

# VÝROČNÍ ZPRÁVA

školní rok 2018/2019



Vítěz v letech  
2014 - 2018

**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.....	9
04. Další vzdělávání interních pracovníků .....	11
05. Školská rada.....	19
06. Počty žáků.....	21
Počty žáků dle oborů a zaměření.....	22
Statistika žáků dle okresu trvalého bydliště .....	22
07. Přehled vzdělávacích programů .....	23
08. Hodnocení chování žáků a absence.....	24
09. Výsledky vzdělávání – 1. pololetí, středisko Resslerova .....	25
10. Výsledky vzdělávání – 1. pololetí, středisko Stříbrníky.....	26
11. Výsledky vzdělávání – 2. pololetí, středisko Resslerova .....	27
12. Výsledky vzdělávání – 2. pololetí, středisko Stříbrníky.....	28
13. Výsledky maturitních zkoušek – jarní termín 2019 .....	29
14. Výsledky maturitních zkoušek – podzimní termín 2019.....	30
15. Souhrnné výsledky prvomaturantů .....	31
16. Výsledky závěrečných zkoušek .....	32
17. Přehled exkurzí .....	33
18. Přednášky, besedy, školení a semináře nad rámec řádné výuky dle ŠVP .....	37
19. Úspěchy žáků SPŠ v odborných, jazykových a vědomostních soutěžích .....	39
20. Sportovní soutěže, turnaje a akce .....	43
21. Soutěž „Moderní škola 4.0“ .....	46
22. Hospitační a kontrolní činnost školy.....	47
23. Inspekční činnost .....	49
24. Přijímací řízení .....	50
25. Odborná praxe.....	51
26. Výchovné poradenství .....	52

27. Spolupráce školy s podniky a vysokými školami.....	58
28. Projektová činnost školy.....	60
29. Aktivity a prezentace školy na veřejnosti .....	63
30. Základní údaje o hospodaření za kalendářní rok 2018.....	65
31. Výroční zpráva o. p. s. Technik budoucnosti .....	71
32. Výroční zpráva Unie rodičů.....	73
33. Závěr výroční zprávy.....	74



**Středisko  
Resslova**



**Středisko  
Stříbrníky**

## 01. Úvodní slovo

Vážení,

předkládám Vám výroční zprávu o činnosti Střední průmyslové školy za školní rok 2018/2019, která shrnuje nejdůležitější údaje o škole a její činnosti v uvedeném školním roce.

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. Škola je 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.

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 a máme úzkou smluvní spolupráci s FSI UJEP Ústí nad Labem.

Škola je pětinasobným vítězem (2014-2018) 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.

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

Kolektiv vyučujících je stabilizovaný. Bohužel nás trápí jeho věková struktura. Z důvodu zajištění kvalitní výuky a předpokladu odchodu některých vyučujících do důchodu, škola potřebuje především nové učitele odborných a přírodovědných předmětů, kterých je na trhu práce nedostatek.

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.

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.

Absolventi maturitních oborů z 80% dlouhodobě směřují na VŠ, žáci školy mají 100% uplatnitelní na trhu práce, zaměstnanecká poptávka po absolventech převyšuje kapacitu školy.

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, celostátních a v letošním roce i v mezinárodních.

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.

Jaroslav Mareš, ředitel školy

## **02. Charakteristika školského zařízení**

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

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

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

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

Kontakt na školu tel., e-mail: 475 240 054 / 478 572 212, sekretariat@spsul.cz

Webové stránky školy: [www.spsul.cz](http://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.

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.

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

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

Ředitel školy:	<b>Mgr. Bc. Jaroslav Mareš</b>
Statutární zástupce ředitele:	<b>Ing. Vlastimil Sekal</b>
Zástupce ředitele pro teoretické vyučování:	<b>Mgr. Bc. Pavel Novák</b>
Ekonomická zástupkyně ředitele:	<b>Květuše Vojířová</b>

#### **Složení předmětových komisí od 01. 09. 2018 - 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 Koniřová, Mgr. Lenka Postlová, Mgr. Jana Thacker

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

*Interní členové:*

**Mgr. Lenka Postlová – vedoucí PKCJ**

Mgr. Kateřina Beňová, Mgr. Monika Koniřová, Mgr. Jana Thacker

*Externí členové:*

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

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

*Interní členové:*

**Mgr. Lenka Richtrová – vedoucí PKPV**

Jiří Brož, 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

##### **4. Předmětová komise elektrotechniky PKEK**

*Interní členové:*

**Ing. Pavel Koblíček – vedoucí PKEK**

Ing. Norbert Hnátek, Ing. Josef Hutar, Mgr. Bc. Pavel Novák, Ing. Vlastislav Tauterman, Ing. Pavel Votrubec, Ing. Václav Votrubec

*Externí členové:*

Ing. Ivana Erbenová, Tomáš Kupec, Michaela Petrovajová, Ing. František Svoboda, Petr Svoboda, Bc. Eva Svobodová, Aleš Zíka

## **5. Předmětová komise strojírenská a dopravní PKSD**

*Interní členové:*

**Ing. Blanka Urbánková – vedoucí PKSD**

Ing. Jana Beránková, Ing. Hana Hejduková MBA, Ing. Martin Kyncl, Ing. Jiří Mládek, Ing. Vlastimil Sekal, Ing. Milan Schreyer, Ing. Ladislav Skřivan, Ing. František Svoboda

*Externí členové:*

Miroslav Baran, Ing. Norbert Hnátek, Ing. Josef Hutar, Ing. František Klimenda, Ing. Eva Komínová, Mgr. Josef Kormaník, Ing. Olga Koubová (Stř), Petr Suchánek, Petr Svoboda, Martin Veselý, Inf. Pavel Votrubec, Aleš Zíka

## **6. Předmětová komise praxe PKPX**

*Interní členové:*

**Aleš Zíka – vedoucí PKPX**

Miroslav Baran, Michaela Petrovajová, Petr Suchánek, Petr Svoboda, Martin Veselý

## ***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. 2018 - 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, Mgr. Kateřina Benešová

### **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. 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, Mgr. Veronika Lojková

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

#### **Mgr. Kamil Balín – vedoucí PKIT**

Bc. Michal Beneš, Ing. Petr Habertzettl, Mgr. Aleš Kučera, Jan Ondrka, Bc. Jakub Pokorný, Bc. Zdeněk Vazač, 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. Vladimír Brém (do 31.1.2019), Bc. Eva Svobodová, p. Martin Taclík (od 1.2.2019), Bc. Miloš Novák, p. Miloslav Novák (DS), p. Dominik Gerzanič

### **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. Michal Neustupa

### **7. Předmětová komise tělesné výchovy PKTV**

#### **Mgr. Drahomíra Vondříčková – vedoucí PKTV**

Mgr. Eva Helešicová, Mgr. Martina Kopecká, Mgr. Blanka Studihradová, Mgr. Michal Neustupa, p. Vojtěch Dostál

### **Asistenti pedagoga**

Mgr. Andrea Pilařová (žák 3MP)

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

#### **Jídelna ve středisku Resslerova**

Vedoucí školního stravování:

Alena Knollová

Kuchařky:

Markéta Jaklová, Eva Klimešová, Iveta Pacíková, Ivana Štefčíková, Kristýna Hauková – mateřská dovolená, Huňáková Marie (do 30. 6. 2019)

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, Anna Horvátová, Jana Ramešová, Helena Vocásková, Jiřina Voráčková, Stuchlá Martina (zástup za dlouhodobou nemoc), Hubková Ludmila

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

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

Vedoucí údržby Středisko Stříbrníky: Tkadlec Ivo (do 30. 6. 2019), Eva Klimešová (od 1. 7. 2019)

Uklízečky: Beková Stanislava, 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: Mgr. Pavel Šíma (Res), Jaroslav Masopust (Stř)

Správce sítě: Jan Ondrka (Stř)

Vedoucí autoškoly: Ing. Jiří Mládek (Res)

Správce školního fondu učebnic: Eva Adámková

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>Techdays Litoměřice „Vzdělávací fórum praxe do firem“. 23. 9. 2018</p> <p>Projekt FD ČVUT Praha a TU Chemnitz „H2AC4Schools – závody saských a českých škol PROJETÍ světa elektromobility s vodíkem“, seminář Děčín 02. 10. 2018</p> <p>Asociace SPŠ, 3. – 5. 10. 2018, Špindlerův Mlýn</p> <p>Konzultační seminář pro management škol, NIDV Ústí nad Labem, 5. 11. 2018</p> <p>Seminář „Aktuální situace energetického školství v kontextu soc. dialogu“, 11. 10. 2018, Brno</p> <p>Školení lektorů a tutorů CERMAT, 2. 11. 2018, Praha</p> <p>Asociace středních škol informatiky, telekomunikací a logistiky, 8. – 9. 11. 2018, Hustopeče</p> <p>Krajská konference SRP – UJEP, 29. 11. 2018, Ústí nad Labem</p> <p>Seminář: Internet jako zdroj inspirací pro výuku, 15. a 16. 12. 2018, Zubrnice</p> <p>Pedagogická diagnostika žáka, 3. – 4. 1. 2019</p> <p>Školení GDPR, 12. 1. 2019, KÚÚK, UL</p> <p>Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018</p> <p>Internet jako zdroj inspirací pro výuku, 15. a 16. 2. 2019, Zubnice, NIDV Ústí nad Labem (šablony)</p> <p>Školení PMK CERMAT, 1. 3. 2019, NIDV UL</p> <p>Školení PMK CERMAT, 15. 3. 2019, NIDV UL</p> <p>Konzultace pro žadatele výzvy šablony II pro SŠ, VOŠ, DM a I – hromadná, NIDV Ústí nad Labem, 16. 4. 2019</p> <p>Seminář „Duální vzdělávání – žáci ve firmách“, 17. 4. 2019, SČVK UL</p> <p>Školení „GDPR pro školy“, 18. 4. 2019, NIDV UL</p> <p>Seminář – projektový den „Naše firmy“, 24. 4. 2019, ICUK UL</p> <p>Seminář „Změna financování regionálního školství“, 14. 6. 2019, KÚÚK UL</p> <p>Komise pro odborné školství ČSZE, 20. 6. 2019</p> <p>Konference UJEP „Absolventi na trhu práce – školy a firmy“, 26. 6. 2019, UJEP UL</p>
Ing. Sekal Statutární zástupce ředitele	<p>Internet jako zdroj inspirací pro výuku, 15. a 16. 2. 2019, Zubnice, NIDV Ústí nad Labem (šablony)</p> <p>Realizace projektu FD ČVUT Praha a TU Chemnitz „H2AC4Schools – závody saských a českých škol PROJETÍ světa elektromobility s vodíkem“, seminář Děčín 02. 10. 2018, další 2 semináře – jaro 2019</p> <p>Komplexní tvorba náplně nových seminářů „Čtení technických výkresů“ pro firmu KOLBENSCHMIDT včetně spoluautorství při tvorbě výukových skript, 5 x seminář v období říjen – listopad 2018</p> <p>Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018</p> <p>Pedagogická diagnostika žáka, 3. – 4. 1. 2019</p> <p>Příprava krajské soutěže „Moderní škola 4.0 – Strojírnoství“ pro příští školní rok</p>

	2019/20, KÚÚK Ústí nad Labem, 05. 06. 2019 Konference UJEP „Absolventi na trhu práce – školy a firmy“, 26. 6. 2019, UJEP UL
Ing. Bc. Tůma Vedoucí střediska Stříbrníky	Konzultační seminář pro management škol, NIDV Ústí nad Labem, 5. 11. 2018 Seminář ČŠI „Inspirace pro zvyšování kvality vzdělávání na úrovni školy“, Clarion Congress Hotel Ústí nad Labem, 15. 11. 2018 Asociace středních škol informatiky, telekomunikací a logistiky, 5. – 6. 12. 2018, Hustopeče Pedagogická diagnostika žáka, 3. – 4. 1. 2019 Internet jako zdroj inspirací pro výuku, 15. a 16. 2. 2019, Zubnice, NIDV Ústí nad Labem (šablony)
Mgr. Bc. Novák Zástupce ředitele	Workshop „Situace v odborném školství v souvislostech sociálního dialogu“, MSV Brno, 3. 10. 2018 Konzultační seminář pro management škol, NIDV Ústí nad Labem, 5. 11. 2018 Bakalářská konference, Pardubice, 6. 11. 2018 Seminář ČŠI „Inspirace pro zvyšování kvality vzdělávání na úrovni školy“, Clarion Congress Hotel Ústí nad Labem, 15. 11. 2018 Valná hromada ČSZE, Praha, 6. 12. 2018 Využití Google aplikací ve škole, školení ze šablon I, 21. a 28. 1. 2019 Soutěž KÚÚK Krajská odyssey v rámci projektu IKAP Školení ke tvorbě ŠAP2 – Podpora kompetencí k iniciativě, kreativité a podnikavosti, Podpora polytechnického vzdělávání, Odborné vzdělávání a spolupráce škol se zaměstnavateli, Praha, 6. 2. 2019 Exkurze Klubu světa energie – Elektrárna Mělník a Ústav jaderného výzkumu Řež, 13. 4. 2019 Konzultace pro žadatele výzvy šablony II pro SŠ, VOŠ, DM a I – hromadná, NIDV Ústí nad Labem, 16. 4. 2019
Ing. Šidlíková Zástupce ředitele	Konzultační seminář pro management škol, NIDV Ústí nad Labem, 5. 11. 2018 Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, 3. a 4. 1. 2019, NIDV Ústí nad Labem (přes šablony) Internet jako zdroj inspirací pro výuku, 15. a 16. 2. 2019, Zubnice, NIDV Ústí nad Labem (šablony) Umění řešit matematické problémy, 18. 3. 2019, Descartes Praha Povinnosti pedagogů vůči žákům se speciálními vzdělávacími potřebami, 28. 3. 2019, Descartes Praha Pozitivním myšlením proti stresu, 26. 2. 2019, Descartes Praha Rozšiřující studium Výchovné poradenství, 9/2017- 6/2019, PF UK Praha Brána jazyků otevřená – jazykový kurz NJ, úroveň A1, šablony, 11/2018 – 6/2019 Brána jazyků otevřená – jazykový kurz AJ, úroveň A2, šablony, 11/2018 – 6/2019 Zajímavá algebra v moderní době, květen 2019

### **Pedagogičtí pracovníci:**

Bc. Audiová	Internet jako zdroj inspirací pro výuku, 15. a 16. 2. 2019, Zubnice, NIDV Ústí nad Labem (šablony) Brána jazyků otevřená – jazykový kurz AJ, úroveň A2, šablony, 11/2018 – 6/2019 Pedagogická diagnostika žáků, 3. – 4. 1. 2019
Mgr. Balín	Seminář CISCO, září 2018 Internet jako zdroj inspirací pro výuku, 15. a 16. 2. 2019, Zubnice, NIDV Ústí nad

	<p>Labem (šablony)</p> <p>Brána jazyků otevřená – jazykový kurz AJ, úroveň A2, šablony, 11/2018 – 6/2019</p> <p>Pedagogická diagnostika žáků, 3. – 4. 1. 2019</p>
M. Baran	<p>Projekt H2AC4Schools – závody saských a českých škol PROJETÍ světa elektromobility s vodíkem – druhý vedoucí týmu, Děčín, jaro 2019</p>
Bc. Beneš	<p>Studium VŠ</p> <p>Brána jazyků otevřená – jazykový kurz AJ, úroveň A2, šablony, 11/2018 – 6/2019</p>
Mgr. Benešová	<p>Brána jazyků otevřená – jazykový kurz AJ, úroveň A2, šablony, 11/2018 – 6/2019</p> <p>Pedagogická diagnostika žáků, 3. – 4. 1. 2019</p>
Ing. Beránková	<p>Doplnění kvalifikace: Roční studium DPS, UL</p>
Mgr. Beňová	<p>Osvědčení: „Hodnotitel ústní zkoušky pro žáky s PUP MZ pro kategorii sluchově postižených, 19. 03. 2019</p> <p>Brána jazyků otevřená – jazykový kurz AJ, úroveň A2, šablony, 11/2018 – 6/2019</p> <p>Pedagogická diagnostika žáků, 3. – 4. 1. 2019</p> <p>Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018</p>
Ing. Beránková	<p>Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018</p>
Ing. Brém	<p>Brána jazyků otevřená – jazykový kurz AJ, úroveň A2, šablony, 11/2018 – 6/2019</p> <p>Pedagogická diagnostika žáků, 3. – 4. 1. 2019</p>
J. Brož	<p>Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018</p>
Mgr. Brychtová	<p>Brána jazyků otevřená – jazykový kurz AJ, úroveň A2, šablony, 11/2018 – 6/2019</p> <p>Brána jazyků otevřená – jazykový kurz AJ, úroveň A2, šablony, 11/2018 – 6/2019</p> <p>Pedagogická diagnostika žáků, 3. – 4. 1. 2019</p>
M. Černý	<p>Praktická měření při revizích, únor 2019</p> <p>Brána jazyků otevřená – jazykový kurz AJ, úroveň A2, šablony, 11/2018 – 6/2019</p> <p>Pedagogická diagnostika žáků, 3. – 4. 1. 2019</p>
P. Durlin	<p>Brána jazyků otevřená – jazykový kurz AJ, úroveň A2, šablony, 11/2018 – 6/2019</p> <p>Pedagogická diagnostika žáků, 3. – 4. 1. 2019</p>
Mgr. Ďurčová	<p>Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018</p>
R. Fiala	<p>Brána jazyků otevřená – jazykový kurz AJ, úroveň A2, šablony, 11/2018 – 6/2019</p> <p>Pedagogická diagnostika žáků, 3. – 4. 1. 2019</p>
D. Gerzanič	<p>Studium DPS</p> <p>Brána jazyků otevřená – jazykový kurz AJ, úroveň A2, šablony, 11/2018 – 6/2019</p> <p>Pedagogická diagnostika žáků, 3. – 4. 1. 2019</p>
Ing. Haberzettl	<p>Internet jako zdroj inspirací pro výuku, 15. a 16. 2. 2019, Zubnice, NIDV Ústí nad Labem (šablony)</p> <p>Brána jazyků otevřená – jazykový kurz AJ, úroveň A2, šablony, 11/2018 – 6/2019</p> <p>Pedagogická diagnostika žáků, 3. – 4. 1. 2019</p>
Ing. Havel	<p>Brána jazyků otevřená – jazykový kurz AJ, úroveň A2, šablony, 11/2018 – 6/2019</p> <p>Pedagogická diagnostika žáků, 3. – 4. 1. 2019</p>
Ing. Hejduková, MBA	<p>Internet jako zdroj inspirací pro výuku, 15. a 16. 2. 2019, Zubnice, NIDV Ústí nad Labem (šablony)</p> <p>IKAP B – digitální gramotnost</p> <p>Šablony – školení INVENTOR Praha</p> <p>Brána jazyků otevřená – jazykový kurz AJ, úroveň A2, šablony, 11/2018 – 6/2019</p> <p>Pedagogická diagnostika žáků, 3. – 4. 1. 2019</p>

	Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018
Mgr. Helešicová	Brána jazyků otevřená – jazykový kurz NJ, úroveň A1, šablony, 11/2018 – 6/2019 Internet jako zdroj inspirací pro výuku, 15. a 16. 2. 2019, Zubnice, NIDV Ústí nad Labem (šablony) Brána jazyků otevřená – jazykový kurz AJ, úroveň A2, šablony, 11/2018 – 6/2019 Pedagogická diagnostika žáků, 3. – 4. 1. 2019
Ing. Hnátek	Brána jazyků otevřená – jazykový kurz AJ, úroveň A2, šablony, 11/2018 – 6/2019 Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018
Mgr. Horáček	Internet jako zdroj inspirací pro výuku, 15. a 16. 2. 2019, Zubnice, NIDV Ústí nad Labem (šablony) Brána jazyků otevřená – jazykový kurz AJ, úroveň A2, šablony, 11/2018 – 6/2019 Pedagogická diagnostika žáka, 3. – 4. 1. 2019
Mgr. Horáková	Metody a formy práce vedoucí ke čtenářské gramotnosti a efektivnímu učení, 21. 01. 2019 Brána jazyků otevřená – jazykový kurz AJ, úroveň A2, šablony, 11/2018 – 6/2019 Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018
Ing. Hutar	Pedagogická diagnostika žáka, 3. – 4. 1. 2019 Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018
J. Jackel	Pedagogická diagnostika žáka, 3. – 4. 1. 2019
PaedDr. Kavinová Vedoucí PKSH Výchovný poradce	Internet jako zdroj inspirací pro výuku, 15. a 16. 2. 2019, Zubnice, NIDV Ústí nad Labem (šablony) Brána jazyků otevřená – jazykový kurz AJ, úroveň A2, šablony, 11/2018 – 6/2019 Inspirace pro rozvíjení čtenářské gramotnosti v hodinách CJL, 12. 11. 2018 Hodnotitel ústní zkoušky pro žáky s PUP MZ pro předmět CJL, kategorie PUP MZ: SP, TB, ZP a SPUO, 2. pololetí Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018
P. Knedlík	Pedagogická diagnostika žáka, 3. – 4. 1. 2019
Mgr. Kňaze	Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018
Ing. Koblre Vedoucí PKEL	Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018 Internet jako zdroj inspirací pro výuku, 15. a 16. 2. 2019, NIDV Ústí nad Labem (přes Šablony) Podzimní škola FEL ČVUT Praha, prosinec 2018
Mgr. Konířová	Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018
Mgr. Kormaník	Internet jako zdroj inspirací pro výuku, 15. a 16. 2. 2019, NIDV Ústí nad Labem (přes Šablony) Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018
P. Košvica	Pedagogická diagnostika žáka, 3. – 4. 1. 2019
Ing. Koubová	Studium Metodik primární prevence Kariérové vzdělávání pro školy úvod, praxe a skupinové kariérové poradenství, 2018/10 – 2018/12 Internet jako zdroj inspirací pro výuku, 15. a 16. 2. 2019, Zubnice, NIDV Ústí nad Labem (šablony)
Mgr. Kršňáková	Pedagogická diagnostika žáka, 3. – 4. 1. 2019
Mgr. Kučera	Internet jako zdroj inspirací pro výuku, 15. a 16. 2. 2019, Zubnice, NIDV Ústí nad Labem (šablony) Pedagogická diagnostika žáka, 3. – 4. 1. 2019
Ing. Kyncl	Seminář Šablony – Vizualizace a animace v Inventoru, Brno, 04. 10. 2018

	Seminář nadace Heuréka: CAD, VUT Brno, 21. 06. 2019 Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018
Mgr. Lev	Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018
Mgr. Malcová	Internet jako zdroj inspirací pro výuku, 15. a 16. 2. 2019, Zubnice, NIDV Ústí nad Labem (šablony) Přednáška O. Brayera o matematickém vzdělání, KÚÚK, 04. 10. 2018 Přednáška Aplikace Geogebra ve výuce MAT, Most, 25. 04. 2019 Pedagogická diagnostika žáka, 3. – 4. 1. 2019 Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018
J. Masopust	Internet jako zdroj inspirací pro výuku, 15. a 16. 2. 2019, Zubnice, NIDV Ústí nad Labem (šablony) Brána jazyků otevřená – jazykový kurz AJ, úroveň A2, šablony, 11/2018 – 6/2019 Brána jazyků otevřená – jazykový kurz AJ, úroveň A2, šablony, 11/2018 – 6/2019 Pedagogická diagnostika žáků, 3. – 4. 1. 2019
Bc. Medřický	Pedagogická diagnostika žáka, 3. – 4. 1. 2019
Ing. Mládek Vedoucí AŠ	Internet jako zdroj inspirací pro výuku, 15. a 16. 2. 2019, Zubnice, NIDV Ústí nad Labem (šablony) Soutěž KÚÚK Krajská odyssey v rámci projektu IKAP Semináře Čtení technických výkresů pro firmu KOLBENSCHMIDT, říjen – listopad 2018 Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018
Mgr. Neustupa	Internet jako zdroj inspirací pro výuku, 15. a 16. 2. 2019, Zubnice, NIDV Ústí nad Labem (šablony) Pedagogická diagnostika žáka, 3. – 4. 1. 2019
F. Neužil	Praktická měření při revizích, únor 2019 Pedagogická diagnostika žáka, 3. – 4. 1. 2019
M. Novák	Pedagogická diagnostika žáka, 3. – 4. 1. 2019
Bc. Novák	Studium DPS Brána jazyků otevřená – jazykový kurz NJ, úroveň A1, šablony, 11/2018 – 6/2019 Praktická měření při revizích, únor 2019 Internet jako zdroj inspirací pro výuku, 15. a 16. 2. 2019, Zubnice, NIDV Ústí nad Labem (šablony) Pedagogická diagnostika žáka, 3. – 4. 1. 2019
J. Ondrka	Seminář CISCO, říjen 2018 Roadshow Network Academy, prosinec 2018
Mgr. Petrnoušková	Matematický seminář, Praha, listopad 2018 Internet jako zdroj inspirací pro výuku, 15. a 16. 2. 2019, Zubnice, NIDV Ústí nad Labem (šablony) Pedagogická diagnostika žáka, 3. – 4. 1. 2019
M. Petrovajová	Internet jako zdroj inspirací pro výuku, 15. a 16. 2. 2019, Zubnice, NIDV Ústí nad Labem (šablony) Využití Google aplikací ve škole, školení ze šablon I, 21. a 28. 1. 2019 Zvyšování kvalifikace: Studium 1. ročníku bakalářského programu „Učitelství praktického vyučování a odborného výcviku“, PF UK Praha Studium VŠ – Praha Pedagogická diagnostika žáka, 3. – 4. 1. 2019 Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018

M. Pokorníková	Praktická cvičení z přepravy a dopravy, březen 2019 Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018
Bc. Pokorný	Brána jazyků otevřená – jazykový kurz NJ, úroveň A1, šablony, 11/2018 – 6/2019 Internet jako zdroj inspirací pro výuku, 15. a 16. 2. 2019, Zubnice, NIDV Ústí nad Labem (šablony) Pedagogická diagnostika žáka, 3. – 4. 1. 2019
Mgr. Postlová	Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018
Bc. Rácová	Kurz efektivního učení, rozvoje paměti – Metoda 3T, 11. 2. 2019 Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018
Ing. Rambová	Internet jako zdroj inspirací pro výuku, 15. a 16. 2. 2019, NIDV Ústí nad Labem (přes Šablony) Praktická cvičení z přepravy a dopravy, březen 2019 Brána jazyků otevřená – jazykový kurz AJ, úroveň A2, šablony, 11/2018 – 6/2019
Mgr. Richtrová Vedoucí PKPV	Internet jako zdroj inspirací pro výuku, 15. a 16. 2. 2019, Zubnice, NIDV Ústí nad Labem (šablony) Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018
Ing. Růžička	Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018
Mgr. Rys	Letní škola učitelů matematiky a fyziky, srpen 2019 Pedagogická diagnostika žáka, 3. – 4. 1. 2019
Ing. Schreyer	Semináře Čtení technických výkresů pro firmu KOLBENSCHMIDT, říjen – listopad 2018 Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018
Ing. Skřivan	Seminář Šablony – Vizualizace a animace v Inventoru, Brno, 04. 10. 2018 Seminář nadace Heuréka: CAD, VUT Brno, 21. 06. 2019 Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018
Ing. Smetanová	Využití Google aplikací ve škole, školení ze šablon I, 21. a 28. 1. 2019 Kurz efektivního učení, rozvoje paměti – Metoda 3T, 11. 2. 2019 Pedagogická diagnostika žáka, 3. – 4. 1. 2019
Ing. Soukup	Pedagogická diagnostika žáka, 3. – 4. 1. 2019
Mgr. Studihradová	Využití Google aplikací ve škole, školení ze šablon I, 21. a 28. 1. 2019 Kurz efektivního učení, rozvoje paměti – Metoda 3T, 11. 2. 2019 Internet jako zdroj inspirací pro výuku, 15. a 16. 2. 2019, Zubnice, NIDV Ústí nad Labem (šablony) Pedagogická diagnostika žáka, 3. – 4. 1. 2019
P. Suchánek	Zvyšování kvalifikace: Studium 2. ročníku bakalářského programu „Řízení výroby“ FSI UJEP Ústí nad Labem Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018
Ing. F. Svoboda	Projekt H2AC4Schools – závody saských a českých škol PROJETÍ světa elektromobility s vodíkem – první vedoucí týmu, Děčín 02. 10. 2018, jaro 2019 Semináře Čtení technických výkresů pro firmu KOLBENSCHMIDT, říjen – listopad 2018 Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018
P. Svoboda	Využití Google aplikací ve škole, školení ze šablon I, 21. a 28. 1. 2019 Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018
Bc. Eva Svobodová	Pedagogická diagnostika žáka, 3. – 4. 1. 2019 Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018



Bc. Svobodová	Zvyšování kvalifikace: Studium 2. ročníku magisterského studijního programu FSI „Energetika v teplárenství“ UJEP UL – ukončení studia a získání titulu Ing. Vyhláška č.50/1978 Sb., §6
Mgr. Sýkorová	Brána jazyků otevřená - jazykový kurz NJ, úroveň A1, šablony, 11/2018 - 6/2019 Konference ORACLE Academy, listopad 2018 Využití Google aplikací ve škole, školení ze šablon I, 21. a 28. 1. 2019 Konference ORACLE Academy, duben 2019 Pedagogická diagnostika žáka, 3. – 4. 1. 2019
R. Šanda	Pedagogická diagnostika žáka, 3. – 4. 1. 2019
Mgr. Šíma	Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018
J. Šimpach	Pedagogická diagnostika žáka, 3. – 4. 1. 2019
Mgr. Šonka	Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018
Ing. Tauterman	Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018
Mgr. Thacker	Osvědčení: „Hodnotitel ústní zkoušky pro žáky s PUP MZ pro kategorii sluchově postižených, 19. 03. 2019 Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018
Mgr. Tošovská	Hodnotitel ústní zkoušky pro žáky s PUP MZ pro předmět CJL, kategorie PUP MZ: SP, TB, ZP a SPUO, 2. pololetí Metody a formy práce vedoucí ke čtenářské gramotnosti a efektivnímu učení, 21. 01. 2019 Konzultační seminář pro předsedy zkušebních maturitních komisí, 26. 03. 2019 Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018
Ing. Urbánková Vedoucí PKSD	Internet jako zdroj inspirací pro výuku, 15. a 16. 2. 2019, Zubnice, NIDV Ústí nad Labem (šablony) IKAP B – kroužek mechatroniky Pedagogická diagnostika žáka, 3. – 4. 1. 2019 Soutěž KÚÚK Krajská odyssey v rámci projektu IKAP Semináře Čtení technických výkresů pro firmu KOLBENSCHMIDT včetně spoluautorství při tvorbě výukových skript, říjen – listopad 2018 Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018
Mgr. Vácha	Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018
Bc. Vazač	Seminář CISCO, říjen 2018 Roadshow Network Academy, prosinec 2018 Pedagogická diagnostika žáka, 3. – 4. 1. 2019 Využití Google aplikací ve škole, školení ze šablon I, 21. a 28. 1. 2019 Internet jako zdroj inspirací pro výuku, 15. a 16. 2. 2019, Zubnice, NIDV Ústí nad Labem (šablony)
M. Veselý	Zvyšování kvalifikace: svářečský kurz – el. oblouk, listopad 2018, UL Zvyšování kvalifikace: svářečský kurz – plamen, květen 2019, UL Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018
Mgr. Viktorová	Brána jazyků otevřená - jazykový kurz AJ, úroveň A2, šablony, 11/2018 - 6/2019 Pedagogická diagnostika žáka, 3. – 4. 1. 2019
Mgr. Vondříčková	Brána jazyků otevřená - jazykový kurz NJ, úroveň A1, šablony, 11/2018 - 6/2019 Internet jako zdroj inspirací pro výuku, 15. a 16. 2. 2019, Zubnice, NIDV Ústí nad Labem (šablony) Pedagogická diagnostika žáka, 3. – 4. 1. 2019
Ing. P. Votrubec	Školení školitelů firmy FESTO, a. s., Praha

	Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018 IKAP B – kroužek mechatroniky
Ing. V. Votrubec	Úvod do problematiky společného vzdělávání na SŠ, šablony, 18. 12. 2018
A. Zíka Vedoucí PKPX	Internet jako zdroj inspirací pro výuku, 15. a 16. 2. 2019, Zubnice, NIDV Ústí nad Labem (šablony) Využití Google aplikací ve škole, školení ze šablon I, 21. a 28. 1. 2019 Soutěž KÚÚK Krajská odysea v rámci projektu IKAP Pedagogická diagnostika žáka, 3. – 4. 1. 2019

## 05. Školská rada

Ve školním roce skončilo období práce jmenovaných a volených členů školské rady v předchozím období. Do té doby pracovala školská rada v původním 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:

Ing. Pavel Bakule, Ing. Martina Šídlíková, Mgr. Hana Víšková

Na období let 2018 – 2021 byli zřizovatelem jmenováni stejní zástupci ve školské radě. Ostatní členové byli zvoleni v řádných volbách během podzimu 2018.

Ve zbytku školního roku 2018/19 tedy 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:

Bc. Miloš Novák, Mgr. Bc. Pavel Novák, Bc. Jakub Pokorný

### Za zletilé žáky a zákonné zástupce nezletilých žáků:

Ing. Michal Arnold, Ing. Bc. Martina Havlová, p. Jiří Stibor

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

- Přivítání nových členů rady – předseda školské rady, ředitel školy
- Kontrola zápisu z minulého jednání
- Informace vedení o aktuálních otázkách školství a chodu školy za dané období
- Projednání výroční zprávy za školní rok
- Informace o výchovně vzdělávacím procesu obou středisek za dané období
- Informace o stavu přijímacího řízení
- Informace o maturitních a závěrečných zkouškách
- Informace vedení školy o aktivitách školy nad rámec výuky
- Diskuze, různé

Výroční zpráva za školní rok 2017/2018 byla zaslána členům školské rady s předstihem elektronicky ke schválení. Výroční zpráva byla bez připomínek schválena per rollam a odeslána zřizovateli.

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

## 06. Počty žáků

<u>Třída</u>	<u>Chlapci</u>	<u>Děvčata</u>	<u>Celkem</u>
1DE	22	1	23
1DS	26	7	33
1ES	23	0	23
1ITA	28	2	30
1ITB	20	0	20
1ITC	20	0	20
1LF	14	7	21
1ME	23	0	23
E1A	22	0	22
E1B	22	0	22
S1A	31	1	32
S1B	32	0	32
SD1	21	0	21
<b>1. ročník</b>	<b>304</b>	<b>18</b>	<b>322</b>
2DE	22	1	23
2ES	22	1	23
2ITA	23	0	23
2ITB	25	1	26
2LF	23	4	27
2ME	21	1	22
2MP	14	9	23
A2	33	0	33
D2	22	1	23
E2	33	0	33
S2A	25	0	25
S2B	24	1	25
<b>2. ročník</b>	<b>287</b>	<b>19</b>	<b>306</b>
3ED	33	0	33
3ITA	17	1	18
3ITB	20	0	20
3LF	14	11	25
3ME	28	0	28
3MP	6	6	12
A3	20	2	22
D3	22	1	23
E3	17	0	17
S3A	25	0	25
S3B	23	1	24
<b>3. ročník</b>	<b>225</b>	<b>22</b>	<b>247</b>
4ITA	15	2	17
4ITB	19	0	19
4ME	21	1	22
A4	21	1	22
D4	25	1	26
E4	23	0	23
S4A	16	0	16
S4B	26	0	26
<b>4. ročník</b>	<b>166</b>	<b>5</b>	<b>171</b>
<b>Celkem</b>	<b>982</b>	<b>64</b>	<b>1046</b>

Počty žáků v tabulce jsou uvedeny k datu 30.9.2018. Třída 1DS je třídou dálkového studia.

### Počty žáků dle oborů a zaměření

Obor	Celkem	Chlapci	Dívky
AU4M	76	73	3
DE2	55	53	2
DO4M	92	89	3
EL4M	72	72	0
ES2	103	95	8
ET4M	46	46	0
IT	193	187	6
LF	73	51	22
ME	95	93	2
MP	35	20	15
ST4M	206	203	3

Elektrotechnika ET je tento obor v prvním (a případně druhém) ročníku - před volbou zaměření. Počty žáků v tabulce jsou uvedeny k datu 30.9.2018.

### Statistika žáků dle okresu trvalého bydliště

	stř. Resslerova	stř. Stříbrníky	obě střediska
Ústí nad Labem	269	335	604
Litoměřice	109	82	191
Teplice	63	54	117
Děčín	45	45	90
Most	1	2	3
Louny	0	2	2
Česká Lípa	2	0	2
Chomutov	1	1	2
Praha	1	0	1
Trutnov	1	0	1
<b>Celkem</b>	<b>492</b>	<b>521</b>	<b>1013</b>

Statistika je vytvořena z počtu žáků denního studia k 30.9.2018 a seřazena sestupně podle počtu žáků (celé školy), dojíždějících z daného okresu. Pokrytí našich spádových okresů zůstává dlouhodobě stabilní. Mírný, ale znatelný nárůst nastal pouze u žáků z okresu Děčín.

Škola ve školním roce 2018/2019 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 20 tisíc Kč a ve středisku Stříbrníky 3 tisíce Kč. Pro následující rok byl tento program zrušen.

Dále žáci školy v podporovaných učebních oborech (naší školy se týkají obory *elektrikář – silnoproud a elektromechanik pro zařízení a přístroje*) získali v rámci motivačního programu *Stipendium pro žáky středních škol ve vybraných oborech vzdělání* na stipendiích za první pololetí 116 tisíc Kč. Za druhé pololetí bylo žákům posledního ročníku vyplaceno 102 tisíc Kč.

## 07. Přehled vzdělávacích programů

Vyučované obory ve školním roce 2018/2019 (názvy podle Rozhodnutí o zařazení do sítě škol)	Třídy	Kód oboru (KKOV)	Zak. studia	Druh studia	Počet žáků
Strojírenství	S1A, S1B, SD1, S2A, S2B, S3A, S3B, S4A, S4B	23-41-M/01	MAT	denní	206
Dopravní prostředky	SD1, D2, D3, D4	23-45-M/01	MAT	denní	92
Elektrotechnika, zaměření Energetika a informatika	E2, E3, E4	26-41-M/01	MAT	denní	72
Elektrotechnika, zaměření Automatizace a počítačové aplikace	A2, A3, A4	26-41-M/01	MAT	denní	76
Elektrotechnika (zatím bez zaměření)	E1A, E1B	26-41-M/01	MAT	denní	46
Informační technologie	1ITA, 1ITB, 1ITC, 2ITA, 2ITB, 3ITA, 3ITB, 4ITA, 4ITB	18-20-M/01	MAT	denní	193
Logistické a finanční služby	1LF, 2LF, 3LF	37-42-M/01	MAT	denní	73
Mechanik elektrotechnik	1ME, 2ME, 3ME, 4ME	26-42-L/01	MAT	denní	95
Elektromechanik pro zařízení a přístroje	1DE, 2DE, 3ED	26-52-H/01	UČ	denní	55
Elektrikář – silnoproud	1ES, 2ES, 3ED	26-51-H/02	UČ	denní	70
Manipulant poštovního provozu a přepravy	2MP, 3MP	37-51-H/01	UČ	denní	35
Elektrikář – silnoproud	1DS	26-51-H/02	UČ	dálk.	33
<b>Celkem</b>	-	-	-	-	1046

Počty žáků v tabulce jsou uvedeny k 30.9.2018. Prvních pět řádků popisuje obory, které byly vyučovány ve středisku Resslerova, ostatní ve středisku Stříbrníky.

Zajímavou informací v počtu žáků je další navýšení počtu žáků oboru *strojírenství* o 12 žáků, když už v minulém školním roce došlo k nárůstu o 46 žáků (a předminulém o 21 žáků). Situace odráží i nadále velký zájem uchazečů o tento obor. Kvůli tomuto velkému zájmu byli do třídy SD1 oboru *dopravní prostředky* (díky shodnému obsahu prvního ročníku v ŠVP) zařazeno 6 „přespočetných“ žáků oboru *strojírenství*. Část těchto žáků se posléze rozhodla změnit obor na kmenový obor třídy. To bylo vítané i proto, že právě obor *dopravní prostředky* v poslední době s počty žáků zaostává – došlo k dalšímu snížení o 8 žáků. Změny v oboru *elektrotechnika* vypadají oproti minulému roku významně, obšem jsou jen důsledkem výběru zaměření už na konci 1. ročníku – ve skutečnosti se tedy počty moc nezměnily.

Ve třetím ročníku byly stále ještě do jedné třídy (3ED) spojeny elektrotechnické učební obory *elektrikář silnoproud* a *elektromechanik*. V nižších ročnících se podařilo třídy těchto učebních oborů naplnit již lépe a tam jsou tedy obory vyučovány zcela separátně – celkově narostl počet žáků *elektromechanika* dokonce o 20. V minulém školním roce vytvořená sloučená třída 1DM (*elektromechanik* a *manipulant poštovního provozu a přepravy*) se v tomto školním roce opět kvůli navýšení počtu žáků rozdělila na třídy 2MP a 2DE.

## 08. Hodnocení chování žáků a absence

Pochvaly	1. pololetí	2. pololetí
Třídního učitele	29	27
Ředitele školy	5	8

**Pochvaly třídních učitelů** byly uděleny za vzorné plnění povinností, účast v soutěžích, za práci pro třídu či za vynikající prospěch.

**Pochvaly ředitele** byly uděleny za reprezentaci školy v soutěžích (např. MS světa v plavání v Rio de Janeiru, Energetické maturitě apod.) či za záchranu lidského života.

**Napomenutí** byla udělena za menší prohřešky, jako je pozdní omlouvání, malou neomluvenou absenci, nevhodné chování, neplnění povinností třídní služby, pozdní předkládání evidence OV, vyrušování, opuštění budovy 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 či kouření na pozemku školy.

**Důtky ředitele školy** byly uděleny za větší počet neomluvených hodin občas spojený s pozdním omlouváním, opakované či hrubé porušení školního či dílenského řádu, kouření elektronické cigarety v učebně či kouření v areálu školy.

**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 úmyslné poškození majetku školy.

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

Napomenutí a důtky	1. pololetí	2. pololetí	Celkem
Napomenutí TU	60	29	69
Důtka TU	42	40	82
Důtka ředitele školy	8	10	18
Napomenutí učitele OV			
Snížená známka z chování (2)	8	14	22
Snížená známka z chování (3)	2	6	8
Podmíněné vyloučení	5	6	11

### Absence

V prvním pololetí bylo na škole **zameškáno 62317 hodin**, z čehož bylo **537 neomluvených**. Ve druhém pololetí pak bylo **zameškáno 68003 hodin**, z nichž **nebylo řádně omluveno 756 hodin**.

Tím došlo u celkového počtu hodin absence k mírnému zlepšení, a u neomluvených hodin dokonce **k rapidnímu snížení**. Počty neomluvených hodin se v obou pololetích snížily téměř až na třetinu stavu z předchozího školního roku, což je velký úspěch. Může se na něm podílet i důslednější ukončování studia nedocházejícím žákům.



## 09. Výsledky vzdělávání – 1. 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.	
E1A	21	6	15	-	-	-	1.850	16.23	-	Ing. Hnátek Norbert
E1B	21	4	15	2	-	-	2.183	49.80	-	Mgr. Vácha Jan
S1A	32	0	31	1	-	-	2.075	38.78	-	Ing. Kyncl Martin
S1B	31	3	27	1	-	-	2.035	39.77	-	Mgr. Thacker Jana
SD1	21	0	15	6	-	-	2.684	52.00	0.81	PaedDr. Kavinová Eva
<b>1. ročník</b>	126	13	103	10	0	-	2.146	39.31	0.13	
A2	32	3	18	11	-	-	2.255	60.37	-	Mgr. Lev Martin
D2	23	3	19	1	-	-	2.155	30.39	-	Mgr. Malcová Pavlína
E2	32	5	23	4	-	-	2.036	41.28	-	Mgr. Ďurčová Michaela
S2A	25	6	16	2	1	-	1.974	42.28	0.40	Mgr. Beňová Kateřina
S2B	25	1	23	1	-	-	2.031	40.76	-	Mgr. Šonka Václav
<b>2. ročník</b>	137	18	99	19	1	-	2.096	44.00	0.07	
A3	22	3	19	-	-	-	2.132	30.54	-	Ing. Koblíček Pavel
D3	23	0	20	3	-	-	2.463	41.69	-	Ing. Hejduková Hana, MBA
E3	17	1	13	3	-	-	2.914	71.05	-	Mgr. Richtrová Lenka
S3A	25	2	21	2	-	-	2.195	48.32	-	Mgr. Tošovská Eva
S3B	23	1	22	-	-	-	1.974	49.52	-	Ing. Urbánková Blanka
<b>3. ročník</b>	110	7	95	8	0	-	2.282	47.15	-	
A4	22	0	16	6	-	-	2.460	58.63	-	Mgr. Horáková Věra
D4	26	0	21	5	-	-	2.467	55.38	0.38	Ing. Svoboda František
E4	23	0	18	5	-	-	2.598	84.21	0.96	Mgr. Komaník Josef
S4A	16	3	11	2	-	-	2.183	72.56	-	Ing. Mládek Jiří
S4B	26	0	21	5	-	-	2.381	72.57	0.04	Mgr. Postlová Lenka
<b>4. ročník</b>	113	3	87	23	0	-	2.423	68.27	0.29	
<b>C E L K E M</b>	486	41	384	60	1	-	2.224	49.14	0.12	

## 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.	
<b>1DE</b>	23	0	14	6	3	-	2.931	93.30	0.26	Mgr. Mádle Josef
<b>1ES</b>	23	0	14	8	1	1 (1+0)	3.056	75.56	0.74	Mgr. Helešicová Eva
<b>1ITA</b>	30	0	18	12	-	-	2.708	49.00	0.03	Mgr. Vondříčková Drahomíra
<b>1ITB</b>	18	0	11	5	2	-	2.368	58.83	1.94	Bc. Vazač Zdeněk
<b>1ITC</b>	20	1	12	7	-	-	2.222	31.75	-	Bc. Medřický Vratislav
<b>1LF</b>	19	1	12	6	-	-	2.580	74.26	4.79	Ing. Smetanová Renáta
<b>1ME</b>	21	0	10	11	-	-	2.724	75.57	0.05	Bc. Pokomý Jakub
<b>1. ročník</b>	154	2	91	55	6	1 (1+0)	2.663	65.23	0.98	
<b>2DE</b>	23	0	11	10	2	2 (0+2)	3.064	119.95	3.26	Ing. Koubová Olga
<b>2ES</b>	23	0	16	7	-	-	2.712	92.82	0.48	Ing. Havel Václav
<b>2ITA</b>	22	1	18	3	-	-	2.233	52.86	-	Mgr. Kršňáková Ivana
<b>2ITB</b>	25	1	23	1	-	-	2.189	51.84	-	Mgr. Rys Petr
<b>2LF</b>	27	0	19	3	5	3 (3+0)	2.595	83.00	0.30	Ing. Rambová Eva
<b>2ME</b>	23	0	20	1	2	-	2.588	79.65	0.91	Ing. Soukup Jiří
<b>2MP</b>	21	0	10	9	2	2 (2+0)	2.736	113.61	6.81	Ing. Koubová Olga
<b>2. ročník</b>	164	2	117	34	11	7 (5+2)	2.562	84.22	1.57	
<b>3ED</b>	34	1	19	13	1	1 (1+0)	2.793	103.88	-	Masopust Jaroslav
<b>3ITA</b>	18	3	14	1	-	-	2.270	57.00	-	Mgr. Neustupa Michal
<b>3ITB</b>	20	1	15	3	1	-	2.515	53.25	-	Mgr. Studířadová Blanka
<b>3LF</b>	24	1	18	5	-	-	2.464	78.33	-	Mgr. Kopecká Martina
<b>3ME</b>	27	0	15	12	-	-	2.727	87.33	-	Bc. Beneš Michal
<b>3MP</b>	12	0	10	2	-	-	2.740	79.08	0.67	Houfková Jana
<b>3. ročník</b>	135	6	91	36	2	1 (1+0)	2.604	80.07	0.06	
<b>4ITA</b>	16	0	12	4	-	1 (1+0)	2.376	77.00	1.69	Mgr. Balín Kamil
<b>4ITB</b>	19	0	16	3	-	-	2.194	51.52	0.11	Mgr. Kučera Aleš
<b>4ME</b>	22	0	17	5	-	-	2.923	70.72	1.41	Leubner Miroslav
<b>4. ročník</b>	57	0	45	12	0	1 (1+0)	2.534	66.09	1.05	
<b>C E L K E M</b>	510	10	344	137	19	10 (8+2)	2.600	75.36	0.94	

## 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	5	N			celkem	neomluv.	
E1A	20	5	15	-	-	-	1.835	36.65	0.20	Ing. Hnátek Norbert
E1B	21	5	16	-	-	-	2.095	74.52	1.05	Mgr. Vácha Jan
S1A	32	1	30	1	-	-	2.200	72.28	-	Ing. Kyncl Martin
S1B	30	7	22	1	-	-	1.933	40.06	-	Mgr. Holinková Zuzana
SD1	21	1	15	5	-	-	2.673	74.90	-	PaedDr. Kavinová Eva
<b>1. ročník</b>	124	19	98	7	0	-	2.138	59.56	0.21	
A2	26	5	18	3	-	-	2.012	66.80	-	Mgr. Lev Martin
D2	23	4	18	1	-	-	2.038	29.69	-	Mgr. Malcová Pavlína
E2	34	3	30	1	-	-	2.025	58.32	0.06	Mgr. Ďurčová Michaela
S2A	25	5	18	2	-	1 (1+0)	1.894	52.24	0.56	Mgr. Beňová Kateřina
S2B	25	3	22	-	-	-	2.000	50.44	-	Mgr. Šonka Václav
<b>2. ročník</b>	133	20	106	7	0	1 (1+0)	1.997	52.41	0.12	
A3	22	2	20	-	-	-	2.256	40.72	-	Ing. Koblíček Pavel
D3	23	1	21	1	-	1 (1+0)	2.594	47.43	0.48	Ing. Hejduková Hana, MBA
E3	18	1	12	5	-	-	2.886	91.72	-	Mgr. Richtrová Lenka
S3A	25	3	22	-	-	-	2.110	68.16	-	Mgr. Tošovská Eva
S3B	23	3	20	-	-	-	1.994	76.47	-	Ing. Urbánková Blanka
<b>3. ročník</b>	111	10	95	6	0	1 (1+0)	2.309	63.97	0.10	
A4	22	0	22	-	-	-	2.392	40.04	0.05	Mgr. Horáková Věra
D4	26	1	25	-	-	-	2.362	36.07	0.58	Ing. Svoboda František
E4	23	0	20	3	-	-	2.397	40.21	0.04	Mgr. Kormaník Josef
S4A	16	1	15	-	-	-	2.274	54.93	-	Ing. Mládek Jiří
S4B	25	0	24	1	-	-	2.297	42.72	-	Mgr. Postlová Lenka
<b>4. ročník</b>	112	2	106	4	0	-	2.344	41.88	0.15	
<b>C E L K E M</b>	480	51	405	24	0	2 (2+0)	2.183	54.48	0.15	

## 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.	
1DE	22	0	20	2	-	-	2.992	272.00	0.27	Mgr. Mádle Josef
1ES	27	0	26	1	-	1 (0+1)	2.814	82.00	0.48	Mgr. Helešicová Eva
1ITA	30	1	14	15	-	-	2.995	50.86	0.07	Mgr. Vondříčková Drahomíra
1ITB	18	0	12	6	-	1 (0+1)	2.528	31.38	7.83	Bc. Vazač Zdeněk
1ITC	20	4	14	2	-	-	2.127	56.50	-	Bc. Medřický Vratislav
1LF	20	1	15	4	-	1 (1+0)	2.615	89.55	3.90	Ing. Smetanová Renáta
1ME	15	0	11	4	-	-	2.436	69.06	-	Bc. Pokorný Jakub
<b>1. ročník</b>	152	6	112	34	0	3 (1+2)	2.679	93.72	1.58	
2DE	23	1	19	3	-	1 (0+1)	2.799	144.52	5.30	Ing. Koubová Olga
2ES	23	1	22	-	-	4 (4+0)	2.559	145.78	0.17	Ing. Havel Václav
2ITA	21	3	16	2	-	-	2.235	46.57	-	Mgr. Kršňáková Ivana
2ITB	24	3	20	1	-	-	2.181	56.70	-	Mgr. Rys Petr
2LF	27	0	27	-	-	-	2.653	67.55	0.07	Ing. Rambová Eva
2ME	22	3	19	-	-	2 (1+1)	2.534	103.13	1.14	Ing. Soukup Jiří
2MP	20	0	19	1	-	2 (1+1)	2.772	124.00	6.00	Ing. Koubová Olga
<b>2. ročník</b>	160	11	142	7	0	9 (6+3)	2.518	97.43	1.71	
3ED	33	1	31	1	-	2 (2+0)	2.640	78.03	2.21	Masopust Jaroslav
3ITA	18	4	13	1	-	-	2.233	66.88	-	Mgr. Neustupa Michal
3ITB	20	1	17	2	-	1 (1+0)	2.408	62.40	2.15	Mgr. Studíhradová Blanka
3LF	22	0	22	-	-	-	2.424	63.81	0.14	Mgr. Kopecká Martina
3ME	27	0	22	5	-	-	2.786	94.59	0.33	Mgr. Beneš Michal
3MP	12	0	11	1	-	-	2.849	73.91	1.00	Houfková Jana
<b>3. ročník</b>	132	6	116	10	0	3 (3+0)	2.562	74.79	1.06	
4ITA	16	1	13	2	-	2 (2+0)	2.247	49.75	1.81	Mgr. Balín Kamil
4ITB	19	0	19	-	-	-	2.194	31.84	-	Mgr. Kučera Aleš
4ME	22	0	18	4	-	-	3.040	33.95	0.18	Leubner Miroslav
<b>4. ročník</b>	57	1	50	6	0	2 (2+0)	2.548	37.68	0.58	
<b>C E L K E M</b>	501	24	420	57	0	17 (12+5)	2.581	83.54	1.37	

### 13. Výsledky maturitních zkoušek – jarní termín 2019

	1. termín			SPOLEČNÁ ČÁST								PROFILOVÁ ČÁST						neúspěšnost: 34%				profilová
	přihlášeno	konalo	nekonalo	ČJL		ANJ		NEJ		MAT		PZOP(PZOV)		ODB.PŘEDM. I		ODB.PŘEDM. II		CELKEM				
				prospělo	neprosp	prospělo	neprosp	prospělo	neprosp	prospělo	neprosp	prospělo	neprosp	prospělo	neprosp	prospělo	neprosp	PV	P	N	N	
	nekonalo: 26%			středisko Stříbrníky												neúspěšnost: 31%						
4ITA	16	13	3	10	3	8	0	0	0	5	0	12	1	13	0	13	0	1	8	4	1	
4ITB	19	16	3	13	3	12	0	0	0	4	0	16	0	16	0	15	1	0	12	4	1	
4ME	22	13	9	11	2	7	0	1	0	2	3	13	0	11	2	13	0	0	8	5	2	
	57	42	15	34	8	27	0	1	0	11	3	41	1	40	2	41	1	1	28	13	4	
	nekonalo: 8%			středisko Resslerova												neúspěšnost: 35%						
S4A	16	16	0	12	4	6	0	0	0	6	4	16	0	16	0	16	0	3	6	7	0	
S4B	26	22	4	17	4	11	0	0	0	10	0	20	2	20	2	21	1	0	16	6	4	
D4	26	26	0	20	6	12	2	2	2	7	1	24	2	25	1	25	1	0	17	9	3	
E4	23	18	5	17	1	9	0	0	0	5	4	18	0	18	0	18	0	2	12	4	0	
A4	22	22	0	17	5	17	1	0	0	4	0	15	7	20	2	20	2	3	9	10	8	
	113	104	9	83	20	55	3	2	2	32	9	93	11	99	5	100	4	8	60	36	15	

Do statistiky nejsou zahrnuty nepovinně zvolené zkoušky.

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

9	88	49
---	----	----

0	16	5
---	----	---

opravný termín			
konalo	PV	P	N
STR			
neúspěšnost: 13%			
4	0	3	1
3	0	3	0
1	0	1	0
8	0	7	1
RES			
neúspěšnost: 31%			
0	0	0	0
4	0	4	0
7	0	5	2
2	0	0	2
0	0	0	0
13	0	9	4

V prvním sloupci jsou všichni žáci, kteří se poprvé hlásili k maturitě v tomto termínu MZ. Ti jsou pak v následujících sloupcích rozděleni dle toho, zda zkoušku nakonec skutečně konali. Ve sloupcích jednotlivých předmětů jsou na úspěšné a neúspěšné rozděleni 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 2019

	1. termín			SPOLEČNÁ ČÁST								PROFILOVÁ ČÁST						neúspěšnost: 62%				z toho profilová
	přihlášeno	konalo	nekonalo	ČJL		ANJ		NEJ		MAT		PZOP(PZOV)		ODB.PŘEDM. I		ODB.PŘEDM. II		CELKEM				
				prospělo	neprosp	prospělo	neprosp	prospělo	neprosp	prospělo	neprosp	prospělo	neprosp	prospělo	neprosp	prospělo	neprosp	PV	P	N	N	
	nekonalo: 0%			středisko Stříbrníky														neúspěšnost: 56%				
4ITA	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	
4ITB	3	3	0	2	1	2	1	0	0	0	0	2	1	2	1	2	1	0	2	1	1	
4ME	5	5	0	2	3	5	0	0	0	0	0	5	0	4	1	4	1	0	2	3	1	
	9	9	0	4	5	8	1	0	0	0	0	7	2	7	2	6	3	0	4	5	3	
	nekonalo: 0%			středisko Resslova														neúspěšnost: 75%				
S4A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
S4B	2	2	0	2	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	2	1	
D4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E4	2	2	0	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	2	0	2	0	0	1	1	0	
A4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	4	4	0	4	0	1	0	0	0	1	2	3	1	3	1	4	0	0	1	3	1	

opravný termín			
konalo	PV	P	N
STR neúspěšnost: 31%			
4	0	3	1
4	0	4	0
5	0	2	3
13	0	9	4
RES neúspěšnost: 45%			
7	0	2	5
6	0	5	1
11	0	5	6
4	0	2	2
10	0	7	3
38	0	21	17

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

V prvním sloupci jsou všichni žáci, kteří se poprvé hlásili k maturitě v tomto termínu MZ. Ti jsou pak v následujících sloupcích rozděleni dle toho, zda zkoušku nakonec skutečně konali. Ve sloupcích jednotlivých předmětů jsou na úspěšné a neúspěšné rozděleni 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 2018/2019, a to ať už na jaře nebo na podzim. Tabulka ukazuje výsledky jejich maturit, sružené dohromady pro jarní a podzimní termín. Procentuální úspěšnost se od předchozího školního roku nezměnila ani o procento.

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.

	Z konajících				
	přihl.	konalo	N+oml	PV+P	úspěšnost
4ITA	16	14	2	12	86%
4ITB	19	19	1	18	95%
4ME	22	18	0	12	67%
Σ	57	51	3	42	82%

	přihl.	konalo	N+oml	PV+P	úspěšnost
S4A	16	16	5	11	69%
S4B	26	24	3	21	88%
D4	26	26	4	22	85%
E4	23	20	3	17	85%
A4	22	22	3	19	86%
Σ	113	108	18	90	83%

ΣΣ	170	159	21	132	83%
----	-----	-----	----	-----	-----



## 16. Výsledky závěrečných zkoušek

### Poprvé skládaná ZZ 2019 - jaro

	1. termín			Části závěrečné zkoušky						CELKEM		
	přihlášeno	konalo	nekonalo	Písemná zk.		Praktická zk.		Ústní zk.		PV	P	N
				prospělo	neprosp	prospělo	neprosp	prospělo	neprosp			
středisko Stříbrníky												
3ED	29	29	0	28	1	29	0	28	1	3	24	2
3MP	10	10	0	10	0	10	0	10	0	0	10	0
1DS	30	30	0	29	1	30	0	30	0	11	18	1
	69	69	0	67	2	69	0	68	1	14	52	3

### Poprvé skládaná ZZ 2019 - podzim

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

14	55	4
73		
poprvé konaná		

V jarním konal opravnou zkoušku jeden žák 3ED - úspěšně. V podzimním termínu opravovali závěrečné zkoušky 2 žáci ze třídy 3ED a jeden žák z 1DS, a všichni tyto žáci zkoušku úspěšně složili.

Na výsledcích je vidět vysoká motivace žáků dálkového studia, z nichž dokonce **11 prospělo s vyznamenáním**.



## 17. Přehled exkurzí

Res – černá barva, Stř – hnědá barva.

Č.	Den	Podnik, místo	Třída	Počet žáků
1	11. 09. 2018	Činoherní studio, Ústí nad Labem, Zkrocení zlé ženy	2ITB, 3ITA	52
2	12. – 14. 09. 2018	Elektrárna Štěchovice, TOS Sezimovo Ústí, Český Krumlov, České Budějovice, ASMA Weitra - Rakousko	S3A, S3B, S4A	52
3	18. 09. 2018	Exkurze Lesní Brána	3ED	22
4	19. 09. 2018	Exkurze 3ED rozvodna Trmice, Koštov, měřirna	3ED	25
5	26. 09. 2018	Městská knihovna UL	1ITB, 1ME	42
6	02. 10. 2018	Severočeská vědecká knihovna UL	SD1	20
7	02. 10. 2018	Prodejní veletrh Elfetex Plzeň	2DE	24
8	03. 10. 2018	Městská knihovna UL	1LF, 1ITA	57
9	03. 10. 2018	Exkurze DPMUL	3ED	16
10	03. 10. 2018	Exkurze SPU Ústí nad Labem 02	2MP	18
11	04. 10. 2018	Severočeská vědecká knihovna UL	S1A	30
12	05. 10. 2018	Severočeská vědecká knihovna UL	E1A	20
13	08. 10. 2018	Severočeská vědecká knihovna UL	E1B	19
14	08. 10. 2018	PRODECO Bílina	S4B	21
15	09. 10. 2018	YTONG H. Počáply, DÝHY Mělník	D3, A4, E4	59
16	09. 10. 2018	Divadélko pro školy - Hala STŘ, od 9:00 a od 11:00	mat.obory	300
17	10. 10. 2018	Městská knihovna UL	1ITC, 1DE	42
18	16. 10. 2018	Exkurze letiště V. Havla Praha	3MP, 2MP, 3ME	57
19	24. 10. 2018	Exkurze SPU Ústí nad Labem 02 - 3MP	3MP	11
20	26. 10. 2018	Model Hobby, Praha Letňany	4ITA, 3ITB, 4ME, 2ES, 3ED	76
21	26. 10. 2018	Bílinská kyselka, Bílina	1LF	24
22	31. 10. 2018	Deutsches Hygiene Museum Dresden	A3	20
23	31. 10. 2018	MAGNA Liberec	S4A, S3A	39
24	02. 11. 2018	Exkurze LOKO DEPO Ústí nad Labem	3ED	27
25	06. 11. 2018	Muzeum policie ČR Praha	SD1, S1B, E1A	65
26	06. 11. 2018	KS KOLBENSCHMIDT Trmice	S2B	21
27	07. 11. 2018	Exkurze elektrárna Ledvice	2ES	24
28	08. 11. 2018	KS KOLBENSCHMIDT Trmice	S2A	22
29	09. 11. 2018	VÚ jaderný Řež u Prahy	E2	26
30	12. 11. 2018	Psychologické centrum, Ústí nad labem	3MP	11
31	20. 11. 2018	Máchova světnička Litoměřice	2MP	19
32	20. 11. 2018	Czech Trans Praha	D2, D3	43
33	21. 11. 2018	Divadelní představení: Jack & Joe, DK UL	Res 2. r.	111
34	22. 11. 2018	Parlament ČR a Pražský hrad	2LF, 2ME	47
35	22. 11. 2018	Exkurze Lesní brána	2ES	25
36	23. 11. 2018	IQ Landia Liberec	D2, S2A	44
37	28. 11. 2018	UNIPETROL RPA Litvínov	D3	22
38	28. 11. 2018	ČD trakční vedení	3ED	26
39	28. 11. 2018	Exkurze: UNIPETROL RPA Litvínov, odjezd 7.45	3ME	25
40	29. 11. 2018	UNISTROJ Štětí	S3B	21
41	30. 11. 2018	UNISTROJ Štětí	S3A	24

42	30. 11. 2018	Parlament PČR Praha	D3, A4	41
43	04. 12. 2018	Národní muzeum Praha	A4	20
44	06. 12. 2018	Muzeum Policie ČR Praha	S2A, S2B, E1B	69
45	11. 12. 2018	Národní muzeum Praha	D4	23
46	11. 12. 2018	Striezelmarkt Dresden	D3, A4, E3	58
47	12. 12. 2018	Rozvodna VN a VVN Lesní Brána	3ED	27
48	13. 12. 2018	Divadelní představení: Vánoční koledy REDUTA Praha	Res. 1. r.	115
49	13. 12. 2018	Striezelmarkt Dresden	S3A, S3B, S4A	59
50	14. 12. 2018	Loko Depo Ústí nad Labem	3ED	10
51	17. 12. 2018	EDGEWELL Modlany u Teplic	E2	27
52	17. 12. 2018	Činoherní studio - Jindřich VI.	3ITA, 3ITB, 4ITA, 4ITB	71
53	18. 12. 2018	Filmové představení Jumanji 2	1ITA, 1ITB, 1ITC, 1ME, 3MP	92
54	19. 12. 2018	Exkurze ACZ Lovosice	2DE, 2ES	45
55	19. 12. 2018	Vánoční turnaj střediska STŘ - sportovní hala STŘ	výběr	
56	19. 12. 2018	KS KOLBENSCHMIDT Trmice	S4B	21
57	20. 12. 2018	Exkurze - Muzeu Stewe Jobs	1ITA, 3LF	47
58	20. 12. 2018	Zahraniční exkurze Dresden - 2. ročníky	2.ročníky	76
59	15. 01. 2019	IQLandia Liberec	3ME+ZŠ	40
60	23. 01. 2019	IBM Praha - projektový den	výběr	
61	24. 01. 2019	Výstava Gaudeamus 2018 - Praha	4ITB	18
62	28. 01. 2019	Olympiáda z AJ - školní kolo	výběr	
63	30. 01. 2019	Divadelní představení Don Quijote de la Mancha od 9.00	1ITA, 1ITB, 1ITC, 1LF, 1ME	112
64	30. 01. 2019	DOD ČVUT Děčín	3ITA, 3ITB, 3LF	62
65	30. 01. 2019	FD a FJFI Děčín	D3, A3	41
66	05. 02. 2019	TPCA Kolín	D3, D2	40
67	06. 02. 2019	Elektrárna Štěchovice	E4	25
68	06. 02. 2019	Teplické strojírny – slévárna TP	S1B	29
69	13. 02. 2019	SČVK – lidová část Ústí nad Labem	E1A, E1B	40
70	13. 02. 2019	Melecs Teplice	2ES	24
71	15. 02. 2019	Senát parlamentu ČR Praha	S1B	28
72	19. 02. 2019	Luma Chomutov	3ED	29
73	20. 02. 2019	SČVK – lidová část Ústí nad Labem	S1B	29
74	22. 02. 2019	Velké Hamry (Jablonec) - Muzeum elektrotechniky	1ES, 2ES	47
75	26. 02. 2019	Exkurze Loko Depo Ústí nad Labem	2ME	18
76	27. 02. 2019	Exkurze ČD Děčín	2ED, 2ES	47
77	27. 02. 2019	SČVK – lidová část Ústí nad Labem	S1A	30
78	27. 02. 2019	FESTO Praha	A3	20
79	01. 03. 2019	Exkurze Greif 1ME	1ME	18
80	05. 03. 2019	ŠKODA – AUTO Mladá Boleslav	D4, S4B	44
81	05. 03. 2019	Elektrárna Mělník	E4	23
82	05. 03. 2019	Exkurze Greif 1DE	1DE	21
83	06. 03. 2019	Národní technické muzeum Praha	S1B, S2A	57
84	06. 03. 2019	ŠKODA – AUTO Mladá Boleslav	S4A, A4	36
85	06. 03. 2019	SČVK – lidová část Ústí nad Labem	SD1	19
86	19. 03. 2019	SPOLCHEMIE Ústí nad Labem	E3	16

87	27. 03. 2019	Výstava peněz - Praha ČNB	1LF, 2LF	49
88	27. 03. 2019	Exkurze teplárna Trmíc	1ES	11
89	28. 03. 2019	Exkurze Eltech Děčín	2ES	24
90	29. 03. 2019	Exkurze SVK Ústí nad Labem	1ES	11
91	02. 04. 2019	Národní muzeum Praha	A3	20
92	03. 04. 2019	Exkurze Vitrablok Duchcov	3ED	30
93	05. 04. 2019	Exkurze Vitrablok Duchcov	4ME	24
94	09. 04. 2019	IQLandia, Liberec	3LF, 2LF	51
95	11. 04. 2019	Exkurze LVT Litoměřice	2ES, 2DE	48
96	15. 04. 2019	Divadélko pro školy - 9:00 a 11:00 v hale STŘ	výběr	300
97	15. 04. 2019	Krušnohorské strojírny – slévárna Teplice	S1A	30
98	15. 04. 2019	Energeticko-plavební vodní dílo Střekov	S1B, E1A	48
99	15. 04. 2019	Intervenční centrum pro osoby ohrožené domácím násilím SPIRÁLA Ústí nad Labem	SD1	20
100	15. 04. 2019	ACIER Ústí nad Labem	S2A	24
101	15. 04. 2019	Okresní soud Ústí nad Labem	S2B	23
102	15. 04. 2019	Dopravní podnik města Ústí nad Labem	D2	21
103	15. 04. 2019	Venkovní rozvodna Ústí nad Labem – Severní terasa	E2	27
104	15. 04. 2019	EDGEWELL Modlany	A2	24
105	15. 04. 2019	RELTA Chlumec	S3A, S3B	43
106	15. 04. 2019	SPOLCHEMIE Ústí nad Labem	D3	22
107	15. 04. 2019	Pamětihodnosti hlavního města Praha	E3	15
108	15. 04. 2019	ZOO Praha - Trója	A3	20
109	24. 04. 2019	Exkurze Teplice firma Melecs	2ME	22
110	25. 04. 2019	Exkurze pošta Praha 1, Jindřišská 16,	1LF	25
111	24. - 25. 04. 2019	soutěž KOPOS-CUP 2019 Liberec	výběr	2
112	25. 04. 2019	Krajské kolo v programování C3, C24	výběr	
113	25. 04. 2019	Exkurze elektrárna Ledvice	2ME	21
114	26. 04. 2019	Národní muzeum Praha	E1A	19
115	02. 05. 2019	Exkurze technické muzeum Praha	2ES	24
116	03. 05. 2019	Poslanecká sněmovna Praha	SD1	19
117	10. 05. 2019	Exkurze 1ES SVK Ústí nad Labem	1ES	22
118	10. 05. 2019	Exkurze 2ES Autosalon Litoměřice	2ES	24
119	13. 05. 2019	Výstava KV elektro Teplice	3ED	30
120	14. 05. 2019	STK Hrbovice UL	D3	20
121	17. 05. 2019	Exkurze letiště V. Havla Praha	1LF, 3LF	45
122	17. 05. 2019	Exkurze Loko Depo Ústí nad Labem	3ED	30
123	23. 05. 2019	Exkurze SPU Ústí nad Labem 02	1LF	23
124	23. 05. 2019	Exkurze AGC Chudeřice	2ES	23
125	27. – 31. 05. 2019	Dějepisný týden – Děčín, Střekov, Zubrnice, Litoměřice, Velké Březno	Res. 1. r.	117
126	05. 06. 2019	Exkurze Dlouhé stráně - elektrárna	2ES	23
127	05. 06. 2019	Exkurze Loko Depo Ústí nad Labem	2DE	21
128	08. – 15. 06. 2019	Švédsko, Dánsko	D2	18
129	14. – 23. 06. 2019	Itálie – Martinsicuro	E2, S2B	33



*Exkurze – Unipetrol Doprava*



*Exkurze – nadnárodní firma FESTO*

## 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	Počet žáků
1	13. 09. 2018	Přednáška Pohovor s personalistou	OHK, Ústí nad Labem	3LF	25
2	20. 09. 2018	Kyberšikana – film, beseda	JUDr. L. Bradáčová Ph.D, vrchní státní zástupkyně	S1A, S1B, SD1	90
3	17. 10. 2018	Měřičský ústav Litoměřice	Ing. Haken, MÚ LT	A4	15
4	17. 10. 2018	Programování Arduino	Přednáška UJEP	2ITA, 1ITB	42
5	19. 10. 2018	Programování Arduino	Přednáška UJEP	2ITB	21
6	23. 10. 2018	Startup festival	Přednáška UJEP	3LF	25
7	23. 10. 2018	Práce v SRN	Pracovní agentura Dresden	3ED, 4ME	54
8	22. 10. 2018	Couching personalistika	Ing. Jan Novák, s.r.o., Ústí nad Labem	Res. 4. r.	99
9	25. 10. 2018	Přednáška o práci v ústavu	Měřičský ústav Litoměřice	4ME, 4IT	41
10	16. 11. 2018	Design výrobků	2JCP Štětí Ing. Barák Mgr. Štorková	D4, S4A, S4B	55
11	16. 11. 2018	Workshop RoboTechCamp	Ing. Hejduková, MBA	A3	19
12	26. 11. 2018	Končím školu, co bude dál?	Úřad práce UL	Res. 4. r.	95
13	17. 12. 2018	Studium na FEL ČVUT Praha	Mgr. Pilarčíková, Ph.D., FEL ČVUT Praha	E4 A4	43
14	19. 12. 2018	Vánoce s fyzikou	FEL ČVUT Praha	A3	20
15	11. 01. 2019	Studium na ZČU Plzeň	Prof. Dr. Ing. Holešovský FS ZČU Plzeň	S4A, S4B, E4, A4	79
16	14. 01. 2019	Školení Sazka	Firma Sazka	1LF	25
17	18. 01. 2019	Aplikace matematiky	Prof. RNDr. J. Cihlář, CSc. PřF UJEP Ústí n. L.	SD1, S1B, E1A	62
18	22. 01. 2019	Chemie v kostce	RNDr. J. Jirsák, Ph.D., RNDr. V. Šícha, Ph.D., PřF UJEP Ústí n. L.	SD1 S1A S1B	61
19	04. 02. 2019	Studium na VOŠ Varnsdorf	Ing. Vencel, Bc. Štikar VOŠ a SPŠ Varnsdorf	Res. 4. r.	97
20	06. 02. 2019	Přednáška KOPOS	Firma KOPOS	3DE	28
21	07. 02. 2019	Jeden den s informatikou	MFF UK Praha	E2	26
22	07. 02. 2019	Přednáška ČD Cargo	Firma ČD Cargo	4ME, 3DE	51
23	11. 02. 2019	Personalistika	Mgr. Olšovcová AOYAMA Lovosice	D4, S4B, A4	56
24	18. 02. 2019	Studium na FSI UJEP UL	Ing. Svoboda, Ph.D. FSI UJEP UL	S4B D4	42
25	18. 02. 2019	Přednáška firma CETIN	Firma CETIN	3ED	29
26	19. 02. 2019	Seminář Elektrohydraulika CHVALIS Hoštka	Dr. Ing. Olšovský, MBA CHVALIS Hoštka	A4	7
27	20. 02. 2019	Studium na FSI UJEP UL	doc. Ing. Chalupa, CSc FSI UJEP UL	S4A E4	39



28	25. 02. 2019	Úřad práce – přednáška	Pracovníci Úřadu práce	4ME, 4IT, 4ITB, 3MP	68
29	04. – 05. 03. 2019	Seminář Základy hydrauliky CHVALIS Hoštka	Dr. Ing. Olšovský, MBA CHVALIS Hoštka	S3B	12
30	06. 03. 2019	Školení - pošta Ústí nad Labem 16	Pracovníci České pošty	1LF	25
31	06. 03. 2019	Školení elektro 3ED	Přednášející	3ED	30
32	07. – 08. 03. 2019	Seminář Základy hydrauliky CHVALIS Hoštka	Dr. Ing. Olšovský, MBA CHVALIS Hoštka	S3A S3B	12
33	18. 03. 2019	Přednáška firma AIR PLUS s.r.o. Modlany	Firma Air Plus	3ME,3ED, 4ME, 2DE	87
34	19. – 20. 03. 2019	Seminář Základy hydrauliky CHVALIS Hoštka	Dr. Ing. Olšovský, MBA CHVALIS Hoštka	A3	9
35	20. 03. 2019	Školení hydrauliky	firma Chvalis Hoštka	výběr 3ME	62
36	21. 03. 2019	Svět (a) energie – energetická mytologie	Ing. D. Drábová, Ph. D., dr. h.c., FS TU Liberec	2ME, 3ME	64
37	21. 03. 2019	Svět (a) energie – energetická mytologie	Ing. D. Drábová, Ph. D., dr. h.c., FS TU Liberec	A3, E3, E4	45
38	21. – 22. 03. 2019	Seminář Základy hydrauliky CHVALIS Hoštka	Dr. Ing. Olšovský, MBA CHVALIS Hoštka	A3	8
39	25. 03. 2019	SŽDC Praha – možnosti uplatnění absolventů SPŠ	Ing. M. Urbanec SŽDC Praha	E4 A4	40
40	26. 03. 2019	Festival: Jeden svět ...	Kino Hraničář	Res 1. ročníky	112
41	09. 04. 2019	Úřad práce, přednáška	Pracovníci Úřadu práce	3ED	30
42	16. 04. 2019	přednáška - Lovochemie	Firma Lovochemie	4ME	21
43	24. 04. 2019	přednáška firmy Air Plus dílny OV	Firma Air Plus	2ES, 2DE, 2ME	61
44	24. 04. 2019	Pořad „FAKE NEWS“	Kombinovaný pořad – projekce, beseda	Res 1. ročníky	114
45	03. 05. 2019	Film v ANJ: Tři billboardy kousek za Ebingem	Kino Hraničář	Res. 2. ročníky	109
46	04. 06. 2019	Přednáška firmy Air Plus dílny OV	Firma Air Plus	2DE	21
47	06. - 07. 06. 2019	Výroční konference CISCO, Ostrava	Firma CISCO	výběr	5



Přednáška firmy Hennich

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

1. Ve dnech 12. – 14. 09. 2018 se 3 žáci třídy E4 (**Klouček, Krtek a Krejčí**) zúčastnili celostátní soutěže podniku ČEZ „**Distribuční maturita**“. Soutěž se konala v Kladně. Náš reprezentant Klouček se umístil na velmi pěkném 4. místě mezi jednotlivci. Účast 12 škol (družstev) a 38 účastníků.

2. Ve dnech 08. – 09. 10. 2018 se na KÚÚK uskutečnila soutěž „**Evropský summit mladých diplomatů**“. Naši školu reprezentovalo 8 žáků ze třídy A4. Vítězem se stal náš žák **Václav Král**, který za odměnu strávil 1 den s poslancem D. Ferim v Poslanecké sněmovně PČR v Praze.

3. Ve dnech 9. a 10. října 2018 se žáci 3. ročníku oboru Logistické a finanční služby zúčastnili celostátní soutěže **LOGISTIK JUNIOR SŠ** v Karlových Varech a umístili se **na krásném 3. místě**. Do soutěže se zapojilo celkem 14 logistických a dopravních škol z celé České republiky.



4. Dne 12. 11. 2018 se konalo okresní kolo logické hry „**plšQworky**“. Naši školu reprezentovali 4 žáci z E1B (**Košek, Pernekr, Redžalari, Popovyč**) a **Vašš** z E1A, přičemž naše družstvo obsadilo první místo a postoupilo do krajského kola.

5. **Soutěž MERKUR perFEKT Challenge Brno**. Čtyři žáci ze třídy A2 (**Petr Strnad, Fabien Guillebot, Marek Durák a Matyáš Vránek**) se 20. 11. 2018 zúčastnili této mezinárodní soutěže. Soutěž pořádala fakulta Elektrotechniky a komunikací na VUT Brno. Naši žáci si vybrali kategorii „Nákladní automobil poháněný dynamem“. Žákům se podařilo umístít na 4. místě ze šesti družstev v této kategorii. Soutěžící měli za úkol sestrojít podle manuálu nákladní automobil (ze stavebnice MERKUR) a vymyslet takové technologické vylepšení, aby jelo rychleji než vozítka druhých soutěžících. Vozítko bylo poháněno ručně roztáčeným dynamem a vloženým elektromotorem. Bodována byla rychlost sestrojení vozidla ze stavebnice MERKUR a bezchybné projetí po určené trase. Celkově se soutěže zúčastnilo 220 žáků z ČR a SR a soutěžilo se v devíti kategoriích pojmenovaných podle typu zadání.

6. Dne 30. 11. 2018 se konalo krajské kolo logické hry „**plšQworky**“. Naši školu reprezentovalo družstvo výše uvedených žáků ze tříd E1A a E1B, z 16 družstev skončili na velmi pěkném 5. místě.

7. Dne 03. 12. 2018 se v DDM Ústí nad Labem uskutečnilo okresní kolo v šachu SŠ a ZŠ. Naše družstvo ve složení **Mrišová (3LF), Sysel (1ME), Rojt (A2) a Mašek (1ITB)** obsadilo krásné druhé místo (z celkového počtu více než 120 hráčů) a postoupilo do krajského kola.





8. Dne 30. 01. 2019 se ve Štětí Labem uskutečnilo krajské kolo v šachu SŠ a ZŠ. Naše družstvo ve složení **Mrišová (3LF), Sysel (1ME), Rojt (A2), Mašek (1ITB) a Polák** obsadilo krásné třetí místo.

9. Ve středu 06. 03. 2019 pořádala naše SPŠ již 7. ročník krajské soutěže SPŠ v AutoCADu a INVENTORu. Soutěže se zúčastnilo 6 průmyslových škol z Ústeckého kraje (UL, MO, TP, CV, 2 x VDF). V soutěži škol naše **SPŠ opět zvítězila** s velkým náskokem před ostatními. V kategorii AutoCAD obsadil **M. Stejskal (S4A)** první místo, **A. Weis (S3B)** byl druhý a **J. Krákora (S4A)** čtvrtý. V kategorii INVENTOR se našim reprezentantům příliš nedařilo, nejlepší A. Weis byl šestý.



10. **Okresní kolo soutěže v programování.** Vítězství z minulého roku v kategorii tvorba webových aplikací obhájil náš student **Jakub Kubát (4ITA)**. V kategorii programování desktopových aplikací byli naši žáci **Mahnert (4ITA) a Helis (4ITB) na druhém a třetím místě.**

11. **NAG – Network Academy Games.** V letošním roce nás reprezentovali žáci 3. ročníků IT:

- Milan Jaukl, Martin Žilka a Ondra Lohnický (3ITA) - kategorie HS3
- Pavel Schiller, Matěj Lajtkep a Xuan Anh Duong (3ITB) - kategorie IoT

Oba týmy se probojovaly do TOP20, kde v kategorii HS3 se tým umístil **na děleném 8. místě** a v kategorii IoT se tým umístil **na 16. místě.**





12. Ve čtvrtek 28. 03. 2019 se na OA a SOŠ gen. Fajtla v Lounech konal 14. ročník **Jazykové olympiády SOŠ** v ANJ a NEJ. Naši školu reprezentovali v ANJ A. Štemberk (S3B) a R. Kopiar (S3A), v NEJ zase M. Jun (D2) a O. Arnold (A2). Naši žáci dosáhli velkých úspěchů, **A. Štemberk byl první ze 46 soutěžících a M. Jun třetí z 18 soutěžících.**



13. V pátek 29. 03. 2019 se v Teplicích konala **celostátní matematická soutěž SOŠ**. Za naši školu soutěžilo 5 žáků: P. Lesák, D. Kučera (oba S3B), M. Dušička, A. Moravec (oba E2) a O. Malý (E1A). David Kučera ze třídy S3B se stal úspěšným řešitelem a skončil na pěkném 21. místě ze 68 soutěžících.

14. Ve dnech 29. – 30. 03. 2019 se na SPŠ Na Proseku v Praze konal další ročník celostátní soutěže **Autodesk Academia Design 2019**. V kategorii AutoCAD (2D) naši školu reprezentoval Martin Stejskal (třída S4), který skončil na pěkném 7. místě (z 19 soutěžících). V kategorii INVENTOR (3D) naši školu reprezentoval Jan Krákora (třída S4), který skončil na 11. místě (z 21 soutěžících).

15. V matematické soutěži Klokán (kategorie Junior, okr. Ústí nad Labem) skončil **M. Polák (S1A)** na krásném 5. místě (z 239 řešitelů), čímž narušil letitou hegemonii gymnazistů.

16. Ve dnech 24. – 26. 04. 2019 se 39 středoškoláků z 12 středních škol z celé ČR utkalo v soutěži **Energetická maturita Tušimice 2019**. Naši školu reprezentovali žáci V. Macháček a L. Petříček, oba ze třídy E3. Naši žáci dosáhli velkého úspěchu, **V. Macháček zvítězil a L. Petříček byl druhý, naše SPŠ v soutěži škol jasně zvítězila.**



17. Ve čtvrtek 25. dubna uspořádalo středisko Stříbrníky krajské kolo 33. ročníku **Soutěže v programování**. Programování webu vyhrál s velkým bodovým odstupem náš žák **Jan Plechatý**, druhý byl **Jakub Kubát** (oba 4ITA). V kategorii programování mikrořadičů zvítězil opět náš **Jan Lupčík** (2ITA), třetí místo obsadil **Jiří Stibor** (2ITA).

18. Ve dnech 17. - 18. 5. 2019 se uskutečnil třetí tzv. „finální“ závod RC modelů s hybridním pohonem v rámci mezinárodního projektu H2AC4Schools. Hostitelem pětihodinového závodu byla Technische Universität Chemnitz. Naši školu reprezentovali **piloti Jan Malý (S2B) a Petr Grüner (S3B)**, dále **technici Radek Seman, Aleš Lepeška a Jakub Seidl (všichni S2B)**.

Během pátečního závodního programu žáci navštívili TU Chemnitz, kde byli seznámeni s možností studia na této univerzitě. Poté následoval večerní volný trénink ve sportovní hale *Sportkomplex Jahnbaude*.



V sobotu čekal naše žáky 5 hodinový vytrvalostní závod, který absolvovali bez výraznějších technických problémů a výsledkem bylo **krásné 4. místo z 20 účastníků**. To, že se jim podařil dobrý závod, bylo také vidět na nejrychlejším kole celého pětihodinového závodu, jehož držitelem se stal žák naší školy **Jan Malý**.

19. V neděli 23. června, na Výstavišti Praha Holešovice, proběhla největší přehlídka inovací, kreativity a setkání tvořivých a zvědavých lidí v České republice – **Maker Faire Praha**. Této akce se účastnili tři týmy z naší školy převážně oboru informační technologie pod vedením Ing. Habertzetta a Mgr. Balína.



## 20. Sportovní soutěže, turnaje a akce



Sportovní kurzy	žáků	kdy	dozor
Výběrový lyžařský kurz – Val di Fiemme	23	prosinec 2018	Lev, Kor, Hej, Mar
Lyžařský kurz (Res.) – Pec pod Sněžkou	38	led-únor 2019	Lev, Mar, Kor, Hej
Lyžařský kurz (Res.) – Pec pod Sněžkou	41	březen 2019	Lev, Mar, Kor, Hej
Lyžařský kurz (Stř.) – Pec pod Sněžkou	23	únor 2019	Von, Nea, Kop
Letní sportovní kurz (Res.) – Staré Splavy	S3A, S3B, E3, A3, D3 ... 85	červen 2019	Lev, Mar, Vch, Hej, Kob Ric, Mla
Příměstský sportovně turistický kurz Litoměřice (Stř.)	31TB, 3ME, 3LF ... 69	červen 2019	Von, TU, učitelé TEV – podle dne konání



*Družstvo dívek ze závodů v přespolním běhu*

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)**

Středoškolský atletický pohár, OF – září 2018	2. místo
Přespolní běh, OF – říjen 2018	1. místo
Přespolní běh, KF – říjen 2018	2. místo
Středoškolský atletický pohár, KF – září 2018	6. místo
Stolní tenis, OF – říjen 2018	1. místo
Stolní tenis, KF – listopad 2018	3. místo
Basketbal, OF – listopad 2018	2. místo
Plavání, KF – listopad 2018	1. místo
Florbal KB challenge, OF hoši – listopad 2018	2. místo
Florbal KB challenge, OF dívky – listopad 2018	3. místo
Florbal, OF – leden 2019	1. místo
Florbal, KF – leden 2019	2. místo
Volejbal, OF – leden 2019	1. místo
Házená, KF – leden 2019	3. místo
Volejbal, KF – leden 2019	1. místo
Plavání, RF – leden 2019	1. místo
Volejbal, kvalifikace na RF – únor 2019	1. místo
Volejbal, RF – duben 2019	5. místo
Závod dračích lodí – květen 2019	1. místo
ISF World School Swimming Championship Rio de Janeiro – květen 2019	

- Celkové pořadí 9. místo, 50 volný způsob - 1. místo, 50m prsa - 1. místo, 100 volný způsob - 2. místo

**Účast našich žáků na mistrovství světa v plavání středních škol**

Osmičlenná výprava SPŠ Resslerova skládající se ze šesti žáků školy - Pavla Ouředníka, Vojtěcha Janečka, Filipa Sonnenberga, Vojtěcha Šedy, Davida Řezáče, Matěje Mrázka, a dvoučlenného doprovodu - Mgr. Václava Šonky a Ondřeje Kubínka, se vrátila z Mistrovství světa středních škol v plavání 2019, konaného v brazilském Rio de Janeiru.

V konkurenci 17 zemí z celého světa si SPŠ Resslerova vedla velmi dobře. V celkovém pořadí se umístila na 9. místě. V individuálním hodnocení se může ústecká průmyslová škola pochlubit **dvěma tituly středoškolských mistrů světa** v plavání pro rok 2019. A to díky Vojtovi Janečkovi, který si pro titul doplaval na trati 50 metrů prsa, a Pavlu Ouředníkovi, který stejnou distancí plaval volným způsobem. Na dvojnásobné, stometrové trati volným způsobem obsadil Pavel Ouředník v novém osobním rekordu druhé místo. **Polohová štafeta** ve složení Vojtěch Šeda, Vojtěch Janeček, Filip Sonnenberg a Pavel Ouředník obsadila krásně, ale bohužel nepopulární, **4. místo**.





*Naši zástupci na světovém mistrovství v plavání*



*Naše plavce ocenil i hejtman Ústeckého kraje*

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

## **21. Soutěž „Moderní škola 4.0“**

Ústecký kraj vyhlásil soutěž, jejímž cílem a snahou je propagace a popularizace odborného vzdělávání, které má úzkou vazbu na tzv. průmysl a technologie 4.0, zejména v přidané hodnotě a výstupů vzdělávání. Tím chce zvýšit zájem žáků vycházejících z devátých tříd ZŠ o obory vzdělání poplatné 4.0, jejichž absolventi získávají vyšší kvalifikaci (kategorie dosaženého vzdělání M a L/O).

Soutěž bude vyhlášena každý rok, vždy pro jinou podporovanou skupinu oborů vzdělání.

Podporované skupiny oborů vzdělání:

- 23 Strojírenství a strojírenská výroba;
- 26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika;
- 36 Stavebnictví, geodézie a kartografie.

Dle pravidel soutěže budou zúčastněné školy ohodnoceny finanční odměnou za umístění a účast, prostřednictvím zvýšeného příspěvku zřizovatele na provoz cestou mimonormativního financování ze zvláštní položky rozpočtu odboru SMT. Tuto finanční odměnu musí škola využít na další zlepšení materiálně technického vybavení školy až do výše 80 % z celkové částky, odměnu žákům soutěžícího týmu až do výše 30 % z celkové částky, odměnu pedagogickým pracovníkům až do výše 20 % z celkové částky.

V tomto školním roce byla vyhlášena soutěž v kategorii Elektrotechnika. Za naši školu soutěžili žáci z oboru Mechanik elektrotechnik a žáci ZŠ Elišky Krásnohorské pod vedením UOV Jaroslava Masopusta.

**Do soutěže se přihlásilo 8 středních škol z Ústeckého kraje, přičemž naše SPŠ obsadila 7. místo a obdržela finanční bonus ve výši 250 tisíc Kč.**

Výhra byla použita jednak na materiálně technické vybavení školy a dále na odměnu pedagogů a žáků, kteří se podíleli na umístění naší školy v této soutěži.

## **22. Hospitační a kontrolní činnost školy**

### **Středisko Resslerova**

#### **Hospitační činnost**

Také v tomto školním roce pokračovala intenzivní hospitační činnost nejen ze strany vedení školy, ale i v rámci jednotlivých předmětových komisí. Vedení školy provedlo u pedagogů celkem 19 celohodinových hospitací.

Jednotlivé předmětové komise provedly 47 hospitací a náslechů následujícím způsobem:

- a) PK společenských a humanitních věd – 9
- b) PK cizích jazyků – 8
- c) PK přírodních věd – 8
- d) PK strojírenská a dopravní – 8
- e) PK elektrotechnická – 9
- f) PK praxe – 5

Celkem tedy bylo v tomto školním roce realizováno 66 hospitací a náslechů, u všech byl pořízen hospitační záznam uložený u statutárního zástupce ředitele školy.

#### **Průběžná kontrolní činnost**

- Dodržování školního řádu žáky školy.
- Dodržování pracovní kázně pedagogů (zejména nástup do vyučovacích hodin, ukončování hodin, dodržování přestávek, vedení předepsané pedagogické dokumentace, dodržování zásad správné klasifikace, průběžné zapisování klasifikace do systému Bakaláři, průběžné omlouvání absence žáků v systému Bakaláři, péče o svěřené pomůcky a majetek apod.).
- Řešení stížností žáků a jejich zákonných zástupců.
- Přítomnost na všech jednáních předmětových komisí.
- Chování žáků na exkurzích a souvislé provozní praxi.
- Kontroly průběžného zápisu do elektronické třídní knihy – každý týden, celkem 39 kontrol.
- Kontroly průběžného omlouvání absence – 6 kontrol.

### **Středisko Stříbrníky**

#### **Hospitační činnost**

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

Vedení školy realizovalo u jednotlivých pedagogů celkem **33** hospitací a náslechů. Z toho v odborném výcviku vedení školy realizovalo **13** vícehodinových hospitací.

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

- a) PK společenských věd – 8 hospitací a náslechů
- b) PK přírodních věd – 6 hospitací a náslechů
- c) PK cizích jazyků – 8 hospitací a náslechů
- d) PK informačních a komunikačních technologií – 6 hospitací a náslechů

- e) PK elektrotechniky – 8 hospitací a náslechů
- f) PK logistická a poštovní - 7 hospitací a náslechy
- g) PK tělesné výchovy – 6 hospitací a náslechů
- h) OV odborný výcvik – 8 hospitací a náslechů

Celkem bylo v tomto školním roce realizováno **90** hospitací a náslechů. Hospitační záznamy jsou uloženy u zástupce ředitele - vedoucího střediska Stříbrníky.

### **Kontrolní činnost**

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

- dodržování školního řádu, dodržování BOZP a PO,
- 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,
- vedení základní pedagogické dokumentace (elektronická třídní kniha, katalogy, katalogové listy atd.),
- zapisování průběžné klasifikace do elektronické třídní knihy,
- 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, Lyžařský kurz apod.
- jednou z oblastí hospitační činnosti je také řešení případných stížností a připomínek k výuce.



## **23. Inspekční činnost**

Úřad práce ČR – 13. 2. 2019 až 19. 3. 2018 kontrola dodržování zákona o státní sociální podpoře, kontrolované období od 1. 1. 2016 do 31. 1. 2018.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje – 20. 3. 2019 – kontrola školní jídelny – bez závad.

Krajský úřad – zřizovatel – následná kontrola – odstranění nedostatků uvedených ve Zprávě o odstranění nedostatků ze dne 13. 12. 2016. Bez závad.

MŠMT, Praha – kontrola dne 10. 10. 2019. Kontrola projektu Kariéra a vzdělávání, registrační číslo projektu CZ.02.3X/0.0/0.0/16\_035/0006814. Nebyly zjištěny nedostatky.

Oblastní inspektorát práce pro Ústecký a Liberecký kraj – 20. 2. 2019. Dodržování povinností vyplývajících z právních předpisů k zajištění bezpečnosti práce.

Na podzim 2018 proběhlo zjišťování výsledků vzdělávání prostřednictvím systému InspIS SET. Testování se zúčastnily třídy 3ITA, 3LF, S3A a A3, na testování bylo určeno časové rozmezí 12. – 23. 11. 2018. Cílem bylo zjištění úrovně informační gramotnosti.

Ve dnech 9. – 10. 1. 2019 provedla Česká školní inspekce na obou střediscích hospitace informatiky a dalších předmětů, vyučovaných s podporou výpočetní techniky. Pro hospitace byl vyžádán jak obor Informační technologie, tak ostatní obory. Hospitace byly zaměřeny na informační gramotnost a celkem jich proběhlo 15 (9 Stříbrníky, 6 Resslerova). Tato inspekční činnost navazovala na podzimní testování v systému InspIS.

## 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	33	0	33	0	16	17	14	4	18	0	1	1	0	34	34	18
DO	36	1	35	1	12	24	9	5	14	0	1	1	0	37	36	14
ES	40	0	40	0	20	20	14	3	17	0	3	3	3	43	43	20
ET	110	2	109	2	54	56	49	13	62	1				110	109	62
IT	115	8	79	5	67	48	51	6	57	2				115	79	57
LF	37	8	37	8	10	27	7	4	11	7	4	4	4	41	41	15
ME	32	0	32	0	15	17	12	0	12	0	0	0	0	32	32	12
MP	22	11	22	11	9	13	7	8	15	9	5	5	2	27	27	17
ST	113	3	113	3	53	60	46	8	54	2	2	2	1	115	115	55
<b>celk.</b>	<b>538</b>	<b>33</b>	<b>500</b>	<b>30</b>	<b>256</b>	<b>282</b>	<b>209</b>	<b>51</b>	<b>260</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>554</b>	<b>516</b>	<b>270</b>

Přijímací řízení konané ve školním roce 2018/2019 (tedy na školní rok 2019/2020) bylo už podruhé v řadě zajišťováno opět v systému Bakaláři (po přestávce, kdy škola používala systém Škola Online). 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.

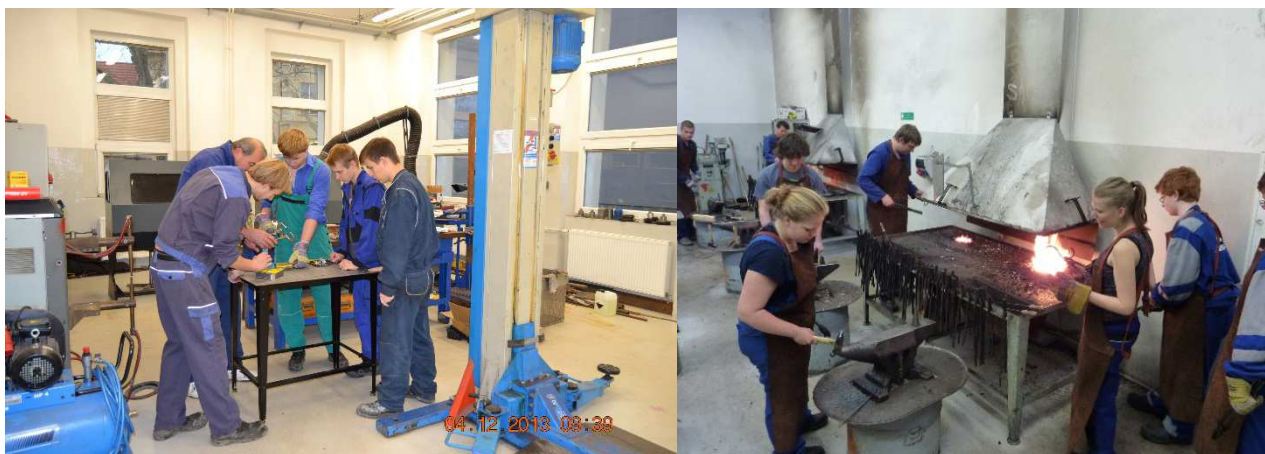
Ve středisku Resslerova byly již **pátý rok za sebou** nabrány dvě třídy oboru *strojírenství* (ST). A jelikož se v předchozích ročnících vždy obě třídy udržely, bude ve školním roce 2019/2020 i nadále po dvou třídách tohoto žádaného oboru v každém ročníku. Zájem o obor *dopravní prostředky* se drží na historických minimech, když dopraváků bylo přijato pouze 14, stejně jako minulý rok (předminulý rok jich bylo 21). Ve třídě SD1 byl na doplnění počtu umístěn převis z oboru strojírenství. Kyvadlo se vrátilo zpět u oboru *elektrotechnika*, kde dochází každý rok k pravidelné změně mezi nedostatkem a nadbytkem žáků. Před třemi lety byly obtížně na 21 žáků naplněny dvě třídy, předminulý rok naopak museli být žáci v tomto oboru rozděleni dokonce do tří tříd. Minulý rok byly opět naplněny jen dvě malé třídy po 22 žácích a v tomto roce jsme naopak přijali dvě bohatě naplněné třídy, po 31 žácích.

Ve středisku Stříbrníky byl už tradičně nejvyšší zájem o obor *informační technologie* (IT). Mohly by tak být otevřeny tři třídy tohoto žádaného oboru, ovšem na žádost zřizovatele jsme se rozhodli otevřít pouze dvě – doufejme že kvalitnější - třídy. Zájem o maturitní obor *mechanik elektrotechnik* (ME) se poměrně dost propadl, 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 i předminulém roce se tato volba vyplatila, když počet žáků v prvním ročníku včetně opakujících a přestupujících dosáhl k poslednímu září dokonce čísla 31.

Přijímání do učebních oborů v tomto roce se mírně zlepšilo. Opět byly (stejně jako po dlouhé době minulý rok) otevřeny samostatné třídy oborů *elektromechanik pro zařízení a přístroje* (DE) a *elektrikář silnoproud* (ES). Obor *manipulant poštovního provozu a přepravy* (MP) se zotavil z loňského propadu, kdy se ředitel školy se rozhodl obor pro nedostatek zájmu neotevřít. Letos byl tedy obor – i přes malý počet uchazečů – otevřen. To byla zřejmě dobrá volba, protože i s opakujícími a přestupujícími bylo ke konci září ve třídě 23 žáků. Naplněnosti tříd v učebních oborech totiž jako každý rok napomohou přestupy na začátku školního roku. V přijímacím řízení na školní rok 2018/2019 bylo podáno několik odvolání vůči nepřijetí do oboru IT. Těmto odvoláním ředitel vyhověl a došlo tak k doplnění žáků na místa těch, kteří byli přijati a nedodali zápisový lístek.

Ve třech kolech přijímacího řízení do dálkové formy oboru *elektrikář – silnoproud* se nakonec podařilo třídu dálkového studia 1DS zcela naplnit. Po zmíněném třetí kole, konaném již v září 2019, byla třída naplněna až na 34 žáků.

## 25. 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.
- c) souvislá desetidenní odborná praxe se uskutečnila pro většinu žáků v hlavním termínu v květnu 2019. Jednalo se o žáky 2. a 3. ročníků čtyřletých studijních oborů zakončených maturitní zkouškou podle výše citovaných právních předpisů. Navíc mají žáci oboru informační technologie praxi ve firmách i ve 4. ročníku, a to v rámci předmětu Projekty (jedná se o 6 vyučovací hodiny jedenkrát za 14 dní). Tohoto typu praxe se žáci zúčastňují nejčastěji v našich partnerských firmách, podnicích a závodech. Mezi školou a podnikem je vždy uzavřena smlouva o umístění žáka na praxi. Firmy, závody a podniky byly voleny tak, aby odpovídaly studijnímu oboru a zaměření žáka.

Během praxe nedošlo k žádným problémům ani mimořádným událostem.

## 26. Výchovné poradenství

### **Výchovná poradkyně střediska Resslerova – PaedDr. Eva Kavinová**

Poradenská činnost je převážně zaměřena na práci se žáky se speciálními vzdělávacími potřebami (se zdravotním postižením – tělesným, zrakovým, sluchovým, žáci se specifickými poruchami učení, poruchami autistického spektra a vadami řeči nebo zdravotním znevýhodněním – žáci dlouhodobě nemocní).

Dle kategorií vzdělávacích potřeb ve středisku Resslerova:

- Sluchově postižení (SP) – 1 žák
- Tělesně postižení (TP) – 1 žák
- Specifické potřeby učení a ostatní (SPUO) – 56 žáků

Žáci, kteří se vzdělávají podle IVP – 9 žáků: 1 žák sluchově postižený - SP, 8 žáků se specifickými vzdělávacími potřebami a poruchami autistického spektra, vadami řeči – SPUO

Žáci, kteří se nevzdělávají podle IVP – 49 žáků.

- 1) Vypracování 9 individuálních vzdělávacích plánů (rozdělení podle tříd a PO). Plány IVP: E1A – 1 žák: PO:3, E1B – 1 žák: PO:2, S1B – 1 žák:PO:2, S2A – 3 žáci, 1 žák: PO3, 2 žáci: PO:2, D3 – 1 žák:PO:2, S3B – 1 žák: PO:2, A4 – 1 žák: PO:3.
- 2) Poskytnutí metodické pomoci (písemné texty v elektronické podobě, individuální konzultace) při přípravě hodnocení IVP všem kolegům, kteří se podíleli na vzdělávání uvedených žáků. Ve spolupráci s třídními učiteli bylo vypracováno 9 hodnocení IVP ve školním roce 2018/19 a prokonzultováno v příslušných pedagogicko – psychologických poradnách a speciálních pedagogických centrech.
- 3) Zajištění a zprostředkování diagnostiky žákům se speciálními vzdělávacími potřebami.
  - a) Bylo vyhotoveno 19 dotazníků k žádosti o vypracování posudku pro uzpůsobení podmínek maturitní zkoušky ve spolupráci s třídními učiteli, vyučujícími českého jazyka a literatury, cizích jazyků a matematiky. (D3 – 4 žáci, E3 – 1 žák, S3A - 2 žáci, S3B – 3 žáci, A4 – 2 žáci, D4 – 1 žák, E4 – 1 žák, S4A – 4 žáci, S4B – 1 žák.)
  - b) Bylo zpracováno 18 dotazníků ke kontrolnímu vyšetření SPU opět ve spolupráci s třídními učiteli, vyučujícími českého jazyka a literatury, cizích jazyků a matematiky. (E1A – 1 žák, E1B – 1 žák, S1A – 1 žák, S1B – 2 žáci, SD1 – 1 žák, A2 – 2 žáci, D2 – 1 žák, E2 – 2 žáci, S2A – 5 žáků, S2B – 1 žák, E3 – 1 žák.)
  - c) Bylo zajištěno informování vyučujících o podpůrných opatřeních u 48 žáků.
  - d) Byla vypracována vyhodnocení podpůrných opatření u 42 žáků. (E1A – 2 žáci, E1B – 2 žáci, S1A – 2 žáci, S1B – 3 žáci, SD1 – 1 žák, A2 – 4 žáci, E2 – 2 žáci, S2A – 4 žáci, S2B – 2 žáci, E3 – 4 žáci, S3A – 3 žáci, S3B – 4 žáci, A4 – 1 žák, D4 – 1 žák, E4 – 2 žáci, S4A – 4 žáci, S4B – 1 žák.)
- 4) Shromáždování odborných zpráv a informací o 58 žácích v poradenské péči s následujícími diagnózami: Aspergerův syndrom, dyslexie, dysortografie, dysgrafie, ADHD – porucha pozornosti doprovázená hyperaktivitou a ADD – porucha pozornosti bez hyperaktivity a obtížemi, těžké postižení sluchu a tělesné postižení (seznam žáků v poznámce).
- 5) Poskytování informací rodičům žáků. Předmětem byly poruchy učení a problémy ve výuce. Počet rodičů - 19.
- 6) Dlouhodobé řešení problémů s deseti žáky 1. ročníku. Jednání s rodiči se uskutečnilo 12x.
- 7) Individuální poradenství k volbě dalšího studia pro žáky 4. ročníku. Počet žáků – 11. Zprostředkování informací o možnostech studia prostřednictvím nástěnek. Informace pro uchazeče se speciálními vzdělávacími potřebami.



- 8) Individuální pomoc žákům se speciálními vzdělávacími potřebami ve 4. ročníku při přípravě maturitní zkoušky. (A4 – 2 žáci, D4 – 1 žák, E4 – 1 žák, S4A – 4 žáci, S4B – 1 žák.)
- 9) Spolupráce s PPP v Ústí nad Labem, v Teplíciích, Litoměřicích, Děčíně a v Roudnici nad Labem.
  - a) Zpracování dvou dotazníků pro konzultanta SŠ ke zjištění podmínek vzdělávání žáka – dotazníky odeslány PPP v Ústí nad Labem.
  - b) Konzultace telefonická, e-mailová a osobní k podpůrným opatřením před vydáním Doporučení poradenského zařízení pro vzdělávání žáka se speciálními vzdělávacími potřebami ve škole s pracovníky PPP – 28 žáků.
- 10) Spolupráce s SPC v Teplíciích, Bílině a s dětským centrem komplexní péče - Demosthenes v Ústí nad Labem, s SPC při speciální základní škole a praktické škole v Ústí nad Labem – osobní, telefonická a e-mailová komunikace s pracovníky SPC – 3 žáci.
- 11) Spolupráce s kurátorkou pro mládež z oddělení sociální prevence odboru sociálních věcí Magistrátu města Ústí nad Labem a spolupráce s pracovníci Spirály.
- 12) Organizace soutěží pro nadané žáky – školní kolo soutěže „Česká lingvistická olympiáda“, školní kolo olympiády v českém jazyce.
- 13) Spoluúčast při realizaci adaptačního kurzu ve Starých Splavech – září 2018.
- 14) Spoluúčast na přípravě adaptačního kurzu ve Starých Splavech v září 2019.
- 15) Zadání a zpracování dotazníkového šetření o adaptačním pobytu žáků 1. ročníku ve Starých Splavech.
- 16) Spolupráce s Mgr. Helešicovou na téma adaptační kurz a IVP.
- 17) Účast na poradě pro výchovné poradce ZŠ a SŠ v PPP, Čelakovského 2, Ústí nad Labem – 24. 10. 2018 na téma: problematika cizinců, platná legislativa, přijímací zkoušky na SŠ, maturitní zkoušky, spolupráce škol a PPP.



*Momentky z adaptačního kurzu 1. ročníků*

## **Výchovná poradkyně střediska Stříbrníky – Mgr. Eva Helešicová**

**Porady výchovných poradců:** porady výchovných poradců svolává Ústecká PPP, v tomto školním roce proběhla dne 24. 10. 2018 na téma Společné vzdělávání a změny v legislativě.

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 z SPC Demosthenes v Ústí nad Labem a Mgr. Hejnovou z PPP Děčín.

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

- 1) Pro školní rok 2018 - 2019 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) Shromažďování odborných zpráv a doporučení z PPP a SPC, předání informací třídním učitelům i ostatním vyučujícím. Spolupráce s třídními učiteli pro žáky s 1. a 2. stupněm podpůrných opatření, bez IVP.
- 3) Údaje o integrovaných žácích. V tomto školním roce bylo k 30. září evidováno celkem 61 žáků s různými stupni podpůrných opatření. Z tohoto počtu bylo 22 žáků ve druhém až pátém stupni podpůrných opatření a s potřebou individuální vzdělávacího plánu. Dále 36 žáků zařazených do druhého stupně bez potřeby IVP a 3 žáci s prvním stupněm 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.  
V průběhu školního roku se vzhledem k novým zprávám z PPP a SPC neustále měnil počet žáků s potřebou podpůrných opatření. K 30. dubnu se zvýšil počet žáků s individuálním vzdělávacím plánem na 27 a stoupl i počet žáků bez IVP na 42.  
Ve spolupráci s třídními učiteli bylo vypracováno 27 hodnocení IVP a tři hodnocení PLPP za školní rok 2018-2019. Hodnocení byla konzultována s pracovníky příslušných pedagogicko-psychologických poraden a speciálních pedagogických center.  
Bylo zpracováno 17 dotazníků ke kontrolnímu vyšetření SPU pro žáky prvního až třetího ročníku, 6 dotazníků k žádosti o vypracování posudku pro uzpůsobení podmínek maturitní zkoušky pro žáky čtvrtého ročníku. Dotazníky byly vypracovány ve spolupráci s třídními učiteli, vyučujícími českého jazyka a literatury, anglického jazyka a matematiky.  
V jarním termínu vykonalo úspěšně pět žáků maturitní zkoušku podle PUP MZ, jeden žák neuspěl.
- 4) Žákům, kterým skončila platnost zpráv z pedagogicko-psychologických poraden, vypracovala ve spolupráci s vyučujícími českého jazyka a literatury, cizích jazyků, matematiky a profilových odborných předmětů posudky, které jsou nedílnou součástí žádostí o nové vyšetření.
- 5) Spolupracovala s pedagogicko-psychologickými poradnami Ústeckého kraje se sídlem v Děčíně, Teplicích, Roudnici nad Labem, se Speciálně pedagogickým centrem Demosthenes v Ústí nad Labem, Speciálně pedagogickým centrem v Teplicích, Speciální ZŠ a SPC v Ústí nad Labem a Úřadem práce v Ústí nad Labem.
- 6) Zpracovala dva dotazníky pro konzultanta SŠ ke zjištění podmínek vzdělávání žáka.
- 7) Poskytovala poradenskou pomoc žákům a rodičům, spolupracovala s pedagogickými pracovníky při řešení výchovných problémů a neprospěchu žáků.



- 8) Koordinovala pomoc žákům se zdravotním postižením, spolupracovala s asistentem pedagoga Mgr. Andreou Pilařovou.
- 9) Poskytovala poradenskou činnost k uplatnění na trhu práce.
- 10) Informovala žáky maturitních ročníků o přípravných kurzech, o možnosti studia v zahraničí (nástěnka a informační materiály).
- 11) Spolupracovala s výchovnou poradkyní PaedDr. Evou Kavinovou ze střediska Resslova a školním metodikem primární prevence rizikového chování Ing. Olgou Koubovou.
- 12) Poskytovala informace a pomoc v oblasti profesní orientace – přihlášky na VŠ.
- 13) Vycházející třídy tříletého a čtyřletého studia se v březnu zúčastnily přednášek Úřadu práce v Ústí nad Labem. Průběžně jim byly poskytovány informace o studiu na vysokých školách, vyšších odborných školách a dalších navazujících kurzů. Ve škole proběhly besedy se zástupci vysokých škol. Žáci byli informováni o „Dnech otevřených dveří“ na VŠ a VOŠ.
- 14) V září byl uskutečněn a následně zhodnocen adaptační kurz prvních ročníků ve Starých Splavech, kterého se zúčastnilo celkem 161 žáků čtyřletých maturitních oborů a tříletých učebních oborů. Následně zpracovala 150 dotazníků žáků o adaptačním kurzu. Podílela se na přípravě adaptačního kurzu pro školní rok 2019/20.



*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 2018-2019 proběhla tato porada pod vedením Mgr. Gabriely Kottové dne 17. 4. 2019, kde byly předány informace ohledně projektů MŠMT, Národní strategie PP a Akčního plánu PP MŠMT aj.

#### **Činnost školního metodika primární prevence**

- pro školní rok 2018-2019 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 14. 12. 2018 absolvovala akreditovaný seminář: Hravě o prevenci pro pedagogy – pohlavně přenosné choroby a HIV/AIDS,
- dne 4. 10., 23. 10. a 13. 12. absolvovala 24 hod. akreditovaný seminář: Kariérové vzdělávání pro školy,
- v lednu 2019 zahájila rozšiřující studium pro výkon činnosti metodika primární prevence na PF UK, Praha
- sepsala žádost o příspěvek v rámci výzvy „Prevence pro krajské školy 2019“ žadateli **Střední průmyslová škola, Ústí nad Labem, Resslova 5, příspěvková organizace** a poskytnutí příspěvku ve výši **49 000,-Kč** na projekt s názvem „**Adaptační kurz Naučme se toleranci**“.
- zapojila se do „šablon“ MŠMT – kariérové poradenství, aj.

#### **Plnění plánu aktuálního školního roku 2018-2019:**

Kromě naplánovaných jednorázových akcí s žáky byly uskutečněny mnohé další individuální akce za přispění celého pedagogického sboru.

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
- exkurzi v protidrogovém vlaku REVOLUTION TRAIN, Střekovské nádraží – 1. a 2. 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

#### **Metodik prevence střediska Resslova – Mgr. Martin Lev**

##### **Preventivní aktivity ve školním roce 2018 – 2019 :**

- Adaptační kurz, všechny první 1. ročníky – preventivní aktivity a přednášky ve spolupráci s Policií ČR, s tematikou kriminality mladistvých – 5. - 7. 9. 2018, Staré Splavy
- Safety road - preventivní akce v oblasti dopravy, simulátory, 1. - 4. ročník, 12. 9. – 13. 9. 2018 – prostory školy
- Dopravní akce BESIP + Policie ČR, D3,A3,E3, 13. 9. 2018, KÚÚK
- Přednáška: Šikana, S1A , S1B, SD1, Dům Kultury ÚL, 20. 9. 2018
- Muzeum Policie ČR + přednáška (návykové látky), Praha, E1A, SD1, S1B, 6. 10. 2018
- Muzeum Policie ČR + přednáška (návykové látky), Praha, S2A, S2B, E1B, 6. 12. 2018
- Filmový festival Jeden svět na školách, všechny 1. ročníky, kino Hraničář, 26. 3. 2019



- Pořad „Fake news“ – všechny 1. ročníky, 24. 4. 2019 ÚL

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, jejichž „krédem“ je pomocí sportu bojovat proti návykovým látkám. Jde o každoroční soutěže s názvy např. „Hokejbalem proti drogám“ a jinými.

Při přípravě preventivních aktivit je velice důležitá spolupráce s organizacemi, které 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 2019/2020 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.

## **27. 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, energetická či distribuční maturita.

V současné době má naše škola uzavřenu **smlouvu o vzájemné spolupráci se 48 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. TRESCAL 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
46. UNISTROJ s. r. o., Štětí
47. ČD Cargo, a. s. , Praha
48. Požární služby Ústí n. L., s r. o.

Všechny smlouvy jsou mezi oběma právními subjekty uzavřeny na delší časové horizonty a zabývají se především vzájemnou spoluprací vedoucí zejména ke zkvalitnění výchovně-vzdělávacího procesu na škole, dále se jedná o realizaci odborných vzdělávacích kurzů pro pracovníky smluvních podniků, sponzorování školy v oblasti materiální i finanční, rozšiřování odborného vzdělávání pedagogických pracovníků školy, využití prostorů školy včetně sportovišť pro externí akce závodů a podniků apod. Ve smlouvách s fakultami je navíc obsažena vzájemná pomoc při realizaci výuky a navrhování témat k vypracování bakalářských a diplomových prací.

Kromě těchto smluvních podniků, závodů, firem a fakult spolupracuje neformálně naše škola ještě s dalšími cca **190** firmami, na jejichž pracovištích vykonávají žáci naší školy odbornou průběžnou i souvislou výrobní praxi.

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

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

Naše SPŠ získala v letech 2014, 2015, 2016, 2017 a také 2018 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.

## 28. 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.

### Erasmus+

Další důležitou oblastí je oblast projektů v rámci Erasmus+ , kterou již několik let realizujeme ve spolupráci s Domem zahraničních služeb v Praze.

V rámci projektu Erasmus + jsme předložili projekt na další období v únoru 2019 a byl schválen v květnu 2019, realizace projektu bude probíhat v dalším školním. Cílovou zemí je Slovensko pro obor Strojírenství a Portugalsko pro obor Logistické a finanční služby

Název projektu: Strojírenství a logistika v Evropě

č. projektu: 2019-1-CZ01-KA102-060200

V rámci končícího projektu Technici v Evropě č. smlouvy: 2017-1-CZ01-KA102-034575 byly naplánovány 4 stáže do Lotyšska s tím, že poslední stáž je naplánovaná na podzim 2018. Každé stáže se zúčastnil vždy pedagog a osm vybraných žáků.

Přínos praxí vidíme hlavně v tom, že se žáci musí adaptovat na cizí prostředí, musí zvládnout práci v angličtině a ještě se naučí novým dovednostem. Svět informačních technologií je sice jen jeden, ale i tak se práce v oboru stát od státu liší. Co je ovšem nejpodstatnější – žáci díky praxím z Lotyšska snáze seženou zaměstnání. Firmy na reálné zkušenosti ze zahraničí slyší. Projekt prezentujeme i našim partnerům z podnikatelské sféry. Ti chtějí absolventy, kteří umí anglicky a dokážou se v mezinárodním prostředí pohybovat. Zájem o naše stážisty tak projevily podniky s německým kapitálem, pro ně jsou takoví zaměstnanci velmi vítáni.

Končící projekt stáží v lotyšské Rize byl hrazen z programu Erasmus+. Ten financuje Evropská unie, a to kompletně – od letenek až po stravování. "Tato skutečnost nám připadá významná, protože se mohou do mobility zapojit i žáci ze sociálně slabších poměrů. Bez grantu Evropské unie by si rodiny nemohly dovolit poslat svoje děti na čtrnáct dní do zahraničí. Škola by takový projekt sama také nezvládla financovat. Jedinou možností pro nás zůstávají aktivity jako tato.



### Šablony I. pro střední školy

V tomto školním roce jsme realizovali druhým rokem projekt Šablony 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.

### **IKAP Ústeckého Kraje - zapojení školy**

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 jsou 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.

### **Stáž slovenských žáků a kolegů na naší škole**

Na základě projektu Erasmus+ absolvovali na naší škole stáž žáci a kolegové ze Slovenska z partnerské školy - Stredná odborná škola techniky a služieb Brezno - v listopadu 2018.

Připravili jsme pro ně pestrý program složený z prohlídky školy a hospitací v hodinách, včetně exkurzí do partnerských firem a návštěv jiných středních škol. Žáci strávili většinu času na praxi ve firmách. Odborná praxe žáků byla zajištěna – mechanici počít. sítí – firma TETA, nástrojař a strojaři – firma KS Kolbenschmidt.

Spolupráce s partnerskou školou na Slovensku bude pokračovat i v dalším školním roce.



*S kolegy při stáži na SPŠ v Chomutově a v partnerské firmě KS Kolbenschmidt*

### **Prevence pro krajské školy 2019**

V lednu 2019 jsme předložili žádost na projekt primární prevence v rámci Prevence pro krajské školy 2019. Podařilo se nám získat finanční prostředky na projekt „Adaptační kurz „Naučme se toleranci“ cílený na vytvoření bezpečného prostředí a prevence rizikového chování na škole.

Cílem akce je

- vytvoření atmosféry důvěry a spolupráce v pedagogickém sboru, která zvyšuje pravděpodobnost včasného odhalení vznikajícího problému,
- zapojování žáků a třídních učitelů do aktivit třídy a školy a posilování jejich pozitivní vazby na školu, která přispívá k vytvoření bezpečného prostředí a prevence rizikového chování na škole a
- snížení výskytu jakéhokoliv rizikového chování.

Školním metodikem prevence je vytvořen funkční minimální program a krizový plán a tento je každoročně naplňován. Adaptační kurz je základním stavebním kamenem pro to, aby tyto programy a plány fungovaly. Kurz bude realizován jako v minulých letech první týden nového školního roku. Takto získané finanční prostředky napomohou ke splnění cílů primární prevence.

## H2AC4schools

Škola je partnerem ČVUT pracoviště Děčín v projektu „H2AC4schools – Závody saských a českých škol PROJETÍ světa elektromobility s vodíkem“. Cílem projektu je seznámit žáky s teorií obnovitelných zdrojů energie a aplikací získaných znalostí během sestavovaných dálkově ovládaných závodních aut poháněných vodíkem.

Hlavním cílem a výsledkem projektu je, že se žák:

- seznámí se s technologiemi obnovitelných zdrojů energie a porozumí vodíku jakožto energetickému zdroji budoucnosti
- bude uveden do náplně práce inženýrů a vědců; vzroste jeho zájem o STEM obory
- vyvine si sociální, vůdčí a komunikační dovednosti
- naváže kontakty s německými kolegy v rámci multikulturní spolupráce
- naváže kontakty s mezinárodně uznávanými vysokými školami
- naučí se kriticky myslet a řešit problémy v rámci kolektivu

V tomto školním roce proběhla první část vlastní realizace projektu. Škola sestavila tým, který obdržel dvě automobilové stavebnice. Z obou stavebnic žáci sestavili modely automobilů se zaměřením na rychlost a výdrž. Do projektu jsou zapojeny i žáci německých škol, se kterými budou naši žáci spolupracovat.



*Náš soutěžní tým a ukázka ze závodu*



## 29. Aktivity a prezentace školy na veřejnosti



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

- Techdays 2018, výstaviště Litoměřice, 3. – 5. října 2018, účast pedagogů Ing. Bc. Tůmy, Mgr. Kormaníka a Mgr. Postlové. Jako pomoc přítomni žáci školy z Litoměřic.
- Šance 2018, Teplice, 21. – 22. října 2018, účast pedagogů Mgr. Bc. Nováka, J. Houfkové a J. Masopusta. Veletrh se potřetí za sebou koná zpět v Teplicích (po vsuvce Duchcova), a to v neděli a pondělí.
- Škola Děčín 2018, Děčín (potřetí v CENTRU Pivovar Děčín), 18. října 2018, účast pedagogů Ing. Rambové a Ing. Mládky. Veletrh byl minulý rok zkrácen na jeden vystavovací den a i letos tomu bylo stejně.
- Vzdělávání 2019, Ústí nad Labem, 8. – 9. listopadu 2018, účast pedagogů Ing. Urbánkové, Mgr. Thacker a Ž. Šauerové za pomoci žáků ze střediska Stříbrníky.
- Škola 2018, Dům kultury Litoměřice, 14. listopadu 2018, účast pedagogů A. Zíky a Bc. Audiové za pomoci žáků ze střediska Stříbrníky.

**Ukázkové dny v dílnách OV** se na středisku Stříbrníky konaly ve dnech 21.11.2018, 5. 12. 2018 a 16.1.2019 a zúčastnilo se jich cca 360 žáků ze základních škol z Ústí nad Labem, Litoměřicka, Teplicka a Děčínska.



*Soutěž „A je to 2018“ pro žáky základních škol*

Soutěž pro žáky základních škol "**A je to 2018**" se konala dne 12. prosince 2018 a zúčastnilo se jí celkem 36 žáků (18 chlapců a 18 děvčat) z 9 základních škol z Ústí nad Labem.



## 30. Základní údaje o hospodaření za kalendářní rok 2018

### Schválený rozpočet

#### **Přímé neinvestiční výdaje**

Platy	46 645 420,00 Kč
OPPP	600 000,00 Kč
Odvody	16 063 444,00 Kč
FKSP	932 908,00 Kč
ONIV přímé	635 850,00 Kč
<b>CELKEM</b>	<b>64 877 622,00 Kč</b>

#### **Příspěvek na provoz**

Normativně dle výkonů	11 578 000,00 Kč
Odpisy budov – zápočet	3 799 000,00 Kč
<b>CELKEM</b>	<b>15 377 000,00 Kč</b>

### Upravený rozpočet 2018

#### **Přímé neinvestiční výdaje**

Platy	47 260 134,00 Kč
OPPP	565 500,00 Kč
Odvody	16 260 717,00 Kč
FKSP	945 202,00 Kč
ONIV přímé	654 287,00 Kč
<b>CELKEM</b>	<b>65 685 840,00 Kč</b>

#### **Příspěvek na provoz**

Normativně dle výkonů	11 578 000,00 Kč
Odpisy budov – zápočet – odvod z IF	3 804 000,00 Kč
<b>Upravený závazek zřizovatele po zápočtu</b>	<b>15 382 000,00 Kč</b>

## Finanční hospodaření organizace

V roce 2018 hospodařila organizace s těmito finančními prostředky:

**672 – výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů celkem** **85 512 640,57 Kč**  
z toho:

**A – výnosy z nároků na prostředky z rozpočtu ÚK celkem** **16 008 499,95 Kč**  
z toho:

příspěvek na provoz **15 382 000,00 Kč**  
Ostatní účelové příspěvky celkem **626 499,95 Kč**

z toho:

UZ 00 038 Motivační program – stipendium pro žáky SŠ **67 500,00 Kč**  
UZ 00 039 Motivační program – příspěvek na dojíždění **40 000,00 Kč**  
UZ 00 206 Soutěž „Dobrá škola“ **500 000,00 Kč**  
UZ 00 209 Řízení školy online **2 221,95 Kč**  
UZ 00 000 Vyplacené pojistného **16 778,00 Kč**

**B – výnosy z transferů ze státního rozpočtu** **67 673 465,14 Kč**

z toho:

UZ 33 038 Excellence SŠ	55 853,00 Kč
UZ 33 049 RP „Podpora odborného vzdělávání“	934 404,00 Kč
UZ 33 063 Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání MŠMT	973 368,14 Kč
UZ 33 166 Soutěž v programování	24 000,00 Kč
UZ 33 353 ONIV přímé	65 685 840,00 Kč

**C – ostatní transfery mimo rozpočet ÚK** **1 213 635,48 Kč**

Projekt ERASMUS + 1 213 635,48 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** **7 489 096,07 Kč**

z toho:

602 Výnosy z prodeje služeb	3 207 972,53 Kč
603 Výnosy z pronájmu	2 498 348,20 Kč
604 Výnosy z prodaného zboží	502 365,36 Kč
644 Výnosy z prodeje materiálu	1 007,00 Kč
648 Čerpání fondů	1 267 931,80 Kč
649 Ostatní výnosy z činnosti	11 407,12 Kč
663 Kurzové zisky	64,06 Kč

**Komentář k vlastním příjmům****Hlavní činnost**

Celkem 6.465 480,59 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 1 023 615,48 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 2018 tvořily příjmy z autoškoly, ze školního bufetu, z reklamní činnosti a z pořádání kurzů, školení, prodej učebnic, kopírování, stravování cizích strávníků.

### **Přehled výnosů a nákladů**

#### **Výnosy celkem**

Účet	Název	Hlavní činnost	Doplňková činnost	Celkem	%
602	Výnosy z prodeje služeb	2 581 620,51	626 352,02	3 207 972,53	3,45
603	Výnosy z pronájmu	2 498 348,20		2 498 348,20	2,69
604	Výnosy z prodaného zboží	105 102,00	397 263,36	502 365,36	0,54
644	Výnosy z prodeje materiálu	1 007,00		1 007,00	0,00
646	Výnosy z prodeje dlouhodobého hm. majetku				0,00
648	Čerpání fondů	1 267 931,80		1 267 931,80	1,36
649	Ostatní výnosy z činnosti	11 407,02	0,10	11 407,12	0,01
663	Kurzové zisky	64,06		64,06	0,00
672	Výnosy vybr. míst. vlád. institucí z transferů	85 512 640,57		85 512 640,57	91,95
<b>CELKEM</b>		<b>91 978 121,16</b>	<b>1 023 615,48</b>	<b>93 001 736,64</b>	<b>100,00</b>

#### **Náklady celkem**

Účet	Název	Hlavní činnost	Doplňková činnost	Celkem	%
501	Spotřeba materiálu	3 861 709,23	78 958,51	3 940 667,74	4,24
502	Spotřeba energie	4 562 511,78	4 769,58	4 567 281,36	4,91
503	Spotřeba jiných neskladovatelných dodávek	237 887,27	1 079,95	238 967,22	0,26
504	Prodané zboží	108 763,03	303 785,58	412 548,61	0,44
506	Aktivace dlouhodobého majetku	-1 100,00		-1 100,00	0,00
511	Opravy a udržování	1 809 681,18	11 257,35	1 820 938,53	1,96
512	Cestovné	157 822,70		157 822,70	0,17
513	Náklady na reprezentaci	7 748,00		7 748,00	0,01
518	Ostatní služby	3 832 421,16	50 872,15	3 883 293,31	4,18
521	Mzdové náklady	50 499 777,00	296 745,00	50 796 522,00	54,62
524	Zákonné sociální pojištění	16 702 806,00	36 001,00	16 738 807,00	18,00
525	Jiné sociální pojištění	213 303,00	414,00	213 717,00	0,23
527	Zákonné sociální náklady	1 449 761,48	101,35	1 449 862,83	1,56
528	Jiné sociální náklady				
531	Daň silniční	12 515,00	5 550,00	18 065,00	0,02
538	Jiné daně a poplatky	3 000,00	1 550,00	4 550,00	0,00
544	Prodaný materiál	615,10		615,10	0,00
551	Odpisy dlouhodobého majetku	6 388 110,00	19 372,00	6 407 482,00	6,89

558	Náklady z drobného dlouhodobého majetku	1 862 717,33	58,64	1 862 775,97	2,00
549	Ostatní náklady z činnosti	413 613,26	21 151,05	434 764,31	0,47
563	Kurzové ztráty	46 407,96		46 407,96	0,04
<b>CELKEM</b>		<b>92 170 070,48</b>	<b>831 666,16</b>	<b>93 001 736,64</b>	<b>100,00</b>

### **Komentář k nákladům**

Z celkových nákladů největší podíl tvoří:

mzdové náklady 54,62 %

zákonné sociální pojištění 18,00 %

odpisy dlouhodobého majetku 6,89 %

spotřeba materiálu 4,24 %

ostatní služby 4,18 % služby s nejvyšším finančním objemem-projekt ERASMUS+ náklady na stravu, ubytování, dopravu. Dále revize, deratizace, stravné studenti, srážková voda, údržba software.

### Opravy a udržování

Hlavní činnost – celkem 1 809 681,18 Kč

z toho:

Stavební opravy na středisku Resslerova ve výši 110 683,49 Kč – odstranění závad z elektro revizí, oprava venkovních žaluzií na tělocvičně, oprava kamer v objektu školy, oprava garážových vrat, oprava zabezpečovacího zařízení po revizi, oprava vzduchotechniky v tělocvičně a ve školní jídelně.

Ostatní opravy – stroje a zařízení:

Celkem 165 754,42 Kč

Oprava zařízení ve školní jídelně, oprava posilovacích strojů, notebooků, tiskáren, vozového parku, strojů ve školních dílnách.

Stavební opravy na středisku Stříbrníky ve výši 1 469 742,12 Kč

Oprava požárně bezpečnostního zařízení, oprava telekomunikačního zařízení ve výměníku, oprava výtahu, výměna protipožárních dveří, výměna stoupaček, oprava palivového okruhu motoru – kryt CO, oprava střechy.

Ostatní opravy – stroje zařízení:

Celkem 63 501,15 Kč

Opravy vozového parku, posilovacího nářadí, tiskáren, interaktivní tabule.

Doplňková činnost – celkem 11 257,35 Kč

Oprava vozového parku autoškoly

Náklady z drobného dlouhodobého majetku

Celkem 1 862 775,97 Kč

z toho:

Hlavní činnost 1 862 717,33 Kč

Nákup výpočetní techniky v hodnotě 1.583.848,10 Kč, sportovní vybavení 13.600,00 Kč, vybavení do odborných učeben 100.515,40 Kč, exkurzní sada 37.067,03 Kč, žákovský nábytek 52.653,15 Kč, gastronádoby, chladicí skříň – školní jídelna 45.051,36 Kč, nářadí 4.572,29 Kč, POP stěna na propagaci 25.410,00 Kč.

Doplňková činnost 58,64 Kč

Částečná úhrada zařízení do školní jídelny.

### **Výsledek hospodaření**

Hlavní činnost	-191.949,32 Kč
<u>Doplňková činnost</u>	<u>+191.949,32 Kč</u>
Celkem	0,00 Kč

#### Hlavní činnost

Pojistná událost – spoluúčast	- 4.999,58 Kč
Erasmus + 2016/2017 – kurzová ztráta	-39.805,22 Kč
Erasmus + 2017/2018	32.236,68 Kč
Mimorozpočtové zdroje	-180.381,20 Kč

V mimorozpočtových zdrojích je účtováno:

Školní a závodní stravování, soutěž v AutoCADu, odvoz kovošrotu, pronájmy, půjčovna učebnic, věcný dar, kondiční jízdy skupiny „C“, opisy vysvědčení, produktivní činnost žáků, nákup a prodej čipů, čerpání fondů. Dle pokynu zřizovatele sníženo čerpání rezervního fondu a byla provedena částečná úhrada výpočetní techniky (učebních pomůcek) v hodnotě 334.592,20 Kč z mimorozpočtových zdrojů. Nákup učebnic pro výuku 26.909,86 Kč dorovnání čerpání státních financí na nulu, částečná úhrada výměny stoupaček 26.909,86 Kč – ponížení čerpání provozních prostředků. Tímto účtováním jsme se dostali v hlavní činnosti do mínusu 191.949, 32 Kč.

#### Doplňková činnost

+ 191.949,32 Kč

Nejvyšší podíl na výsledku hospodaření má reklamní činnost a půjčovna učebnic. Dále provozování školního bufetu, prodej učebnic.

### **Čerpání fondů**

#### Investiční fond čerpání:

Požárně bezpečnostní zařízení ZETTLER EXPERT M2X, středisko Stříbrníky 483 760,40 Kč  
Univerzální frézka Holzmann BF500DDRO, středisko Resslerova 179 779,86 Kč  
Odstředivé čerpadlo učebna KOM, středisko Resslerova 290 642,00 Kč  
Měřicí stoly – výukové pracoviště pro měření, středisko Stříbrníky 301 746,20 Kč  
Konečný zůstatek k 31. 12. 2018 4 244 438,70 Kč

#### Rezervní fond čerpání:

Čerpání dotace ERASMUS+ 2017/2018, 907 911,46 Kč  
Projekt Šablony, 973 368,14 Kč  
Nákup výpočetní techniky – učební pomůcky 1 267 931,80 Kč  
Konečný zůstatek k 31. 12. 2018 1 918 536,54 Kč

#### Fond odměn

Fond odměn v roce 2018 nebyl čerpán  
Konečný zůstatek k 31. 12. 2018 469 116,26 Kč

#### Fond kulturních a sociálních potřeb

Čerpání:

Stravování 122 964,43 Kč  
Rekreace 559 464,00 Kč  
Kulturní akce 29 531,50 Kč  
Masáže, permanentky 24 000,00 Kč  
Životní výročí 28 000,00 Kč  
Pracovní výročí 79 500,00 Kč

Vitamíny 131 895,00 Kč

Konečný zůstatek k 31. 12. 2018 443 823,15 Kč

### **Kontrolní činnost**

#### Byly provedeny tyto kontroly:

Úřad práce ČR – 13. 2. 2019 až 19. 3. 2018 kontrola dodržování zákona o státní sociální podpoře, kontrolované období od 1. 1. 2016 do 31. 1. 2018.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje – 20. 3. 2019 – kontrola školní jídelny – bez závad.

Krajský úřad – zřizovatel – následná kontrola – odstranění nedostatků uvedených ve Zprávě o odstranění nedostatků ze dne 13. 12. 2016. Bez závad.

MŠMT, Praha – kontrola dne 10. 10. 2019. Kontrola projektu Kariéra a vzdělávání, registrační číslo projektu CZ.02.3X/0.0/0.0/16\_035/0006814. Nebyly zjištěny nedostatky.



## **31. 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**

K personálním změnám v tomto školním roce nedošlo.

#### **Orgány společnosti:**

**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 2018/2019 sešla 3 krát, dozorčí rada 2 krát (zejména 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 2017/2018,
- navržen a schválen systém odměn pro soutěže v roce 2018/2019,
- navrženy a schváleny ostatní pravidelné výdaje a příspěvky,
- úprava mechanismu poskytování finančních příspěvků sociálně slabším studentům,
- navržena a schválena úprava 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 triček s potiskem pro propagaci školy zejména na adaptačním kurzu,
- výroba a distribuce vlastních učebnic pro zkvalitnění výuky odborných předmětů,
- 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, TP)
- celkové organizační a finanční zajištění maturitního plesu čtvrtých ročníků v DK Ústí nad Labem
- příspěvky studentům na dopravu v rámci exkurzí a jiných aktivit nad rámec ŠVP
- příspěvky studentům na dopravu v rámci lyžařských a sportovních kurzů
- příspěvky na chod zájmových kroužků (např. badminton, CAD, modelová železnice)
- 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 2018“
- 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 a DOD)
- 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 podvojný účetnictví společnosti.

Zpracoval: Ing. Vlastimil Sekal, ředitel společnosti

## **32. Výroční zpráva Unie rodičů**

### **Činnost Unie rodičů ve školním roce 2018/2019**

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 2018/2019 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. V tomto školním roce došlo poprvé k vyplacení příspěvků za každou úspěšně vykonanou zkoušku programu ECDL pro 7 žáků třídy 3LF. Z prostředků Unie rodičů byly zakoupeny posilovací stroje do obnovené posilovny na středisku Stříbrníky, která je hojně využívána žáky jak při výuce v hodinách Tělesné výchovy, tak také po vyučování pro zájemce z řad žáků školy.

### **Přehled příjmů a výdajů za školní rok 2018/2019**

Ve školním roce 2018/2019 měla Unie rodičů příjmy ve výši 604 209 Kč a výdaje v celkové výši 596 121 Kč. Peníze byly vydány na již výše zmíněné účely. Ve školním roce 2018/2019 hospodařila UR s přebytkem 8 088 Kč.

### **Navrhované změny na školní rok 2019/2020**

Na školní rok 2019/2020 nejsou naplánované žádné změny.

Zpracovala: Ing. Martina Šidlíková

### **33. Závěr výroční zprávy**

Závěr výroční zprávy za období školního roku 2018/2019 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
- vybavenost školy výpočetní a laboratorní technikou, trvalý upgrade techniky zastarávajícího vybavení podle možností
- široké portfolio a úzká spolupráce s velkou škálou partnerů školy, zajištění praxe a odborného výcviku a dobré vztahy se sociálními partnery,
- 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,
- vytváření podmínek pro studium žáků se zdravotními omezeními dalšími handicapy,
- průběh školního roku s dobrým hospodařením,
- 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,
- 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,
- přístupování 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 zamyšlení a řešení do budoucna**

- 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 11. října 2019

Razítko školy:

Podpis ředitele: Mgr. Bc. Jaroslav Mareš

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