

**Střední škola teleinformatiky, Ostrava,
příspěvková organizace
Opavská 1119/12
Ostrava-Poruba**



VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY



**ŠKOLNÍ ROK
2016/2017**

Ing. Pavel Zubek, ředitel školy

Obsah

1. Základní údaje o škole.....	3
1.1 Charakteristika školy.....	5
1.2 Činnost Školské rady.....	6
2. Přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje v souladu se zápisem ve školském rejstříku.....	8
18-20-M/01 INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE.....	8
26-45-M/01 INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE.....	9
2.1 Přehled učebních plánů.....	9
3. Rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy.....	10
4. Údaje o přijímacím řízení.....	12
4.1 Termíny přijímacího řízení.....	12
4.2 Kritéria přijímacího řízení.....	12
4.3 Počet přijatých žáků do 1. ročníku (žáci, kteří donesli zápisový lístek):.....	13
5. Údaje o výsledcích vzdělávání žáků na středních školách a o výsledcích maturitních zkoušek.....	14
5.1 Přehled prospěchu a chování v 1. pololetí.....	15
5.2 Přehled prospěchu a chování ve 2. pololetí.....	17
5.3 Výsledky maturitních zkoušek 2016/2017.....	19
5.4 Výsledky testování 1. a 3. ročníků v MSK.....	21
6. Údaje o prevenci sociálně patologických jevů.....	22
7. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků.....	23
8. Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti.....	24
8.1 Předmětové komise.....	24
8.2 Aktivity ředitele školy.....	31
8.3 Další aktivity školy.....	32
8.4 Další činnost školy.....	33
9. Údaje o provedených kontrolách na SŠ teleinformatiky.....	34
10. Základní údaje o hospodaření školy.....	35
11. Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů.....	36
11.1 Projekty.....	36
12. Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení.....	41
13. Údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů.....	42
14. Údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání.....	43
14.1 Spolupráce s firmami.....	44
14.2 Členství v asociacích.....	44
Přílohová část výroční zprávy:.....	46

1. Základní údaje o škole

Střední škola teleinformatiky, Ostrava, příspěvková organizace

Identifikátor zařízení: 600 017 656

**Adresa: Opavská 1119/12
708 61 Ostrava-Poruba**

Datová schránka: ti3fdyn

Právní forma: příspěvková organizace IČO: 00845329

**Zřizovatel: Moravskoslezský kraj
právní forma: kraj, IČO: 70 890 692
adresa: ul. 28. října 117, 702 18 Ostrava**

Škola sdružuje:

- | | | |
|---------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 1.) Střední škola | kapacita: 480 žáků | IZO: 000 845 329 |
| 2.) Domov mládeže | kapacita: 102 lůžka | IZO: 110 024 761 |
| 3.) Školní jídelna | kapacita: neuvádí se | IZO: 110 024 753 |

Studijní/učební obory podle klasifikace kmenových oborů vzdělání:

Střední škola

- | | | |
|--|----------------------|--------------------------------|
| <i>18-20-M/01 Informační technologie</i> | | |
| 1.) 18-20-M/01 Informační technologie | studium denní | délka studia: 4 r. 0 m. |
| <i>26-45-M/01 Telekomunikace</i> | | |
| 2.) 26-45-M/01 Informační a komunikační technologie | studium denní | délka studia: 4 r. 0 m. |

Ředitel organizace:

Ing. Pavel Zubek

tel. 596 912 253

Zástupci ředitele organizace:

- zástupkyně ředitele pro Domov mládeže a mimoškolní činnost:
Mgr. Dagmar Szpandrzyková **tel. 596 919 000** **kl. 334**
- zástupce ředitele pro pedagogickou činnost
Mgr. Milan Němec **tel. 596 919 000** **kl. 212**

1.1 Charakteristika školy

Naše škola ve školním roce 2016/2017 nabízela studium ve studijních oborech Informační technologie a Informační a komunikační technologie.

Vzdělávání se uskutečňuje na úseku teoretického a mimoškolního vyučování. Žáci studují ve čtyřletých studijních oborech. Naše škola je orientována na výuku studijních oborů, jejichž absolventi nacházejí velmi dobré uplatnění v dalším studiu na vysokých školách a na trhu práce v oblastech telekomunikací, informatiky, služeb, zabezpečovací techniky a elektrotechniky.

Ve všech studijních oborech je kromě všeobecně vzdělávacích předmětů (Český jazyk a literatura, Anglický jazyk, Matematika, Fyzika, Chemie a ekologie, Základy společenských věd, Ekonomika, Tělesná výchova, Konverzace v anglickém jazyce, Matematický seminář a Úvod do světa práce) zařazena i výuka technických předmětů (Základy elektrotechniky, Elektronika, Grafická komunikace, Počítačová grafika, Datové sítě, Optické komunikace, Elektrotechnická měření, Přenos dat, IP telefonie, Počítačové sítě, Operační systémy, Hardware, Programování, Aplikační software, Programování www, Komunikační technika, Programovací jazyky a Praxe). Tyto předměty, které jsou uvedeny u jednotlivých studijních oborů, jsou součástí profilové maturitní zkoušky a tvoří znalostní profil absolventa daného zaměření.

Škola poskytuje střední vzdělání s maturitní zkouškou a toto studium je ukončeno maturitní zkouškou, která se skládá ze dvou částí:

1. Společná část maturitní zkoušky – Český jazyk a literatura, volitelný předmět Anglický jazyk nebo Matematika
2. Profilová část maturitní zkoušky
 - Informační technologie - maturitní zkouška tohoto studijního oboru obsahuje v profilové části praktickou zkoušku z odborných předmětů (Aplikační software, Hardware a Operační systémy, Počítačové sítě, Programování, Optické komunikace), teoretickou zkoušku z odborných předmětů I. (Aplikační software, Programování www, Informační technologie, Hardware, Operační systémy) a teoretickou zkoušku z odborných předmětů II. (Počítačové sítě a Programování).
 - Informační a komunikační technologie - maturitní zkouška tohoto studijního oboru obsahuje v profilové části praktickou zkoušku z odborných předmětů (Programování, Programování www, Počítačová grafika, Datové sítě, Elektrotechnická měření, Optické komunikace), teoretickou zkoušku z odborných předmětů I. (Datové sítě, Programování, Programování www a Počítačová grafika) a teoretickou zkoušku z odborných předmětů II. (Komunikační technika, Přenos dat a Optické komunikace).

Charakteristika výuky

Na škole jsou učebny pro všeobecné a odborné předměty, jazykové učebny, laboratoře pro elektrotechnická měření, pro optické kabely, pro telekomunikace, učebny informačních technologií s neomezeným přístupem na Internet, mediální učebny.

Jsou ustaveny předmětové komise, ve kterých pracují učitelé všeobecných i odborných předmětů.

Na úseku mimoškolní výchovy je domov mládeže, kde provoz zajišťují vychovatelé.

Součástí školy je informační centrum s provozem od 12.00 - 15.00 hod., ekologický koutek a přednášková místnost pro školního metodika prevence. Pro úsek teoretického vyučování a mimoškolní výchovy slouží 2 tělocvičny, posilovna pro chlapce a dívky, tenisové kurty, volejbalové hřiště.

Pro žáky a zaměstnance je k dispozici školní jídelna s kuchyní s celodenním provozem, která je rovněž v areálu školy. Naši žáci v rámci projektu Junior Achievement vedou školní klub s občerstvením.

Škola je zapojena do řady programů, projektů a soutěží. Jedná se o projekty, Junior Achievement, Jeden svět na školách, projekt Podpora odborného vzdělávání na středních školách Moravskoslezského kraje a projekty ekologické výchovy, Parlament dětí a mládeže Ostrava, projekt EkoEnergie 2017 – Smart region.

Škola díky široké účasti v národních i mezinárodních projektech, soutěžích, spolupráci s mnoha sociálními partnery a díky dalším bohatým aktivitám neustále posiluje již vybudovanou pozici prestižní vzdělávací organizace.

1.2 Činnost Školské rady

Podle § 167 zákona č. 561/2004 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) a usnesením Rady Moravskoslezského kraje č. 6/449 ze dne 6.4.2005 se zřizují při základních, středních a vyšších odborných školách školské rady.

Školská rada má šest členů, dva členy jmenuje zřizovatel, dva členy volí zákonní zástupci nezletilých žáků a zletilí žáci a dva členy volí pedagogičtí pracovníci školy. Funkční období členů školské rady je tři roky. Poslední volby do školské rady proběhly 2.10.2014.

Složení školské rady:

Mgr. Daniela Gocalová – **předsedkyně**, zvolena pedagogickými pracovníky školy
Ing. Pavel Koždoň – **místopředseda**, zvolen pedagogickými pracovníky školy
Ing. Karin Batková – zvolena zákonnými zástupci nezletilých žáků a zletilými žáky
Jan Kolář - zvolen zákonnými zástupci nezletilých žáků a zletilými žáky
Mgr. Eliška Birková – jmenována zřizovatelem
Ing. Pavel Nevlud – jmenován zřizovatelem

Školská rada se podílí na správě školy. Školská rada zasedá nejméně dvakrát ročně a mezi její pravomoci patří:

1. vyjadřuje se k návrhu školního vzdělávacího programu a k jeho uskutečňování,
2. schvaluje výroční zprávu o činnosti školy,
3. schvaluje školní řád a navrhuje jeho změny,
4. schvaluje pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků Střední školy teleinformatiky, Ostrava, p.o.,
5. podílí se na zpracování koncepčních záměrů rozvoje školy,
6. projednává návrh rozpočtu na další rok, vyjadřuje se k rozboru hospodaření a navrhuje opatření ke zlepšení hospodaření,
7. projednává inspekční zprávy České školní inspekce,
8. podává podněty a oznámení řediteli školy, zřizovateli, orgánům vykonávajícím státní správu ve školství a dalším orgánům státní správy.

6. jednání školské rady se konalo dne 10. 10. 2016

Školská rada na svém jednání projednala a schválila:

- Výroční zprávu o činnosti školy za školní rok 2015/2016

7. jednání školské rady se konalo dne 13. 3. 2017

Školská rada na svém jednání projednala:

- Zprávu o činnosti příspěvkové organizace za rok 2016

2. Přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje v souladu se zápisem ve školském rejstříku

18-20-M/01	INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE	4 třídy
26-45-M/01	INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE	8 tříd
CELKEM		12 tříd

18-20-M/01 INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE

Studium oboru Informační technologie je čtyřleté denní studium zakončené maturitní zkouškou v posledním ročníku studia. Absolvent získává střední vzdělání s maturitní zkouškou. Obor je vhodný pro chlapce i dívky se zájmem o informační technologie, operační systémy, hardware, počítačové sítě, programování, tvorbu www stránek a počítačovou grafiku. Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi získali teoretické vědomosti a praktické zkušenosti ve výše uvedených oblastech, pracovali s osobním počítačem a jeho aplikačním programovým vybavením, dalšími prostředky ICT, využívali adekvátní zdroje informací a efektivně s informacemi pracovali. Důraz je kladen na sestavování a správu hardwaru, na práci se základním programovým vybavením, na práci s aplikačním programovým vybavením, na navrhování, realizování a administraci počítačových sítí (Cisco academy), na programování a vyvíjení uživatelských, databázových a webových řešení.

Absolventi se mohou uplatnit především při:

- návrh a realizace HW řešení odpovídajících účelu nasazení
- údržba prostředků IT z hlediska HW
- programování a vývoj uživatelských, databázových a webových řešení
- instalace a správa aplikačního SW
- instalace a správa OS
- návrh, realizace a administrace počítačových sítí
- kvalifikovaný prodej prostředků IT včetně poradenství
- obecná i specializovaná podpora uživatelských prostředků IT

Možnými uplatněními absolventů jsou technik IT, pracovník uživatelské podpory, programátor, správce aplikací, správce operačních systémů, správce počítačových sítí, obchodník s prostředky IT aj. Absolventi oboru Informační technologie se mohou ucházet o navazující studium na vysokých školách technického zaměření, kde mohou prohloubit vědomosti získané studiem tohoto oboru – např. VŠB – TU Ostrava, Ostravská univerzita, VUT Brno, ČVUT Praha, aj.

26-45-M/01 INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Studium oboru Informační a komunikační technologie je čtyřleté denní studium zakončené maturitní zkouškou v posledním ročníku studia. Absolvent získává střední vzdělání s maturitní zkouškou. Obor je vhodný pro chlapce i dívky se zájmem o informační technologie, telekomunikační technologie (mobilní a pevné sítě), počítačové sítě, programování, tvorbu www stránek, počítačovou grafiku, zabezpečovací techniku a elektrotechniku. Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi získali teoretické vědomosti a praktické zkušenosti ve výše uvedených oblastech, pracovali s osobním počítačem a jeho aplikačním programovým vybavením, dalšími prostředky ICT, využívali adekvátní zdroje informací a efektivně s informacemi pracovali. Důraz je kladen na navrhování, realizování a administraci počítačových sítí (Cisco academy) a telekomunikačních sítí, na práci se základním programovým vybavením a aplikačním programovým vybavením, na programování a elektrotechnická měření.

Absolventi se mohou uplatnit především při:

- návrh, výstavba a správa počítačových sítí
- tvorba www stránek včetně grafického designu
- montáž, údržba a testování telekomunikačních zařízení
- výstavba telekomunikačních sítí (optické sítě)
- zajišťování telekomunikačních služeb
- montáž a údržba radiokomunikačních zařízení
- montáž a údržba zabezpečovací techniky
- montáž elektrotechnických zařízení
- elektrotechnická měření

Možnými uplatněními absolventů jsou správce počítačových sítí, technik telekomunikačních zařízení a sítí, technik radiokomunikací a radiokomunikačních zařízení, technik zabezpečovací techniky, pracovník uživatelské podpory v oblasti informačních a komunikačních technologií, elektrotechnik, aj. Absolventi oboru Informační a komunikační technologie se mohou ucházet o navazující studium na vysokých školách technického zaměření, kde mohou prohloubit vědomosti získané studiem tohoto oboru – např. VŠB – TU Ostrava, Ostravská univerzita, VUT Brno, ČVUT Praha, aj.

2.1 Přehled učebních plánů

Kmenový obor Studijní obor		Schvalovací doložka MŠMT ČR		
		Schváleno dne	Číslo jednací	Platnost od
18-20-M 18-20-M/01	Informační technologie Informační technologie	1.9.2008	2444/2009-21	1.9.2009
26-45-M 26-45-M/01	Telekomunikace Informační a komunikační technologie	1.9.2008	2444/2009-21	1.9.2009

3. Rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy

Počty zaměstnanců podle profesí, jejich kvalifikace, praxe a způsobilost

Střední škola teleinformatiky, Ostrava, příspěvková organizace má v současné době 45 zaměstnanců, z toho 27 pedagogických.

Na úseku **teoretického vyučování** pracuje 24 učitelů včetně ředitele školy a zástupce ředitele pro pedagogickou činnost. Kvalifikační předpoklady vysokoškolského vzdělání splňuje 24 učitelů.

Kategorie zaměstnanců	Počet	odborná praxe		
		do 10 let	do 20 let	nad 20 let
Učitelé	24	3	7	14

Učitelé odborných předmětů elektrotechniky splňují odbornou způsobilost podle vyhlášky č.50/1978 Sb., § 7.

Interní učitelé:

- učitelé všeobecných předmětů 13
- učitelé odborných předmětů 11

Úsek mimoškolní výchovy

Na úseku pracují 3 vychovatelé včetně vedoucí vychovatelky. Kvalifikační předpoklady středoškolského vzdělání vychovatelé splňují. Vedoucí vychovatelka má vysokoškolské vzdělání.

Kategorie zaměstnanců	Počet	odborná praxe		
		do 10 let	do 20 let	nad 20 let
Vychovatelé	3	0	0	3

Noční dohled je zajišťován 1 bezpečnostním pracovníkem.

Správa školy je zajišťována 4 zaměstnanci. Všichni zaměstnanci správního úseku splňují kvalifikační předpoklady pro výkon funkce. Středoškolské vzdělání mají 3 zaměstnanci a 1 zaměstnanec má vysokoškolské vzdělání.

Kategorie zaměstnanců	Počet	odborná praxe		
		do 10 let	do 20 let	nad 20 let
Správa školy	4	0	2	2

Ostatní hospodářští zaměstnanci:

Kuchyně - úsek zajišťuje 6 pracovníků, a to :

<u>funkce</u>	<u>počet</u>	<u>vzdělání</u>
- ved. stravování	1	středoškolské vzdělání
- kuchařky	5	vyučení v oboru

Všechny pracovníce kuchyně mají zdravotní průkazy.

Vrátnice

Ostrahu objektu školy a domova mládeže zabezpečují 3 vrátné v 3 směnném provozu.

Úklid

Na úseku úklidu jsou zaměstnány 3 uklízečky.

Údržba objektu SŠ teleinformatiky, Ostrava, příspěvková organizace je zajišťována 1 zaměstnancem, který splňuje kvalifikační předpoklady. Současně vykonává funkci řidiče služebního motorového vozidla SŠ teleinformatiky, Ostrava, pro kterou splňuje odbornou způsobilost podle vyhlášky č. 247/2000 z 30. 6. 2000.

4. Údaje o přijímacím řízení

4.1 Termíny přijímacího řízení

1. kolo přijímacího řízení	1. termín	- 12. dubna 2017
	2. termín	- 19. dubna 2017
2. kolo přijímacího řízení		- 19. května 2017
3. kolo přijímacího řízení		- 24. května 2017
4. kolo přijímacího řízení		- 1. června 2017

4.2 Kritéria přijímacího řízení

Podle § 59 a § 60 zákona č. 561/2004 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání v platném znění a vyhlášky č. 353/2016 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání v platném znění, jsou stanovena následující kritéria:

1. **Splnění povinné školní docházky** - § 59 odst. 1 zákona č. 561/2004 Sb. v platném znění.
2. **Zdravotní způsobilost uchazeče ke vzdělávání** - § 60a odst. 3 zákona č. 561/2004 Sb. v platném znění – **platí pouze pro obor 26-45-M/01 Informační a komunikační technologie.**
3. **Vykonání jednotné přijímací zkoušky** z Českého jazyka a literatury a z Matematiky - § 60 odst. 5 zákona č. 561/2004 Sb. v platném znění.

Bodové hodnocení přijímacího řízení

18-20-M/01 Informační technologie

Celkové bodové hodnocení je určeno součtem bodů za průměrný prospěch z 1. a 2. pol. 8. ročníku a 1. pol. 9. ročníku ZŠ (max. 50 bodů) viz tabulka níže, za test z Českého jazyka a literatury (max. 50 bodů) a test z Matematiky (max. 50 bodů).

Informační technologie (18-20-M/01)					
Prospěch	Body	Prospěch	Body	Prospěch	Body
do 1,10	50	do 1,46	32	do 1,82	14
do 1,14	48	do 1,50	30	do 1,86	12
do 1,18	46	do 1,54	28	do 1,90	10
do 1,22	44	do 1,58	26	do 1,94	8
do 1,26	42	do 1,62	24	do 1,98	6
do 1,30	40	do 1,66	22	do 2,02	4
do 1,34	38	do 1,70	20	do 2,06	2
do 1,38	36	do 1,74	18	do 2,10	1
do 1,42	34	do 1,78	16	od 2,11	0

26-45-M/01 Informační a komunikační technologie

Celkové bodové hodnocení je určeno součtem bodů za průměrný prospěch z 1. a 2. pol. 8. ročníku a 1. pol. 9. ročníku ZŠ (max. 50 bodů) viz tabulka níže, za test z Českého jazyka a literatury (max. 50 bodů) a test z Matematiky (max. 50 bodů).

Informační a komunikační technologie (26-45-M/01)					
Prospěch	Body	Prospěch	Body	Prospěch	Body
do 1,10	50	do 1,55	32	do 2,00	14
do 1,15	48	do 1,60	30	do 2,05	12
do 1,20	46	do 1,65	28	do 2,10	10
do 1,25	44	do 1,70	26	do 2,15	8
do 1,30	42	do 1,75	24	do 2,20	6
do 1,35	40	do 1,80	22	do 2,25	4
do 1,40	38	do 1,85	20	do 2,30	2
do 1,45	36	do 1,90	18	do 2,40	1
do 1,50	34	do 1,95	16	od 2,41	0

4.3 Počet přijatých žáků do 1. ročníku (žáci, kteří donesli zápisový lístek):

denní studium:

- obor Informační a komunikační technologie – 60 žáků
- obor Informační technologie – 30 žáků

5. Údaje o výsledcích vzdělávání žáků na středních školách a o výsledcích maturitních zkoušek

Stavy žáků podle tříd na začátku a na konci školního roku 2016/2017

DENNÍ STUDIUM		NA ZAČÁTKU ŠKOLNÍHO ROKU	NA KONCI ŠKOLNÍHO ROKU
Název	Studijní obor	celkem / dívky	celkem / dívky
1.A	Informační a komunikační technologie	31 / 0	29 / 0
1.B	Informační a komunikační technologie	31 / 2	30 / 2
1.C	Informační technologie	31 / 0	31 / 0
	1. ROČNÍK - 3 třídy	93 / 2	90 / 2
2.A	Informační a komunikační technologie	30 / 0	30 / 0
2.B	Informační a komunikační technologie	29 / 2	26 / 2
2.C	Informační technologie	30 / 3	29 / 3
	2. ROČNÍK - 3 třídy	89 / 5	85 / 5
3.A	Informační a komunikační technologie	26 / 3	26 / 3
3.B	Informační a komunikační technologie	21 / 0	20 / 0
3.C	Informační technologie	28 / 1	28 / 1
	3. ROČNÍK - 3 třídy	75 / 4	74 / 4
4.A	Informační a komunikační technologie	24 / 2	23 / 2
4.B	Informační a komunikační technologie	17 / 0	15 / 0
4.C	Informační technologie	27 / 5	27 / 5
	4. ROČNÍK - 3 třídy	68 / 7	65 / 7
	CELKEM – 12 tříd	325 / 18	314 / 18

5.1 Přehled prospěchu a chování v 1. pololetí

Souhrnné zhodnocení prospěchu a absence

Počet žáků: na začátku pololetí 325
 na konci pololetí 319

Studijní výsledky

prospělo s vyznamenáním 30
prospělo 248
neprospělo 41
neklasifikováno 0

Průměrný prospěch školy 2,28
1. ročníky 2,09
2. ročníky 2,31
3. ročníky 2,31
4. ročníky 2,42

Třída s nejlepším studijním průměrem: 2.C 1,83
Třída s nejhorším studijním průměrem: 2.A 2,73

Absence

Celková absence školy 21 447 h 67,23 h/žáka
- z toho neomluvena 213 h 0,67 h/žáka

Třída s nejmenší absencí : 1.B 38,27 h/žáka
Třída s největší absencí : 4.A 99,96 h/žáka

Souhrnné zhodnocení chování

Výchovná opatření

	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem
Napomenutí tř. učitele	0	3	7	10	20
Důtka třídního učitele	0	5	4	12	21
Důtka ředitele školy	0	2	6	11	19
2.stupeň z chování	0	2	0	5	7
3.stupeň z chování	0	0	1	0	1

Nejčastější kázeňské přestupky:

- vyrušování a nevhodné chování ve výuce
- podvádění ve vyučování
- pozdní příchody do vyučování
- pozdní omlouvání absence
- neomluvená absence
- porušení školního řádu

Pochvaly

	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem
třídního učitele	12	11	5	10	38
ředitele školy	12	19	11	5	47

Nejčastější pochvaly:

- dobré studijní výsledky
- prospěch s vyznamenáním
- reprezentace školy
- účast na soutěžích
- vzorná docházka, nulová absence
- účast na dnech otevřených dveří a nábořech žáků
- práce pro třídu
- práce ve školním časopise

5.2 Přehled prospěchu a chování ve 2. pololetí

Souhrnné zhodnocení prospěchu a absence

Počet žáků:	na začátku pololetí	318
	na konci pololetí	314

Studijní výsledky

prospělo s vyznamenáním	43
prospělo	257
neprospělo	14
neklasifikováno	0

Průměrný prospěch školy	2,25
1. ročníky	2,11
2. ročníky	2,16
3. ročníky	2,37
4. ročníky	2,34

Třída s nejlepším studijním průměrem:	2.C	1,75
Třída s nejhorším studijním průměrem:	3.A	2,64

Absence

Celková absence školy	20 122 h	64,08 h/žáka
- z toho neomluvena	418 h	1,33 h/žáka

Třída s nejmenší absencí :	1.B	42,83 h/žáka
Třída s největší absencí :	3.A	80,46 h/žáka

Souhrnné zhodnocení chování

Výchovná opatření

	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem
Napomenutí tř. učitele	0	4	1	7	12
Důtka třídního učitele	2	6	5	8	21
Důtka ředitele školy	1	5	7	2	15
2.stupeň z chování	0	3	3	1	7
3.stupeň z chování	1	1	0	1	3
Podmínečné vyloučení	0	0	3	0	3

Nejčastější kázeňské přestupky:

- nevhodné chování ve výuce
- pozdní příchody do vyučování
- pozdní omlouvání absence
- neomluvená absence
- podvod při testu
- neplnění povinností ve výuce
- porušení školního řádu

Pochvaly

	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem
třídního učitele	10	5	5	4	24
ředitele školy	13	25	9	4	51

Nejčastější pochvaly:

- dobré studijní výsledky
- vzorná příprava do vyučování
- prospěch s vyznamenáním
- vzorné plnění studijních povinností
- vzorná docházka do školy
- vzorná reprezentace školy
- účast v soutěžích
- práce v projektech
- aktivní práce pro třídu
- práce ve školním časopise

5.3 Výsledky maturitních zkoušek 2016/2017

Přehled výsledků MZ v termínu jarním 2017

Část	Předmět	Obor	Počet		Úspěšně vykonalo			Prům. prospěch
			přihlášených	maturujících	DT	PP	ÚZ	
Společná	ČJ	26-45-M/01	41	27	25	35	27	3,05
		18-20-M/01	27	27	27	26	27	2,59
	AJ	26-45-M/01	29	18	18	18	18	1,79
		18-20-M/01	19	19	19	19	19	1,47
	M	26-45-M/01	12	9	8	X	X	3,75
		18-20-M/01	8	8	8	X	X	3,13
Profilová	TZOP I.	26-45-M/01	41	27	X	X	27	2,33
		18-20-M/01	27	27	X	X	26	2,41
	TZOP II.	26-45-M/01	41	27	X	X	23	2,56
		18-20-M/01	27	27	X	X	27	1,96
	PZOP	26-45-M/01	41	38	X	X	31 *	2,34
		18-20-M/01	27	27	X	X	23 *	2,70

Přehled celkových výsledků MZ za školní rok 2016/2017.

Obor	Termín	Jarní termín			
		prospěl	prospěl s vyzn.	neprospěl	prům. prospěch
26-45-M/01	řádný	18	1	8	2,64
	opravný	5	0	0	3,48
18-20-M/01	řádný	20	3	4	2,36
	opravný	0	0	1	3,60

Přehled výsledků MZ v termínu podzimním 2017

Část	Předmět	Obor	Počet		Úspěšně vykonalo			Prům. prospěch
			přihlášených	maturujících	DT	PP	ÚZ	
Společná	ČJ	26-45-M/01	10	10	8	1	8	3,95
		18-20-M/01	1	1	-	1	-	3
	AJ	26-45-M/01	7	7	7	7	7	1,8
		18-20-M/01	-	-	-	-	-	-
	M	26-45-M/01	1	1	-	X	X	4,5
		18-20-M/01	-	-	-	X	X	-
Profilová	TZOP I.	26-45-M/01	8	8	X	X	8	2,74
		18-20-M/01	1	1	X	X	1	3
	TZOP II.	26-45-M/01	12	12	X	X	6	3,73
		18-20-M/01	-	-	X	X	-	-
	PZOP	26-45-M/01	4	4	X	X	4 *	3,5
		18-20-M/01	4	4	X	X	4 *	2,75

Přehled celkových výsledků MZ za školní rok 2016/2017.

Obor	Termín	Podzimní termín			
		prospěl	prospěl s vyzn.	neprospěl	prům. prospěch
26-45-M/01	řádný	3	-	5	3,39
	opravný	7	-	1	2,84
18-20-M/01	řádný	-	-	-	-
	opravný	4	-	-	2,4

Vysvětlivky:

DT – didaktický test, PP – písemná práce, ÚZ – ústní zkouška

* - praktická zkouška

5.4 Výsledky testování 1. a 3. ročníků v MSK

V přílohové části

Výsledky škol v programu KVALITA ve školním roce 2016/2017

Testování žáků 1. ročníků oborů vzdělání poskytujících střední vzdělání s maturitní zkouškou

Předmět	Výsledky školy v rámci všech testovaných škol		Výsledky školy v rámci skupiny oborů vzdělání
			název skupiny oborů vzdělání *
	úspěšnost	percentil	percentil
Jazyk český	69,5 %	48	88
Matematika	50,1 %	65	88
Jazyk anglický	80,4 %	67	97
Jazyk německý	netestováno	netestováno	netestováno

* V případě dalších skupin oborů vzdělání přidejte sloupce.

Testování žáků 3. ročníků oborů vzdělání poskytujících střední vzdělání s maturitní zkouškou

Předmět	Výsledky školy v rámci všech testovaných škol		Výsledky školy v rámci skupiny oborů vzdělání	
			název skupiny oborů vzdělání *	
	úspěšnost	percentil	percentil	přidaná hodnota
Jazyk český	87,6 %	65	91	1. stupeň
Matematika	79,6 %	75	91	1. stupeň
Jazyk anglický	80,5 %	76	91	1. stupeň
Jazyk německý	netestováno	netestováno	netestováno	netestováno

* V případě dalších skupin oborů vzdělání přidejte sloupce.

6. Údaje o prevenci sociálně patologických jevů

Prevence sociálně patologických jevů je realizovaná v souladu s dlouhodobou preventivní strategií školy. Hlavní cíle prevence jsou výchova ke zdravému životnímu stylu, rozvoj a podpora sociálních kompetencí a kvalitní koordinace specifické primární prevence.

Školní metodička prevence spolupracuje s řadou poradenských organizací, s lékaři, psychology, policisty a jinými odborníky. Realizuje i sama besedy s žáky školy. Provádí rozbor tématu ve třídách a konzultuje postavení jednotlivých žáků s třídními učiteli. Periodicky provádí výzkum na výskyt patologických jevů ve škole a dle něj se pak více zaměřuje na některé jevy. Školní metodička prevence organizuje vzdělávání pedagogů v oblasti prevence. V tomto školním roce se zaměřila na prevenci zneužívání návykových látek. Realizovala ve spolupráci s Policií ČR cyklus besed.

Prevence je realizovaná dle Minimálního preventivního programu. Je kladen důraz na adaptaci nových žáků. Pro žáky 1. ročníků byl zrealizován Adaptační kurz, který obsahoval sportovní aktivity, psychohry, seznamování s aktivitami školy aj.

V rámci výchovy ke zdravému životnímu stylu organizuje školní metodička prevence ekologické pobyty pro žáky 2. ročníků na Morávce. Náplní jsou ekologické aktivity, ochrana zvířat, prevence stresu, psychohygiena, nácvik autogenního tréninku.

Prevence zahrnuje především aktivity v těchto oblastech – násilí a šikanování, záškoláctví, kriminalitu, delikvence, vandalismus, ohrožení mravnosti a ohrožování mravní výchovy mládeže, xenofobie, rasismus, intolerance a antisemitismus, užívání návykových látek včetně alkoholu a kouření, anaboličtích, medikamentů a dalších látek, virtuálních drog a patologického hráčství, diváckého násilí, komerčního sexuálního zneužívání dětí, syndromu týraných a zneužívaných dětí, sekt a sociálně patologických náboženských hnutí.

V rámci výchovného poradenství spolupracujeme s Pedagogicko-psychologickou poradnou.

Program výchovného poradenství za školní rok 2016/2017:

- Zjištění zdravotních obtíží žáků a specifických poruch učení (dyslexie, dysgrafie,...)
- Informace vyučujících o zdravotních potížích žáků
- Aktivity pro rodiče – třídní schůzky, individuální pohovory, konzultace
- Spolupráce s Pedagogicko-psychologickou poradnou
- Pomoc při výběru vysokých škol maturujícím žákům
- Spolupráce se školním metodikem prevence
- Účast na přednáškách a seminářích pro výchovné poradkyně
- Přednášky pro pedagogy
- Konzultace s žáky o jejich studijních a osobních problémech
- Anonymní odpovědi ze Schránky důvěry budou vyvěšeny na nástěnce
- Spolupráce se Studentským parlamentem vytvořeným z řad žáků
- Nábor žáků odbornými firmami.

Pro 4. ročníky pořádáme návštěvy vysokých škol ve dnech otevřených dveří.

7. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

Další vzdělávání pedagogických pracovníků včetně řídicích pracovníků školy	
Organizátor	Počet zúčastněných
KÚ MSK	3
Klub ekologické výchovy	1
Oxford University Press	1
Ústav aplikované matematiky ČVUT	1
L.P.Elektro	1
Centrum dalšího vzdělávání	7
Katedra matematiky Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity	3
Národní ústav pro vzdělávání	1
Oracle	1
Vysoké učení technické Brno	1
Centrum celoživotního vzdělávání, Společnost učitelů matematiky při JČMF	1
Windows User Group	1
Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov Pod Radhoštěm	1
Jana Olchavová, Olomouc	2
Národní institut pro další vzdělávání	2
PROFiber Networking CZ	1
Tieto	2
Mezinárodní škola pro výuku holocaustu Jad Va-šem	2
Celkem	32

8. Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

8.1 Předmětové komise

1.) Všeobecné předměty – Český jazyk a literatura, Dějepis, Základy společenských věd a Ekonomika

Olympiády v českém jazyce, 43. ročník, II. kategorie,

- 30. 11. 2016 - školní kolo, účast 28 žáků školy, okresní kolo 2. 2. 2017, SVČ Ostrava, 48 soutěžících umístění našich žáků: D. Krupa, 4. C - 15. místo, A. Höferová, 3. A - 45. místo
- Společnost pro kvalitu školy, testování žáků 1. ročníků v předmětu český jazyk a literatura, výsledky testování žáků 3. ročníků, 16. 6. 2017
- 14. 6. 2017 - setkání nejlepších žáků ostravských škol se starostou Poruby, J. Lukaszczyk, 3.B
- divadelní představení
 - pro žáky druhých ročníků, DKMO, 19. 12. 2016
 - pro žáky čtvrtých ročníků 30. 1. 2017
 - pro žáky prvních ročníků 27. 2. 2017
 - pro žáky třetích ročníků,
- filmové představení pro žáky školy: 22. 12. 2016, 29. 6. 2017, CineStar Ostrava
- Prezentace firem v předmětu SP/ Mgr. Smolka, DiS.:
 - 8. 12. 2016 prezentace firmy Kvados
 - 12. 1. 2016 prezentace oboru na VŠB - SP 4.C
 - 7. 2. 2017 SP - prezentace a nabídka studia na OU
 - 9. 2. 2017 SP - prezentace a nabídka práce firmy CGI Ostrava
 - 23. 2. 2017 SP - prezentace a nabídka práce firmy OKIN Ostrava
- Přípravný kurz pro přijímací zkoušky na SŠ z ČJ: 1. 2. - 5. 4. 2017/ Mgr. I. Štěpánová
- 28. 3. 2017 exkurze Hyundai a Radegast Nošovice, výběr žáků druhých ročníků / Mgr. P. Halouzka
- Projekt Junior Achievement, žáci 3.C, 3.A: X. a XI./2016 první kolo k získání certifikátu ESP (Osvědčení o rozvoji podnikatelských dovedností). Toto kolo obsahovalo sebehodnotící dotazník a test ESP. Žáci 3.A, zapojeni do projektu, odpovídali na otázky týkající se začátku jejich podnikání JA firmy.
 - činnost školního klubu
 - projekt Světluška, dobrovolná sbírka pro nevidomé, září 2016
 - mikulášská sbírka pro nevidomé děti
 - vánoční sbírka pro Světlušku
 - celonárodní veřejné sbírky Český den proti rakovině
- 22. 5. 2017 - změna tříd v školním klubu; 3.A ukončila činnost, klub převzalo v rámci projektu JA CZECH 12 žáků z 2.B a 6 žáků z 2.C /Mgr. P. Halouzka

2.) Všeobecné předměty – Anglický jazyk a Konverzace v anglickém jazyce

- Dne 6. října 2016 zhlédli žáci všech tříd divadelní představení v anglickém jazyce. Jednalo se o dramaturgii novely *Stařec a moře* od amerického autora Ernesta Hemingwaye, kterou nastudovalo Divadlo Tramtarie z Olomouce.
- I v tomto školním roce pokračoval projekt „Blended learning“ (Výzva 57), kterého se účastnili všichni žáci školy: získali přístup do online kurzu a měli tak možnost zdokonalovat se v anglickém jazyce nejen ve výuce, ale také doma.
- 26. 1. 2017 se konalo školní kolo každoroční Konverzační soutěže v anglickém jazyce, vypisované MŠMT, kterého se zúčastnilo 40 žáků z 1., 2. a 3. ročníků. K ústní části postoupilo 7 žáků, z nichž se porotě nejvíc líbil výkon Michaely Penkalové ze 2.C, která tak postoupila do okresního kola. Všichni účastníci ústní části byli oceněni diplomem, popř. čestným uznáním. Ti, kteří se umístili na prvních třech místech, dostali také knihu v anglickém jazyce. 13. 2. 2016 se uskutečnilo okresní kolo soutěže, ve kterém naši školu reprezentovala slečna Penkalová. Do krajského kola se bohužel neprobojovala.
- V týdnu od 20. 2. do 24. 2. 2017 se výuky anglického jazyka účastnily 3 stážistky z různých zemí (Tchajwan, Čína, Mexiko), z nichž každá prezentovala svou zemi a diskutovala s žáky v 20 hodinách AJ – celkem tedy 60 hodin. Všichni žáci tedy měli možnost procvičit si své znalosti jazyka prakticky: v komunikaci s cizinci.
- Ve dnech 22. 3. – 26. 3. 2017 se uskutečnil zájezd do Londýna, kterého se v doprovodu Mgr. Wiesnerové účastnilo 10 žáků z naší školy. Viděli mnoho známých památek jako např. Westminsterský palác, Buckinghamský palác či London Eye a podívali se také na jih Anglie do oblíbeného přímořského letoviska – Brightonu, kde navštívili Sea Life Centre.
- Také letos v dubnu měli maturanti možnost vyzkoušet si maturitu „nanečisto“. Ta se skládala pouze z didaktického testu, tedy z několika textů pro čtení s porozuměním, poslechů a gramaticko-lexikálního testu. Na „ostré“ maturity byli dobře připraveni a skutečný didaktický test pak zvládli napoprvé.

3.) Všeobecné předměty – Matematika, Matematický seminář, Fyzika, Chemie a ekologie, Tělesná výchova

- 8. 9. 2016 - Voda a životní prostředí Moravskoslezského kraje - 2. odborný seminář
- 16. 9. 2016 - exkurze ČOV Ostrava – Přívoz
- 21. 9. – 23. 9. 2016 - Celostátní setkání učitelů matematiky SŠ, Pardubice
- Ve dnech 29. 9. - 30. 9. 2016 se konal v Opavě první ročník Konference mladých aneb Envofórum pro um i naši budoucnost, konané pod záštitou hejtmana Moravskoslezského kraje Miroslava Nováka. Hlavním tématem konference bylo O vzduší a doprava. Součástí konference byla také soutěž s projektem Emise prostřednictvím chytrých telefonů z oblasti přírodovědných předmětů. Žák Jakub Redl z 2.B se umístil v této soutěži na druhém místě z počtu asi sto přihlášených a získal tak tablet.

- 7. 10. 2016 - softbalový turnaj SŠ - areál Arrows Ostrava. Naši žáci, kteří neměli v týmu žádného profesionálního hráče, skončili na pěkném 4. místě v Moravskoslezském kraji.
- 12. 10. 2016 - exkurze Dlouhé Stráně v rámci soutěže Voda a životní prostředí Moravskoslezského kraje
- 12. 10. 2016 - turnaj v kopané „O pohár Josefa Masopusta“ na SŠ společného stravování v Ostravě – Hrabůvce. Družstvo SŠ teleinformatiky složené z převážně žáků 1. a 2. ročníku tak ve skupině SOU a SOŠ skončilo na 2. místě.
- 19. 10. 2016 - turnaj v basketbalu v areálu Vítkovické střední průmyslové školy v Ostravě – Hrabůvce. Naši žáci skončili na 3. místě.
- 24. 10. 2016 - soutěž v piškvorkách pořádána Student Cyber Games na Wichterlově gymnáziu v Ostravě – Porubě.
- 25. 10. 2016 - seminář Jak nadchnout studenty pro matematiku (Olomouc SOŠ obchodu a služeb)
- Listopad 2016 - příprava otázek k nostrifikační zkoušce z matematiky
- 9. 11. 2016 - turnaj ve volejbalu SŠ v areálu Vítkovické střední průmyslové školy v Ostravě – Hrabůvce, žáci skončili na pěkném 2. postupovém místě ze všech SOU a SOŠ v Ostravě do okresního kola.
- 11. 11. 2016 - závěrečný workshop soutěže „Voda a životní prostředí Moravskoslezského kraje“ na VŠB – TU Ostrava, soutěž probíhala od 1. května 2016 do 11. listopadu 2016.
- 11. 11. 2016 - středoškolská futsalová liga - I. kolo, v areálu SPŠEI v Moravské Ostravě, žáci postoupili do dalšího kola z 2. místa.
- 16. 11. 2016 - turnaj ve florbale 1. a 2. ročníků SŠ, SŠ technická a dopravní Vítkovice, žáci skončili na 3. místě.
- 23. 11. 2016 - okresní kolo ve volejbalu, Vítkovická střední průmyslová škola Hrabůvka
- 30. 11. 2016 - okrskové kolo ve florbale, které pořádala SŠ technická a dopravní ve Vítkovicích. Naši žáci v základní skupině obsadili 4. místo.
- 14. 12. 2016 - středoškolská futsalová liga - II. kolo v Karviné.
- 26. 1. 2017 - Setkání koordinátorů EVVO
- 31. 1. – 4. 4. 2017 - přípravný kurz k přijímací zkoušce pro žáky ZŠ z matematiky
- 3. 2. 2017 - účast na Semináři matematiky pro učitele SŠ a ZŠ, Ostravská univerzita
- 15. 2. 2017 - workshop k projektu EKOENERGIE 17 – Smart region
- 28. 2. 2017 - školní kolo v matematické soutěži
- 17. 3. 2017 - mezinárodní soutěž Matematický klokan 2017
- 31. 3. 2017 - účast na 25. ročníku Celostátní matematické soutěži SOŠ

- 5. 4. 2017 - finále soutěže žáků základních a středních škol Moravskoslezského kraje projektu EKOENERGIE 17 - Smart region
- 12. 4. 2017 - Juniorský maraton 2017, Masarykové náměstí v Ostravě
- individuální konzultace pro žáky

4.) Odborné předměty – Aplikační software, Informační technologie, Operační systémy, Programování www, Programování, Hardware

Říjen 2016

- Testování žáků 1. ročníků

Listopad 2016

- Testování žáků 3. ročníků

Prosinec 2016

- XI. ročník regionální soutěže Office 2016

Naši žáci David Hrdlička, Vojtěch Adámek a Josef Lachendro (2.C) se 6. prosince 2016 zúčastnili XI. ročníku regionální soutěže Office 2016. V soutěži, kterou organizovala Mendelova střední škola v Novém Jičíně, prokazovali účastníci své znalosti v programech MS Word, MS Excel a MS PowerPoint. Soutěže se zúčastnilo celkem 60 žáků z 22 středních škol z Moravskoslezského kraje.

David Hrdlička dosáhl mimořádného úspěchu, v silné konkurenci se umístil na třetím místě. V soutěži družstev se naše škola umístila na vynikajícím třetím místě.

- Hackathon Junior 2016

Žáci naší školy Daniel Krupa, Dominik Kříž, Jakub Blana a David Miko se zúčastnili programátorské soutěže Hackathon Junior 2016, která se konala v pátek 2. 12. a v sobotu 3. 12. Brně na Střední škole informatiky, poštovníctví a finančnictví. Celkem soutěžilo 15 týmů z 12ti středních škol z celé České republiky.

Jednalo se o 24 hodinovou týmovou soutěž, ve které měli žáci naprogramovat a prezentovat řešení týkající se průmyslu 4.0. Po zahájení byli seznámeni se zadáním – naprogramovat „chytré“ řešení na platformě Arduino (mikrokontrolér Atmel) např. chytrou domácnost...

Náš tým pracoval celých 24 hodin, ale na stupně vítězů to nestačilo. Žáci se seznámili s profesionály z oboru – pořadatelem byla firma AT&T a získali představu o tom co je to řešit neznámý na začátku soutěže neřešitelný úkol.

- Návštěva žáků ZŠ – ukázky výuky odborných předmětů, závěrečný test znalostí (9. 12. 2016)

Leden 2017

- 26. 1. 2017 - žáci 4. ročníků se zúčastnili exkurze na katedře telekomunikační techniky VŠB – TU Ostrava.
V průběhu exkurze žáci obdrželi informace o nabízených studijních oborech a současně si měli možnost prohlédnout jednotlivé odborné laboratoře, které se nachází v nové budově FEI (fakulta elektrotechniky a informatiky).
- 12.1.2017 - na naší škole proběhla prezentace katedry kybernetiky a biomedicínského inženýrství fakulty elektrotechniky a informatiky VŠB - TU Ostrava pro žáky 4. ročníku oboru Informační technologie. V průběhu prezentace byly žákům představeny studijní obory, výzkumná a projektová činnost katedry. Součástí prezentace byly také praktické ukázky zhotovených zařízení.

Březen 2017

- 3 žáci se zúčastnili 17. 3. na SPŠ Kratochvílova okresního kola celostátní soutěže v programování a David Miko 3.C se umístil na 3. místě z 19 soutěžících a postupuje do krajského kola.

Duben 2017

- V krajském kole celostátní soutěže v programování v kategorii mládež se David Miko ze třídy 3.C umístil na 6. místě ve vyšších programovacích jazycích.

5.) Odborné předměty – Datové sítě, Počítačové sítě, Praxe, Přenos dat, Programovací jazyky, Optické komunikace, Komunikační technika, Grafická komunikace, Elektronika, Elektrotechnická měření, IP telefonie, Základy elektrotechniky

Září 2016

- Projekt ERASMUS+, Banská Bystrica – vybraní žáci třídy 3.A, celkem 10 žáků, stáž se konala v termínu 25.9. – 8.10. 2016.

Říjen 2016

- Ing. Jedlička, Ing. Koždoň – výuka 10-ti žáků z Banské Bystrice v rámci projektu ERASMUS+ v termínu 11. – 21.10.2016 na naší škole.
- Mgr. Sulír – účast na akci „Setkání kantorů IVT v Tieto“, která se konala v Tieto Towers dne 18.10.2016.
- Ing. Koždoň – zajištění exkurze v rámci projektu ERASMUS+ pro žáky z Banské Bystrice u společnosti Slezskomoravské telekomunikace Opava spol.s r.o., která se konala dne 18.10. 2016.
- Projekt ERASMUS+, Warszawa – vybraní žáci třídy 3.C, celkem 6 žáků, stáž se konala v termínu 9.10. – 22.10. 2016.

Listopad 2015

- Ing. Koždoň – účast na akci „Odborná instruktáž ve vašem regionu“, která se konala v nové aule v areálu VŠB-TUO Ostrava-Poruba, dne 4.11.2016, pod záštitou společnosti PROFiber Networking CZ s.r.o.

Únor 2016

- Ing. Bureš, Ing. Kubala, Mgr. Němec, Mgr. Sulír, Ing. Zubek – účast na školení lektorů CCNA2 R&S pro výuku předmětů Datové sítě a Počítačové sítě. Školení bude probíhat na naší škole pod vedením Ing. Pavla Jeníčka z VŠB-TUO, od 23.2.2017 v rozsahu 10-ti lekcí vždy od 15.00 do 19.00 hod., s termínem ukončení počátkem měsíce května.
- Prezentace firmy OKIN pro žáky 4. ročníků, konaná na naší škole dne 23.2.2017.

Březen 2016

- Mgr. Smolka a Ing. Jedlička – fyzická příprava, realizace a organizace akce „Soutěž odborných dovedností 2017“ konané dne 22.3.2017 na naší škole.
- Mgr. Smolka – školení ve firmě Elektro Pavelek, spol. s r.o., v Bolaticích dne 16.3.2017.
- Projekt ERASMUS, Krakow – vybraní žáci tříd 2.A a 2.B, stáž se konala v termínu 12. – 18. 3. 2017.
- Kolář Jan – 3.A, Lukaszczyk Jakub – 3.B reprezentace naší školy na akci „Soutěž odborných dovedností 2017“ konané dne 22.3.2017 na naší škole.
- Kravčík Daniel – 4.B, Krupa Daniel – 4.C, Šindelář Marek – 4.B reprezentace naší školy na soutěži Networking Academy Games konané v rámci Cisco akademie dne 24.3.2017 v Hradci Králové.

Duben 2016

- Projekt ERASMUS+, Bratislava – vybraní žáci tříd 1.C a 2.C, stáž se konala v termínu 1. – 8. 4.2017.

Květen 2016

- Ing. Bureš, Ing. Koždoň, Mgr. Sulír – výuka a vyhodnocení průběhu výuky žáků z Krakova ve dnech 2.5. – 12.5.2017 v rámci projektu ERASMUS+.
- Stáž VŠB-TUO – pro všechny 3. ročníky od 15. do 19.5.2017. Žáci byli rozděleni do 5-ti skupin a v 5-ti dnech se všichni cyklicky vystřídali na 5-ti pracovištích katedry telekomunikací. Výuka byla zaměřena na tyto technické oblasti:
 - optické komunikace,
 - přístupové sítě,
 - IP telefonie,
 - rádiové sítě,
 - počítačové a datové sítě,
 - zpracování signálů.

Červen 2016

- Praxe u firmy VEGACOM, a.s. – vybraní žáci třídy 3.A a 3.B, celkem 20 žáků, praxe probíhala v termínu 22.5. – 26.5.2017.
- Praxe u firmy Slezskomoravské telekomunikace Opava spol.s r.o. – vybraní žáci třídy 3.B, celkem 5 žáků, praxe probíhala v termínu 22.5. – 26.5.2017.

8.2 Aktivity ředitele školy

Organizace a vysílání našich žáků do partnerských škol v zahraničí v rámci projektu Erasmus+:

- žáci do Banské Bystrice 25. 09. – 08. 10. 2016
- žáci do Warszavy 09. 10. – 22. 10. 2016
- žáci do Krakova 12. 03. – 25. 03. 2017
- žáci do Bratislavy 26. 03. – 08. 04. 2017

Organizace a přijetí žáků partnerských škol ze zahraničí v rámci projektu Erasmus+:

- žáci z Banské Bystrice 09. 10. – 22. 10. 2016
- žáci z Krakova 30. 04. – 13. 05. 2017

Organizace a přijetí učitelů z partnerské školy ze zahraničí v rámci projektu Power:

- z Warszavy 13. 03. – 15. 03. 2017

Účast na seminářích, školeních a soutěžích, aktivity

- Účast na poradě ředitelů středních škol, září 2016, Ostravice – Sepetná.
- Účast na celorepublikové Asociaci středních průmyslových škol, říjen 2016, Špindlerův Mlýn
- Monitoring projektu Erasmus+, říjen 2016, Banská Bystrica
- Monitoring projektu Erasmus+, říjen 2016, Varšava
- Projekt příhraniční spolupráce, říjen 2016, Kysúcké Nové Město
- Konzultační seminář pro management škol, listopad 2016, NIVD, ul. Blahoslavova, Ostrava
- Účast na celorepublikové Asociaci středních škol informačních technologií, telekomunikací, poštovníctví, peněžnictví a logistiky, listopad 2016, Hustopeče
- Pedagogická rada FEI, listopad 2016, VŠB-TU Ostrava
- Účast krajské Asociaci středních průmyslových škol, listopad 2016, Ostrava
- Výstava učen, středoškolák, vysokoškolák, prosinec 2016, Ostrava – Černá louka.
- Seminář „Na kafe s Erasmem+“, prosinec 2016, Ostrava - Krajský úřad
- Příprava dotačního programu na podporu stáží studentů ve firmách, leden 2017, Ostrava - Krajský úřad
- Účast na semináři Ředitelská dílna XIII., leden 2017, Teplice nad Bečvou
- Workshop k projektu Ekonerzie2017 – Smart region, Ostrava, SŠ teleinformatiky
- Účast na poradě ředitelů středních škol, únor 2017, Ostrava, Krajský úřad
- Seminář Specifika a úskalí veřejných zakázek ve škole, březen 2017, ul. Na Hradbách, Ostrava
- Soutěž odborných dovedností telekomunikačních škol, Ostrava, SŠ teleinformatiky
- Monitoring projektu Erasmus+, březen 2017, Krakow
- Soutěž k projektu Ekonerzie2017 – Smart region, Ostrava, SŠ teleinformatiky
- Účast na Výroční konferenci Cisco akademií, březen 2017, Ostrava, VŠB-TU Ostrava

- Monitoring projektu Erasmus+, duben 2017, Bratislava
- Seminář k tvorbě ŠAP (oblast odborného vzdělávání a spolupráce škol se zaměstnavateli), duben 2017, Ostrava, ul. Krakovská
- Monitorovací setkání příjemců grantu z výzev 2015 a 2016, duben 2017, Praha
- Seminář k tvorbě ŠAP (oblast polytechnického vzdělávání), duben 2017, Ostrava, ul. Krakovská
- Účast na zahájení odborné stáže žáků 3. ročníků na VŠB – TU Ostrava, květen 2017
- Účast na zahájení a průběžný monitoring odborné stáže žáků 3. ročníků ve firmě Vegacom a.s., květen 2017, Ostrava
- Účast na zahájení a průběžný monitoring odborné stáže žáků 3. ročníků ve firmě Slezskomoravské telekomunikace s.r.o. , květen 2017, Opava
- Účast jednání k projektu Elektrolaboratoře, květen 2017, Ostrava, Krajský úřad
- Seminári Karierní řád a novela zákona o pedagogických pracovnících, květen 2017, SŠTD Ostrava, ul. Moravská
- Účast na Metodickém setkání k registru smluv a novele zákona o střetu zájmů, červen 2017, OA a VOŠ Ostrava, ul. Zelená
- Účast na ocenění nejlepších žáků starostou Mob Poruba, červen 2017, SVČ Poruba
- Účast na poradě ředitelů středních škol, červen 2017, Ostrava, Krajský úřad
- Účast krajské Asociaci středních průmyslových škol, červen 2017, Ostrava

8.3 Další aktivity školy

- Žáci již 10. rokem vydávají školní časopis TELEPIS. Časopis je informačně-zábavným zpravodajem pro žáky.
- Žákovi naší školy Jakubu Lukaszczykovi byl udělen „Pamětní list“ při příležitosti setkání starosty městského obvodu Poruba s úspěšnými žáky a studenty porubských základních a středních škol ve školním roce 2016/2017 za vzornou reprezentaci městského obvodu Poruba. Setkání se uskutečnilo ve společenském sále Centra volného času v Ostravě-Porubě.
- Nejúspěšnějšímu žákovi naší školy Danielu Krupovi byl udělen „Certifikát – Nejúspěšnější žák středních škol v Moravskoslezském kraji ve školním roce 2015/2016“. Slavnostní ocenění nejúspěšnějších žáků středních škol v Moravskoslezském kraji se uskutečnilo v sále Janáčkovy konzervatoře.
- Sportovní akce tvořily podstatnou část školních i mimoškolních aktivit. Ve školním roce 2016/2017 se žáci účastnili soutěží v softbalu, kopané, volejbale, basketbalu, florbalu, futsalu a účastnili se také Juniorského maratonu.
- Na domově mládeže v letošním školním roce fungovaly sportovní kroužky – šachový, střelecký a estetický kroužek. 1x měsíčně je organizován sportovní turnaj pro všechny žáky školy (basketbal, volejbal, floorball, stolní tenis – výsledky jsou oznamovány na školní nástěnce). Chlapcům i děvčatům byly zajištěny taneční kurzy a autoškola.

8.4 Další činnost školy

Informovanost veřejnosti o studiu a o přijímacím řízení na naší škole probíhala formou:

- prezentace na webových stránkách školy
- propagačních materiálů a pozvánek na Den otevřených dveří, zaslaných na ZŠ Moravskoslezského kraje
- spolupráce s Informačním poradenským střediskem při ÚP v Ostravě
- inzerce v denním tisku, publikaci SET a na webových stránkách ÚIV
- účasti na prezentačních akcích:
 - „Beskydský trh vzdělávání a uplatnění 2016“ – Třinec
 - „Informa 2016“ – Opava
 - „Trh vzdělávání a pracovního uplatnění 2016“ – Frýdek-Místek
 - „Projektový den pro žáky 9. tříd – Kam na školu“ – Hlučín
 - „Volba povolání 2016“ – Havířov
 - „Volba povolání 2016“ – Orlová
 - „Den pro střední školy“ – Bílovec
 - „Den technické kariéry“ – Kopřivnice
 - výstava „Učeň, středoškolák, vysokoškolák“ – Černá louka Ostrava
- pořádáním Dnů otevřených dveří

11.11.2016	9.00 - 18.00 hod. (pátek)
12.11.2016	9.00 - 12.00 hod. (sobota)
09.12.2016	9.00 - 18.00 hod. (pátek)
10.12.2016	9.00 - 12.00 hod. (sobota)
20.01.2017	9.00 - 18.00 hod. (pátek)
21.01.2017	9.00 - 12.00 hod. (sobota)

V rámci Dnů otevřených dveří byly zájemcům – převážně z řad žáků 9. tříd základních škol, ale i z víceletých gymnázií, a jejich rodičům poskytnuty podrobné informace o jednotlivých studijních oborech, byli seznámeni s podmínkami a perspektivami studia na zdejší škole, s možnostmi dalšího studia na VŠ a jejich uplatněním na trhu práce. Dále byli informováni o požadavcích, náročnosti a průběhu přijímacího řízení. Rovněž jim bylo umožněno seznámit se s prostředím školy, prohlédnout si vybavení odborných učeben a laboratoří, s ukázkami používané technologie při výuce a konzultovat otázky odborného a pedagogicko-výchovného charakteru s vyučujícími a vedením školy.

Na veřejnosti se prezentujeme mnohými dalšími akcemi:

- prezentace v rámci projektu Junior Achievement
- prezentace v rámci projektu EkoEnergie 2017 – Smart region
- prezentace Environmentální a ekologické výchovy
- prezentace na ekologickém kongresu „Voda a životní prostředí MSK“

9. Údaje o provedených kontrolách na SŠ teleinformatiky

Dne 29. 9. 2016 byla provedena kontrola Okresní správy sociálního zabezpečení Ostrava, č.j. 48008/010/090248/16/RA

Předmět kontroly: Předmětem kontroly bylo plnění povinností v nemocenském pojištění, v důchodovém pojištění a při odvodu pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti stanovených zákonem. Kontrolované období od 1.10.2013 do 31.8.2016.

Výsledek kontroly: **Kontrolou nebyly zjištěny nedostatky.**

10. Základní údaje o hospodaření školy

Hospodářský výsledek za rok 2016 činí z hlavní činnosti zisk ve výši **1 698,98 Kč** a z doplňkové činnosti vykazujeme zisk ve výši **35 553,84 Kč**. Celkový dosažený zisk za rok 2016 je ve výši **37 252,82 Kč**.

Zlepšený výsledek hospodaření z **hlavní činnosti** byl dosažen maximalizací výnosů a přijatými úspornými opatřeními tak, aby veškeré finanční prostředky byly v roce 2016 vynaloženy úsporně, efektivně a účelně.

Dosažený výsledek hospodaření za rok 2016 ve výši 37 252,82 Kč bude navržen jako příděl do fondu odměn ve výši **29 800,- Kč** a zbývající prostředky ve výši **7 452,82 Kč** budou navrženy jako příděl do rezervního fondu.

Všechny náklady a výnosy jsou podrobně rozepsány ve Zprávě o činnosti příspěvkové organizace za rok 2016.

V roce 2016 se naší organizaci podařilo zajistit výuku žáků v rámci finančních možností, které jsme v daném roce měli. Prostředky určené pro provoz školy na rok 2016 byly využity co nejefektivněji.

11. Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů

11.1 Projekty



Naše škola byla ve školním roce 2016/2017 zapojena do programu Erasmus+.

Registrační číslo projektu:

2016-1-CZ01-KA102-023209

Název projektu:

Za odbornými znalostmi do EU

Období projektu:

01.09.2016 – 31.08.2017

Popis projektu:

Projekt Erasmus+ je zaměřen na realizaci výměnných stáží žáků naší školy do partnerských škol v zahraničí. Cílem projektového záměru je poznávání, získávání a vyměňování nových technických zkušeností a dovedností mezi žáky a pedagogickými pracovníky naší školy a žáky a pedagogickými pracovníky partnerských škol. Projekt se zaměřuje na oblasti informačních technologií, počítačové grafiky, elektroniky, telekomunikační techniky, robotiky a počítačových sítí. Projekt řeší potřeby absolventa - naučit samostatně vyhledávat řešení zadaného problému, flexibilitu, schopnost úvahy a rozhodování, práce v týmu a komunikační dovednosti v cizím jazyce.

V rámci projektu byl uplatněn evropský systém kreditů pro odborné vzdělávání a přípravu (ECVET). V rámci každé mobility byly uplatněny jedna až dvě jednotky výsledků učení, které byly přesně specifikovat rozsah požadovaných znalostí a současně způsob ověření dosažených znalostí.

Celkově se výměnných stáží zúčastnilo 36 žáků naší školy, délka jednoho výměnného pobytu byla stanovena na 14 dnů.

Časový harmonogram stáží:

- stáž v Banské Bystrici 25.09.2016 – 08.10.2016
- stáž ve Varšavě 09.10.2016 – 22.10.2016
- stáž v Krakově 12.03.2017 – 25.03.2017
- stáž v Bratislavě 26.03.2017 – 08.04.2017

V únoru 2017 jsme podali novou přihlášku do projektu pod názvem „Erasmus+ záruka získání odborných znalostí“, který byl z důvodu nedostatku finančních prostředků zařazen mezi projekty náhradní. Program jednotlivých stáží je neustále inovován.



Projekt Junior Achievement

Tento projekt se zabývá aplikovanou ekonomikou – projekt je financován v rámci Bařova projektu. Součástí projektu je provozování školního bufetu, nadační akce, účast na besedách, exkurzích a soutěžích pořádaných společnostmi Junior Czech. Naše škola využívá tyto programy:

JA Firma

Enterprise Without Borders (Podnikání bez hranic)

GBE - Etika v podnikání

Entrepreneurial Skills Pass, možnost závěrečné on-line zkoušky s mezinárodní platností.

Ekonomickém simulačním cvičení **JA TITAN**, ukazuje žákům problematiku rozhodování ve firmě a pomáhá jim pochopit základní tržní principy.

Teorie Aplikované ekonomie

E-learningový program **Poznej svoje peníze** (projekt vytváří podmínky pro získání základní orientace mladých lidí ve světě financí. Důraz je kladen na rozvoj osobních dovedností potřebných pro zodpovědné a úspěšné jednání v dospělosti).

Think Big School je program určený pro žáky třetích ročníků středních škol. Jde o příležitost získat praktické zkušenosti z oblasti projektového řízení, týmové spolupráce a digitálních technologií. Hlavním cílem je podpořit jejich podnikavého ducha, orientaci ve světě nových digitálních technologií a důvěru v nápady žáků.

EKOENERGIE 17
Smart region



Projekt EKOENERGIE 2017 – Smart region

Naše škola uspořádala **15. února 2017 workshop k projektu EKOENERGIE 17 – Smart region**. Projekt jsme vyhlásili ve spolupráci s Odborem školství, mládeže a sportu Krajského úřadu Moravskoslezského kraje.

Do projektu se zapojilo 21 žáků základních škol a 15 žáků středních škol Moravskoslezského kraje. Žáky doprovázelo 16 pedagogů. Žáci získali na workshopu nové informace a zkušenosti, které jim předali zástupci VŠB – TU Ostrava z Institutu environmentálního inženýrství Ing. Tomáš Dvorský, Ph.D. a Ing. Dalibor Surovka, Ph.D. a to v těchto oblastech:

- ✓ Smart region – zelená budoucnost Moravskoslezského kraje
- ✓ Úspory energií jsou cool
- ✓ Obnovitelné zdroje energie a blízká budoucnost
- ✓ Užitečné odpady a jejich následné využití

Žáci si zvolili jedno z těchto témat, které pak zpracovali do prezentace, s níž vystoupili v rámci soutěže, která proběhla 5. dubna 2017 na naší škole. Byli jim také předány informace k vypracování prezentací.

Součástí workshopu byla exkurze na téma Elektromobil Studentcar, která se uskutečnila na Fakultě metalurgie a materiálového inženýrství VŠB TU Ostrava na katedře materiálů a technologií pro automobily.

Atmosféra na workshopu byla výborná, všichni se těšili velké spokojenosti.

Dne 5. dubna 2017 jsme na Střední škole teleinformatiky, Ostrava, příspěvková organizace uskutečnili finále soutěže žáků základních a středních škol Moravskoslezského kraje projektu **EKOENERGIE 17 – Smart region**.

Soutěž je pořádána již devátým rokem ve spolupráci s Odborem školství, mládeže a sportu Moravskoslezského kraje. **Záštitu nad letošním ročníkem soutěže převzal náměstek hejtmana Moravskoslezského kraje Mgr. Stanislav Folwarczny**. Soutěž vzbudila u žáků zájem o ochranu životního prostředí a zamyšlení se nad chytrým regionem. Žáci nabídli zajímavá neotřelá řešení, např. jak ušetřit energie – vypni a ušetři aneb stand-by je tu s námi, jak se stát chytrým občanem, zelená budoucnost, jak vysázet obvykle „neobyčejné“ stromy, nebo se zapoj do hry APPKA tě zbaví odpadu a další.

Porota byla překvapena zajímavými tématy žákovských prací a ocenila nejlepší prezentace v kategorii základní škola a v kategorii střední škola:

1. místo 5000,- Kč formou dárkové poukazy do Nové Karoliny
 2. místo 3000,- Kč formou dárkové poukazy do Nové Karoliny
 3. místo 2000,- Kč formou dárkové poukazy do Nové Karoliny
- a ostatní obdrželi 200,- Kč dárkové poukazy a prezentační předměty.

Kategorie základní škola

1. místo v kategorii základní školy získala práce pod názvem **(Ne)úspěšný stand-by režim** Masarykova Základní škola a mateřská škola Hnojník 120, okres Frýdek-Místek, příspěvková organizace.
2. místo v kategorii základní školy získala práce pod názvem **Úspory energie** Základní škola, Ostrava-Poruba, Bulharská 1532, příspěvková organizace.
3. místo v kategorii základní školy získala práce pod názvem **Bioplynová stanice** Základní škola Ostrava, Matiční 5, příspěvková organizace.

Kategorie střední škola

1. místo v kategorii střední školy získala práce pod názvem **Palivo budoucnosti** Obchodní akademie, Ostrava-Poruba, příspěvková organizace.
2. místo v kategorii střední školy získala práce pod názvem **Chytré auto** Střední škola technická a dopravní, Ostrava-Vítkovice, příspěvková organizace.
3. místo v kategorii střední školy získala práce pod názvem **Malé vodní elektrárny** Střední průmyslová škola stavební, Ostrava, příspěvková organizace.



CISCO Networking Academy Program

V rámci naší školní akademie poskytujeme vzdělání v oboru počítačových sítí, kde klademe důraz na praktické dovednosti s obsluhou a konfigurací aktivních síťových prvků. Tento program je součástí povinné teoretické a praktické výuky v oboru Informační technologie a Informační a komunikační technologie.

Kurzy **Cisco CCNA Routing and Switching** poskytují komplexní přehled v oblasti síťových technologií – od základů až po pokročilé aplikace a služby. Jsou založeny na přístupu shora dolů k síťovým technologiím, který je velmi populární na mnoha středních, vyšších odborných a vysokých školách. Tento vzdělávací program klade důraz na teoretické pojmy a praktické aplikace a poskytuje žákům příležitost získat praktické zkušenosti s návrhem, instalací, správou a údržbou sítí.

Program **Cisco CCNA Routing and Switching** se skládá ze čtyř kurzů:

CCNA1 – Introduction to Networks

CCNA2 – Routing and Switching Essentials

CCNA3 – Scaling Networks

CCNA4 – Connecting Networks

CCNA Routing and Switching integruje příslušné technické koncepty a poskytuje žákům znalosti potřebné pro úspěšné působení ve studijních programech zaměřených na počítačové sítě. Kurzy **Cisco CCNA Routing and Switching** také poskytují úvod do pokročilých technologií, jako jsou přenos hlasu a videa, bezdrátové sítě a síťová bezpečnost.



Projekt Jeden svět na školách

Aktivně se zapojujeme do vzdělávacích programů projektu „Vzdělávání o lidských právech s použitím dokumentárního filmu“ realizovaného společností Člověk v tísni při ČT. Navazujícím projektem je projekt „Jeden svět na školách“, v jehož rámci se účastníme různých seminářů a školení. Žáci naší školy se zapojili do literární soutěže „Jeden svět na školách“.

Projekt Jeden svět na školách nabízí systematickou metodu vzdělávání v oblasti lidských práv, vede žáky k aktivnímu vystupování v rámci občanské společnosti a k formování tolerantních postojů. Základní myšlenkou projektu je využití potenciálu dokumentárních filmů k oslovení mladých lidí.

Dokumentární filmy přinášejí svědectví o porušování lidských práv, přispívají k odstraňování předsudků, xenofobie, rasové a národnostní nesnášenlivosti.

V rámci projektu je vytvářen soubor výukových materiálů obsahující dokumentární filmy, časopis Link určený pro žáky, didaktickou příručku, listy se synopsami filmů a metodické listy

pro pedagogy. Zároveň probíhá školení pedagogů, aby dokázali uvedenou problematiku efektivně integrovat do výuky.

Vedle souboru didaktických materiálů si také škola objednala nosiče ze souboru dokumentárních filmů o novodobých československých dějinách. V rámci projektu byla také sestavena kolekce filmů zabývajících se problematikou drog a drogové závislosti.

Pedagogům projekt nabízí komplexní soubor didaktických materiálů, školící semináře. Žákům projekt nabízí časopis Link, Literární a fotografické soutěže, Festivalové projekce pro žáky – v průběhu mezinárodního festivalu dokumentárních filmů o lidských právech Jeden svět v Praze a 13 českých regionálních centrech speciální projekce v dopoledních a odpoledních hodinách následné debaty s filmovými tvůrci, zahraničními hosty a tuzemskými odborníky.



Program DofE je součástí celosvětové prestižní Mezinárodní ceny vévody z Edinburghu. DofE je vzdělávací program, který mladým lidem od 14 do dovršení 25 let umožňuje rozvíjet své dovednosti a aktivně využívat volný čas. V programu DofE si mladí lidé stanovují individuální cíle a výzvy v několika aktivitách a na cestě k jejich splnění posilují svou zodpovědnost a vytrvalost, poznávají a překonávají sami sebe a získávají nové dovednosti, užitečné pro další studijní i pracovní život. Navíc se zapojením do programu stávají součástí mezinárodní komunity a v případě potřeby mohou získat finanční podporu pro své aktivity.

Ve školním roce 2016/2017 v rámci projektu skupina žáků plnila stříbrný odznak. Pravidelně se podílela na dobrovolnické činnosti, na rozvoji nových dovedností a sportovní aktivitě. V závěru roku se skupina účastnila přípravné a ostré stříbrné expedice – sjíždění řeky.

12. Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

Další vzdělávání v rámci celoživotního učení (v přehledu označte oblasti vzdělávání, které Vaše škola pořádá)	
Ano/Ne*	Rekvalifikace (získání nové kvalifikace a zvýšení, rozšíření nebo prohloubení dosavadní kvalifikace)
Ano/Ne*	Příprava na vykonání zkoušky podle Národní soustavy kvalifikací
Ano/Ne*	Odborné vzdělávání pro zaměstnavatele
Ano/Ne*	Zkoušky podle zákona 179/2006 Sb. v platném znění (Zákon o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání)
Ano/Ne*	Zájmové vzdělávání pro veřejnost (např. jazykové kurzy, keramika apod.)
Ano/Ne*	Vzdělávání v oblasti ICT dovedností (na objednávku firem i zájmové pro občany)
Ano/Ne*	Vzdělávání seniorů
Ano/Ne*	Občanské vzdělávání
Ano/Ne*	Čeština pro cizince
Ano/Ne*	Další vzdělávání pedagogických pracovníků
Ano/Ne*	Jiné – <i>vypíšte:.....</i>

*Nehodící se škrtněte

13. Údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů

Nově zahájené projekty:

Název projektu	Operační program/ Zdroj financování	Registrační číslo projektu	Role školy/ŠZ v projektu - příjemce/partner (v případě, že škola je partner, uvést příjemce)	Rozpočet projektu (v případě partnerství také částka, která připadá na školu)	Obsah/Cíle projektu	Období realizace
Za odbornými znalostmi do EU	ESF	2016-1-CZ01-KA102-023209	příjemce	63872 EUR	Zaměřen na realizaci výměnných stáží žáků naší školy do partnerských škol v zahraničí. Cílem projektového záměru je poznávání, získávání a vyměňování nových technických zkušeností a dovedností mezi žáky a pedagogickými pracovníky naší školy a žáky a pedagogických pracovníků partnerských škol.	01.09.2016 – 31.08.2017

Projekty již v realizaci:

Název projektu	Operační program/ Zdroj financování	Registrační číslo projektu	Role školy/ŠZ v projektu - příjemce/partner (v případě, že škola je partner, uvést příjemce)	Rozpočet projektu (v případě partnerství také částka, která připadá na školu)	Obsah/Cíle projektu	Období realizace

14. Údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve zdělávání

Spolupráce s organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání

Firmy spolupracující při zajišťování praktického vyučování žáků

Počet firem	Dlouhodobě spolupracující firmy (uveďte názvy firem, v případě jejich velkého počtu stačí uvést firmy z hlediska spolupráce nejvýznamnější)
	VEGACOM, a.s.
	SLEZSKOMORAVSKÉ TELEKOMUNIKACE Opava spol. s r. o.

Spolupráce s organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání

Spolupracující partner	Hlavní oblasti a přínosy spolupráce	Forma spolupráce
Profesní organizace	TIETO Czech, s.r.o.: Nabídka pracovních míst, seznámení s používanými technologiemi	exkurze, semináře
	OKIN BPS, a.s.: Nabídka pracovních míst, seznámení s používanými technologiemi	exkurze, semináře
	STORA ENSO: Nabídka pracovních míst, seznámení s používanými technologiemi	exkurze, semináře
	KVADOS, a.s.: Nabídka pracovních míst, seznámení s používanými technologiemi	exkurze, semináře
	CGI IT Czech Republic, s.r.o.: Nabídka pracovních míst, seznámení s používanými technologiemi	exkurze, semináře
	INGETEAM, s.r.o.: Nabídka pracovních míst, seznámení s používanými technologiemi	exkurze, semináře
	INFOTEL, s.r.o.: Nabídka pracovních míst, seznámení s používanými technologiemi	exkurze, semináře
	PEN-COM, s.r.o.: Nabídka pracovních míst, seznámení s používanými technologiemi	exkurze, semináře
	TELCONET, s.r.o.: Nabídka pracovních míst, seznámení s používanými technologiemi	exkurze, semináře
	COMDATA: Nabídka pracovních míst, seznámení s používanými technologiemi	exkurze, semináře
	PEGATRON: seznámení s používanými technologiemi	exkurze
	HYUNDAI: seznámení s používanými technologiemi	exkurze

Firmy (jiné formy spolupráce než zajišťování praktického vyučování)	VŠB-TU Ostrava	kroužky, soutěže, exkurze
	Hospodářská komora	spolupráce na projektech
Další partneři (např. úřad práce, obec ...)	Úřad práce	přednášky pro 4. ročníky – trh práce
	Úřad městského obvodu Poruba	spolupráce – účast na akci pro vyznamenané žáky
	Pedagogicko-psychologická poradna	spolupráce s preventistou a vých. poradcem

Poznámka: Podle potřeby doplňte řádky.

Stipendia žáků

Počet udělených stipendií	Firmy poskytující stipendium

14.1 Spolupráce s firmami

Velký důraz klademe na spolupráci s podniky a firmami. Patří mezi ně firma Tieto Czech, s.r.o., OKIN BPS, a.s., Kvados, a.s., CGI IT Czech Republic, s.r.o., Ingeteam, s.r.o., Infotel, s.r.o., Pen-com, s.r.o., Telconet, s.r.o., Vegacom, a.s., Slezskomoravské telekomunikace Opava, s.r.o. Atlantis, UPC, O2, 2N, Telesis, Profiber s. r. o., aj. Telekomunikační firmy zajišťují pro naše žáky zajímavé exkurze a odborné praxe. Zástupci firem nabízejí nejlepším absolventům možnost zaměstnání. Spolupráce s nimi nám umožňuje udržovat neustálý kontakt s inovačními procesy a novou technologií v oblasti telekomunikací. Spolupráce s Vysokou školou báňskou - Technickou univerzitou v Ostravě-Porubě, fakulta elektroniky a informatiky, s Ostravskou univerzitou – spolupráce s vyučujícími.

14.2 Členství v asociacích

Asociace středních průmyslových škol ČR, Asociace středních škol informačních technologií, telekomunikací, poštovníctví, peněžnictví a logistiky, Česká asociace telekomunikací.

PROJEDNÁNÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY

Výroční zpráva o činnosti za školní rok 2016/2017 byla projednána v rámci porady vedení školy a s jejím obsahem byli seznámeni zaměstnanci školy na mimořádné poradě dne 12. 10. 2017.

Školská rada na svém jednání dne 10. 10. 2017 projednala a schválila Výroční zprávu o činnosti školy za školní rok 2016/2017.

Zpracoval:
Ing. Pavel Zubek, v. r.
ředitel školy

Přílohová část výroční zprávy:

Příloha č. 1: Poděkování za účast ve finanční sbírce „Světluška“

Příloha č. 2: Čestné uznání za účast v 7. ročníku soutěže „Voda a životní prostředí Moravskoslezského kraje“

Příloha č. 3: Diplom za 3. místo v přeboru SŠ v basketbalu

Příloha č. 4: Diplom za 2. místo v odbíjené SŠ

Příloha č. 5: Certifikát – Nejúspěšnější žák středních škol v Moravskoslezském kraji ve školním roce 2015/2016

Příloha č. 6: Diplom za 3. místo v okresním kole ve florbalu

Příloha č. 7: Slavnostní předávání Stříbrných a bronzových cen v rámci Mezinárodní ceny vévody z Edinburghu

Příloha č. 8: Certifikáty za účast v soutěži Junior Hackathon 2016

Příloha č. 9: Diplom za 3. místo v soutěži MS OFFICE 2016 – David Hrdlička

Příloha č. 10: Diplom za 3. místo v soutěži družstev – OFFICE 2016

Příloha č. 11: Diplomy za 1. místo ve školním kole matematické soutěži v kategorii 1. ročník, 2. ročník, 3. ročník, 4. ročník

Příloha č. 12: Diplom za 1. místo v soutěži odborných dovedností

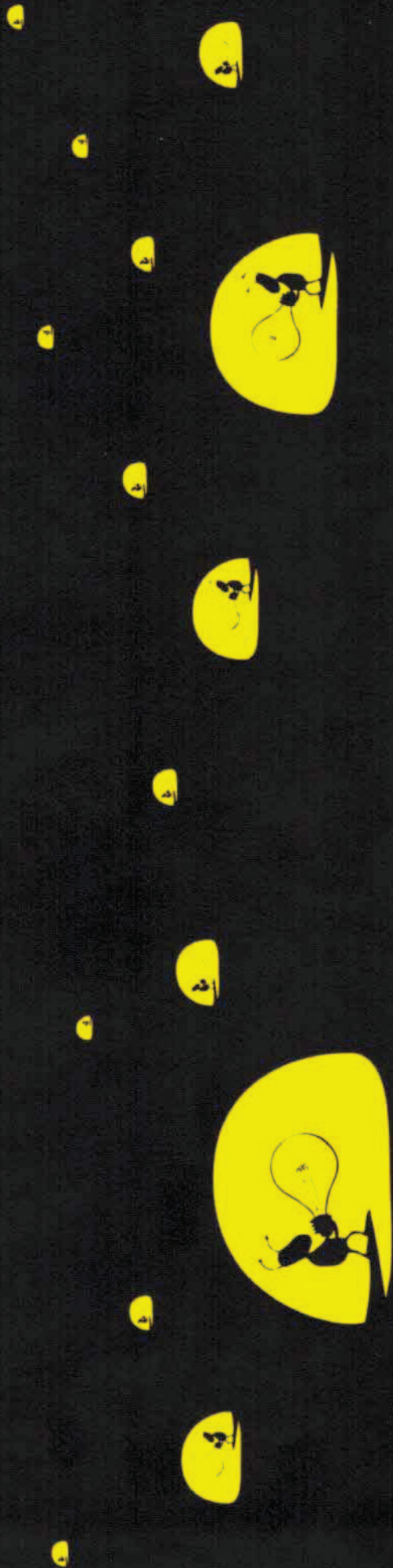
Příloha č. 13: Účastnické listy za okresní kolo 31. ročníku soutěže v programování – kategorie programovací jazyky mládež

Příloha č. 14: Účastnický list za krajské kolo 31. ročníku soutěže v programování – kategorie programovací jazyky mládež

Příloha č. 15: Poděkování za účast ve finanční sbírce „Český den proti rakovině 2017“

Příloha č. 16: Pamětní list za vzornou reprezentaci městského obvodu Poruba

Příloha č. 17: Výsledky testování 1. a 3. ročníků v MSK 2016/2017



Milí přátelé Světlušky,
děkujeme, že jste se připojili k 14. ročníku **SBÍRKOVÝCH DNÍ SVĚTLUŠKY**.
Do lucerniček se vám podařilo nasbírat krásných

7 489 Kč

Děkujeme, vaše pomoc nevidomým je vidět!

Nadační fond Českého rozhlasu

Praha, podzim 2016

Přemysl Filip
ředitel Nadačního fondu Českého rozhlasu

Linda Vaňková
zástupkyně ředitele a vedoucí sbírky Světluška



Nadační fond
Českého rozhlasu

Informace o rozdělení výtěžku najdete na www.svetlуска.net



MOST-TECH CZ.1.07/1.1.07/02.0100

Motivace studentů ke studiu technických oborů

Čestné uznání

Za účast v 7. ročníku soutěže
"VODA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE"
soutěžního týmu **Střední školy teleinformatiky, Ostrava**

vedoucí týmu:
členové týmu:

Mgr. Emília Justová
Lucie Solková, Michaela Bojková, Michaela Luptáková
Jakub Redl, Matěj Wludyka

prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl
předseda komise

doc. Ing. Vojtěch Václavík, Ph.D.
vedoucí projektu

partneři projektu



ASOCIACE ŠKOLNÍCH SPORTOVNÍCH KLUBŮ ČESKÉ REPUBLIKY

ŠKOLNÍ SPORTOVNÍ SOUTĚŽE



DIPLOM

ADAM KAVRAC
RADEK HRBAČ
JUMIN ČIŘSLAR
JAN VANĚK

DANIEL KRAVČÍK
TOMÁŠ LANG
RADIM POSPĚCH

SŠ teleinformatiky, Ostrava příspěvková org.

za 3. místo

PŘEBOR SŠ V BASKETBALU

Kategorie hoši - skupina "C"

V Ostravě 19. 10. 2016

ITKOVICKÁ STŘEDNÍ
PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA
Hasičská 1003/49
700 30 Ostrava-Hrabůvka ©

Organizujeme
volný čas
dětí a mládeže
na školách



ASOCIACE ŠKOLNÍCH SPORTOVNÍCH KLUBŮ ČESKÉ REPUBLIKY

ŠKOLNÍ SPORTOVNÍ SOUTĚŽE



DIPLOM

JAN VANĚK

TONAŠ LANG

DANIEL KRAVČÍK

RADIM POSPĚCH

MATĚJ ŠUSTEK

TONAŠ MORAVEC

JAMMEL ZVOJENSKÝ

JAKUB ZAPIETAL

SŠ teleinformatiky Ostrava, příspě. org.

2.

ODBIJENA ŠŠ - Kategorie hoši

ZÁKLADNÍ KOLO - skupina „C“

VÍTKOVICKÁ STŘEDNÍ
PRŮMYŠLOVÁ ŠKOLA
v.k.
Hasičská 1003/49
700 30 Ostrava-Hrabůvka ©

9. 11. 2016

Organizujeme
volný čas
dětí a mládeže
na školách





Moravskoslezský
kraj

Certifikát

Nejúspěšnější žák středních škol
v Moravskoslezském kraji
ve školním roce 2015/2016

Daniel Krupa


Ing. Tomáš Kotyza
Ředitel krajského úřadu
Moravskoslezského kraje

10. 11. 2016

SÍTO: SÍT (KALOČ, HOLESCH)
4:2

VÍTKOVICHA SPV: SÍT
6:0

1. IS JETRAVA: SÍT ZAVIČAŇ
1:5 KALOČ 2.
HOLESCH 2.



SAMUEL ZVOLENSKÝ
JAN GREGOR
MATEJ MATEJ
FILIP ŠUPČI
DOMINIK KALOČ
DAVID BERAN
ADAM BARABÁŠ
JERÁN MAVALANT

NIKOLAJ ZAVIČAŇ
FILIP BALUŠEK
ONDŘEJ KAMPA
JAKUB HČKA
LUKÁŠ HJLEŠCH
ONDŘEJ JIVEK
DOMINIK PEROMTHA

FLORBAL CHALLENGE

DIPLOM

ZA 3. MÍSTO

Střední škola teleinformatiky

Okresní kolo – kluci

2016

NA PARTNERSTVÍ ZÁLEŽI





Peta & Nicholas
BRONZE STANDARD

James Paul
BRONZE STANDARD

James VanDer
BRONZE STANDARD

James
BRONZE STANDARD

James
BRONZE STANDARD

Nancy W. Whyte
BRONZE STANDARD

James
BRONZE STANDARD



THE DUKE OF EDINBURGH'S
INTERNATIONAL AWARD
CZECH REPUBLIC





JUNIOR HACKATHON 2016

CERTIFIKÁT ZA ÚČAST

Jakub Blana

3. prosince 2016

DATUM

Ladislav Venc

Manager - Global Resourcing Operations,
Czech Republic Country Manager
T&T Global Network Services Czech Republic

Josef Müller
výkonný ředitel JA Czech





JUNIOR HACKATHON 2016

CERTIFIKÁT ZA ÚČAST

Daniel Krupa

3. prosince 2016

DATUM

Ladislav Venc
Manager - Global Resourcing Operations,
Czech Republic Country Manager
AT&T Global Network Services Czech Republic

Josef Müller
výkonný ředitel JA Czech





Mendelova střední škola, Nový Jičín, příspěvková organizace

uděluje

DIPLOM

OFFICIE 2016

David Hrdlička

za 3. místo

v soutěži MS OFFICE 2016

6.12. 2016



PhDr. Renata Važanská
ředitelka školy



Mendelova střední škola, Nový Jičín, příspěvková organizace

uděluje

DIPLOM

OFFICIE 2016

Střední škola teleinformatiky Ostrava

za 3. místo

v soutěži družstev - OFFICE 2016

6.12. 2016



PhDr. Renata Važanská
ředitelka školy



Střední škola teleinformatiky, Ostrava, p.o.

DIPLOM

za 1. místo

v matematické soutěži, kategorie 1. ročník
získal

Alexandr FENDRYCH

Ostrava, březen 2017

Ing. Pavel Zubek
ředitel školy





Střední škola teleinformatiky, Ostrava, p.o.

DIPLOM

za 1. místo

v matematické soutěži, kategorie 2. ročník
získal

David HRDLIČKA

Ostrava, březen 2017

Ing. Pavel Zubek
ředitel školy





Střední škola teleinformatiky, Ostrava, p.o.

DIPLOM

za **1. místo**

v matematické soutěži, kategorie 3. ročník
získal

Daniel BORTOLOTTI

Ostrava, březen 2017

Ing. Pavel Zubeck
ředitel školy





Střední škola teleinformatiky, Ostrava, p.o.

DIPLOM

za 1. místo

v matematické soutěži, kategorie 4. ročník
získal

Daniel KRUPA

Ostrava, březen 2017

Ing. Pavel Zubek
ředitel školy





Střední škola teleinformatiky, Ostrava, p.o.

DIPLOM

za **1. místo**

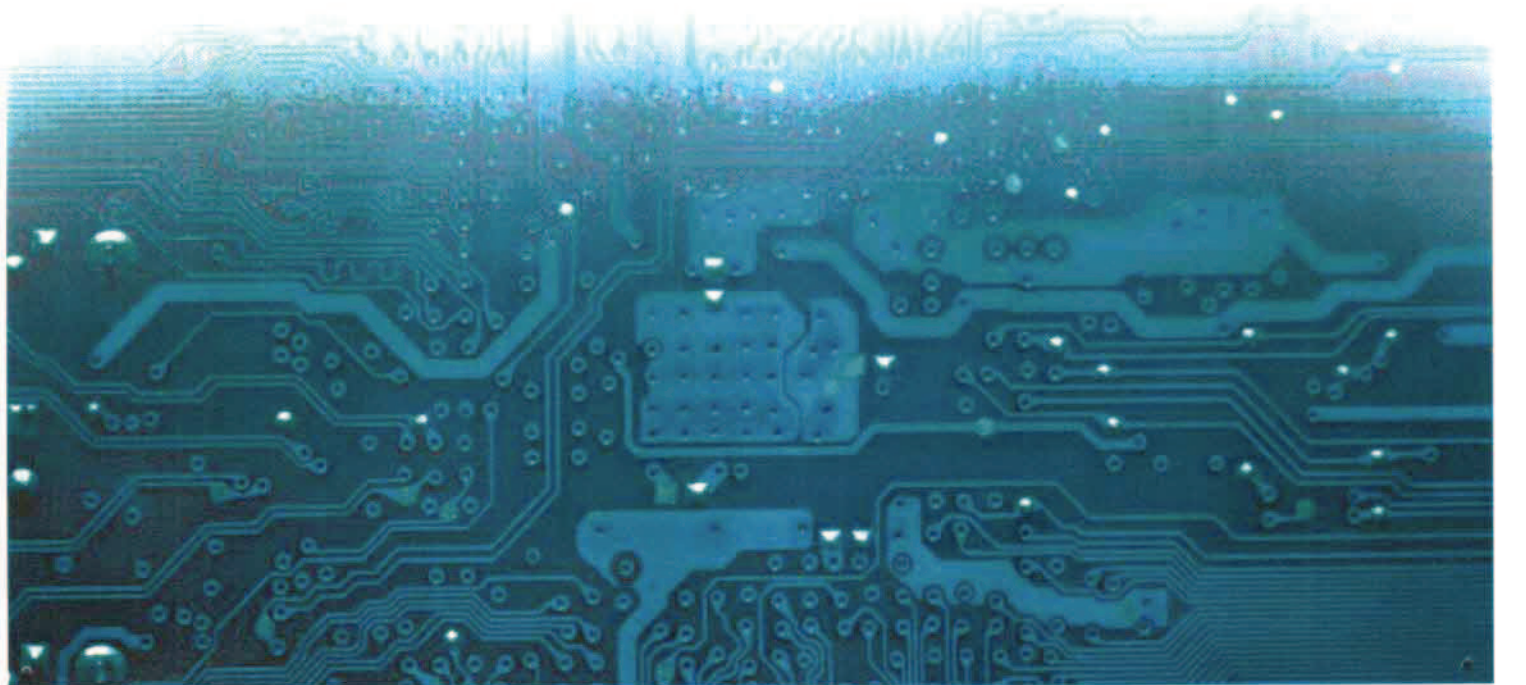
v soutěži odborných dovedností
získal

Jakub Lukaszczyk

Ostrava, březen 2017



Ing. Pavel Zubek
ředitel školy



DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE, OSTRAVA-PORUBA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE
M. Majerové 23/1722, 708 00, Ostrava-Poruba, tel./fax. 596953661

ÚČASTNICKÝ LÍST

Dominiku Stachovi

**ZA OKRESNÍ KOLO 31. ROČNÍKU SOUTĚŽE V PROGRAMOVÁNÍ
KATEGORIE PROGRAMOVACÍ JAZYKY MLÁDEŽ**

V Ostravě, dne 17.3.2017

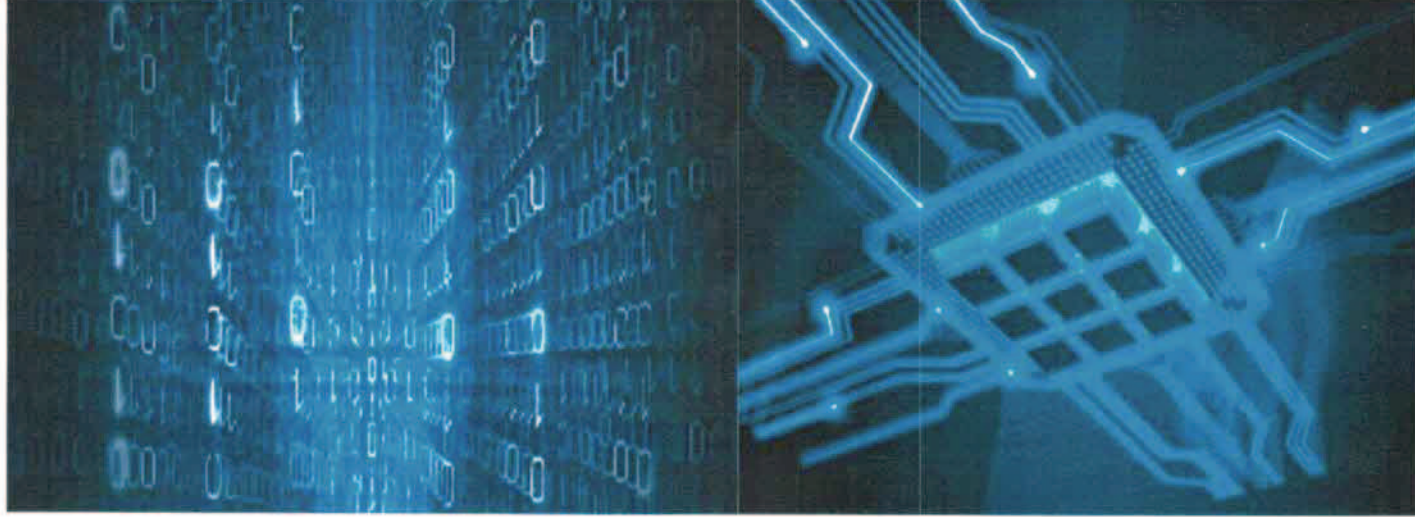


Dům dětí a mládeže
Příspěvková organizace
Ostrava-Poruba, příspěvková organizace



Moravskoslezský
kraj

VĚSTĚNÍ
MĚSTSKÝ ÚŘAD
OSTRAVA-PORUBA
Mgr. Kateřina Hořejší



DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE, OSTRAVA-PORUBA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE
M. Majerové 23/1722, 708 00, Ostrava-Poruba, tel./fax. 596953661

ÚČASTNICKÝ LÍST

Danielu Krupovi

**ZA OKRESNÍ KOLO 31. ROČNÍKU SOUTĚŽE V PROGRAMOVÁNÍ
KATEGORIE PROGRAMOVACÍ JAZYKY MLÁDEŽ**

V Ostravě, dne 17.3.2017

Mgr. Kateřina Hořejší



Dům dětí a mládeže
Ostrava-Poruba
příspěvková organizace



Moravskoslezský
kraj



DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽ OSTRAVA-PORUBA
PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE
M. Majerové 23/1722, 708 00 Ostrava-Poruba
tel./fax. 596953661

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE, OSTRAVA-PORUBA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE
M. Majerové 23/1722, 708 00, Ostrava-Poruba, tel./fax. 596953661

ÚČASTNICKÝ LÍST

Davidu Mikovi

**ZA KRAJSKÉ KOLO 31. ROČNÍKU SOUTĚŽE V PROGRAMOVÁNÍ
KATEGORIE PROGRAMOVACÍ JAZYKY MLÁDEŽ**

V Ostravě, dne 21.4.2017

Mgr. Kateřina Hořejší



Dům dětí a mládeže
Ostrava-Poruba
příspěvková organizace

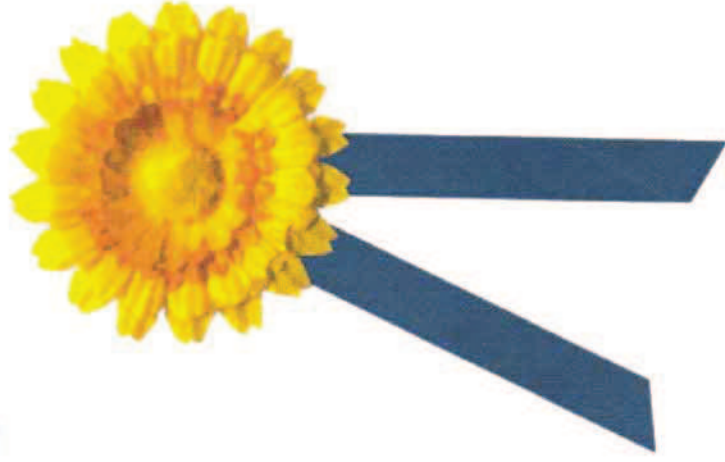


Moravskosleský
kraj



DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE OSTRAVA-PORUBA
M. Majerové 23/1722, 708 00, Ostrava-Poruba
příspěvková organizace

PODĚKOVÁNÍ ZA SPOLUPRÁCI A PODPORU



SŠ teleinformatiky Ostrava

PŘI SBÍRKOVÉ PREVENTIVNÍ AKCI ČESKÝ DEN PROTI RAKOVINĚ
VE STŘEDU 10. KVĚTNA 2017 BYLA PRODEJEM KYTIČEK ZÍSKÁNA ČÁSTKA:

14 830 Kč



VYBRANÉ PROSTŘEDKY BUDOU UŽITY NA DLOUHODOBÉ
PROGRAMY LIGY PROTI RAKOVINĚ PRAHA – NÁDOROVOU
PREVENCI, ZLEPŠENÍ KVALITY ŽIVOTA ONKOLOGICKY
NEMOCNÝCH, PODPORU VÝZKUMU A PŘÍSTROJOVÉ
VYBAVENOSTI ONKOLOGICKÝCH PRACOVÍŠŤ.

www.cdpr.cz • www.lpr.cz

DĚKUJEME!

Český den proti rakovině 2017



Liga proti rakovině
Praha

Za pořadatele sbírky

MUDr. Michaela Fridrichová



Za organizátora sbírky

Mgr. Jana Mauleová



Pamětní list

udělený při příležitosti
setkání starosty městského obvodu Poruba
s úspěšnými žáky a studenty
porubských základních a středních škol
ve školním roce 2016/2017
za vzornou reprezentaci městského obvodu Poruba

Jakubu Lukaszczykovi

studentovi 3. B

Střední školy teleinformatiky, Ostrava,
příspěvkové organizace

V Ostravě-Porubě
14. června 2017

Petr M
Ing. Petr Mihálik
starosta MOB Poruba

ZPRÁVA Z TESTOVÁNÍ

Celkové vyhodnocení školy

Předmět	Ú [%]	P(c)	P(o3)
Český jazyk	69.5	48	88
Matematika	50.1	65	88
Anglický jazyk	80.4	67	97

Úspěšnosti školy v předchozích letech

2015

Předmět	Ú [%]
Český jazyk	53.4
Matematika	60
Anglický jazyk	76.3

2014

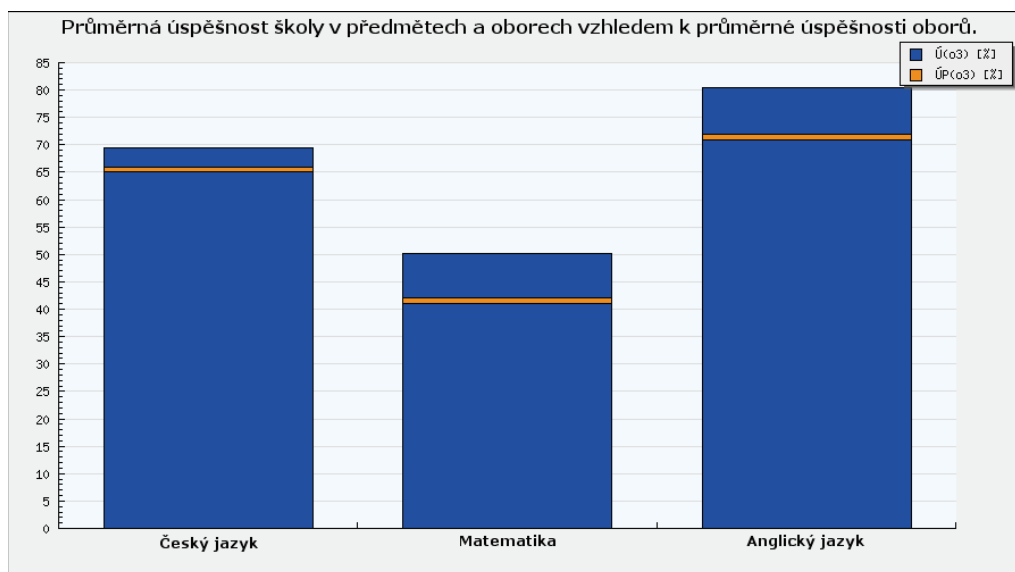
Předmět	Ú [%]
Český jazyk	66.7
Matematika	55.1
Anglický jazyk	74.5

2013

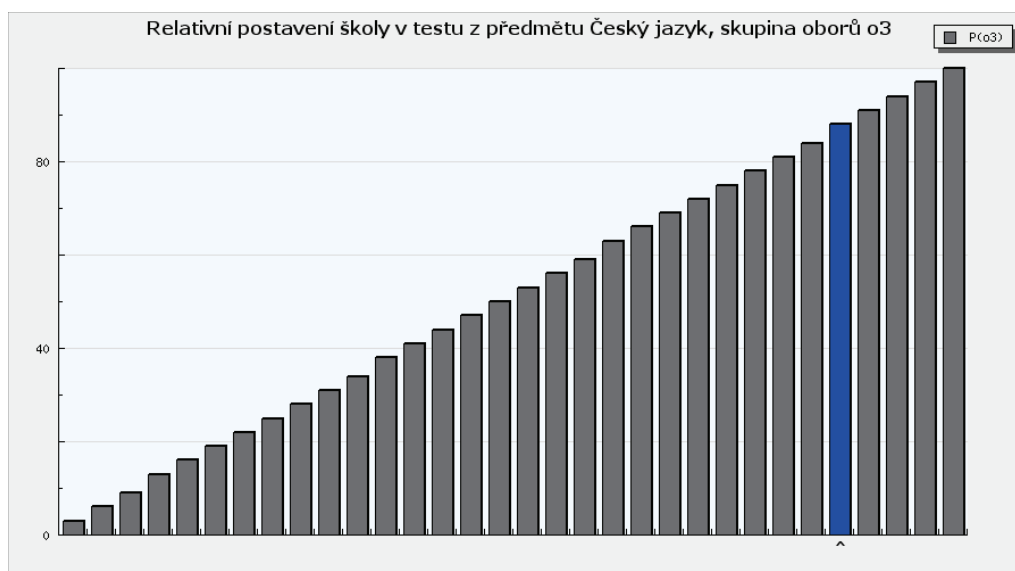
Předmět	Ú [%]
Český jazyk	66.6
Matematika	61.2
Anglický jazyk	74.7

ZPRÁVA Z TESTOVÁNÍ

Celkové vyhodnocení - grafy

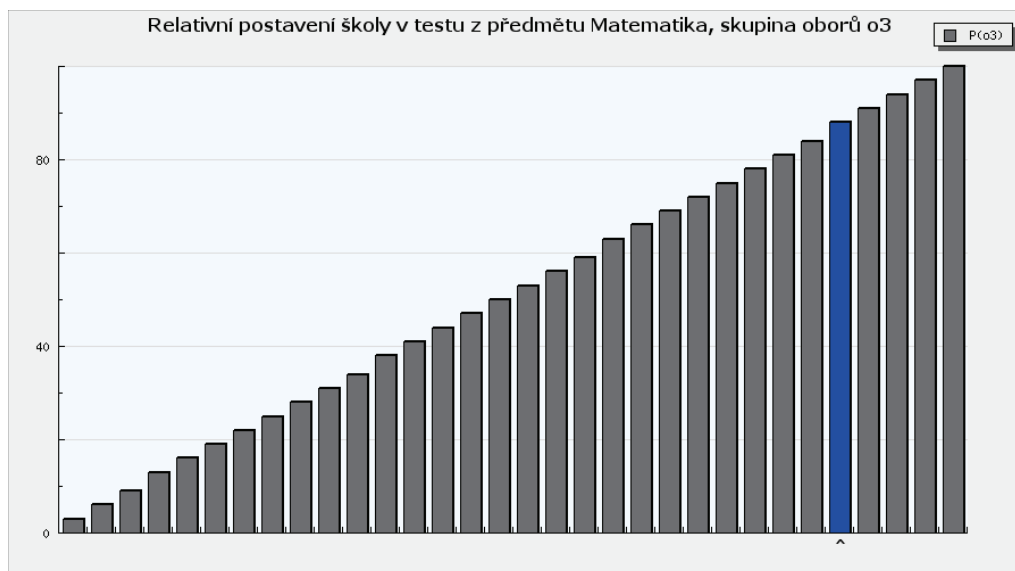


Graf 1: Průměrná úspěšnost školy v předmětech a oborech (barevné sloupce) vzhledem k průměrné úspěšnosti oborů (barevné úsečky).

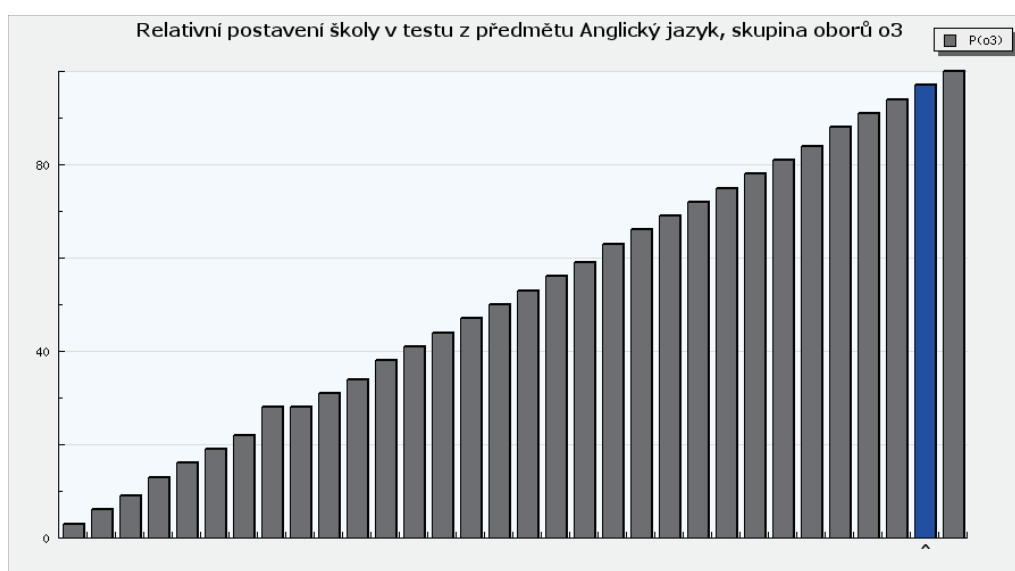


Graf 2: Relativní postavení školy v testu z předmětu Český jazyk, skupina oborů o3

ZPRÁVA Z TESTOVÁNÍ



Graf 3: Relativní postavení školy v testu z předmětu Matematika, skupina oborů o3



Graf 4: Relativní postavení školy v testu z předmětu Anglický jazyk, skupina oborů o3



ZPRÁVA Z TESTOVÁNÍ 3. ROČNÍKŮ STŘEDNÍCH ŠKOL

Celkové vyhodnocení

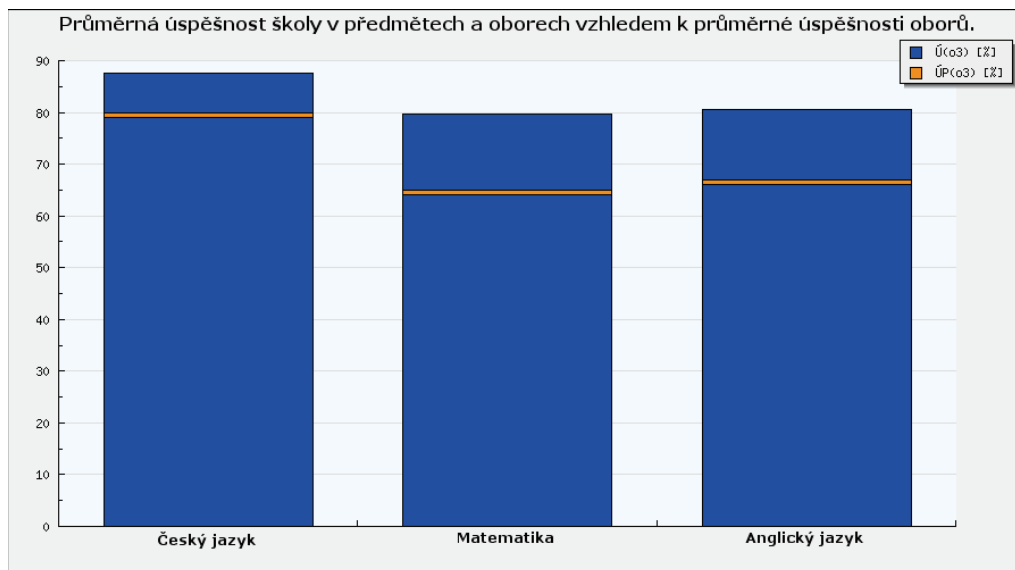
Předmět	Ú [%]	P(c)	P(o3)
Český jazyk	87.6	65	91
Matematika	79.6	75	91
Anglický jazyk	80.5	76	91

Předmět	R(o3)
Český jazyk	1. stupeň
Matematika	1. stupeň
Anglický jazyk	1. stupeň

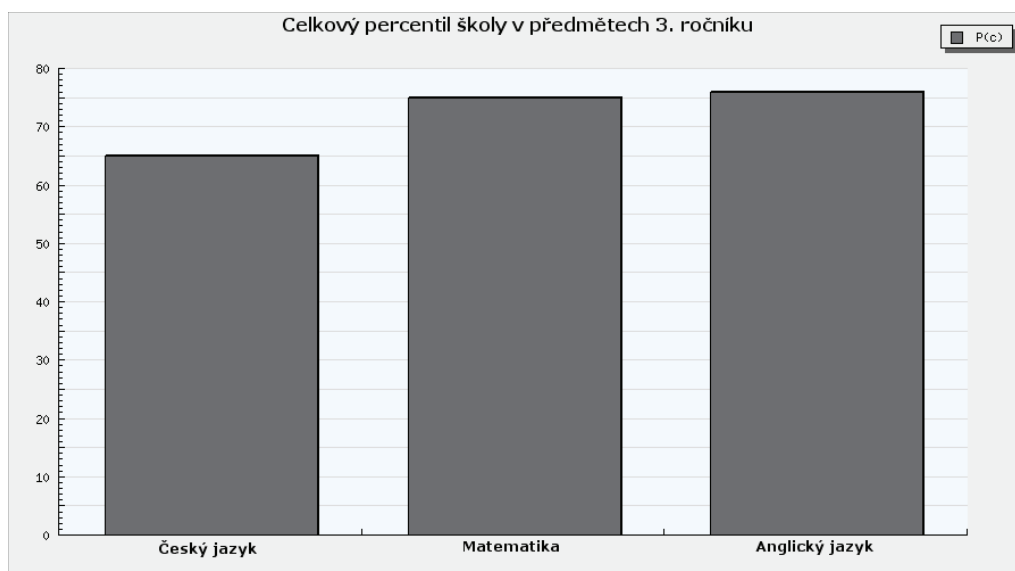


ZPRÁVA Z TESTOVÁNÍ 3. ROČNÍKŮ STŘEDNÍCH ŠKOL

Celkové vyhodnocení - grafy



Graf 1: Průměrná úspěšnost školy v předmětech a oborech (barevné sloupce) vzhledem k průměrné úspěšnosti oborů (barevné úsečky).



Graf 2: Celkový percentil školy v předmětech 3. ročníku