



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



Výroční zpráva o činnosti školy

2012 - 2013

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 2012-2013 | 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 | 29 |
| Další vzdělávání pedagogických pracovníků na střední škole | 29 |
| Další vzdělávání interních pedagogických pracovníků domova mládeže..... | 30 |
| Údaje o přijímacím řízení | 31 |
| Žáci přihlášení ke studiu pro školní rok 2013-2014 | 31 |
| Kritéria pro přijímací řízení pro školní rok 2013-2014..... | 32 |
| Odvolací řízení ve školním roce 2012-2013 | 35 |
| Žáci přijatí ke studiu pro školní rok 2013-2014 | 35 |
| Počet přijatých žáků do 1. ročníku dle jednotlivých oborů pro školní rok 2013-2014 | 36 |
| Výsledky výchovy a vzdělávání | 39 |
| Celkový prospěch žáků za 1. pololetí školního roku 2012-2013..... | 39 |
| Celkový prospěch žáků za 2. pololetí školního roku 2012-2013..... | 40 |
| Hodnocení chování žáků za 1. a 2. pololetí školního roku 2012-2013 | 41 |
| Skladba žáků u závěrečné a maturitní zkoušky..... | 41 |
| Prospěch žáků konajících poprvé skládanou závěrečnou zkoušku..... | 41 |
| Prospěch žáků konajících poprvé skládanou maturitní zkoušku | 42 |
| Prospěch žáků u opravné závěrečné resp. maturitní zkoušky | 42 |
| Docházka žáků denního studia ve školním roce 2012-2013 | 42 |
| Komentář analyzující prospěch žáků včetně problematiky nespěchu | 42 |

| | |
|---|-----------|
| Zhodnocení úrovně maturitních zkoušek | 43 |
| Dobry list komory | 44 |
| Poznatky z uplatnění absolventů školy na trhu práce, úspěšnost přijetí ke studiu na VŠ | 45 |
| Hodnocení výsledků výchovného působení | 45 |
| Pochvaly a ocenění | 45 |
| Podmíněné vyloučení ze studia, vyloučení ze studia | 45 |
| Údaje o integrovaných žácích | 46 |
| Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti | 47 |
| Aktivity žáků a pedagogů školy | 47 |
| Prezentace školy na veřejnosti | 54 |
| Projektová činnost, mezinárodní spolupráce, rekvalifikace a celoživotní vzdělávání | 61 |
| Projekty realizované školou ve školním roce 2012-2013 | 61 |
| Partnerské projekty realizované ve školním roce 2012-2013 | 68 |
| Rekvalifikační a odborné kurzy realizované SŠT ve školním roce 2012-2013 | 71 |
| Profesní kvalifikace | 71 |
| Údaje o kontrolní činnosti ČŠI | 73 |
| Základní údaje o hospodaření školy | 75 |
| Základní hospodářské ukazatele za rok 2012 | 75 |
| Výnosy hlavní činnosti za rok 2012 | 76 |
| Výnosy doplňkové činnosti za rok 2012 | 77 |
| Tvorba a čerpání peněžních fondů | 78 |
| Údaje o spolupráci | 79 |
| Údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, zaměstnavateli a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání | 79 |
| Členství ve sdruženích | 79 |
| Závěr výroční zprávy | 81 |

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 2012-2013 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 Arandjic 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

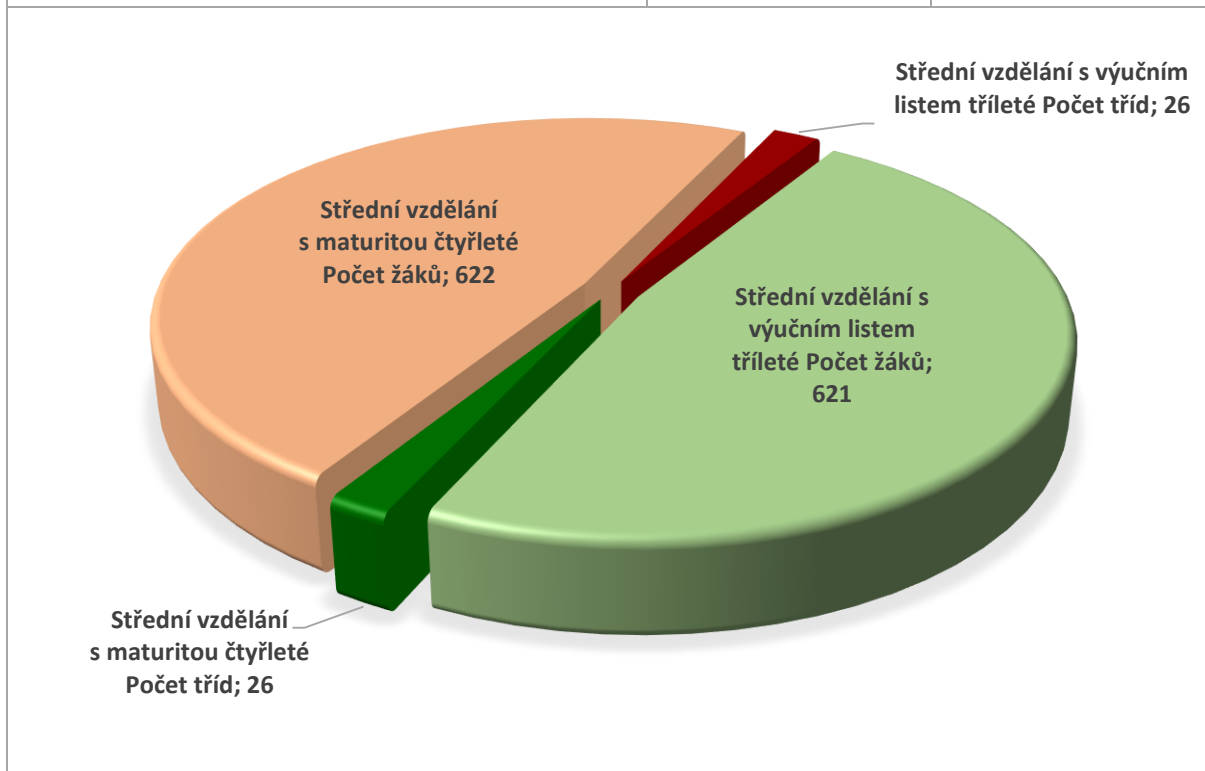
Součásti školy podle Rozhodnutí o zařazení do sítě a jejich kapacity

- ▶ 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 | 52 | 3 |
| z toho střední vzdělání s výučním listem tříleté | 26 | 3 |
| z toho střední vzdělání s maturitou | 26 | 0 |
| Počet žáků | Denní studium | Dálkové studium |
| Počet žáků celkem | 1243 | 68 |
| z toho střední vzdělání s výučním listem tříleté | 621 | 68 |
| z toho střední vzdělání s maturitou | 622 | 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 |
|------------|------|------------|-------|------|----------|--------------------|--------------|--------|---------|------------|-------|----------------|------|---------|-----------|-------|-------|---------|----------|--------|---------|---------|----------------|-----------------|------|---------------------|--------|
| 2011-2012 | 1 | 4 | 2 | 2 | 58 | 4 | 1 | 2 | 0 | 19 | 131 | 0 | 903 | 0 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 | 0 | 3 | 151 | 16 | 1 | 0 | 3 | 1311 |
| 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 | 51 166* | 163 | 206 |

* 43 589 obědů, 2 847 snídaní, 4 730 svačin

Domov mládeže

| Kapacita | Počet žáků ubytovaných | Počet pedagogických pracovníků fyzicky | Počet nepedagogických pracovníků fyzicky |
|----------|------------------------|--|--|
| 420 | 56 | 3 | 1 |

Na naší škole studují žáci ve věku 15 - 25 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 maturitní zkouškou (nástavbové studium)** - délka studia 2 roky, žáci absolvují pouze teoretické vyučování – teorie 100%;
- 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 posilovna, 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 (zákona 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 Mgr. Lenka Vaszilkievičová | 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 2012 (*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 prověren 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

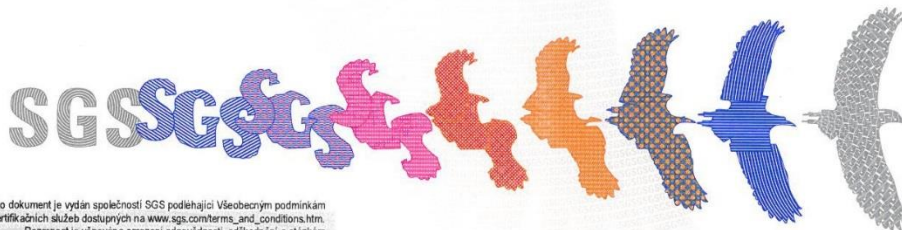
A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'S. Šedivý'.



Accreditation No. SCESm 017

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

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 ořízáním příslušnosti v nich stanovených. Právest tohoto dokumentu může být ověřena na http://www.sgs.com/clients/certified_clients.htm. Jakékoli neoprávněné změny, padělení 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

Two handwritten signatures in blue ink, one appearing to be 'S. Šedivý' and the other 'Ch. Kůrka'.

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 změna, padělání 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 2012-2013

| Kód oboru | Název oboru | Stupeň vzdělání | Forma studia |
|--------------------------|---|-----------------|--------------|
| 23-45-L/004 / 23-45-L/01 | Mechanik seřizovač / Mechanik seřizovač | SV s MZ | DE |
| 23-45-M/01 | Dopravní prostředky | SV s MZ | DE |
| 23-51-H/01 | Strojní mechanik | SV s VL | DE |
| 23-51-H/01 | Strojní mechanik | SV s VL | DA |
| 23-55-H/01 | Klempíř – strojírenská výroba / Klempíř | SV s VL | DE |
| 23-56-H/01 | Obráběč kovů / 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 | Peněžní manipulát / Ekonomika a podnikání | SV s MZ | DE |
| 66-53-H/01 | Operátor skladování / 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;
- ▶ **v oborech stavebnictví**
právní předpisy, požární bezpečnost staveb, konverzace v cizím jazyce;
- ▶ **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
- ▶ **v oborech chovatelství a jezdeckví**
konverzace v cizím jazyce



Způsob zabezpečení odborného výcviku a odborné praxe

Úsek praktického vyučování zabezpečuje odborný výcvik žáků tříletých a čtyřletých oborů středního vzdělání v oblasti strojírenství, stavebnictví, elektrotechniky, zpracování dřeva, logistiky, chovatelství koní a jezdeckví. Kromě jiného zajišťuje ve spolupráci s úsekem teoretického vyučování průběžné a souvislé praxe studijních oborů na smluvních pracovištích školy.

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 výhradně v dílnách školy pod vedením učitelů odborného výcviku, 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 převážně v dílnách školy a žáci zde získávají odborné dovednosti a znalosti ve svém oboru.

Odborný výcvik žáků oborů Chovatelství a Jezdec a chovatel koní probíhá pod vedením učitelů OV 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 vrací 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 |
|--|----------------------------------|------------|
| ESMONT servis s.r.o., Lom | Elektrikář | 1 |
| VEM Tschechien, s.r.o., Most | Elektrikář | 1 |
| INELSEV Servis s.r.o., Litvínov | Elektrikář | 3 |
| Rudolf Rác, Nová Ves v Horách | Elektrikář | 1 |
| EUROMONT GROUP a.s., Most | Elektrikář | 1 |
| Jan Janovský ELSTAP, Most | Elektrikář | 1 |
| HB elektro-service, Jindřich Bula, Most | Elektrikář | 1 |
| David Boula – ELTEL, Most | Elektrikář | 1 |
| CSF-ELEKTRO, s.r.o. Most | Elektrikář | 1 |
| BENEFIT - Ing. Blanka Stýblová, Litvínov | Elektrikář | 1 |
| Zdeněk Bílek, Most | Elektrikář | 1 |
| PB služby s.r.o., Obrnice-České Zlatníky | Elektrikář | 1 |
| SD - 1. strojírenská, a.s. Bílina | Elektrikář | 2 |
| CHAROLAIS Apros s.r.o., Bitozeves | Chovatelství | 2 |
| M. P. Ranch o. s., Blšany | Chovatelství | 1 |
| Jezdecký klub Krupka | Chovatelství | 1 |
| Iveta Houdková, Moldava | Chovatelství | 1 |
| EQUIUPARK o.p.s., Svinčice | Chovatelství | 6 |
| GUTRA s.r.o., Most - Velebudice | Instalatér | 2 |
| Jiří ZDENĚK, Litvínov | Instalatér | 1 |
| SVAMP s.r.o., Meziboří | Instalatér | 1 |
| Petr Urban, Tovok, Most | Instalatér | 1 |
| Jan Vrána, TOVOS, Horní Jiřetín | Instalatér | 1 |
| ALFA TERM MOST a.s. | Instalatér | 2 |
| Avalon ranch, Žatec | Jezdec a chovatel koní | 1 |
| Mgr. Petra Svobodová, Bystřany | Jezdec a chovatel koní | 1 |
| Jezdecký klub BON EQUI, Louny | Jezdec a chovatel koní | 1 |
| Jezdecký klub Krupka | Jezdec a chovatel koní | 1 |
| Jiří Maizner, Ledce | Jezdec a chovatel koní | 1 |
| Jezdecká společnost HIPODROM MOST, o. s. | Jezdec a chovatel koní | 6 |
| František Zeman, Roudnice nad Labem | Jezdec a chovatel koní | 1 |
| Josef Skala, Nepomyšl | Jezdec a chovatel koní | 1 |
| EQUIUPARK o.p.s., Svinčice | Jezdec a chovatel koní | 12 |
| VALDEK, o.p.s., Lovosice | Jezdec a chovatel koní | 1 |
| Josef KITZBERGER, Litvínov | Klempíř | 1 |
| Sdružení Herko& Trübenekr, Litvínov | Klempíř | 1 |
| AUTOSERVIS A PNEUSERVIS Miloslav Zoch, Litvínov | Klempíř | 1 |
| Autoservis Rudolf WEBER, Most | Klempíř | 1 |
| Ivan Kubát, IMK SERVIS, Most | Mech. opravář motorových vozidel | 1 |
| Jan Urban, Saběnice | Mech. opravář motorových vozidel | 1 |
| Jiří Kučera, Osek | Mech. opravář motorových vozidel | 1 |
| Autoservis Most M. Horný, J. Prošek, Most-Čepirohy | Mech. opravář motorových vozidel | 1 |
| AUTOPLUS II s.r.o. Most | Mech. opravář motorových vozidel | 4 |
| INEXMOTOR s.r.o., Teplice | Mech. opravář motorových vozidel | 1 |

| Název PO / FO -- Smluvní pracoviště | Obor | Počet žáků |
|---|----------------------------------|------------|
| AUTOSERVIS DS CZ spol. s r. o., Litvínov | Mech. opravář motorových vozidel | 1 |
| VYBERAUTO s.r.o. Rakovník | 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 | 2 |
| David Friček, Vtelno | Mech. opravář motorových vozidel | 1 |
| JOEL s.r.o. - PEUGEOT Most | Mech. opravář motorových vozidel | 1 |
| Roman Čapek, Bílina | Mech. opravář motorových vozidel | 1 |
| DIESEL DIAGNOSTIK Vladimír Peleška, Most | Mech. opravář motorových vozidel | 1 |
| Pavel Bačo, autodílna, Most - Velebudice | Mech. opravář motorových vozidel | 2 |
| SUZUKI Autosalon Most s.r.o., Most | Mech. opravář motorových vozidel | 2 |
| Pavel Štajmark, Horní Jiřetín | Mech. opravář motorových vozidel | 1 |
| VVV Most spol. s r.o., Most | Mechanik seřizovač-mechatronik | 1 |
| Radek Mála, Žatec | Mechanik seřizovač-mechatronik | 1 |
| EISC-EUROPEAN INDUSTRIAL SUPPLY COMPANY, s.r.o., Most | Mechanik seřizovač-mechatronik | 1 |
| 3J Servis s.r.o., Bílina | Mechanik seřizovač-mechatronik | 1 |
| Jan Kafka, Most | Montér suchých staveb | 2 |
| Jiří Vybíral, Meziboří | Montér suchých staveb | 8 |
| BV Most spol. s r.o., Most | Montér suchých staveb | 12 |
| Jan Dohnal, Litvínov | Montér suchých staveb | 10 |
| Ing. Ludvík Andrus, Most | Montér suchých staveb | 9 |
| Profol Czech s.r.o., Most - Čepirohy | Obráběč kovů | 1 |
| Zámečnictví PROFEKO s.r.o., Bílina | Strojní mechanik | 1 |
| Bilfinger Industrial Services Czech s.r.o., Most | Strojní mechanik | 17 |
| EUROMOST GROUP a.s. Most | Strojní mechanik | 3 |
| Günther Mayer - POSMAYSPOL, Most | Strojní mechanik | 2 |
| Kontrol KOVO s.r.o. Dolní Jiřetín | Strojní mechanik | 1 |
| CIE Praga Louny, a.s. Louny | Strojní mechanik | 1 |
| OÚREKO s.r.o., elektrárna Ledvice, Bílina | Strojní mechanik | 1 |
| SVAMP s.r.o. Meziboří | Strojní mechanik | 1 |
| Karel Zázvorka, Lenešice | Strojní mechanik | 2 |
| MetalimpeXGroup spol. s r.o., Teplice | Strojní mechanik | 3 |
| ALLKON s.r.o., Meziboří | Strojní mechanik | 3 |
| Výstavnictví Praha, a.s., provozovna Počeradý | Truhlář | 1 |
| Petr Paluska, Rudolice | Truhlář | 1 |
| BV Most spol. s r.o., Most | Zednické práce | 8 |
| Vladislav Procházka, Litvínov | Zednické práce | 1 |
| DJURI s.r.o., Most | Zednické práce | 1 |
| Petr Hrouda, Most | Zednické práce | 12 |
| Jan Dohnal, Litvínov | Zednické práce | 8 |
| Ing. Ludvík Andrus, Most | Zednické práce | 8 |
| FIRECLY UNIPETROL RPA s.r.o., Litvínov - Záluží | Zedník | 2 |
| Petr Hrouda, Most | Zedník | 12 |
| IGLS Most s.r.o., Most | Zedník | 1 |

| Název PO / FO -- Smluvní pracoviště | Obor | Počet žáků |
|---|---------------------|------------|
| Jaroslav Soldátek, Most | Zedník | 1 |
| Zdeněk Bílek, Most | Zedník | 2 |
| ALLKON s.r.o., Meziboří | Zedník | 4 |
| Rossmann, Lipová 807, Most | Operátor skladování | 4 |
| Rossmann, Budovatelů 1986, Most | Operátor skladování | 3 |
| Billa v Mostě, filiálka 233 | Operátor skladování | 3 |
| Billa v Litvínově, filiálka 211 | Operátor skladování | 3 |
| Celkem žáků na provozních pracovištích | | 244 |



Ostatní žáci docházejí na odborný výcvik do dílen naší školy, případně na odloučená pracoviště podnikatelských subjektů (PO, FO) se svými učiteli OV, jako např. BV Most, spol. s r.o., EQUIPARK o.p.s. Svinčice apod.

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

K výuce žáků v oborech Obráběč kovů a Mechanik seřizovač-mechatronik jsou plně využívány prostory strojírenského centra, které bylo vybudováno v rámci projektu SROP. Ve školním roce 2012-2013 proběhla revitalizace centra, která byla financována z prostředků zřizovatele.

Kromě moderních CNC strojů - vertikální obráběcí centra a soustruhy, slouží k výuce učebna PC s potřebným hardware a software vybavením, metrologická laboratoř a výukové systémy k výuce pneumatiky a elektropneumatiky - Pružný integrovaný montážní systém FMS 200 a Pneutrainer 200.



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, která byla pořízena v rámci projektu Interreg 3A KO-PE-RA. Kurzy absolvují žáci v průběhu 3. ročníků v rozsahu učebních osnov.



Počty žáků, kteří absolvovali kurzy svařování

| Obor vzdělání | Název kurzu | Počet žáků |
|------------------|-------------|------------|
| Strojní mechanik | ZK 135 | 36 |
| | ZK 111 | 7 |
| Instalatér | ZK 311 | 12 |

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 seznamují 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. Prostřednictvím tohoto partnerství žáci prezentují naši školu a podílejí se na plnění cílů projektu, jehož se účastní žáci 2. a 3. ročníků oboru Truhlář a 1 učitel OV. Projekt probíhá v období od 01. 02. 2012 do 31. 01. 2014.



Cílem projektu je motivovat žáky ke studiu truhlářského oboru prostřednictvím pozitivních zážitků a prožitků, kdy dojde k jejich přímému zapojení se do jednotlivých aktivit přípravného programu, který obohatí žáky zábavnou formou o nové poznatky a informace. Ty jim pak pomohou při volbě budoucího studia či povolání. Důležitým aspektem zapojení žáků do tohoto projektu je propojení teoretických znalostí s praxí. Žáci jsou zapojeni do aktivit projektu:

- ▶ řízená praxe pro žáky SOŠ, vč. praktické stáže v SRN
- ▶ truhlářská sympozia pro žáky SOŠ
- ▶ adaptační dny pro žáky SOŠ
- ▶ motivační dny pro žáky ZŠ pro volbu povolání
- ▶ výjezdy žáků SŠ



Žáci oboru Truhlář zhotovovali **zařízení do školek**, a to pro **Mateřskou školu v Mostě, ul. Fr. Malíka a V. Nezvala**. Navázali tak na předchozí aktivity, které se v tomto směru rozvíjejí již několik let. Žáci byli za tuto práci finančně ohodnoceni dle platných předpisů.

Údaje o pracovnících školy

Činnost školy zajišťuje 201 interních zaměstnanců, z toho 172 osob je zaměstnáno v rámci hlavní činnosti školy, 6 zaměstnanců v rámci projektů a 23 zaměstnanců ve vedlejší činnosti.



Střední škola

193 pracovníků, z toho:

- 123 pedagogických pracovníků
- 34 THP
- 36 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

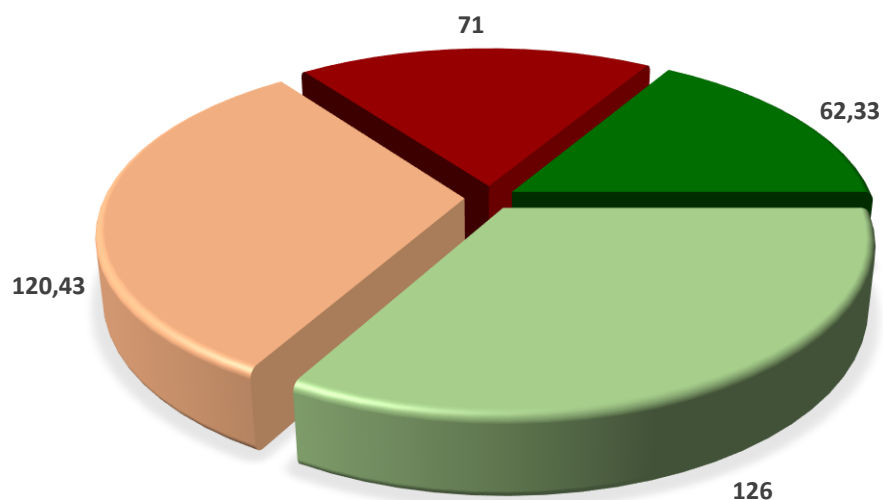
4 pracovníci, z toho:

- 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 | 22 | 12 | 27 | 19 | 33 | 11 | 41 | 12 | 10 | 3 | 133 | 57 |
| Domov mládeže | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 |
| Celkem | 22 | 12 | 28 | 20 | 35 | 12 | 41 | 12 | 10 | 3 | 136 | 59 |

| <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 | 123 | 117,43 | 70 | 61,33 |
| Domov mládeže | 3 | 3 | 1 | 1 |
| Za subjekt jako celek | 126 | 120,43 | 71 | 62,33 |



■ Počet PP fyzicky
 ■ Počet PP přepočteno
 ■ Počet NP fyzicky
 ■ Počet NP přepočteno

| <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 | 34 | | 23 | |
| Domov mládeže | 0 | | 0 | |
| Za subjekt jako celek | 34 | | 23 | |

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

Pedagogické obsazení

Úsek teoretického vyučování

Úsek ekonomických oborů (TV-EKO)

| Kód oboru | Název oboru | ŠVP |
|------------|-----------------------------|------------------------------|
| 63-41-M/01 | Ekonomika a podnikání | Peněžní manipulant |
| 66-53-H/01 | Operátor skladování | Operátor skladování-logistik |
| 68-42-M/01 | Bezpečnostně právní činnost | Bezpečnostně právní činnost |

| Zástupce ředitele TV | Jan Misař |
|---|--------------|
| Učitelé | Třídnictví |
| Ing. Petr Brabec | - |
| Mgr. Oldřich Bubeníček | - |
| Mgr. Petra Burdová | BP 1B |
| Mgr. Vladimír Demjan | - |
| Bc. Miroslava Dvořáčková | PM 4 |
| Mgr. Barbora Dvořáková | - |
| Bc. Andrea Hříbalová | OS 3A, OS 3B |
| Ing. Jarmila Kabourková | PM 2 |
| Kamila Knotková | PM 1 |
| Ing. Alexandra Křištofiková (od 1. 4. 2013) | OS 2 |
| Zdeněk Lukáš | - |
| Mgr. Lenka Mašková | BP 3B |
| Bohumil Moravec | - |
| Ing. Jan Novak | - |
| Ing. Andrea Ondřejková | BP2C |
| Ing. Ivana Pátková | - |
| Pin Alexandre | - |
| Mgr. Aleš Polata | BP 3C |
| Ing. Pavel Praženica | - |
| Mgr. Barbora Procházková | BP 3A |
| Ing. Kamila Rybínová | OS 1 |
| Ing. Jiřina Rychtářová | BP 1A |
| Ing. Helena Štolbová | - |
| Tereza Švarcová (do 31. 3. 2013) | OS 2 |
| Mgr. Michaela Uhlířová | BP 1C, SMD 2 |
| Bc. Zuzana Vaicová | BP 2B |
| Mgr. Lenka Vaszilkievičová | - |
| Ing. Markéta Vintrová | BP 2A |
| Ing. Renata Zemánková | - |

Úsek strojírenských oborů (TV-S)

| Kód oboru | Název oboru | ŠVP |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 23-45-L/004 | Mechanik seřizovač-mechatronik | |
| 23-45-L/01 | Mechanik seřizovač | Mechanik seřizovač-mechatronik |
| 23-45-M/01 | Dopravní prostředky | Silniční doprava |
| 23-51-H/01 | Strojní mechanik | Strojní mechanik |
| 23-55-H/01 | Klempíř | Klempíř |
| 23-56-H/01 | Obráběč kovů | Obráběč kovů |
| 23-68-H/01 | Mechanik opravář motorových vozidel | Automechanik |

| Zástupce ředitele TV | Ing. Tomáš Kučera |
|--------------------------|-------------------|
| Učitelé | Třídnictví |
| Ing. Jana Běliková | SMO 1 |
| Bc. Marcela Černá | OK 3 |
| Ing. Daniela Dinstpírová | MSM 4 |
| Mgr. Darina Fenclová | SM 3 |
| Mgr. Jiřina Hofmannová | - |
| Ing. Vladimír Jošek | AM 1 |
| Ing. Šárka Kratochvílová | - |
| Ing. Jiří Kraus | SMK 3 |
| Mgr. Věra Krejzová | - |
| Bc. Lenka Kvěchová | - |
| Ing. Roman Michálek | - |
| Ing. Věra Miškovská | - |
| Ing. Antonín Novák | - |
| Ing. Iva Odehnalová | SM 2 |
| Mgr. Helena Paulová | PMD 4 |
| Ing. Václav Smítka | AM 2 |
| Ing. Jitka Šimůnková | MSD 2 |
| Květoslava Štěpánková | - |
| Ing. Šárka Šumová | AM 3 |
| Věra Vitoušová | MSM 1 |
| Mgr. Jan Voda | - |
| Mgr. Růžena Voráčková | MEP 3 |

Úsek stavo a elektro oborů (TV-STE)

| <i>Kód oboru</i> | <i>Název oboru</i> | <i>ŠVP</i> |
|------------------|-------------------------|------------------------------|
| 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/001 | Zednické práce | |
| 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 |
|--------------------------------------|------------------------------|
| <i>Učitelé</i> | <i>Třídnictví</i> |
| Soňa Bastýánová | ELT 1 |
| PaedDr. Josef Belák | - |
| Mgr. Alena Bulová | CHS 1 |
| Mgr. Milan Bunganič | ES 3 |
| Ing. Josef Cafourek | TR 1 |
| Josef Cimrman | EI 1 |
| Ing. Antonín Gorschenek | ELT 4 |
| Ing. Blažej Grznár | CHV 3 |
| Ing. Jaroslav Hermann | MS 3 |
| Ing. Štěpánka Holečková | CHV 2 |
| Ing. Jiří Hudec | - |
| Iveta Jelínková | TZ 3 |
| Bc. Petr Krastenics | - |
| Mgr. Eva Kroupová | - |
| Ing. Valentina Merhoutová | JT 2 |
| Bc. Karel Neumann | ESI 2 |
| Mgr. Jaroslava Niklová | ZP 3 |
| Čestmír Miroslav Olič | - |
| Ing. Jaroslav Panuška | - |
| Mgr. Lukáš Procházka | IJ 3 |
| Ing. Vladislava Růžičková | MZ 2 |
| Mgr. Jiřina Rychtářová | EP 2 |
| Kateřina Sosnovcová | EP 3 |
| Veronika Strolená | ZP 1 |
| Ing. Vlasta Šimmerová | MZ 1 |
| Kateřina Šípová (od 1. 1. 2013) | PS 4 |
| Ing. Kamil Šlachta (do 31. 12. 2012) | PS 4 |
| Jiří Štika | - |
| Ing. Vladimír Veselý | E 2 |

Úsek praktického vyučování

PV 1

| Vedoucí učitel odborného výcviku | | Ing. Tomáš Baumruk |
|----------------------------------|--|--------------------|
| Učitelé odborného výcviku | | |
| 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 | |
| Ladislav Víla | Mechanik seřizovač-mechatronik, CNC obrábění | |

PV 2

| Vedoucí učitel odborného výcviku | | Miroslav Vaic |
|----------------------------------|---|---------------|
| Učitelé odborného výcviku | | |
| 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 | |
| Jiří Hajný | Zedník | |
| Pavel Kalkus | Instalatér | |
| Vojtěch Lang | Truhlář | |
| Miroslav Pavel | Truhlář | |
| Michal Pavelec | Zedník, Montér suchých staveb | |
| Jozef Staník | Pozemní stavitelství - Stavebnictví, Zedník | |
| Martin Vávra | Chovatelství, Jezdec a chovatel koní | |
| Kateřina Žáčiková | Jezdec a chovatel koní | |
| Rudolf Weber | Instalatér | |

PV 3

| Vedoucí učitel odborného výcviku | | Bc. Ivan Baláž |
|----------------------------------|---|----------------|
| Učitelé odborného výcviku | | |
| Vlastimil Balcar | Strojní mechanik, Mechanik opravář motorových vozidel | |
| Pavel Kalkus | Instalatér | |
| Jiří Lacina | Mechanik opravář motorových vozidel | |
| Leopold Muraňski | Strojní mechanik, svařování | |
| Miroslav Rek | Klempíř, Strojní mechanik | |
| Pavel Ryll | Strojní mechanik | |
| Josef Sábl | Mechanik opravář motorových vozidel | |
| Lubomír Skurovec | Mechanik opravář motorových vozidel | |
| Pavel Sýkora | Strojní mechanik, Mechanik opravář motorových vozidel | |
| Vladimír Sýkora | Svařování | |
| 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 |
|---|--------------------------------|---|
| 41 | 39 | 41 |

Ve školním roce 2012-2013 dokončili vzdělání

| Úsek | Doplňkové pedagogické studium | Úsek | Bakalářské / Magisterské studium |
|------|-------------------------------|------|----------------------------------|
| PV | Josef Jurkovič, učitel OV | TV | Mgr. Petra Burdová, učitelka |
| PV | Milan Bondar, učitel OV | TV | Bc. Věra Vitoušová, učitelka |
| PV | Kateřina Žáčiková, učitel OV | | |
| PV | Martin Vávra, učitel OV | | |

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“ | 3 |
| Školení o konceptu ECDL, o informačním systému WASET | 2 |
| Státní maturity 2012-2013 - Školení zadavatelů (formou e-learningu) | 2 |
| Státní maturity 2012-2013 - Školení hodnotitelů | 5 |
| Seminář soudobé dějiny | 1 |
| Seminář výchovných poradců a metodiků prevence | 5 |
| Současná ruská literatura a nová podoba ruštiny | 1 |
| Seminář pro předsedy zkušebních maturitních komisí | 5 |
| Seminář pro školní maturitní komisaře | 2 |
| Word Class Manufacturing – metoda 5S | 1 |
| Semináře pro elektrotechniky | 2 |
| Semináře pro stavební obory | 5 |
| Seminář „Český parlament a parlamentarismus“ | 1 |
| Seminář „Úskalí začínajícího učitele“ | 1 |
| Seminář „Jak naučit žáky myslet a učit se“ | 2 |
| Semináře pro učitele matematiky a fyziky | 3 |

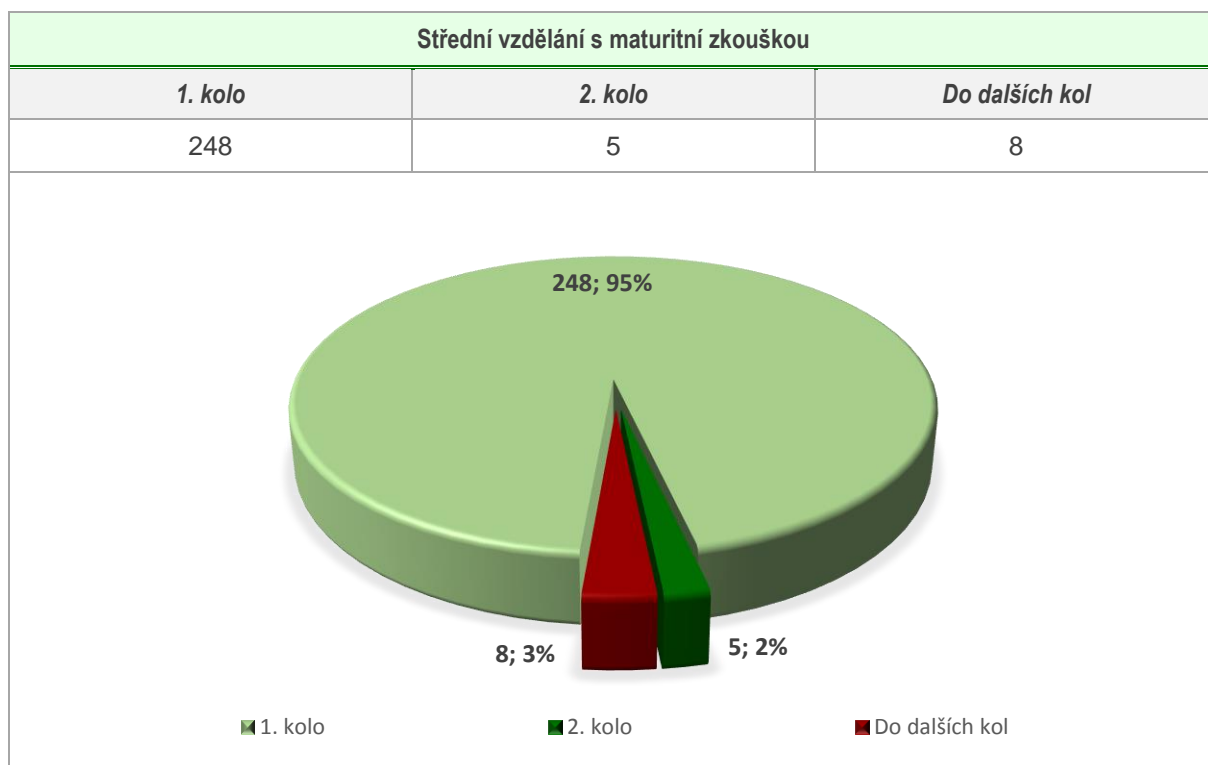
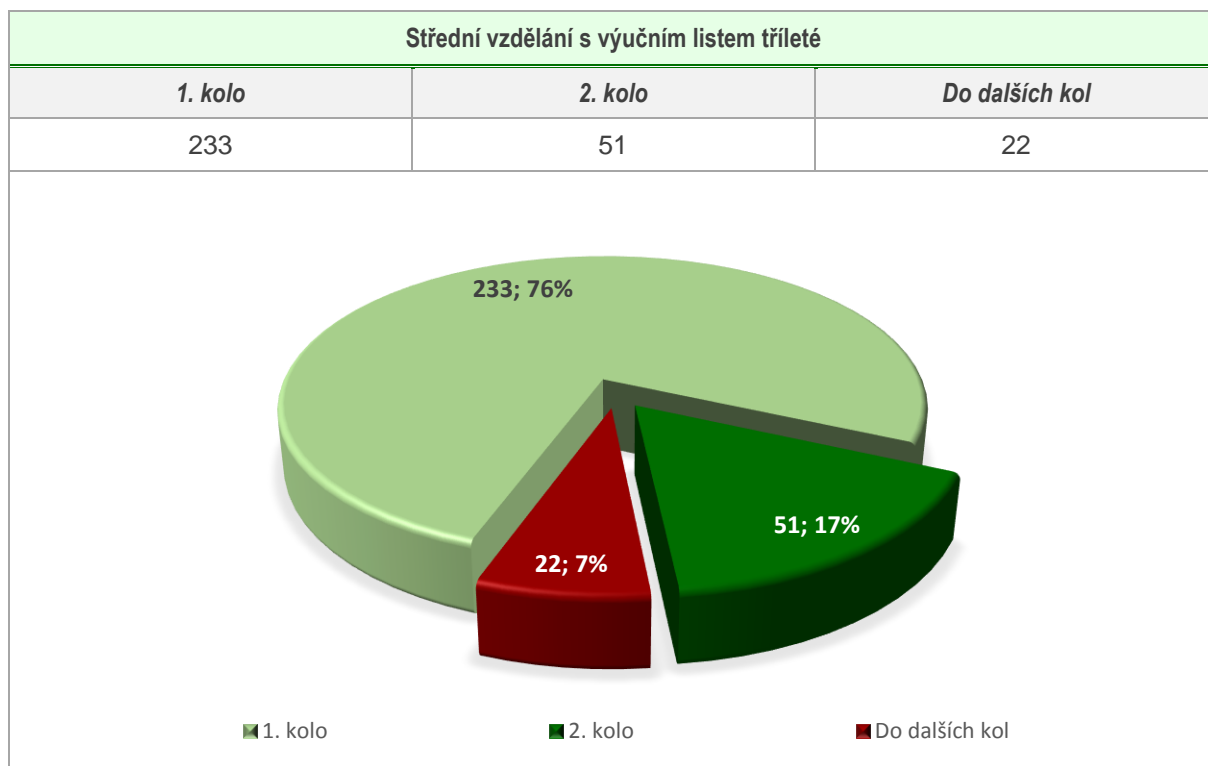
| Název semináře, školení | Počet zúčastněných PP |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Školení nástrojů - ISCAR | 2 |
| Instruktor svařování | 2 |
| Svařování EN zkoušky | 3 |
| AMOS – nové trendy a technologie TZB | 2 |
| DVPP v rámci OP VK | 18 |

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 |
|--|---------------------------------------|--|
| 0 | 0 | 3 |

Údaje o přijímacím řízení

Žáci přihlášení ke studiu pro školní rok 2013-2014



Kritéria pro přijímací řízení pro školní rok 2013-2014

Kritéria

Přijímací řízení proběhne v souladu se zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský 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.

V rámci pilotního projektu Krajského úřadu Ústeckého kraje se budou na naší škole, stejně jako na ostatních středních školách, konat přijímací zkoušky z Obecných studijních předpokladů (dále jen OSP) do oborů středního vzdělání s maturitní zkouškou v denní formě studia. 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 z OSP je stanoven ředitelem školy na 22. 04. 2013 a 23. 04. 2013 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.
- ▶ 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 2013 – denní forma vzdělávání
- ▶ Do 20. března 2013 – dálková 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.

| 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 | 60 | DE | NE | ANO |
| 41-43-M/02 | Chovatelství | 4,0 | 30 | DE | NE | ANO |
| 63-41-M/01 | Ekonomika a podnikání | 4,0 | 60 | 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.

| 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 | 60 | DE | NE | ANO |
| 23-55-H/01 | Klempíř | 3,0 | 30 | DE | NE | ANO |
| 23-56-H/01 | Obráběč kovů | 3,0 | 60 | DE | NE | ANO |
| 23-68-H/01 | Mechanik opravář motorových vozidel | 3,0 | 60 | DE | NE | ANO |
| 26-51-H/01 | Elektrikář | 3,0 | 30 | DE | NE | ANO |

| Kód oboru | Název oboru | Délka studia | Plánovaný počet žáků 2013-2014 | Forma studia | OZP | Potvrzení zdravotní způsobilosti |
|------------|----------------------------------|--------------|--------------------------------|--------------|-----|----------------------------------|
| 26-51-H/02 | Elektrikář - silnoproud | 3,0 | 30 | DE | NE | ANO |
| 33-56-H/01 | Truhlář | 3,0 | 30 | DE | NE | ANO |
| 36-52-H/01 | Instalatér | 3,0 | 60 | DE | NE | ANO |
| 36-64-H/01 | Tesař | 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 | 60 | DE | NE | ANO |
| 41-52-H/01 | Zahradník | 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 |
| 36-55-E/01 | Klempířské práce ve stavebnictví | 3,0 | 24 | DE | NE | ANO |
| 36-67-E/01 | Zednické práce | 3,0 | 24 | DE | NE | ANO |

Obory 36-55-E/01 Klempířské práce ve stavebnictví a 36-67-E/01 Zednické práce jsou určeny pro žáky základních speciálních škol.

Kritéria pro učební obory – dálková 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.

| 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 | DA | NE | ANO |
| 26-51-H/02 | Elektrikář - silnoproud | 3,0 | 30 | DA | NE | ANO |

Výsledky přijímacího řízení

Rozhodnutí o přijetí či nepřijetí bude vydáno střední školou uchazeči nebo zákonnému zástupci nezletilého uchazeče v termínu od 24. dubna 2013. 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.

Odvolací řízení ve školním roce 2012-2013

Ve školním roce 2012-2013 bylo podáno v prvním kole přijímacího řízení pět 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 2013-2014

| Střední vzdělání s výučním listem tříleté | | | |
|---|---------|----------------|---------------------|
| 1. kolo | 2. kolo | Do dalších kol | Skutečně nastoupilo |
| 170 | 44 | 22 | 149 |

■ 1. kolo
 ■ 2. kolo
 ■ Do dalších kol
 ■ Skutečně nastoupilo

| Střední vzdělání s maturitní zkouškou | | | |
|---------------------------------------|---------|----------------|---------------------|
| 1. kolo | 2. kolo | Do dalších kol | Skutečně nastoupilo |
| 217 | 5 | 8 | 146 |

■ 1. kolo
 ■ 2. kolo
 ■ Do dalších kol
 ■ Skutečně nastoupilo

Počet přijatých žáků do 1. ročníku dle jednotlivých oborů pro školní rok 2013-2014

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

| STŘEDNÍ VZDĚLÁNÍ S MATURITNÍ ZKOUŠKOU | | | | | |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|------------|---------------------|
| Kód oboru | Název oboru | 1. kolo | 2. kolo | Další kola | Skutečně nastoupilo |
| 23-45-L/01 | Mechanik seřizovač | 18 | 0 | 0 | 10 |
| 26-41-M/01 | Elektrotechnika | 37 | 1 | 0 | 20 |
| 36-47-M/01 | Stavebnictví | 19 | 0 | 1 | 10 |
| 41-43-M/02 | Chovatelství | 16 | 0 | 0 | 0 |
| 63-41-M/01 | Ekonomika a podnikání | 23 | 4 | 6 | 26 |
| 68-42-M/01 | Bezpečnostně právní činnost | 104 | 0 | 1 | 76 |
| Celkem střední vzdělání s MZ | | 217 | 5 | 8 | 142 |
| STŘEDNÍ VZDĚLÁNÍ S VÝUČNÍM LISTEM | | | | | |
| Kód oboru | Název oboru | 1. kolo | 2. kolo | Další kola | Skutečně nastoupilo |
| 23-51-H/01 | Strojní mechanik | 24 | 5 | 0 | 22 |
| 23-56-H/01 | Obráběč kovů | 9 | 2 | 0 | 9 |
| 23-68-H/01 | Mechanik opravář motorových vozidel | 33 | 3 | 0 | 27 |
| 26-51-H/01 | Elektrikář | 28 | 4 | 2 | 21 |
| 26-51-H/02 | Elektrikář – silnoproud, dálková forma | 20 | 9 | 7 | 36 |
| 33-56-H/01 | Truhlář | 16 | 2 | 3 | 14 |
| 36-52-H/01 | Instalatér | 15 | 2 | 3 | 16 |
| 36-67-E/01 | Zednické práce | 7 | 9 | 3 | 17 |
| 36-67-H/01 | Zedník | 12 | 4 | 5 | 17 |
| 41-53-H/02 | Jezdec a chovatel koní | 18 | 1 | 0 | 19 |
| 66-53-H/01 | Operátor skladování | 8 | 12 | 6 | 25 |
| Celkem střední vzdělání s VL | | 190 | 53 | 29 | 223 |
| CELKEM PŘIJATO | | 407 | 58 | 37 | 365 |

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 2012-2013</i> | <i>Školní rok 2013-2014</i> |
| 23-45-L/01 | Mechanik seřizovač | 19 | 10 |
| 26-41-M/01 | Elektrotechnika | 29 | 20 |
| 36-47-M/01 | Stavebnictví | 16 | 10 |
| 41-43-M/02 | Chovatelství | 10 | 0 |
| 63-41-M/01 | Ekonomika a podnikání | 34 | 26 |
| 68-42-M/01 | Bezpečnostně právní činnost | 73 | 76 |
| Celkem střední vzdělání s MZ | | 181 | 142 |
| STŘEDNÍ VZDĚLÁNÍ S VÝUČNÍM LISTEM | | | |
| <i>Kód oboru</i> | <i>Název oboru</i> | <i>Školní rok 2012-2013</i> | <i>Školní rok 2013-2014</i> |
| 23-51-H/01 | Strojní mechanik | 26 | 22 |
| 23-56-H/01 | Obráběč kovů | 7 | 9 |
| 23-68-H/01 | Mechanik opravář motorových vozidel | 31 | 27 |
| 26-51-H/01 | Elektrikář | 27 | 21 |
| 26-51-H/02 | Elektrikář - silnoproud - dálkové | 0 | 36 |
| 33-56-H/01 | Truhlář | 21 | 14 |
| 36-52-H/01 | Instalatér | 6 | 16 |
| 36-66-H/01 | Montér suchých staveb | 13 | 0 |
| 36-67-E/01 | Zednické práce | 16 | 17 |
| 36-67-H/01 | Zedník | 13 | 17 |
| 41-53-H/02 | Jezdec a chovatel koní | 25 | 19 |
| 66-53-H/01 | Operátor skladování | 21 | 25 |
| Celkem střední vzdělání s VL | | 206 | 223 |
| CELKEM | | 387 | 365 |

Porovnání počtu žáků 1. ročníku dle okresu místa trvalého bydliště

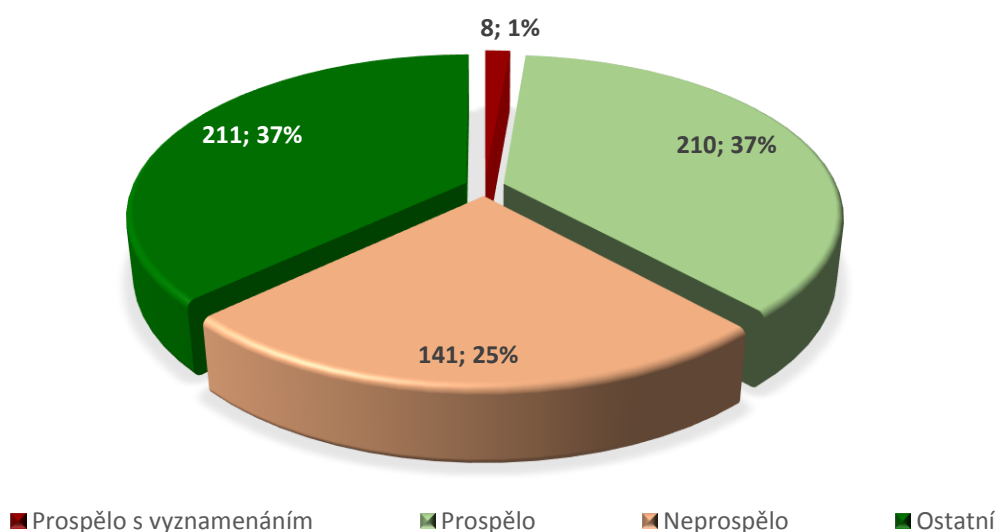
(zahnuti žáci, kteří skutečně nastoupili do 1. ročníku denního a dálkového studia)

| Školní rok | Česká Lípa | Děčín | Chomutov | Karlovy Vary | Liberec | Litoměřice | Louny | Mladá Boleslav | Most | Praha | Příbram | Rakovník | Semily | Sokolov | Teplice | Ústí nad Labem | Zlín | Celkem |
|------------|------------|-------|----------|--------------|---------|------------|-------|----------------|------|-------|---------|----------|--------|---------|---------|----------------|------|--------|
| 2012-2013 | 1 | 1 | 19 | 1 | 0 | 8 | 49 | 0 | 260 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 39 | 39 | 0 | 387 |
| 2013-2014 | 0 | 2 | 19 | 0 | 1 | 7 | 53 | 1 | 237 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 32 | 7 | 1 | 365 |

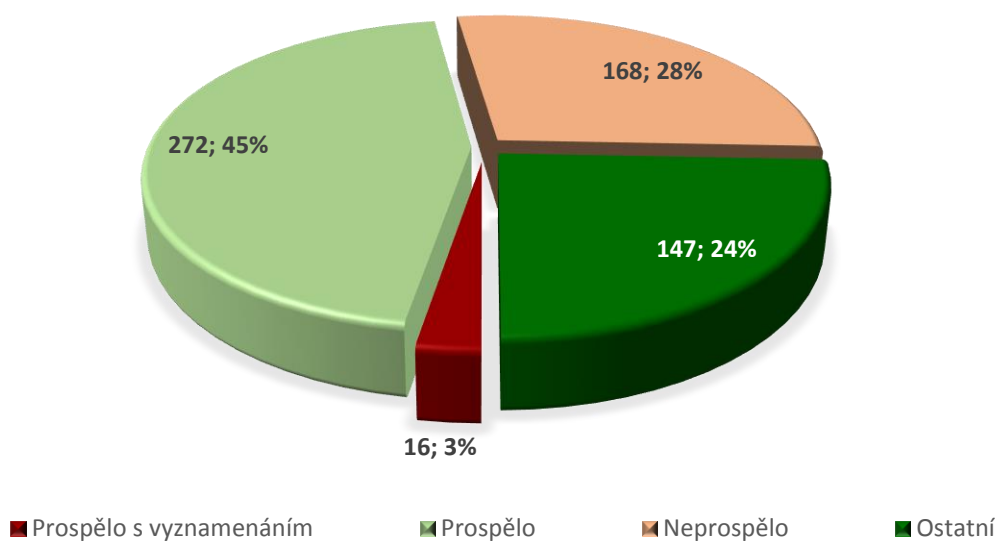
Výsledky výchovy a vzdělávání

Celkový prospěch žáků za 1. pololetí školního roku 2012-2013

| Počet žáků | Celkem | Prospělo s vyznamenáním | Prospělo | Neprospělo | Ostatní |
|---|--------|-------------------------|----------|------------|---------|
| Střední vzdělání s výučním listem tříleté | 570 | 8 | 210 | 141 | 211 |

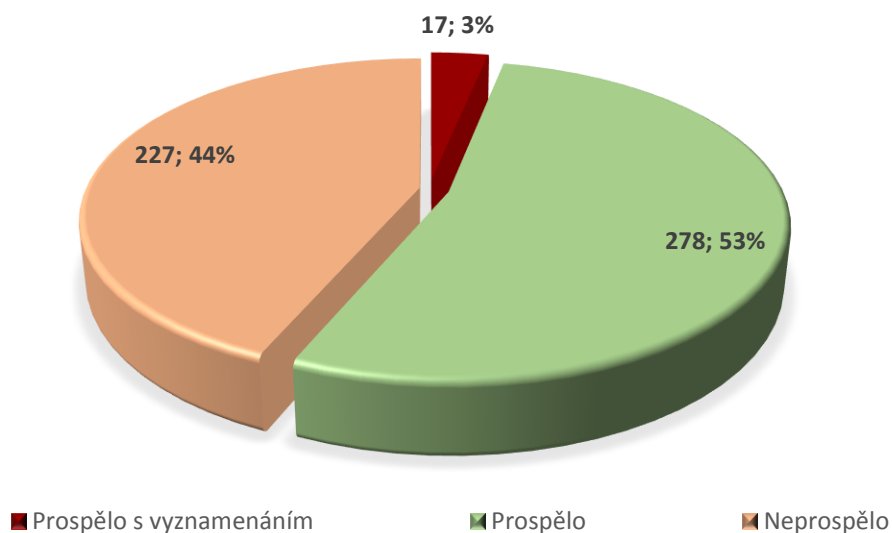


| Počet žáků | Celkem | Prospělo s vyznamenáním | Prospělo | Neprospělo | Ostatní |
|---------------------------------------|--------|-------------------------|----------|------------|---------|
| Střední vzdělání s maturitní zkouškou | 603 | 16 | 272 | 168 | 147 |

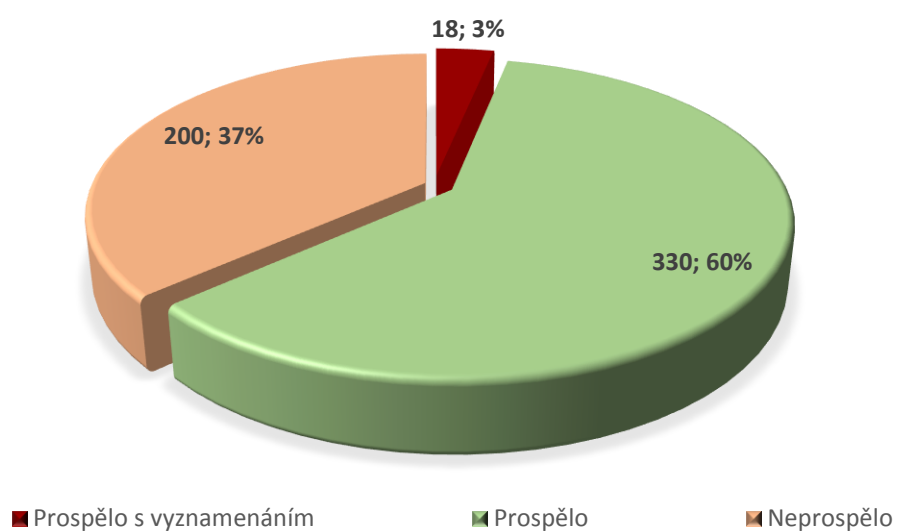


Celkový prospěch žáků za 2. pololetí školního roku 2012-2013

| Počet žáků | Celkem | Prospělo s vyznamenáním | Prospělo | Neprospělo | Ostatní |
|---|--------|-------------------------|----------|------------|---------|
| Střední vzdělání s výučním listem tříleté | 522 | 17 | 278 | 227 | 0 |



| Počet žáků | Celkem | Prospělo s vyznamenáním | Prospělo | Neprospělo | Ostatní |
|---------------------------------------|--------|-------------------------|----------|------------|---------|
| Střední vzdělání s maturitní zkouškou | 548 | 18 | 330 | 200 | 0 |



Hodnocení chování žáků za 1. a 2. pololetí školního roku 2012-2013

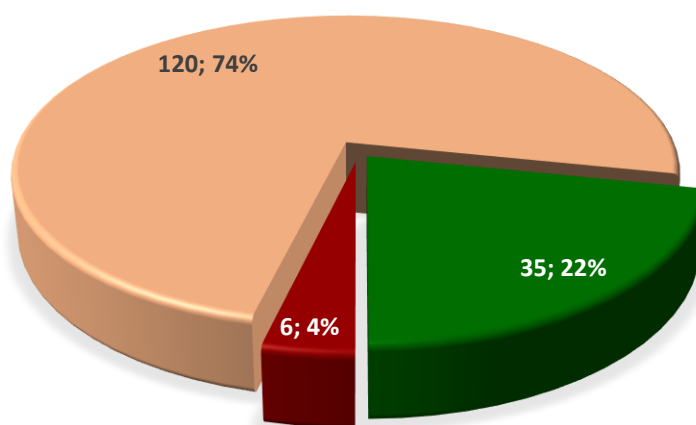
| Počet žáků | 2. stupeň | 3. stupeň | Podmíněné vyloučení | Vyloučení |
|-------------|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 1. pololetí | 77 | 87 | 16 | 1 |
| 2. pololetí | 86 | 127 | 22 | 9 |

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 | 161 | 161 | 0 | 0 | 34 |
| Střední vzdělání s maturitní zkouškou | 73 | 72 | 0 | 1 | 73 |

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 |
|-------------------|-------------------------------------|----------------------|------------------------|
| 161 | 6 | 120 | 35 |

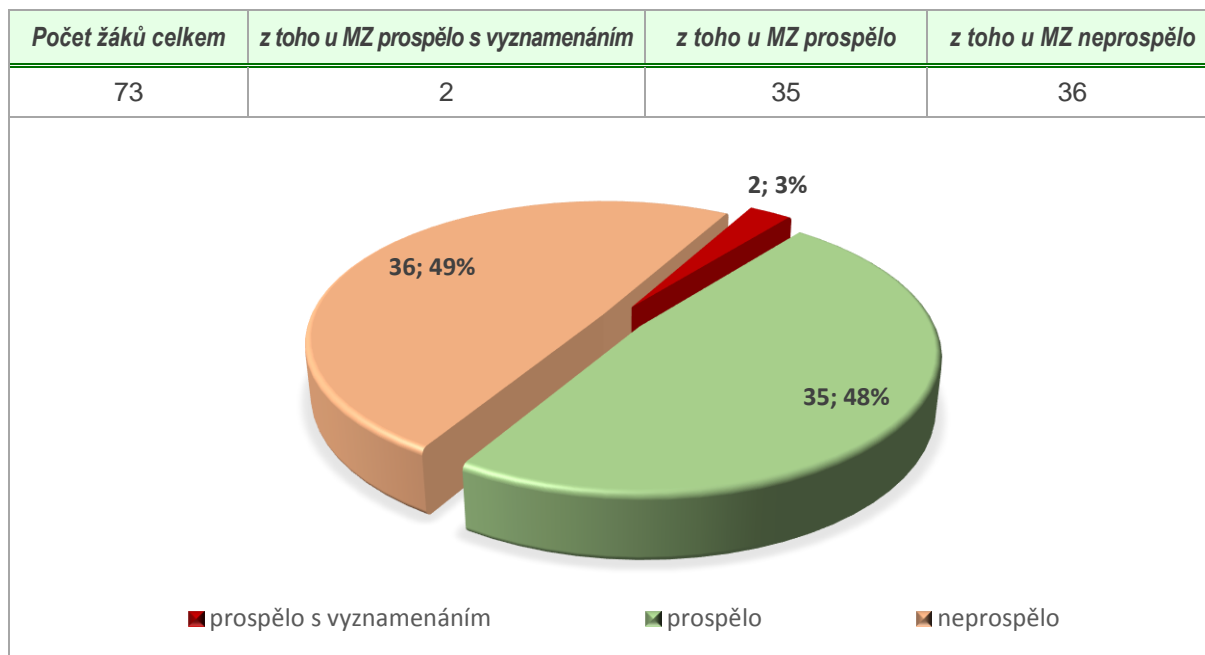


■ prospělo s vyznamenáním

■ prospělo

■ neprospělo

Prospěch žáků konajících poprvé skládanou maturitní zkoušku



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 |
|---|-------------------------------------|----------------------|------------------------|
| 34 | 0 | 27 | 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 |
| 73 | 0 | 29 | 44 |

Docházka žáků denního studia ve školním roce 2012-2013

| 1. pololetí | | 2. pololetí | |
|-------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|
| Zameškané hodiny celkem | z toho neomluvené | Zameškané hodiny celkem | z toho neomluvené |
| 125 186 | 22 188 | 125 219 | 20 810 |

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 a 41-43-M/02 Chovatelství. 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, Truhlář). 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 | | | FJ | | | RJ | | | MAT | |
|-------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|
| | | ÚZ | DT | PP | ÚZ | DT | PP | ÚZ | DT | PP | ÚZ | DT | PP | ÚZ | DT | PP | | |
| PM 4 | prospěl | 12 | 13 | 13 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | neprospěl | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| MSM 4 | prospěl | 16 | 16 | 16 | 7 | 7 | 7 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | 6 |
| | neprospěl | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | 1 |
| PMD 4 | prospěl | 12 | 12 | 10 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | 4 |
| | neprospěl | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | 5 |
| PS 4 | prospěl | 12 | 12 | 13 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | 4 |
| | neprospěl | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | 4 |
| PS4A | prospěl | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| | neprospěl | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | 1 |
| ELT 4 | prospěl | 10 | 10 | 10 | 5 | 4 | 5 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | 4 |
| | neprospěl | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | | 1 |
| Σ | Prospěl | 65 | 66 | 65 | 24 | 23 | 24 | 8 | 8 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 |
| | Neprospěl | 4 | 3 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |

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., vyhláškou č. 672/2004 Sb., kterou se mění vyhláška č. 442/1991 Sb. a vyhláškou č. 273/2011 Sb., v platném znění.

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 2012-2013 ve spolupráci s **Okresní hospodářskou komorou v Mostě** byl udělen **Dobry list komory 2** žákyním oboru vzdělání **Peněžní manipulace** a **1** žákyni oboru vzdělání **Operátor skladování**. 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 Montér suchých staveb, Zedník, Automechanik, Truhlář, Pozemní stavitelství, Elektrotechnika, Silniční doprava 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 2012-2013 bylo přijato ke studiu 70% procent našich absolventů oborů Elektrotechnika, Peněžní manipulace, Pozemní stavitelství, Silniční doprava a Mechanik seřizovač-mechatronik.

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 preventivními opatřeními proti užívání návykových látek, spolupráce s pedagogicko-psychologickou poradnou a dalšími institucemi, které se touto problematikou zabývají, spolupráce s rodiči, zákonnými zástupci žáků apod.;
- od 1. ledna 2013 působí na škole speciální pedagožka, která spolupracuje s výchovnými poradci a třídními učiteli;
- plán výchovných poradců a minimální preventivní program je na konci školního roku vyhodnocován;
- ve školním roce 2012-2013 jsme spolupracovali s Policií ČR a s Městskou policií Most na úrovni přednášek pro žáky na téma „Právní vědomí“ a „Drogy“.

Pochvaly a ocenění

Ve školním roce 2012-2013 ředitel školy, třídní učitelé a učitelé odborného výcviku udělili 43 žákům pochvalu za příkladný přístup ke vzdělávání a výborné studijní výsledky.

Podmíněné vyloučení ze studia, vyloučení ze studia

Ve školním roce 2012-2013 bylo ze studia na naší škole vyloučeno 10 žáků za hrubé porušení školního řádu.

Podmíněné vyloučení ze studia bylo uděleno 38 žákům z důvodu porušení školního řádu SŠT.

Údaje o integrovaných žácích

Ve školním roce 2012-2013 nebyli žádní integrovaní žáci na střední škole.

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



Firmy skvěle reprezentovaly naši školu a výborné výsledky zaznamenala především firma **Monster – Bike s.r.o.**, která získala **2. místo** v kategorii „Katalog a propagační materiály“ a **7. místo** v kategorii „Ústní prezentace firmy“.

► **Regionální veletrh fiktivních firem v Sokolově**

V Sokolově se veletrh fiktivních firem uskutečnil dne 28. 02. 2013.



Soutěže v rámci teoretického a praktického vyučování

| Měsíc školního roku 2012-2013 | Soutěž | Umístění žáků naší školy |
|-------------------------------|---|--------------------------|
| ZÁŘÍ | Mezinárodní soutěž v řemeslných dovednostech OBOR MONTÉR SUCHÝCH STAVEB Vysoké Mýto, dne 17. – 21. 09. 2012 | 2. místo |
| ŘÍJEN | Školní kolo fotografické soutěže Pořádala SŠT Most, ve dnech 22. 10. – 12. 12. 2012 | |
| LISTOPAD | Školní kolo olympiády v českém jazyce Pořádala SŠT Most dne 07. 11. 2012 | |
| PROSINEC | Školní kolo olympiády v anglickém a německém jazyce Pořádala SŠT Most, dne 17. 12. 2012 | |
| LEDEN | První ročník soutěže „O zlatou kuklu společnosti SIAD“ ve svařování Pořádala SŠT Most, dne 29. 01. 2013. Soutěžilo se ve třech kategoriích, zúčastnilo 15 škol z celé republiky | 1. místo |
| ÚNOR | Celostátní odborná soutěž KOVO JUNIOR 2013 – regionální kolo OBOR MECHANIK SEŘIZOVAČ Pořádala Střední škola technická, gastronomická a automobilní Chomutov, dne 05. 02. 2013 | 3. a 5. místo |

| Měsíc školního roku 2012-2013 | Soutěž | Umístění žáků naší školy |
|-------------------------------|---|------------------------------------|
| ÚNOR | Regionální kolo celostátní soutěže AUTOOPRAVÁŘ 2013 OBOR MECHANIK OPRAVÁŘ MOTOROVÝCH VOZIDEL Pořádala Střední škola technická, gastronomická a automobilní Chomutov, dne 07. 02. 2013 | 11. a 16. místo |
| | Okresní kolo olympiády v českém jazyce Gymnázium Most, dne 12. 02. 2013 | 2. místo |
| | Krajské kolo soutěže KOVO JUNIOR 2013 OBOR OBRÁBĚČ KOVŮ Pořádala SŠS Teplice, dne 15. 02. 2013 | 4. místo |
| | Okresní kolo olympiády v anglickém jazyce Středisko volného času Most, dne 22. 02. 2013 | 7. místo |
| | Celodenní soutěž studentů Práce v SolidCAM Dne 27. 02. 2013 v SŠ PVC Dobruška | |
| BŘEZEN | Krajské kolo soutěže „ČESKÉ RUČIČKY“ OBOR STROJNÍ MECHANIK Pořádala VOŠ a SŠ Varnsdorf, dne 06. 03. 2013 | 4. a 7. místo |
| | Celostátní kolo soutěže „Modelování ve 3D SolidWorks“ Dne 20. 03. 2013 v SPŠ Hranice na Moravě | 10. a 18. místo |
| | Olympiáda v anglickém a německém jazyce Pořádala OA a SOŠ generála Františka Fajtla, Louny, p. o., dne 20. 03. 2013 | 2. místo |
| | Soutěžní přehlídka stavebních řemesel SUSO 2012-2013 OBOR ZEDNÍK, TRUHLÁŘ Pořádala ABF, a.s. Praha, dne 22. - 23. 03. 2013 v Hradci Králové | |
| | Krajské kolo soutěže zručnosti „Základy ručního zpracování kovů“ OBOR OBRÁBĚČ KOVŮ, STROJNÍ MECHANIK Pořádala SŠT Most, dne 26. 03. 2013 | 2. a 4. místo |
| DUBEN | Krajské kolo soutěže zručnosti na téma „Povrchová instalace v lištách a parapetních kanálech“ OBOR ELEKTRIKÁŘ Pořádala ISŠTE Sokolov, dne 03. - 04. 04. 2013 | 2. místo |
| | 12. ročník celostátní soutěže v „Počítačovém modelování a kreslení“ Pořádala SOŠ a SOU Hradec Králové, dne 04. 04. 2013 | |
| | Přebor v JUDU žáků oboru Bezpečnostně právní činnost Pořádala Vyšší policejní a střední policejní škola v Holešově, dne 10. 04. 2013 | 2. a 3. místo |
| ČERVEN | Soutěž středních škol s oprávněním vyučovat obor Bezpečnostně právní činnost Vyšší policejní a střední policejní škole v Holešově, dne 04. 06. 2013 | dvě 1. místa a 2. místo |



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 2012-2013 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
- 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 Terezín - 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
- 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
- Úpravna 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
- ZOO Plzeň a stáje – obory Chovatelství a Jezdec a chovatel koní
- Elektrárna Tušimice – obory Elektrotechnika a Elektrikář
- Česko – Saský veletrh vzdělávání ve Schwarzenberg v SRN – obory Elektrikář, Mechanik seřizovač – mechatronik, Mechanik opravář motorových vozidel, Strojní mechanik a Obráběč kovů
- Most – „Uhelné safari“ z hlediska ekologie – obory Truhlář a Jezdec a chovatel koní

Ve školním roce 2012-2013 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 výučním listem
- Seminář na Úřadu práce v Mostě - informace o pracovním trhu pro žáky 3. a 4. ročníků
- Litvínov – knihovna – beseda „Boj proti drogám“
- 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 autodráhu, 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:

- **Autodráhové modelářství** vedoucí Ing. Kamil Šlachta
- **Volejbal** vedoucí Mgr. Helena Paulová, Mgr. Jaroslava Niklová
- **Kick box** vedoucí Ing. Jan Novak, Filip Strajčev
- **Judo** vedoucí Bohumil Moravec
- **Fotbal** vedoucí Mgr. Aleš Polata
- **Karate** vedoucí trenér Kirov
- **Krav Maga** vedoucí trenér Kirov



Údaje o dalších aktivitách

- ▶ Konzultace pro žáky strojírenských oborů
 - **teorie obrábění** vedoucí Věra Vitoušová
 - **strojírenská technologie** vedoucí Ing. Iva Odehnalová
- ▶ 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.
- ▶ Žáci naší školy brigádně pomohli Mateřské škole v Mostě, ul. Pomořanská s nátěrem plotu a herních prvků. Akci organizačně zajišťovali učitelky Ing. Iva Odehnalová, Věra Vitoušová a učitelé odborného výcviku.



- ▶ **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.
- ▶ **Maturitní ples** žáků 4. ročníků oborů středního vzdělání s maturitní zkouškou se konal dne **1. února 2013** v REPRE v Mostě.

Prezentace školy na veřejnosti

Dny otevřených dveří

Tradičně se škola představila na **DNECH OTEVŘENÝCH DVEŘÍ**, které se uskutečnily ve dnech **10. 10. 2012, 14. 11. 2012, 12. 12. 2012, 09. 01. 2013, 13. 02. 2013 a 06. 03. 2013** v době od 9:00 do 17:00 hodin (resp. od 12:00 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 2012-2013 se naše škola prezentovala na níže uvedených prezentačních akcích středních škol - veletrzích vzdělávání, které se konaly v ústeckém regionu:

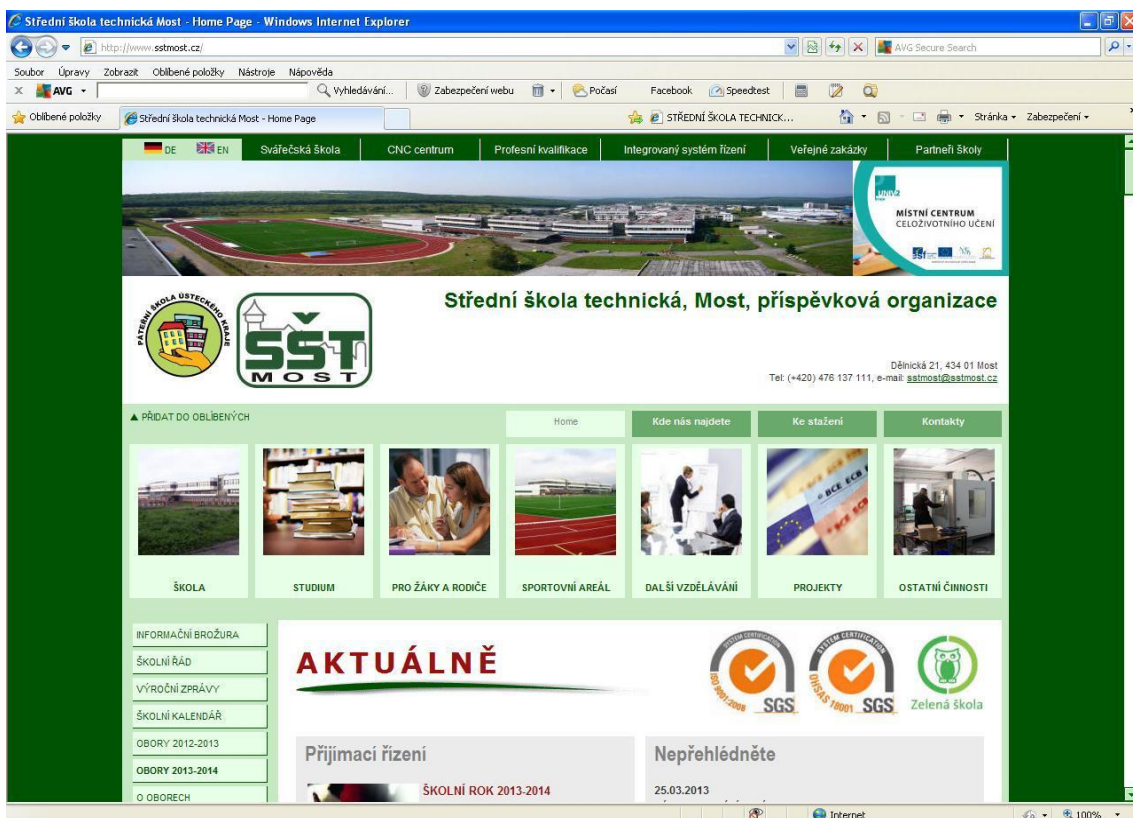
| Okres | Místo konání | Název výstavy | Datum konání |
|------------|-------------------|------------------------|--------------------|
| Litoměřice | Litoměřice | Škola 2012 | 16. - 17. 10. 2012 |
| Děčín | Děčín | Škola 2012 | 16. - 17. 10. 2012 |
| Teplice | Duchcov | ŠANCE 2013 | 18. - 19. 10. 2012 |
| Most | Most | SOKRATES 2012 | 11. - 12. 11. 2012 |
| Louny | Žatec | Vzdělávání 2013 | 29. 11. 2012 |

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, kurz základního vzdělání, možnost individuálního studijního plánu, dílčí kvalifikace a rekvalifikační a odborné kurzy).

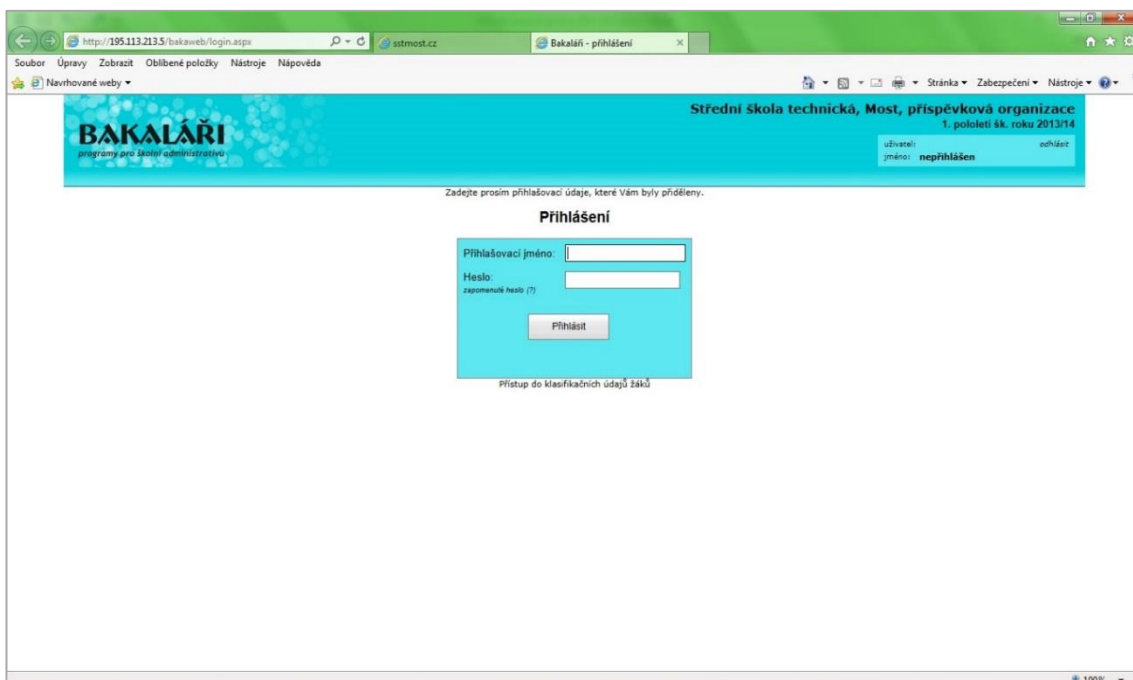
Webové stránky

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 a realizace projektů, dalšího vzdělávání a poskytování ostatních služeb v rámci doplňkové činnosti školy.

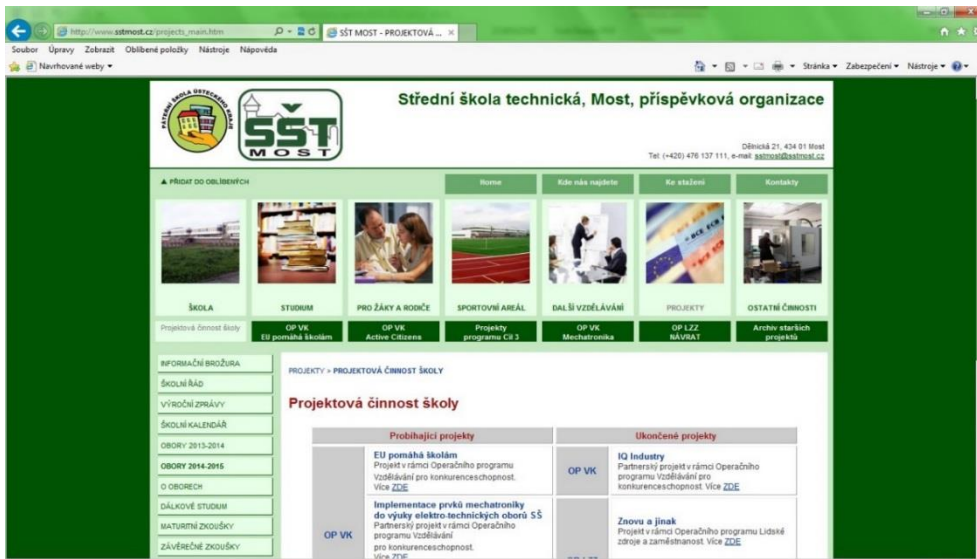
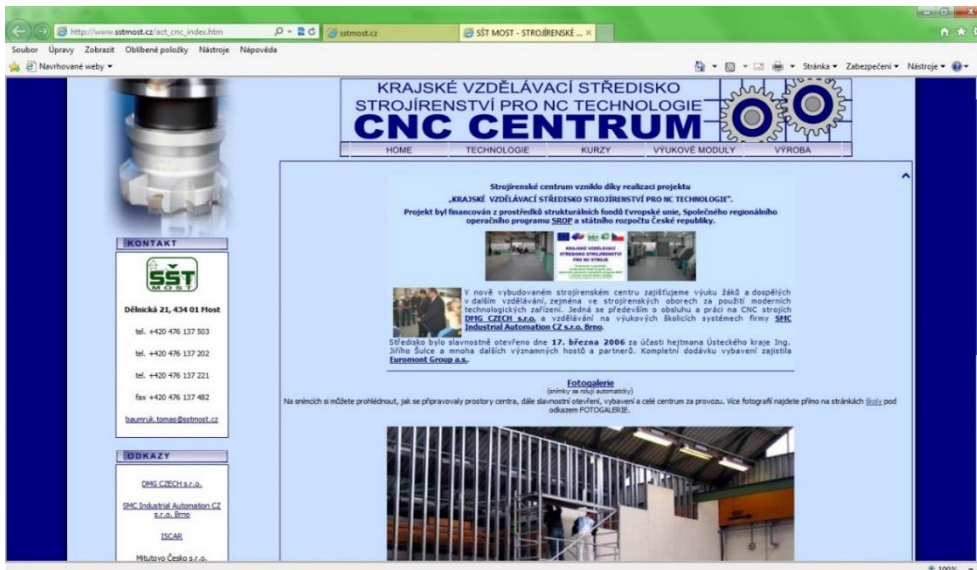
Celý web naší školy se postupně rozšiřuje o další informace a v současné době obsahuje 667 složek a 16528 souborů, z toho 227 souborů *.htm (ve školním roce 2011-2012 - 531 složek a 14897 souborů, z toho 211 souborů *.htm).



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.



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

Žebříček návštěvnosti stránek naší školy

| Kategorie | 2011 - 2012 | | 2012 - 2013 | |
|---------------------------------|----------------|------------------------------------|----------------|------------------------------------|
| | umístění | celkový počet uživatelů počítačů | umístění | celkový počet uživatelů počítačů |
| Vzdělávání a školství | 14. | 326 | 14. | 275 |
| Celková návštěvnost | 148. | 6979 | 120. | 6140 |
| Zaznamenané přístupy od r. 2006 | k 30. 09. 2012 | nejvyšší počet ve šk. r. 2011-2012 | k 30. 09. 2013 | nejvyšší počet ve šk. r. 2012-2013 |
| Celkem | 370 039 | leden - 11 282 | 483 375 | březen - 13 246 |
| Průměrný počet přístupů / měsíc | 8 237 | | 9 445 | |

Od r. 2006 k 30. 09. 2013 bylo zaznamenáno 483375 přístupů. Nejvyšší počet přístupů - 13246, byl zaznamenán v měsíci březnu 2013, tedy v době, kdy vrcholil nábor žáků pro přijímací řízení šk. roku 2013-2014.

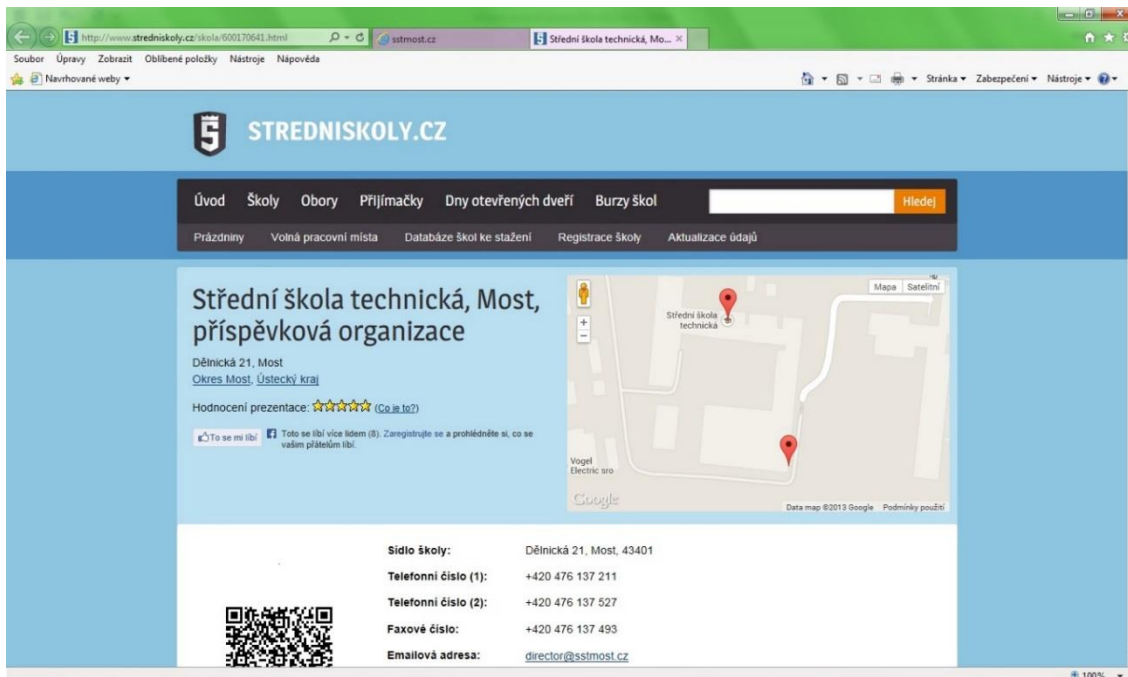
Prezentace SŠT na jiných webových stránkách

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

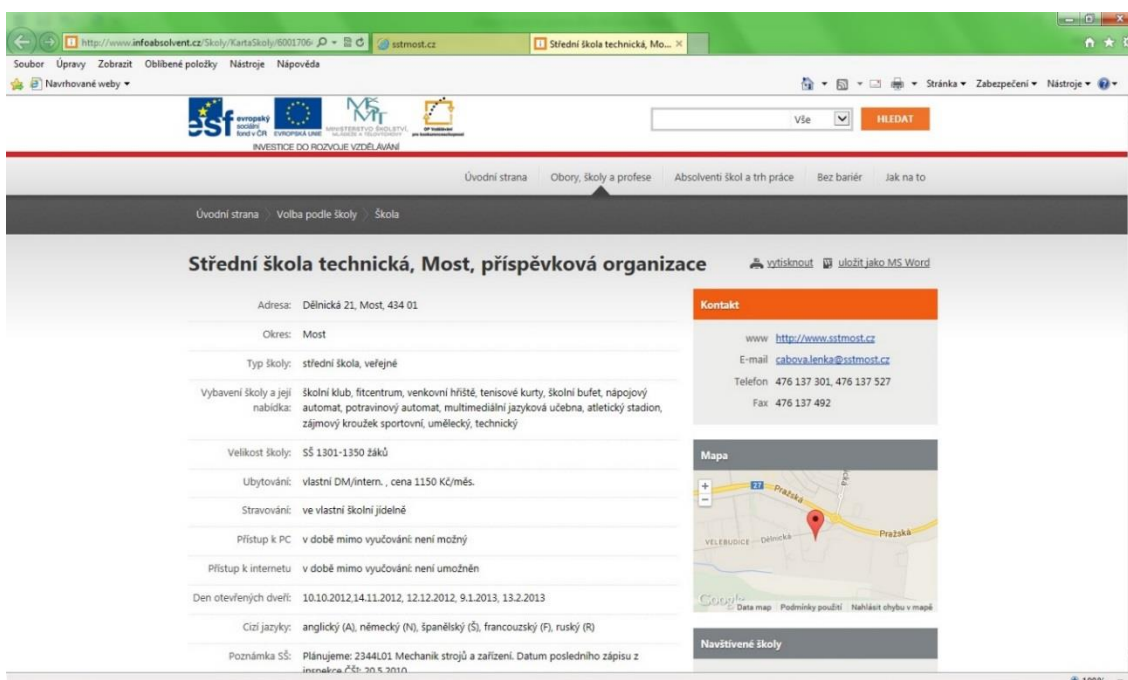
www.stredniskoly.eu - možnost rychlého výběru školy. Na těchto stránkách má naše škola umístěnu svoji prezentaci, nabídku oborů, další důležité informace a fotogalerii.

The screenshot shows a web browser window displaying the website www.stredniskoly.eu. The page features a search bar on the left with the text 'hledat' and a 'vstřesat' button. Below the search bar is a list of school types under the heading 'Rychlý výběr škol', including 'Jazyková škola s právem S.J.Z', 'Gymnázium', 'SŠ - Střední škola', 'Integrovaná střední škola', 'Obchodní akademie', 'Konzervatoř', 'Lycium (tj. jako obor vzdělání)', 'SPŠ - Střední průmyslová škola', 'SOŠ - Střední odborná škola', 'SOU - Střední odborné učiliště', 'Odborné učiliště', 'Praktická a speciální střední škola', and 'Středisko praktické výuky'. The main content area displays the profile for 'Střední škola technická, Most, příspěvková organizace'. It includes contact information such as 'Typ školy: SŠ stavební / technická / strojírenská', 'Forma: státní', 'Adresa: Dálmičská 21, Most, 43401', 'WWW: http://www.sstmst.cz', and 'Email: director@sstmst.cz'. There is also a 'Zkontaktovat školu' button and a 'Zobrazit' button. The page footer contains a 'Obecný popis' section.

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%. Pouze 6 škol, registrovaných na www.stredniskoly.cz, má vyšší hodnocení.



www.infoabsolvent.cz - informační systém o uplatnění absolventů škol na trhu práce. Jedná se o projekt spolufinancovaný Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky. Nabízí pomoc při hledání vzdělávací a kariérové cesty. Lze zde najít nejen nabídku škol a oborů vzdělání, ale i profesionálně zpracované analýzy o potřebách trhu práce a ukázky reálných pracovních prostředí, které mohou volbu studia usnadnit. Radu zde najdou i ti, kteří mají vážné studijní problémy, nebo jim dokonce hrozí odchod ze školy.



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.

The screenshot shows the contact page of the website. At the top, there is a navigation menu with links: Společnost, Produkty a služby, Dokumenty, Pro veřejnost, and Kontakty. Below the navigation is a large image of an industrial facility at night. The main content area is titled 'KONTAKTY | BILFINGER INDUSTRIAL SERVICES CZECH S.R.O.' and contains a table with contact information:

| | |
|---------|--------------------------------|
| Adresa | Václava Řezáče 313, 43401 MOST |
| Telefon | +420 476 456 602 |
| Fax | +420 476 456 603 |
| Email | info@bisczech.cz |
| Web | www.bisczech.cz |

Below the table is a small map showing the location in Most. To the right, there is a sidebar with the heading 'POHOTOVOSTI' and a list of services: Společnost, Statutární orgán společnosti, Vrcholový management společnosti, Stálá pohotovost, and Směnová a víkendová pohotovost. There is also a 'KONTAKT' section with the address: Bilfinger Industrial Services Czech s.r.o., Václava Řezáče 313, 434 01 MOST.

The screenshot shows the 'NABÍDKA UČEBNÍCH OBORŮ' page. The main heading is 'NABÍDKA UČEBNÍCH OBORŮ'. Below it, there is a paragraph: 'Ve spolupráci se Střední školou technickou Most nabízíme žákům základních škol možnost získání kvalifikace v učebních oborech:' followed by a list of services:

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

Below this is a section titled 'Výhody studia těchto oborů' with a paragraph: 'Strojrenství je jednou z nejperspektivnějších oblastí budoucího pracovního uplatnění. Díky silnému zázámu naší společnosti můžeme zájemcům o tuto oblast nabídnout i další nadstandardní výhody:' followed by a list of benefits:

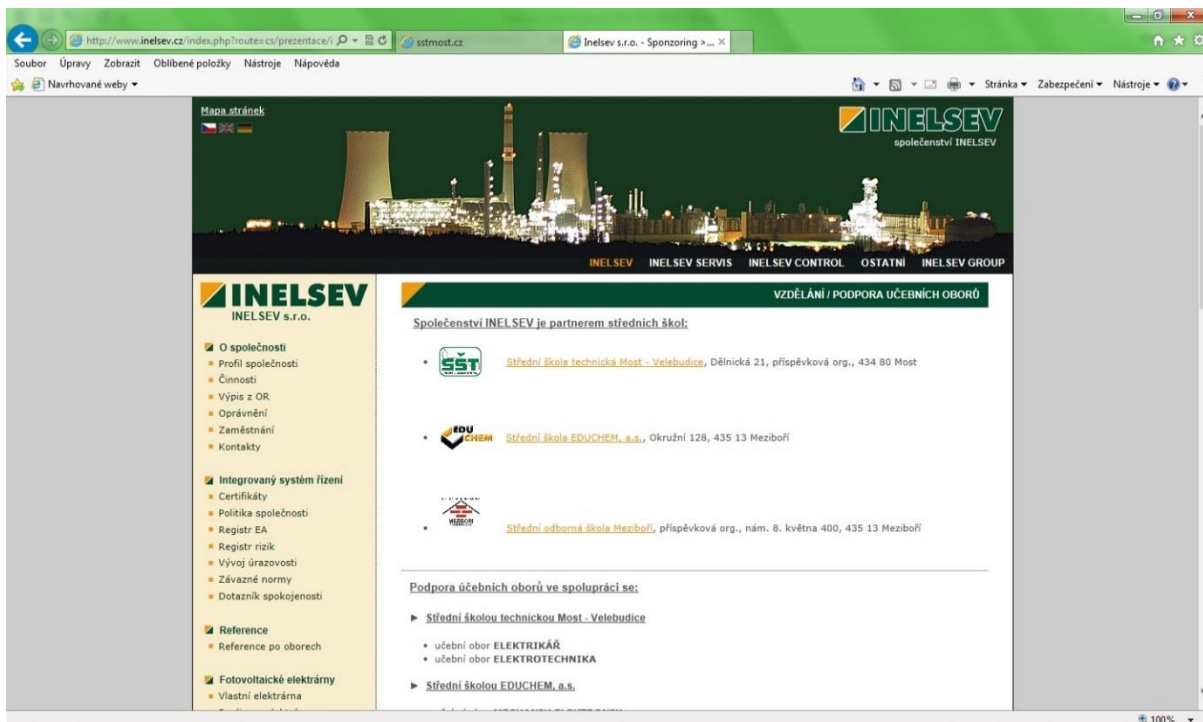
- Jistota budoucího zaměstnání v Bilfinger Industrial Services Czech s.r.o. (předem uzavřená smlouva)
- Finanční podpora během studia
- Bonusy a motivace - např. mobily, kredity do mobilů, zdarma dopravné a stravné, pracovní oděv, výpůjčka notebooků - a to po celou dobu studia
- Odborný výcvik ve škole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

Below this is a section titled 'Střední škola technická, Most, příspěvková organizace' with a paragraph: '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:' followed by a list of services:

- Odborné učebny, laboratoře, rýsovatelné, pisárny, počítačové učebny a učebny pro výuku jazyků
- Strojrenské centrum pro výuku žáků k práci na moderních technologických zařízeních
- Domov míráže 7a, kvalitní stravování ve školní jídelně

At the bottom right, there is a logo for 'SST MOST'.

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



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 2012-2013

Projekty v rámci Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost



Projekt Komplexní program podpory k posílení pracovní integrace sociálně vyloučených osob v Ústeckém kraji – „ZNOVU A JINAK“

Projekt je realizovaný v rámci Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a je financovaný z Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu České republiky (Rozhodnutí o poskytnutí dotace, č. OP LZZ/GG 3.3/56/2/00051).

| | |
|--------------------------------|---|
| Zkrácený název projektu | ZNOVU A JINAK |
| Doba trvání projektu | 01. 11. 2010 - 31. 10. 2012 |
| Dodavatel | Střední škola technická, Most, příspěvková organizace |
| Číslo projektu | CZ.1.04/3.3.05/56.00051 |

Spolupracující organizace

- Úřad práce ČR, Krajská pobočka v Ústí n/Labem, Kontaktní pracoviště v Mostě (dříve Úřad práce v Mostě)
- Agentura pro sociální začleňování v romských lokalitách (Úřad vlády České republiky)

Hlavním cílem projektu bylo posílit 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.

Specifické cíle

1. Poskytnout CS poradenské a vzdělávací služby dle jejich individuálních potřeb, odstranit nebo alespoň minimalizovat jejich znevýhodnění na trhu práce a podpořit tak jejich šanci na získání udržitelného zaměstnání.
2. Prostřednictvím bilančně diagnostických služeb podpořit jejich kariérové rozhodování, aktivizovat a motivovat je k získání a přijetí udržitelného zaměstnání.
3. Odstranit jejich handicap absence pracovních zkušeností a návyků a umožnit jim vykonat odborná praktika u zaměstnavatelů.
4. Intenzivní spoluprací se zaměstnavateli vytvořit pro CS nová pracovní místa.
5. Šířit a propagovat výsledky projektu.

Projekt byl předkládán jako komplexní nástroj podpory vedoucí k aktivizaci zástupců cílových skupin (CS) a k jejich motivaci k vyhledávání zaměstnání a jeho udržení prostřednictvím

nástrojů aktivní politiky zaměstnanosti. Projektové aktivity provedly CS od aktivizace, poradenství přes vzdělávací aktivity až po získání nového pracovního uplatnění. Projekt je realizován na regionální úrovni, v Ústeckém kraji, v regionu Most a Litvínov.

Cílovou skupinu projektu tvořilo 132 podpořených osob, ohrožených sociálním vyloučením či sociálně vyloučených (oproti plánovaným 64 osobám), kteří jsou evidováni na Úřadu práce ČR, Krajská pobočka v Ústí nad Labem, Kontaktní pracoviště v Mostě a v Litvínově.

Cílovou skupinu projektu tvořila podskupina:

- osoby do 25 let věku a mladiství do 18 let bez kvalifikace nebo s nízkou kvalifikací;
- etnické menšiny a osoby z jiného sociokulturního prostředí.

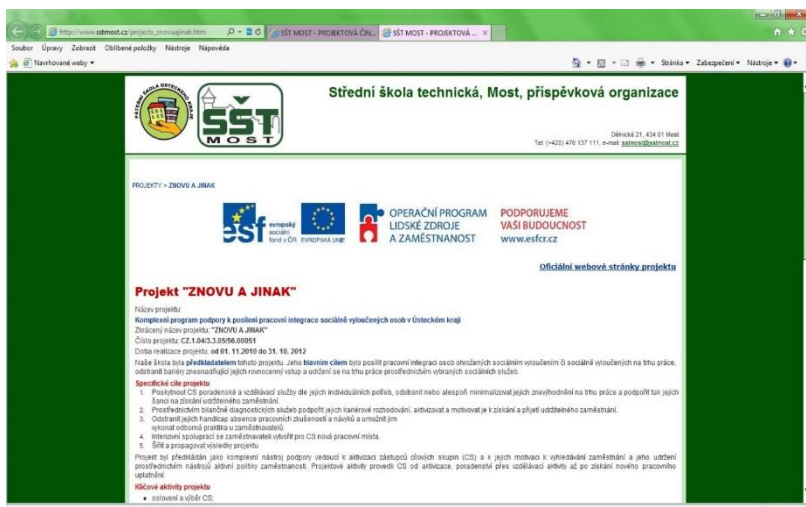
Klíčové aktivity projektu

- oslovení a výběr CS;
- poskytování služeb pracovní a bilanční diagnostiky;
- aktivizace a motivace CS ke vstupu na trh práce;
- realizace osobnostního a sociálního rozvoje (OSR) každého účastníka;
- poskytování průběžného individuálního poradenství;
- získání nových kompetencí nezbytných pro trh práce;
- proškolení CS v oblasti finanční gramotnosti;
- realizace "ochutnávky" pracovních pozic a profesního vzdělávání;
- výkon odborných praktik u zaměstnavatelů - pracovní místa na zkoušku;
- asistence při vzdělávání a při vstupu do zaměstnání;
- spolupráce se zaměstnavateli;
- zprostředkování nových pracovních míst.

Plánovaný i skutečný výstup ze zrealizovaných projektových aktivit

Umístění celkem 15 úspěšných účastníků projektu do zaměstnání – z toho:

- 5 úspěšných účastníků na nově vytvořená dotovaná pracovní místa,
- 5 úspěšných účastníků na odborná praktika u regionálních zaměstnavatelů, tzv. pracovní místa na zkoušku,
- 5 úspěšných účastníků na nedotovaná pracovní místa.



Realizace projektu byla úspěšně ukončena dne 31. 10. 2012, v závěru realizace projektu se v prostorách příjemce dotace uskutečnilo dne 23. 10. 2012 závěrečné setkání ke zhodnocení výstupů a výsledků projektu. Prezentaci projektu včetně výsledků a výstupů najdete na stránkách školy, v sekci „Projekty“.

Projekty v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost**INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ**

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 je 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 |

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

Vybrané šablony klíčových aktivit, které jsou předmětem realizace**II. Cizí jazyky**

Doba realizace - průběžně od září 2012 do prosince 2013

II/3 Metodický kurz cizích jazyků

Jedná se o krátkodobý metodický kurz pro učitele cizích jazyků v rozsahu min. 4 hodin, akreditovaný v systému DVPP MŠMT ČR. **Cílem** je 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 je obohatit výuku, motivovat žáky a poskytnout jim více možností k používání cizího jazyka v reálných situacích) - 7 osob. **Výstupem** je osvědčení o absolvování metodických kurzů v systému DVPP (MŠMT ČR) v počtu 7 kusů.

III. Využívání ICT

Doba realizace - průběžně od září 2012 do prosince 2013

III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Jedná 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** je zkvalitnění vlastní výuky prostřednictvím metod a forem, které využívají digitální technologie. Jedná se o takové aktivity, které zvyšují dynamiku, originalitu, názornost, interakci mezi pedagogem a žákem,

kteří 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 musí být vytvořeno min. 20 DUM, které budou 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 prosince 2013.

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

Jedná 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** je rozšíření hodin praktického vyučování u zaměstnavatelů pro žáky. Při realizaci praktického vyučování je nutné vycházet z individuálních zájmů, nadání a potřeb jednotlivých žáků, tj. vytvářet menší skupiny žáků při praktickém vyučování. **Cílová skupina** - žáci školy 2. a vyšších ročníků, kteří budou podporováni v rozvoji individuálních schopností a dovedností v oblasti odborných kompetencí = kvalitnější rozvoj klíčových kompetencí žáků. **Výstupem** je 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 představují 40 dní, 4 instruktory, min. 12 a max. 24 žáků.

VI. Finanční a ekonomická gramotnost

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

Pedagogičtí pracovníci se budou účastnit 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 je 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 získá 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 je 5 šablon, 1 šablona – 2 pedagogičtí pracovníci, 5 šablon - 10 pedagogických pracovníků, 10 osvědčení o absolvování DVPP pro 10 pedagogických pracovníků.

Prezentaci projektu včetně výsledků a výstupů najdete na stránkách školy, v sekci „Projekty“.





Projekt Active Citizens

Název projektu

Active Citizens – komunitní vzdělávání pro střední školy

Číslo projektu

CZ.1.07/1.1.00/26.0075

Doba realizace

03/2013 - 10/2014

Jedná se o projekt, který od roku 2012 společně realizují organizace British Council a Člověk v tísni, o.p.s. – program Varianty. **Cílem** je vzdělávání učitelů a studentů, rozvoj škol jako center komunitního života a tvorba nové metodiky. Projekt je 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.

Do tohoto projektu je zapojeno 25 studentů oboru Bezpečnostně právní činnost.

Škola je zastoupena dvěma učiteli. Během úvodního setkání a tří seminářů si tito učitelé zážitkovou formou osvojí praktické techniky, jak studenty vést k lepšímu poznání sebe sama, vztahů v jejich okolí, své vlastní komunity a k zapojení do komunitního dění.

Učitelé si vytvořili studentský tým. Studenti za pomoci učitelů analyzují situaci v jejich komunitě, definují její potřeby a oslovují externí partnery pro spolupráci (např. orgány státní správy, komerční subjekty, nebo neziskové organizace). Spolu s nimi pak hledají řešení vybraného tématu. Poté nastává fáze přípravy a realizace vlastního projektu, který konkrétním způsobem



přispějí ke zlepšení života v komunitě. Celý cyklus je ukončen závěrečným setkáním učitelů a zástupců studentských týmů, které je zaměřeno na výměnu a sdílení zkušeností a diskuzi s odbornou veřejností.

Prezentaci projektu včetně výsledků a výstupů najdete na stránkách školy, v sekci „Projekty“.

Projekty v rámci Operačního programu přeshraniční spolupráce Cíl3 Česká republika – Svobodný stát Sasko 2007- 2013



Europäische Union. Europäischer Fonds für regionale Entwicklung: Investition in Ihre Zukunft / Evropská unie. Evropský fond pro regionální rozvoj: Investice do vaší budoucnosti



Ziel 3 | Cíl 3

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

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

V dubnu 2013 navštívilo 15 českých studentů 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

Pracovní workshopy 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

Brožura pro turisty, ve které se seznámí se stavem kriminality v místech, které navštívili a kde budou 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 naplánován dvojjazyčně v počtu 4000 ks, 2000 ks v jazyce českém a 2000 ks v jazyce německém.

4. Realizace závěrečného setkání (tisková konference)

Na měsíc září 2013 je naplánováno závěrečné setkání, kterého se zúčastní zástupci všech partnerů z české i německé strany, dále studenti jako i přizvaná odborná i laická veřejnost. Na tomto závěrečném setkání se uskuteční za přítomnosti tisku či dalších médií slavnostní předání vytvořeného kapesního „manuálu“ zástupcům města Most i Marienberg. Zhodnotí se přínosy a výstupy projektu a slavnostně bude 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. Diskuze na rozvoj další možné spolupráce jistě smysl přeshraniční kooperace různých subjektů, byť na poli bezpečnosti občanů, vzdělávání mládeže, rozvoje cestovního ruchu, či v dalších jiných směrech spolupráce, potvrdí a do budoucna podníká k dalším smysluplným ideám a myšlenkám, jejichž realizace povede k spokojenému společnému soužití na obou stranách Euroregionu Krušnohoří.

Prezentaci projektu včetně výsledků a výstupů najdete na stránkách školy, v sekci „Projekty“.



Partnerské projekty realizované ve školním roce 2012-2013

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.

Klíčové aktivity projektu

- 01 - Řízení, administrace, hodnocení a propagace projektu
- 02 - Oslovení a výběr cílové skupiny pro vstup do projektu
- 03 – Poskytnutí služeb pracovní a bilanční diagnostiky
- 04 – Motivační a aktivizační program
- 05 – Kurz finanční gramotnosti
- 06 – Profesní vzdělávání
- 07 – Poskytování průběžného individuálního podpůrného poradenství
- 08 – Spolupráce se zaměstnavateli
- 09 – Výkon odborných praktik – pracovní místo na zkoušku
- 10 – Zprostředkování pracovních míst

V rámci tohoto projektu škola jako partner zajišťovala pro příjemce podpory klíčovou aktivitu č. 6 - Profesní vzdělávání č. 8 - Spolupráce se zaměstnavateli.



Provoz domácnosti



Aranžér



Administrativní pracovník

Projekty 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.

Projekt MECHATRONIKA

„Implementace prvků mechatroniky do výuky elektrotechnických oborů SŠ“

Projekt je realizovaný v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost a je 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 je 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 „Inspiruj se a vzdělej se“

Doba trvání projektu 01. 01. 2012 - 30. 04. 2013

Předkladatel projektu Střední odborná škola a Střední odborné učiliště
Roudnice nad Labem, Neklanova 1806, příspěvková organizace

Číslo projektu CZ.1.07/1.3.49/01.0004

Projekt byl zaměřen na rozšíření kvalifikace a zlepšení kompetencí učitelů předmětů odborného výcviku a učitelů odborných předmětů v teoretickém vyučování na středních školách v Ústeckém kraji v oborech stavebnictví, strojírenství, elektrotechnika a telekomunikační technika. Učitelům byl díky projektu zajištěn kontakt s podnikatelskými subjekty v technických oborech v Ústeckém kraji a v zahraničí (D, F, NL, GB) formou workshopů a stáží. Učitelé byli mj. informováni o novinkách v oboru a o tom, jak spolupracovat s nimi, a tuto spolupráci využít ke svému dalšímu rozvoji a při výuce. Projekt „Inspiruj se a vzdělej se“ navázal na úspěšně realizovaný projekt Řemesla a využil zkušeností k rozšíření kompetencí pedagogů a zdokonalení spolupráce mezi středními školami a soukromými podnikatelskými subjekty.

Projekt UNIV 2 KRAJE

Realizátor Národní ústav odborného vzdělávání

Projekt **UNIV 2 KRAJE** navazuje na projekt **UNIV** (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

Obecným cílem projektu je proměna středních škol z institucí poskytujících počáteční vzdělávání v centra naplňující koncept celoživotního učení.

Dílčí cíl 1: Vytvořit a rozvíjet sítě škol naplňující koncept celoživotního učení

Dílčí cíl 2: Rozšířit nabídku dalšího vzdělávání na středních školách

Školy se zapojí do celoživotního vzdělávání

Účast na celoživotním vzdělávání je pro školy výhodná také proto, že mohou rozšířit svou činnost do nové oblasti a nahradit tím současný úbytek žáků, způsobený demografickým poklesem.

Vzdělávání pedagogů

Učitelé zapojených škol rozšíří své kompetence, aby mohli vytvářet modulové vzdělávací programy pro dospělé, stát se lektory v oblasti dalšího vzdělávání nebo kariérovými poradci.

Rekvalifikační a odborné kurzy realizované SŠT ve školním roce 2012-2013

Ve školním roce 2012-2013 naše škola realizovala rekvalifikační a odborné kurzy:

1. Pro fyzické a právnické osoby

| Název rekvalifikačního kurzu vzdělávacího programu | FO / PO | Počet kurzů/ hodin na 1 kurz | Počet účastníků / úspěšně ukončilo |
|---|---------|---------------------------------|------------------------------------|
| Obráběč kovů | FO | 1 / 160 | 1/1 |
| Aranžér | PO | 1 / 240 | 1/1 |

2. V rámci projektů OP LZZ naše škola realizovala v projektech

| Projekt | Počet kurzů | Počet účastníků | Počet absolventů / úspěšně ukončilo |
|----------------------|-------------|-----------------|-------------------------------------|
| ESF OP LZZ Návrat | 13 | 69 | 57 / 54 |

Profesní kvalifikace

Délka platnosti 5 let od r. 2009 do r. 2014

| Název dílčí kvalifikace | Požadovaný stupeň vzdělání | Schvalující orgán |
|---|----------------------------|---------------------------------|
| 26-008-E Elektrické instalace | základní | Ministerstvo průmyslu a obchodu |
| 26-009-E Elektrické rozvody | základní | |
| 26-010-E Elektrická zařízení | základní | |
| 36-021-H Montér suchých staveb | základní | |
| 36-020-H Zedník | základní | |
| 33-002-H Stavební truhlář | základní | |
| 23-003-H Zámečnick | základní | Ministerstvo zemědělství |
| 41-038-H Krajinář (nové číslo a název oboru Krajinář - 41-52-H/01 Zahradník) | základní | |

Údaje o kontrolní činnosti ČŠI

Ve školním roce 2012-2013 neproběhla žádná kontrola České školní inspekce.

Základní údaje o hospodaření školy

Základní hospodářské ukazatele za rok 2012

v tis. Kč

| Text | Hlavní činnost | Doplňková činnost | Celkem |
|--|----------------|-------------------|----------------|
| Náklady celkem | 104 058 | 14 051 | 118 109 |
| z toho: náklady mzdové | 48 250 | 4 005 | 52 255 |
| náklady ostatní | 55 808 | 10 046 | 65 854 |
| Výnosy celkem | 98 883 | 17 263 | 116 146 |
| z toho: příspěvky a dotace celkem | 92 255 | 0 | 92 255 |
| ř. 9 přílohy | 66 667 | 0 | 66 667 |
| z toho: | | | |
| přímé NIV | 61 967 | 0 | 61 967 |
| projekty romské komunity | 5 | 0 | 5 |
| projekt Znovu a jinak | 2 990 | 0 | 2 990 |
| globální grant OP VK Šablony | 1 696 | 0 | 1 696 |
| PAP | 9 | 0 | 9 |
| ř. 19 přílohy | 25 588 | 0 | 25 588 |
| z toho: | | | |
| provozní příspěvek | 23 840 | 0 | 23 840 |
| ostatní příspěvky z ÚSC | 1 748 | 0 | 1 748 |
| z toho: | | | |
| vzdělávací středisko strojírenství | 926 | 0 | 926 |
| pojistná událost | 25 | 0 | 25 |
| příspěvek KÚ dojíždění | 540 | 0 | 540 |
| příspěvek KÚ stipendium | 256 | 0 | 256 |
| Výnosy z vlastní činnosti | 2 556 | 17 262 | 19 818 |
| Hospodářský výsledek před zdaněním | -5 175 | 3 412 | -1 763 |
| Hospodářský výsledek po zdanění | -5 175 | 3 212 | -1 963 |

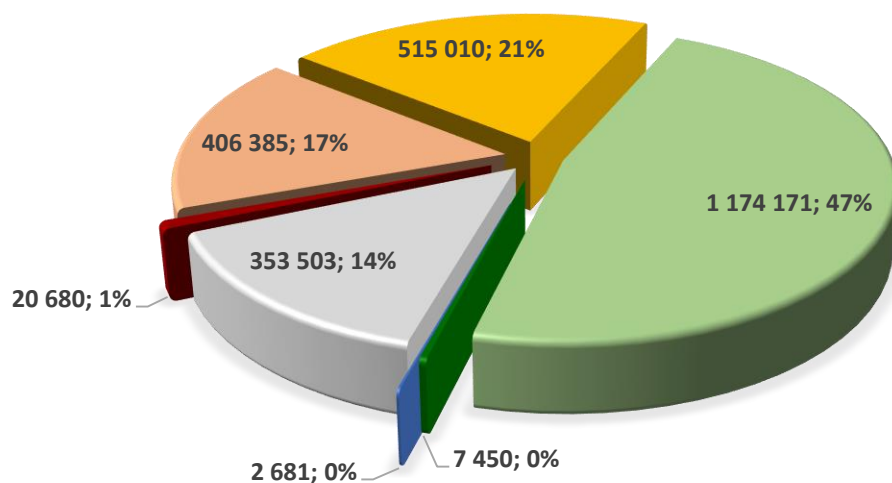
K 31. 12. 2012 organizace hospodařila se ztrátou ve výši -1962542,24 Kč, z toho v hlavní činnosti vznikla ztráta celkem -5174943,05 Kč a v doplňkové činnosti zisk 3212400,82 Kč.

Výnosy hlavní činnosti za rok 2012

v Kč

| | |
|--|-------------------|
| Tržby z realizace učňovských zařízení | 406 385 |
| Tržby za domov mládeže | 515 010 |
| Tržby školní jídelny | 1 174 171 |
| Tržby za domov mládeže – poplatek za elektrospotřebiče | 7 450 |
| Tržby za telefon | 2 681 |
| Tržby za služby – ostatní | 353 503 |
| Tržby za kovový odpad | 20 680 |
| Zúčtování fondů | 2 090 529 |
| Zúčtování projektů | 1 718 957 |
| Zúčtování dotací | 92 254 673 |
| Ostatní výnosy | 338 656 |
| Tržby celkem | 98 882 695 |

Tržby hlavní činnosti



- Realizace učňovských zařízení
- Školní jídelna
- Telefon
- Kovový odpad

- Domov mládeže
- Domov mládeže – poplatek za elektrospotřebiče
- Služby – ostatní

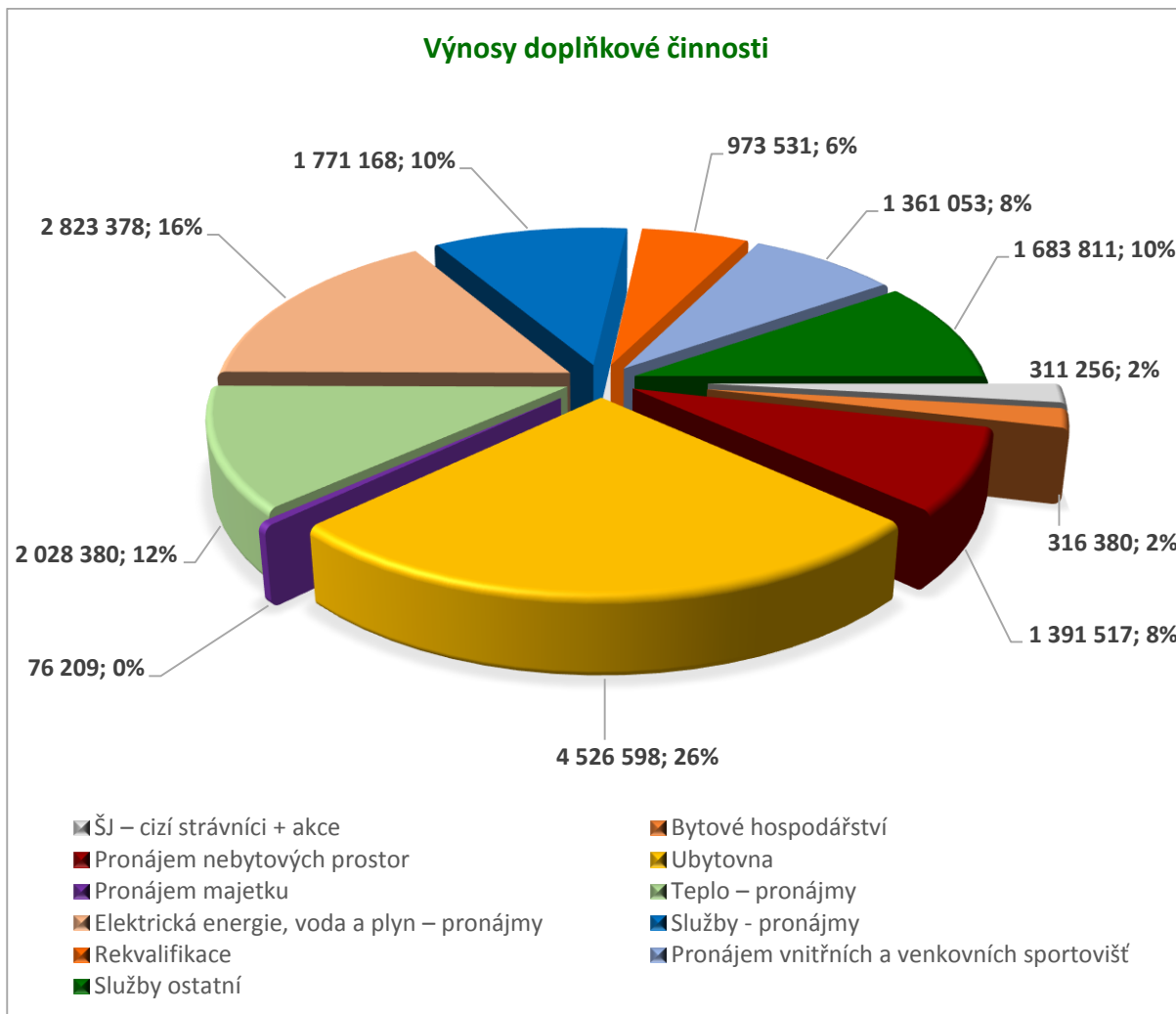
Výnosy doplňkové činnosti za rok 2012

v Kč

| | |
|--|-------------------|
| Tržby za ŠJ – cizí strávníci + akce | 311 256 |
| Tržby z bytového hospodářství | 316 380 |
| Tržby za pronájem nebytových prostor | 1 391 517 |
| Tržby z ubytoven | 4 526 598 |
| Tržby za pronájem majetku | 76 209 |
| Tržby za teplo – pronájmy | 2 028 380 |
| Tržby za elektrickou energii, vodu a plyn – pronájmy | 2 823 378 |
| Tržby za služby - pronájmy | 1 771 168 |
| Tržby za rekvalifikace | 973 531 |
| Tržby za pronájem vnitřních a venkovních sportovišť | 1 361 053 |
| Tržby za služby ostatní | 1 683 811 |
| Tržby celkem | 17 263 281 |

V rámci doplňkové činnosti zajišťovala naše škola v roce 2012 tyto aktivity:

- ▶ Rekvalifikační kurzy pro uchazeče o zaměstnání, evidované na Úřadě práce České republiky, krajská pobočka v Ústí nad Labem, kontaktní pracoviště Most a Litvínov, realizované v rámci projektu Práce je šance na návrat – komplexní program podpory pracovní integrace pro osoby ohrožené sociálním vyloučením či sociálně vyloučené, reg. č. projektu CZ.1.04/3.3.05/68.00232.
- ▶ Rekvalifikační kurzy pro zaměstnance oborů v rámci Zaměstnavatelského svazu důlního a naftového průmyslu, realizované v rámci projektu Zvyšování kvalifikace a konkurenceschopnosti zaměstnanců oborů v rámci Zaměstnavatelského svazu důlního a naftového průmyslu, reg. č. projektu CZ.1.04/1.1.06/52.00033.
- ▶ Rekvalifikační kurz pro uchazeče o zaměstnání, evidovaný na Úřadě práce České republiky, krajská pobočka v Ústí nad Labem, kontaktní pracoviště Most, realizovaný v rámci projektu Rovná šance, reg. č. projektu CZ.1.04/3.4.04/76.00312.
- ▶ Všechny rekvalifikační kurzy byly realizovány v rámci Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost, spolufinancované z Evropského sociálního fondu a ze státního rozpočtu ČR.
- ▶ Ubytovnu pro veřejnost, která je vyčleněna z dlouhodobě nenaplněného domova mládeže.
- ▶ Pronájem nebytových prostor na základě uzavřených nájemních smluv.
- ▶ Pronájem majetku.
- ▶ Pronájem vnitřních sportovišť.
- ▶ K 31. 12. 2012 doplňková činnost vykazuje kladný hospodářský výsledek před zdaněním 3 412 tis. Kč, po zdanění 3 212 tis. Kč.



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

Tvorba a čerpání peněžních fondů

Fond odměn nebyl v roce 2012 tvořen, FKSP byl tvořen přídělem ze mzdových prostředků, rezervní fond sponzorskými dary a zlepšeného HV, investiční fond odpisy hmotného a nehmotného investičního majetku.

v Kč

| Název fondu | Peněžní fondy | | Tvorba 2012 | | Čerpání | Stav k 31. 12. 2012 | Změna stavu |
|-----------------|---------------|-------------------|---------------------|-----------|-----------|---------------------|-------------|
| | Č.účtu | Stav k 1. 1. 2012 | Příděl ze zlepš. HV | Tvorba | | | |
| Fond odměn | 411 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FKSP | 412 | 879 813 | 0 | 487 582 | 689 770 | 677 625 | -202 188 |
| Rezervní fond | 413 | 63 190 | 0 | 43 161 | 106 351 | 0 | -63 190 |
| Rezervní fond | 414 | 176 209 | 0 | 751 627 | 403 210 | 524 626 | 348 417 |
| Investiční fond | 416 | 414 130 | 0 | 8 447 414 | 8 845 270 | 16 274 | -397 856 |

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 2012-2013

- ▶ 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 2012-2013.

Tento školní rok byl významný hlavně řadou změn, které se dotkly celé naší školy.

Dne 1. listopadu 2012 byl zřizovatelem jmenován do funkce ředitele PaedDr. Karel Vokáč, který vzešel z konkurzního řízení. Od tohoto data, spolu s novým vedením, jsme začali zavádět změny, které jsou velmi nutné k prezentaci naší školy směrem k občanské veřejnosti, sociálním partnerům a zřizovateli.

Bylo změněno organizační a funkční schéma školy. Organizační struktura školy se zjednodušila a zredukovala na tři úseky. Se změnou organizační struktury souběžně probíhaly personální změny, které se dotkly hlavně úseku ekonomiky, správy majetku a služeb.

Zároveň s těmito změnami zavedlo nové vedení školy úsporná opatření, hlavně v oblasti spotřeby energií. Začaly se provádět dílčí práce směrem ke snižování stropů na úseku praktického vyučování, odstavoval se otopný systém nevyužívaných objektů v areálu školy a počalo osazování otopného systému regulačními ventily a hlavicemi.

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. Pokud bude dotace schválena, v příštím roce budou zatepleny střechy, obvodové zdivo a budou vyměněny všechny výplně oken a dveří. Tímto opatřením se nejen zvýší úspora energií, ale bude zajištěn i vyšší komfort pro studium našich žáků.

Začal se vyčleňovat tzv. zbytný majetek, který se nachází v areálu školy a připravovat k převodu na Krajskou majetkovou, p. o., Ústí nad Labem. Jedná se o budovy, ve kterých sídlí podnikatelské subjekty, včetně pozemků, pozemních komunikací a inženýrských sítí.

Další změnou je rušení smluv se subjekty, které zajišťují různé služby naší škole s tím, že většinu těchto služeb zajišťujeme vlastními silami.

Byl zaveden nový systém spolupráce naší školy s podnikatelskými subjekty a Okresní hospodářskou komorou v Mostě. S těmito partnery spolupracujeme již v oblasti nábory tak, aby byl výstup našeho snažení co nejefektivnější. Důraz klademe hlavně 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, erudované pedagogické pracovníky a provozní pracoviště. Touto cestou chci všem partnerským subjektům poděkovat za vzájemnou spolupráci.

Velmi rád konstatuji, že jsem zaznamenal zvýšenou aktivitu pedagogických pracovníků v organizování soutěží a v přípravě žáků na tyto akce. Naši pedagogové a žáci se ve školním roce 2012-2013 zúčastnili více jak 20 soutěží, kde dosáhli velmi dobré výsledky.

Pedagogové se zúčastňují seminářů s různým zaměřením a získané vědomosti využívají ve výuce. Zároveň organizují odborné exkurze a stáže pro žáky školy.

V tomto rámci se podařilo také úspěšně připravit a zrealizovat dotační projekt Bezpečná cesta, na kterém se podíleli všichni žáci oboru Bezpečnostně právní činnost. V rámci tohoto projektu, který byl spolufinancován z prostředků Operačního programu přeshraniční spolupráce Cíl 3, se naši žáci zúčastnili exkurze u saských policejních útvarů a spolupracující žáci Gymnázia Marienberg exkurze u českých policejních útvarů. Všichni společně poté absolvovali v rámci týdenní praxe výcvik s policejními psovody, zásahovou jednotkou krajské policie a zúčastnili se přednášek české a saské policie. Jedním z výstupů projektu je i vypracování informačního letáčku pro české turisty v Sasku a pro saské turisty v ČR, který obsahuje rady a doporučení k vlastnímu chování tak, aby se občané sami nestali obětí trestného činu, popř. jak se chovat, pokud se stanou svědky kriminálního chování.

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 14. října 2013

PaedDr. Karel Vokáč v. r.
ředitel

Výroční zpráva byla Školské radě předložena k projednání a ke schválení dne **15. 10. 2013**

Výroční zpráva byla Školskou radou schválena dne **18. 10. 2013**

Předseda Školské rady, Bc. Pavel Barták v. r.

Výroční zpráva je zveřejněna na webových stránkách školy.