasti IT
Ing. Kyncl	Školení Inventor Fusion - Brno (projekt Šablony – Kariéra a vzdělávání), 19. – 20. 10. 2017
Mgr. Lev	Bezpečná třída – PPP ÚL, 10. 10. 2017 Bezpečné klima ve škole – Krajský úřad v Ústí nad Labem, 17. 10. 2017
Mgr. Malcová	Seminář „Kombinatorika jak ji možná neznáme“, Praha, 20. 3. 2018, vzdělávací agentura Descartes
M. Petrovajová	Studium pedagogiky podle § 22, odst. 1o písm. a) zákona č. 56312004 Sb., NIDV Ústí nad Labem Školení z vyhlášky č. 50/1078 Sb., § 6
Mgr. Postlová	Pětidenní vzdělávací program: „KURZ METODIKY PRO UČITELE ANGLICKÉHO JAZYKA“, ILC INTERNATIONAL HOUSE BRNO
Ing. Pružincová	Seminář k výuce odborných cizích jazyků na SŠ, E83-04-18-172-01, 12. 9. 2017, Praha
Ing. Růžička	Praktický seminář pro učitele gymnázií a středních škol na podporu výuky informatiky, fyziky a elektroniky, 28. 6., FEL ČVUT
Ing. Skřivan	Školení Inventor Fusion - Brno (projekt Šablony – Kariéra a vzdělávání), 19. – 20. 10.

	2017
P. Svoboda	Školení z vyhlášky č. 50/1078 Sb., § 6
Mgr. Šonka	Bezpečná třída – PPP ÚL, 10. 10. 2017
Ing. Tauterman	Školení z vyhlášky č. 50/1078 Sb., § 6
Mgr. Thacker	E-learning – získání doplňku pro žáky s PUP-MZ k certifikátu hodnotitele ústní zkoušky z ANJ Konference učitelů ANJ v rámci OXFORD PROFESSIONAL DEVELOPMENT - program s názvem TEACHING ENGLISH: SECONDARY SCHOOLS – I (Angličtina pro SŠ a SOU-I), 28. 8. 2018.
Mgr. Tošovská	Film ve výuce NJ, Centrum pro podporu výuky NJ a interkulturní vzdělání / CEPRONIV, 23. 10. 2017, Ústí nad Labem
Mgr. Vácha	Tělo Ústí – netradiční formy ve výuce TEV, 6. – 9. 9. 2017
Ing. P. Votrubec	Školení školitelů Festo, a. s.
Ing. V. Votrubec	Projekt Kariéra a vzdělávání CZ.02.3.X/0.0/0.0/16_035/0006814 – šablona vzájemná spolupráce a sdílení zkušeností pedagogů školy
Mgr. Balín	Školení CISCO CCNA 3, Plzeň, 4. – 8. 6. 2018 Seminář IBM – IOT Laboratoř, Praha, 28. 6. 2018
M. Černý	Školení elektro, 6. 12. 2017
Ing. Haberzettl	Školení CISCO CCNA 3, Plzeň, 4. – 8. 6. 2018 Seminář IBM – IOT Laboratoř, Praha, 28. 6. 2018
Mgr. Kopecká	Workshop Autentické materiály ve výuce NJ, Centrum pro podporu výuky NJ a interkulturní vzdělání / CEPRONIV, 9. 10. 2017, Ústí nad Labem Film ve výuce NJ, Centrum pro podporu výuky NJ a interkulturní vzdělání / CEPRONIV, 23. 10. 2017, Ústí nad Labem
L. Kožej	Seminář, Praha, 13. 3. 2018
M. Leubner	Studium na VŠ
Ing. Koubová	Specifika komunikace s klientem závislým na návykových látkách, seminář 27. 11. - 28. 11. 2017
Bc. Medřický	Seminář, Praha, 13. 3. 2018
F. Neužil	Školení elektro, 6. 12. 2017
Mgr. Petroušková	Celostátní setkání učitelů matematiky SŠ, akreditace MŠMT 29 053/2012-25, 20. 9. 2017 - 22. 9. 2017 Seminář „Matematická gramotnost“, 26. 6. 2018
Bc. Pokorný	Studium na VŠ Seminář „Jednání s problémovým klientem“, Praha, 19. 12. 2017
Bc. Rácová	Studium na VŠ Seminář „Jak na inkluzi...“, Praha, 9. 11. 2017 Seminář, Praha, 30. 5. 2018 Seminář „Stres v práci pedagoga“, 4. 6. 2018
Mgr. Rys	Letní škola učitelů matematiky a fyziky, 5. 8. - 9. 8. 2018
Ing. Smetanová	Projekt Kariéra a vzdělávání CZ.02.3.X/0.0/0.0/16_035/0006814 – šablona Stáž u zaměstavatele Seminář „Alternativní formy práce ve výuce“, Praha, 6. 12. 2017 Seminář „Výchovou k podnikavosti“, Praha, 9. 5. 2018
Mgr. Sýkorová	ORACLE Akademie, Praha, 13. 4. 2018
Bc. Vazač	Projekt Kariéra a vzdělávání CZ.02.3.X/0.0/0.0/16_035/0006814 – šablona Stáž u zaměstavatele

Mgr. Vondříčková	Seminář o projektech ve sportu (Erasmus), Praha, 15. 11. 2017
------------------	---

Dále prošel celý pedagogický sbor těmito školeními:

1. Řešení konfliktů ve škole a výchova k toleranci, seminář akreditovaný MŠMT, 23. 11. 2017, Ústí nad Labem, EDAOS, z. s.

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 2017/2018 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. Bc. 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 **31. října 2017**, druhé jednání se uskutečnilo dne **12. března 2018**, na obou jednáních byly projednány především následující body:

- Přivítání – předseda školské rady, ředitel školy
- Kontrola zápisu z minulého jednání
- Projednání schválené výroční zprávy za školní rok 2016/2017
- Informace o výchovně vzdělávacím procesu 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
- Diskuze, Různé

Je nutné poděkovat všem členům a především předsedovi rady za aktivní přístup a podněty k činnosti školy, které vedení školy průběžně zapracovává do činnosti.

06. Počty žáků

Třída	Chlapci	Děvčata	Celkem
1DM	22	11	33
1DS	19	2	21
1ES	22	0	22
1ITA	34	0	34
1ITB	31	0	31
1LF	26	6	32
1ME	31	2	33
D1	24	1	25
E1A	23	0	23
E1B	24	0	24
E1C	23	0	23
S1A	34	0	34
S1B	33	1	34
1. ročník	346	23	369
2ED	28	0	28
2ITA	29	1	30
2ITB	30	0	30
2LF	14	12	26
2ME	21	0	21
2MP	8	9	17
D2	25	1	26
E2A	19	2	21
E2B	18	0	18
S2A	31	0	31
S2B	25	1	26
2. ročník	248	26	274
3ED	30	0	30
3ITA	20	2	22
3ITB	21	0	21
3ME	26	1	27
3MP	4	11	15
A3	24	1	25
D3	25	1	26
E3	28	0	28
S3A	17	0	17
S3B	25	0	25
3. ročník	220	16	236
4ITA	18	0	18
4ITB	18	0	18
4LF	4	14	18
4ME	13	0	13
A4	20	0	20
D4	27	1	28
E4	26	0	26
S4	23	0	23
4. ročník	149	15	164
Celkem	963	80	1043

Počty žáků v tabulce jsou uvedeny k datu 30.9.2017. Třída 1DS je třídou dálkového studia.

Počty žáků dle oborů a zaměření

Obor		Roč. Celkem	Chlapci	Dívky
<u>AU</u>	Elektrotechnika	20	20	0
<u>AU4M</u>	Elektrotechnika	25	24	1
<u>DE2</u>		35	34	1
<u>DO</u>	Dopravní prostředky	28	27	1
<u>DO4M</u>		73	70	3
<u>EL2</u>	Elektrotechnika	26	26	0
<u>EL4M</u>	Elektrotechnika	28	28	0
<u>ES2</u>		83	81	2
<u>ET4M</u>		109	107	2
<u>IT</u>		206	203	3
<u>LF</u>		76	44	32
<u>ME</u>		92	89	3
<u>MP</u>		48	18	30
<u>ST3</u>	Strojírenství	23	23	0
<u>ST4M</u>		171	169	2

Varianty s 4M na konci jsou nové ŠVP s matematikou 4-4-4-4. Elektrotechnika ET je tento obor v první a druhém ročníku, tedy před volbou zaměření. Počty žáků v tabulce jsou uvedeny k datu 30.9.2017.

Statistika žáků dle okresu trvalého bydliště

	stř. Resslerova	stř. Stříbrníky	obě střediska
Ústí nad Labem	264	343	608
Litoměřice	110	80	190
Teplice	69	59	128
Děčín	42	36	78
Louny	4	2	6
Most	1	3	4
Česká Lípa	3	1	4
Chomutov	1	1	2
Praha	1	0	1
Kolín	1	0	1
Trutnov	1	0	1
Celkem	502	519	1022

Statistika je vytvořena z počtu žáků denního studia k 30.9.2017 a seřazena sestupně podle počtu žáků (celé školy), dojíždějících z daného okresu.

Škola ve školním roce 2017/2018 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 Resslerova 40 tisíc Kč a ve středisku Stříbrníky 3 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 55000,- 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, D1, S2A, S2B, S3A, S3B, S4	23-41-M/01	MAT	denní	194
Dopravní prostředky	D1, D2, D3, D4	23-45-M/01	MAT	denní	101
Elektrotechnika, zaměření Energetika a informatika	E3, E4	26-41-M/01	MAT	denní	54
Elektrotechnika, zaměření Automatizace a počítačové aplikace	A3, A4	26-41-M/01	MAT	denní	45
Elektrotechnika (zatím bez zaměření)	E1A, E1B, E1C, E2A, E2B	26-41-M/01	MAT	denní	109
Informační technologie	1ITA, 1ITB, 2ITA, 2ITB, 3ITA, 3ITB, 4ITA, 4ITB	18-20-M/01	MAT	denní	206
Logistické a finanční služby	1LF, 2LF, 4LF	37-42-M/01	MAT	denní	76
Mechanik elektrotechnik	1ME, 2ME, 3ME, 4ME	26-42-L/01	MAT	denní	92
Elektromechanik pro zařízení a přístroje	1DM, 2ED, 3ED	26-52-H/01	UČ	denní	35
Elektrikář – silnoproud	1ES, 2ED, 3ED	26-51-H/02	UČ	denní	62
Manipulant poštovního provozu a přepravy	1DM, 2MP, 3MP	37-51-H/01	UČ	denní	48
Elektrikář – silnoproud	1DS	26-51-H/02	UČ	dálek.	21
Celkem	-	-	-	-	1043

Počty žáků v tabulce jsou uvedeny k 30.9.2017. Prvních pět řádků popisuje obory, které byly vyučovány ve středisku Resslova, ostatní ve středisku Stříbrníky.

Zajímavou informací v počtu žáků je navýšení počtu žáků oboru *strojírenství* o 46 žáků, které odráží velký zájem uchazečů o tento obor v přijímacím řízení předchozího roku. Tento trend ale trvá déle, protože už o rok dříve došlo k navýšení počtu žáků v tomto oboru o 21 žáků. Kvůli tomuto velkému zájmu byli do třídy D1 (díky shodnému obsahu prvního ročníku v ŠVP) zařazeni čtyři „přespočetní“ žáci oboru *strojírenství*. Tři z nich se posléze rozhodli pro změnu oboru na *dopravní prostředky* a jeden byl po uvolnění místa zařazen do kmenové třídy svého oboru. Změny v počtech žáků ostatních oborů nejsou významné.

Ve druhém a třetím ročníku byly již tradičně do jedné třídy spojeny elektrotechnické učební obory *elektrokář silnoproud* a *elektromechanik* do jedné třídy s označím ED. V prvním ročníku došlo poprvé k takovému sloučení mezi obory *elektromechanik* a *manipulant poštovního provozu a přepravy* (označení DM).

08. Hodnocení chování žáků a absence

Pochvaly	1. pololetí	2. pololetí
Třídního učitele	13	20
Ředitele školy	0	2
Učitele OV	0	0

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

Pochvaly ředitele byly uděleny za reprezentaci školy v soutěžích.

Pochvala učitele odborného výcviku nebyla tento rok udělena žádná.

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.

Důtky třídního učitele byly udělovány především za neomluvenou absenci a také pozdní omlouvání absence, pokud dosáhlo větší intenzity. Jiným důvodem mohlo být např. opakované pozdní příchody nebo opakované pozdní omlouvání absence, případně častější pozdní předkládání evidence OV, kouření na pozemku školy či svévolné opuštění budovy školy před ukončením výuky.

Důtky ředitele školy byly uděleny za větší počet neomluvených hodin občas spojený s pozdním omlouváním, svévolné opuštění místa praxe, častými pozdními příchody, nevhodným chováním, dále pak například za porušení povinností žáka na zahraniční exkurzi apod.

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, za napadení spolužáka či za nevhodné chování na odborné praxi mimo školu.

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

Napomenutí a důtky	1. pololetí	2. pololetí	Celkem
Napomenutí TU	62	43	105
Důtka TU	63	70	133
Důtka ředitele školy	9	12	21
Napomenutí učitele OV	16	8	24
Snížená známka z chování (2)	21	18	39
Snížená známka z chování (3)	1	4	5
Podmíněné vyloučení	1	4	5

Absence

V prvním pololetí bylo na škole **zameškáno 63798 hodin**, z čehož bylo *1553 neomluvených*. Ve druhém pololetí pak bylo **zameškáno 71549 hodin**, z nichž *nebylo řádně omluveno 2105 hodin*. Tím došlo u všech parametrů absence k mírnému zlepšení, a to i přes nárůst počtu žáků ve škole.

09. Výsledky vzdělávání – 1. pololetí, středisko Resslerova

třída	žáků	z toho hodnocení				snižená známka Ch	průměrný prospěch	Průměrná absence na žáka		třídní učitel
		V	P	5	N			celkem	neomluv.	
D1	23	1	19	3	-	-	2.124	24.08	-	Mgr. Malcová Pavlína
E1A	23	1	20	2	-	-	2.111	36.56	-	Mgr. Lev Martin
E1B	23	2	19	2	-	-	2.110	22.26	-	Mgr. Ďurčová Michaela
E1C	22	5	17	-	-	-	1.825	36.31	-	PaedDr. Kavinová Eva
S1A	32	4	20	8	-	-	2.291	38.40	-	Mgr. Beňová Kateřina
S1B	33	1	27	5	-	-	2.371	33.78	-	Mgr. Šonka Václav
1. ročník	156	14	122	20	0	-	2.164	32.37	-	
D2	25	1	22	2	-	-	2.573	30.68	-	Ing. Hejduková Hana, MBA
E2A	21	4	15	2	-	-	2.209	29.76	-	Ing. Kobrle Pavel
E2B	18	2	16	-	-	-	2.419	44.00	0.22	Mgr. Richtrová Lenka
S2A	31	3	21	7	-	-	2.246	62.67	-	Mgr. Tošovská Eva
S2B	26	3	22	1	-	-	2.048	45.07	-	Ing. Urbánková Blanka
2. ročník	121	13	96	12	0	-	2.295	43.79	0.03	
A3	24	2	16	6	-	-	2.443	54.58	-	Mgr. Horáková Věra
D3	25	1	19	5	-	-	2.393	64.72	0.68	Ing. Svoboda František
E3	29	0	24	5	-	1 (1+0)	2.562	88.06	0.66	Mgr. Kormaník Josef
S3A	17	0	13	4	-	-	2.166	61.82	-	Ing. Mládek Jiří
S3B	23	0	19	4	-	-	2.366	59.52	-	Mgr. Postlová Lenka
3. ročník	118	3	91	24	0	1 (1+0)	2.393	66.97	0.31	
A4	20	5	13	2	-	-	2.158	67.35	0.80	Mgr. Konířová Monika
D4	28	1	19	8	-	3 (3+0)	2.731	115.46	1.50	Ing. Schreyer Milan
E4	26	2	19	5	-	-	2.350	47.84	-	Ing. Votrubec Václav
S4	22	0	14	8	-	-	2.556	88.40	-	Ing. Kyncl Martin
4. ročník	96	8	65	23	0	3 (3+0)	2.481	80.93	0.60	
C E L K E M	491	38	374	79	0	4 (4+0)	2.312	52.99	0.20	

10. Výsledky vzdělávání – 1. pololetí, středisko Stříbrníky

třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	Průměrná absence na žáka		třídní učitel
		V	P	S	N			celkem	neomluv.	
1DM	30	0	20	9	1	3 (2+1)	2.901	78.63	10.5	Ing. Koubová Olga
1ES	23	0	21	-	2	-	2.375	96.43	0.78	Ing. Havel Václav
1ITA	32	0	23	8	-	-	2.507	48.87	-	Mgr. Kršňáková Ivana
1ITB	30	0	23	7	-	-	2.461	47.53	-	Mgr. Rys Petr
1LF	33	0	14	19	-	-	2.869	80.42	0.82	Ing. Rambová Eva
1ME	32	0	18	14	-	2 (2+0)	2.698	69.56	17.1	Ing. Soukup Jiří
1. ročník	180	0	119	57	3	5 (4+1)	2.645	69.26	5.07	
2ED	29	0	25	3	1	-	2.610	73.62	0.28	Masopust Jaroslav
2ITA	26	4	11	11	-	-	2.426	57.92	-	Mgr. Neustupa Michal
2ITB	27	1	16	9	1	-	2.612	47.55	-	Mgr. Studihradová Blanka
2LF	27	0	18	9	-	-	2.640	65.81	0.70	Mgr. Kopecká Martina
2ME	21	0	14	7	-	-	2.769	53.09	0.33	Bc. Beneš Michal
2MP	17	0	7	10	-	1 (1+0)	3.165	133.64	4.71	Houfková Jana
2. ročník	147	5	91	49	2	1 (1+0)	2.655	68.63	0.78	
3ED	30	0	23	6	1	3 (3+0)	2.809	101.66	8.57	Mgr. Mádle Josef
3ITA	21	0	13	8	-	3 (3+0)	2.893	69.71	2.24	Mgr. Balín Kamil
3ITB	21	2	14	5	-	-	2.353	51.80	-	Mgr. Kučera Aleš
3ME	27	0	19	8	-	5 (5+0)	2.836	70.77	3.41	Leubner Miroslav
3MP	13	0	7	6	-	-	3.110	139.30	0.46	Bc. Rácová Iveta
3. ročník	112	2	76	33	1	11 (11+0)	2.774	83.25	3.59	
4ITA	18	2	7	9	-	-	2.429	87.66	1.17	Mgr. Petrnoušková Romana
4ITB	17	3	10	4	-	-	2.282	58.52	-	Mgr. Brychtová Monika
4LF	18	0	16	2	-	-	2.506	93.11	0.39	Ing. Smetanová Renáta
4ME	13	0	6	7	-	-	3.000	132.15	0.31	Mgr. Vondříčková Drahomíra
4. ročník	66	5	39	22	0	-	2.540	90.41	0.48	
C E L K E M	505	12	325	161	6	17 (16+1)	2.662	74.96	2.89	

11. Výsledky vzdělávání – 2. pololetí, středisko Resslerova

třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	Průměrná absence na žáka		třídní učitel
		V	P	S	N			celkem	neomluv.	
D1	23	3	20	-	-	-	2.138	43.69	0.26	Mgr. Malcová Pavlína
E1A	23	2	21	-	-	-	2.060	68.13	-	Mgr. Lev Martin
E1B	23	3	20	-	-	1 (1+0)	1.973	34.13	0.09	Mgr. Ďurčová Michaela
E1C	23	5	18	-	-	-	1.783	54.08	-	PaedDr. Kavinová Eva
S1A	29	4	21	4	-	-	2.307	64.17	0.41	Mgr. Beňová Kateřina
S1B	31	1	25	5	-	-	2.405	35.29	-	Mgr. Šonka Václav
1. ročník	152	18	125	9	0	1 (1+0)	2.133	49.71	0.13	
D2	25	1	22	2	-	1 (1+0)	2.539	45.40	0.16	Ing. Hejduková Hana, MBA
E2A	20	6	14	-	-	-	1.938	27.85	-	Ing. Kobrle Pavel
E2B	18	1	17	-	-	-	2.491	50.50	-	Mgr. Richtrová Lenka
S2A	26	4	21	1	-	-	2.125	49.07	-	Mgr. Tošovská Eva
S2B	25	5	20	-	-	-	1.984	74.24	-	Ing. Urbánková Blanka
2. ročník	114	17	94	3	0	1 (1+0)	2.220	50.29	0.04	
A3	22	2	20	-	-	-	2.263	64.54	-	Mgr. Horáková Věra
D3	24	2	22	-	-	-	2.319	55.87	0.33	Ing. Svoboda František
E3	25	0	23	2	-	1 (1+0)	2.522	77.00	1.12	Mgr. Kormaník Josef
S3A	16	2	14	-	-	-	2.020	58.50	-	Ing. Mládek Jiří
S3B	25	1	22	2	-	1 (1+0)	2.276	61.32	0.44	Mgr. Postlová Lenka
3. ročník	112	7	101	4	0	2 (2+0)	2.288	63.88	0.42	
A4	20	5	14	1	-	1 (1+0)	2.139	49.95	3.40	Ing. Votrubec Pavel
D4	28	0	25	3	-	1 (1+0)	2.686	74.67	0.32	Ing. Schreyer Milan
E4	26	2	24	-	-	-	2.416	34.88	-	Ing. Votrubec Václav
S4	20	0	19	1	-	-	2.508	59.55	-	Ing. Kyncl Martin
4. ročník	94	7	82	5	0	2 (2+0)	2.463	55.19	0.82	
C E L K E M	472	49	402	21	0	6 (6+0)	2.253	54.31	0.31	

12. Výsledky vzdělávání – 2. pololetí, středisko Stříbrníky

třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	Průměrná absence na žáka		třídní učitel
		V	P	5	N			celkem	neomluv.	
1DM	32	0	31	1	-	4 (1+3)	2.805	186.50	13.8	Ing. Koubová Olga
1ES	23	1	19	3	-	-	2.656	220.95	0.61	Ing. Havel Václav
1ITA	28	2	22	4	-	-	2.501	71.75	-	Mgr. Kršňáková Ivana
1ITB	28	2	24	2	-	-	2.381	70.35	-	Mgr. Rys Petr
1LF	34	0	31	3	-	1 (1+0)	2.833	90.50	0.71	Ing. Rambová Eva
1ME	29	0	24	5	-	4 (3+1)	2.639	149.06	36.5	Ing. Soukup Jiří
1. ročník	174	5	151	18	0	9 (5+4)	2.640	128.90	8.83	
2ED	30	0	26	4	-	-	2.783	104.00	1.70	Masopust Jaroslav
2ITA	21	5	11	5	-	-	2.226	53.76	-	Mgr. Neustupa Michal
2ITB	24	2	19	3	-	-	2.418	63.04	-	Mgr. Studířradová Blanka
2LF	26	1	22	3	-	-	2.570	66.61	0.35	Mgr. Kopecká Martina
2ME	25	0	18	7	-	3 (3+0)	2.820	90.04	4.52	Bc. Beneš Michal
2MP	15	0	12	3	-	1 (1+0)	3.000	141.93	1.80	Houfková Jana
2. ročník	141	8	108	25	0	4 (4+0)	2.602	84.21	1.42	
3ED	28	0	26	2	-	-	2.755	74.35	0.25	Mgr. Mádle Josef
3ITA	19	0	15	4	-	1 (1+0)	2.730	61.63	0.84	Mgr. Balín Kamil
3ITB	21	1	18	2	-	-	2.271	66.66	-	Mgr. Kučera Aleš
3ME	27	0	22	5	-	2 (2+0)	2.837	83.62	7.26	Leubner Miroslav
3MP	13	0	13	-	-	-	2.913	105.76	-	Bc. Rácová Iveta
3. ročník	108	1	94	13	0	3 (3+0)	2.693	76.72	2.03	
4ITA	18	2	15	1	-	-	2.320	50.77	-	Mgr. Petrnoušková Romana
4ITB	17	2	14	1	-	-	2.265	53.00	-	Mgr. Brychtová Monika
4LF	18	1	17	-	-	-	2.425	40.61	0.06	Ing. Smetanová Renáta
4ME	13	0	10	3	-	-	2.974	60.15	0.08	Mgr. Vondříčková Drahomíra
4. ročník	66	5	56	5	0	-	2.476	50.42	0.03	
C E L K E M	489	19	409	61	0	16 (12+4)	2.620	93.90	4.00	

13. Výsledky maturitních zkoušek – jarní termín 2018

	SPOLEČNÁ ČÁST											PROFILOVÁ ČÁST						neúspěšnost: 33%			
	1. termín			ČJL		ANJ		NEJ		MAT		PZOP(PZOV)		ODB.PŘEDM. I		ODB.PŘEDM. II		CELKEM			
	přihlášeno	konalo	nekonalo	prospělo	neprosp	prospělo	neprosp	prospělo	neprosp	prospělo	neprosp	prospělo	neprosp	prospělo	neprosp	prospělo	neprosp	PV	P	N	N
	nekonalo: 24%			středisko Stříbrnýky											neúspěšnost: 30%						
4ITA	18	15	3	14	1	12	0	0	0	3	0	13	2	14	1	12	3	0	10	5	5
4ITB	17	11	6	9	2	9	0	0	0	2	0	9	2	9	2	10	1	1	8	2	2
4LF	18	17	1	11	6	15	0	0	0	1	1	17	0	17	0	16	1	0	11	6	1
4ME	13	7	6	5	2	7	0	0	0	0	0	6	1	7	0	7	0	0	5	2	1
	66	50	16	39	11	43	0	0	0	6	1	45	5	47	3	45	5	1	34	15	9
	nekonalo: 16%			středisko Resslova											neúspěšnost: 35%						
S4	22	17	5	16	1	7	0	1	1	7	1	17	0	14	3	14	3	2	8	7	4
D4	28	19	9	11	8	11	2	2	0	1	3	18	1	17	2	18	1	0	10	9	3
E4	26	26	0	24	1	15	2	0	0	5	3	24	2	25	1	25	1	3	16	7	4
A4	20	19	1	19	0	6	0	0	0	8	5	19	0	19	0	19	0	0	14	5	0
	96	81	15	70	10	39	4	3	1	21	12	78	3	75	6	76	5	5	48	28	11

opravný termín			
konalo	PV	P	N
STŘ neúspěšnost: 47%			
2	0	0	2
0	0	0	0
6	0	4	2
9	0	5	4
17	0	9	8
RES neúspěšnost: 38%			
3	0	2	1
5	0	3	2
0	0	0	0
0	0	0	0
8	0	5	3

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

6	82	43
---	----	----

0	14	11
---	----	----

V prvním sloupci jsou všichni žáci, kteří se poprvé hlásili k maturitě v tomto termínu MZ. Ti jsou pak v následujících sloupcích rozdělení dle toho, zda zkoušku nakonec skutečně konali. Ve sloupcích jednotlivých předmětů jsou na úspěšné a neúspěšné rozdělení už jen ti, kteří zkoušku konali.

V pravé tabulce jsou výsledky maturantů, kteří v tomto termínu konali opravnou zkoušku. Jako úspěšní jsou započítáni ti, kteří v tomto termínu složili poslední chybějící zkoušku a získali maturitní vysvědčení.

14. Výsledky maturitních zkoušek – podzimní termín 2018

	1. termín			SPOLEČNÁ ČÁST								PROFÍLOVÁ ČÁST						CELKEM				z toho profilová		
	přihlášeno	konalo	nekonalo	ČJL		ANJ		NEJ		MAT		PZOP (PZOV)		ODB. PŘEDM. I		ODB. PŘEDM. II		PV	P	N	N			
				prospělo	neprosp	prospělo	neprosp	prospělo	neprosp	prospělo	neprosp	prospělo	neprosp	prospělo	neprosp	prospělo	neprosp							
	nekonalo: 0%			středisko Stříbrnáky																neúspěšnost: 55%				
4ITA	2	2	0	0	2	1	0	0	0	0	1	1	1	0	2	0	2	0	0	2	2			
4ITB	5	5	0	3	2	4	0	0	0	1	0	5	0	5	0	4	1	0	2	3	1			
4LF	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0			
4ME	3	3	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0			
	11	11	0	7	4	8	1	0	0	1	1	10	1	9	2	8	3	0	5	6	3			
	nekonalo: 0%			středisko Resslerova																neúspěšnost: 63%				
S4	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	1	1	2	0	0	1	1	1			
D4	6	6	0	2	4	2	3	0	0	0	1	5	1	5	1	5	1	0	2	4	2			
E4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
A4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	8	8	0	4	4	4	3	0	0	0	1	7	1	6	2	7	1	0	3	5	3			

opravný termín			
konalo	PV	P	N
STR neúspěšnost: 25%			
6	0	5	1
2	0	2	0
7	0	5	2
5	0	3	2
20	0	15	5
RES neúspěšnost: 36%			
7	0	4	3
9	0	4	5
7	0	5	2
5	0	5	0
28	0	18	10

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

0	8	11
---	---	----

0	33	15
---	----	----

V prvním sloupci jsou všichni žáci, kteří se poprvé hlásili k maturitě v tomto termínu MZ. Ti jsou pak v následujících sloupcích rozdělení dle toho, zda zkoušku nakonec skutečně konali. Ve sloupcích jednotlivých předmětů jsou na úspěšné a neúspěšné rozdělení už jen ti, kteří zkoušku konali.

V pravé tabulce jsou výsledky maturantů, kteří v tomto termínu konali opravnou zkoušku. Jako úspěšní jsou započítáni ti, kteří v tomto termínu složili poslední chybějící zkoušku a získali maturitní vysvědčení.

15. 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 2017/2018, a to ať už na jaře nebo na podzim. Tabulka ukazuje výsledky jejich maturit, sdružené dohromady pro jarní a podzimní termín.

Na závěr tématu maturitních zkoušek přikládáme také několik snímků ze slavnostního předávání maturitních vysvědčení, které už po několik let probíhá v obřadní síni MO Severní terasa. Slavnostního předávání se účastnila i starostka městského obvodu, paní Mgr. Renata Zrníková.

	Z konajících				
	přihl.	konalo	N+oml	PV+P	úspěšnost
4ITA	18	17	3	14	82%
4ITB	17	16	3	13	81%
4ME	13	10	1	9	90%
4LF	18	18	3	15	83%
Σ	66	61	10	51	84%

	přihl.	konalo	N+oml	PV+P	úspěšnost
S4	22	19	4	15	79%
D4	28	25	9	16	64%
E4	26	26	2	24	92%
A4	20	19	0	19	100%
Σ	96	89	15	74	83%

ΣΣ	162	150	25	125	83%
-----------	------------	------------	-----------	------------	------------



16. Výsledky závěrečných zkoušek

Poprvé skládaná ZZ 2018 - jaro

	1. termín			Části závěrečné zkoušky						CELKEM		
	přihlášeno	konalo	nekonalo	Písemná zk.		Praktická zk.		Ústní zk.		PV	P	N
				prospělo	neprospělo	prospělo	neprospělo	prospělo	neprospělo			
středisko Stříbrníky												
3ED	25	25	0	19	6	25	0	24	1	0	19	6
3MP	11	11	0	11	0	11	0	11	0	0	11	0
1DS	17	16	1	16	0	16	0	16	0	6	10	0
	53	52	1	46	6	52	0	51	1	6	40	6

Poprvé skládaná ZZ 2018 - podzim

	řádný termín			Části závěrečné zkoušky						CELKEM		
	počet ž.	konalo	nekonalo	Písemná zk.		Praktická zk.		Ústní zk.		PV	P	N
				prospělo	neprospělo	prospělo	neprospělo	prospělo	neprospělo			
středisko Stříbrníky												
3ED	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1
3MP	2	2	0	2	0	2	0	2	0	0	2	0
1DS	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0
	4	4	0	3	1	3	1	3	1	0	3	1

V jarním termínu nekonal opravnou zkoušku nikdo. V podzimním termínu opravovalo ZZ 6 žáků ze třídy 3ED, z nichž 5 žáků zkoušku složilo a jeden neprospěl.

17. Přehled exkurzí

Res – černá barva, Stř – hnědá barva.

Č.	Den	Podnik, místo	Třída	Počet žáků
1	04. – 06. 09. 2017	Adaptační kurz Staré Splavy	1. r. Stř.	164
2	06. – 08. 09. 2017	Adaptační kurz Staré Splavy	1. r. Res.	158
3	07. 09. 2017	FUTURE PORT Praha	A4	19
4	08. 09. 2017	Depo kolejových vozidel Ústí nad Labem	2ED	18
5	08. – 17. 09. 2017	Zahraníční exkurze Sv. Filip a Jakov, Chorvatsko	2. r. Res.	56
6	12. 09. 2017	Simulátory a trenažery BESIP, SPŠ	výběr Res.	99
7	14. 09. 2017	Safety Road 2017, KÚÚK, Policie ČR, BESIP	D3, D4	40
8	17. – 25. 09. 2017	Zahraníční exkurze Švédsko, Dánsko	2. r. Res.	41
9	18. 09. 2017	Severočeská vědecká knihovna Ústí nad Labem	E1A	21
10	19. 09. 2017	Severočeská vědecká knihovna Ústí nad Labem	E1B	22
11	19. 09. 2017	Mezinárodní burza práce hotel Clarion Ústí nad Labem	D4, S4, A4, E4	97
12	19. 09. 2017	Dopravně-bezpečnostní akce Dopravní policie ČR a společnosti BESIP, čerpací stanice MOL na dálnici D8 mezi Ústím nad Labem a Libouchcem	část D3	8
13	19. 09. 2017	Elektrárna Ledvice	2ED	11
14	19. 09. 2017	Mezinárodní burza práce hotel Clarion Ústí nad Labem	4ME	7
15	19. 09. 2017	TETA Ústí nad Labem	2ED	10
16	10. - 23. 09. 2017	V rámci projektu ERASMUS + se uskutečnil zahraniční studijní pobyt ve vzdělávacím centru SBH Südost GmbH Magdeburg, SRN	Výběr Res.	10
17	25. 09. 2017	Severočeská vědecká knihovna Ústí nad Labem	D1	21
18	26. 09. 2017	Severočeská vědecká knihovna Ústí nad Labem	E1C	20
19	27. 09. 2017	Severočeská vědecká knihovna Ústí nad Labem	S1B	31
20	04. 10. 2017	Sběrný přepravní uzel Ústí nad Labem	1LF	24
21	06. 10. 2017	Výstava AUTOSHOW Praha – Holešovice 2017	D2	26
22	30. 09. – 14. 10. 2017	V rámci projektu ERASMUS + se uskutečnil zahraniční studijní pobyt v Jyväskylä EDUCATION CONSORTIUM (JAO COLLEGE), Finsko	Výběr Res.	8
22	06. 10. 2017	Výstava 10. výročí ČD CARGO Ústí nad Labem	D3	22
23	07. 10. 2017	KV elektro Teplice	3ED	12
24	13. 10. 2017	Muzeum železnice Chomutov	D3, D4	41

25	13. 10. 2017	Elektrárna Ledvice	1DM	8
26	16. – 18. 10. 2017	SIEMENS Drásov, Punkevní Macocha, Brno, Špilberk, vodní elektrárna Dalešice, JE Dukovany	E4, A4, E2A	46
27	16. – 20. 10. 2017	Evropský týden programování PŘF UJEP	1ITA, 1ITB, 2ITA	100
28	20. 10. 2017	Čistírna odpadních vod Bystřany	3ME	15
29	24. 10. 2017	Dopravní podnik města Ústí nad Labem – oprava trolejbusů	2ED	19
30	25. 10. 2017	Rozvodna VN a VVN Chotějovice	1ES	19
31	25. 10. 2017	GREIF Ústí nad Labem	1DM	16
32	31. 10. 2017	Vodní dílo – elektrárna Střekov	2ED	16
33	3. 11. 2017	Škoda Auto, Mladá Boleslav	2LF, 4LF	52
34	07. 11. 2017	AOYAMA AUTOMOTIVE FASTENERS Czech, Lovosice	S2B	26
35	10. 11. 2017	TRANSPORT EXPO a RACING EXPO Praha 2017	D1, D2, A3	57
36	10. 11. 2017	DKV Ústí nad Labem	3ED	8
37	10. 11. 2017	Pošta 1 Ústí nad Labem	1MP	9
38	15. 11. 2017	Severočeské divadlo opery a baletu „Kaffee Aussig“	A3, E3, S3A, S3B	80
39	15. 11. 2017	El. rozvodna (trafostanice) Koštov	E4	23
40	21. 11. 2017	KS KOLBENSCHMIDT Czech Republic Trmice	S2B	26
41	22. 11. 2017	KS KOLBENSCHMIDT Czech Republic Trmice	S2A	31
42	27. 11. 2017	CHART FEROX Děčín	S3A	15
43	28. 11. 2017	CHART FEROX Děčín	S4	13
44	01. 12. 2017	Anglické divadlo The Bear Education Theatre Praha: „The History of England – part 1“	D3, S3A, E3, A3	36
45	05. 12. 2017	EDGEWELL PERSONAL CARE Modlany u Teplic	3ED	16
46	25. 11. – 09. 12. 2017	V rámci projektu ERASMUS + se uskutečnil zahraniční studijní pobyt v Rize, Lotyšsko	Výběr. Stř.	8
47	12. 12. 2017	Verkehrsmuseum Dresden	E1A	21
48	12. 12. 2017	Technische Universität Dresden	E2B	17
49	12. 12. 2017	Militärmuseum Dresden	S2A	30
50	12. 12. 2017	Deutsches-Hygiene Museum Dresden	S2B	27
51	12. 12. 2017	Technisches Museum Dresden	S3A	15
52	12. 12. 2017	Stadtmuseum Dresden	E2A	20
53	13. 12. 2017	Muzeum Policie ČR Praha	D1, E1C	42

54	14. 12. 2017	Verkehrsmuseum Dresden + památky	E3	26
55	14. 12. 2017	Národní technické muzeum Praha	S1B, E1B	53
56	14. 12. 2017	Depo kolejových vozidel Ústí nad Labem	2ED	9
57	14. 12. 2017	Deutsches-Hygiene Museum Dresden + památky	D2, A3	42
58	20. 12. 2017	Verkehrsmuseum Dresden + památky	2LF	27
59	20. 12. 2017	Deutsches-Hygiene Museum Dresden + památky	2ITA	26
60	20. 12. 2017	Dresdner Energie Museum Dresden + památky	2ME	21
61	20. 12. 2017	Dresden – památky a vánoční trhy	2MP,2ED,2ITB	72
62	22. 12. 2017	Cinema City OC Forum: Thor – Ragnarok	Res.	340
63	23. 01. 2018	Gaudeamus Praha 2018	A4	17
64	23. 01. 2016	Gaudeamus Praha 2018	4ITA, 4ITB, 4ME	19
65	30. 01. 2018	FD a FJFI ČVUT Děčín	4. r. Res.	37
66	30. 01. 2018	Den s informatikou a matematikou, MFF UK Praha	S1A, E1B	52
67	09. 02. 2018	Senát Parlamentu ČR Praha	D3, S3B	41
68	12. 02. 2018	Přístav Holešovice Praha	D2	18
69	12. 02. 2018	Letiště V. Havla Praha	A3, E3	39
70	13. 02. 2018	Elektrárna Štěchovice	E4	26
71	13. 02. 2018	Ústav jaderného výzkumu Řež u Prahy	E2A	16
72	15. 02. 2018	Jeden den s Fyzikou, MFF UK Praha	S2B, E1A	37
73	16. 02. 2018	Divadlo Most: Shakespeare ve 120 minutách	S1B, E1C	53
74	19. 02. 2018	Kombinovaný pořad Holocaust, KD města UL	D1, E1A, E1C	59
75	19. 02. 2018	SPOLCHEMIE GROUP Ústí nad Labem	E3	27
76	20. 02. 2018	Muzeum Most: Výstava a film: „Terakotová armáda“	S1A, E1B	53
77	21. 02. 2018	Hotel Vladimír: Komerové systémy, fa VARIANT CAFE	3ME	9
78	22. 02. 2018	TISK Horák Ústí nad Labem	A3, E3	49
79	26. 02. 2018	Fakulta strojní TU Liberec	D4, S4	54
80	26. 02. 2018	Letiště V. Havla Praha	D2, D1	41
81	02. 03. 2018	Severočeské divadlo opery a baletu „Kaffee Aussig“	D2, S2A, S2B, E2A, E2B	129
82	02. 03. 2018	Výstava AQUATHERM PRAHA 2018	2ME	17
83	14. 03. 2018	LUMA Plus Chomutov	3ED	16
84	14. 03. 2018	Severočeská vědecká knihovna Ústí nad Labem –	S1B	52

		lidová část	E1B	
85	22. 03. 2018	Dopravní podnik města Ústí nad Labem	3MU	14
86	22. 03. 2018	Úřad práce Ústí nad Labem	4ITA	18
87	26. 03. 2018	Ústav jaderného výzkumu Řež	E2B	18
88	26. – 27. 03. 2018	ATAS Náchod, Elektrárna Trutnov	E2A	21
89	27. 03. 2018	ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	S4, D4	41
90	28. 03. 2018	ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	E4, E3	53
91	28. 03. 2018	Severočeská vědecká knihovna Ústí nad Labem – lidová část	D1 E1A	40
92	28. 03. 2018	Depo kolejových vozidel Ústí nad Labem	2ME	7
93	04. 04. 2018	Tepelná elektrárna Mělník	E4	26
94	09. 04. 2018	FESTO Praha - Modřany	A3	23
95	16. 04. 2018	Přístav a kontejnerový terminál Ústí nad Labem	1LF	30
96	16. 04. 2018	Okresní soud Ústí nad Labem	S1B	29
97	16. 04. 2018	LEGIOS LOCO Louny	D1, D3	42
98	16. 04. 2018	Lanová dráha Větruše Ústí nad Labem	E1A, E2B	38
99	16. 04. 2018	I – O MANUFACTURING Dubí	E1B	2+
100	16. 04. 2018	Hrad Střekov Ústí nad Labem	S1A, E1C	54
101	16. 04. 2018	Severočeská armaturka Ústí nad Labem	S2A, S3A	38
102	16. 04. 2018	TESAS (slévárna) Teplice	S2B	26
103	16. 04. 2018	STANLEY BLACK and DECKER Ústí nad Labem	D2, E3	45
104	16. 04. 2018	PANOMETER Dresden	E2A	21
105	16. 04. 2018	SSI TECHNOLOGIES Přestanov	S3B	20
106	16. 04. 2018	Muzeum modelové železnice Trmice	A3	23
107	16. 04. 2018	ENERGY Ústí nad Labem	2ED	9
108	17. 04. 2018	TETA Ústí nad Labem	2ED	9
109	18. 04. 2018	Energeticko-plavební vodní dílo Střekov	2ED	9
110	25. 04. 2018	Národní technické muzeum Praha	E1A, E1C	46
111	26. 04. 2016	SŽDC – Preventivní vlak	D3, D2	46
112	26. 04. 2018	IQ Landia Liberec	1DM, 2ME	19
113	27. 04. 2018	Železniční muzeum Děčín	1DM	12
114	09. 05. 2018	EDGEWELL Nové Modlany, Teplice	E2A	21
115	10. 05. 2018	EDGEWELL Nové Modlany, Teplice	E2B	18
116	10. 05. 2018	STK Hrbovice, Ústí nad Labem	D3	18
117	11. 05. 2018	Dopravní podnik města Ústí nad Labem	2ME	17

118	11. 05. 2018	Rozvodna Chotějovice	3ED	18
119	16. 05. 2018	Dny vědy UJEP Ústí nad Labem	2ED	6
120	16. 05. 2018	Veletrh FOR INDUSTRY Praha 2018	D1, S1B, E1C	69
121	17. 05. 2018	Veletrh FOR INDUSTRY Praha 2018	S1A, E1A,E1B	67
122	21.5. – 25.5. 2018	Historický týden – Děčín, Střekov, Velké Březno, Zubrnice, muzeum CO UL	1. r. Res	131
123	21.5. – 25.5. 2018	Historický týden – Střekov, Duchcov, Mělník, muzea, chladné zbraně - přednáška	1. r. Stř	133
124	25. 05. 2018	Energeticko-plavební vodní dílo Střekov	2ED	8
125	25. 05. 2018	Přístav Ústí nad Labem – Krásné Březno	1DM	12
126	25. 05. 2018	Rozvodna Lesní Brána – Pozorka Teplice	3ED	11
127	28. 5. – 1. 6. 2018	V rámci sportovního kurzu navštívili žáci hrady Bezděz, Housku a Sloup, dále zámek Zákupy	D3, S3A, S3B, E3, A3	92
128	31. 05. 2018	V rámci sportovního kurzu navštívili cyklisticky zdatní žáci státní památku JEŠTĚD	Vybraní D3, S3A, S3B, E3, A3	18
129	05. 06. 2018	Depo kolejových vozidel Ústí nad Labem	2ED	8
130	07. 06. 2018	Hlavní pošta Jindřišská, Praha	1DM	12
131	07. 06. 2018	Severočeská armaturka Ústí nad Labem	S3A	16
132	12. 06. 2018	Dopravní podnik hlavního města Prahy	E2A	21
133	12. 06. 2018	K + V ELEKTRO Teplice	1ES	16
134	18. 06. 2018	Sč. vědecká knihovna Ústí nad Labem	A3	22
135	22. 06. 2018	Muzeum města Ústí nad Labem	E2A	21
136	22. 06. 2018	VN Trmice a rozvodna Koštov	2ME	7
137	22. 06. 2018	Interaktivní výstava Hravá technika, OC Galerie Teplice	1ED	9
138	26. 06. 2018	Cinema City: Nejtemnější hodina (Churchill)	Stř.	320
139	26. 06. 2018	Cinema City: Nejtemnější hodina (Churchill)	Res.	301
140	27. 06. 2018	Teplické strojírny	D1, D2, A3	53
141	27. 06. 2018	Minikaravany Ústí nad Labem	S1A	27
142	27. 06. 2018	ZV AGRO Roudnice nad Labem	S2A	26
143	27. 06. 2018	Lanová dráha Větruše UL	S3A	15
144	27. 06. 2018	Naučná stezka Bertino údolí	E1B	17
145	27. 06. 2018	Glencore Agricultur Ústí nad Labem	E1C	19
146	27. 06. 2018	Schmalspurbahn Radebeul - Moritzburg	E2A	21
147	27. 06. 2018	Český hydrometeorologický ústav UL - Kočkov	E2B	17
148	28. 06. 2018	Hasičský sbor Litoměřice	D1	23

149	28. 06. 2018	Lanová dráha Větruše UL	D2, A3	38
150	28. 06. 2018	AERO Vodochody	D3, S2B	37
151	28. 06. 2018	SSI Technologies Přestanov	S1B	28
152	28. 06. 2018	HENNLICH Litoměřice	S3B	22
153	28. 06. 2018	Energeticko-plavební vodní dílo Střekov	E1A, E3	47



Veletrh Future Port, Praha



Exkurze do Škody Auto, Mladá Boleslav, třídy 2LF a 4 LF

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

Černá barva – Res, **hnědá barva – Stř**

Č.	Datum	Název akce	Přednášející, podnik, škola	Třídy	Poč. žáků
1	12. 09. 2017	Studium na FSI a PŘF UJEP	prof. Michna, FSI UJEP doc. Pavlík PŘF UJEP	2. ročníky Res.	60
2	12. 09. 2017	Simulátory a trenažery SIV	J. Pechout, BESIP	Res.	99
3	14. 09. 2017	SAFETY ROAD 2017	Policie ČR, KÚÚK	D3, D4	40
4	11. – 22. 09. 2017	Projekt ERASMUS + ... zahraniční studijní pobyt	SBH Südost GmbH Magdeburg, SRN	Výběr Res.	10
4	27. 09. 2017	Požární odolnost materiálů a stavebních konstrukcí	Firmy KOPOS, PRAKAB, HILTI	3ED	8
5	30. 09. – 14. 10. 2017	Projekt ERASMUS + ... zahraniční studijní pobyt	JAO Jyväskylä College, Finsko	Výběr Res.	8
6	05. 10. 2017	Měřičský ústav Litoměřice	Ing. Haken, MÚ	A4	20
7	24. 10. 2017	Měřičský ústav Litoměřice	Ing. Haken, MÚ	4ITA, 4ITB, 4ME	48
8	03. 11. 2017	On-line obsluha terminálu SAZKA	Pracovníci SAZKY	3MP	7
9	06. 11. 2017	On-line obsluha terminálu SAZKA	Pracovníci SAZKY	4LF	7
10	14. 11. 2017	Den kariéry FSI UJEP	Podniky Ústeckého kraje	S3A S3B	42
11	16. 11. 2017	On-line obsluha terminálu SAZKA	Pracovníci SAZKY	3MP	3
12	20. 11. 2017	On-line obsluha terminálu SAZKA	Pracovníci SAZKY	4LF	8
13	25. 11. – 09. 12. 2017	Projekt ERASMUS + ... zahraniční studijní pobyt	Riga, Lotyšsko	Výběr Stř.	8
14	01. 12. 2017	Studium a práce v EU	EUROCENTRUM Ústí nad Labem	D4, S4 A4, E4	87
15	05. 12. 2017	Matematika v informatice	RNDr. Kubera, Ph.D. FJFI ČVUT Praha	A4 E3	35
16	05. 12. 2017	Od pravěku po Internet	doc. Ing. Virius, CSc FJFI ČVUT Praha	D1, S1A, E1C	71
17	08. 12. 2017	Od pravěku po Internet	doc. Ing. Virius, CSc FJFI ČVUT Praha	S1B, E1A, E1B	65
18	05. 02. 2018	Počátky automobilismu a H. Ford	doc. Ing. Říha, Ph.D. FD ČVUT Praha	D1, D2, D3	77
19	06. 02. 2018	Peníze	Pracovníci ČNB	1LF	33
20	12. 02. 2018	Studium na FEL ČVUT Praha	Mgr. Pilarčíková, Ph.D., FEL ČVUT Praha	A4, E4	45
21	14. 02. 2018	Peníze	Pracovníci ČNB	2LF	26
22	16. 02. 2018	Komponovaný pořad: Holocaust	KD města UL	E1A, E1C, D1	59
23	19. 02. 2018	Seminář: Elektrohydraulika	CHVALIS Hoštka, s. r. o. Ing. Končelík	A4	15
24	21. 02. 2018	Historie OH		1ITA, 1ITB	70

25	27. 02. 2018	Lebka z Connemary	Činoherní studio UL	1ITA, 2LF, 3ITB	73
26	28. 02. 2018	Komunitní program Bridge Academy	Grid Consulting and Trading, s. r. o.	2ITA,2ITB, 3ITA, 3ITB	90
27	01. 03. 2018	Nanotechnologie včera, dnes a zítra Studium na FSI UL	Ing. Svobodová, Ph.D. FSI UJEP Ústí nad Labem	D4, S4	41
28	01. 03. 2018	Drogy a právo	plk. JUDr. Kotas, PČR	Stř. 1. ročníky	145
29	02. 03. 2018	Význam malých a středních firem, podnikání a jeho rizika	R. Bzura, Inovační centrum ÚK	E4, S4	46
30	02. 03. 2018	Tabákový zákon	plk. JUDr. Kotas, PČR	Stř. 2. ročníky	140
31	07. 03. 2018	Odborný kurz ČNB	Ing. Lacina, ČNB Praha	1LF 2LF	60
32	10. – 24. 03. 2018	Projekt ERASMUS + ... zahraniční studijní pobyt	Riga, Lotyšsko	Výběr Stř.	8
33	13. 03. 2018	25 let od vzniku ČR aneb Jak jsme si ponechali vlajku	Ing. A. Brožek SČVK UL	D1, E1C, S3B	69
34	13. 03. 2018	GDPR a Babelnet	OKSystem, a. s. Praha	4ITA, 3ITB, 2ITA	60
35	14. 03. 2018	Automatizace v podniku PSA Praha	Ing. Holas, PSA Praha	A4, E4	48
36	15. 03. 2018	Den kariéry	FSI UJEP UL	D2, E2A	37
37	16. 03. 2018	Policie ČR	Spec. pořádková jednotka PČR	Stř. 4. ročníky	50
38	16. 03. 2018	Policie ČR	Spec. pořádková jednotka PČR	Res. 4. ročníky	84
39	19. 03. 2018	Divadelní představení: Karel Čapek	Divadélko pro školy	Stř.	319
40	19. – 20. 03. 2018	Seminář: Hydraulika	CHVALIS, s. r. o., Hoštka, Ing. Končelík	A3	11
41	20. 03. 2018	Finanční gramotnost	p. Benda, LIFEINVEST	1LF, 2LF	56
42	22. 03. 2018	CNC obsluha a programování	NESCHNER, s. r. o., Roudnice nad Labem	S4	20
43	20., 21., 23. 03. 2018	Pracovně-právní vztahy	Úřad práce UL	3ED,4ME, 4ITB	59
44	26. 03. 2018	Jeden svět – film „Nic se neodpouští“	Člověk v tísní	1. r. Res	154
45	26. – 27. 03. 2018	Seminář: Hydraulika	CHVALIS, s. r. o., Hoštka, Ing. Končelík	S3A S3B	12
46	28. 03. 2018	Drony	Ing. Svatý, FD ČVUT Praha	D2, D3, S3A, S2B	103
47	04. 04. 2018	Projekt ECDL	Ing. Chábera, ECDL Praha	1. r. Res 2LF	159
48	04. 04. 2018	Projekt ECDL	Ing. Chábera, ECDL Praha	1ITA 1ITB, 2ITB	82
49	09. 04. 2018	ČEZ a obnovitelné zdroje energie	Ing. Klacián, ČEZ	E4, A4, 4ME, 3DE	78
50	13. 04. 2018	Shakespearova doba v české literatuře	PaedDr. I. Harák, Ph.D., PF UJEP UL	E1C	23
51	16. 04. 2018	Film „Po strništi bos“	Cinema City	2MP, 1ES, 3ITA, 3ED,	78

				1DM	
52	18. 04. 2018	Skandinávie – Švédsko a Dánsko	CK SCANDIA TOUR CZECH Jablonec nad Nisou	S1A E1A, E1C	54
53	31. 05. – 01. 06. 2018	Seminář: Úvod do elektropneumatiky PN281	FESTO Praha Ing. P. Votrubec	A4	10
54	28.5., 1.6., 8.6. 2018	Činnost kurátora pro mládež	Bc. J. Princová, DiS MmÚ UL	1. r. Res	130
55	04. 06. 2018	Protidrogový vlak – Revolution Train		1. r. Res	128
56	21. – 22. 06. 2018	Seminář: Úvod do pneumatiky PN111	Ing. P. Votrubec FESTO Praha	A3	10



Přednáška Inovačního centra Ústeckého kraje - Význam malých a středních firem, podnikání a jeho rizika



Přednáška zástupců skupiny ČEZ o obnovitelných zdrojích

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

1. Ve dnech 20. – 22. 09. 2017 se 3 žáci třídy E4 (O. Musil, D. Raichart a J. John) zúčastnili celostátní soutěže podniku ČEZ „**Distribuční maturita**“. Soutěž se konala v Kladně a naši žáci opět zvítězili (**O. Musil první místo, D. Raichart druhé místo** a J. John byl čtvrtý) z 12 soutěžících škol (družstev) a 38 účastníků.



2. Ve dnech 03. – 04. 10. 2017 se na SOŠ logistiky Dalovice uskutečnil devátý ročník celostátní soutěže „**Logistik junior**“. Naši školu reprezentovalo tříčlenné družstvo ze třídy 4LF, které se v konkurenci 19 družstev ze 13 škol neumístilo na prvních čtyřech místech.

3. Ve dnech 10. - 11. 11. 2017 se konalo oblastní kolo logické hry „**plšQworky**“. Naši školu reprezentoval 4 pětičlenných družstev, přičemž 2 družstva obsadila první dvě místa a první družstvo postoupilo do krajského kola.

4. Dne 30. 11. 2017 se konalo krajské kolo v logické hře „**plšQworky**“. Naše družstvo obsadilo společně 9. – 15. místo.

5. Dne 12. 12. 2017 se v DDM Ústí nad Labem konalo okresní kolo středních škol v šachu. Naši školu reprezentovalo sedmičlenné družstvo **Mrišová, Rojt, Krtek, Šmatlák, Mach, Kodeš a Klein**, které v soutěži zvítězilo.

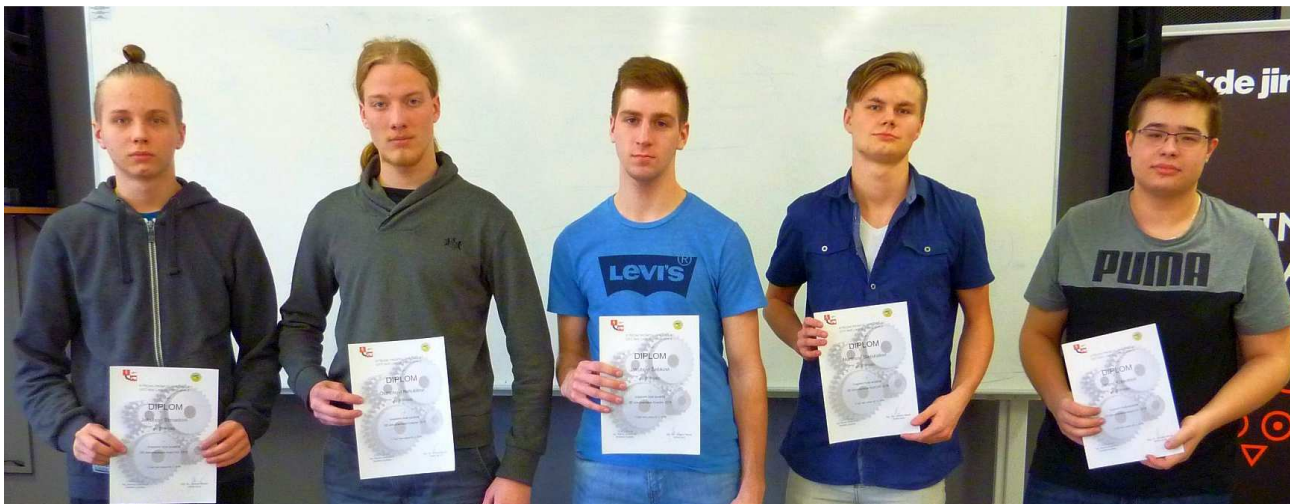
6. Dne 23. 01. 2018 se v Litoměřicích konalo krajské kolo středních škol v šachu. Naši školu reprezentovala pětice J. Rojt, E. Mrišová, Š. Mach, J. Krtek a P. Šmatlák. Naše družstvo skončilo na 6. místě z 11 zúčastněných škol.

7. Dne 28. 02. 2018 pořádala naše SPŠ již 6. ročník celokrajské soutěže ve **2D kreslení AutoCAD a 3D modelování INVENTOR**. Soutěže se zúčastnilo 6 SPŠ a SOŠ z Ústeckého kraje (UL, MO, CV, TP, VDF, VDF TOS).

V kategorii AutoCAD naši školu reprezentovali **M. Stejskal (1. místo), J. Krákora (2. místo)**, A. Weis a T. Horváth.

V kategorii INVENTOR naši školu reprezentovali **O. Netušil (1. místo)**, J. Řáda (4. místo), J. Krákora a J. Moša.

V kategorii středních škol se naše SPŠ umístila na 1. místě.



8. Dne 14. 03. 2018 uspořádala naše SPŠ okresní kolo **Soutěže v programování**. Naši školu reprezentovalo 12 žáků ve dvou kategoriích.

V kategorii **Programování – střední školy** obsadili naši reprezentanti první tři místa **D. Šerák (1. místo)**, **M. Helis (2. místo)**, **F. Mahnert (3. místo)**.

V kategorii **Programování Webu** zvítězil žák SPŠ **J. Plechatý** a další náš žák **J. Kubát** obsadil **3. místo**.

9. Dne 20. března 2018 se v Lounech na OA a SOŠ gen. F. Fajtla konala **jazyková olympiáda** pro žáky 1. - 3. ročníků středních odborných škol Ústeckého kraje. Naši školu reprezentovali žáci **M. Pirožek** (vynikající dělené 4. – 5. místo) a **M. Stehlík** (13.) ze 42 soutěžících.

10. Ve dnech 04. – 06. 04. 2017 se konal v tepelné elektrárně Tušimice 9. ročník celostátní soutěže pořádané podnikem ČEZ „**Energetická maturita 2018**“. Soutěže se zúčastnilo celkem 32 žáků z 11 středních průmyslových a odborných škol s elektrotechnickým zaměřením, naši školu reprezentovali žáci **Lukáš Klouček (1. místo)** a **Dan Krejčí (2. místo)** ze třídy E3 (zvítězili stejně jako v předešlých dvou letech).



11. Ve dnech 06. – 07. 04. 2018 se uskutečnila v Brně mezinárodní soutěž středních škol „**AUTODESK ACADEMIA DESIGN**“ v konstruování AutoCAD (2D) a modelování INVENTOR (3D), Naši školu reprezentovali ve 2D **O. Netušil** (8. místo z 32 soutěžících) a v 3D **M. Stejskal** (27. místo z 30 soutěžících).

12. Ve dnech 03. a 04. 04. 2018 se na SOU elektrotechnickém v Plzni konala celostátní soutěž „**GES CUP 2018**“. Naši školu reprezentovali **J. Hovorka** (třída 2ME – 17. místo) a **O. Holub** (třída 3ME – 23. místo), škola skončila na 11. místě.

13. Dne 19. 04. 2018 v krajském kole „Soutěže v programování“ reprezentovalo naši SPŠ 7 žáků **J. Kubát, J. Plechatý, D. Šerák, M. Helis, F. Mahnert, J. Trčka** a **M. Mauder**. V kategorii Programování webu skončil **Jakub Kubát** na vynikajícím **1. místě** a současně v této kategorii skončil **J. Plechatý** na **výborném třetím místě**.



14. Ve dnech 25. – 26. 04. 2018 se na ISŠTE Sokolov konala celostátní soutěž „**KOPOS CUP 2018**“. Naši školu reprezentovali žáci **A. Čermák** a **L. Odermatt**. Ze sedmi týmů skončili na šestém místě.

15. Ve dnech 25. 04. – 27. 04. 2018 se v jaderné elektrárně Temelín konal 11. ročník „Jaderné maturity“. Naši školu reprezentovala žákyně **Hana Pospíšilová** (třída 3ME), která postoupila do TOP 15 pro 15 nejlepších žáků.

16. Dne 14. 06. 2018 se v Náprstkově muzeu v Praze konalo finále celostátní soutěže „**Rozpočti si to**“. Naši školu reprezentovalo 5 žáků třídy 2LF (**V. Šteflová, M. Šteflová, E. Horová, J. Jíra, A. Slapnička**) a v konkurenci 120 týmů středních škol z celé ČR dosáhli fenomenálního úspěchu – umístili se na prvním místě.



20. Sportovní soutěže, turnaje a akce



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

Sportovní kurzy	žáků	kdy	dozor
Výběrový lyžařský kurz – Aprica (Itálie)	23	prosinec 2017	Lev, Kor, HEj, Mar
Lyžařský kurz (Res.) – Pec pod Sněžkou	42	leden 2018	Lev, Mar, Kor, Hej
Lyžařský kurz (Res.) – Pec pod Sněžkou	42	březen 2018	Lev, Mar, Kor, Hej
Lyžařský kurz (Stř.) – Pec pod Sněžkou	33	březen 2018	Von, Nea, Kop
Letní sportovní kurz (Res.) – Staré Splavy	S3A, S3B, E3, A3, D3 ... 92	květen 2018	Lev, Šon, Ric, Kor, Hej, Vch, Svb, Hok, Mla
Příměstský sportovně turistický kurz (Stř.)	3ITA, 3ITB, 3ME, 2MP, 2ED ... 160	květen 2018	TU, učitelé TEV – podle dne konání



Družstvo, které získalo druhé místo v krajském kole Poháru J. Masopusta

Naše škola je součástí asociace školních sportovních klubů, která mimo jiné zajišťuje účast školního sportovního klubu (ŠSK) na sportovních akcích

Sportovní akce a soutěže ŠSK SPŠ Resslerova (OF – okresní finále, KF – krajské finále, KVAL. – kvalifikace na republikové finále, RF – republikové finále)

Corny pohár – atletika, září 2017	2. místo
Basketbal, OF – říjen 2017	2. místo
Stolní tenis, OF – říjen 2017	3. místo
Přespolní běh, OF – říjen 2017	2. místo
Házená, KF – listopad 2017	1. místo
Házená, KVAL. – listopad 2017	1. místo
Házená, RF – listopad 2017	6. místo
Sportovní lezení, OF – listopad 2017	3. a 4. místo
Florbal KB challenge, OF – prosinec 2017	1. místo
Volejbal, KF – prosinec 2017	1. místo
Volejbal, KVAL. – leden 2018	2. místo
Florbal KB challenge, FF – leden 2018	1. místo
Florbal, OF – únor 2018	1. místo
Florbal, KF – březen 2018	1. místo
Florbal KB challenge, RF – březen 2018	2. místo
Florbal, KVAL. – duben 2018	2. místo
Volejbal, OF – duben 2018	1. místo
Závod dračích lodí, OF – duben 2018	1. místo
Kopaná – pohár J. Masopusta, OF – květen 2018	1. místo
Hokejbal proti drogám, OF – květen 2018	3. místo
Beach volejbal, OF – květen 2018	2. místo
Kopaná – pohár J. Masopusta, KF – květen 2018	2. místo
Veslařská regata – Česko vesluje, květen 2018	2. místo
Beach volejbal, KF – květen 2018	2. místo
Futsal Kantor Cup – květen 2018	skupina
Beach volejbal, RF – červen 2018	8. - 12. místo

Soutěže AŠSK pořádané SPŠ Resslerova

Corny pohár – atletika, září 2017
Basketbal, OF – říjen 2017
Florbal, OF – únor 2018
Beach volejbal, OF – květen 2018

Ze **školních akcí** byl opět provozován kroužek badmintonu (RES), a to od října celý školní rok.

V aktuálním školním roce získala škola za příspěvní o. p. s. Technik budoucnosti a BK Sluneta Ústí nad Labem sadu dresů pro školní sportovní klub.



Vítězné družstvo ze závodu dračích lodí v nových dresech

21. Soutěž „DOBŘÁ ŠKOLA 2017/18 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 jsou finančně oceněny úspěšné školy celkovou částkou 4.000.000,- Kč.

Pro školní rok 2017/2018 byly školy opět rozděleny do dvou kategorií – střední odborné školy a gymnázia. 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, přičemž naše SPŠ získala celkem **38.564 bodů**. Výsledné pořadí škol zatím nebylo zveřejněno, nicméně jelikož naše škola s obdobným počtem bodů v předchozím ročníku soutěže (39.753 bodů) skončila na výborném 2. místě a obdržela finanční bonus ve výši 500.000,- Kč, očekáváme i letos umístění na jednom z předních míst.

Případná výhra bude použita jednak na zkvalitnění výchovně-vzdělávacího procesu a dále na odměnu pedagogů, kteří se nejvíce podíleli na umístění naší školy v této soutěži.

22. Hospitační a kontrolní činnost školy

Středisko Resslerova

Hospitační činnost

Ve školním roce 2017/18 pokračovala intenzivní hospitační činnost nejen ze strany vedení školy, ale i v rámci jednotlivých předmětových komisí. Vedení školy realizovalo u pedagogů celkem **18** celohodinových hospitací.

Jednotlivé předmětové komise se podílely na **55** hospitacích a následních následujícím způsobem:

- a) PK společenských a humanitních věd – **9** hospitací a následků
- b) PK cizích jazyků – **8** hospitací a následků
- c) PK přírodních věd – **9** hospitací a následků
- d) PK strojírenská – **8** hospitací a následků
- e) PK elektrotechnická – **13** hospitací a následků
- f) PK dopravní – **8** hospitací a následků

Celkem bylo tedy v tomto školním roce realizováno **73** hospitací a následků, u všech byl pořízen hospitační záznam uložený u ředitele školy a jeho statutárního zástupce.

Průběžná kontrolní činnost:

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

Středisko Stříbrníky

Hospitační činnost

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

Vedení školy realizovalo u jednotlivých pedagogů celkem **35** hospitací a následků. Z toho v odborném výcviku vedení školy realizovalo **12** vícehodinových hospitací.

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

- a) PK společenských věd – 8 hospitací a následků
- b) PK přírodních věd – 8 hospitací a následků
- c) PK cizích jazyků – 7 hospitací a následků
- d) PK informačních a komunikačních technologií – 7 hospitací a následků
- e) PK elektrotechniky – 9 hospitací a následků
- f) PK logistická a poštovní - 7 hospitací a následky
- g) PK tělesné výchovy – 6 hospitací a následků
- h) OV odborný výcvik – 10 hospitací a následků

Celkem bylo v tomto školním roce realizováno **97** hospitací a následků. Hospitační záznamy jsou uloženy u zástupce ředitele - vedoucího střediska Stříbrníky.

Kontrolní činnost

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

- včasný nástup pedagogů do vyučovacích hodin,
- dodržování rozvrhu hodin, dodržování dozorů a pohotovostí,
- plnění ŠVP a tematických plánů v jednotlivých předmětech a třídách,
- plnění ŠVP a výukových plánů v odborném výcviku,
- 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 Bakaláři,
- 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.
- jednou z oblastí hospitační činnosti je také řešení případných stížností a připomínek k výuce.

23. Inspekční činnost

Magistrát města Ústí nad Labem – správní odbor – kontrolována byla autoškola (výcvikové vozidlo Škoda Roomster, registrační značka 6U2 6927). Ze strany kontrolované autoškoly nebylo zjištěno porušení zákonných předpisů. Kontrola praktického výcviku byla provedena dne 18. 1. 2018.

Ústecký kraj – odbor regionálního rozvoje-fyzická kontrola projektu „SPŠ strojní a elektrotechnická, Ústí nad Labem, revitalizace areálu školy 4. – 6. etapa + CEDOP, číslo projektu CZ/1.09./1.3.00/18.00384. Byl kontrolován majetek pořízený z projektu. Kontrola byla zahájena a ukončena 18. 1. 2018 – bez závad.

KÚÚK – veřejnosprávní kontrola udržitelnosti projektu registrační číslo CZ.1.07/1.3.07/03.0009 s názvem „Nová kvalita ve vzdělávání síťových specialistů“ – kontrola byla zahájena dne 25. 4. 2017 – bez závad.

Česká školní inspekce-inspekční činnost 2. 6. 2017, 8. 6. 2017, 9. 6. 2017, 16. 6. 2017. Kontrola dodržování vybraných ustanovení zákona číslo 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním a vyšším odborném a jiném vzdělávání /školský zákon/. Nebylo zjištěno porušení právních předpisů.

24. Přijímací 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								
DE	26	1	26	1	14	12	13	2	15	1	3	3	3	29	29	18
DO	39	0	39	0	12	27	11	3	14	0	2	2	0	41	41	14
ES	42	0	42	0	23	19	16	2	18	0	0	0	0	42	42	18
ET	109	1	109	1	43	66	36	7	43	0	0	0	0	109	109	43
IT	106	2	106	2	66	40	59	12	71	2	0	0	0	106	106	71
LF	21	7	20	6	7	14	6	4	10	5	2	2	1	23	22	11
ME	42	0	42	0	21	21	16	5	21	0	1	1	1	43	43	22
MP	10	3	0	0	4	6	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
ST	133	1	133	1	81	52	68	3	71	1	0	0	0	133	133	71
celk.	528	15	517	11	271	257	225	38	263	9	8	8	5	536	525	268

Přijímací řízení konané ve školním roce 2017/2018 (tedy na školní rok 2018/2019) bylo poprvé po třech letech zajišťováno opět v systému Bakaláři. Díky tomu byly opět veškeré propočty bodů prováděny přímo v systému, a nikoli externě v tabulkovém procesoru. Stejně tak pro generování výstupů (pozvánky, rozhodnutí, apod.) byl využit systém Bakalář a nikoli hromadná korespondence.

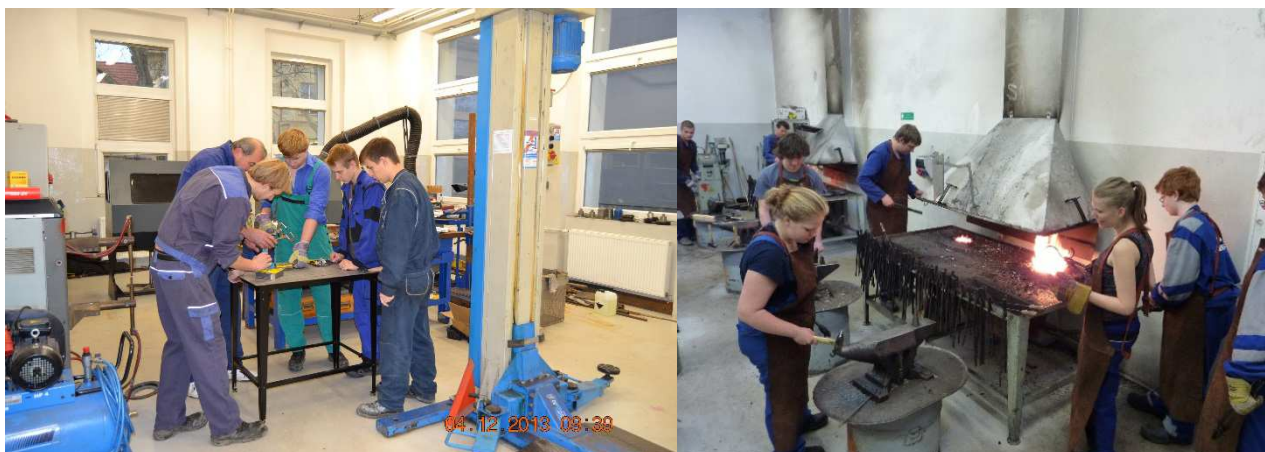
Ve středisku Resslerova byly již **čtvrtý rok za sebou** nabrány dvě třídy oboru *strojírenství* (ST). A jelikož se v předchozích ročnících vždy obě třídy udržely, bude ve školním roce 2018/2019 po dvou třídách tohoto žádaného oboru v každém ročníku. Pokračuje pokles zájmu o obor *dopravní prostředky*, když dopraváků bylo přijato pouze (minulý rok 21) a ve třídě SD1 byl na doplnění počtu umístěn převis z oboru strojírenství. Kyvadlo se vrátilo zpět u oboru *elektrotechnika*. Předminulý rok byly obtížně na 21 naplněny dvě třídy, minulý naopak museli být žáci v tomto oboru rozděleni dokonce do tří tříd a letos byly opět naplněny jen dvě malé třídy – po 22 žácích.

Ve středisku Stříbrníky byl už tradičně nejvyšší zájem o obor *informační technologie* (IT), a tak budou už potřetí za sebou otevřeny tři třídy tohoto žádaného oboru. 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. Stejně jako v minulém roce se tato volba vyplatila, když počet žáků v prvním ročníku včetně opakujících a přestupujících dosáhl k poslednímu září čísla 21.

Přijímání do učebních oborů v tomto roce dosáhlo značně rozdílných úspěchů. Jednak byly poprvé po dlouhé době otevřeny samostatné třídy oborů *elektromechanik pro zařízení a přístroje* (DE) a *elektrikář silnoproud* (ES). Naopak v oboru *manipulant poštovního provozu a přepravy* (MP) nastal obrovský propad, že se ředitel školy se rozhodl obor neotevřít. Naplněnosti tříd v učebních oborech jako každý rok napomohou přestupy na začátku školního roku. V přijímacím řízení na školní rok 2017/2018 nebyla podána žádná odvolání.

Ve dvou kolech přijímacím řízení do dálkové formy oboru *elektrikář – silnoproud* se nakonec podařilo do třídy 1DS nabrat celou třídu dálkového studia. Po zmíněném druhém kole, konaném již v září 2018 byla třída naplněna na 33 žáků.

26. 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., ČD Cargo a s., Com Plus s.r.o., WIS Technic a.s., Webactiv, Okresní soud, Monzas s.r.o., Martia a.s., Kolbenschmidt, a.s., NTD s.r.o., Krajská zdravotní a.s. i v dalších firmách. Tuto praxi vykonávalo celkem 133 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 392 žáků (ze Střediska Stříbrníky 166 a ze střediska Resslova 226), 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.

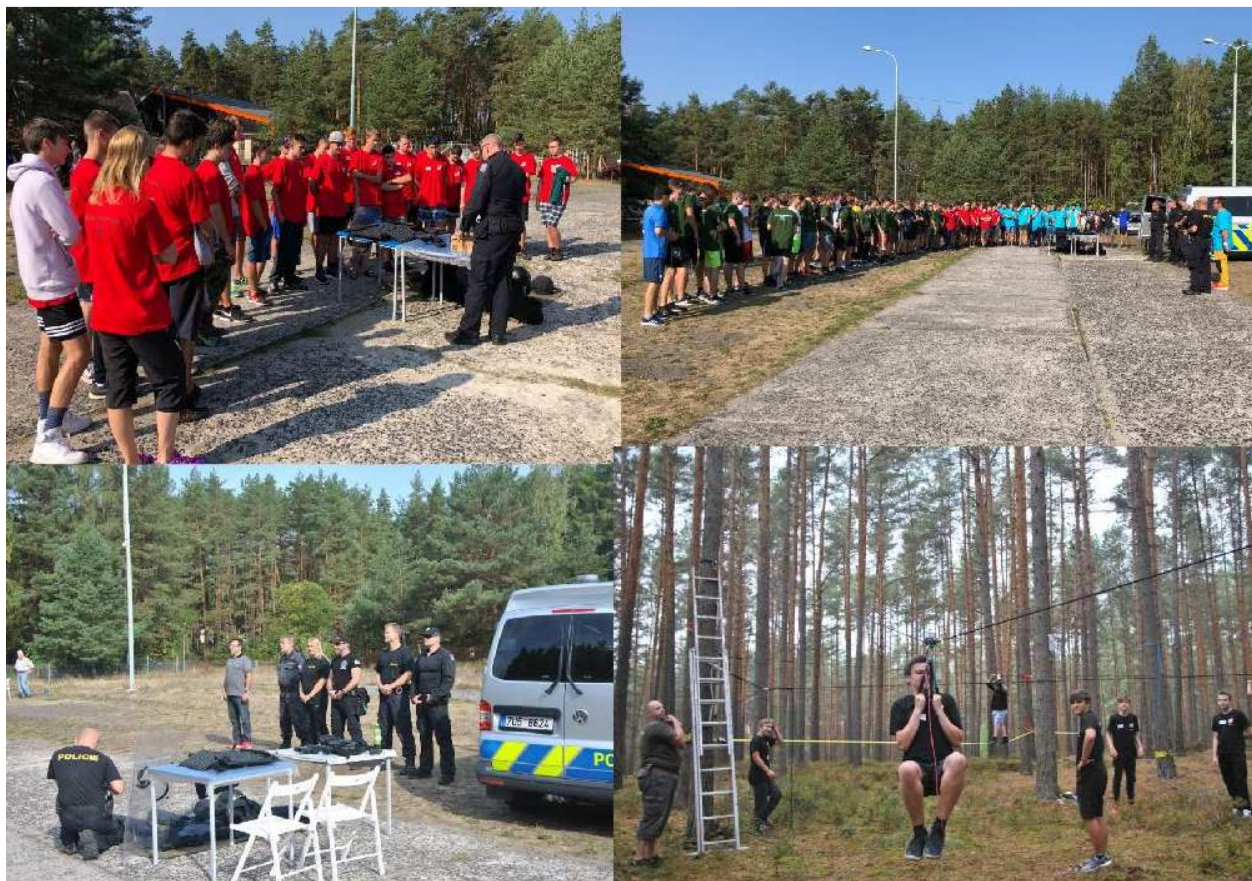
27. Výchovné poradenství

Výchovná poradkyně střediska Resslerova – PaedDr. Eva Kavinová

Účast na poradě pro výchovné poradce ZŠ a SŠ v PPP, Čelakovského 2, Ústí nad Labem – 15. 11. 2017 na téma Společné vzdělávání.

- 1) Shromáždování odborných zpráv a doporučení z PPP a SPC a o 48 žácích se speciálními vzdělávacími potřebami a zprostředkování informací ostatním kolegům.
- 2) Poskytnutí metodické pomoci (písemné texty v elektronické podobě, individuální konzultace) k přípravě IVP a hodnocení IVP.
 - a) Spolupráce s kolegy na vypracování 15 individuálních vzdělávacích plánů v 1. pololetí školního roku 2017/18 a 1 individuálního vzdělávacího plánu ve 2. pololetí školního roku 2017/18.
 - b) Ve spolupráci s třídními učiteli bylo vypracováno 15 hodnocení IVP za 1. pololetí školního roku 2017/18 a prokonzultováno v příslušných pedagogicko – psychologických poradnách a speciálních pedagogických centrech.
- 3) Vypracování 1 plánu pedagogické podpory v 1. pololetí školního roku 2017/18.
- 4) Spolupráce s třídními učiteli na zajištění respektování podpůrných opatření č. 1 - 2 bez IVP pro žáky. Počet žáků - 23.
- 5) Vyhodnocení podpůrných opatření žáků v PPP a SPC (Doporučení vydaná od 12/2016 do 02/2017). Počet žáků - 7.
- 6) Zajištění a zprostředkování diagnostiky pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami.
 - a) Bylo vyhotoveno 6 dotazníků k žádosti o vypracování posudku pro uzpůsobení podmínek maturitní zkoušky pro žáky 4. ročníku ve spolupráci s třídními učiteli, vyučujícími českého jazyka a literatury, cizích jazyků a matematiky.
 - b) Bylo zpracováno 8 dotazníků ke kontrolnímu vyšetření SPU pro žáky 1. až 3. ročníku opět ve spolupráci s třídními učiteli, vyučujícími českého jazyka a literatury, cizích jazyků a matematiky.
- 7) Poskytování informací rodičům žáků. Předmětem byly poruchy učení a problémy ve výuce. Počet rodičů - 42.
- 8) Dlouhodobé řešení problémů s dvěma žáky 2. ročníku, jeden přerušil studium a druhý přestoupil na jinou školu, a dvěma žáky prvního ročníku, jeden z nich přestoupil na jinou školu. Jednání s rodiči se uskutečnilo 6x.
- 9) Individuální poradenství k volbě dalšího studia pro žáky 4. ročníku. Počet žáků – 17. Zprostředkování informací o možnostech studia prostřednictvím nástěnek.
- 10) Rozhovory s neprospívajícími žáky po prvním pololetí školního roku 2017/18. Počet žáků – 12.
- 11) Zajišťování konzultací s PPP a SPC (forma: osobní návštěvy, telefonická a e-mailová komunikace).
 - a) Spolupráce s PPP v Ústí nad Labem, v Teplicích, Litoměřicích, Děčíně a v Roudnici nad Labem.
 - b) Spolupráce s SPC v Teplicích a s dětským centrem komplexní péče - Demosthenes v Ústí nad Labem.
 - c) Vypracování dotazníků pro konzultanta SŠ k zajištění podmínek vzdělávání žáka v 1. a ve 2. pololetí školního roku 2017/18.
- 12) Spolupráce s kurátorkou pro mládež z oddělení sociální prevence odboru sociálních věcí Magistrátu města Ústí nad Labem a spolupráce s pracovníci Spirály.
- 13) Organizace programu v rámci akce Jeden svět na školách – Nic se neodpouští - filmová projekce a beseda.
- 14) Organizace soutěží pro nadané žáky – školní kolo soutěže „Česká lingvistická olympiáda“, školní kolo olympiády v českém jazyce.
- 15) Spoluúčast při realizaci adaptačního kurzu ve Starých Splavech – září 2017.

- 16) Zadání a zpracování dotazníkového šetření o adaptačním pobytu žáků 1. ročníku ve Starých Splavech. Celkem zpracováno 120 dotazníků.
- 17) Spolupráce s Policií ČR, jednání s Mgr. Hyšplerovou o přípravě adaptačního kurzu ve školním roce 2017/18.
- 18) Spolupráce s Mgr. E. Helešicovou v oblasti výchovného poradenství – IVP, hodnocení žáků.



Momentky z adaptačního kurzu 1. ročníků

Výchovná poradkyně střediska Stříbrníky – Mgr. Eva Helešicová

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

Konzultace podpůrných opatření pro žáky a řešení problémů probíhaly osobně nejméně 2x měsíčně s Mgr. Barborou Oyawale, pracovnící PPP v Ústí nad Labem. E-mailová a telefonická spolupráce s pracovníky SPC, zejména s Mgr. Havlíkovou ze SPC Demosthenes v Ústí nad Labem.

- 1) Pro školní rok 2017 - 2018 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 k 30. září evidováno celkem 51 žáků s různými stupni podpůrných opatření. Z tohoto počtu bylo 28 žáků ve druhém až pátém stupni podpůrných opatření a s potřebou individuální vzdělávacího plánu. Dále 21 žáků zařazených do druhého stupně bez potřeby IVP a 2 žáci s prvním stupně podpůrných opatření s plánem pedagogické podpory. 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 dva plány pedagogické podpory.

Ve spolupráci s třídními učiteli bylo vypracováno 28 hodnocení IVP a dvě hodnocení PLPP za školní rok 2017/2018. Hodnocení byla konzultována s pracovníky příslušných pedagogicko-psychologických poraden a speciálních pedagogických center.

V průběhu školního roku se vzhledem k novým zprávám z PPP a SPC neustále měnil počet žáků s potřebou podpůrných opatření. K 30. dubnu klesl počet žáků s individuálním vzdělávacím plánem na 21 a naopak stoupl počet žáků bez IVP na třicet. Přibyl také jeden žák s plánem pedagogické podpory.

V jarním termínu vykonal úspěšně jeden žák maturitní zkoušku podle PUP MZ.

- 3) 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.
- 4) 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.
- 5) Zpracovala tři dotazníky pro konzultanta SŠ ke zjištění podmínek vzdělávání žáka.
- 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 asistentem pedagoga.
- 8) Poskytovala poradenskou činnost k uplatnění na trhu práce.
- 9) Informovala žáky maturitních ročníků o přípravných kurzech, o možnosti studia v zahraničí /nástěnka a informační materiály/.
- 10) Spolupracovala s výchovnou poradkyní PaedDr. Evou Kavínovou ze střediska Resslova 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 kurzech. Ve škole proběhly besedy se zástupci vysokých škol. Žáci byli informováni o „Dnech otevřených dveří“ na VŠ a VOŠ.
- 13) V září byl uskutečněn a následně zhodnocen adaptační kurz prvních ročníků ve Starých Splavech, kterého se zúčastnilo celkem 156 žáků čtyřletých maturitních oborů a tříletých učebních oborů. Podílela se na přípravě adaptačního kurzu pro školní rok 2018/19.
- 14) Absolvovala vzdělávací program „Řešení konfliktů ve škole a výchova k toleranci“, který se uskutečnil dne 23. 11. 2017 v Ústí nad Labem.



Momentky z adaptačního kurzu 1. ročníků

Metodik prevence střediska Stříbrníky – Ing. Olga Koubová

Porady metodiků:

Porady metodiků primární prevence svolává PPP Ústeckého kraje, ve školním roce 2017-2018 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 2017-2018 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 2. 2. 2017 absolvovala akreditovaný seminář: Žák s problémovým chováním, přednášející PaedDr. Iva Venclová, PhD.
- dne 19. 12. 2017 absolvovala akreditovaný seminář: Jednání s problémovým klientem ve Vzdělávacím centru pro veřejnou správu ČR
- zajistila v součinnosti grantu Ústeckého kraje testování žáků na téma: Sociálně patologické jevy u studentů středních škol v Ústeckém kraji
- zapojila se do „šablon“ MŠMT – kariérové poradenství, aj.

Plnění plánu aktuálního školního roku 2017-2018:

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

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



Projekce v protidrogovém vlaku REVOLUTION TRAIN

Metodik prevence střediska Resslerova – Mgr. Martin Lev

Preventivní aktivity ve školním roce 2017 - 2018:

- Adaptační kurz všechny první ročníky – preventivní aktivity a přednášky ve spolupráci s Policií ČR s tematikou kriminality mladistvých – 6. -8. 9. 2017
- SAFETY ROAD - preventivní akce v oblasti dopravy, simulátory, 1. -4. ročník, 12. 9. 2017
- Dopravní akce BESIP + Policie ČR, D3, 19. 9. 2017
- Muzeum Policie ČR + přednáška PHA, D1, E1C, 13. 2. 2017
- Kombinovný program o holokaustu, D1, E1A, E1C, 19. 2. 2018
- Přednáška Policie, 4. ročníky, 16. 3. 2018
- Filmový festival, Jeden svět na školách, E1A, E1C, D1, S1A, S2A, S2B
- Preventivní vlak, D2, D3, 26. 4. 2018
- Beseda s kurátorkou, D1, S1A, 28. 5. 2018
- Beseda s kurátorkou, E1A, E1C, 1. 6. 2018
- Protidrogový vlak – REVOLUTION TRAIN, všechny 1. ročníky, 4. 6. 2018
- Beseda s kurátorkou, E1B, S1B, 8. 6. 2018

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 2018 / 2019 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.**

28. Spolupráce školy s podniky a vysokými školami

Od školního roku 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 45 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 strojního inženýrství UJEP Ústí nad Labem
4. FESTO, s. r. o., Praha
5. KS KOLBENSCHMIDT Czech Republic, a. s., Ústí nad Labem
6. HKS – CZ, s. r. o., Litoměřice
7. UNIPETROL DOPRAVA, s. r. o., Litvínov
8. AMiT, s. r. o., Praha
9. CHVALIS, s. r. o., Hoštka
10. Moravské přístroje, a. s., Zlín
11. PIERBURG, s. r. o., Ústí nad Labem
12. Fakulta elektrotechnická ČVUT Praha
13. Dopravní podnik města Ústí nad Labem
14. ZJCP Račice – Štětí
15. LOVOCHEMIE, a. s., Lovosice
16. Přírodovědecká fakulta UJEP Ústí nad Labem
17. Kabelovna Děčín Podmokly, s. r. o.
18. KDP Assembly, s. r. o., Děčín
19. SKF CZ a. s., Praha
20. TYMA CZ, s. r. o., Trmice
21. Správa železniční dopravní cesty, Praha
22. Glencore Grain Czech s. r. o.
23. CHART FERROX a. s., Děčín
24. TRESKAL s. r. o., Teplice
25. HTEEC Service s. r. o., Ústí nad Labem
26. INELSEV Group a. s., Most
27. Stanley Black & Decker s. r. o., Ústí nad Labem
28. ZDEMAR Ústí nad Labem, s. r. o.
29. ZDEMAR Spedition a. s.
30. ZDEMAR Transport a. s.
31. SYPKOM Spedition s. r. o.
32. B ENERGY s. r. o.
33. ZDEMAR Poland, s. r. o.

34. ETZPower s. r. o.
35. AZ Jeřáby, s. r. o.
36. NTD Group a. s.
37. ELMO Schoř, s. r. o.
38. KONE Industrial, s. r. o., Ústí nad Labem
39. HENNLICH, s. r. o., Litoměřice
40. PROCESS AUTOMATION SOLUTIONS, s. r. o., Praha
41. METALLPLAST - Recycling, s. r. o., Krupka
42. Personna International CZ, s. r. o., Nové Modlany
43. Monzas, spol s. r. o., Ústí nad Labem
44. FCC průmyslové systémy, s. r. o., Praha
45. Fakulta strojní TUL Liberec

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 v letech 2014, 2015, 2016 a také 2017 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.

29. Projektová činnost školy

Z projektů financovaných z prostředků Evropské unie jsme v tomto školním roce řešili udržitelnost projektů z minulého období, především se jedná o projekty: „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.

Škola je partnerem ČVUT pracoviště Děčín v projektu „H2AC4schools – Závody saských a českých škol PrOJETÍ světa elektromobility s vodíkem“. První fáze projektu (příprava) byla na ČVUT spuštěna ve školním roce 2016/2017. Došlo k nasmlouvání škol. V roce 2017/2018 byla spuštěna druhá fáze, ve které byly realizovány přednášky pro školy a zajišťována příprava materiálu. Vlastní realizace projektu bude probíhat v roce 2018/2019. Cílem projektu je seznámit žáky s teorií obnovitelných zdrojů energie a aplikací získaných znalostí během sestavovaných dálkově ovládaných závodních aut poháněných vodíkem. Školy sestaví týmy, které obdrží dvě automobilové stavebnice. Obě dvě stavebnice žáci sestaví se zaměřením na rychlost a výdrž. Do projektu jsou zapojeny i žáci německých škol a na závěr projektu se týmy utkají v závodě pořádaném na půdě Technické univerzity v Chemnitz.

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 byl dokončen do konce roku 2017.

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

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.

V rámci projekt TechniQa č. smlouvy: 2016-1-CZ01-KA102-023339 jsme realizovali celkem pět stáží. V minulém školním roce vyjeli vybraní žáci střediska Stříbrníky na tři stáže. V rámci dokončení projektu žáci střediska Resslova vycestovali v druhé polovině září na stáž do Německa – Magdeburgu a v první polovině října na stáž do Finska. Za doprovodu pedagogů se stáží zúčastnilo celkem 18 žáků.

V rámci projektu Technici v Evropě č. smlouvy: 2017-1-CZ01-KA102-034575 byly naplánovány 4 stáže do Lotyšska s tím, že jedna stáž proběhla na přelomu listopadu a prosince, druhá v březnu 2018 a třetí v červnu 2018. Poslední stáž je naplánovaná na podzim dalšího školního roku. Každé stáže se zúčastnil vždy pedagog a osm vybraných žáků.



Stáž žáků oboru informační technologie v listopadu 2017 v lotyšské Rize

Erasmus+ Slovensko

Na základě projektu Erasmus+ naši školu navštívili kolegové ze Slovenska (Střední škola Brezno) v říjnu 2017. Připravili jsme pro ně pestrý program složený z prohlídky školy a hospitací v hodinách, včetně exkurzí do partnerských firem a návštěv jiných středních škol.

Spolupráce bude pokračovat i v dalším školním roce.

Zapojení školy do IKAP Kraje

Škola se zapojila do realizace projektu IKAP v Ústeckém kraji jako partner zřizovatele. Projekt je plánován na 30 měsíců, tzn. bude ukončen 31. 12. 2019. V rámci projektu budou realizovány různorodé aktivity, především spolupráce středních a základních škol, spolupráce středních škol a firem, podpora matematické, čtenářské a ICT gramotnosti, aktivity ke studiu přírodovědných a technických oborů. Řada pedagogů projde projektem různými formami dalšího vzdělávání a škola by měla získat vybavení 3 – 4 učeben prezenční technikou.

30. 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, 4. – 6. října 2017, účast pedagogů Ing. Bc. Tůmy, Mgr. Kormaníka a Mgr. Postlové. Jako pomoc přítomni žáci 3. ročníku střediska Stříbrníky.
- Šance 2017, Teplice, 15. – 16. října 2017, účast pedagogů Mgr. Bc. Nováka a Bc. Pokorného. Veletrh se podruhé za sebou koná zpět v Teplicích (po vsuvce Duchcova).
- Škola Děčín 2017, Děčín (potřetí v CENTRU Pivovar Děčín), 17. října 2017, účast pedagogů Ing. Rambové a Ing. Mládka. Veletrh byl letos zkrácen na jeden vystavovací den.
- Vzdělávání 2017, Ústí nad Labem, 2. – 3. listopadu 2017, účast pedagogů Ing. Urbánkové a Mgr. Helešicové za pomoci žáků ze střediska Stříbrníky.
- Škola 2017, Litoměřice, 15. listopadu 2017, účast pedagogů J. Masopusta a Mgr. Kormaníka za pomoci žáků ze střediska Stříbrníky. Délka trvání veletrhu se ustálila na jednom vystavovacím dni.



Ukázkové dny v dílnách OV se na středisku Stříbrníky konaly ve dnech 22. 11. 2017, 6. 12. 2017 a 7. 12. 2018 a zúčastnilo se jich cca 310 žáků ze základních škol z Ústí nad Labem, z Litoměřicka, Chlumce a Lovosic.

Soutěž pro žáky základních škol **"A je to 2017"** se konala dne 13. prosince 2017 a zúčastnilo se jí celkem 44 žáků (22 chlapců a 22 děvčat) z 11 základních škol z Ústí nad Labem a okolí.

31. Základní údaje o hospodaření za kalendářní rok 2017

Schválený rozpočet

Přímé neinvestiční výdaje

Platy	41 158 099,00 Kč
OPPP	585 000,00 Kč
Odvody	14 192 654,00 Kč
FKSP	823 160,00 Kč
ONIV přímé	656 821,00 Kč
CELKEM	57 415 734,00 Kč

Příspěvek na provoz

Normativně dle výkonů	10 748 000,00 Kč
Odpisy budov – zápočet	3 877 000,00 Kč
CELKEM	14 625 000,00 Kč

Upravený rozpočet

Přímé neinvestiční výdaje

Platy	41 800 109,00 Kč
OPPP	610 000,00 Kč
Odvody	14 419 437,00 Kč
FKSP	836 001,00 Kč
ONIV přímé	673 423,00 Kč
CELKEM	58 338 970,00 Kč

Příspěvek na provoz

Normativně dle výkonů	10 748 000,00 Kč
Odpisy budov – zápočet – odvod z IF	3 728 000,00 Kč
Upravený závazek zřizovatele po zápočtu	14 476 000,00 Kč

Finanční hospodaření organizace

V roce 2017 hospodařila organizace s těmito finančními prostředky:

672 – výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů celkem **80 018 314,80 Kč**
z toho:

A – výnosy z nároků na prostředky z rozpočtu ÚK celkem **15 168 500,00 Kč**
z toho:

příspěvek na provoz **14 476 000,00 Kč**

Ostatní účelové příspěvky celkem **692 500,00 Kč**

z toho:

UZ 00 000 Dotace na údržbu krytu CO **100 000,00 Kč**

UZ 00 038 Motivační program – stipendium pro žáky SŠ **46 500,00 Kč**

UZ 00 039 Motivační program – příspěvek na dojíždění **46 000,00 Kč**

UZ 00 206 Soutěž „Dobrá škola“ **500.000,00 Kč**

B – výnosy z transferů ze státního rozpočtu **61 688 430,76 Kč**

z toho:

UZ 33 038 Excellence SŠ	45 063,00 Kč
UZ 33 049 RP „Podpora odborného vzdělávání“	1 530 453,00 Kč
UZ 33 052 Navýšení tarifů nepedagogických a pedagogických pracovníků	1 094 487,00 Kč
UZ 33 063 Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání MŠMT	272 294,76 Kč
UZ 33 073 Navýšení tarifů nepedagogických pracovníků	307 895,00 Kč
UZ 33 122 Projekt „Jedině spolu“	76 268,00 Kč
UZ 33 166 Soutěž v programování	23 000,00 Kč
UZ 33 353 ONIV přímé	58 338 970,00 Kč

C – ostatní transfery mimo rozpočet ÚK **2 544 344,04 Kč**

Projekt ERASMUS + 2016/2017	2 158 494,67 Kč
Projekt ERASMUS + 2017/2018	385 849,37 Kč

D – odpisy transferový podíl **617 040,00 Kč**

Zúčtování časového rozlišení transferu na pořízení dlouhodobého majetku v souvislosti odpisováním:

SPŠ strojní a elektrotechnická, Ústí nad Labem, Revitalizace areálu školy 4. – 6. etapa + CEDOP, číslo projektu CZ/1.09/1.3.00/18.00384

Tvorba a implementace nových vzdělávacích modulů do praktické výuky včetně přípravy zázemí pro aktivní praktické zapojení žáků do výuky technických předmětů číslo projektu CZ.1.07/1.1.34/01.0002

Odborná terminologie v cizích jazycích pro žáky SŠ číslo projektu CZ.1.7/1.1.34/02.0053

Přírodovědné a technické vzdělávání Ústeckého kraje číslo projektu CZ.107/1.1.00/44.0005

Nová kvalita ve vzdělávání síťových specialistů číslo projektu CZ.1.07/1.3.07/03.0009

TZ – zateplení střechy včetně hydroizolace hlavní budova Výstupní ulice. „Předávací protokol k převodu dokončeného technického zhodnocení budov ke dni 3. 12. 2012“ – předávající – zřizovatel KÚÚK Ústeckého kraje.

Vlastní příjmy – hlavní a doplňková činnost**Celkem** **5 880 539,86 Kč**

z toho:

602 Výnosy z prodeje služeb	2 932 509,43 Kč
603 Výnosy z pronájmu	2 492 418,18 Kč
604 Výnosy z prodaného zboží	416 815,18 Kč
644 Výnosy z prodeje materiálu	840,00 Kč
646 Výnosy z prodeje dlouhodobého hmotného majetku	2 000,00 Kč
648 Čerpání fondů	9 561,44 Kč
649 Ostatní výnosy z činnosti	23 167,04 Kč
663 Kurzové zisky	3 228,59 Kč

Komentář k vlastním příjmům:**Hlavní činnost**

Celkem 5.028.947,41 Kč

Podstatnou část vlastních příjmů tvoří příjmy z dlouhodobých pronájmů – středisko Stříbrníky, Výstupní ulice (ordinace, lékárna apod.), školní a závodní stravování, tržby z půjčovny učebnic.

Doplňková činnost

Celkem 851.592,45 Kč

Naše organizace má na základě zřizovací listiny povoleny tyto okruhy doplňkové činnosti:

a) Hostinská činnost

- b) Provozování autoškoly
 c) 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.

Výnosy doplňkové činnosti v roce 2017 tvořily příjmy z autoškoly, ze školního bufetu, z reklamní činnosti a z pořádání kurzů, školení.

Přehled výnosů a nákladů

Výnosy celkem

Účet	Název	Hlavní činnost	Doplňková činnost	Celkem	%
602	Výnosy z prodeje služeb	2 452 560,06	479 949,37	2 932 509,43	3,41
603	Výnosy z pronájmu	2 492 418,18		2 492 418,18	2,90
604	Výnosy z prodaného zboží	45 172,00	371 643,18	416 815,18	0,49
644	Výnosy z prodeje materiálu	840,00		840,00	0,00
646	Výnosy z prodeje dlouhodobého hm. majetku	2 000,00		2 000,00	0,00
648	Čerpání fondů	9 561,44		9 561,44	0,01
649	Ostatní výnosy z činnosti	23 167,14	-0,10	23 167,04	0,03
663	Kurzové zisky	3 228,59		3 228,59	0,00
672	Výnosy vybr. míst. vlád. institucí z transferů	80 018 314,80		80 018 314,80	93,16
CELKEM		85 047 262,21	851 592,45	85 898 854,66	100,00

Náklady celkem

Účet	Název	Hlavní činnost	Doplňková činnost	Celkem	%
501	Spotřeba materiálu	3 526 353,25	66 457,33	3 592 810,58	4,18
502	Spotřeba energie	5 018 186,74	1 174,49	5 019 361,23	5,84
503	Spotřeba jiných neskladovatelných dodávek	247 835,87	81,32	247 917,19	0,29
504	Prodané zboží	49 864,44	288 320,46	338 184,90	0,39
506	Aktivace dlouhodobého majetku	-9 547,00		-9 547,00	-0,01
511	Opravy a udržování	936 493,48	34 339,58	970 833,06	1,13
512	Cestovné	201 365,17	269,00	201 634,17	0,24
513	Náklady na reprezentaci	6 884,00		6 884,00	
518	Ostatní služby	4 912 713,27	21 714,71	4 934 427,98	5,74
521	Mzdové náklady	46 157 962,00	286 328,00	46 444 290,00	54,07
524	Zákonné sociální pojištění	15 260 917,00	42 516,00	15 303 433,00	17,82
525	Jiné sociální pojištění	173 312,00	587,00	173 899,00	0,20

527	Zákonné sociální náklady	1 176 089,51	1 320,83	1 177 410,34	1,37
528	Jiné sociální náklady				
531	Daň silniční	12 324,00	4 138,00	16 462,00	0,02
538	Jiné daně a poplatky	3 530,00	1 700,00	5 230,00	0,01
544	Prodaný materiál	402,37		402,37	
551	Odpisy dlouhodobého majetku	6 196 856,17	24 160,83	6 221 017,00	7,24
558	Náklady z drobného dlouhodobého majetku	696 876,73	17 291,00	714 167,73	0,83
549	Ostatní náklady z činnosti	449 245,66	21 803,96	471 049,62	0,55
563	Kurzové ztráty	68 987,49		68 987,49	0,09
CELKEM		85 086 652,15	812 202,51	85 898 854,66	100,00

Komentář k nákladům

Z celkových nákladů největší podíl tvoří:

mzdové náklady 54,07 %

zákonné sociální pojištění 17,82 %

odpisy dlouhodobého majetku 7,24 %

ostatní služby 5,74 % služby s nejvyšším finančním objemem–projekt ERASMUS+ náklady na stravu, ubytování, dopravu. Dále revize, deratizace, stravné studenti, srážková voda, údržba software.

spotřeba materiálu 4,18 %

Opravy a udržování

Hlavní činnost – celkem 936.493,48 Kč

z toho:

Stavební opravy na středisku Resslerova ve výši 137.604,34 Kč – oprava venkovních žaluzií na tělocvičně, odstranění závad po revizi elektroinstalace, oprava garážových vrat v autodílně, oprava venkovního osvětlení.

Ostatní opravy – stroje a zařízení:

Celkem 135.658,43 Kč

Položky s nejvyšším finančním objemem: opravy vozového parku, opravy zařízení ve školní jídelně, servis + opravy kopírky a tiskáren

Stavební opravy na středisku Stříbrníky ve výši 607.188,08 Kč

Oprava podlahy v tělocvičně za 558.124,60 Kč, oprava stoupaček – havarijný stav, opravy po revizi plynového zařízení, oprava a čištění kanalizace – hlavní budova.

Ostatní opravy – stroje zařízení:

Celkem 56.042,63 Kč

Položky s nejvyšším finančním objemem: opravy vozového parku, opravy tiskáren, posilovacího nářadí.

Doplňková činnost – celkem 34 339,58 Kč

Finanční prostředky byly použity na opravy vozového parku – autoškola

Náklady z drobného dlouhodobého majetku

Celkem 714 167,73 Kč

z toho:

Hlavní činnost 696.876,73 Kč

Nákup výpočetní techniky pro ekonomický úsek, provozní zaměstnance v hodnotě 249 tisíc Kč. Stroje a zařízení pro provoz – měřák na vyhledávání kabeláží, síťový tester, drtič listí a zahradního odpadu 25 tisíc Kč. Nákup Wifi AP Aironet pro zprovoznění elektronických třídnic 135 tisíc Kč. Učební pomůcky v hodnotě 223 tisíc Kč – desky MIKROE-798, kamery + rekordéry, měřiče, vizualizér, osciloskop, notebooky, dataprojektor. Inventář 65 tisíc – skříň, přenosná klimatizace, kamera, vysavač, přívěsný vozík, učitelské stoly.

Doplňková činnost 17.291,00 Kč

Nákup chladicí vitrína 17 tisíc Kč – školní bufet

Výsledek hospodaření

Hlavní činnost	-39.389,94 Kč
Doplňková činnost	+39389,94 Kč
Celkem	0,00 Kč

Hlavní činnost

Provozní dotace – 72.952,96 Kč

Mimorozpočtové zdroje +33.563,02 Kč

Nejvyšší podíl na zisku z mimorozpočtových zdrojů mají pronájmy a půjčovna učebnic.

Doplňková činnost – nejvyšší podíl na výsledku hospodaření má reklamní činnost a půjčovna učebnic.

Čerpání fondů

Investiční fond čerpání:

Objednací box – stravovací systém střediska Stříbrníky 69 tisíc Kč

Pojízdné hliníkové lešení 78 tisíc Kč

Universál Materiál Tester + příslušenství 207 tisíc Kč

Softwarové vybavení k Universál Materiál Tester 76 tisíc Kč

Laboratorní stoly RC Didactic 2 ks 299 tisíc Kč

Diagnostika řídicích jednotek motorů Bosch 63 tisíc Kč

Bonomat Clasic výdejní nápojový automat do školní jídelny 67 tisíc Kč

Rezervní fond čerpání:

Čerpání dotace ERASMUS+ 1.257 tisíc

32. 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 Resslerova 5 v Ústí nad Labem. Tím se značnou měrou podílela na zkvalitňování výchovně-vzdělávacího procesu. Činnost probíhala v souladu se školskými zákony i předpisy a zároveň v souladu s vlastním organizačním řádem obecně prospěšné společnosti Technik budoucnosti, Občanským zákoníkem i Zákonem č. 231/2010 Sb. o obecně prospěšných společnostech.

2. Personální změny

Orgány společnosti do 13. 06. 2018:

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

K datu 13. 06. 2018 ukončila na vlastní žádost svou činnost ve správní radě i společnosti Ing. Alexandra Pružincová. Zakladatel jmenoval k datu 31. 08. 2018 novou členku správní rady **Mgr. Moniku Konířovou**.

Orgány společnosti od 31. 08. 2018:

Ředitel společnosti - Ing. Vlastimil Sekal

Správní rada:

Mgr. Pavlína Malcová – předsedkyně

Ing. Blanka Urbánková - místopředsedkyně

Mgr. Lenka Richtrová – pokladník

Mgr. Martin Lev, Ing. Hana Hejduková, MBA, Mgr. Monika Konířová – 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 2017/2018 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 byla řešena následující témata:

- ♣ schválení výroční zprávy za rok 2016/2017,
- ♣ navržen a schválen upravený systém odměn pro soutěže v roce 2017/2018,
- ♣ 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,
- ♣ výroba 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 čtvrtých ročníků 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. badminton, CAD)
- odměny pro vítěze literární soutěže
- odměny za umístění v okresním kole Olympiády v Německém a Anglickém jazyce
- odměny za umístění ve školním kole soutěže CAD a INVENTOR
- odměny za umístění ve školním kole soutěže v programování CNC strojů a CAM obrábění
- odměny za vítězství v krajském kole CAD a INVENTOR pro SPŠ a SOŠ v severočeském regionu
- odměny za 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 Mladá Boleslav
- odměny vítězům turnaje v plšQorkách
- odměny za účast na okresním i krajském kole Olympiády v Českém jazyce
- odměny za úspěch v okresním kole v šachu
- odměny za vítězství v celostátní soutěži „Energetická maturita 2017“
- pravidelné aktualizace software POHODA (podvojný účetnictví)
- propagace studia na naší škole formou výroby triček s potiskem názvu a loga školy pro pracovníky školy a žáky prvních ročníků (zejména pro adaptační kurz)
- propagace studia na naší škole různými formami v masmédiích
- výroba a distribuce 2 vlastních odborných učebnic (Doprava a přeprava, Termomechanika) pro výuku na naší škole i ostatních SPŠ a SOŠ
- jednání ředitele společnosti a ředitele školy s podniky, závody a firmami ohledně získávání sponzorských darů pro společnost

- zakoupení materiálu a soutěžních her pro adaptační kurz prvních ročníků
- zajištění odborného vedení podvojného účetnictví společnosti.

Zpracoval: Ing. Vlastimil Sekal, ředitel společnosti

33. Výroční zpráva Unie rodičů

Činnost Unie rodičů ve školním roce 2017/2018

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 400 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 2017/2018 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. Nově bylo možné od tohoto školního roku požádat o příspěvek za každou úspěšně vykonanou zkoušku programu ECDL.

Přehled příjmů a výdajů za školní rok 2017/2018

Ve školním roce 2017/2018 měla Unie rodičů příjmy ve výši 447 666 Kč a výdaje v celkové výši 331 223 Kč. Peníze byly vydány na již výše zmíněné účely. Ve školním roce 2017/2018 hospodařila UR s přebytkem 116 443 Kč.

Navrhované změny na školní rok 2018/2019

Na školní rok 2018/2019 nejsou naplánované žádné změny.

Zpracovala: Ing. Martina Šidlíková

34. Závěr výroční zprávy

Závěr výroční zprávy za období školního roku 2017/2018 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 školy
- spolupráce se zřizovatelem, městem, vysokými školami a partnerskými firmami a organizacemi
- odpovídající počet žáků ve střediscích ve vazbě na kapacitu školy u denního i dálkového studia a personální zajištění výuky,
- 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 školy výpočetní a laboratorní technikou, trvalý upgrade techniky zastarávajícího vybavení podle možností
- 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,
- vytváření podmínek pro studium žáků se zdravotními omezeními dalšími handicapy,
- otevřenost a vstřícnost v jednání školy uvnitř i navenek k žákům, veřejnosti i zaměstnancům školy,
- stabilizovaný tým pracovníků školy, stupeň náročnosti pedagogických pracovníků ve výchovně vzdělávacím procesu,
- přistupování k žákům individuálně, práce s problémovými žáky, zapojení žáků z národnostních menšin do studia, integrace postižených žáků,
- vytváření podmínek pro mimoškolní aktivity žáků se zaměřením do rozvoje občanských čtostí a dobrovolnictví,
- systém výchovného poradenství a prevence sociálně patologických jevů,
- využívání prostor školy v době mimo vyučování na mimoškolní a další aktivity,
- realizování souvislé i průběžné praxe žáků ve sféře odpovídající studijnímu oboru u odpovídajících partnerů,
- zapojení žáků školy do systému soutěží v rámci školy, okresu, kraje i v celostátní úrovni,
- zapojení školy do veřejného života, spolupráce s významnými institucemi z oblasti veřejného i společenského života,
- doplňování výuky vhodnou formou doprovodných programů – odborné exkurze, návštěvy kulturních akcí,
- sociální program školy v oblasti ubytování, stravování a hygieny provozu školy,

- vytváření vhodných podmínek pro pracovníky školy,
- spolupráce se školami obdobného zaměření,
- mezinárodní spolupráce s partnery školy na stážích žáků školy a učitelů.

Hlavní náměty k řešení – problémové oblasti

- stárnutí pedagogického sboru a personální zajištění výuky a provozu školy do dalších let,
- 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 odborného výcviku a získání nových partnerů se zaměřením do oblasti oborů školy,
- revitalizace a oprava střediska Stříbrníky – hlavní budova, a venkovní prostor, venkovního sportovního areálu střediska Resslova,
- užší provázání pracovišť dle jednotlivých oborových zaměření s důrazem na osobní komunikaci jednotlivých pracovníků.

Ústí nad Labem 10. října 2018

Razítko školy:

Podpis ředitele: Mgr. Bc. Jaroslav Mareš

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