



Střední škola technická, Most, příspěvková organizace
Dělnická 21, 434 01 Most



Výroční zpráva o činnosti školy

2013 - 2014

Obsah

Úvodní slovo	5
O škole	7
Základní údaje.....	7
Školská rada.....	10
Integrovaný systém řízení	10
Zelená škola	11
Místní centrum celoživotního učení	11
Přehled oborů vzdělání	15
Obory vyučované ve školním roce 2013-2014	15
Nabídka volitelných předmětů	16
Způsob zabezpečení odborného výcviku a odborné praxe	16
Údaje o pracovnících školy	23
Pedagogické obsazení	25
Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků	30
Další vzdělávání pedagogických pracovníků na střední škole	30
Další vzdělávání interních pedagogických pracovníků domova mládeže.....	31
Údaje o přijímacím řízení	32
Žáci přihlášení ke studiu pro školní rok 2014-2015.....	32
Kritéria pro přijímací řízení pro školní rok 2014-2015.....	33
Odvolací řízení ve školním roce 2013-2014	36
Žáci přijatí ke studiu pro školní rok 2014-2015.....	36
Počet přijatých žáků do 1. ročníku dle jednotlivých oborů pro školní rok 2014-2015	37
Výsledky výchovy a vzdělávání	40
Celkový prospěch žáků za 1. pololetí školního roku 2013-2014.....	40
Celkový prospěch žáků za 2. pololetí školního roku 2013-2014.....	41
Hodnocení chování žáků za 1. a 2. pololetí školního roku 2013-2014	42
Skladba žáků u závěrečné a maturitní zkoušky.....	42
Prospěch žáků konajících poprvé skládanou závěrečnou zkoušku.....	42
Prospěch žáků konajících poprvé skládanou maturitní zkoušku	43
Prospěch žáků u opravné závěrečné resp. maturitní zkoušky	43
Docházka žáků denního studia ve školním roce 2013-2014	43
Komentář analyzující prospěch žáků včetně problematiky nespěchu	44

Zhodnocení úrovně maturitních zkoušek	44
Dobry list komory	46
Hodnocení výsledků výchovného působení.....	46
Pochvaly a ocenění.....	46
Podmíněné vyloučení ze studia, vyloučení ze studia.....	46
Údaje o integrovaných žácích	47
Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti	48
Aktivity žáků a pedagogů školy	48
Prezentace školy na veřejnosti	55
Projektová činnost, mezinárodní spolupráce, rekvalifikace a celoživotní vzdělávání	63
Projekty realizované školou ve školním roce 2013-2014	63
Partnerské projekty realizované ve školním roce 2013-2014.....	72
Zahraniční stáže studentů v rámci Programu celoživotního učení - Leonardo da Vinci.....	74
Projekty v udržitelnosti - školní rok 2013-2014	75
Údaje o kontrolní činnosti ČŠI.....	77
Základní údaje o hospodaření školy	78
Základní hospodářské ukazatele za rok 2013.....	78
Výnosy hlavní činnosti za rok 2013.....	79
Výnosy doplňkové činnosti za rok 2013.....	80
Tvorba a čerpání peněžních fondů	81
Údaje o spolupráci.....	83
Údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, zaměstnavateli a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání.....	83
Členství ve sdruženích.....	83
Závěr výroční zprávy	84

Úvodní slovo

Střední škola technická, Most, příspěvková organizace je státní školou, poskytující střední vzdělání v oborech z oblasti:

- ▶ **STROJÍRENSTVÍ A STROJÍRENSKÉ VÝROBY**
- ▶ **ELEKTROTECHNIKY**
- ▶ **STAVEBNICTVÍ**
- ▶ **ZPRACOVÁNÍ DŘEVA**
- ▶ **EKONOMIKY A ADMINISTRATIVY**
- ▶ **LOGISTIKY**
- ▶ **CHOVATELSTVÍ KONÍ A SPORTOVNÍHO JEZDECTVÍ**
- ▶ **BEZPEČNOSTNĚ PRÁVNÍ ČINNOSTI**

Na základě usnesení Rady Ústeckého kraje č. 36/68R/2011 ze dne 05. 01. 2011 byl škole udělen certifikát **Páteřní škola Ústeckého kraje**.



Škola disponuje odbornými učebnami, jako jsou písárny, laboratoře k výuce elektrotechnických a stavebních oborů, rýsozny, počítačové učebny s hardwarovým

a softwarovým vybavením na vysoké úrovni apod. Z cizích jazyků vyučujeme anglický, německý, francouzský, španělský a ruský.

Praktické vyučování probíhá v prostorách odborného výcviku, vybavených odbornými dílnami a učebnami, kde se vzdělávají nejen žáci, ale i dospělí v rekvalifikačních a odborných kurzech a školeních. V průběhu studia mají žáci možnost získat řidičské oprávnění, svářečský průkaz, osvědčení znalosti vyhlášky č. 50, absolvování paličského kurzu, kurzu svařování plastů a mědi apod.

Škola je významným partnerem domácích i zahraničních vzdělávacích zařízení, úřadů práce a institucí. Aktivně se podílí na řešení problematiky nezaměstnanosti a deficitu ve vzdělání obyvatelstva v našem regionu.

Výroční zpráva o činnosti školy za období školního roku 2013-2014 byla zpracována na základě § 10 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) a § 7 vyhlášky MŠMT č. 15/2005 Sb., kterou se stanoví náležitosti dlouhodobých záměrů, výročních zpráv a vlastního hodnocení školy, ve znění vyhlášky č. 225/2009 Sb. v platném znění.

O škole

Základní údaje



Název	Střední škola technická, Most, příspěvková organizace (dále jen SŠT)	
Sídlo	Dělnická 21, 434 01 Most	
Právní forma	příspěvková organizace	
IČ	00125423	
DIČ	CZ00125423	
Identifikátor právnické osoby	600 170 641	
Zřizovatel	Ústecký kraj Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem	
Vedení školy	<p>PaedDr. Karel Vokáč ředitel</p> <p>Ing. Čestmír Pastýřík zástupce ředitele pro teoretické vyučování - statutární zástupce ředitele</p> <p>Bc. Pavel Barták zástupce ředitele pro praktické vyučování, energetiku a údržbu</p> <p>Ing. Radka Arandjić zástupce ředitele pro ekonomiku, správu majetku a služeb</p>	
Kontakty	Telefon	476 137 211, 476 137 311, 476 137 501
	Fax	476 137 493
	Web	www.sstmost.cz
	Email	director@sstmost.cz
Zaměstnanec školy oprávněný k podávání informací o vzdělávání	<p>Ing. Čestmír Pastýřík zástupce ředitele pro teoretické vyučování - statutární zástupce ředitele Telefon 476 137 301, email: pastyrik.cestmir@sstmost.cz</p>	

Založení školy 01. 09. 1957

Datum zahájení činnosti dle zápisu do sítě škol

01. 08. 1996

Součásti školy podle Rozhodnutí o zařazení do sítě a jejich kapacity

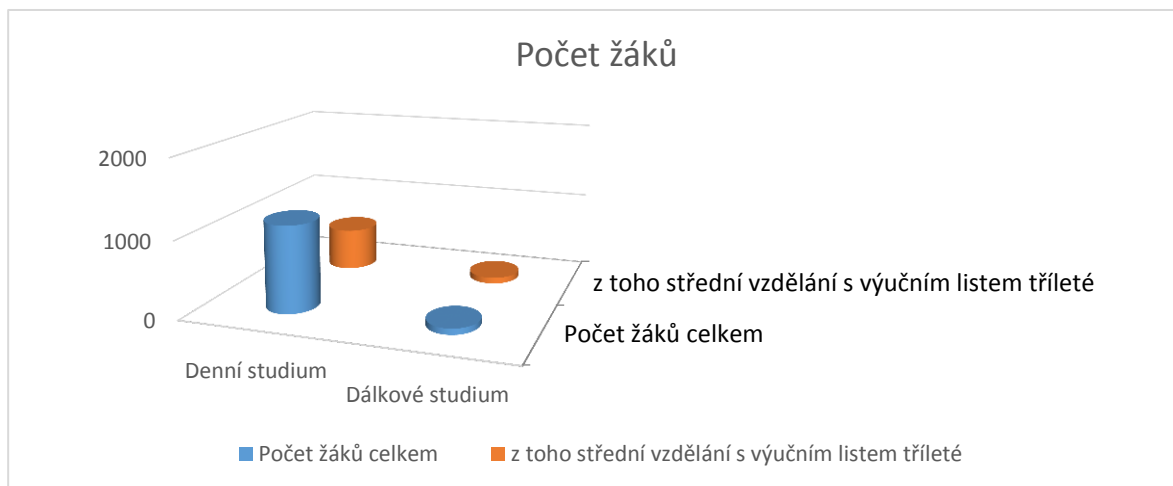
- ▶ Střední škola IZO 108 006 891 cílová kapacita 1820 žáků
- ▶ Domov mládeže IZO 110 033 639 cílová kapacita 475 lůžek
- ▶ Školní jídelna IZO 110 033 647 cílová kapacita 500 stravovaných

Poslední aktualizace v zařazení do sítě škol, předškolních zařízení a školských zařízení byla vydána pod č. j. MŠMT-33339/2013-3 s platností od 01. 09. 2013.

Počet tříd a žáků

Počet tříd	Denní studium	Dálkové studium
Celkem	48	3
z toho střední vzdělání s výučním listem tříleté	22	3
z toho střední vzdělání s maturitou	26	0

Počet žáků	Denní studium	Dálkové studium
Počet žáků celkem	1128	79
z toho střední vzdělání s výučním listem tříleté	550	79
z toho střední vzdělání s maturitou	578	0



Porovnání počtu žáků dle okresu místa trvalého bydliště

Školní rok	Brno	Česká Lípa	Děčín	Cheb	Chomutov	Jablonec nad Nisou	Karlovy Vary	Kladno	Liberec	Litoměřice	Louny	Mladá Boleslav	Most	Olomouc	Pardubice	Píseň	Praha	Příbram	Rakovník	Semily	Sokolov	Teplice	Ústí nad Labem	Ústí nad Orlicí	Zlín	Cizinci bez TP v ČR	Celkem
2013-2014	1	2	3	0	58	1	4	1	1	20	168	1	766	0	1	0	4	1	1	0	3	156	11	1	0	3	1207
2012-2013	1	2	5	0	58	4	1	1	1	21	150	1	784	1	1	0	4	1	1	1	5	144	15	1	1	1	1205

Školní jídelna

Kapacita	Celkový počet vydaných jídel za školní rok	Počet zapsaných dětí, žáků, studentů	Počet v závodním stravování
500	57 829*	141	196

* 43 924 obědů, 3 430 snídaní, 6 656 svačin, 3 819 večeře

Domov mládeže

Kapacita	Počet žáků ubytovaných	Počet pedagogických pracovníků fyzicky	Počet nepedagogických pracovníků fyzicky
420	47	3	1

Na naší škole studují žáci ve věku 15 - 26 let, kterým poskytujeme denní formou studia:

- střední vzdělání s maturitní zkouškou** - délka studia 4 roky, ve studiu převažuje teorie nad praxí – 90% k 10%. Absolventi odcházejí do zaměstnání nebo pokračují studiem na vysoké škole;
- střední vzdělání s výučním listem** - délka studia 3 roky, poměr teorie a praxe je 50% na 50% nebo 60% na 40%. Absolventi vykonávají především řemeslná a dělnická povolání, mohou také pokračovat ve studiu;
- střední vzdělání s výučním listem dálkové** - délka studia 3 roky, poměr teorie a praxe je 50% na 50%.

K výuce využíváme rozsáhlý areál členěný na tyto části:

- ▶ teoretické vyučování s 78 učebnami, z toho 15 odborné; laboratoř pro elektrická měření, pro zkoušení stavebních, učebny výpočetní techniky;
- ▶ praktické vyučování s 39 dílnami a 7 odbornými učebnami; svářečská škola a strojírenské centrum pro CNC obrábění, mechatroniku a elektropneumatiku;

- ▶ sportovní zařízení – víceúčelové sportovní zařízení – atletický stadion s fotbalovým hřištěm, 6 tenisových kurtů, 2 volejbalová a basketbalová hřiště, 1 hala, 2 tělocvičny, 1 posilovna, 1 herna stolního tenisu;
- ▶ domov mládeže - 2 – 3 lůžkové pokoje s vlastním sociálním vybavením, klubovny, společenská místnost, vybavená kuchyňka, 1 kuželna, 1 herna stolního tenisu;
- ▶ kuchyň, jídelna.

Školská rada

Školská rada Střední školy technické, Most, (dále jen školská rada) je orgán školy, který umožňuje zákonným zástupcům nezletilých studentů, zletilým studentům, pedagogickým pracovníkům školy, zřizovateli a dalším osobám podílet se na správě školy. Ve své činnosti se školská rada řídí § 167 a § 168 školského zákona (zákon č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání v platném znění).

Školská rada byla zřízena Ústeckým krajem. Má 9 členů, z nichž 3 byli zvoleni zákonnými zástupci nezletilých žáků, 3 pedagogickými pracovníky školy a 3 členové byli jmenováni zřizovatelem školy.

Složení školské rady

Zástupci zletilých studentů a rodičů	Zástupci pedagogických pracovníků SŠT	Zástupci zřizovatele (Ústecký kraj)
Bc. Ivan Baláž Kamila Knotková Jiří Mojžíš	Bc. Pavel Barták Ing. Ivana Hermannová Ing. Tomáš Kučera	PhDr. Václav Hofmann Ing. František Jochman Josef Kubal

Integrovaný systém řízení

Střední škola technická, Most, příspěvková organizace je školou se zavedeným systémem kvality managementu **ISO 9001:2008** a **OHSAS 18001:2007**. Recertifikační audit proběhl v březnu 2014 (viz str. 12 a 13).

Zelená škola



Střední škola technická, Most, příspěvková organizace je zapojena do projektu „**Zelená škola**“. V prostorách dílen odborného výcviku je umístěn sběrný box na elektroodpad a škola se tak podílí na plnění cíle projektu, kterým je ochrana životního prostředí zabezpečením zpětného odběru a efektivní recyklace nepotřebných elektrozařízení. Iniciátorem projektu je společnost REMA Systém a.s., která zajišťuje organizaci sběru, třídění, recyklaci a nakládání s elektroodpadem v celé České republice.

Místní centrum celoživotního učení



Střední škola technická, Most, příspěvková organizace je nositelem titulu „Místní centrum celoživotního vzdělávání“ v rámci projektu UNIV 2 KRAJE.

SGS

Certifikát CH06/0186

System managementu organizace

Střední škola technická, Most, příspěvková organizace

Dělnická 21, 434 01 Most, Česká republika



byl prověřen a certifikován jako splňující požadavky

ISO 9001:2008

pro následující činnosti

Vzdělávací činnost a ubytování

Tento certifikát je platný od 28. března 2012 do 27. března 2015
a zůstává platný v případě úspěšného splnění dohledového auditu
Recertifikační audit musí proběhnout do 15. března 2015
Vydání 3. – organizace je certifikována od března 2006

Schválil

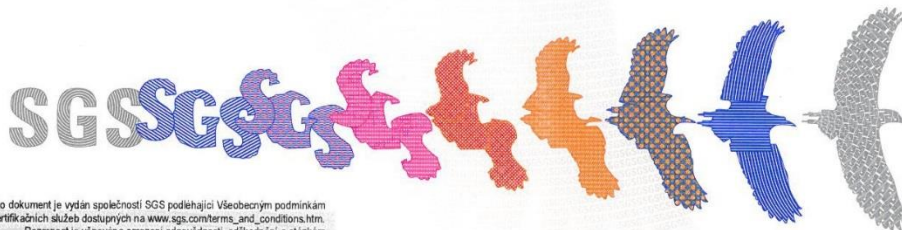
A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'S. Šedivý'.



SGS Société Générale de Surveillance SA Systems & Services Certification
Technoparkstrasse 1 8005 Zurich Switzerland
t +41 (0)44 445-16-80 f +41 (0)44 445-16-88 www.sgs.com

Accreditation No. SCESm 017

Strana 1 z 1



Tento dokument je vydán společností SGS podléhající všeobecným podmínkám certifikačních služeb dostupných na www.sgs.com/terms_and_conditions.htm.
Pozornost je věnována omezení odpovědnosti, odškodnění a ořízkám příslušnosti v nich stanovených. Právest tohoto dokumentu může být ověřena na http://www.sgs.com/clients/certified_clients.htm. Jakékoliv neoprávněné změny, padělání nebo falšování obsahu nebo vzhledu tohoto dokumentu je protiprávní a pachatele mohou být stíháni v plném rozsahu dle zákona.

SGS

Certifikát CH06/0996

System managementu organizace

Střední škola technická, Most, příspěvková organizace

Dělnická 21, 434 01 Most, Česká republika



byl prověřen a certifikován jako splňující požadavky

OHSAS 18001:2007

pro následující činnosti

Vzdělávací činnost a ubytování

Tento certifikát je platný od 27. března 2012 do 26. března 2015
a zůstává platný v případě úspěšného splnění dohledového auditu
Recertifikační audit musí proběhnout do 14. března 2015
Vydání 3. – organizace je certifikována od listopadu 2006

Schválí

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'S. Šedivý'.



SGS Société Générale de Surveillance SA Systems & Services Certification
Technoparkstrasse 1 8005 Zurich Switzerland
t +41 (0)44 445-16-80 f +41 (0)44 445-16-88 www.sgs.com

Accreditation No. SCESm 017

Strana 1 z 1



Tento dokument je vydán společností SGS podléhající Všeobecným podmínkám
certifikačních služeb dostupných na www.sgs.com/terms_and_conditions.htm.
Pozornost je věnována omezení odpovědnosti, odškodnění a otázkám
příslušnosti v nich stanovených. Pravost tohoto dokumentu může být ověřena na
http://www.sgs.com/clients/certified_clients.htm. Jakékoli neoprávněná změny,
padělení nebo falšování obsahu nebo vzhledu tohoto dokumentu je protiprávní
a pachatelé mohou být stíháni v plném rozsahu dle zákona.

Přehled oborů vzdělání

Obory vyučované ve školním roce 2013-2014

Kód oboru	Název oboru	Stupeň vzdělání	Forma studia
23-45-L/004	Mechanik seřizovač - mechatronik	SV s MZ	DE
23-45-L/01	Mechanik seřizovač	SV s MZ	DE
23-51-H/01	Strojní mechanik	SV s VL	DE
23-51-H/01	Strojní mechanik	SV s VL	DA
23-56-H/01	Obráběč kovů	SV s VL	DE
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	SV s VL	DE
26-41-M/01	Elektrotechnika	SV s MZ	DE
26-51-H/01	Elektrikář	SV s VL	DE
26-51-H/02	Elektrikář - silnoproud	SV s VL	DE
26-51-H/02	Elektrikář - silnoproud	SV s VL	DA
33-56-H/01	Truhlář	SV s VL	DE
36-47-M/01	Stavebnictví	SV s MZ	DE
36-52-H/01	Instalatér	SV s VL	DE
36-66-H/01	Montér suchých staveb	SV s VL	DE
36-67-E/01	Zednické práce	SV s VL	DE
36-67-H/01	Zedník	SV s VL	DE
41-43-M/02	Chovatelství	SV s MZ	DE
41-53-H/02	Jezdec a chovatel koní	SV s VL	DE
63-41-M/01	Ekonomika a podnikání	SV s MZ	DE
66-53-H/01	Operátor skladování	SV s VL	DE
68-42-M/01	Bezpečnostně právní činnost	SV s MZ	DE

Vysvětlivky:

SV s MZ - střední vzdělání s maturitní zkouškou

SV s VL - střední vzdělání s výučním listem

DE – denní studium

DA – dálkové studium

Nabídka volitelných předmětů

Škola nabízí nadstandardní nabídku volitelných předmětů.

Volitelné předměty

- ▶ **v oborech elektrotechniky**
elektroenergetika, elektrická zařízení, automatizační technika, elektrické stroje a přístroje, elektrické pohony, konverzace v cizím jazyce, cvičení z matematiky;
- ▶ **v oborech stavebnictví**
právní předpisy, požární bezpečnost staveb, konverzace v cizím jazyce, cvičení z matematiky;
- ▶ **v oborech strojírenství**
strojírenství, deskriptivní geometrie, programování, cvičení z matematiky, konverzace v cizím jazyce, elektrotechnika;
- ▶ **v oborech ekonomiky**
konverzace v cizím jazyce, cvičení z cizího jazyka, hospodářský zeměpis, informační technologie, biologie, bankovníctví, cvičení z matematiky.
- ▶ **v oboru bezpečnostně právním**
cvičení z matematiky a konverzace v cizím jazyce, sebeobrana, střelectví;
- ▶ **v oborech chovatelství a jezdeckví**
konverzace v cizím jazyce, cvičení z matematiky;



Způsob zabezpečení odborného výcviku a odborné praxe

Praktické vyučování je členěno na:

- a.) odborný výcvik - pravidelný a je určen pro obory středního vzdělání s výučním listem,
- b.) učební praxi - pravidelná a je určena pro obory středního vzdělání s maturitní zkouškou,
- c.) odbornou praxi - v blocích a je určena pro obory středního vzdělání s maturitní zkouškou.

Úsek praktického vyučování zabezpečuje především odborný výcvik, který vyučují učitelé odborného výcviku, kteří splňují kritéria a odbornost pro vzdělávání žáků v tomto předmětu.

Úsek praktického vyučování dále doplňuje manuální vzdělávání žáků čtyřletých oborů středního vzdělání s maturitní zkouškou v předmětu učební praxe. Učební praxi vyučuje učitel odborných předmětů nebo učitel praktického vyučování s příslušným vzděláním.

Pod praktické vyučování spadá i předmět odborná praxe. Odbornou praxi ve škole vyučuje učitel odborných předmětů nebo učitel praktického vyučování s příslušným vzděláním.

Žáci se vzdělávají v oblasti strojírenství, stavebnictví, elektrotechniky, zpracování dřeva, logistiky, chovatelství koní a jezdeckví.

Samotný odborný výcvik probíhá ve dvou rovinách:

a) **skupinový**

- v dílnách a speciálních učebnách školy,
- na pracovištích smluvních partnerů pod vedením učitelů odborného výcviku (UOV),

b) **individuální**

na pracovištích smluvních partnerů školy pod vedením instruktorů odborného výcviku.



Odborný výcvik žáků prvního ročníku probíhá v dílnách školy pod vedením učitelů odborného výcviku (mimo oboru Jezdec a chovatel koní), kde získávají řemeslné základy a pracovní návyky. Žáci čtyřletých oborů středního vzdělání zde absolvují svou povinnou praxi po celou dobu svého studia.

V druhých ročnících probíhá výuka žáků převážně v dílnách školy a žáci zde získávají odborné dovednosti a znalosti ve svém oboru.

Výjimku zde tvoří žáci, kteří se učí v oboru Strojní mechanik pro firmu Bilfinger Industrial Services Czech s.r.o., Most, se kterou mají sepsanou smlouvu jejich zákonní zástupci. Tito žáci docházejí již v druhém ročníku na pracoviště a do provozů firmy, jsou nadstandardně motivováni a zainteresováni v případě produktivní činnosti pro svou budoucí mateřskou firmu.



Odborný výcvik žáků oborů Chovatelství a Jezdec a chovatel koní probíhá pod vedením učitelů odborného výcviku a instruktorů v prostorách partnera školy EQUIPARK o.p.s. ve Svinčicích.

Ve vyšších ročnících odcházejí žáci na pracoviště mimo areál školy - smluvní pracoviště podnikatelských subjektů. Na těchto pracovištích absolvují přípravu pro svou budoucí profesi



a získávají základní pracovní návyky. Mnozí z žáků a studentů po úspěšném absolvování školy zůstávají na těchto pracovištích jako kmenoví zaměstnanci. Tito žáci se do dílen odborného výcviku vracejí pouze z důvodů doplnění osnov, případně absolvování školení a kurzů.

Filozofií odborného výcviku je dát žákům v prvním, případně druhém ročníku, velice silné základy v jejich specializaci, a ty potom rozvíjet na smluvních pracovištích OV.

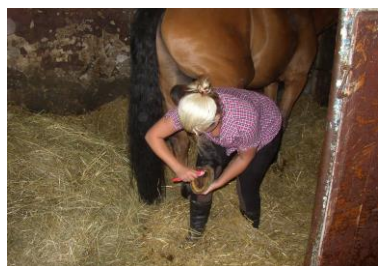
Počet žáků na provozních pracovištích

Přehled je uveden v tabulce na následující straně.

Název PO / FO -- Smluvní pracoviště	Obor	Počet žáků
VEM Tschechien, s.r.o., Most	Elektrikář	1
INELSEV Servis s.r.o., Litvínov	Elektrikář	8
CSF-ELEKTRO, s.r.o. Most	Elektrikář	2
BENEFIT - Ing. Blanka Stýblová, Litvínov	Elektrikář	1
PB služby s.r.o., Obrnice-České Zlatníky	Elektrikář	1
SIMONA Plast-Technik s.r.o., Litvínov - Chudeřín	Elektrikář	4
CHAROLAIS Apros s.r.o., Bítozeves	Chovatelství	3
Josef Skala, Nepomyšl	Chovatelství	1
M. P. Ranch o. s., Blšany	Chovatelství	1
Ing. Ivo Chládek, Louny	Chovatelství	1
Jezdecká společnost na Špičáku, Mikulovice	Chovatelství	2
ESTRELLA o.s., Černčice	Chovatelství	1
Jezdecká škola HIPODROM Most, o.s.	Chovatelství	10
GUTRA s.r.o., Most - Velebudice	Instalatér	1
MIXED s.r.o., Most - Velebudice	Instalatér	2
TOVOK s.r.o., Most	Instalatér	1
Avalon ranch, Žatec	Jezdec a chovatel koní	1
Ondřej Pospíšil, Stáj Židovice	Jezdec a chovatel koní	1
Jezdecký klub BON EQUI, Louny	Jezdec a chovatel koní	3
Jezdecký klub Krupka	Jezdec a chovatel koní	2
Mgr. Petra Svobodová, Bystřany	Jezdec a chovatel koní	1
Jezdecká společnost HIPODROM MOST, o. s.	Jezdec a chovatel koní	12
František Zeman, Roudnice nad Labem	Jezdec a chovatel koní	1
Podkrušnohorský zoopark Chomutov, p.o.	Jezdec a chovatel koní	2
Selský dvůr s.r.o., Braňany	Jezdec a chovatel koní	2
Ivana Zecková, Řehlovice	Jezdec a chovatel koní	1
Koňský dvorec Chmelištná, Nepomyšl	Jezdec a chovatel koní	2
Ing. Ivo Chládek, Louny	Jezdec a chovatel koní	1
Autoservis Rudolf WEBER, Most	Mech. opravář motorových vozidel	1
Pneuservis Most, s.r.o., Most - Velebudice	Mech. opravář motorových vozidel	1
APLEKO II. S.r.o., Zákupy	Mech. opravář motorových vozidel	12
DIESEL DIAGNOSTIK Vladimír Peleška, Most	Mech. opravář motorových vozidel	1
AUTO „S.O.S!“, Most	Mech. opravář motorových vozidel	1
Robert Spurný, Litvínov	Mech. opravář motorových vozidel	1
Pavel Bačo, autodílna, Most - Velebudice	Mech. opravář motorových vozidel	1
AUTO – Evžen Myslivec s.r.o., Louny	Mech. opravář motorových vozidel	1
Ladislav Kučera, AUTOSERVIS, Most	Mech. opravář motorových vozidel	1
SEKO Aersoace, a.s. , Praha	Mechanik seřizovač-mechatronik	3
HARMONIKAS s.r.o., Louny	Mechanik seřizovač-mechatronik	1
Radek Ptáčník, Osek	Montér suchých staveb	1
Radek Augustin, Most	Montér suchých staveb	1
ALLKON s.r.o., Meziboří	Montér suchých staveb	1
Bilfinger Industrial Services Czech s.r.o., Most	Strojní mechanik	31
Günther Mayer - POSMAYSPOL, Most	Strojní mechanik	2

Název PO / FO -- Smluvní pracoviště	Obor	Počet žáků
Kontrol KOVO s.r.o. Dolní Jiřetín	Strojní mechanik	1
PRODECO, a.s. Bílina	Strojní mechanik	3
HAKIM s.r.o., Bílina	Strojní mechanik	2
GOLEM 1. Spol. s r.o., Obrnice	Strojní mechanik	1
ALSTOM s.r.o., Brno	Strojní mechanik	1
Výstavnictví Praha, a.s., provozovna Počeradý	Truhlář	1
Petr Meisner, Litvínov	Truhlář	1
Karel Kaliba, Lišnice	Zednické práce	2
RK OZZY STAVBY A ZAHRADY, Litvínov	Zednické práce	3
BV Most spol. s r.o., Most	Zedník	8
INTERIA Most, spol. s r.o.	Zedník	1
Miroslav Mašek, Most	Zedník	1
První HYPOSTAV spol. s r.o., Litvínov	Zedník	1
Ladislav Bencs, Most	Zedník	1
STALAX, s.r.o., Litvínov	Zedník	1
ROSSMANN, spol. s r.o., Most	Operátor skladování	8
BILLA, spol. s r.o., Most	Operátor skladování	9
Celkem žáků na provozních pracovištích		164

Smluvní pracoviště EQUIPARK o.p.s. Svinčice.



Strojírenské centrum



KRAJSKÉ VZDĚLÁVACÍ STŘEDISKO STROJÍRENSTVÍ PRO NC STROJE

Financováno z prostředků
strukturálních fondů Evropské unie,
Společného operačního regionálního programu SROP
a státního rozpočtu České republiky
Číslo operačního programu CZ.04.1.053.1.00.2/0615

Výuka žáků oborů Obráběč kovů a Mechanik seřizovač-mechatronik probíhá v prostorách strojírenského centra, které bylo vybudováno v rámci projektu SROP.

K výuce slouží jak moderní CNC stroje, tak učebny výpočetní techniky spolu s moderní výukovou linkou mechatroniky a s výukovými moduly robotických stavebnic. V současné době probíhá v rámci úspor energií snižování stropů na dílnách klasického obrábění, které jsou součástí strojírenského centra.



Svářečská škola

Ve svářečské škole mají žáci oborů Strojní mechanik, Instalatér a Mechanik opravář motorových vozidel možnost získat osvědčení pro různé technologie svařování díky moderním a novým zařízením. Kurzy absolvují žáci oboru Instalatér v průběhu 2. ročníku a žáci oboru Strojní mechanik v průběhu 3. ročníku v rozsahu učebních osnov.

Ve svářecí škole byly úspěšně zrealizovány již dva ročníky celostátní soutěže žáků středních škol ve svařování pod názvem „O zlatou kuklu společnosti SIAD“.



Počty žáků, kteří absolvovali kurzy svařování

Obor vzdělání	Název kurzu	Počet žáků
Strojní mechanik	ZK 135	11
	ZK 111	19
Instalatér	ZK 311	2

Autoškola

SŠT zabezpečuje pro své žáky ve spolupráci s profesionální autoškolou přípravu k získání řidičského oprávnění skupiny **B, C** a **CE**.

Žáci vykonávají výcvik v klasických osobních a nákladních automobilech.



Další aktivity v rámci odborného výcviku

V rámci **projektu OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost "Krušnohorská hračka"** se naši žáci seznamovali s truhlářským řemeslem, zejména s historií a výrobou dřevěných hraček, její tradicí a poslední hračkárnou v Krušných horách společností NBW s.r.o. v Nové Vsi v Horách. Projekt byl ukončen k 31. 01. 2014.



Kromě výukových aktivit se naši žáci podílejí na spolupráci s městem Most, především významná je spolupráce s mateřskými školkami a základními školami zřizovanými městem Most.



Žáci školy se podílejí na opravách a výrobě nábytku pro tato zařízení. Vypomáhají s opravami atrakcí na dětských hřištích, s nátěry a opravami plotů a branek.

V aktivitách výrobního charakteru realizují žáci s učiteli odborného výcviku zakázky pro soukromé subjekty, především ve stavební výpomoci, v oborech Zedník, Truhlář, Elektrikář, Montér suchých staveb a Instalatér.

Údaje o pracovnících školy

Činnost školy zajišťuje 191 interních zaměstnanců, z toho 171 osob je zaměstnáno v rámci hlavní činnosti školy, 2 zaměstnanci v rámci projektů a 18 zaměstnanců v doplňkové činnosti.



Střední škola

183 pracovníků, z toho:

- 118 pedagogických pracovníků
- 24 THP
- 41 provozních zaměstnanců

Ve škole pracují 3 výchovní poradci, 1 protidrogový koordinátor a 1 speciální pedagog.



Domov mládeže

4 pracovníci, z toho:

- 3 vychovatelé
- 1 dělník



Školní jídelna

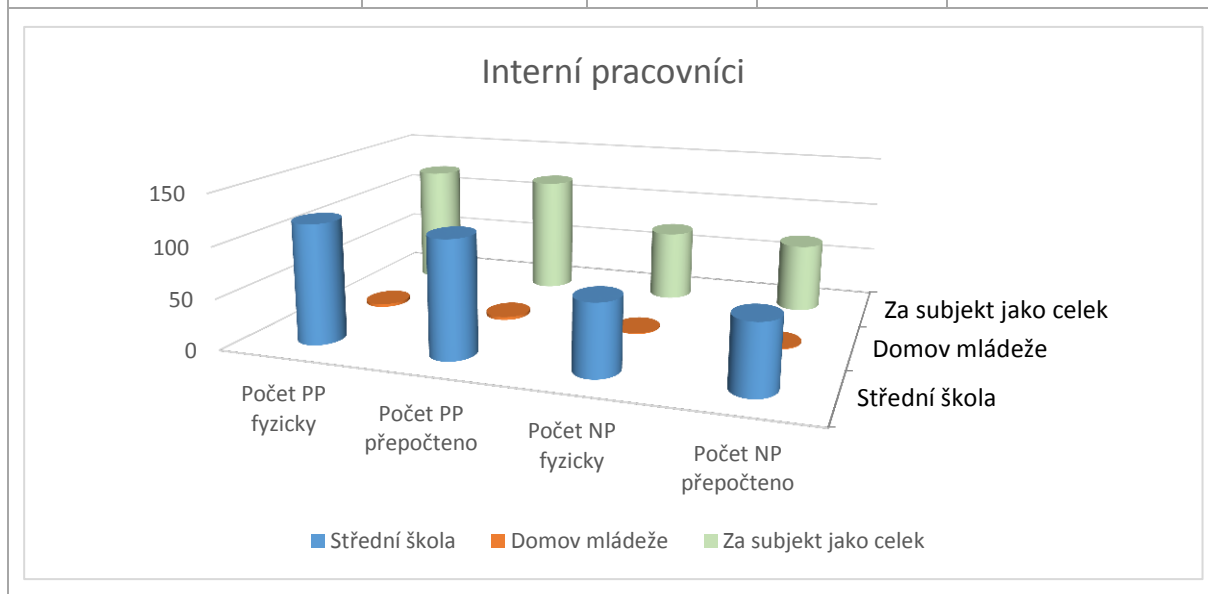
4 pracovníci, z toho:

- 1 THP
- 3 obchodně provozní

Věková struktura pedagogických pracovníků na střední škole

Počty pracovníků dle věku	Do 35 let		Nad 35 let do 45 let		Nad 45 let do 55 let		Nad 55 let do důchod. věku		Důchodci		Celkový souhrn	
	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy
Střední škola	21	14	23	16	25	11	38	9	11	3	118	53
Domov mládeže	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	3	2
Celkem	21	14	24	17	26	12	39	9	11	3	121	55

<i>Interní pracovníci</i>	<i>Počet PP fyzicky</i>	<i>Počet PP přepočteno</i>	<i>Počet NP fyzicky</i>	<i>Počet NP přepočteno</i>
Střední škola	118	114,81	70	67,37
Domov mládeže	3	3	1	1
Za subjekt jako celek	121	117,81	71	68,37



<i>Externí pracovníci</i>	<i>Počet PP fyzicky</i>	<i>Počet PP přepočteno</i>	<i>Počet NP fyzicky</i>	<i>Počet NP přepočteno</i>
Střední škola	13		31	
Domov mládeže	0		0	
Za subjekt jako celek	13		31	

Externími zaměstnanci je zabezpečována teoretická i praktická výuka dálkového studia, zájmové kroužky a částečně ostraha objektů školy a úklid.

Pedagogické obsazení

Úsek teoretického vyučování

Úsek ekonomických oborů (TV-EKO)

<i>Kód oboru</i>	<i>Název oboru</i>	ŠVP
63-41-M/01	Ekonomika a podnikání	Peněžní manipulát
68-42-M/01	Bezpečnostně právní činnost	Bezpečnostně právní činnost
Zástupce ředitele TV		Jan Misař
<i>Učitelé</i>		<i>Třídnictví</i>
Ing. Petr Brabec		-
Mgr. Oldřich Bubeníček		-
Mgr. Petra Burdová		BP 2B
Mgr. Vladimír Demjan		-
Bc. Miroslava Dvořáčková		PM 1
Mgr. Barbora Dvořáková		-
Ing. Jiřina Filipová (od 14. 2. 2014 - MD)		BP 2A
Bc. Andrea Hříbalová		BP 1A
Ing. Jarmila Kabourková		PM 3
Kamila Knotková		PM 2
JUDr. Ladislav Loun		-
Zdeněk Lukáš		-
Bc. Denisa Markacsová (od 6. 1. 2014)		-
Mgr. Ivana Miloševič		BP 1C
Mgr. Lenka Mašková		BP 4B
Bohumil Moravec		-
Ing. Jan Novak		BP 1B
Ing. Andrea Ondřejková		BP 3C
Ing. Ivana Pátková		-
Pin Alexandre		-
Mgr. Aleš Polata		BP 4C
Ing. Pavel Praženica		-
Mgr. Barbora Procházková		BP 4A, (BP 2A – od 1.2.2014)
Layne Rohachyshyn (do 31.12.2013)		-
Aleš Rothanzl		-
Ing. Helena Štolbová		-
Tereza Švarcová (od 17. 2. 2014)		-
Mgr. Michaela Uhlířová		BP 2C, SMD 3
Bc. Zuzana Vaicová		BP 3B
Ing. Petr Václavík		-

Ing. Markéta Vintrová	BP 3A
Bc. Lucie Vlková	-
Ing. Renata Zemánková	-

Úsek strojírenských oborů (TV-S)

<i>Kód oboru</i>	<i>Název oboru</i>	<i>ŠVP</i>
23-45-L/004	Mechanik seřizovač-mechatronik	
23-45-L/01	Mechanik seřizovač	Mechanik seřizovač-mechatronik
23-51-H/01	Strojní mechanik	Strojní mechanik
23-56-H/01	Obráběč kovů	Obráběč kovů
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	Automechanik
66-53-H/01	Operátor skladování	Operátor skladování-logistik

Zástupce ředitele TV	Ing. Tomáš Kučera
<i>Učitelé</i>	<i>Třídnictví</i>
Ing. Jana Bělíková	-
Bc. Marcela Černá	SMO 1
Ing. Daniela Dinstpírová	MSM 1
Mgr. Darina Fenclová	-
Mgr. Jiřina Hofmannová	-
Ing. Vladimír Jošek	AM 2
Ing. Jiří Kraus	SMO 2
Mgr. Věra Krejzová	-
Ing. Alexandra Křištofíková	OS 3
Bc. Lenka Kvěchová	-
Mgr. Ing. Marcela Kynclová	-
Ing. Věra Miškovská	-
Ing. Antonín Novák	-
Ing. Iva Odehnalová	SM 3
Mgr. Helena Paulová	OS 1
Ing. Kamila Rybínová	OS 2
Ing. Václav Smítka	AM 3
Ing. Jitka Šimůnková	MSM 3
Ing. Šárka Šumová	AM 1
Markéta Tichá	-
Věra Vitoušová	MSM 2
Mgr. Jan Voda	-
Mgr. Růžena Voráčková	MEP 4

Úsek stavo a elektro oborů (TV-STE)

Kód oboru	Název oboru	ŠVP
26-41-M/01	Elektrotechnika	Počítačové systémy
26-51-H/01	Elektrikář	Elektrikář
26-51-H/02	Elektrikář - silnoproud	Elektrikář - silnoproud
33-56-H/01	Truhlář	Truhlář – dřevěné konstrukce
36-47-M/01	Stavebnictví	Pozemní stavitelství
36-52-H/01	Instalatér	Instalatér
36-66-H/01	Montér suchých staveb	Montér suchých staveb
36-67-E/01	Zednické práce	
36-67-H/01	Zedník	Zedník - obkladač
41-43-M/02	Chovatelství	Chovatelství
41-53-H/02	Jezdec a chovatel koní	Jezdec a chovatel koní

Zástupce ředitele TV	Ing. Ivana Hermannová
Učitelé	Třídnictví
Soňa Bastýánová	ELT 2
PaedDr. Josef Belák	-
Mgr. Alena Bulová	CHS 2
Mgr. Milan Bunganič	EP 1
Ing. Josef Cafourek	JT 1
Josef Cimrman	E 2
Ing. Antonín Gorschenek	E 1
Ing. Blažej Grznár	CHV 4
Ing. Jaroslav Hermann	MZ 3
Ing. Štěpánka Holečková	CHV 3
Iveta Jelínková	ZP 1
Ing. Šárka Kratochvílová	-
Bc. Petr Krastenics	IT 2
Ing. Judita Lechová	-
Ing. Valentina Merhoutová	JT 3
Bc. Karel Neumann	ESI 3
Čestmír Miroslav Olič	-
Ing. Jaroslav Panuška	-
Lucie Pokorná	J 2
Mgr. Lukáš Procházka	-
Mgr. Jiřina Rychtářová	EP 3
Mgr. Kateřina Sosnovcová	EP 4
Jiří Steklý	-
Veronika Strolená	ZP 2
Ing. Vlasta Šimmerová	MZ 2
Kateřina Šípová	IZ 1
Jiří Štika	-
Ing. Vladimír Veselý	E 3

Úsek praktického vyučování**PV 1**

Vedoucí učitel odborného výcviku		Ing. Tomáš Baumruk
<i>Učitelé odborného výcviku</i>		
Michael Drtík	Elektrotechnika, Mechanik seřizovač-mechatronik	
Vladimír Dušovský	Elektrikář, Mechanik seřizovač-mechatronik	
Josef Jurkovič	Elektrikář	
Ing. Jaroslav Míča	Elektrotechnika, Elektrikář, Operátor skladování	
Přemysl Moc	Elektrikář, Operátor skladování, Strojní mechanik	
Jiří Schůt	Mechanik seřizovač-mechatronik, klasické obrábění a CNC obrábění	
Milada Schůtová	Mechanik seřizovač-mechatronik, klasické obrábění a CNC obrábění	
Petr Větrovský	Elektrotechnika, externí pracoviště	
Ladislav Víla	Mechanik seřizovač-mechatronik, CNC obrábění	

PV 2

Vedoucí učitel odborného výcviku		Miroslav Vaic
<i>Učitelé odborného výcviku</i>		
Milan Bondar	Zednické práce, Zedník	
František Boukal	Zedník	
Vladimír Černík	Pozemní stavitelství - Stavebnictví, Jezdec a chovatel koní	
Antonín Dohnal	Montér suchých staveb	
Jakub Dohnal	Montér suchých staveb	
Vojtěch Lang	Truhlář	
Miroslav Pavel	Truhlář	
Jozef Staník	Pozemní stavitelství - Stavebnictví, Zedník	
Martin Vávra	Chovatelství, Jezdec a chovatel koní	
Kateřina Žáčková	Jezdec a chovatel koní	

PV 3

Vedoucí učitel odborného výcviku		Bc. Ivan Baláž
<i>Učitelé odborného výcviku</i>		
Vlastimil Balcar	Strojní mechanik	
Pavel Kalkus	Instalatér, svařování	
Jiří Lacina	Mechanik opravář motorových vozidel, Strojní mechanik	
Leopold Muraňski	Strojní mechanik, svařování	
Miroslav Rek	Klempíř, Strojní mechanik	
Josef Sábl	Mechanik opravář motorových vozidel	
Lubomír Skurovec	Mechanik opravář motorových vozidel	
Vladimír Sýkora	Strojní mechanik, svařování	
Pavel Tyner	Mechanik opravář motorových vozidel	
Rudolf Weber	Instalatér	

Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

Další vzdělávání pedagogických pracovníků na střední škole

Počet účastníků akcí dle Vyhlášky č. 317/2005 Sb.	Počet účastníků akcí ostatních	Počet PP, kteří se nezúčastnili žádné vzdělávací akce
64	16	52

Ve školním roce 2013-2014 dokončili vzdělání

Úsek	Doplňkové pedagogické studium	Úsek	Bakalářské / Magisterské studium
TV	Ing. Pavel Praženica	TV	Ing. Marcela Černá,
		TV	Mgr. Kateřina Finferlová
		TV	Ing. Kamila Knotková
		TV	Bc. Denisa Markaczová
		TV	Mgr. Lenka Mašková (rozš. CJ pro SŠ)
		TV	Ing. Valentina Merhoutová (rozš. AJ pro SŠ)
		TV	Ing. Bohumil Moravec
		PV	Bc. Milan Bondar

V průběhu školního roku se pedagogičtí pracovníci úseku teoretického a praktického vyučování zúčastnili níže uvedených seminářů a školení:

Název semináře, školení	Počet zúčastněných PP
Matematika – celostátní setkání učitelů matematiky středních odborných škol	4
Zvyšování kompetencí řídicích pracovníků škol v oblasti personálního řízení	2
Vzdělávací program „Odpady a obaly“	2
Školení o konceptu ECDL, o informačním systému WASET	2
Státní maturity 2013-2014 - Školení zadavatelů (formou e-learningu)	2
Státní maturity 2013-2014 - Školení hodnotitelů	6
Seminář soudobé dějiny	1
Seminář výchovných poradců a metodiků prevence	4
Současná ruská literatura a nová podoba ruštiny	1
Seminář pro předsedy zkušebních maturitních komisí	3
Word Class Manufacturing – metoda 5S	1
Semináře pro elektrotechniky	2

Název semináře, školení	Počet zúčastněných PP
Semináře pro stavební obory	5
Seminář „Český parlament a parlamentarismus	3
Semináře pro učitele matematiky a fyziky	3
Semináře pro cizí jazyky	4
Seminář Mezinárodní veletrh FF (Ulm – SRN)	1
Školení programu ČŠI – NIQUES	5
Semináře pro strojírenství	3
Školení nástrojů - ISCAR	2
Školení se zaměřením na práce ve výškách	2
Multilaterální vzdělávání v oblasti alternativních zdrojů energie	2
Školení Hrubá stavba nízkoenergetických budov a pasivních domů	2
Nové řezné nástroje pro CNC - ISCAR	2
Volba vhodných chladících kapalin pro CNC - AGIP	2
Obnova ČSN EN 287-1 FWPF 111	2
Obnova ČSN EN 287-1 H-LO45 111	1
Obnova ČSN EN 187-1 H-L045 141	1
Obnova ČSN EN 287-1 H-L045 311	1
Obnova ČSN EN 9606-Z BWPF 131	2
Obnova ČSN EN 9606-1 FWPF 141	2
Obnova ČSN EN 9606-2 BWPA 111	2
Školení Diagnostika motorů	2
DVPP v rámci OP VK	8

Další vzdělávání interních pedagogických pracovníků domova mládeže

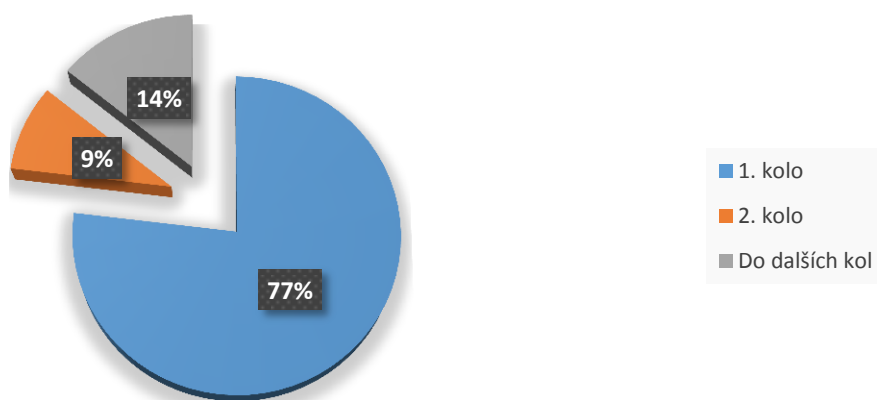
Počet účastníků akcí dle Vyhlášky č. 317/2005 Sb.	Počet účastníků akcí ostatních	Počet PP, kteří se nezúčastnili žádné vzdělávací akce
-	1	2

Údaje o přijímacím řízení

Žáci přihlášení ke studiu pro školní rok 2013-2014

Střední vzdělání s výučním listem tříleté		
1. kolo	2. kolo	Do dalších kol
286	33	53

Střední vzdělání s výučním listem tříleté



Střední vzdělání s maturitní zkouškou		
1. kolo	2. kolo	Do dalších kol
217	7	19

Střední vzdělání s maturitní zkouškou



Kritéria pro přijímací řízení pro školní rok 2014-2015

Kritéria

Přijímací řízení proběhne v souladu se zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školní zákon), ve znění pozdějších předpisů, novelizován zákonem č. 472/11 Sb., vyhláškou č. 671/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách, ve znění pozdějších předpisů, novelizována vyhláškou č. 86/2012 Sb., nařízením vlády č. 211/2010 Sb., o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání a zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, novelizován zákonem č. 167/2012 Sb.

Přijímací zkoušky do oborů středního vzdělání s maturitní zkouškou v denní formě studia se budou na naší škole konat z Českého jazyka a Matematiky (SCIO testy) dle rozhodnutí zřizovatele. Více informací o podobě, obsahu a náročnosti testů u přijímacích zkoušek se můžete dozvědět na internetových stránkách www.scio.cz společnosti Scio, která tyto testy pro naši školu zabezpečuje.

K výsledkům přijímací zkoušky bude ředitel školy přihlížet pouze v tom případě, že výsledky ze základních škol u jednotlivých uchazečů budou shodné.

Termín přijímací zkoušky je stanoven ředitelem školy na 22. 4. 2014 a 23. 4. 2014 od 8:00 hodin v budově teoretického vyučování.

Uchazeči o studium ve střední škole budou přijímáni do maximální kapacity každého oboru.

Bez přijímacích zkoušek budou přijímáni uchazeči, kteří se budou hlásit do tříletých oborů vzdělání.

Uchazeči o studium ve střední škole budou přijímáni na základě výsledků ze základní školy do maximální kapacity každého oboru.

Podání přihlášky do prvního kola přijímacího řízení

- ▶ Přihlášku podává zletilý uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče řediteli střední školy na předepsaném tiskopise Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy České republiky a ve stanoveném termínu. Náležitosti přihlášky musí být v souladu s platnými předpisy.
- ▶ Pro první kolo přijímacího řízení do denní formy vzdělávání může uchazeč podat 2 přihlášky.
- ▶ U oborů středního vzdělání s maturitní zkouškou je nutno určit datum, kdy se uchazeč dostaví k přijímacím zkouškám. K přijímacímu řízení bude uchazeč pozván písemnou pozvánkou.
- ▶ Podání přihlášky je bez poplatků.
- ▶ Ke studiu na střední školu se přijímají uchazeči, kteří splnili povinnou školní docházku nebo úspěšně dokončili základní vzdělání před splněním povinné školní docházky, a kteří při přijímacím řízení splnili kritéria pro přijetí.

Termín podání přihlášek

- ▶ Do 15. března 2014 – denní forma vzdělávání

Kritéria pro studijní obory

- ▶ Splnění podmínek zdravotní způsobilosti uchazečů o vzdělání v daném oboru.
- ▶ Průměrný prospěch za 1. pololetí 9. třídy základní školy, žádný předmět nesmí být hodnocen stupněm nedostatečný. U uchazečů, kteří již ukončili základní školu, bude posuzován průměrný prospěch za obě pololetí 9. třídy.
- ▶ **U všech oborů vzdělání s maturitní zkouškou škola vyžaduje potvrzení zdravotní způsobilosti uchazeče o zvolený obor.**
- ▶ Při překročení kapacity daného oboru studia a při shodném průměru u více uchazečů rozhodně průměr známek.
- ▶ Při přijímacím řízení se bude přihlížet k absolvování soutěží, olympiád, projektů. Uchazeči prokáží úspěšnost řešitele soutěží, aktivní zájmové činnosti mající vztah ke zvolenému oboru (uchazeči mohou doložit své školní aktivity získanými osvědčeními či diplomy, příp. potvrzením školy).

Kód oboru	Název oboru	Délka studia	Plánovaný počet žáků 2013-2014	Forma studia	OZP	Potvrzení zdravotní způsobilosti
23-45-L/01	Mechanik seřizovač	4,0	30	DE	NE	ANO
26-41-M/01	Elektrotechnika	4,0	30	DE	NE	ANO
36-47-M/01	Stavebnictví	4,0	30	DE	NE	ANO
41-43-M/02	Chovatelství	4,0	30	DE	NE	ANO
63-41-M/01	Ekonomika a podnikání	4,0	30	DE	ANO	ANO
68-42-M/01	Bezpečnostně právní činnost	4,0	72	DE	NE	ANO

Uchazeči, kteří se hlásí na obor 68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost musí být klasifikováni z předmětu tělesná výchova známkou 1 nebo 2.

Kritéria pro učební obory – denní forma středního vzdělání s výučním listem

- ▶ Splnění podmínek zdravotní způsobilosti uchazečů o vzdělání v daném oboru.
- ▶ Průměrný prospěch za 1. pololetí 9. třídy základní školy, žádný předmět nesmí být hodnocen stupněm nedostatečný. U uchazečů, kteří již ukončili základní školu, bude posuzován průměrný prospěch za obě pololetí 9. třídy.
- ▶ **U všech oborů vzdělání s výučním listem škola vyžaduje potvrzení zdravotní způsobilosti uchazeče o zvolený obor.**

- ▶ Při překročení kapacity daného oboru studia a při shodném průměru u více uchazečů rozhodně průměr známek.
- ▶ Při přijímacím řízení se bude přihlížet k absolvování soutěží, olympiád, projektů. Uchazeči prokáží úspěšnost řešitele soutěží, aktivní zájmové činnosti mající vztah ke zvolenému oboru (uchazeči mohou doložit své školní aktivity získanými osvědčeními či diplomy, příp. potvrzením školy).

Kód oboru	Název oboru	Délka studia	Plánovaný počet žáků 2013-2014	Forma studia	OZP	Potvrzení zdravotní způsobilosti
23-51-H/01	Strojní mechanik	3,0	30	DE	NE	ANO
23-56-H/01	Obráběč kovů	3,0	30	DE	NE	ANO
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	3,0	30	DE	NE	ANO
26-51-H/01	Elektrikář	3,0	30	DE	NE	ANO
33-56-H/01	Truhlář	3,0	30	DE	NE	ANO
36-52-H/01	Instalatér	3,0	30	DE	NE	ANO
36-66-H/01	Montér suchých staveb	3,0	30	DE	NE	ANO
36-67-H/01	Zedník	3,0	30	DE	NE	ANO
41-53-H/02	Jezdec a chovatel koní	3,0	30	DE	NE	ANO
66-53-H/01	Operátor skladování	3,0	30	DE	ANO	ANO
36-67-E/01	Zednické práce	3,0	24	DE	NE	ANO

Obor 36-67-E/01 Zednické práce je určen pro žáky základních speciálních škol.

Výsledky přijímacího řízení

Rozhodnutí o přijetí či nepřijetí bude vydáno střední školou uchazeči nebo zákonnému zástupci nezletilého uchazeče v termínu od 24. dubna 2014. Tentýž den bude zveřejněn seznam uchazečů s přidělenými registračními čísly a u každého uchazeče bude uveden výsledek řízení. Seznam bude umístěn na přístupném místě v budově školy a zároveň bude zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup – webové stránky školy.

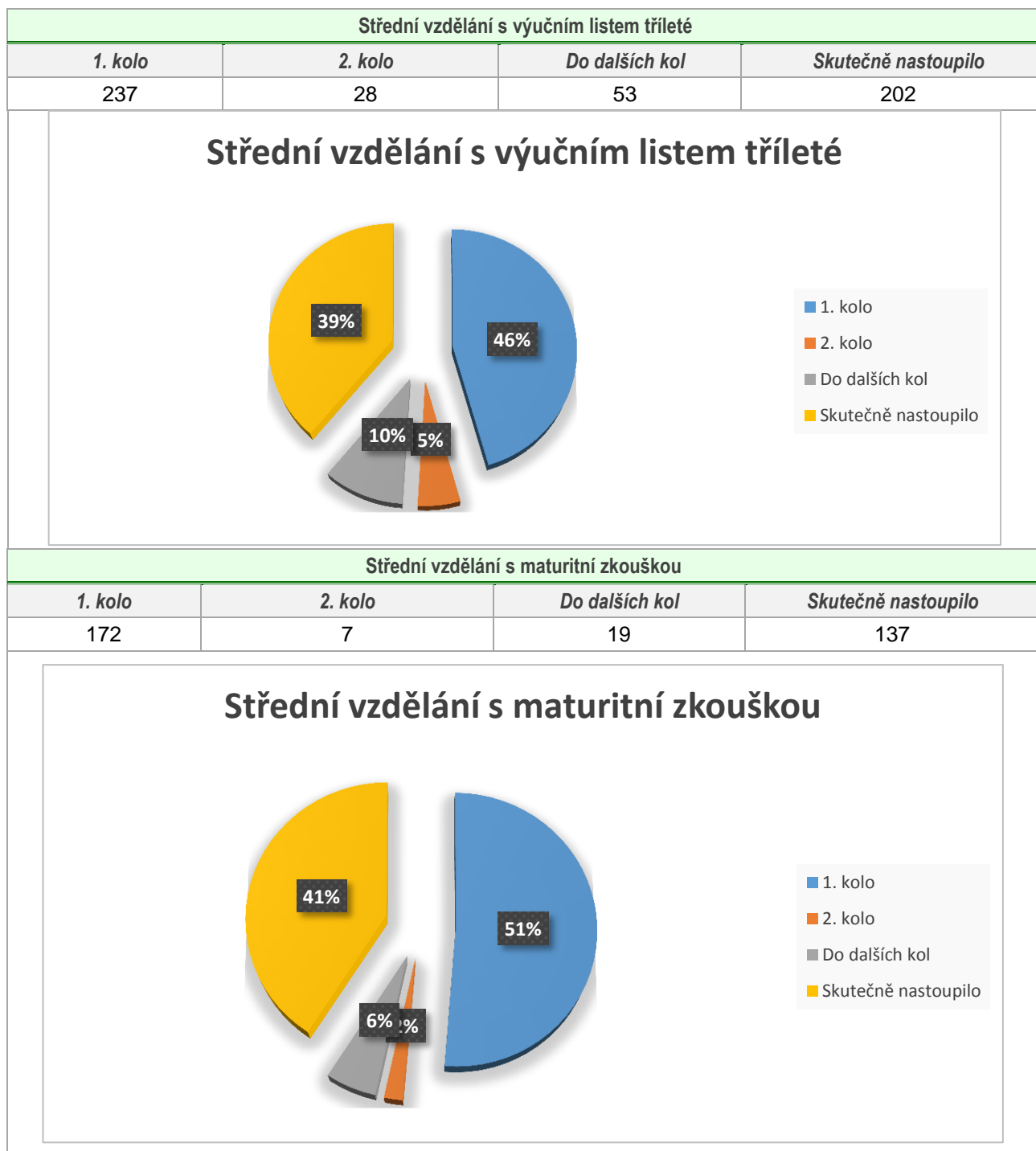
Uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče, který se hlásí do denní formy vzdělávání, musí doručit zápisový lístek řediteli školy, a to nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne oznámení rozhodnutí o přijetí. Jestliže uchazeč zápisový lístek neodevzdá, zanikají účinky rozhodnutí a uchazeč se žákem školy nestává.

Pro školní rok 2014/2015 NEOTEVÍRÁME dálkové studium.

Odvolací řízení ve školním roce 2013-2014

Ve školním roce 2013-2014 byly podány v prvním kole přijímacího řízení čtyři odvolání proti rozhodnutí o nepřijetí uchazeče ke studiu ve střední škole do prvního ročníku. Ředitel školy změnil rozhodnutí autoremedurou, odvolání zákonných zástupců bylo vyhověno a uchazeči byli přijati do prvního ročníku.

Žáci přijatí ke studiu pro školní rok 2014-2015



Počet přijatých žáků do 1. ročníku dle jednotlivých oborů pro školní rok 2014-2015

Ve sloupci „skutečně nastoupilo“ je uveden celkový počet žáků, včetně žáků opakujících 1. ročník.

STŘEDNÍ VZDĚLÁNÍ S MATURITNÍ ZKOUŠKOU					
<i>Kód oboru</i>	<i>Název oboru</i>	<i>1. kolo</i>	<i>2. kolo</i>	<i>Další kola</i>	<i>Skutečně nastoupilo</i>
23-45-L/01	Mechanik seřizovač	0	0	0	0
26-41-M/01	Elektrotechnika	22	3	7	20
36-47-M/01	Stavebnictví	11	0	0	10
41-43-M/02	Chovatelství	15	0	0	0
63-41-M/01	Ekonomika a podnikání	13	3	12	23
68-42-M/01	Bezpečnostně právní činnost	111	1	0	84
Celkem střední vzdělání s MZ		172	7	19	137
STŘEDNÍ VZDĚLÁNÍ S VÝUČNÍM LISTEM					
<i>Kód oboru</i>	<i>Název oboru</i>	<i>1. kolo</i>	<i>2. kolo</i>	<i>Další kola</i>	<i>Skutečně nastoupilo</i>
23-51-H/01	Strojní mechanik	34	3	6	30
23-56-H/01	Obráběč kovů	28	0	1	16
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	32	4	9	26
26-51-H/01	Elektrikář	36	4	7	29
33-56-H/01	Truhlář	17	3	6	14
36-52-H/01	Instalatér	16	2	3	15
36-67-E/01	Zednické práce	0	0	0	0
36-67-H/01	Zedník	9	0	0	0
36-66-H/01	Montér suchých staveb	11	3	5	13
41-53-H/02	Jezdec a chovatel koní	28	5	4	29
66-53-H/01	Operátor skladování	26	4	12	30
Celkem střední vzdělání s VL		237	28	53	202
CELKEM PŘIJATO		409	35	72	339

Porovnání počtu přijatých žáků podle oborů

(zahnutí žáci, kteří skutečně nastoupili do 1. ročníku denního a dálkového studia)

STŘEDNÍ VZDĚLÁNÍ S MATURITNÍ ZKOUŠKOU			
<i>Kód oboru</i>	<i>Název oboru</i>	<i>Školní rok 2014-2015</i>	<i>Školní rok 2013-2014</i>
23-45-L/01	Mechanik seřizovač	0	10
26-41-M/01	Elektrotechnika	20	20
36-47-M/01	Stavebnictví	10	10
41-43-M/02	Chovatelství	0	0
63-41-M/01	Ekonomika a podnikání	23	26
68-42-M/01	Bezpečnostně právní činnost	84	76
Celkem střední vzdělání s MZ		137	142
STŘEDNÍ VZDĚLÁNÍ S VÝUČNÍM LISTEM			
<i>Kód oboru</i>	<i>Název oboru</i>	<i>Školní rok 2014-2015</i>	<i>Školní rok 2013-2014</i>
23-51-H/01	Strojní mechanik	30	22
23-56-H/01	Obráběč kovů	16	9
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	26	27
26-51-H/01	Elektrikář	29	21
26-51-H/02	Elektrikář - silnoproud - dálkové	0	36
33-56-H/01	Truhlář	14	14
36-52-H/01	Instalatér	15	16
36-66-H/01	Montér suchých staveb	13	0
36-67-E/01	Zednické práce	0	17
36-67-H/01	Zedník	0	17
41-53-H/02	Jezdec a chovatel koní	29	19
66-53-H/01	Operátor skladování	30	25
Celkem střední vzdělání s VL		202	223
CELKEM		339	365

Porovnání počtu žáků 1. ročníku dle okresu místa trvalého bydliště

(zahnutí žáci, kteří skutečně nastoupili do 1. ročníku denního a dálkového studia)

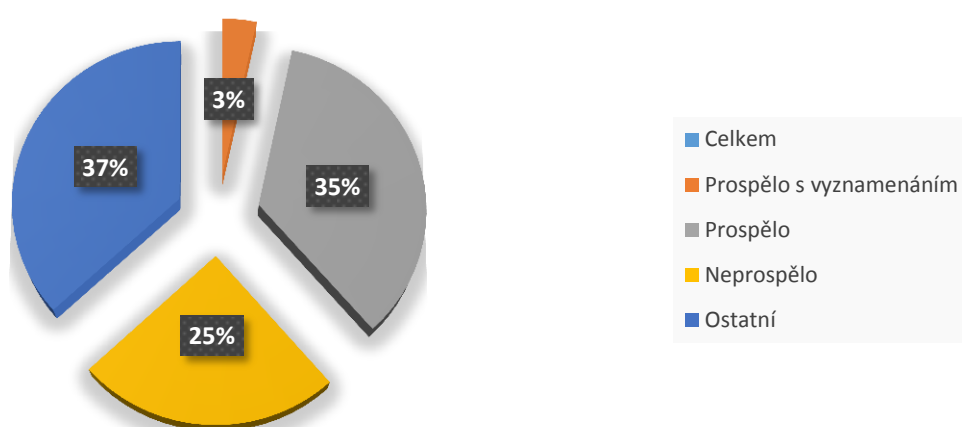
Školní rok	Kladno	Děčín	Chomutov	Karlovy Vary	Liberec	Litoměřice	Louny	Mladá Boleslav	Most	Praha	Hodonín	Rakovník	Semily	Sokolov	Teplice	Ústí nad Labem	Zlín	Celkem
2014-2015	2	0	16	1	0	7	38	0	228	2	1	1	0	2	41	0	0	339
2013-2014	0	2	19	0	1	7	53	1	237	2	0	0	1	2	32	7	1	365

Výsledky výchovy a vzdělávání

Celkový prospěch žáků za 1. pololetí školního roku 2013-2014

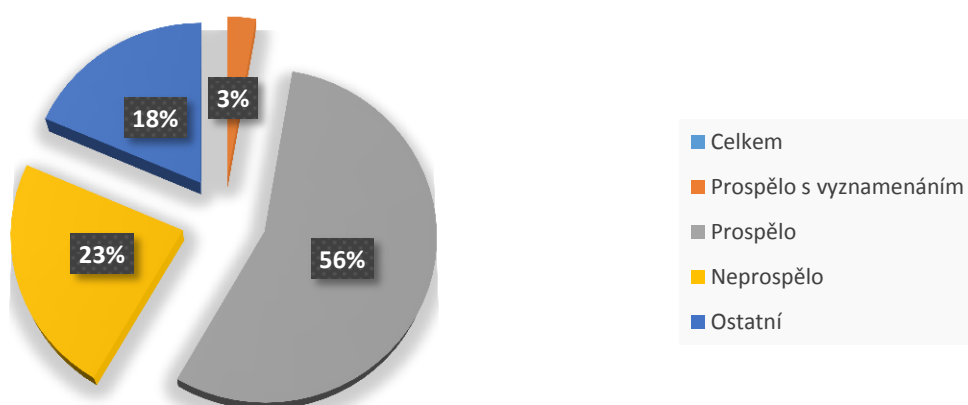
Počet žáků	Celkem	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Ostatní
Střední vzdělání s výučním listem tříleté	592	20	208	146	218

Střední vzdělání s výučním listem tříleté



Počet žáků	Celkem	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Ostatní
Střední vzdělání s maturitní zkouškou	545	15	303	126	101

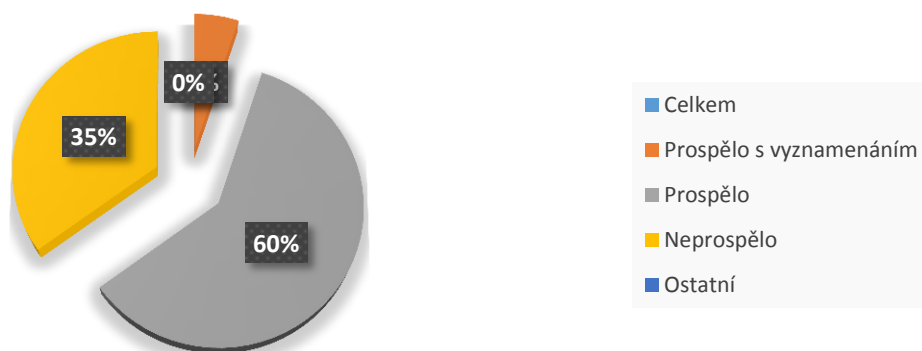
Střední vzdělání s maturitní zkouškou



Celkový prospěch žáků za 2. pololetí školního roku 2013-2014

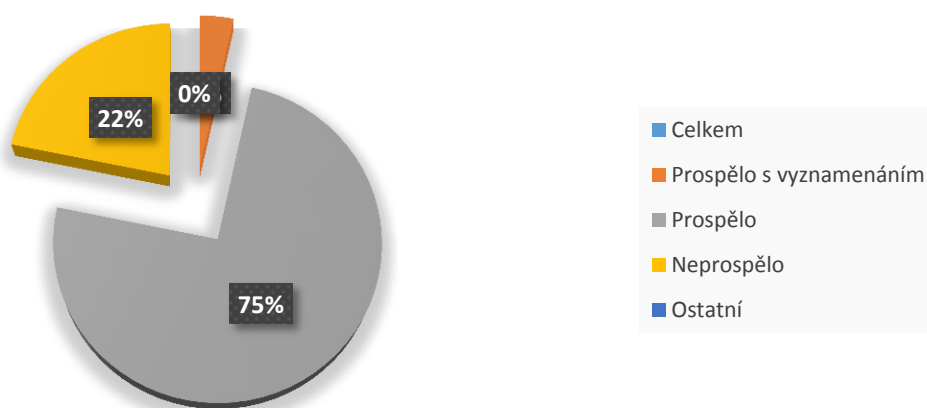
Počet žáků	Celkem	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Ostatní
Střední vzdělání s výučním listem tříleté	514	26	308	180	0

Střední vzdělání s výučním listem tříleté



Počet žáků	Celkem	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Ostatní
Střední vzdělání s maturitní zkouškou	519	18	388	113	0

Střední vzdělání s maturitní zkouškou



Hodnocení chování žáků za 1. a 2. pololetí školního roku 2013-2014

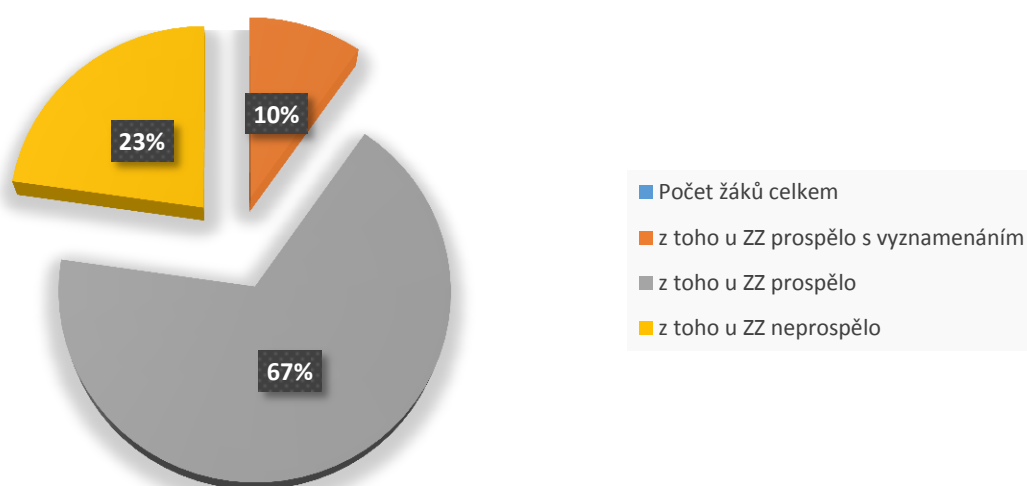
Počet žáků	2. stupeň	3. stupeň	Podmíněné vyloučení	Vyloučení
1. pololetí	88	132	11	0
2. pololetí	65	92	32	7

Skladba žáků u závěrečné a maturitní zkoušky

Počet žáků	Konající poprvé zkoušku	z toho žáci z daného školního roku	z toho žáci z minulého školního roku	z toho žáci z předchozích školních let	Konajících opravnou zkoušku
Střední vzdělání s výučním listem 3leté	154	154	0	0	27
Střední vzdělání s maturitní zkouškou	97	96	1	0	59

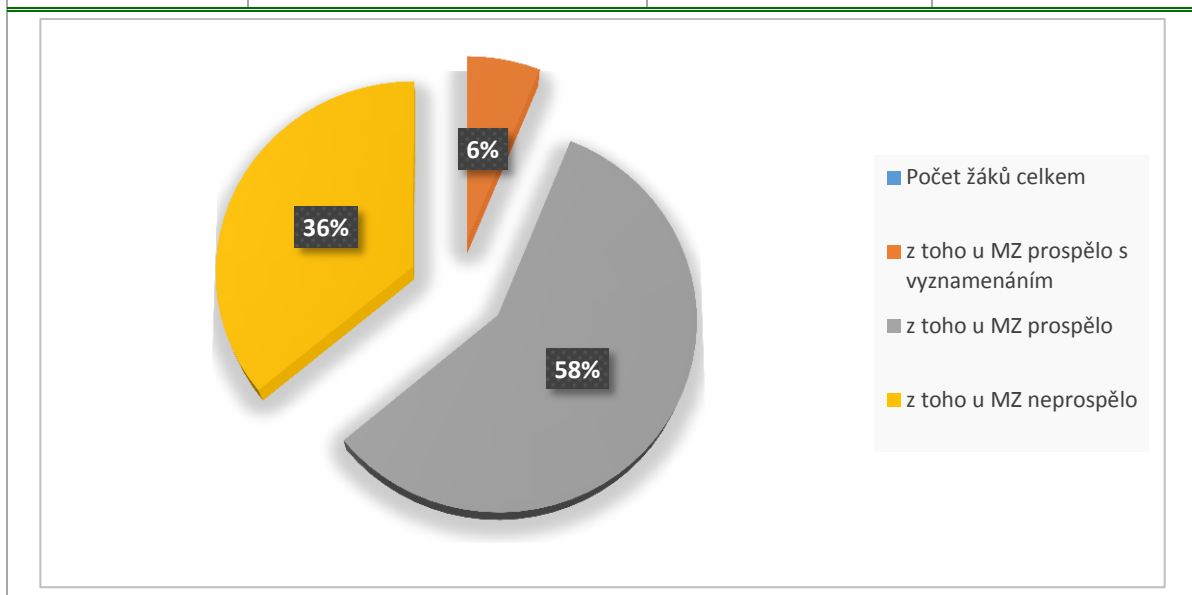
Prospěch žáků konajících poprvé skládanou závěrečnou zkoušku

Počet žáků celkem	z toho u ZZ prospělo s vyznamenáním	z toho u ZZ prospělo	z toho u ZZ neprospělo
154	15	104	35



Prospěch žáků konajících poprvé skládanou maturitní zkoušku

Počet žáků celkem	z toho u MZ prospělo s vyznamenáním	z toho u MZ prospělo	z toho u MZ neprospělo
97	6	56	35



Prospěch žáků u opravné závěrečné resp. maturitní zkoušky

Počet žáků konajících opravou ZZ v oborech s VL 3leté	z toho u ZZ prospělo s vyznamenáním	z toho u ZZ prospělo	z toho u ZZ neprospělo
27	0	20	7
Počet žáků konajících opravou MZ v oborech s MZ	z toho u MZ prospělo s vyznamenáním	z toho u MZ prospělo	z toho u MZ neprospělo
59	0	23	36

Docházka žáků denního studia ve školním roce 2013-2014

1. pololetí		2. pololetí	
Zameškané hodiny celkem	z toho neomluvené	Zameškané hodiny celkem	z toho neomluvené
120 509	22 324	115 396	16 888

Komentář analyzující prospěch žáků včetně problematiky neprospěchu

► **Obory středního vzdělání s maturitní zkouškou**

- Nejlepší výsledky vykazují žáci oborů 68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost, 63-45-M/01 Ekonomika a podnikání, 26-41-M/01 Elektrotechnika. Žáci, kteří studují v těchto oborech, přicházejí na naši školu s dobrými výsledky ze základní školy a o vybraný obor jeví zájem.
- Největší nedostatky vykazují žáci v předmětech matematika, cizí jazyky.

► **Obory středního vzdělání s výučním listem**

- Nejlepší výsledky vykazují žáci oborů 26-51-H/01 Elektrikář a 23-51-H/01 Strojní mechanik. Jsou to obory, ve kterých se učí žáci, kteří jsou smluvně vázáni podnikatelskými subjekty (INELSEV s.r.o., Most, Bilfinger s.r.o., Most) a škola s nimi úzce spolupracuje po celou dobu studia žáků. Po úspěšně vykonaných závěrečných zkouškách žáci získávají u nich zaměstnání. Motivace pro žáky, aby dosahovali dobrých výsledků ve výuce, je motivační program daného subjektu k získání zaměstnání.
- Horší výsledky dosahují žáci stavebních oborů (Instalatér, Zedník). Je to dáno skladbou žáků, kteří na naši školu přicházejí s minimálními znalostmi ze základní školy a s nezájmem o vybraný obor.
- Vlivem společného působení pedagogů školy (doučování žáků, práce v zájmových kroužcích, fiktivních firmách, soutěžích apod.) zaznamenáváme lepší výsledky jak v prospěchu, tak i chování.
- Největší problém je absence žáků, která je způsobena především tím, že nelze vyžadovat lékařská potvrzení o nemoci žáka.

Zhodnocení úrovně maturitních zkoušek

Rozbor po třídách a částech SMZ

Třída	Hodnocení	ČJ			AJ			NJ			MAT
		ÚZ	DT	PP	ÚZ	DT	PP	ÚZ	DT	PP	
BP 4A	prospěl	22	21	22	17	18	17				2
	neprospěl	0	1	0	1	0	1				2
BP 4B	prospěl	19	19	19	7	6	7	11	10	11	1
	neprospěl	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
BP 4C	prospěl	13	13	13	7	7	7	5	5	5	1
	neprospěl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MEP 4	prospěl	23	21	22	12	11	10	5	5	4	2
	neprospěl	0	2	1	0	1	2	0	0	1	4
CHV 4	prospěl	4	4	4	2	2	2	2	1	2	
	neprospěl	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
EP 4	prospěl	15	13	15	9	9	9	1	1	1	4
	neprospěl	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1
Σ	Prospěl	96	91	95	54	53	52	24	22	22	10
	Neprospěl	0	5	1	1	2	3	0	2	2	7

ÚZ = ústní zkouška

PP = písemná práce

DT = didaktický test

Maturitní zkoušky probíhají v souladu s vyhláškou MŠMT č. 177/2009 Sb., o bližších podmínkách ukončování vzdělávání ve středních školách maturitní zkouškou ve znění vyhlášky č. 90/2010 Sb., vyhlášky č. 274/2010 Sb., vyhlášky č. 54 Sb. a vyhlášky č. 273/2011 Sb.

Závěrečné zkoušky probíhají v souladu se zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), vyhláškou č. 13/2005 Sb., v platném znění. Škola se zapojila do jednotného zadání závěrečných zkoušek.

Účelem maturitních a závěrečných zkoušek je zjistit, jak si žáci osvojili vědomosti a dovednosti v rozsahu učiva stanoveného učebními osnovami a prověřit jejich připravenost pro výkon povolání, odborných činností nebo pro další studium.

Snažíme se o to, aby úroveň požadovaných znalostí u závěrečných zkoušek a maturitních zkoušek neměla klesající úroveň. Díky tomu máme vyšší procento žáků neúspěšných. Dle našeho názoru to není zhoršením kvality úrovně výuky, ale předpoklady žáků ke zvládnutí učiva (převládají průměrní a podprůměrní žáci). Tento problém řešíme inovací maturitních oborů a výběrovým řízením žáků do těchto oborů.

Škola nabízí v rámci přípravy žáků k maturitní zkoušce dostatečné množství volitelných předmětů. Někteří pedagogové nabízí doučování žákům v předmětech matematika, český jazyk, cizí jazyk, ale i v předmětech odborných.



Praktické závěrečné zkoušky (dále jen PZZ) probíhaly na pracovištích smluvních partnerů a v dílnách odborného výcviku SŠT. Žáci si při PZZ počínali vesměs sebevědomě a zvládali i náročná samostatná řešení. Nastavené parametry závěrečných zkoušek odpovídaly i možnostem slabších žáků, kteří je zvládli bez větších problémů.

Dobry list komory

Ve školním roce 2013 -2014 ve spolupráci s **Okresní hospodářskou komorou v Mostě** byl udělen **Dobry list komory 1 žákyni oboru vzdělání Chovatelství**. Držitelé listu komory mohou požadovat pomoc při výběru prvního zaměstnání ve svém oboru prostřednictvím OHK.

Poznatky z uplatnění absolventů školy na trhu práce, úspěšnost přijetí ke studiu na VŠ

Někteří naši absolventi našli uplatnění u podnikatelských subjektů působících na okrese Most - především v oborech vzdělání Bezpečnostně právní činnost, Montér suchých staveb, Zedník, Automechanik, Truhlář, Pozemní stavitelství, Elektrotechnika a Mechanik seřizovač-mechatronik. S absolventy oborů vzdělání Zámečnick a Elektrikář, kteří již měli uzavřeny smlouvy s partnerskými subjekty školy během studia, byla uzavřena pracovní smlouva v těchto společnostech.

Uplatnitelnost absolventů na trhu práce je ovlivňována celkovou nezaměstnaností v našem regionu, a tedy není objektivním ukazatelem.

Úspěšnost přijetí žáků ke studiu na vysoké školy je velmi dobrá. Ve školním roce 2013 -2014 bylo přijato ke studiu 70% procent našich absolventů oborů Elektrotechnika, Peněžní manipulant, Pozemní stavitelství a Mechanik seřizovač-mechatronik a Bezpečnostně právní činnost.

Hodnocení výsledků výchovného působení

- Problematika výchovného poradenství na škole a prevence sociálně patologických jevů - ve škole je vytvořena síť výchovného poradenství, které se řídí plánem výchovných poradců a preventisty patologických jevů dle tzv. „Minimálního preventivního programu“, ve kterém jsou zakotveny základní principy výchovného působení na žáky, preventivními opatřeními proti užívání návykových látek, spolupráce s pedagogicko-psychologickou poradnou a dalšími institucemi, které se touto problematikou zabývají, spoluprací s rodiči, zákonnými zástupci žáků apod.;
- plán výchovných poradců a minimální preventivní program je na konci školního roku vyhodnocován.

Pochvaly a ocenění

Ve školním roce 2013-2014 ředitel školy, třídní učitelé a učitelé odborného výcviku udělili 82 žákům pochvalu za příkladný přístup ke vzdělávání a výborné studijní výsledky.

Podmíněné vyloučení ze studia, vyloučení ze studia

Ve školním roce 2013-2014 bylo ze studia na naší škole vyloučeno 7 žáků za hrubé porušení školního řádu.

Podmíněné vyloučení ze studia bylo uděleno 43 žákům z důvodu porušení školního řádu SŠT.

Údaje o integrovaných žácích

Ve školním roce 2013-2014 nebyli žádní integrovaní žáci na střední škole.

Ve škole máme vytvořen bezbariérový přístup pro tělesně postižené žáky (vozíčkáře).

Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

Aktivity žáků a pedagogů školy

Humanitární činnost

- ▶ Den, kdy svítí světlušky září 2013
- ▶ Liga proti rakovině - „Srdíčkový den“ květen 2014

Sportovní aktivity

Učitelé tělesné výchovy se s žáky pravidelně zúčastňují sportovních soutěží, na kterých dosahují velmi dobrých výsledků v rámci Ústeckého regionu i celé ČR.

- ▶ Pohár Josefa Masopusta - kopaná září 2013
- ▶ Turnaj ZŠ Mostecka v sálové kopané o „Pohár ředitele SŠT Most“ - pořádala naše škola listopad 2013
- ▶ Středoškolská futsalová liga chlapců i dívek listopad 2013
- ▶ Přebor ČR stavebních škol ve futsalu pořádala naše škola leden 2014
- ▶ Školní turnaj ve volejbalu - okresní finále prosinec 2013
- ▶ Severočeská divize ve futsalu dívek leden 2014
- ▶ Přebor ČR stavebních škol ve florbalu duben 2014

Aktivity v rámci teoretické a praktické výuky

- ▶ Ve školním roce 2013 – 2014 na naší škole působily tyto **fiktivní firmy**:
 - Bellisima (Kadeřnictví, manikúra, líčení) - třída PM 2
 - Klimsport (pronájem sportovišť) – třída PM 2
 - Hause Sellers, s.r.o. (zprostředkování prodeje realit a služby designera) – třída PM2
 - BaB, s.r.o. (prodej stylového oblečení) – třída PM 3
 - Mystery Future, s.r.o. (Věštírna) – třída PM 3
 - Relax pod hradem, s.r.o. (kavárna, vinárna) – třída PM 3

Učitelé odborných předmětů organizují výuku fiktivních firem v rámci předmětu odborný výcvik. Fiktivní firmy reprezentují naši školu na pravidelných veletrzích, které se konají každoročně v říjnu (listopadu) v Mostě a v únoru (březnu) v Žatci za účasti 30-40 fiktivních firem ze středních škol celé České republiky.

- ▶ **Regionální veletrh fiktivních firem v Mostě**

Dne 16. 10. 2013 se uskutečnilo na OA v Mostě 13. Regionální veletrh fiktivních firem. Tohoto veletrhu se zúčastnilo všech 5 6 fiktivních firem naší školy.

Firmy skvěle reprezentovaly naši školu a výborné výsledky zaznamenala především firma **Hause Sellers, s.r.o.**, která získala **2. místo** v Žatci a **3. místo** v Mostě získala firma **Klimsport, s.r.o.** .

► **Regionální veletrh fiktivních firem v Žatci**

V Žatci se veletrh fiktivních firem uskutečnil ve dnech 15.-16. 02. 2014.



Soutěže v rámci teoretického a praktického vyučování

Měsíc školního roku 2013-2014	Soutěž	Umístění žáků naší školy
ŘÍJEN	Školní kolo fotografické soutěže Pořádala SŠT Most, ve dnech 22. 10. – 12. 12. 2013	
LISTOPAD	Školní kolo olympiády v českém jazyce Pořádala SŠT Most dne 06. 12. 2013 Probíhala soutěž PÍŠQWORKY	6. místo
PROSINEC	Školní kolo olympiády v anglickém, a německém a ruském jazyce Pořádala SŠT Most, dne 16. 12. 2013 Soutěž v bojových sportech OBOR BEZPEČNOSTNĚ PRÁVNÍ ČINNOST dne 16. 12. 2013	1., 2. a 3. místo
ÚNOR	Celostátní odborná soutěž KOVO Junior 2014, regionální kolo 12. 2. 2014 Pořádala SŠT gastronomická a automobilní v Chomutově Obráběč kovů Mechanik seřizovač - mechatronik	8. a 12. místo 3. místo
	Okresní kolo olympiády v českém jazyce Gymnázium Most, dne 12. 02. 2014	2. místo
	Celostátní odborná soutěž KOVO JUNIOR 2014, regionální kolo 14. 2. 2014 Střední škola stavební, Teplice, příspěvková organizace Zámečnick	7. a 9. místo
	Celostátní odborná soutěž České ručičky – AUTOOPRAVÁŘ JUNIOR 2014 19.2.2014 Střední škola technická, gastronomická a automobilní Chomutov Automechanik	20. místo
Soutěž „práce v SolidCAM“ 19. 2. 2014 SŠ PVC Dobruška	mimo soutěž	
18. mezinárodní ročník soutěžní přehlídky stav. Řemesel SUSO, krajské kolo 21. – 22. 2. 2014 Výstaviště Lysá nad Labem Truhlář Zedník	8. místo 8. místo	
BŘEZEN	Celostátní soutěž odb. dovedností UČEŇ Instalátér 2014, krajské kolo 13. 3. 2014 Střední škola technická, Most, příspěvková organizace Instalatér	6. a 7. místo
	Olympiáda v anglickém a německém jazyce Pořádala OA a SOŠ generála Františka Fajtla, Louny, p. o., dne 18. 03. 2014	3. místo
	2. ročník soutěže ve svařování „O zlatou kuklu společnosti SIAD“, celostátní kolo 25. 3. 2014 Střední škola technická, Most, příspěvková organizace Strojní mechanik Instalatér	1., 2. a 11. místo 7. místo

ČERVEN	Soutěž středních škol s oprávněním vyučovat obor Bezpečnostně právní činnost Vyšší policejní a střední policejní školy v Holešově	dvě 1. místa
---------------	---	---------------------



Soutěž STROJNÍ MECHANIK



Soutěž ve svařování



KOVO JUNIOR 2013



AUTOOPRAVÁŘ 2013



Sokolov - obor Elektrikář



KOVO JUNIOR - Obráběč kovů

- Naši žáci a pedagogové se v rámci teoretického i praktického vyučování zúčastňují exkurzí, prezentací, veletrhů, výstav, besed a seminářů.

Ve školním roce 2013-2014 se zúčastnili těchto exkurzí, prezentací, veletrhů a výstav:

- Policie ČR Most - obor Bezpečnostně právní činnost
- Literární toulky Prahou - tematický zájezd „Poznej svou vlast“ - obory Mechanik seřizovač-mechatronik, Peněžní manipulát
- Návštěva koncertu Pražského hradčanského orchestru v Praze – obor Bezpečnostně právní činnost
- Městská policie Most - obor Bezpečnostně právní činnost
- Městská policie Litvínov - obor Bezpečnostně právní činnost
- Městská policie Bílina – obor Bezpečnostně právní činnost
- Den otevřených dveří Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje, územní odbor Most - obor Bezpečnostně právní činnost
- Návštěva v Poslanecké sněmovně ČR – obory Peněžní manipulát a Bezpečnostně právní činnost
- Návštěva soudního jednání na Okresním soudě v Mostě – obor Bezpečnostně právní činnost
- Exkurze oboru Operátor skladování v Gramer Most, Gumotex Most a JIP Velkoobchod Most
- Návštěva autosalonu Škoda auto Mladá Boleslav – obory Mechanik opravář motorových vozidel, Mechanik seřizovač - mechatronik
- Návštěva Památníku Lidice v rámci zájezdu „Po stopách nacistického teroru v období protektorátu Čechy a Morava 1939 – 1945 pro obory Peněžní manipulát, Bezpečnostně právní činnost, Elektrotechnika, Stavebnictví, Chovatelství
- Památník Terežín - obory Elektrotechnika, Stavebnictví, Chovatelství, Bezpečnostně právní činnost, Peněžní manipulát

- Stavební veletrh FOR ARCH Praha - obor Stavebnictví
- PREFA Žatec, s.r.o. - obor Stavebnictví
- BEST Polerady, a.s. - obory Pozemní stavitelství a Zedník
- Hipodrom Most, a.s. - obory Chovatelství, a Jezdec a chovatel koní a Bezpečnostně právní činnost
- Drůbežárna Líšnice - obor Chovatelství
- Návštěva Lesoparku Chomutov – obor Jezdec a chovatel koní
- Veletrh ELEKTRON Praha - obory Elektrotechnika a Elektrikář
- Valná hromada Cechu obkladačů ČR – Mělník, součástí této akce byl mini veletrh, na kterém byly představeny nové materiály a technologie
- AZ SANACE – obor Stavebnictví
- Úpravná vody Hradiště u Klášterce nad Ohří – obor Instalátér
- ČOV Chanov – obory Instalátér a Stavebnictví
- Exkurze na stavby oboru Stavebnictví
- Aqua-therm Praha - obory Elektrotechnika a Elektrikář
- Fa KNAUF Krupka – obor Stavebnictví
- Elektrárna Tušimice – obory Elektrotechnika a Elektrikář
- Most – „Uhelné safari“ z hlediska ekologie – obory Truhlář a Jezdec a chovatel koní
- Doosan a.s., Pízeň – exkurze Mechanik seřizovač – mechatronik
- NEMAK CZECH REPUBLIK s.r.o., Havraň - exkurze Mechanik seřizovač – mechatronik
- SEKO Aerospace, a.s. Louny - exkurze Mechanik seřizovač – mechatronik
- Podkrušnohorské technické muzeum Most – obor Elektrikář, Obráběč kovů
- Návštěva veletrhu FOR ARCH Praha – obory Elektrikář, Instalátér
- Návštěva veletrhu FOR ELEKTRO Praha – obor Elektrikář
- Návštěva veletrhu AQUA THERM Praha – obor Instalátér
- Exkurze Městská knihovna Most - obory Elektrikář, Instalátér
- Návštěva Oblastního muzea v Mostě - obory Elektrikář, Instalátér
- Návštěva Autosalonu v Lounech – obory Strojní mechanik, Mechnik opravář motorových vozidel
- AMP Automotive Most – exkurze Mechanik opravář motorových vozidel
- STK Janov, s.r.o. – exkurze Mechanik opravář motorových vozidel
- Autosalon Most s.r.o. – exkurze Mechanik opravář motorových vozidel

Ve školním roce 2013-2014 se zúčastnili těchto besed a seminářů:

- Přednáška ve věznicí v Bělušicích pro obor Bezpečnostně právní činnost
- Přednáška o korupci v ozbrojených sborech pořádaná GIBS (Generální inspekce bezpečnostních sborů) – obor Bezpečnostně právní činnost
- Seminář produkty KYB – technický kurz na SŠT Most pro obor Mechanik opravář motorových vozidel
- Seminář na téma „Obnova krajiny po těžbě“ v Ekocentru Most pro obory Strojní mechanik a Bezpečnostně právní činnost
- Odborná přednáška Ing. Stanislava Štýse, DrSc. na téma rekultivace na Magistrátu města Most – obor Strojní mechanik
- Společný „workshop“ českých a saských studentů s podporou Operačního programu Přeshraniční spolupráce a Cíl 3 v hotelu Lesná, okres Chomutov – Bezpečnostně právní činnost
- Seminář české a saské policie na téma „Využívání speciální policejní techniky“ –

pro obor Bezpečnostně právní činnost

- Seminář na téma „Tvorba informačního letáku pro turisty v příhraničních oblastech“ ve spolupráci s německou policií Chemnitz - obor Bezpečnostně právní činnost
- Společná pátrací akce ve spolupráci se Střední policejní školou v Teplicích - obor Bezpečnostně právní činnost
- Semináře s Městskou policií a policií ČR na téma „Právní vědomí“ a „Drogy“ - tříleté obory s výučným listem
- Seminář na Úřadu práce v Mostě - informace o pracovním trhu pro žáky 3. a 4. ročníků
- Litvínov – knihovna – beseda „Boj proti drogám“
- Návštěva knihovny v Mostě s přednáškou pro 1. ročníky
- Fa EATON – odborná přednáška elektro
- Seminář oborů Chovatelství a Jezdec a chovatel koní ve Svinčicích – zubní stomatologie koní
- Přednáška o anatomii prasete v Bečově – obor Chovatelství
- Návštěva s přednáškou v knihovně Litvínov – obor Elektrotechnika

Mimoškolní aktivity žáků

Hlavní mimoškolní činnost je zajišťována na domově mládeže. Žáci mají k dispozici ucelený komplex sportovišť se šatnami a sociálním zařízením - víceúčelové sportovní zařízení, jehož součástí je atletický stadion s fotbalovým hřištěm, tenisové kurty, volejbalová a basketbalová hřiště, dále pak sportovní halu, dvě tělocvičny, dvě posilovny, dvě herny stolního tenisu, střelnici pro sportovní střelbu ze vzduchovky a kuželnu. K zájmovým a dalším volnočasovým aktivitám mají k dispozici klubovny, kinosál a knihovnu. Všechny tyto prostory jsou vybaveny na dobré úrovni.



Tenisové kurty lze využívat i v chladných měsících. Tento komfort je zajišťován zakrytím dvou kurtů nafukovací halou s vytápěním a osvětlením.



V rámci mimoškolní činnosti byli žáci, a to jak ubytovaní, tak dojíždějící, zapojeni ve sportovních a zájmových kroužcích:

- **Volejbal** vedoucí Mgr. Helena Paulová
- **Florbal** vedoucí trenér Mgr. Lukáš Procházka
- **Kick box** vedoucí Ing. Jan Novak
- **Judo** vedoucí Ing. Bohumil Moravec
- **Fotbal** vedoucí Mgr. Aleš Polata
- **Karate** vedoucí trenér Ing. Bohumil Moravec
- **Krav Maga** vedoucí trenér Ing. Jan Novak



Údaje o dalších aktivitách

- ▶ Konzultace pro žáky ve všech všeobecných a odborných předmětech.
- ▶ Již několik let naše škola úzce **spolupracuje se ZŠ speciální** při Základní škole

a Střední škole, Most, Jana Palacha 1534, příspěvková organizace. Naše spolupráce je zaměřena na **polytechnickou výuku žáků 8. a 9. tříd**, především na práce se dřevem a kovem.



- ▶ **SŠT spolupracuje s úřady práce** regionu jak v oblasti mapování trhu práce při zavádění nových oborů, tak v oblasti rekvalifikací vyučovaných oborů a uplatnění našich absolventů na trhu práce.
- ▶ **Ve školním roce 2013-2014 probíhaly dva maturitní plesy.** První maturitní ples oboru Bezpečnostně právní činnost se konal dne 31. ledna 2014 v Litvínově CITADELA a druhý maturitní ples oborů vzdělávání Mechanik seřizovač, Chovatelství, Ekonomika podnikání, Pozemní stavitelství a Elektrotechnika se konal dne 14. února 2014 v hotelu DOMINO Most.

▶ **Prezentace školy na veřejnosti**

Dny otevřených dveří

Tradičně se škola představila na **DNECH OTEVŘENÝCH DVEŘÍ**, které se uskutečnily ve dnech **11. 09. 2013, 02. 10. 2013, 13. 11. 2013, 04. 12. 2013, 08. 01. 2014, 12. 02. 2014 a 05. 03. 2014** v době od 9:00 do 17:00 hodin. Žákům a pedagogům základních škol, rodičům, a široké veřejnosti byly zpřístupněny všechny prostory naší školy a za asistence pedagogických pracovníků tak měli možnost blíže se seznámit s filozofií, koncepcí a politikou školy, vybavením, zázemím, zařízeními a podmínkami ke studiu.

Náborové akce v kraji

Ve školním roce 2013-2014 se naše škola prezentovala na níže uvedených prezentačních akcích středních škol - veletrzích vzdělávání, které se konaly v ústeckém regionu:

Okres	Místo konání	Název výstavy	Datum konání
Okres	Místo konání	Název výstavy	Datum konání
Litoměřice	Litoměřice	Škola 2013	15. – 16. 10. 2013

Most	Most	Sokrates	20. – 21. 10. 2013
Louny	Žatec	Vzdělávání 2014	28. 11. 2013
Chomutov	Chomutov	Vzdělávání 2014	05. – 06. 11. 2013

Na těchto akcích jsou návštěvníkům k dispozici v dostatečném množství propagační materiály - letáky k jednotlivým oborům, letáky se stručnými a přehlednými informacemi o škole a nabídce vzdělávání, a zvláštní letáky o možnostech dalšího vzdělávání (jiné druhy a formy studia, jako je např. dálkové a denní nástavbové studium, možnost individuálního studijního plánu, dílčí kvalifikace a rekvalifikační a odborné kurzy).

Webové stránky

Škola má vlastní webové stránky, které podávají veškeré informace o škole, možnostech studia a vzdělávání, jednotlivých oborech, ubytování na domově mládeže, stravování ve školní jídelně a mimoškolních aktivitách žáků a pedagogů. Dále stránky obsahují informace o dalších činnostech školy v oblasti tvorby, dalšího vzdělávání a poskytování ostatních služeb v rámci doplňkové činnosti školy.

Celý web naší školy se postupně rozšiřuje o další informace a v současné době obsahuje 667 složek a 16528 souborů (ve školním roce 2012-2013 - 831 složek a 19897 souborů).

Prostřednictvím odkazu „PROSPĚCH ŽÁKA“ mají pedagogové, žáci i rodiče možnost vstoupit do aplikace **BAKALÁŘI**.



Z hlavní stránky lze prostřednictvím příslušných odkazů navštívit „CNC centrum“, „PROJEKTY“ a „SPORTOVNÍ AREÁL“, kde lze získat veškeré informace.



Projektová činnost školy

Prohlášené projekty	Ukončené projekty
<p>EU pomáhá školám Projekt v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost. Více ZDE</p> <p>Implementace prvků mechatroniky do výuky elektro-technických oborů SŠ Partnerský projekt v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost. Více ZDE</p> <p>Active Citizens Zapojení do projektu v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost. Více ZDE</p> <p>UNIV 3 Projekt v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost - Podpora procesů uznávání, do kterého se naše vzdělávací instituce zapojila, realizuje na systematický projekt UNIV 3 a na aktivitu individuálního projektu národního UNIV 2 KRAJE. Více ZDE</p>	<p>IO Industry Partnerský projekt v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost. Více ZDE</p> <p>Znovu a jinak Projekt v rámci Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost. Více ZDE</p> <p>Cesta Projekt v rámci Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost. Více ZDE</p> <p>Návrat Projekt v rámci Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost. Více ZDE</p>

SPORTOVNÍ AREÁL

Vítejte Vás na stránkách SPORTOVNÍHO AREÁLU

OBSAZENÍ Vnitřních sportovišť 2013-2014
OBSAZENÍ tenisových kurtů - nafukovací hala

NAFUKOVACÍ HALA

PARTNERŮ ŠKOLY

- BIS Czech
- ZINELSEV
- CHERKUL
- HASHMAN
- AUTOBROU
- EQUIPARK

www.stsmost.cz/web_shadon/areal_letak.pdf

Webové stránky naší školy mají od r. 2006 zaregistrováno počítadlo přístupů služby CNW COUNTER.

Žebříček návštěvnosti stránek naší školy

Kategorie	2012 - 2013		2013 - 2014	
	umístění	celkový počet uživatelů počítadla	umístění	celkový počet uživatelů počítadla
Vzdělávání a školství	14.	326	14.	275
Celková návštěvnost	120.	6979	100.	6140
Zaznamenané přístupy od r. 2006	k 30. 10. 2013	nejvyšší počet ve šk. r. 2012-2013	k 10. 10. 2014	nejvyšší počet ve šk. r. 2013-2014
Celkem	483 375	leden - 11 282	588 612	březen - 15 296
Průměrný počet přístupů / měsíc	8 237		10 123	

Od r. 2006 k 30. 09. 2014 bylo zaznamenáno 588 612 přístupů. Nejvyšší počet přístupů – 15 296, byl zaznamenán v měsíci březnu 2014, tedy v době, kdy vrcholil nábor žáků pro přijímací řízení šk. roku 2013-2014.

Prezentace SŠT na jiných webových stránkách

Na níže uvedených webových stránkách se prezentuje naše škola nabídkou oborů a dalších důležitých informací nebo odkazem a vlastní webové stránky.

www.stredniskoly.eu - možnost rychlého výběru školy. Na těchto stránkách má naše škola umístěnu svoji prezentaci, nabídku oborů, další důležité informace a fotogalerii.

The screenshot shows the website interface for Střední škola technická, Most. At the top, there is a search bar with the text "Např. Gymnázium Praha..." and a "HLEDEJ" button. Below the search bar, the page title "Střední škola technická, Most, příspěvková organizace" is displayed in a red banner. The main content area contains the school's logo, address "Dělnická 21, Most, 43401", and phone numbers "476 137 501", "476 137 301", "476 137 550", "476 137 527", "476 137 493". It also lists email addresses for the director and other staff members. A section titled "Kontaktní osoby" lists several staff members with their roles and contact details. The page is decorated with school-related icons like a pencil, eraser, and compass.

www.stredniskoly.cz - možnost rychlého výběru školy. Na těchto stránkách má naše škola umístěnu svoji prezentaci, vč. nabídky oborů, dalších důležitých informací a fotogalerie, kterou od 26. 09. 2008 shlédlo 26610 návštěvníků, a má hodnocení 96,40%.

Prezentace školy na stránkách partnerských subjektů

www.bisczech.cz - spolupracující subjekt. Nabídka oborů vzdělání s podporou společnosti Bilfinger Industrial Services Czech s.r.o., především oboru Strojní mechanik.

Společnost | Produkty a služby | Dokumenty | Pro veřejnost | Kontakty

Pro veřejnost » Učební obory

NABÍDKA UČEBNÍCH OBORŮ

Ve spolupráci se Střední školou technickou Most nabízíme žákům základních škol možnost získání kvalifikace v učebních oborech:

- Strojář - opravy čerpadel, kompresorů a turbín
- Potrubař - výroba a montáž potrubních systémů

Výhody studia těchto oborů

Strojářství je jednou z nejspokojivějších oblastí budoucího pracovního uplatnění. Díky silnému zájmu naší společnosti můžeme zájemcům o tuto oblast nabídnout i další nadstandardní výhody:

- Jistota budoucího zaměstnání v Bilfinger Industrial Services Czech s.r.o. (předem uzavřená smlouva)
- Finanční podpora během studia
- Bonusy a motivace - například mobily, kredity do mobilů, zdarma dopravné a stravné, pracovní oděv, výjímka notebooků... a to po celou dobu studia
- Osobní výjezd ve škole přímo v praxi v provozech Bilfinger Industrial Services Czech s.r.o.
- Možnost současněho studia angličtiny nebo němčiny
- Možnost doplnění maturitní zkoušky
- Svířetelské zkoušky

Střední škola technická, Most, příspěvková organizace

Je největším komplexním vzdělávacím zařízením v České republice. Nabízí obory zaměřené na oblast strojírenství, elektrotechniky, stavebnictví, ekonomiky, administrativy a výpočetní techniky.

Svým studentům škola nabízí:

- Odborné učebny, laboratoře, rýsovatelny, psírny, počítačové učebny a učebny pro vlivu laiců

POHOTOVOSTI

PROVĚŘENOST

- Učební obory
- Svířetelská škola
- Nabídka zaměstnání
- Podporujeme

NABÍDKA ZAMĚSTNÁNÍ

- Zkušební technik (NDT kontrola)

KONTAKT

Bilfinger Industrial Services Czech s.r.o.
 Václava Řezáče 313
 434 01 MOST
 tel. +420 476 456 602
 fax +420 476 456 603
 e-mail: info@bisczech.cz

[První subjektivně »](#)

www.inelsev.cz - spolupracující subjekt. Podpora oborů Elektrikář a Elektrotechnika. Nabídka pro vybrané studenty, nabídka pro vybrané absolventy.

Mapa stránek

INELSEV
společnost INELSEV

INELSEV | INELSEV SERVIS | INELSEV MOTORY | INELSEV CONTROL | OSTATNÍ | INELSEV GROUP

VZDĚLÁNÍ / PODPORA UČEBNÍCH OBORŮ

Společnost INELSEV je partnerem středních škol:

- Střední škola technická Most - Velebudice**, Dělnická 21, příspěvková org., 434 80 Most
- Střední škola EDUCHEM, a.s.**, Okružní 126, 435 13 Meziboří
- Střední odborná škola Meziboří**, příspěvková org., nám. 8. května 400, 435 13 Meziboří

Podpora učebních oborů ve spolupráci se:

- Střední školou technickou Most - Velebudice**
 - učební obor **ELEKTRIKÁŘ**
 - učební obor **ELEKTROTECHNIKA**
- Střední školou EDUCHEM, a.s.**
 - učební obor **MECHANIK ELEKTRONIK**

Kontaktní osoba ze společnosti INELSEV
 Ing. Vlasta Biolková, biolkova@inelsev.cz

Pro vybrané studenty nabízíme:

Prezentace v rámci náboru na ZŠ

Naše škola se prezentuje v rámci každoročně prováděného náboru žáků ke studiu v oborech

středního vzdělání pro nadcházející školní rok. Za tímto účelem navštěvují pedagogové osobně základní školy Mostecka a dalších okolních regionů, kde společně s výchovnými poradci představují naši školu a formou účasti, např. na třídních schůzkách, informují rodiče o možnostech studia na naší škole. Pro potřeby náboru jsou k dispozici letáky ke každému oboru a informační letáky ke studiu.

Prezentace v rámci projektové činnosti

Naše škola se prezentuje prostřednictvím úřadů práce, vzdělávacích zařízení, institucí apod. v rámci projektové činnosti na úrovni předkladatele či partnera projektu (viz následující kapitola).

Projektová činnost, mezinárodní spolupráce, rekvalifikace a celoživotní vzdělávání

Projekty realizované školou ve školním roce 2013-2014

Projekty v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost



Projekt Zlepšení podmínek pro vzdělávání na středních školách v rámci nové oblasti podpory 1.5 s názvem Zlepšení podmínek pro vzdělávání na středních školách (SŠ), jejímž smyslem bylo podpořit rozvoj oblastí, které se dlouhodobě ukazují jako problematické.

Zkrácený název projektu EU pomáhá školám

Doba trvání projektu od 01. 03. 2012 do 28. 02. 2014, tj. 24 měsíců

Dodavatel Střední škola technická, Most, příspěvková organizace

Číslo projektu CZ.1.07/1.5.00/34.0610

Řídící orgán Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

Projekt byl úspěšně zrealizován. Všechny projektové aktivity byly naplněny dle harmonogramu projektových aktivit. Projekt významně pomohl škole při realizaci jejich vzdělávacích aktivit, jak v oblasti zkvalitnění technického vybavení, v oblasti zvyšování odborných kompetencí pracovníků školy a žáků odborného vzdělávání, tak i v oblasti používání informačních a komunikačních technologií.

Hlavním cílem projektu bylo prostřednictvím nových metod a nástrojů zkvalitnit a zefektivnit výuku počátečního vzdělávání na Střední škole technické v Mostě. Zkvalitnění a zefektivnění výuky bylo dosaženo tvorbou a následným používáním nových metodických pomůcek a učebních materiálů ve výuce. Cíle projektu se též zaměřily na lepší připravenost žáků na trh práce zintenzivněním spolupráce s regionálními zaměstnavateli či na vzdělávání pedagogů v rámci DVPP.

II. Cizí jazyky

Doba realizace - průběžně od září 2012 do února 2014

II/3 Metodický kurz cizích jazyků

Jednalo se o krátkodobý metodický kurz pro učitele cizích jazyků v rozsahu min. 4 hodin, akreditovaný v systému DVPP MŠMT ČR. **Cílem** bylo zkvalitnění metodiky výuky cizích jazyků na SŠ a zavádění nových postupů do výuky cizích jazyků s využitím moderních technologií.

Cílová skupina - pedagogové cizích jazyků a v případě metody CLIL i další pedagogičtí pracovníci, kteří tuto metodu aplikují ve výuce (metoda CLIL = společná výuka předmětu a cizího jazyka – cílem bylo obohatit výuku, motivovat žáky a poskytnout jim více možností k používání cizího jazyka v reálných situacích) - 7 osob. **Výstupem bylo** osvědčení o absolvování metodických kurzů v systému DVPP (MŠMT ČR) v počtu 7 kusů.

III. Využívání ICT

Doba realizace - průběžně od září 2012 do února 2014

III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Jednalo se o vytvoření digitálních učebních materiálů (dále jen DUM) pro vybrané tematické oblasti podle volby školy, jejich pilotáž, ověření a zajištění sdílení zkušeností získaných z takto ověřených DUM za podmínek daných autorským zákonem. **Cílem** bylo zkvalitnění vlastní výuky prostřednictvím metod a forem, které využívají digitální technologie. Jednalo se o takové aktivity, které zvyšují dynamiku, originalitu, názornost, interakci mezi pedagogem a žákem, které směřují ke zvýšení motivace žáků a ke zlepšení studijních výsledků. Vytvořené materiály budou sdílené a využívány pedagogickou veřejností.

Cílová skupina - žáci středních škol. **Výstupem** je 1 šablona = 3 sady vzdělávacích materiálů pro 3 tematické oblasti. V každé sadě bylo vytvořeno min. 20 DUM, které byly následně pilotně ověřeny v rámci běžné výuky a zveřejněny na veřejně dostupném portálu. Celkem máme vytvořit 23 šablon = 69 sad = 1380 DUM.

V. Odborné kompetence

Doba realizace průběžně od září 2012 do června 2013, dále od září 2013 do února 2014

V/1 Praktické vyučování pro skupinu 3-6 žáků na pracovišti zaměstnavatele po dobu deseti dní

Jednalo se o zajištění nových míst pro praktické vyučování a/nebo snížení počtu žáků ve stávajících skupinách s cílem zlepšit nabídku a kvalitu praktického vyučování. Cílem bylo rozšíření hodin praktického vyučování u zaměstnavatelů pro žáky. Při realizaci praktického vyučování bylo nutné vycházet z individuálních zájmů, nadání a potřeb jednotlivých žáků = vytvářet menší skupiny žáků při praktickém vyučování. **Cílová skupina** - žáci školy 2. a vyšších ročníků, kteří byli podporováni v rozvoji individuálních schopností a dovedností v oblasti odborných kompetencí = kvalitnější rozvoj klíčových kompetencí žáků. **Výstupem** bylo naplnění 4 šablon. Jedna šablona představuje 1 výše uvedené praktické vyučování

v rozsahu deset dní, za účasti jednoho instruktora, min. 3 žáků a max. 6 žáků. Čtyři šablony tedy představují 40 dní. 4 instruktory a min. 12 a max. 24 žáků.

VI. Finanční a ekonomická gramotnost

Doba realizace - průběžně od září 2012 do prosince 2013

VI/3 Vzdělávání pedagogických pracovníků ve formách a metodách výuky směřujících k rozvoji finanční gramotnosti žáků

Pedagogičtí pracovníci se účastnili odborných seminářů, workshopů a dalších vzdělávacích aktivit, zaměřených na rozvoj finanční gramotnosti žáků a na využívání efektivních vyučovacích metod a forem, vedoucích k těmto dovednostem.

Cílem bylo pomocí dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků podpořit pedagogy v zavádění finančního vzdělávání do výuky ve vazbě na implementaci Standardu finanční gramotnosti v ŠVP. **Cílová skupina** - pedagogičtí pracovníci školy. V rámci této aktivity škola získala soubor materiálů k podpoře profesního a odborného růstu pedagogických pracovníků a ke zvyšování jejich kvalifikovanosti a soubor materiálů, související s dalším vzděláváním pedagogických pracovníků. **Výstupem** bylo 5 šablon, 1 šablona – 2 pedagogičtí pracovníci, 5 šablon - 10 pedagogických pracovníků, 10 osvědčení o absolvování DVPP pro 10 pedagogických pracovníků.

Projekt Active Citizens

Active Citizens – komunitní vzdělávání pro střední školy

Název projektu: Město Most – Dobré místo pro život

Číslo projektu: CZ.1.07/1.1.00/26.0075

Doba realizace: 03/2013 - 10/2014

Jednalo se o projekt, který od roku 2012 společně realizují organizace British Council a Člověk v tísni, o.p.s. – program Varianty. Cílem bylo vzdělávání učitelů a studentů, rozvoj škol jako center komunitního života a tvorba nové metodiky. Projekt byl financován z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost. V současné době je do projektu zapojeno 30 středních škol z celé republiky.

Cílem projektu je rozvoj:

- ❖ samostatného myšlení,
- ❖ kreativity,
- ❖ týmové spolupráce,
- ❖ komunikačních dovedností,
- ❖ získávání odborných znalostí a všeobecného rozhledu žáků.,
- ❖ vyzdvižení kladů města Most v tisku
- ❖ pozitivní vnímání občanů města Most na samotný život ve městě

Realizační tým:

- realizátor - 1 pedagog a 4 studenti oboru Bezpečnostně právní činnost
- partneři projektu - 2 redaktori Mosteckého deníku

Škola byla zastoupena dvěma učiteli. Během úvodního setkání a tří seminářů si tito učitelé zážitkovou formou osvojili praktické techniky, jak studenty vést k lepšímu poznání sebe sama, vztahů v jejich okolí, své vlastní komunity a k zapojení do komunitního dění. Studenti za pomoci učitelů analyzovali situaci v jejich komunitě, definovali její potřeby a oslovili externí partnery pro spolupráci. Poté nastala fáze přípravy a realizace vlastního projektu, který přispěl ke zlepšení života v komunitě. Celý cyklus byl ukončen závěrečným setkáním učitelů a zástupců studentských týmů, které je zaměřeno na výměnu a sdílení zkušeností a diskuzi s odbornou veřejností. Projektové aktivity byly úspěšně zrealizovány, žáci se naučili mimo jiné odpovědně hospodařit s finančními prostředky, poskytnutými na realizaci projektových aktivit, naučili se správně si rozdělit projektové role a práci na projektových aktivitách.



Europäischer Fonds für Regionalentwicklung:
Wir investieren in Ihre Zukunft/Evropský fond pro
regionální rozvoj: Investice do vaší budoucnosti



Ziel 3 | Cíl 3

Ahoj sousede. Hallo Nachbar.
2007-2013. www.ziel3-cil3.eu

Projekty v rámci

**Operačního programu přeshraniční spolupráce Cíl3 Česká republika –
Svobodný stát Sasko 2007- 2013**

Název projektu: Bezpečná cesta/Sicheres Reisen

Registrační číslo projektu: 0635.01/150213/1/01

Doba realizace projektu: 03/2013 - 10/2013

Hlavním cílem projektu bylo navázat kvalitní spolupráci českých a německých studentů středního vzdělávání a tak zkvalitnit výuku českých studentů oboru Bezpečnostně právní činnost a německých studentů středního vzdělávání, kteří se chtějí dále zaměřit na studium příbuzných oborů, rozvíjet tak jejich vědomosti, schopnosti, dovednosti a odpovídající kompetence tak, aby vedly k prevenci kriminality a byla zajištěna bezpečnost českých a saských turistů na obou stranách hranice v oblasti Euroregionu Krušnohoří.

Realizací projektu byla zajištěna vyšší motivace těchto studentů výše uvedené faktory korigovat tak, aby se míra kriminality snižovala, bezpečný turismus rozvíjel a současně se také zkvalitnila výuka tohoto velmi žádaného oboru a oborů příbuzných.

Specifickým cílem projektu byla realizace bezpečnostní informační kampaně pro návštěvníky Euroregionu Krušnohoří, a to samotnými žáky oboru Bezpečnostně právní činnost. Cílem této kampaně bylo poskytnutí rad a doporučení českým a saským turistům na obou stranách hranice o vlastních možnostech preventivního předcházení kriminality, aby se sami nestali obětí trestného činu v zahraničí, a tím přispět ke zvýšení pocitu bezpečí obyvatelstva v Euroregionu Krušnohoří.

Klíčové aktivity projektu

1. Realizace recipročních jednodenních workshopů u vybraných policejních útvarů na obou stranách česko-německé hranice. 15 českých studentů navštívilo v dubnu 2013 formou jednodenního workshopu Krajské ředitelství policie Chemnitz a 15 studentů středního vzdělávání na saské straně navštívilo v dubnu 2013 vybrané policejní útvary, a to pod záštitou Krajského ředitelství Ústeckého kraje a územního odboru policie České republiky v Mostě. Cílem těchto workshopů bylo prohlubovat poznání všech studentů o reálném prostředí fungování policejních útvarů na druhé straně a budování povědomí o společné vzájemné spolupráci těchto policejních útvarů tak, aby se studentům maximálně přiblížila realita práce policie a dalších záchranných složek.

2. Uspořádání pětidenního cyklu pracovních workshopů pro celkem 45 studentů 3. ročníku oboru „Bezpečnostně právní činnost“ Střední školy technické, Most, příspěvkové organizace a 15 studentů středního vzdělávání na německé straně, na kterém byli tito studenti proškoleni a informováni o stavu kriminality v příhraničí, způsobech a době

provádění nejčastějších trestných činů, výsledcích dosud prováděných preventivních aktivit a o možnostech dalšího preventivního působení proti těmto trestným činům. Pětidenní cyklus pracovních workshopů byl realizován v květnu 2013. Místem realizace byla obec Lesná (Ladung), kde se nachází Vzdělávací a rekreační centrum Lesná. Blízkostí hranic, turisticky zajímavým prostředím či kapacitou ubytování tak bylo vybráno takové místo, které zcela odpovídalo záměrům a cílům plánovaného projektu.

3. Vytvoření kapesního „manuálu“ v českém a německém jazyce, kde se turisté obeznámí se stavem kriminality v místech, které navštívili a kde jsou současně informováni o tom, jaká opatření můžou oni sami učinit, aby se nestali obětí trestného činu. Naleznou zde i kontakty na příslušná policejní pracoviště pro případ, že by se stali účastníkem trestného činu. Tento manuál byl vytvářen na základě získaných informací českými studenty ve spolupráci se studenty německými. Počet výtisků kapesního „manuálu“ obsahujícího rady a doporučení českým a saským turistům na obou stranách hranice o vlastních možnostech preventivního předcházení kriminality, aby se sami nestali obětí trestného činu v zahraničí, byl dvojjazyčně v počtu 4 000 ks, 2 000 ks v jazyce českém a 2 000 ks v jazyce německém.

4. Realizace závěrečného setkání (tisková konference) - září 2013, kterého se zúčastnili zástupci všech partnerů z české i německé strany, dále studenti jako i přizvaná odborná a laická veřejnost. Na tomto závěrečném setkání se uskutečnilo slavnostní předání vytvořeného kapesního „manuálu“ zástupcům města Most i Marienberg. Zhodnotily se přínosy a výstupy projektu a slavnostně byla stvrzena a zhodnocena přeshraniční česko-saská spolupráce v oblasti zkvalitňování středního vzdělávání, zvyšování bezpečnosti a rozvoje bezpečného turismu na obou stranách hranice, jako i propagace měst i celého regionu Krušnohoří.



Regionální operační program regionu soudržnosti Severozápad
Podporováno z Evropského fondu pro regionální rozvoj
„Vize přestane být snem“

www.nuts2severozapad.cz

www.europa.eu

Projekty v rámci Regionálního operačního programu soudržnosti Severozápad

Název projektu: Implementace moderních technologií do výuky odborných předmětů na Střední škole technické v Mostě

Číslo OP: CZ. 1.09

Název OP: ROP NUTS II Severozápad

Číslo výzvy: 68

Název výzvy: 49. výzva - 1.3 Infrastruktura v oblasti rozvoje lidských zdrojů (oblast školství)

Prioritní osa: 9.1

Název prioritní osy: Regenerace a rozvoj měst

Oblast podpory: 9.1.3

Název oblasti podpory: Infrastruktura v oblasti rozvoje lidských zdrojů

Cíl projektu:

Realizací projektu chce škola připravit své žáky pro vstup na trh práce tak, aby mohli reagovat na současné nároky zaměstnavatelů a splňovat jejich požadavky. Z tohoto důvodu je záměrem školy pořídit moderní vybavení do specializovaných učeben oborů školy, které umožní kvalitativní výstupy ve vzdělávacím procesu. Při dnešní rychlosti rozvoje techniky – zejména v oblasti komunikací, počítačové a spotřební techniky je pro odbornou, technicky zaměřenou školu, velice důležité neustále rozvíjet technické vybavení v souladu s tímto trendem. Účelem projektu je vytvořit takové technické zázemí, které umožní posílení teoretické i praktické složky výuky, iniciovat vyšší zapojení firem a zaměstnavatelů do výuky a upravit výuku tak, aby žáci získali požadované konkrétní praktické zkušenosti požadované od zaměstnavatelů. Vybavení, technické pomůcky, stroje a nástroje, které budou pořízeny v rámci realizace předkládaného projektu, spočívá především v nákupu nářadí, měřicích prostředků a strojových prostředků pro dílny praktického vyučování a v pořízení nábytku, učebních pomůcek, laboratorních prostředků a dalšího zařízení pro teoretické vyučování.

Projekt je realizován jako dvouetapový, aktivity byly naplánované v členění do 3 fází: přípravná, realizační a provozní. Dne 9. 6. 2014 došlo k podpisu Smlouvy o poskytnutí dotace ze strany žadatele a dne 10. 6. 2014 došlo k podpisu Smlouvy o poskytnutí dotace ze strany ŘO.

Přípravná fáze:

Žadatel (v současnosti příjemce dotace) reagoval na výzvu č. 49 k předkládání žádostí o dotace v rámci Regionálního operačního programu NUTS II Severozápad pro období 2007 - 2013, v rámci které byly podporované aktivity jako je modernizace a fyzická obnova

středních škol. Vycházel z nezbytné potřeby modernizace vzdělávacího zařízení – SŠT v Mostě.

Doba trvání přípravné fáze byla stanovena na 4 měsíce, od září 2013 do prosince 2013.

Aktivita č. 1 přípravné fáze: Příprava projektové žádosti: září 2013 – prosinec 2013.

Aktivita č. 2 přípravné fáze: Vypracování studie proveditelnosti - tato byla zpracována externím dodavatelem.

Realizační fáze:

Realizace výběrových řízení na dodavatele moderních technologií a nábytku do výuky odborných předmětů podle metodiky ROP Severozápad, v souladu s platnou legislativou. V březnu 2014 žadatel podal výzvu k dvou VZ, jedna VZ, další VZ - 76/2014 na dodávku nábytku byla zrealizována. Nábytek byl dodán na konci června 2014. Další VZ jsou v realizaci.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Projekty v rámci Operačního programu životní prostředí

Název projektu: Realizace energeticky úsporných opatření objektu SŠT v Mostě

Prioritní osa: 3

Název prioritní osy: 3 - Udržitelné využívání zdrojů energie (FS)

Oblast podpory: 3.2 - Realizace úspor energie a využití odpadního tepla u nepodnikatelské sféry

Akceptační číslo: 14169073

Číslo projektu: 24426323

Datum skutečného zahájení realizace projektu: 09. 07. 2014

Předpokládané datum ukončení projektu: 31. 08. 2015

Cíl projektu:

Tento projekt řeší realizaci energeticky úsporných opatření ve smyslu provedení kompletního zateplení na základě vypracovaného Energetického auditu objektů teoretického vyučování a domova mládeže SŠT v Mostě. Cílem projektu je dosažení úspory energií a snížení emisí škodlivin do ovzduší.

Střední škola technická v Mostě zpracovala a odevzdala žádost v rámci přípravy a plánované realizaci projektu, spolufinancovaného EU – ERDF a SFŽP ČR v rámci OP Životní prostředí.

Jako zadavatel poskytla škola zadávací dokumentaci na veřejnou zakázku na stavební práce
Název zakázky: Realizace energeticky úsporných opatření objektů SŠT v Mostě. Vymezení předmětu plnění veřejné zakázky:

- zateplení a oprava obvodového pláště
- zateplení a oprava střešního pláště
- oprava lodžii - domov mládeže "
- výměna výplní otvorů (výměna
- oprava jiných konstrukcí

Práce budou provedeny na základě projektové dokumentace zpracované TERMO + holding, a.s. Lhůta pro podání nabídek byla stanovena do dne 27. 5. 2014. V této lhůtě bylo celkem doručeno 6 nabídek, žádná nabídka nebyla vyloučena. Hodnocení nabídek - na 1. místě se umístila firma AMP Chomutov, a.s.

Stavební práce budou realizovány ve školním roce 2014-2015.

Partnerské projekty realizované ve školním roce 2013-2014



Partnerské projekty v rámci Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost

Projekt NÁVRAT - Práce je šance na návrat – komplexní program podpory pracovní integrace pro osoby ohrožené sociálním vyloučením či sociálně vyloučené

Zkrácený název projektu: „NÁVRAT“
Příjemce finanční podpory: Naděje – M, o.p.s. Most
Číslo projektu: CZ.1.04/3.3.05/68.00232
Doba realizace projektu: 01. 11. 2011 – 31. 10. 2013 (24 měsíců)

Hlavním cílem projektu bylo podpořit pracovní integraci osob ohrožených sociálním vyloučením či sociálně vyloučených na trhu práce, odstranit bariéry znesnadňující jejich rovnocenný vstup a udržení se na trhu práce prostřednictvím vybraných sociálních služeb. Projektové aktivity provedly cílové skupiny od aktivizace, motivace a poradenství přes vzdělávací aktivity až po získání nového pracovního uplatnění a jeho udržení prostřednictvím nástrojů APZ.

Cílovou skupinu tvoří

- osoby pečující o osobu blízkou,
- etnické menšiny a osoby z jiného sociokulturního prostředí.

V rámci tohoto projektu škola jako partner zajišťovala pro příjemce podpory klíčovou aktivitu č. 6 - vzdělávání účastníků projektu v rekvalifikačních kurzech a aktivitu č. 8 - spolupráce se zaměstnavateli.

Projekt MECHATRONIKA - Implementace prvků mechatroniky do výuky elektrotechnických oborů SŠ“

Projekt byl realizovaný v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost a byl financovaný z Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu České republiky.

Název projektu: Implementace prvků mechatroniky do výuky elektrotechnických oborů SŠ
Doba trvání projektu: 01. 03. 2012 - 28. 02. 2014

Předkladatel projektu: Vyšší odborná škola a Střední škola Varnsdorf, příspěvková organizace

Číslo projektu: CZ.1.07/1.1.34/01.0010

Hlavním cílem předkládaného projektu bylo především zvýšení atraktivity technického studia pro žáky středních škol. Činnosti vedoucí ke zvýšení atraktivity technického studia budou realizovány v rámci projektu v několika rovinách a to na všech do projektu zapojených školách - proškolení vybraných učitelů odborných předmětů v oblasti mechatroniky; vybavení tří odborných učeben mechatroniky; implementování prvků mechatroniky do vybraných oborů (např. automatizační technika, strojírenství, mechanik seřizovač, mechanik elektronik, elektrikář, strojní mechanik), úprava školních vzdělávacích programů z důvodu implementace prvků mechatroniky do vybraných oborů; propojení teoretické výuky s praktickou výukou v nových učebnách, absolvování exkurzí v konkrétních firmách využívajících právě mechatroniky, tedy propojení ve škole nabytých informací s informacemi získanými přímo v praxi. Cílem projektu je také zacílení žáků SŠ na vhodné profese, a to technického typu, a tím do budoucna podpořit jejich lepší uplatnění na trhu práce a potažmo snížení nezaměstnanosti. Žáci zapojení do projektu budou studovat obory, s implementovanými prvky mechatroniky, s možností vyzkoušet si je na nejmodernější technice a budou tak připravenější na svou profesní kariéru.



Projekt UNIV 3 KRAJE

Projekt byl realizovaný v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost a byl financovaný z Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu České republiky.

Realizátor: NUOV

Projekt **UNIV 3 KRAJE** navazuje na projekt **UNIV 1 a 2** (Uznávání výsledků neformálního vzdělávání a informálního učení v sítích škol poskytujících vzdělávací služby pro dospělé) realizovaný v letech 2005 až 2008.

Ukončení realizace projektu - 12/2012

Obecný cíl projektu: proměna středních škol z institucí poskytujících počáteční vzdělávání v centra naplňující koncept celoživotního učení.

Střední škola technická se zapojila do projektu UNIV 3 pilotním ověřením profesní kvalifikace 36-021-H Montér suchých staveb.

Na zabezpečení realizace celého pilotního ověřování vzdělávacího programu 36-021-H pracovalo celkem 8 kmenových zaměstnanců našeho vzdělávacího zařízení. Realizace PO proběhla následovně:

- hledání a výběr účastníků zabezpečovali zaměstnanci Střední školy technické, (květen až září 2013), pro vstup do PO získáno 8 zájemců – účastníků;
- diagnostický modul byl zabezpečen průvodcem ve dne 09. 10. 2013 a 10. 10. 2013 (09. 10. 2013 – 4 účastníci, 10. 10. 2013 – 4 účastníci), realizace tohoto modulu probíhala v učebně teoretického vyučování;
- teoretická výuka v rozsahu 70 hodin proběhla dle časového harmonogramu od 18. 10. 2013 do 06. 12. 2013, realizace tohoto modulu probíhala v učebně teoretického vyučování;
- praktická výuka v rozsahu 230 hodin proběhla dle časového harmonogramu od 04. 11. 2013 do 24. 01. 2014, realizace tohoto modulu probíhala v učebně a dílně praktického vyučování;
- závěrečná zkouška v rozsahu 14 hodin proběhla ve dnech 27. 01. 2014 a 28. 01. 2014.

Zahraniční stáže studentů v rámci Programu celoživotního učení – Leonardo da Vinci

Název projektu: Odborné praktikum mládeže

Předkladatel projektu: NorthCom, spol. s r.o.

Přijímací organizace: THE FUNNY FARM - Horse Rescue Association

Místo stáže: Bidnija, Malta

Datum odjezdu: 12-10-2013

Datum příjezdu: 26 -10 -2013

Stáže se zúčastnily 3 studentky oboru Jezdec a chovatel koní.

Před stáží absolvovaly přípravné kurzy

- jazykový kurz v angličtině o anatomii koně, krmení a péči o koně, atd.
- informační přípravu o Maltě, její historii, obyvatelích, dopravním ruchu, atd.

Přijímací organizace se stará o zachráněná zvířata, o která účastnice stáže pečovaly, krmily a čistily je. Na stáži používaly anglický jazyk, seznámily se se způsoby péče o zvířata v zahraničí.

Projekty v udržitelnosti - školní rok 2013-2014



Udržitelnost projektu: „KARIÉRA“ – Systém kariérového poradenství v počátečním vzdělávání v Ústeckém kraji

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.1.13/11.0001

Zkrácený název projektu: KARIÉRA

Doba trvání projektu: od 01.08.02008 do 31.07.02010

Číslo projektu: CZ.1.07/1.1.13/11.0001

Rozvojové partnerství bylo složeno z 6 základních a 6 středních škol Ústeckého kraje:

Hlavním cílem projektu bylo je vytvořit systémový rámec pro poskytování kariérového poradenství žákům v počátečním vzdělávání v Ústeckém kraji.

Hlavní aktivity projektu se soustředily na provedení komplexní analýzy existujících nástrojů pro podporu kariérového rozhodování žáků v počátečním vzdělávání v Ústeckém kraji včetně přenosu inovací ze zahraničí. Další klíčové aktivity se zaměřily na vytvoření speciálního poradenského a tréninkového pracoviště pro „ochutnávku“ nabízených oborů s krajskou působností, vytvoření sítě kooperujících poradenských pracovišť, vytvoření regionální struktury spolupracujících relevantních institucí (školská a vzdělávací zařízení, odborná pracoviště, organizace státní správy a samosprávy) k založení systémové koordinované péče o cílovou skupinu, vytvoření „toolkitu“ poradenských programů pro cílovou skupinu a jejich pilotní ověření.

Výstupem těchto aktivit byly pilotně ověřené poradenské programy, fungující poradenská pracoviště u partnerských organizací, dále poradenské a tréninkové pracoviště s krajskou působností u předkladatele projektu, ale i nově vytvořené regionální partnerství fungující na principu společného rozhodování jako základny pro další rozvíjení nastaveného systému kariérového poradenství v Ústeckém kraji.

Byly zrealizované aktivity v rámci 3. monitorovací zprávy o udržitelnosti.

Udržitelnost projektu – partnerský projekt v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost

Naše škola byla v rámci **OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost** partnerem projektu (pro Ústecký kraj) **Inovace-kvalifikace profesní přípravy IQ INDUSTRY**, registrační číslo CZ.1.07/1.3.00/14.0038.

Cílem projektu bylo vytvořit partnerskou síť spolupracujících škol, firem a úřadů práce v oblasti technických oborů vzdělání, vybudovat a realizovat program dalšího vzdělávání pedagogů odpovídajícího školské legislativě a zájmu firem, realizovat k tomu motivační programy pro cílovou skupinu učitelů k dlouhodobému rozvoji tohoto programu a jeho využití ve školních vzdělávacích programech, prosadit partnerskou síť škol firem a ÚP v oblasti tzv. zelených technologií, zejména alternativních energií, energetických úspor a snižování emisí v dopravě k začlenění do výuky na středních školách. K tomu využít zpracované kompetenční a obsahové rámce a motivační programy pro učitele EVVO.

Předkladatel projektu: Vzdělávací agentura Kroměříž, s.r.o.

Doba realizace: od 01. 06 2010 do 31. 12. 2012

Projekt byl určen pro 2 cílové skupiny učitelů

1. Učitelé odborných předmětů a praktického vyučování středních škol vyučujících technické obory.
2. Učitelé environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty středních škol.

Byly zrealizované aktivity v rámci 1. monitorovací zprávy o udržitelnosti – další vzdělávání pedagogických pracovníků v rámci akreditovaných programů v TOS Varnsdorf.

Údaje o kontrolní činnosti ČŠI

Ve školním roce 2013-2014 proběhla ve dnech 10. 3. – 14. 3. 2014 kontrola České školní inspekce. Předmětem inspekční činnosti bylo hodnocení podmínek, průběhu a výsledků vzdělávání poskytovaného střední školou podle §174 odst. 2 písm. B) zákona č. 561/2004 Sb. (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, zjišťování a hodnocení podmínek, průběhu a výsledků vzdělávání podle příslušných školních vzdělávacích programů se zaměřením na obory vzdělávání 68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost, 63-41-M/01 Ekonomika a podnikání a 66-53-H/01 Operátor skladování.

Posuzované období – školní roky 2012-2013 a 2013-2014 do termínu inspekční činnosti.

Základní údaje o hospodaření školy

Základní hospodářské ukazatele za rok 2013

v tis. Kč

Text	Hlavní činnost	Doplňková činnost	Celkem
Náklady celkem	94 373	12 727	107 100
z toho: náklady mzdové	48 332	2 983	51 315
náklady ostatní	46 041	9 744	55 785
Výnosy celkem	94 641	16 683	111 324
z toho: příspěvky a dotace celkem	90 810	200	91 010
ř. 9 přílohy	64 811	200	65 011
z toho:			
přímé NIV	63 626	0	63 626
projekty romské komunity	5	0	5
projekt Excellence	10	0	10
globální grant OP VK Šablony	1 041	0	1 041
dotace na pracovní místa ÚP	129	200	329
ř. 19 přílohy	25 999	0	25 999
z toho:			
provozní příspěvek	25 050	0	25 050
ostatní příspěvky z ÚSC	949	0	949
z toho:			
příspěvek Dobrá škola	500	0	500
příspěvek KÚ dojíždění	313	0	313
příspěvek KÚ stipendium	136	0	136
Výnosy z vlastní činnosti	3 831	16 483	20 314
Hospodářský výsledek před zdaněním	268	4 539	4 807
Hospodářský výsledek po zdanění	268	3 956	4 224

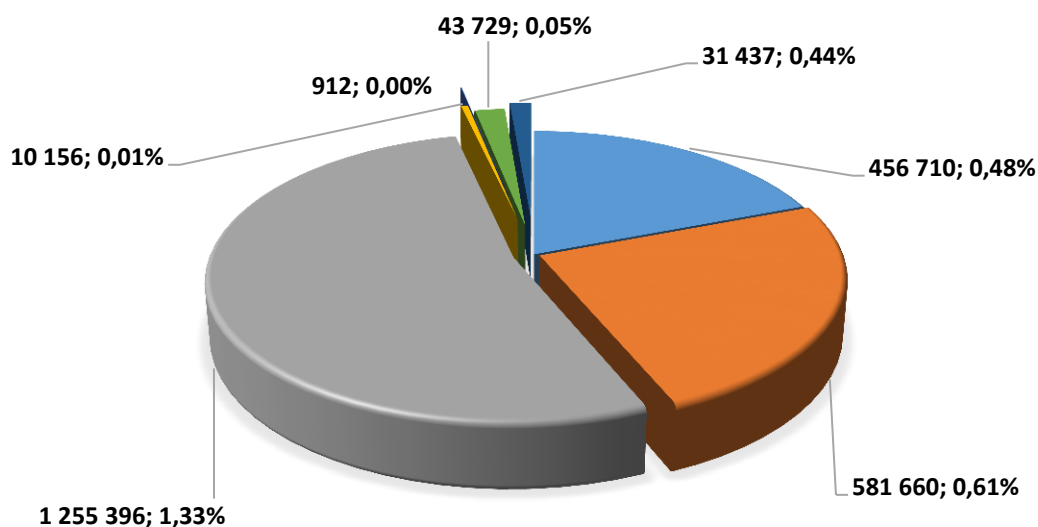
K 31. 12. 2013 organizace hospodařila se ziskem ve výši 4 224 697,44 Kč, z toho v hlavní činnosti vznikl zisk celkem 268 354,39 Kč a v doplňkové činnosti zisk 3 956 343,05 Kč.

Výnosy hlavní činnosti za rok 2013

v Kč

Výnosy z realizace učňovských zařízení	456 710
Výnosy za domov mládeže	581 660
Výnosy školní jídelny	1 255 396
Výnosy za domov mládeže – poplatek za elektrospotřebiče	10 156
Výnosy za telefon	912
Výnosy za služby – ostatní	43 729
Výnosy za kovový odpad	31 437
Zúčtování fondů	420 319
Zúčtování projektů	891 971
Zúčtování dotací	90 810 405
Ostatní výnosy	138 452
Výnosy celkem	94 641 147

VÝNOSY HLAVNÍ ČINNOSTI



- Výnosy z realizace učňovských zařízení
- Výnosy za domov mládeže
- Výnosy školní jídelny
- Výnosy za domov mládeže – poplatek za elektrospotřebiče
- Výnosy za telefon
- Výnosy za služby – ostatní
- Výnosy za kovový odpad

Výnosy doplňkové činnosti za rok 2013

v Kč

Výnosy za ŠJ – cizí strážníci + akce	329 260
Výnosy z bytového hospodářství	151 854
Výnosy za pronájem nebytových prostor	1 676 250
Výnosy z ubytoven	4 431 353
Výnosy za pronájem majetku	55 942
Výnosy za teplo – pronájmy	2 066 652
Výnosy za elektrickou energii, vodu a plyn – pronájmy	2 959 168
Výnosy za služby - pronájmy	1 876 578
Výnosy za rekvalifikace	172 686
Výnosy za pronájem vnitřních a venkovních sportovišť	1 528 473
Výnosy za služby ostatní	1 221 971
Výnosy celkem	16 470 187

V rámci doplňkové činnosti zajišťovala naše škola v roce 2013 tyto aktivity:

► **Rekvalifikační kurzy realizované v rámci projektu „Práce pro každého v Ústeckém kraji“, reg. číslo projektu: CZ. 1. 04/2.1.00/70.00027**

Předkladatel projektu:

Job Asistent s.r.o se sídlem Masarykova třída 668/ 29, 415 01 Teplice

Rekvalifikační kurzy byly realizované pro uchazeče o zaměstnání, evidované na Úřadě práce České republiky, krajská pobočka v Ústí nad Labem, kontaktní pracoviště Most a Litvínov, Louny a Chomutov, Ústí nad Labem a Děčín.

Období realizace: 07. 10. 2013 - 15. 11. 2013

Počet účastníků: 4

Název RK - Základní kurz svařování dle ČSN 050705 - ZK 135 1. 1.

► **Rekvalifikační kurzy realizované v rámci projektu „ Most k integraci“, reg. číslo projektu CZ. 1. 04/3.3.05/96.00234**

Předkladatel projektu:

Oblastní charita Most, se sídlem Petra Jilemnického 2457, 434 01 Most

Rekvalifikační kurzy pro uchazeče o zaměstnání, evidované na Úřadě práce České republiky, Krajská pobočka v Ústí nad Labem, kontaktní pracoviště Most

Období realizace: 30. 09. 2013 - 29. 11. 2013;

Počet účastníků: 10

Název RK – Frézař - obrábění kovů

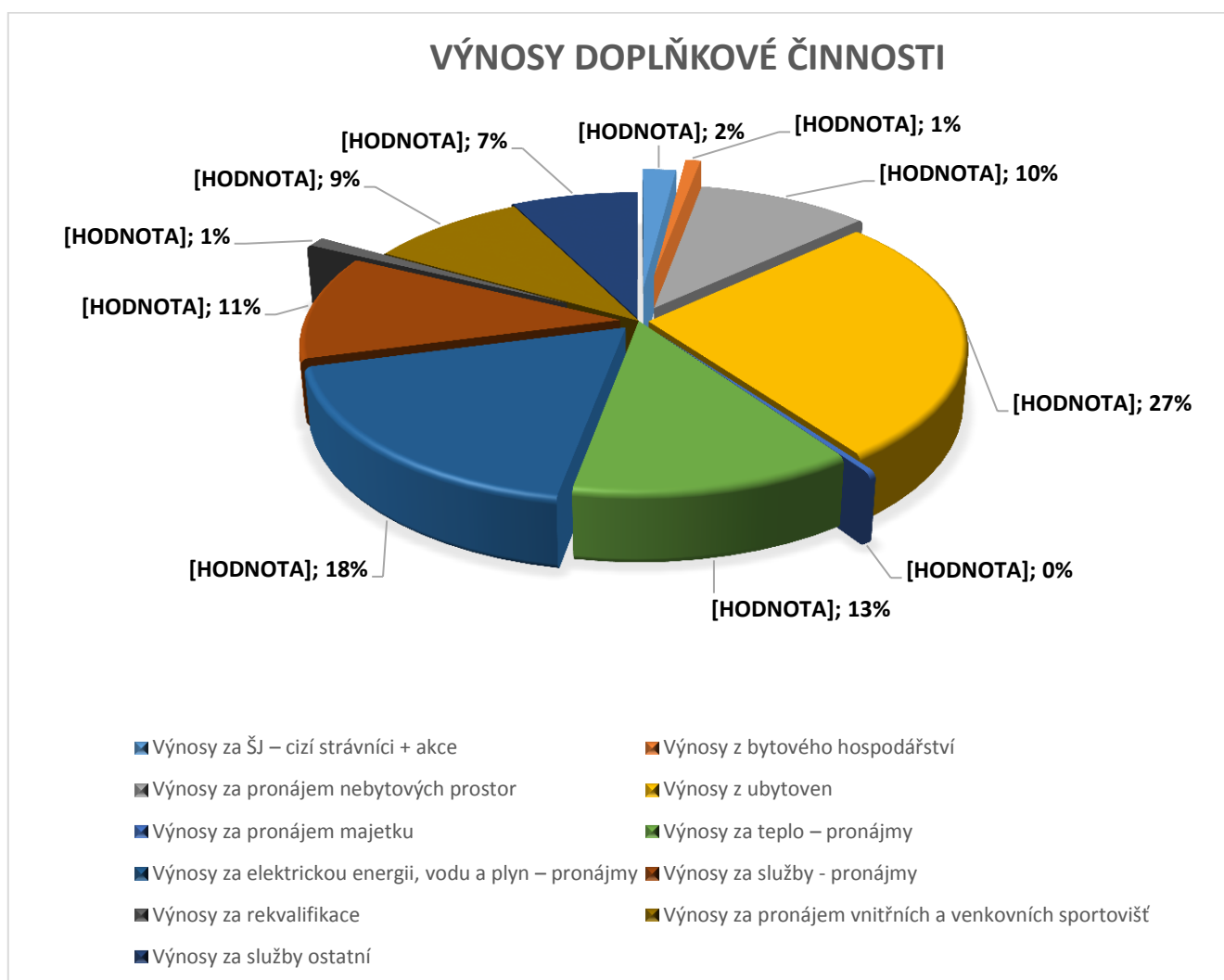
► **Individuální rekvalifikační kurzy**

Rekvalifikační kurzy byly realizovány v rámci Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost, nebo financovány zaměstnavatelem či samotnými účastníky.

► Ubytovnu pro veřejnost, která je vyčleněna z dlouhodobě nenaplněného domova mládeže.

► Pronájem nebytových prostor na základě uzavřených nájemních smluv.

- ▶ Pronájem majetku.
- ▶ Pronájem vnitřních a venkovních sportovišť.
- ▶ Stravovací služby pro veřejnost a v rámci letních sportovních soustředění.
- ▶ K 31. 12. 2013 doplňková činnost vykazuje kladný hospodářský výsledek před zdaněním 4 538 913,05 Kč, po zdanění 3 956 343,05 tis. Kč.



Kladný hospodářský výsledek je tvořen výnosy za pronájem nebytových prostor a služeb s pronájmy souvisejících jako jsou energie, telefony, voda a teplo. Dále to jsou výnosy z ubytovny, školní jídelny, pronájmu tělocvičny, sportovního víceúčelového areálu, z rekvalifikací, kurzů a školení.

Tvorba a čerpání peněžních fondů

Fond odměn nebyl v roce 2013 tvořen, FKSP byl tvořen přidělem ze mzdových prostředků, rezervní fond sponzorskými dary, investiční fond odpisy hmotného a nehmotného investičního majetku.

v Kč

Název fondu	Peněžní fondy		Tvorba 2013		Čerpání	Stav k 31. 12. 2013	Změna stavu
	Č.účtu	Stav k 1. 1. 2013	Příděl ze zlepš. HV	Tvorba			
Fond odměn	411	0	0	0	0	0	0
FKSP	412	677 625	0	493 509	683 657	487 477	-190 148
Rezervní fond	413	0	0	0	0	0	0
Rezervní fond	414	524 626	0	1 115 277	615 182	1 024 720	500 095
Investiční fond	416	16 274	0	9 042 469	8 709 704	349 038	332 765

Údaje o spolupráci

Údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, zaměstnavateli a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání

Na škole působí **odborová organizace ČMOS**, s kterou je spolupráce na dobré úrovni. Škola vytváří podmínky pro činnost odborové organizace. Předseda organizace Ing. Iva Odehnalová je v souladu se zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění, pravidelně informovaná o dění a práci vedení školy formou zápisů z porad. Jsou s ní projednávány organizační změny, tvorba vnitřních dokumentů a čerpání FKSP.

Spolupráce s partnery ve školním roce 2013-2014

- ▶ Bilfinger Industrial Services Czech s.r.o., Most
- ▶ INELSEV Group a.s., Most
- ▶ Krušnohorské strojírný Komořany a.s., Most – Komořany
- ▶ SD – 1. strojírenská, a.s., Bílina
- ▶ Divize RIGIPS, Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
- ▶ ROS Czech s.r.o., Most
- ▶ HERKUL, a.s. Praha
- ▶ EQUIPARK o.p.s. Svinčice
- ▶ HIPODROM Most
- ▶ AUTODROM MOST a.s.
- ▶ HASMAN Výtahy Most
- ▶ Městská policie Litvínov, p. o.

Výše uvedení partneři pomáhají škole v oblasti materiálního zabezpečení a předávání technických informací. Partneři přispívají k rozvoji odborného výcviku žáků a poznání reálného pracovního prostředí přímo na pracovištích.

Členství ve sdruženích

- ▶ Krajská hospodářská komora ÚK - Okresní hospodářská komora Most
- ▶ Hospodářská a sociální rada Mostecka, o. s., Most - Rada rozvoje lidských zdrojů při HSRM
- ▶ Regionální rozvojová agentura Ústeckého kraje
- ▶ Lokální partnerství Most
- ▶ Cech suché výstavby ČR
- ▶ Cech obkladačů ČR

Závěr výroční zprávy

Vážení přátelé,

právě jste si přečetli výroční zprávu Střední školy technické, Most, příspěvkové organizace, za školní rok 2013-2014.

V tomto školním roce jsme pokračovali v úsporných opatřeních, hlavně v oblasti spotřeby energií. Pokračovaly dílčí práce v prostorách dílen /obráběcí centrum/, kde se provedly sádkartonářské a zednické práce, směřující k vylepšení pracovních podmínek pedagogů a žáků. Tyto práce prováděli pedagogové s žáky z úseku praktického vyučování.

S podporou vedení kraje byl zpracován projekt na celkové zateplení budov teoretického vyučování a domova mládeže. Současně s tím jsme Státnímu fondu životního prostředí podali žádost o dotaci na toto zateplení z evropských zdrojů, konkrétně z Operačního programu Životní prostředí. Díky kvalitnímu zpracování celého projektu byl tento schválen a dotace nám byla přiznána. V současné době již vybraný dodavatel zahájil práce k zateplení školy, které budou ukončeny k 31. 8. 2015. Tímto opatřením se nejen zvýší úspora energií, ale bude zajištěn i vyšší komfort pro zaměstnance a žáky naší školy.

Pokračují práce na převodu tzv. zbytného majetku na Krajskou majetkovou, p. o., Ústí nad Labem. K 31. 6. 2014 byly převedeny budovy, ve kterých sídlí podnikatelské subjekty včetně pozemků, pozemních komunikací a inženýrských sítí. Zároveň se připravuje k převodu administrativní budova.

Zaměstnanci úseku ekonomiky, správy majetku a služeb byli přestěhováni z administrativní budovy do prostor ubytovacích zařízení. Veškeré stavební, elektro, strojní a truhlářské práce při budování nových prostor prováděli žáci a pedagogové z úseku praktického vyučování. Práce byly provedené včas a ve velmi dobré kvalitě.

Dalším záměrem vedení školy a zřizovatele je revitalizace prostor praktického vyučování. Konkrétně se jedná o přestěhování dílen praktického vyučování do prostor nevyužívaných šaten. Byla zpracována „Studie na provozování budov SŠT Most“. Výjimku tvoří pouze prostory obráběcího centra a obroben. Tímto opatřením se nejen sníží energetická náročnost, ale zároveň budou zajištěny také odpovídající pracovní podmínky pro pedagogy odborného výcviku a žáky naší školy.

Pokračujeme v novém systému spolupráce naší školy s podnikatelskými subjekty, s Okresní hospodářskou komorou a s dalšími sociálními partnery. V prostorách naší školy se organizovalo několik akcí celostátního charakteru. Například prezentace firmy Bilfinger Industrial Services Czech s.r.o. na téma „Spolupráce se SŠT Most“, návštěva prezidenta Hospodářské komory ČR Petra Kužela, který se velmi zajímal o spolupráci naší školy s podnikatelskými subjekty a seminář o spolupráci firem a středních škol, který zaštitil odbor pro sociální začleňování při Úřadu vlády ČR. S některými z těchto partnerů spolupracujeme již v oblasti nábory tak, aby byl výstup našeho snažení co nejefektivnější. Organizujeme ukázkové dny pro žáky ZŠ, spolu s firmami se zúčastňujeme Veletrhů vzdělávání a návštěv na ZŠ. Důraz klademe na technické obory středního vzdělání s výučním listem a maturitní zkouškou.

Nadále budeme rozvíjet i obory „Bezpečnostně právní činnost“ a „Jezdec a chovatel koní“. Pro tyto obory máme též zajištěny kvalitní partnerské subjekty – bezpečnostní sbory a složky České republiky a Svobodného státu Sasko, Equipark Svinčice o.p.s., Hipodrom Most a.s., kde žáci vykonávají odbornou praxi, stáže a exkurze.

Velmi rád konstatuji, že aktivita pedagogických pracovníků v organizování soutěží a v přípravě žáků na tyto akce, neustává. Díky i těmto aktivitám se naše škola v rámci motivační soutěže „Dobrá škola Ústeckého kraje“ umístila na pěkném pátém místě a tím jsme zároveň získali finanční odměnu 500 tis. Kč, za kterou jsme nakoupili vybavení jak pro teoretickou, tak pro praktickou výuku.

Velký přínos pro studium našich žáků jsou i výstupy z projektu Implementace moderních technologií do výuky odborných předmětů, který byl s podporou našeho zřizovatele předložen a následně schválen k realizaci v rámci Regionálního operačního programu Severozápad. V současné době probíhá realizace projektu, byl již pořízen nový žákovský nábytek, zakoupeny potřebné stroje a nástroje pro praktické vyučování a interaktivní tabule a dataprojektory pro teoretické vyučování a nákupy dalších potřebných pomůcek se připravují. Tím se daří zvyšovat kvalitu přípravy žáků do jejich budoucího profesního života a zároveň i komfort jejich studia.

Naším záměrem je všechny vzdělávací aktivity dále zkvalitňovat a rozšiřovat i v dalším vzdělávacím období tak, abychom pro naši školu zajistili co nejvíce spokojených a úspěšných žáků a absolventů uplatnitelných v dalším vzdělávání, či na trhu práce. Změny, které jsme již uskutečnili a zároveň v nich budeme pokračovat, jsou nutné k tomu, aby se naše škola stala smysluplným vzdělávacím zařízením celoživotního vzdělávání, nejen v Ústeckém kraji.

Závěrem děkuji Ing. Radce Arandjič, Ing. Čestmíru Pastýříkovi, Bc. Pavlu Bartákovi a dalším pedagogickým a nepedagogickým pracovníkům naší školy za významný podíl na vylepšování celkového obrazu Střední školy technické, Most, příspěvková organizace. Velice si toho vážím.

V Mostě, dne 13. října 2014

PaedDr. Karel Vokáč v.r.
ředitel

Výroční zpráva byla Školské radě předložena k projednání a ke schválení dne **14. 10. 2014**

Výroční zpráva byla Školskou radou schválena dne **20. 10. 2014**

Výroční zpráva je zveřejněna na webových stránkách školy.