

**Střední škola
Podorlické vzdělávací
centrum, Dobruška**



**Výroční zpráva o činnosti školy
pro školní rok
2012/2013**

V Dobrušce
dne 4. října 2013

ing. Vladimír VOBORNÍK
ředitel školy

Obsah

Projednání výroční zprávy v Radě ŠPO	3
Charakteristika výukového areálu	4
Zřizovatel školy	6
Část I.	
Základní charakteristika školy	7
Část II.	
Přehled učebních plánů	10
Část III.	
Údaje o pracovnících školy	10
Část IV.	
Údaje o přijímacím řízení	14
Část V.	
Přehledné údaje o výsledcích vzdělávání žáků	16
Část VI.	
Údaje o provedených kontrolách	22
Část VII.	
Další aktivity školy	24
Část VIII.	
Zpráva o hospodaření	28
Část IX.	
Závěr	30
Příloha:	Ostatní činnosti školy

Projednání výroční zprávy o činnosti školy v Radě školské právnické osoby

Rada školské právnické osoby je zapsána do rejstříku školských právnických osob ke dni 22.4.2006 Rozhodnutím MŠMT č.j. 36 478/05-21.

Výroční zprávu o činnosti Střední školy – Podorlického vzdělávacího centra, Dobruška za období činnosti školy ve šk. roce 2012/2013 projednal ředitel školy s členy rady školské právnické osoby dne 7. října 2013.

V Dobrušce dne 7. října 2013

.....
podpis ředitele školy

Charakteristika výukového areálu

Umístění školy

Škola má sídlo v Podorlickém městě Dobruška, které je převážně zemědělsko-průmyslovým městem s asi 8 000 obyvateli. Mimo této školy zde jsou tři základní školy, základní umělecká škola, gymnázium, střední průmyslová škola elektrotechnická a studijní středisko UK v Praze.

Škola se nachází v dolní části města – v oblasti nazvané Pulice. Její hranice jsou umístěny přímo na soutoku dvou potoků, které Dobruškou procházejí a to Brty a Zlatého potoka. Celkový areál školy zahrnuje pozemky a budovy teoretické a praktické výuky, domova mládeže a všech obslužných činností.

Historický vývoj

Vznik této školy jako učňovského zařízení je spojen s rokem 1950, kdy v prostorách dílen bývalé továrny na zemědělské stroje, firmy Šeda, byla zahájena výuka učňů ve strojírenských oborech pro potřeby závodu TOS v Dobrušce. Bylo zde zřízeno Středisko pracujícího dorostu, v němž se učilo asi 60 mladých lidí v oborech strojní zámečník, soustružník a frézař. V roce 1953 zde vzniká nový typ učňovského zařízení. Odborné učiliště státních pracovních záloh č. 3. Vyučovali se zde chlapci i dívčata stejným oborům jako v S P Z a jejich celkový počet byl okolo 250 žáků. Součástí S P Z byl také internát, ve kterém byli všichni žáci povinně ubytováni. Toto učňovské zařízení bylo řízeno Oblastní správou ministerstva pracovních sil se sídlem v Hradci Králové. Po zrušení S P Z byla provedena v roce 1957 změna na Odborné učiliště. Toto učiliště bylo součástí závodu Adast Dobruška, pro něž byla zabezpečována převážná část učňů. Od roku 1963 jsou pro potřeby okolních podniků vyučována dívčata ve dvouletém oboru obráběčka kovů a v roce 1967 byl zde zaveden pro potřeby české a slovenské polygrafie učební obor mechanik polygrafických strojů. V roce 1980 na základě změn ve vzdělávací soustavě vzniká Střední odborné učiliště jako učňovské zařízení, jehož zřizovatelem bylo generální ředitelství ZVS Brno. Obslužné činnosti pro učiliště zabezpečoval závod Dobruška. V této době se připojuje k učňovskému zařízení v Dobrušce pracoviště odborného výcviku ŽAZ Vamberk a učňovské zařízení Elitex Týniště n. Orl. a stávají se tak jeho odloučenými pracovišti. Ve Vamberku se nadále vyučuje odborný výcvik učňů převážně pro potřeby podniku ŽAZ a v Týništi je prováděna kompletní výuka učňů, tedy teoretická i praktická výuka v převážné míře pro potřeby národního podniku ELITEX.

Stávající uspořádání jednotlivých pracovišť bylo výhodné pro žáky, protože byli zařazeni na pracoviště, které bylo nejbližší jejich bydlišti. Kladlo však větší nároky na řízení. Složitost spočívala v tom, že učitelé byli zaměstnanci Krajského národního výboru a ostatní pracovníci učiliště patřili do stavu pracovníků Adastu, ŽAZ a ELITEX.

Materiální podmínky učňovského zařízení byly zabezpečovány Adastem. Jednalo se vždy jen o formu oprav a nenáročné modernizace budov i strojního vybavení. K podstatné změně ve vybavení učiliště došlo v roce 1984, kdy byla dokončena bytovka u učiliště a v ní byl zřízen internát. Do něho byli přestěhováni žáci z budovy na Poddomí, která byla přenechána městu pro jeho potřeby. K dalšímu zlepšení situace učiliště došlo v roce 1985, kdy byla předána do užívání učilišti nová budova školy. Souběžně s tím došlo k modernizaci strojního vybavení dílen a podstatnému zvýšení počtu učebních pomůcek. Byly tak vytvořeny podmínky pro další rozvoj školy. Byly zaváděny nové obory, například obráběč kovů a strojní mechanik, jako třiapůlleté s tím, že tři roky se učil učeň v učilištních dílnách a poslední polovinu roku prováděl jen odborný výcvik v organizaci, pro kterou se učil. Učňovské zkoušky konal v prosinci. V této době učiliště zavádí studium při zaměstnání pro absolventy tříletých učebních oborů ukončené maturitní zkouškou. V roce 1989 byl v učilišti zaveden čtyřletý studijní obor mechanik strojů a zařízení ukončovaný maturitní zkouškou.

Dalším důležitým rokem pro učiliště byl rok 1991. Veškerý majetek, který učiliště používalo pro svoji potřebu, byl delimitován z Adastu a Elitexu a Střední odborné učiliště se stává samostatnou střední školou, jejímž zřizovatelem je ministerstvo průmyslu ČR.

Tato organizační struktura učňovského zařízení trvala do 30. 6. 1994. Za dobu existence učiliště se formoval kolektiv odborníků pro teoretickou i praktickou výuku. Tento kolektiv spolu s moderně vybavenou školou vytváří podmínky pro kvalitní profesní přípravu jak stávajících strojírenských oborů, tak i pro výuku nových oborů, jejichž potřeba v regionu nastane.

Dne 1. 9. 1994 vzniká na místě středního odborného učiliště jako jeho nástupnická organizace Integrovaná střední škola.

Za dobu trvání učňovského zařízení zde získalo velké množství mladých lidí základy profese, které zůstali ve svém dalším životě věrni, nebo tyto základy využili v dalším studiu a třeba také i v jiné profesi. Mnozí absolventi školy zastávají významná místa ve strojírenských organizacích, dobré jméno školy také propagují její absolventi v oboru mechanik polygrafických strojů, dnes již v samostatné Slovenské republice a nebylo jich za 26 let, po které se zde vyučovali, málo. Bez nadsázky je možno říci, že podstatná část strojařů města a okolí získala svoji profesi právě v této škole.

Dnešní Střední škola – Podorlické vzdělávací centrum zastává důležité místo v přípravě mládeže regionu na strojírenské i nestrojírenské profese, připravuje mladé lidi na obory, které by měly nalézt v regionu uplatnění a je pevnou součástí středního školství v Dobrušce.

Zřizovatel školy

Zřizovatelem školy je „Podorlické sdružení zaměstnavatelů“ (dále PoSZ).

PoSZ je dobrovolné občanské sdružení zaměstnavatelů regionu Podorlicka a jeho okolí, které vzniklo za účelem dosažení společného cíle: k zajištění přípravy dostatečného množství kvalifikovaných pracovních sil pro své potřeby a k dalšímu rozvoji. Současný stav nabídky volných pracovních sil a oborové struktury vycházejících absolventů středních škol podorlického regionu je z hlediska potřeb a plánovaného rozvoje zejména pro strojírenské organizace nevyhovující a dle průzkumu pro další období naprosto nedostačující. Podorlický region, který mimo jiné zahrnuje tři města s přenesenou působností (Dobruška, Kostelec nad Orlicí a Rychnov nad Kněžnou) s celkovým počtem 78 tis. obyvatel nemá zajištěný žádný zdroj kvalifikovaných pracovních sil ve strojírenských oborech a to i přes prokazatelnou potřebu vyjádřenou 61 hlavními zaměstnavateli regionu v roce 1999 při zjištění prognózy potřeby zaměstnanců do roku 2010, kterou provedl Školský úřad ve spolupráci s Úřadem práce RK. Z této prognózy jednoznačně vyplynula pro období 2000-2010 prioritní potřeba strojírenských oborů - 44% (na druhém místě obory stavební - 9% atd.). K pokrytí této potřeby pro celý region bylo určeno SOU strojírenské v Dobrušce. Tato škola alespoň částečně uspokojovala potřeby strojírenských organizací s ročním počtem zhruba 50ti vycházejících absolventů, kteří nacházejí uplatnění v organizacích regionu. Po sloučení této školy se střední školou v Novém Městě nad Metují však neotevřela žádný strojírenský obor.

PoSZ hodnotí tuto skutečnost jako nepříznivou pro budoucí rozvoj organizací sdružení i celého regionu. Dovoz pracovních sil ze zahraničí neřeší problém kvalifikované obsluhy moderních technologií ani nevede ke snižování nezaměstnanosti regionu. Výrobní organizace mají především zájem o kvalifikované zaměstnance z regionu Podorlicka a jeho okolí.

PoSZ řeší tento problém vytvořením vlastního zařízení pro zajištění svých potřeb kvalifikovanými zaměstnanci a to formou praktické i teoretické přípravy v požadovaných učebních a studijních oborech se zapracovanými požadavky organizací do rámcových vzdělávacích plánů, rekvalifikací, kurzů a školení včetně zajišťování oblasti celoživotního vzdělávání.

Část I.

Základní charakteristika školy

- a) Název školy Střední škola – Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška
právní forma školská právnická osoba
IČO 71340726
logo:
- b) Zřizovatel školy Podorlické sdružení zaměstnavatelů
- c) Ředitel školy Ing. Vladimír Voborník, Doly 62, 518 01 Dobruška
Rada školské právnické osoby: pan Jiří Kaněra
pan Josef Štěpán
PaedDr. Hana Voborníková
- d) Sídlo: Pulická 695, Dobruška, PSČ: 518 01
web: www.sspvc.cz
e-mail: info@stredniskola.dobruska.cz
tel.: 491 618 930
- e) Datum zařazení školy do sítě škol 1. 9. 2006
- f) Kapacita školy Celková: 550 žáků
- g) Seznam studijních a učebních oborů:



STŘEDNÍ ŠKOLA
PODORLICKÉ VZDĚLÁVACÍ CENTRUM

ČÍSLO OBORU	NÁZEV OBORU
23-44-L/001	Mechanik strojů a zařízení – dobíhající obor
23-45-L/001	Mechanik seřizovač – dobíhající obor
18-20-M/01	Informační technologie
23-56-H/01	Obráběč kovů
23-51-H/01	Strojní mechanik
23-52-H/01	Nástrojař
23-55-H/01	Klempíř
64-41-L/51	PODNIKÁNÍ denní
64-41-L/51	PODNIKÁNÍ dálkové

23-44-L/01	Mechanik strojů a zařízení
23-45-L/01	Mechanik seřizovač

DOBÍHAJÍCÍ OBORY

OBORY DLE ŠVP od 1.9.2009

OBORY DLE ŠVP od 1.9.2010

h) Seznam zájmových a občanských sdružení působících při škole:

- Tvořivá škola o.s., Brno
- Pedagogicko – kineziologická poradna
- Redakční rada
- Asociace sportovních středoškolských klubů.
- Hospodářská komora ČR

i) Další údaje

Záměry školy a její orientace:

Záměry a orientace školy vychází ze základních dokumentů:

- Koncepce rozvoje Integrované střední školy a Učiliště v Dobrušce březen 1998
- Koncepce školy do roku 2006 červen 2001
- Analýza Okresního úřadu Rychnov n. Kn. o problematice dalšího studia a vzdělávání žáků na středních školách, středních odborných školách a středních odborných učilištích a učilištích v okrese Rychnov nad Kněžnou červen 1999
- Projekt zavedené výuky programů CAD říjen 2000
- Průzkum potřeby zaměstnanců u větších zaměstnavatelů okresu Rychnov nad Kněžnou do roku 2010 (Úřad práce a ŠÚ v Rychnově n. Kn.) srpen 2010
- Informace o možnostech uplatnění na trhu práce v Rychnově n. Kněžnou (informační zdroj z Úřadu práce) říjen 1999
- Uplatnění absolventů na trhu práce (Mgr. Mecner) prosinec 2001
- Závěry jednání meziokresních optimalizačních komisí 1998 až 1999
- Zřizovací listina vydaná Podorlickým sdružením zaměstnavatelů pro školskou právnickou osobu s názvem Střední škola – Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška, čj. 004/PoSZ-2005, ze dne 31. srpna 2005
- Zakladatelská smlouva Podorlického sdružení zaměstnavatelů ze dne 11. června 2005
- Podpisová listina Zakládací smlouvy Podorlického sdružení zaměstnavatelů, v Dobrušce 11. června 2005

- Identifikace ekonomického subjektu, výpis z registru ekonomických subjektů ze dne 13. 7. 2005
- Rozhodnutí MŠMT, čj. 36 478/05-21, o zápisu školské právnické osoby Střední škola – Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška do rejstříku školských právnických osob ke dni 22. 4. 2006, ze dne 22. března 2006
- Rozhodnutí MŠMT, čj. 35 767/05-21, o zápisu právnické osoby s názvem Střední škola – Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška do rejstříku škol a školských zařízení, ze dne 28. 2. 2006, s účinností od 1. 9. 2006
- Rozhodnutí MŠMT, čj. 15 416/06-21, o opravě zápisu sídla školské právnické osoby s názvem Střední škola – Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška v rejstříku školských právnických osob, ze dne 12. 6. 2006, s účinností od 12. 6. 2006
- Rozhodnutí Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, čj. 4960/S/2007-7, ve věci zápisu změny v údajích právnické osoby s názvem Střední škola – Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška, vedených v rejstříku škol a školských zařízení, ze dne 22. 5. 2007, s účinností od 1. 9. 2007
- Výpis z rejstříku škol a školských zařízení ze dne 15. 6. 2007
- Jmenování do funkce ředitele střední školy, jejíž činnost vykonává Střední škola – Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška, ze dne 10. 7. 2006, čj. PoSZ-06/1001, s účinností od 1. 9. 2006
- Výkaz o střední škole S 8-01 podle stavu k 30. 9. 2006 ze dne 11. 10. 2006
- Výkaz o ředitelství škol R 13-01 podle stavu k 30. 9. 2006 ze dne 11. 10. 2006
- Třídní výkazy všech tříd (záznamy pro školní rok 2006/2007)
- Koncepce školy do roku 2006 ze dne 30. července 2001
- Projekt dalšího využití střední školy v Dobrušce ze dne 15. června 2005
- Roční plán výchovně vzdělávací činnosti pro školní rok 2006/2007
- Organizační řád školy platný od 4. září 2006
- Školní řád platný od 4. září 2006
- STRATEGIE UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ČESKÉ REPUBLIKY
- Národní rozvojový plán 2004 - 2006
- Národní program počítačové gramotnosti (NPPG) ministerstva informatiky
- Strategie regionálního rozvoje České republiky ministerstva pro místní rozvoj
- Ministerstvo práce a sociálních věcí České republiky Operační program rozvoj lidských zdrojů
- Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy České republiky MŠMT
- DLOUHODOBÝ ZÁMĚR VZDĚLÁVÁNÍ A ROZVOJE VÝCHOVNĚ VZDĚLÁVACÍ SOUSTAVY KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
- PROGRAMOVÉ PROHLÁŠENÍM RADY KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Část II.

Přehled učebních plánů se schvalovacími doložkami MŠMT ČR.

Učební plány

Kód oboru	Název oboru	Kdo vydal učeb. dokumenty	Pod č. j.	Platnost od
23-44-L/001	Mechanik strojů a zařízení	MŠMT ČR	29 459/01-23	1.září 2002 ppr
23-44-L/01	Mechanik strojů a zařízení	ŠVP	SS10202	1.září 2010 ppr
23-45-L/002	Mechanik seřizovač	MŠMT ČR	26 257/2000-23	1.září 2000 ppr
23-45-L/01	Mechanik seřizovač	ŠVP	SS10201	1.září 2010 ppr
23-51-H/01	Strojní mechanik	ŠVP	SS09204	1.září 2009 ppr
23-52-H/01	Nástrojař	ŠVP	SS09205	1.září 2009 ppr
18-20-M/01	Informační technologie	ŠVP IT GRAFIKA ŠVP IT ROBORIKA	SS09201 SS09202	1.září 2009 ppr
23-55-H/01	Klempíř	ŠVP	SS09206	1.září 2009 ppr
23-56-H/01	Obráběč kovů	ŠVP	SS09203	1.září 2009 ppr
64-41-L/41	Podnikání (nást.) - denní	ŠVP	SS10203	1.září 2010 ppr
64-41-L/41	Podnikání (nást.) - dálkové	ŠVP	SS10204	1.září 2010 ppr

Část III.

Údaje o pracovnících školy.

a) Odborná a pedagogická způsobilost pedagogických pracovníků školy

Pedagogičtí pracovníci všeobecně vzdělávacích předmětů a většina ped. pracovníků odborných předmětů mají potřebnou praxi pro vzdělávací proces, jsou způsobilí pro výuku. Procento kvalifikovanosti musí posoudit ČŠI na základě jejich zjišťování s ohledem na změnu platnosti zákonů.

b) Souhrnné údaje za školu o počtu pedagogických pracovníků,

Konkrétní údaje o pedagogických pracovnících školy

SEZNAM PEDAGOGICKÝCH ZAMĚSTNANCŮ 2012/13						KVALIFIKACE		
p. č.	Titul	příjmení	jméno	Pracovní zařazení	Předměty	VŠ, voš	ÚSO	Vyuč
1	Mgr.	Berka	Tomáš	učitel všeobec. př.	M, AJ	1	1	
2	Ing.	Černohouz	Josef	učitel odbor. př.	EP, MM	1	1	
3	Ing.	Hájek	Ota	učitel odbor. př.	FY, M, ICT	1	1	
4	paní	Hlaváčková	Irena	učitel odbor. př.	GRA, Mmt, WEBd, GrMmt cv.	1	1	
5	Ing.	Hrnčířová	Květoslava	vychovatelka	M	1	1	
6	Ing.	Jakubec	František	učitel odbor. př.	HW, HWcv, AR, Psí	1	1	
7	Bc.	Janů	Jitka	učitel všeobec. př.	AJ, MM	1	1	
8	paní	Jarkovský	Petr	učitel OV	OV, Te		1	1
9	Ing.	Jarkovský	Jan	učitel odbor. př.	Te, S, ST, TD, Svař, DoP, NaP	1	1	
10	paní	Jeníček	Tomáš	učitel všeobec. př.	TV		1	
11	Ing.	Karnoldová	Hana	učitel všeobec. př.	Ek, MM, PEK, Ppc, On, Po	1	1	
12	Mgr.	Kučera	Evžen	učitel všeobec. př.	M, Fy	1	1	
13	Ing.	Lukášková	Helena	učitel odbor. př.	ÚČ	1	1	
14	paní	Mataj	Radek	vychovatel	vychovatel		1	
15	Mgr.	Matoušek	Jan	učitel odbor. př.	ICT	1	1	
16	Mgr.	Mecner	Vítězslav	učitel odbor. př.	TV, Psy, ST, TD, Te	1	1	1
17	Mgr.	Melicharová	Jana	učitel všeobec. př.	Čj, D	1	1	
18	Mgr.	Peroutková	Eva	učitel všeobec. př.	Čj, D	1	1	
19	pan	Petr	Josef	učitel OV	OV			
20	pan	Petr	Karel	učitel OV	OV, Te		1	1
21	paní	Píkmanová	Lenka	učitel všeobec. př.	Ch, Nj, KNj, Aj		1	
22	pan	Rejzek	Karel	učitel odbor. př.	OS, HW		1	1
23	Ing.	Roubal	Josef	učitel odbor. př.	ČT, Eli, ICT	1	1	

24	paní	Rybková	Radka	učitel odbor. př.	CAD		1	
25	PhDr.	Sedláčková	Helena	učitel všeobec. př.	Čj, PEK	1	1	
26	pan	Serbosek	Václav	učitel OV	OV		1	1
27	pan	Serbosek	Václav st.	svař. instruktor	OV - svař.		1	1
28	pan	Sotona, BBA	Milan	učitel všeobec. př.	Aj, Čj, TV		1	
29	Ing.	Štěpán	Karel	učitel odbor. př.	PMP, PMPcv	1	1	
30	Mgr.	Štěpař	Jaroslav	učitel odbor. př.	EK, EP, ÚČ, Účv, Pra	1	1	1
31	Ing.	Švandová	Hana	učitel odbor. př.	Te, S, ST, M, Ppc	1	1	
32	pan	Tojnar	Josef	učitel OV	OV			1
33	pan	Turner	Zdeněk	svař. instruktor	OV - svař.			1
34	Ing.	Valtera	Petr	učitel odbor. př.	ICT, PLC, Zel	1	1	
35	pan	Vaněk	Michal	učitel OV	OV, Te		1	1
36	Ing.	Vaňová	Monika	učitel všeobec. př.	Aj, Jak, EP, ChP,	1	1	
37	Ing.	Vilímková	Milena	učitel odbor. př.	CAD, Te, ICT	1	1	
38	Ing.	Voborník	Petr, Ph.D.	učitel odbor. př.	PVsw	1	1	
39	Ing.	Voborník	Vladimír	ředitel, praxe žáků	TeO	1	1	1
40	PaedDr.	Voborníková	Hana	učitel všeobec. př.	AJ	1	1	
41	Ing.	Šinkorová	Jana	učitel odbor. př.	Te, Tme, TeO, TD, TK	1	1	

c) Souhrnné údaje o počtu nepedagogických pracovníků, jejich kvalifikaci a odborné způsobilosti.

p. Miloslav Valtera	údržbář	DPP
p. Olga Uhlířová	sekretářka	1
p. Vladimíra Palečková	uklizečka	1
p. Lenka Macková	školní bufet	1
p. Zuzana Vlasáková	finanční projektový manažer	1
p. Renata Němcová	uklizečka	1

p. Karel Rejzek	správce sítí, ICT	1
p. Josef Dohnal	brusič	DPP

d) Počet absolventů škol, kteří nastoupili na školu na místo pedagogického pracovníka.

Minulý školní rok	Tento školní rok
-----	0

e) Počet ostatních pedagogických pracovníků, kteří nastoupili nebo odešli.

	Minulý školní rok		Tento školní rok	
Nastoupili	5		5	
	Na jinou školu	Mimo školství	Na jinou školu	Mimo školství
Odešli	0	2	1	1

f) Počet pracovníků v důchodovém věku.

	Minulý školní rok	Tento školní rok
Důchodový věk	1	2

g) Počet nekvalifikovaných pracovníků

	Minulý školní rok	Tento školní rok
Pedagog. pracovník	6	7
Nepedagog. pracovník	0	0

h) Údaje o dalším vzdělávání pedagogických a nepedagogických pracovníků.

Druh studia, kurzu apod.	Počet zúčastněných pracovníků
ekologie	1
školení lektorů TŠ o.s. – činnostní učení	2

Část IV

Údaje o přijímacím řízení (příští školní rok)

Výsledky prvního kola přijímacího řízení		
<u>ČTYŘLETÉ – zakončené maturitní zkouškou:</u>	KAPACITA	PŘIJATO
18-20-M/01 INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE se zaměřením na PROGRAMOVÁNÍ, VYVOJ APLIKACÍ A ROBOTIKU	30	19
18-20-M/01 INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE se zaměřením na POČÍTAČOVOU GRAFIKU a AUDIO-VIDEO TVORBU	30	20
23-44-L/01 MECHANIK STROJŮ A ZAŘÍZENÍ	12	3
23-45-L/01 MECHANIK SEŘIZOVAČ	24	9
<u>TŘÍLETÉ – zakončené výučním listem:</u>	KAPACITA	PŘIJATO
23-51-H/01 STROJNÍ MECHANIK se zaměřením na obor ZÁMEČNÍK	12	5
23-52-H/01 NÁSTROJAŘ s rozšířenou výukou CNC systémů	12	2
23-55-H/01 KLEMPÍŘ se zaměřením na AUTOKLEMPÍŘE s rozšířenou výukou AUTO - MECHANIKA	24	4
23-56-H/01 OBRÁBĚČ KOVŮ s rozšířenou výukou CNC systémů	12	4
<u>NÁSTAVBOVÉ studium pro vyučené:</u>	KAPACITA	PŘIJATO
64-41-L/51 PODNIKÁNÍ dvouleté denní studium zakončené maturitní zkouškou	55	50
64-41-L/51 PODNIKÁNÍ tříleté dálkové studium zakončené maturitní zkouškou	60	32

Celkový počet přijatých žáků, kteří ke 1.9.2012 nastoupili:

OBORY	POČET ŽÁKŮ
Klempíř	23-55-H/01
Nástrojař	23-52-H/01
Obráběč kovů	23-56-H/01
Strojní mechanik	23-51-H/01
Mechanik seřizovač	23-45-L/01
Mechanik strojů a zařízení	23-44-L/01
Informační technologie	18-20-M/01
Nástavba denní - PODNIKÁNÍ	64-41-L/51
Nástavba dálková - PODNIKÁNÍ	64-41-L/51
Mechanik seřizovač	23-45-L/001
Mechanik strojů a zařízení	23-44-L/001
CELKEM ŽÁKŮ:	407
DOMOV MLÁDEŽE	25

DOBÍHAJÍCÍ OBORY

OBORY DLE ŠVP od 1.9.2009

OBORY DLE ŠVP od 1.9.2010

Část V.

Přehledné údaje o výsledcích vzdělávání žáků

a) členění podle oborů, ročníků a tříd dle výkonových výkazů

VII. Žáci studující v denní formě vzdělávání a v ostatních formách podle oborů a ročníků (bez rekvalifikačního studia)²⁾

Kód	Název	Délka vzděl.	Druh vzděl.	Vyuč. jazyk oboru	Druh postižení	Způsob integrace	Forma vzděl.	Číslo řádku	Počet žáků studujících v ročníku																					
									1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	celkem	ze sítí IVP												
a	b	c	d	e	f	g	h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	18 s			
1820M01	Informační technologie	40	41	10				10	01	38	7	30	5	39	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	15	0		
2344L001	Mechanik strojů a zaříz.	40	41	10				10	01	0	0	0	0	7	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	
2344L01	Mechanik strojů	40	41	10				10	01	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0		
2345L001	Mechanik seřizovač	40	41	10				10	01	0	0	0	0	10	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	1	
2345L01	Mechanik seřizovač	40	41	10				10	01	9	0	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	
2351H001	Zámečník	30	21	10				10	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2351H01	Strojni mechanik	30	21	10				10	01	8	0	5	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0
2352H001	Nástrojař	30	21	10				10	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2352H01	Nástrojař	30	21	10				10	01	2	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
2355H002	Klempíř-strojir.výroba	30	21	10				10	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2355H01	Klempíř	30	21	10				10	01	11	0	13	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	
2356H001	Obráběčkový	30	21	10				10	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2356H01	Obráběčkový	30	21	10				10	01	4	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	
2647M002	Elektron.počítac.systémy	40	41	10				10	01	0	0	0	2	0	22	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	2	0	
6441L51	Podnikání	20	43	10				10	01	22	10	26	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	15	1		
6441L524	Podnikání	20	43	10				10	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SUMD	Celkem v denní formě vzdělávání - počet studií								16	97	17	95	10	86	3	44	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	322	32	2	
PRVR	z toho žáci převedeni do vyššího ročníku ³⁾								17	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
OPAK	z řádku 0716 žáci opakující								18	2	0	4	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	1	
6441L524	Podnikání	30	43	X	X	X	22	19	0	0	0	0	36	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	15	0	
6441L51	Podnikání	30	43	X	X	X	22	19	42	22	51	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	49	0		
SUMN	Celkem v ostatních formách - počet studií								32	42	22	51	27	36	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	129	64	0	
SDFO	Celkem v denní formě vzdělávání - počet fyzických osob								51	97	17	95	10	86	3	44	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	322	32	2
SNFO	Celkem v ostatních formách - počet fyzických osob								52	42	22	51	27	36	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	129	64	0	

Sl. c, d, e, f, g , h jsou vyplňeny kódem podle číselníků uvedených ve Vysvětlivkách k vyplnění výkazu.

2) Denní forma vzdělávání je uvedena v řádcích 0701, 0716, 0717, 0718 a 0751, ostatní formy vzdělávání (večerní, dálková, distanční, kombinovaná) jsou uvedeny v ř. 0719, 0732 a 0752.

3) Zde jsou uvedeni pouze mimořádně nadaní žáci, kteří byli ve stejném oboru vzděláni přeřazeni do vyššího ročníku (na základě vykonané zkoušky) bez absolvování předchozího ročníku.

4) Žáci s IVP, kteří jsou zároveň uvedeni v odd. XV ve sl. 4 – Ostatní.

VII. Žáci studující v denní formě vzdělávání a v ostatních formách podle oborů a ročníků (bez rekvalifikačního studia)²⁾ - pokračování

Kód	Název	Délka vzděl.	Druh vzděl.	Vyuč. jazyk oboru	Druh postižení	Způsob integrace	Forma vzděl.	Číslo řádku	Absolventi za šk.rok 2010/11		Nově přijati do 1. ročníku		
									žáci celkem	z toho dívky	žáci celkem	z toho dívky	
a	b	c	d	e	f	g	h	1	20	21	22	23	
1820M01	Informační technologie	40	41	10				10	01	0	0	38	7
2344L001	Mechanik strojů a zaříz.	40	41	10				10	01	10	0	0	0
2344L01	Mechanik strojů	40	41	10				10	01	0	0	3	0
2345L001	Mechanik seřizovač	40	41	10				10	01	8	0	0	0
2345L01	Mechanik seřizovač	40	41	10				10	01	0	0	8	0
2351H001	Zámečník	30	21	10				10	01	3	0	0	0
2351H01	Strojni mechanik	30	21	10				10	01	0	0	7	0
2352H001	Nástrojař	30	21	10				10	01	4	0	0	0
2352H01	Nástrojař	30	21	10				10	01	0	0	2	0
2355H002	Klempíř-strojir.výroba	30	21	10				10	01	12	0	0	0
2355H01	Klempíř	30	21	10				10	01	0	0	11	0
2356H001	Obráběčkový	30	21	10				10	01	1	0	0	0
2356H01	Obráběčkový	30	21	10				10	01	0	0	4	0
2647M002	Elektron.počítac.systémy	40	41	10				10	01	26	2	0	0
6441L51	Podnikání	20	43	10				10	01	0	0	22	10
6441L524	Podnikání	20	43	10				10	01	26	11	0	0
SUMD	Celkem v denní formě vzdělávání - počet studií								16	90	13	95	17
PRVR	z toho žáci převedeni do vyššího ročníku ³⁾								17	X	X	X	X
OPAK	z řádku 0716 žáci opakující								18	X	X	X	X
6441L524	Podnikání	30	43	X	X	X	22	19	57	23	0	0	0
6441L51	Podnikání	30	43	X	X	X	22	19	0	0	39	21	
SUMN	Celkem v ostatních formách - počet studií								32	57	23	39	21
SDFO	Celkem v denní formě vzdělávání - počet fyzických osob								51	90	13	95	17
SNFO	Celkem v ostatních formách - počet fyzických osob								52	57	23	39	21

Sl. c, d, e, f, g , h jsou vyplňeny kódem podle číselníků uvedených v Pokynech a vysvětlivkách.

VIIA. Třídy podle oborů vzdělání a ročníků v denní formě vzdělávání

Kód	Název	Délka vzděl.	Druh vzděl.	Vyúč. jazyk oboru	Typ třídy	Forma vzděl.	Číslo řádku	Počet tříd									
								1. roč.	2. roč.	3. roč.	4. roč.	5. roč.	6. roč.	7. roč.	8. roč.	celkem	
a	b	c	d	e	f	g	h	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2345L01	Mechanik seřizovač	40	41	10	1	10	01	0,75	0,72	0	0,05	0	0	0	0	0	1,52
2647M002	Elektron.počítac.systémy	40	41	10	1	10	01	0	0	0,1	1	0	0	0	0	0	1,1
2345L001	Mechanik seřizovač	40	41	10	1	10	01	0	0	0,59	0,73	0	0	0	0	0	1,32
6441L51	Podnikání	20	43	10	1	10	01	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
2356H01	Obráběč kovů	30	21	10	1	10	01	0,16	0,05	0,21	0	0	0	0	0	0	0,42
2351H01	Strojní mechanik	30	21	10	1	10	01	0,32	0,24	0,25	0	0	0	0	0	0	0,81
2355H01	Klempíř	30	21	10	1	10	01	0,44	0,62	0,36	0	0	0	0	0	0	1,42
1820M01	Informační technologie	40	41	10	1	10	01	2	1	1,9	0	0	0	0	0	0	4,9
2352H01	Nástrojař	30	21	10	1	10	01	0,08	0,1	0,18	0	0	0	0	0	0	0,35
2344L001	Mechanik strojů a zaříz.	40	41	10	1	10	01	0	0	0,41	0,23	0	0	0	0	0	0,64
2344L01	Mechanik strojů	40	41	10	1	10	01	0,25	0,28	0	0	0	0	0	0	0	0,53
SUMD	Celkem v denní formě vzdělávání					10	30	5	4	4	2	0	0	0	0	0	15

Sl. c, d, e, f, g jsou vyplněny kódem podle číselníku uvedeného ve Vysvětlivkách k vyplnění výkazu.

Počty tříd jsou uvedeny v přepočtu s přesností na dvě desetinná čísla. Pokud jsou v jedné třídě zařazeni žáci vzdělávající se ve více oborech vzdělání, je uveden u každého oboru příslušný přepočtený počet.

XXI. Žáci podle státního občanství, cizinci podle režimu pobytu

kód ⁵⁾	název	Stát		Spec. vzděl. potřeby	Číslo řádku	Počet žáků celkem	z toho			
		c	d				žáci denní formy	dívky	s trvalým pobytom ⁶⁾	azylanti ⁷⁾
a	b	c	d	2	3	4	5	7		
804	Ukrajina	ne	01	2	1	0	2	0	0	0
203	Česko	ne	01	447	319	96	0	0	0	0
496	Mongolsko	ne	01	2	2	0	2	0	0	0
	Celkem			50	451	322	96	4	0	

⁵⁾ Uveden kód státu podle číselníku RAST.

⁶⁾ Cizinci s povolením k trvalému pobytu na území ČR (podle hlavy IV a IVa zákona č.326/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů).

⁷⁾ Azylanti, osoby požívající doplňkové ochrany a žadatelé o udělení mezinárodní ochrany (podle zákona č.325/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů).

Sl. c: Ano = žáci se zdravotním postižením, ne = ostatní žáci.

SOUHRNNÁ CHARAKTERISTIKA TŘÍD

Třídy zahrnuté do přehledu:

1.IT 1.M 1.ND 1.NS 1.OK 2.IA 2.IB 2.M 2.ND 2.NS 2.OK 3.IT 3.M 3.NA 3.NB 3.OK 4.IA 4.IB 4.M

Předmět	Chv	Počty známk							Počet klasif. žáků	Průměr
		1	2	3	4	5	N	U...		
Chování	Chování	214	18	26	-	-	-	-...	258	1.271
Čj	Český jazyk a literatura	30	111	152	64	1	7	-...	358	2.707
Čj_	Český jazyk a literatura	-	4	9	4	-	-	-...	17	3.000
Aj	Anglický jazyk	33	130	110	60	5	8	-...	338	2.627
KAJ	Konverzace v anglickém jazyce	-	3	8	4	-	-	-...	15	3.067
KNJ	Konverzace v německém jazyce	-	-	3	-	-	-	-...	3	3.000
Nj	Německý jazyk	6	17	13	-	-	-	-...	36	2.194
AR	Automatizace a robotika	10	13	7	-	-	-	-...	30	1.900
CAD	CAD/CAM	54	83	37	18	1	5	-...	193	2.114
CÚč	Cvičení z účetnictví	6	10	13	6	-	3	-...	35	2.543
D	Dějepis	40	27	6	-	-	3	-...	73	1.534
DoP	Dopravní prostředky	-	-	3	6	-	3	-...	9	3.667
Ek	Ekonomika	8	42	50	15	2	5	-...	117	2.667
On	Občanská nauka	32	97	61	16	3	4	-...	209	2.335
Psy	Psychologie	11	24	4	-	-	3	-...	39	1.821
ŘMV	Řízení motorových vozidel	1	4	4	1	-	-	-...	10	2.500
MM	Management a marketing	33	37	28	8	1	4	-...	107	2.131
M_	Matematika	-	-	5	12	-	-	-...	17	3.706
Mmt	Multimediální tvorba	27	19	9	-	-	-	-...	55	1.673
NaP	Nástroje a přípravky	1	3	-	-	-	4	-...	4	1.750
M	Matematika	11	51	122	169	9	5	-...	362	3.315
PEK	Písemná a elektronická komunikace	24	87	12	5	-	5	-...	128	1.984
PLC_	PLC automaty	3	12	4	-	-	-	-...	19	2.053
PSí	Počítačové sítě	27	30	7	2	-	-	-...	66	1.758
Po	Podnikání	-	2	14	1	-	-	-...	17	2.941
Pra	Právo	44	48	31	6	-	4	-...	129	1.992
ICT	Informační a komunikační...	66	152	96	22	3	11	-...	339	2.245
Fy	Fyzika	4	19	66	88	6	2	-...	183	3.399
Gra	Počítačová grafika	9	17	8	2	-	-	-...	36	2.083
HW	Hardware	28	34	24	-	-	-	-...	86	1.953
Ch	Chemie	28	46	34	9	1	-	1...	118	2.229
ChP	Chod podniku	7	44	34	3	-	2	-...	88	2.375
U	Účetnictví	69	28	24	6	-	6	-...	127	1.740
W...	WEB design	5	8	5	-	-	-	-...	18	2.000
ZEl	Základy elektrotechniky	2	6	25	51	2	-	-...	86	3.523
EP	Ekonomika podniku	24	64	36	6	-	3	-...	130	2.185
Eli	Elektronika	-	6	17	37	1	-	-...	61	3.541
Pxe	Praxe	-	17	8	-	-	-	-...	25	2.320
PVsw	Programování a vývoj SW	2	12	50	57	2	-	-...	123	3.366
PMP	Programování mikropočítačů	6	19	33	22	-	-	-...	80	2.888
Fyz	Fyzika	1	6	9	13	-	-	-...	29	3.172
G...	Grafika a multimédia - cvičení	2	11	4	1	-	-	-...	18	2.222
Ppc	Psaní na PC	13	30	9	-	-	2	-...	52	1.923
Tv	Tělesná výchova	156	81	9	-	3	5	34...	249	1.446
OV	Odborný výcvik	18	47	41	12	7	10	-...	125	2.544
OS	Operační systémy	16	70	33	4	-	-	-...	123	2.203
ST	Strojírenská technologie	2	18	38	25	1	-	-...	84	3.060
S	Strojnictví	6	19	32	12	1	1	-...	70	2.757
Svař	Svařování	-	2	5	11	4	-	-...	22	3.773
TD	Technická dokumentace	-	14	18	10	-	-	-...	42	2.905
TMe	Technická mechanika	-	7	10	-	-	-	-...	17	2.588
TK	Technické kreslení	6	6	16	15	-	6	-...	43	2.930
TeO	Technologie obrábění	1	13	7	1	1	-	-...	23	2.478
ČT	Číslicová technika	1	10	15	6	-	-	-...	32	2.813
Te	Technologie	11	24	43	43	8	6	-...	129	3.101

Celkový průměrný prospěch		2.499
Stupeň hodnocení prospěchu		
	prospěl s vyznamenáním	17
	prospěl	343
	neprospěl	31
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
teorie celkem	22840	58.117
z toho neomluvených	1171	2.980
odborné celkem	7572	19.267
z toho neomluvených	1139	2.898
celkem	30412	77.384
z toho neomluvených	2310	5.878

f) Souhrnný údaj o výsledcích maturitních zkoušek

Třídy zahrnuté do přehledu:

2.ND 3.NA 3.NB 4.IA 4.IB 4.M

Předmět		Počty známk						Počet klasif. žáků	Průměr
		1	2	3	4	5	-		
společná část - státní maturita									
Český jazyk a literatura	povinná-základní úroveň	4	31	42	21	18	-	116	3.155
Anglický jazyk	povinná-základní úroveň	1	11	19	5	13	-	49	3.367
Německý jazyk	povinná-základní úroveň	-	-	-	-	5	-	5	5.000
Matematika	povinná-základní úroveň	-	-	32	28	2	-	62	3.516
Německý jazyk	nepovinná-základní úroveň	-	-	-	-	-	1	0	0.000
profilová část									
Automatizace a robotika	povinná	6	4	3	5	1	-	19	2.526
ústní zkouška		6	4	3	5	1	-	19	2.526
Správce informačních technologií	povinná	11	16	4	5	-	-	36	2.083
ústní zkouška		11	16	4	5	-	-	36	2.083
Počítačová grafia a CAD/CAM	povinná	3	7	3	3	1	-	17	2.529
ústní zkouška		3	7	3	3	1	-	17	2.529
Praktická zkouška	povinná	7	20	49	34	6	-	116	3.103
praktická zkouška		7	20	49	34	6	-	116	3.103
Právo, Management a marketing	povinná	22	26	11	2	1	-	62	1.935
ústní zkouška		23	25	11	2	1	-	62	1.919
Informační a komunikační technologie	povinná	2	1	-	-	-	-	3	1.333
ústní zkouška		2	1	-	-	-	-	3	1.333
Ekonomika podniku a Účetnictví	povinná	16	25	17	6	1	-	65	2.246
ústní zkouška		16	25	17	6	1	-	65	2.246
Strojírenská technologie	povinná	-	1	1	2	-	-	4	3.250
ústní zkouška		-	1	1	2	-	-	4	3.250
Strojnictví	povinná	-	-	-	3	1	-	4	4.250
ústní zkouška		-	-	-	3	1	-	4	4.250
Technická dokumentace a CAD/CAM	povinná	1	2	4	-	-	-	7	2.429
ústní zkouška		1	2	4	-	-	-	7	2.429
Technologie	povinná	2	3	4	5	1	-	15	3.000
ústní zkouška		2	3	4	5	1	-	15	3.000

Celkový průměrný prospěch	2.866	S... P...
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	0
	prospěl	77
	neprospeł	39
	nehodnocen	0

Závěrečné zkoušky:**Třídy zahrnuté do přehledu:**

3.OK

Předmět	Počty známek						Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5	N		
Písemná zkouška	2	-	5	6	4	-	17	3.588
Praktická zkouška z odborného...	-	4	6	5	1	1	16	3.188
Ústní zkouška	2	5	2	6	2	-	17	3.059

Celkový průměrný prospěch		3.280
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	2
	prospěl	11
	neprospěl	3
	nehodnocen	1

g) prevence sociálně patologických jevů

Naše škola je zaměřena na výuku studijních a učebních strojírenských oborů. Třídní kolektivy jsou složeny pouze z chlapců, v učebních oborech často z neúplných, problémových rodin, které vyžadují soustavné výchovné působení a pomoc.

Program protidrogové prevence školy je zpracován na základě minimálního preventivního programu pro školy a školská zařízení v oblasti zneužívání návykových látek „Škola bez drog“.

Program je zpracován v souladu se zákonem k prevenci zneužívání návykových látek ve školách a školských zařízeních.

Tento program je závazným opatřením školy pro uplatňování prevence proti sociálně patologických jevům na škole. Slouží pedagogickým pracovníkům jako vodítko v provádění permanentní prevence ve výchovně vzdělávacím procesu. Cílem je realizací tohoto minimálního preventivního programu předejít sociálně patologických jevům u ohrožené mládeže na naší škole. Garantem jeho plnění byl metodik prevence Mgr. Vítězslav Mecner.

Část VI.

A) Údaje o provedených inspekčích Českou školní inspekcií

Termín inspekční činnosti: 6., 7., 20., 21. květen 2013.

Předmět inspekční činnosti:

Zjišťování a hodnocení podmínek, průběhu a výsledků vzdělávání, podle příslušných školních vzdělávacích programů, poskytovaného školou podle § 174 odst. 2 písm. b) zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, se zaměřením na zajištění podmínek a průběhu společné části maturitní zkoušky organizované podle § 78 a § 78a školského zákona.

Získávání a analyzování informací o vzdělávání dětí, žáků a studentů, o činnosti škol a školských zařízení zapsaných do školského rejstříku, sledování a hodnocení efektivnosti vzdělávací soustavy podle § 174 odst. 2 písm. a) školského zákona.

Zjišťování a hodnocení naplnění školního vzdělávacího programu a jeho souladu s právními předpisy a rámcovým vzdělávacím programem podle § 174 odst. 2 písm. c) školského zákona.

Závěr:

Pro účely zvýšení dotací podle § 5 zákona č. 306/1999 Sb., o poskytování dotací soukromým školám, předškolním a školským zařízením, ve znění pozdějších předpisů, je právnická osoba vykonávající činnost Střední školy - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška, celkově hodnocena jako průměrná.

B) Audit

V souladu s metodickým pokynem MŠMT k provedení § 6 odst. 5 zákona č. 306/1999 Sb., o poskytování dotací soukromým školám, předškolním a školským zařízením, ve znění pozdějších předpisů, za kalendářní rok 2012, byl ve škole proveden audit nezávislou firmou A&CE Audit, s.r.o., Brno.

Auditor popsal skutečnost že :

- ověřil přiložený výkaz zisku a ztráty soukromé školy za období od 1. 1. 2012 do 31.12.2012;
- ověřil soulad rozhodnutí Rady školské právnické osoby soukromé školy o rozdělení zisku za auditované období se zaúčtováním v následujícím období;
- ověřil splnění podmínek soukromé školy za rok 2011 podle zákona na vzdělávání a školské služby;
- auditor definoval odpovědnost soukromé školy a odpovědnost auditora;

Rozsah auditu:

- audit byl proveden v souladu se zákonem č. 254/2000 Sb. o auditorech a o změně zákona č. 165/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů a Mezinárodními auditorskými standardy a Aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky;
- auditor podepsal rozsah provedené činnosti a to, že provedený audit poskytuje dostatečný základ pro vyjádření výroku auditora;

Výrok auditora:

BEZ VÝHRAD

Část VII.

Další aktivity školy – grantové projekty Královéhradeckého kraje

1. Podporou modularizací vzdělávacích programu ke zmírnění nedostatku kvalifikovaných pracovníku technických profesí v Podorlickém mikroregionu

Výukové moduly vzdělávacích programů sestavených přímo z konkrétních požadavků firem v rámci ukončené podpory grantového projektu dále připravuje Podorlické vzdělávací centrum Dobruška ve spolupráci s partnerem RHK SVČ. Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum v Dobrušce v převzatém areálu s 55ti-letou tradicí technického vzdělávání je zárukou nejen kvalitní teoretické výuky, ale zejména praktické přípravy (zacičení) na konvenčních i NC a CNC strojích, rukodělné dovednosti, sváření, tisku, klempířství aj. Personální obsazení je zajištěno zkušenými vlastními i externími lektory a tradiční dlouhodobá vazba na okolní výrobní organizace umožňuje i realizace nejpožadovanějších odborných kurzů z oblasti propojení výpočetní techniky a informačních systémů s moderní technikou, zejména NC a CNC systémy, ale i konstrukcí a technologií, včetně komplexního uzavřeného řídícího a informačního podnikového systému.

2. Podorlické informační centrum rozvoje lidských zdrojů

Realizovaný projekt v Podorlickém mikroregionu i po ukončení podpory dále shromažduje, zpracovává a vyhodnocuje informace z oblasti lidských zdrojů. Zveřejňuje výsledky a navrhoje pro různá časová období optimální řešení vedoucí k souladu potřeb trhu práce s reálným kvalifikačním potenciálem. Zároveň pružně reaguje na okamžité požadavky trhu práce a provádí operativní návrhy vedoucí k optimálnímu řešení. Vzhledem ke své obsáhlé databázi akreditovaných vzdělávacích programů, učebních dokumentů a vzdělávacích institucí je připraven dle požadavku zaměstnavatelů vyvijet a realizovat vzdělávací programy. Zpětná vazba systému umožní zadavateli aktivní spoluúčast a průběžnou kontrolu nad řešením zadání až do jeho splnění. Zveřejňováním určených informačních výstupů bude veřejnost mikroregionu průběžně informována o aktuálním dění v oblasti lidských zdrojů. Informační výstupy odstraní absenci přehledu potřebnosti a uplatnitelnosti jednotlivých profesí v mikroregionu a tím usnadní veřejnosti naplánování správné volby perspektivní profesní přípravy v dostatečném časovém předstihu.

3. Projekt k výuce cizích jazyků

Od 1. ledna 2009 naše škola realizuje grantový projekt

„Cizí jazyky logicky a činnostně pro technické obory středních škol až k maturitě“.

Cílem projektu je zlepšení podmínek pro výuku technických oborů formou implementace školních vzdělávacích programů.

4. Projekt z ROP NUST II Severovýchod

Ve šk. roce 2008/09 škola úspěšně realizovala projekt:

„Efektivní výukou CNC systémů ke snadnému uplatnění na trhu práce“

Díky projektu zakoupila Střední škola – Podorlické vzdělávací centrum v Dobrušce:

CNC vertikální obráběcí centrum IKC – 500C

CNC soustruh IKS – 410 S

Identifikace operačního programu:

Název operačního programu: ROP NUST II Severovýchod

Název prioritní osy: Podpora podnikatelského prostředí

Název oblasti podpory: Podpora rozvoje spolupráce se středními školami a učilišti, dalšími regionálními vzdělávacími institucemi a úřady práce, rozvoj inovačních aktivit v regionu

Název výzvy: 5. kolo výzvy – oblast podpory 4.2

Datum zahájení projektu: 01.04.2008

Datum ukončení projektu: 31.01.2009

Monitoring projektu: 5 let po ukončení projektu.

Celkové způsobilé výdaje projektu: 2 914 478,01 Kč

Dodavatel - vítěz výběrového řízení: INAXES CNC MACHINERY

divize společnosti PROMA CZ s.r.o

5. Projekt z ROP NUST II Severovýchod

SIMULACE PROVOZU ŠKOLNÍ PRODUKČNÍ TISKÁRNY PRO ZVÝŠENÍ UPLATNITELNOSTI IT OBORŮ NA TRHU PRÁCE“

Celkové způsobilé výdaje projektu: 5 101 775,- Kč

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj.

Simulací DTP studia a výukou dle nově vytvořených modulů specializovaných na nejpožadovanější téma z oblasti počítačové grafiky dojde ke zvýšení uplatnitelnosti absolventů naší školy na trhu práce v širokém okruhu podniků a firem. Popis nakoupených strojů:

- Ricoh C901 – Barevný produkční tiskový stroj
- Profesionální model stolního rolového laminátoru
- Profesionální grafický počítač s 24" monitorem
- Řezačka s automatickým lisem a programovatelným řízením



6. CERTIFIKÁT KVALITY ISO 9001.

Naše škola získala certifikát kvality ISO 9001. Jedná se o zúročení dlouhodobé cílené práci pedagogických pracovníků ve zvyšování kvality výuky, v pojetí přístupu k žákům a jejich zákonným zástupcům jako ke svým zákazníkům, modernizaci a efektivnosti výuky a dlouhodobé plnění dalších náročných úkolů stanovených normou ISO 9001.





3EC International, s.r.o.
Homoměcholupská 518/68, 102 00 Praha 10, Česká republika

CERTIFIKÁT

Tento certifikát potvrzuje, že systém managementu kvality společnosti

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

Pulická 695, 518 01 Dobruška
Česká republika

Místa poskytovaného vzdělávání:
Pulická 695, Dobruška
Pulice č. 105

splňuje požadavky normy:

ČSN EN ISO 9001:2009

Rozsah certifikace:

VZDĚLÁVÁNÍ A VÝCHOVA PŘI PŘÍPRAVĚ NA POVOLÁNÍ V TECHNICKÝCH STUDIJNÍCH A UČEBNÍCH OBORECH

Cíl certifikátu: Q-0743Cr13 Datum vystavení certifikátu: 17.06.2013 Datum počátečního schválení: 17.06.2013

Za předpokladu udržování efektivního systému managementu kvality ve společnosti platí tento certifikát od 17.06.2013 do 16.06.2016. Pro ověření platnosti certifikátu můžete kontaktovat kancelář 3EC International na čísle: +420 2 6719 8926.



za certifikační orgán



S 3202

Část VIII.

Zpráva o hospodaření

DOTACE Z KHK na školní rok 2012/2013

ÚZ	ODPA	Název	Datum	Částka	Platba na účet	Poznámka
33 155	3123	NIV	18.7.2012	1 321 315,00 Kč	1 366 555,00 Kč	září III.Q
	3147	NIV		45 240,00 Kč		září III.Q
	3123	NIV	9.11.2012	3 845 587,00 Kč	3 994 739,00 Kč	IV.Q
	3147	NIV		149 152,00 Kč		IV.Q
		NIV	10.1.2013	- 21 952,00 Kč	- 21 952,00 Kč	VRATKA
	3123	NIV	25.1.2013	3 869 400,00 Kč	4 010 300,00 Kč	I.Q
	3147	NIV		140 900,00 Kč		I.Q
	3123	NIV	23.4.2013	3 823 000,00 Kč	3 953 100,00 Kč	II.Q
	3147	NIV		130 100,00 Kč		II.Q
	3123	NIV	15.7.2013	2 500 521,00 Kč	2 590 919,00 Kč	červenec + srpen III.Q
	3147	NIV		90 398,00 Kč		červenec + srpen III.Q
CELKEM				15 893 661,00 Kč	15 893 661,00 Kč	

**Údaje o hospodaření s poskytnutou dotací ve školním roce
2012/2013**

ř.	Ukazatel	v Kč
1	Poskytnutá dotace od 1.9.2012 do 31.8.2013	15 893 661,00
2	Použitá dotace, v tom:	15 893 661,00
3	Mzdové prostředky hrazené z dotace celkem	9 631 203,00
4	v tom: a) PLATY	7 389 188,00
5	b) OON	2 242 015,00
6	Odvody na zákonné pojistné	2 642 044,00
7	Ostatní neinvestiční výdaje celkem, v tom:	3 620 414,00
8	učebnice a učební pomůcky	159 850,00
9	nákup vody, paliv, energie	1 403 925,00
10	služby pošt	11 437,00
11	telekomunikací	120 829,00
12	ochranné pomůcky	17 569,00
13	DVPP	25 571,00
14	programové vybavení	
15	nájemné *)	
16	opravy a udržování	177 176,00
17	cestovné	2 659,00
18	prádlo	
19	výdaje spojené s rehabilitací (u spec.škol. a zař.)	
20	ostatní jiné	1 701 398,00

Část IX.

Závěr

I přes hospodářskou krizi trvá zájem organizací o absolventy technických oborů a to zejména strojírenských profesí. Žáci účastnili řady stáží, praxí v rámci odborného výcviku a tematických exkurzí v mnoha strojírenských výrobních organizacích. Tyto aktivity cíleně směřují ke kvalitní a efektivní přípravě s důrazem na praktické dovednosti dle požadavků moderních výrobních organizací.

Nejvýraznější podpora a spolupráce byla zejména s těmito organizacemi:

- K.B.A. GRAFITEC s.r.o. , Opočenská 83, Dobruška
- Škoda Auto a.s. Mladá Boleslav, závod Kvásiny
- ESAB Vamberk, s.r.o., Smetanova nábřeží 334, Vamberk
- T.F.A. ALFA s.r.o., Procházkova 430, Kostelec nad Orlicí
- ROJEK a.s., závod Kostelec nad Orlicí
- NOVÝ ELTON, a.s., Náchodská, Nové Město nad Metují
- PROMA CZ-středisko Mělčany, Dobruška
- PANAM s.r.o., Doly 423, Dobruška
- KOVPAL Dobruška s.r.o., Černíkovice
- KOVAP v.d. Náchod, Nový Hrádek
- ELTAX v.d., Olešnice v Orlických horách
- MAREX CZ s.r.o., kovovýroba, Bačetín
- GESTRA s.r.o. Sedloňov 16

Střední škola – Podorlické vzdělávací centrum v Dobrušce dle projektu úspěšně navázala na tradice předchozí Integrované střední školy a ve stejném areálu Pulická 695 v Dobrušce bude ve spolupráci s organizacemi nadále připravovat žáky zejména pro Podorlický region v perspektivních učebních a maturitních oborech.

Příloha:

Ostatní činnosti školy – údaje z programu Bakalář

Přehled akcí: školní rok 2012/13

	Termín	Akce	Třídy	Učitelé	Místnosti
3.9. (Po)	9:30	Předseda MK Obchodní akademie Náchod společná část MZ = spádová škola ČJ		Val	
4.9. (Út)		Předseda MK Obchodní akademie Náchod společná část MZ = spádová škola AJ		Val	
5.9. (St)		Předseda MK Obchodní akademie Náchod společná část MZ = spádová škola NJ + M		Val	
8.9. (So)	7:40-15:50	zahájení výuky dálkového studia oboru PODNIKÁNÍ	1.NS, 2.NS, 3.NA, 3.NB		
11.9. (Út)	7:40-13:10	ústní maturity			U10
12.9. (St)		exkurze MSV Brno	2.M , 3.M , 4.M	Kar, Kuč	
		Předseda MK SŠAK Hradec Králové		Val	
14.9. (Pá)	7:40-12:15	písemná část ZZ		Jrk	U10
17.9. (Po)		Sportovní seznamovací kurz - Plasnice Pedagogický dozor: V.Mecner, O.Hájek, T.Jeniček	1.IT, 1.M , 1.OK	Háj, Mec, Toj	
		praktická část ZZ			
18.9. (Út)		Sportovní seznamovací kurz - Plasnice Pedagogický dozor: V.Mecner, O.Hájek, T.Jeniček	1.IT, 1.M , 1.OK	Háj, Mec, Toj	
		praktická část ZZ			
19.9. (St)		Sportovní seznamovací kurz - Plasnice Pedagogický dozor: V.Mecner, O.Hájek, T.Jeniček	1.IT, 1.M , 1.OK	Háj, Mec, Toj	
20.9. (Čt)		Sportovní seznamovací kurz - Plasnice Pedagogický dozor: V.Mecner, O.Hájek, T.Jeniček	1.IT, 1.M , 1.OK	Háj, Mec, Toj	
21.9. (Pá)	7:40-10:25	ústní část ZZ			U10

Přehled akcí: školní rok 2012/13

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

	Termín	Akce	Třídy	Učitelé	Místnosti
21.9. (Pá)		Sportovní seznamovací kurz - Plasnice Pedagogický dozor: V.Mecner, O.Hájek, T.Jeniček	1.IT, 1.M , 1.OK	Háj, Mec, Toj	
26.9. (St)		Okresní kolo SŠ ve fotbalu kategorie VI.A Účastní se vybraní žáci školy. Ped. doz. V.Mecner		Mec	
27.9. (Čt)		Bienále grafického designu Návštěva bienále grafického designu v Brně	3.IT	Pál, Sot	
4.10. (Čt)		návštěva muzea T. Bati ve Zlíně	1.ND	Háj, Jan	
10.10. (St)		výstava střední škol v Náchodě Okresní kolo SŠ ve fotbale kategorie V. Pohár Josefa Masopusta Účastní se vybrani žáci školy. Ped. doz. V.Mecner		Rej, Vil Mec, Val	
11.10. (Čt)		výstava střední škol v Náchodě		Rej, Vil	
16.10. (Út)		EDU konference EDU konference SolidWorks a SolidCAM v Hradci Králové		Srm, Vil	
17.10. (St)		EDU konference EDU konference SolidWorks a SolidCAM v Hradci Králové		Srm, Vil	
19.10. (Pá)		výstava středních škol v Rychnově nad Kněžnou XVII. ročník školské výstavy Rychnovska, VOŠ a SPŠ, U Stadionu 1166, 19. 10. 2012 9.00–18.00 hod. a 20. 10. 2012 8.00–12.00 hod.		Jrk, Per	
20.10. (So)		výstava středních škol v Rychnově nad Kněžnou XVII. ročník školské výstavy Rychnovska, VOŠ a SPŠ, U Stadionu 1166, 19. 10. 2012 9.00–18.00 hod. a 20. 10. 2012 8.00–12.00 hod.		Jrk, Per	
31.10. (St)		Setkání metodiků prevence PPP Rychnov n.Kn.		Per	

Přehled akcí: školní rok 2012/13

	Termín	Akce	Třídy	Učitelé	Místnosti
2.11. (Pá)		Piškworky soutěž týmů v Piškvorkách - Biskupské gymnázium Hradec králové		Kuč	
12.11. (Po)		klasifikační porada za 1. čtvrtletí 13,20 hod., učebna č. 23 školení PLC automaty		Val	
13.11. (Út)		školení PLC automaty		Val	
14.11. (St)		schůzka rodičů v 15,30 hod. dle rozpisu tříd školení PLC automaty		Val	
21.11. (St)		školení zaměstnaců PowerPoint ve 14,15 hod. uč. č. 19		Val	
22.11. (Čt)		Exkurze - Slévárna Nové Město nad Metují	3.M	Mec	
		Exkurze - AMAN nástrojárna Nové Město n, Met.	3.M	Mec	
29.11. (Čt)		šachová soutěž Okresní přebor v šachu 2012-13 v Rychnově nad Kněžnou. Soutěžní družstvo SŠ-PVC tvoří žáci: Josef Rambousek (4ITB), Václav Horák (4M), Vojtěch Pavel (4M), Miloš Brandejs (3M)		Per	
5.12. (St)		exkurze Cukrovar České Meziříčí	2.IB, 2.M	Pik	
7.12. (Pá)		Den otevřených dveří a výstava betlémů			
8.12. (So)		Den otevřených dveří a výstava betlémů			
9.12. (Ne)		Den otevřených dveří a výstava betlémů			
10.12. (Po)		profesní zkoušky ZÁMEČNÍK		Jrk, Jar, Pe, Toj	

Přehled akcí: školní rok 2012/13

	Termín	Akce	Třídy	Učitelé	Místnosti
11.12. (Út)		profesní zkoušky ZÁMEČNÍK		Jrk, Jar, Pe, Toj	
12.12. (St)	13:30-14:15	školení zaměstnanců ISO 9001			
20.12. (Čt)	10:00-12:00	filmové představení LEGENDÁRNÍ PARTA	1.IT, 1.M , 1.ND, 1.OK, 2.IA, 2.IB, 2.M , 2.ND, 2.OK, 3.IT, 3.M , 3.OK, 4.IA, 4.IB, 4.M		
11.1. (Pá)	19:00	Reprezentační ples školy v Solnici			
17.1. (Čt)		exkurze Misan Lysá nad Labem	4.M	Vil	
24.1. (Čt)		Klasifikační porada 13,30 hod. uč. č. 23			
31.1. (Čt)	7:45-10:25	seminář - Úřad práce seminář pro žáky končících ročníků k uplatnění na trhu práce v regionu	2.ND, 3.OK, 4.M		
5.2. (Út)		profesní zkouška Opravář strojů a zařízení			
		profesní zkouška Soustružení kovových materiálů			
6.2. (St)		profesní zkouška Frézování kovových materiálů			
		profesní zkouška Opravář strojů a zařízení			
		profesní zkouška Soustružení kovových materiálů			
7.2. (Čt)		profesní zkouška Frézování kovových materiálů			

Přehled akcí: školní rok 2012/13

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

	Termín	Akce	Třídy	Učitelé	Místnosti
12.2. (Út)	13:30-15:30	seminář inovace ve výuce			U19
27.2. (St)		soutěž v programování CNC strojů - SolidCAM	VII		P206, P107, P112, P205
1.3. (Pá)	7:45- 9:20	seminář - Úřad práce seminář pro žáky končících ročníků o uplatnění na trhu práce v regionu	4.IA, 4.IB		
7.3. (Čt)		Zájezd - výstava - Motocykl Praha Holešovice 2013 Výstava motocyklů a čtyřkolek jako doplněk učiva především pro učební obor - klempíř a maturitní strojírenské obory. Jedná se o předměty Dopravní prostředky (3.OK) a Strojníctví (4M).		Jrk, Jar, Van	
19.3. (Út)		sbírka DIAKONIE Karin Brožová			T
20.3. (St)		soutěž SolidWorks Hranice na Moravě 2.ITB - Robert Marek, Lukáš Petrov 3.M - Miloš Brandejs 4.M - Zdeněk Gregor, Tomáš Votruba	VII		
		sbírka DIAKONIE Karin Brožová			T
21.3. (Čt)		sbírka DIAKONIE Karin Brožová			T
27.3. (St)	17:00	Den učitelů			
3.4. (St)		Prezentace a závody týmu FOFRFORM soutěže Formule 1 ve školách ZŠ Dobruška, ZŠ Pulice, ZŠ České Meziříčí		Jan, VII	
8.4. (Po)	13:30	klasifikační porada uč. č. 23			
10.4. (St)	15:30	schůzky rodičů výbor rodičů v 15 hod. - ředitelna Florbal Kostelec nad Orlicí		Mec	

Přehled akcí: školní rok 2012/13

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

	Termín	Akce	Třídy	Učitelé	Místnosti
12.4. (Pá)		exkurze Misan Lysá nad Labem	3.M	Mec	
15.4. (Po)		profesní zkouška Zámečník Profesní zkouška Broušení kovových materiálů			
16.4. (Út)		profesní zkouška Zámečník Profesní zkouška Broušení kovových materiálů profesní zkouška Vrtání kovových materiálů			
17.4. (St)		profesní zkouška Montér ocelových konstrukcí profesní zkouška Vrtání kovových materiálů			
18.4. (Čt)		profesní zkouška Obsluha CNC strojů			
20.4. (So)		soutěž Formule 1 ve školách národní kolo v Praze 2.M - E. Rousková 3IT - S.Borový, E.Kotyza 3.M - M. Brandejs, R.Černohous, D. Predecký 4M - Z. Gregor 4ITA - Z. Novák		Jan, Vil	
21.4. (Ne)		soutěž Formule 1 ve školách národní kolo v Praze 2.M - E. Rousková 3IT - S.Borový, E.Kotyza 3.M - M. Brandejs, R.Černohous, D. Predecký 4M - Z. Gregor 4ITA - Z. Novák		Jan, Vil	
25.4. (Čt)		poslední zvonění	4.IA		
26.4. (Pá)		poslední zvonění	4.IB		
29.4. (Po)	14:15	klasifikační porada pro maturitní třídy Poslední zvonění	4.M		U22

Přehled akcí: školní rok 2012/13

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

Termín	Akce	Trídy	Učitelé	Místnosti
2.5. (Čt)	společná část maturitní zkoušky matematika, anglický jazyk - písemná práce odborná praxe 1ND Předseda MK výkon funkce ŠMK	1.ND	Val	
3.5. (Pá)	odborná praxe 1ND Předseda MK výkon funkce ŠMK společná část maturitní zkoušky ČJ - didaktický test, písemná práce	1.ND	Val	
6.5. (Po)	společná část maturitní zkoušky Německý jazyk - didaktický test, písemná práce ČESKÁ ŠKOLNÍ INSPEKCE odborná praxe 1ND odborná praxe robotiků dle rozpisu Auto Škoda Kvasiny Předseda MK výkon funkce ŠMK	1.ND 3.IT	Jak	Val
7.5. (Út)	společná část maturitní zkoušky Anglický jazyk - didaktický test ČESKÁ ŠKOLNÍ INSPEKCE exkurze do společnosti VAPOS Jičín - výroba CNC strojů odborná praxe 1ND odborná praxe robotiků dle rozpisu Auto Škoda Kvasiny Předseda MK výkon funkce ŠMK	2.IA, 2.IB, 2.M	Pík, Šin	
9.5. (Čt)	ČESKÁ ŠKOLNÍ INSPEKCE odborná praxe 1ND odborná praxe robotiků dle rozpisu Auto Škoda Kvasiny	1.ND 3.IT	Jak	
10.5. (Pá)	odborná praxe 1ND odborná praxe robotiků dle rozpisu Auto Škoda Kvasiny	1.ND 3.IT	Jak	
13.5. (Po)	odborná praxe v podnikatelských společnostech odborná praxe 1ND odborná praxe robotiků dle rozpisu Auto Škoda Kvasiny	3.IT 1.ND 3.IT	Jak	
14.5. (Út)	odborná praxe v podnikatelských společnostech odborná praxe 1ND odborná praxe robotiků dle rozpisu Auto Škoda Kvasiny	3.IT 1.ND 3.IT	Jak	
15.5. (St)	odborná praxe v podnikatelských společnostech odborná praxe 1ND	3.IT 1.ND		

Přehled akcí: školní rok 2012/13

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

	Termín	Akce	Třídy	Učitelé	Místnosti
15.5. (St)		odborná praxe robotiků dle rozpisu Auto Škoda Kvasiny	3.IT	Jak	
16.5. (Čt)		odborná praxe v podnikatelských společnostech	3.IT		
		odborná praxe 1ND	1.ND		
		odborná praxe robotiků dle rozpisu Auto Škoda Kvasiny	3.IT	Jak	
		praktická část maturitní zkoušky	2.ND, 3.NA, 3.NB, 4.IA, 4.IB, 4.M		
17.5. (Pá)		odborná praxe v podnikatelských společnostech	3.IT		
		odborná praxe 1ND	1.ND		
		odborná praxe robotiků dle rozpisu Auto Škoda Kvasiny	3.IT	Jak	
		praktická část maturitní zkoušky	2.ND, 3.NA, 3.NB, 4.IA, 4.IB, 4.M		
20.5. (Po)		odborná praxe v podnikatelských společnostech	3.IT		
		odborná praxe 1ND	1.ND		
		profilová část maturitní zkoušky	2.ND		
		profilová část maturitní zkoušky	4.IA		
21.5. (Út)		odborná praxe v podnikatelských společnostech	3.IT		
		odborná praxe 1ND	1.ND		
		profilová část maturitní zkoušky	2.ND		
		profilová část maturitní zkoušky	4.IA		
22.5. (St)		odborná praxe v podnikatelských společnostech	3.IT		
		odborná praxe 1ND	1.ND		
		profilová část maturitní zkoušky	3.NA		
		profilová část maturitní zkoušky	4.IA		
23.5. (Čt)		profilová část maturitní zkoušky	4.IB		
		odborná praxe v podnikatelských společnostech	3.IT		
		odborná praxe 1ND	1.ND		
		profilová část maturitní zkoušky	3.NA		
24.5. (Pá)		profilová část maturitní zkoušky	4.IB		
		odborná praxe v podnikatelských společnostech	3.IT		
		odborná praxe 1ND	1.ND		
		profilová část maturitní zkoušky	3.NA		
27.5. (Po)		profilová část maturitní zkoušky	3.NB		
		profilová část maturitní zkoušky	4.IB		
		odborná praxe 1ND	1.ND		

Přehled akcí: školní rok 2012/13

	Termin	Akce	Trídy	Učitelé	Místnosti
28.5. (Út)		profilová část maturitní zkoušky odborná praxe 1ND profilová část maturitní zkoušky	3.NB 1.ND 4.M		
29.5. (St)		profilová část maturitní zkoušky odborná praxe 1ND profilová část maturitní zkoušky	3.NB 1.ND 4.M		
30.5. (Čt)		profilová část maturitní zkoušky ISO 9001 odborná praxe 1ND profilová část maturitní zkoušky	3.NB 1.ND 4.M		
31.5. (Pá)		ISO 9001 odborná praxe 1ND	1.ND		
5.6. (St)	8:35-11:20 14:10	exkurze KBA Grafitec Dobruška klasifikační porada pro 3.OK uč. č. 23	1.M	Mec	
7.6. (Pá)	7:45 8:35-15:00	písemné ZZ Klempíř, Nástrojař, Obráběč kovů, Zámečník Den bezpečnostních složek náměstí Dobruška začátek v 9 hod.	3.OK 1.IT, 1.M , 1.ND, 1.OK, 2.IA, 2.IB, 2.M , 2.OK, 3.IT, 3.M	Jrk, Kuč, Šva Ber, Háj, Mec, Pik, Sed, Val	
8.6. (So)		finále soutěže F1 ve školách Techmania Plzeň		Jan, Srm, Vil	
10.6. (Po)		praktické ZZ Klempíř, Nástrojař, Obráběč kovů, Zámečník	3.OK		
11.6. (Út)	10:35-16:40 	Dobruška Fest kino Dobruška - začátek promítání v 11 hod. exkurze Návštěva firmy Amman a dělostřelecké tvrze Skutina praktické ZZ Klempíř, Nástrojař, Obráběč kovů, Zámečník	1.IT, 1.M , 1.ND, 1.OK, 2.IA, 2.OK, 3.IT, 3.M 2.IB, 2.M	Ber, Háj, Jrk, Mec, Per, Sed, Sot, Val Pik, Šín	
17.6. (Po)		exkurze KOVAP Nový Hrádek	3.M	Mec, Val	

Přehled akcí: školní rok 2012/13

	Termín	Akce	Třídy	Učitelé	Místnosti
18.6. (Út)	13:00	Slavnostní vyřazení maturantů kino Dobruška	2.ND, 3.NA, 3.NB, 4.IA, 4.IB, 4.M	Kar, Per, Sed, Ště, Šva	
19.6. (St)		ústní ZZ Obráběč kovů, Zámečník (profesní zkoušky)		Jrk, Šva	U10
20.6. (Čt)		ústní ZZ Klempíř, Nástrojař, Obráběč kovů, Zámečník	3.OK	Jrk, Šva	U10
21.6. (Pá)	10:00	slavnostní předání výučních listů kino Dobruška	3.OK	Kuč	
24.6. (Po)	14:10	klasifikační porada			
25.6. (Út)		exkurze přírodovědný výlet	3.IT	Ber, Sot	
26.6. (St)		školní výlet Bývalá kasárna armády Svazu sovětských socialistických republik v Týništi nad Orlicí	2.IA	Mec, Val	
27.6. (Čt)	12:00	Závěrečná porada k ukončení školního roku pohostinství v Pohoří			
26.8. (Po)	9:00	pedagogická rada			