

**Střední škola
Podorlické vzdělávací
centrum, Dobruška**



**Výroční zpráva o činnosti školy
pro školní rok
2015/2016**

V Dobrušce
dne 10. října 2016

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	15
Část V.	
Přehledné údaje o výsledcích vzdělávání žáků	17
Část VI.	
Údaje o provedených kontrolách	24
Část VII.	
Další aktivity školy	25
Část VIII.	
Zpráva o hospodaření	30
Část IX.	
Závěr	32
<u>Příloha:</u> Ostatní činnosti školy	

Projednáání 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 2015/2016 projednal ředitel školy s členy Rady školské právnické osoby dne 7. října 2016.

V Dobrušce dne 7. října 2016

.....
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 Brtvy 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 strojřenských oborech pro potřeby závodu TOS v Dobrušce. Bylo zde zřízeno Středisko pracujícího dorostu, v němž se učilo asi 60 mladých lidí v oborech strojní zámečnický, soustružnický a frézař. V roce 1953 zde vzniká nový typ učňovského zařízení. Odborné učiliště státních pracovních záloh č. 3. Vyučovali se zde chlapci i děvčata 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 nějž byla zabezpečována převážná část učňů. Od roku 1963 jsou pro potřeby okolních podniků vyučována děvčata 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. Or. 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 nenáročnou modernizaci 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 Poddolí, 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 nestrojní 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
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

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/SM/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)
- Koncepte školy od roku 2006
- Projekt dalšího využití střední školy v Dobrušce ze dne 15. června 2005
- Roční plán výchovně vzdělávací činnosti pro školní rok 2015/2016
- Organizační řád školy platný od 1. září 2015
- Školní řád platný od 1. září 2015
- STRATEGIE UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ČESKÉ REPUBLIKY
- 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 PROHLÁŠENÍ 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 2015/2016						KVALIFIKACE		
P. č.	Titul	příjmení	jméno	Pracovní zařazení	Předměty	VŠ, VOŠ	ÚSO	Vyuč
1	Mgr.	Berka	Tomáš	učitel všeobec. př.	M, AJ	1	1	
3	Mgr.	Čermák	Oldřich	učitel všeobec. př.	M	1	1	
4	Ing.	Hájek	Ota	učitel odbor. př.	FY, M, ICT	1	1	
5	paní	Hlaváčková	Irena	učitel odbor. př.	GRA, Mmt, WEBd, GrMmt cv.	1	1	
8	Ing.	Jakubec	František	učitel odbor. př.	HW, HWcv, AR, Psí	1	1	
9	paní	Jarkovský	Petr	učitel OV	OV, Te		1	1
10	Ing.	Jarkovský	Jan	učitel odbor. př.	Te, S, ST, TD, Svař, DoP, NaP	1	1	
11	paní	Jeníček	Tomáš	učitel všeobec. př.	TV	1	1	
12	Ing.	Karnoldová	Hana	učitel všeobec. př.	Ek, MM, PEK, Ppc, On, Po	1	1	
13	Mgr.	Kučera	Evžen	učitel všeobec. př.	M, Fy	1	1	
14	paní	Mataj	Radek	vychovatel	vychovatel		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	
20	pan	Petr	Karel	učitel OV	OV, Te		1	1
21	paní	Pikmanová	Lenka	učitel všeobec. př.	Ch, Nj, KNj, Aj		1	
23	Ing.	Roubal	Josef	učitel odbor. př.	ČT, Eli, ICT	1	1	
25	PhDr.	Sedláčková	Helena	učitel všeobec. př.	Čj, PEK	1	1	
26	pan	Serbousek	Václav	učitel OV	OV		1	1
27	pan	Serbousek	Václav st.	svař. instruktor	OV - svař.		1	1
28	pan	Sotona, BBA	Milan	učitel všeobec. př.	Aj, Čj, TV		1	
29	Ing.	Šinkorová	Jana	učitel odbor. př.	Te, Tme, TeO, TD, TK	1	1	

30	Ing.	Štěpán	Karel	učitel odbor. př.	PMP, PMPcv	1	1	
31	Mgr.	Štěpař	Jaroslav	učitel odbor. př.	EK, EP, ÚČ, Účcv, Pra	1	1	1
32	Ing.	Švandová	Hana	učitel odbor. př.	Te, S, ST, M, Ppc	1	1	
33	Ing.	Tomáš	Pavel	učitel odbor. př.	Te, Tme, TeO, F	1	1	
34	pan	Vaněk	Michal	učitel OV	OV, Te		1	1
35	Ing.	Vaňová	Monika	učitel všeobec. př.	Aj, Jak, EP, ChP,	1	1	
36	Ing.	Vilímková	Milena	učitel odbor. př.	CAD, Te, ICT	1	1	
37	Ing.	Voborník, Ph.D.	Petr	učitel odbor. př.	PVsw	1	1	
38	Ing.	Voborník	Vladimír	ředitel, praxe žáků	TeO	1	1	1
39	PaedDr.	Voborníková	Hana	učitel všeobec. př.	AJ	1	1	

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

p. Petr Brandejs	údržbář	PS
p. Olga Uhlířová	sekretářka	PS
p. Vladimíra Palečková	uklizečka	PS
p. Lenka Macková	školní bufet	PS
p. Ivana Zelená	ekonomika	PS
p. Renata Němcová	uklizečka	PS
p. Jana Radkovičová	uklizečka	PS
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	0		2	
	Na jinou školu	Mimo školství	Na jinou školu	Mimo školství
Odešli	2	0	1	1

f) Počet pracovníků v důchodovém věku.

	Minulý školní rok	Tento školní rok
Důchodový věk	3	3

g) Počet nekvalifikovaných pracovníků

	Minulý školní rok	Tento školní rok
Pedagog. pracovník	2	1
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	1
kurz AJ	1
DPS	2
Studium VŠ	2

Seznam tříd a třídnictví

Poř. č.	třída	Třídní učitel	Zastupující třídní učitel
1	1.IT	Milan Sotona	Josef Lejp
2	1.M	Mgr. Tomáš Handa	PhDr. Helena Sedláčková
3	1.OK	Ing. Jan Jarkovský	Ing. Josef Roubal
4	1.NA	Ing. Hana Karnoldová	Mgr. Martina Páleníčková
5	1.NB	Mgr. Martina Páleníčková	Ing. Hana Karnoldová
6	1.NS	Mgr. Jaroslav Štěpař	PhDr. Helena Sedláčková

7	2.IT	Mgr. Tomáš Berka	Milan Sotona
8	2.M	Lenka Pikmanová	Mgr. Tomáš Berka
9	2.OK	Mgr. Tomáš Jeníček	Lenka Pikmanová
10	2.ND	Ing. Monika Vaňková	Ing. Hana Karnoldová
11	2.NS	Ing. Monika Vaňková	Mgr. Jaroslav Štěpař
12	3.ITA	Mgr. Eva Peroutková	Ing. Ota Hájek
13	3.ITB	Ing. František Jakubec	Mgr. Eva Peroutková
14	3.M	Mgr. Tomáš Handa	Milan Sotona
15	3.OK	Ing. Jana Šinkorová	Mgr. Eva Peroutková
16	3.NS	PhDr. Helena Sedláčková	Mgr. Jaroslav Štěpař
17	4.IT	Ing. Ota Hájek	Josef Lejp
18	4.M	Ing. Jan Jarkovský	Mgr. Tomáš Berka

Předmětové komise

PhDr. Helena Sedláčková	předmětová komise ČJ+ON+Dě
PaedDr. Hana Voborníková	předmětová komise Aj + NJ
Mgr. Tomáš Berka	předmětová komise MA+Fy+Ch
Mgr. Tomáš Jeníček	předmětová komise TV+sport.kurzy
Ing. Jana Šinkorová	předmětová komise MS+MSZ
Ing. František Jakubec	předmětová komise IT oborů
Mgr. Jaroslav Štěpař	předmětová komise oborů Podnikání
Ing. Jan Jarkovský	předmětová komise učebních oborů
Marián Kubala	preventista BOZ a PO

Další ustavené funkce

Výchovný poradce:	Mgr. Eva Peroutková
ICT koordinátor	Ing. Ota Hájek
Školní metodik sociálně patologických jevů:	Mgr. Tomáš Handa
Koordinátor environmentální výchovy:	Paní Lenka Pikmanová
ŠVP koordinátor	Ing. Milena Vilímková

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, VÝVOJ APLIKACÍ A ROBOTIKU	30	15
18-20-M/01 INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE se zaměřením na POČÍTAČOVOU GRAFIKU a AUDIO-VIDEO TVORBU	30	13
23-44-L/01 MECHANIK STROJŮ A ZAŘÍZENÍ	12	2
23-45-L/01 MECHANIK SEŘIZOVAČ	24	12
<u>TŘÍLETÉ – zakončené výučním listem:</u>	KAPACITA	PŘIJATO
23-51-H/01 STROJNÍ MECHANIK se zaměřením na obor ZÁMEČNÍK	12	3
23-52-H/01 NÁSTROJAŘ s rozšířenou výukou CNC systémů	12	4
23-55-H/01 KLEMPÍŘ se zaměřením na AUTOKLEMPÍŘE s rozšířenou výukou AUTO - MECHANIKA	24	8
23-56-H/01 OBRÁBĚČ KOVŮ s rozšířenou výukou CNC systémů	12	9
<u>NÁSTAVBOVÉ studium pro vyučené:</u>	KAPACITA	PŘIJATO
64-41-L/51 PODNIKÁNÍ dvouleté denní studium zakončené maturitní zkouškou	55	16
64-41-L/51 PODNIKÁNÍ tříleté dálkové studium zakončené maturitní zkouškou	60	36

Celkový počet přijatých žáků, kteří k 1. 9. 2015 nastoupili:

OBORY		1. 9. 2015
Klempíř	23-55-H/01	30
Nástrojař	23-52-H/01	14
Obráběč kovů	23-56-H/01	12
Strojní mechanik	23-51-H/01	15
Mechanik seřizovač	23-45-L/01	49
Mechanik strojů a zařízení	23-44-L/01	10
Informační technologie	18-20-M/01	89
Nástavba denní - PODNIKÁNÍ	64-41-L/51	60
Nástavba dálková - PODNIKÁNÍ	64-41-L/51	84
CELKEM ŽÁKŮ:		363
DOMOV MLÁDEŽE		25

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 ročníků, tříd a oborů

PŘEHLED TŘÍD ŠKOLY

Třída	Třídní učitel	Obor	Učitel OV	Celkem	Chl.	Dív.
1.IT	Mgr. Sotona Milan	ITG		12	8	4
		ITR		3	3	0
1.M	Handa Tomáš	MSe		16	16	0
		MSZ		2	2	0
1.ND	Ing. Karnoldová Hana	PoDe		31	17	14
1.NS	Mgr. Štěpař Jaroslav	PoDa		27	18	9
1.OK	Ing. Jarkovský Jan	K		13	12	1
		N		5	5	0
		OK		8	8	0
		SM		2	2	0
2.IT	Mgr. Berka Tomáš	ITG		8	6	2
		ITR		10	10	0
2.M	Pikmanová Lenka	MSe		16	16	0
		MSZ		4	4	0
2.ND	Ing. Vaňková Monika	PoDe		19	8	11
2.NS	Ing. Vaňková Monika	PoDa		28	13	15
2.OK	Mgr. Jeníček Tomáš	K		10	10	0
		N		5	5	0
		OK		2	2	0
		SM		4	4	0
3.IA	Mgr. Páleníčková Martina	ITG		16	14	2
3.IB	Ing. Jakubec František	ITR		18	17	1
3.M	Handa Tomáš	MSe		7	7	0
		MSZ		3	3	0
3.NS	PhDr. Sedláčková Helena	PoDa		31	18	13
3.OK	Ing. Šinkorová Jana	K		5	5	0
		N		4	3	1
		OK		4	4	0
		SM		7	7	0
4.IT	Ing. Hájek Ota	ITG		7	3	4
		ITR		9	9	0
4.M	Ing. Jarkovský Jan	MSe		7	7	0

Přehled prospěchu ve školním roce 2015/16								
Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška								
1. pololetí					2. pololetí			
Třída	Prospěli s vyzn.	Prospěli	Nepros- pěli	Neklasi- fikováni	Prospěli s vyzn.	Prospěli	Nepros- pěli	Neklasi- fikováni
1.IT	0.00 %	93.33 %	6.66 %	0.00 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	0.00 %
1.M	0.00 %	94.44 %	0.00 %	5.55 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	0.00 %
1.ND	3.22 %	96.77 %	0.00 %	0.00 %	3.22 %	93.54 %	0.00 %	0.00 %
1.NS	3.70 %	51.85 %	11.11 %	33.33 %	14.81 %	55.55 %	29.62 %	0.00 %
1.OK	0.00 %	53.57 %	14.28 %	14.28 %	0.00 %	85.71 %	14.28 %	0.00 %
Celkem v 1. ročníku								
	1.68 %	75.63 %	6.72 %	11.76 %	4.20 %	84.87 %	10.08 %	0.00 %
2.IT	0.00 %	77.77 %	16.66 %	5.55 %	5.55 %	77.77 %	16.66 %	0.00 %
2.M	0.00 %	90.00 %	10.00 %	0.00 %	0.00 %	90.00 %	10.00 %	0.00 %
2.ND	0.00 %	47.36 %	15.78 %	36.84 %	0.00 %	89.47 %	10.52 %	0.00 %
2.NS	32.14 %	39.28 %	0.00 %	28.57 %	28.57 %	39.28 %	32.14 %	0.00 %
2.OK	0.00 %	52.38 %	28.57 %	14.28 %	0.00 %	80.95 %	19.04 %	0.00 %
Celkem v 2. ročníku								
	8.49 %	59.43 %	13.20 %	17.92 %	8.49 %	72.64 %	18.86 %	0.00 %
3.IA	0.00 %	37.50 %	50.00 %	12.50 %	0.00 %	87.50 %	12.50 %	0.00 %
3.IB	0.00 %	66.66 %	22.22 %	11.11 %	0.00 %	77.77 %	22.22 %	0.00 %
3.M	0.00 %	70.00 %	20.00 %	10.00 %	0.00 %	90.00 %	10.00 %	0.00 %
3.NS	19.35 %	61.29 %	0.00 %	19.35 %	19.35 %	74.19 %	6.45 %	0.00 %
3.OK	5.00 %	65.00 %	10.00 %	15.00 %	10.00 %	60.00 %	25.00 %	0.00 %
Celkem v 3. ročníku								
	7.36 %	60.00 %	16.84 %	14.73 %	8.42 %	75.78 %	14.73 %	0.00 %
4.IT	6.25 %	68.75 %	12.50 %	12.50 %	6.25 %	93.75 %	0.00 %	0.00 %
4.M	0.00 %	100.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	0.00 %
Celkem v 4. ročníku								
	4.34 %	78.26 %	8.69 %	8.69 %	4.34 %	95.65 %	0.00 %	0.00 %

SOUHRNNÁ CHARAKTERISTIKA TŘÍD

Třídy zahrnuté do přehledu:

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

Předmět	Počty známek							Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5	N	U...		
RJ Ruský jazyk	11	7	-	-	-	-	-...	18	1.389
Chv Chování	188	5	13	-	-	2	-...	206	1.150
Aj Anglický jazyk	32	108	103	35	-	20	-...	278	2.507
KAJ Konverzace v anglickém jazyce	-	4	4	9	-	1	-...	17	3.294
KNJ Konverzace v německém jazyce	-	-	-	-	-	1	-...	0	0.000
Nj Německý jazyk	-	6	3	2	-	2	-...	11	2.636
AR Automatizace a robotika	2	16	8	1	-	-	-...	27	2.296
CAD CAD/CAM	43	49	28	3	1	7	-...	124	1.952
CÚě Cvičení z účetnictví	13	12	8	15	-	3	-...	48	2.521
Čj Český jazyk a literatura	25	87	158	36	-	23	3...	306	2.670
ČT Číslíková technika	1	1	4	10	-	2	-...	16	3.438
D Dějepis	18	25	35	9	-	5	-...	87	2.402
DoP Dopravní prostředky	-	-	4	3	1	2	-...	8	3.625
Ek Ekonomika	15	40	30	7	-	5	-...	92	2.315
Eli Elektronika	2	8	18	22	1	3	-...	51	3.235
EP Ekonomika podniku	28	51	34	12	-	12	-...	125	2.240
Fy Fyzika	4	19	54	48	-	10	-...	125	3.168
G... Grafika a multimédia - cvičení	6	1	-	-	-	-	-...	7	1.143
Gra Počítačová grafika	10	10	3	-	-	2	-...	23	1.696
HW Hardware	2	36	26	2	-	3	-...	66	2.424
Ch Chemie	4	15	19	12	-	2	2...	50	2.780
ChP Chod podniku	-	2	10	7	-	-	-...	19	3.263
ICT Informační a komunikační...	68	134	59	26	-	30	-...	287	2.150
M Matematika	40	72	87	105	1	23	-...	305	2.852
MM Management a marketing	19	44	26	13	-	8	-...	102	2.324
Mmt Multimediální tvorba	27	17	6	-	-	2	-...	50	1.580
NaP Nástroje a přípravky	2	-	-	5	-	-	-...	7	3.143
On Občanská nauka	39	55	40	13	-	10	-...	147	2.184
OPxc Odborná praxe	12	3	-	-	-	-	-...	15	1.200
OS Operační systémy	2	16	40	23	-	4	-...	81	3.037
OV Odborný výcvik	14	46	44	11	1	7	-...	116	2.474
PEK Písemná a elektronická komunikace	25	75	22	2	-	13	-...	124	2.008
PLC PLC automaty	1	5	3	-	-	-	-...	9	2.222
PMP Programování mikropočítačů	3	12	22	13	-	2	-...	50	2.900
Ppc Psaní na PC	26	29	8	1	-	1	-...	64	1.750
Pra Právo	46	44	19	17	1	10	-...	127	2.079
PSi Počítačové sítě	4	13	17	13	1	4	-...	48	2.875
Psy Psychologie	32	14	8	-	-	5	-...	54	1.556
PVsw Programování a vývoj SW	3	9	31	37	1	4	-...	81	3.296
ŘMV Řízení motorových vozidel	-	3	-	2	-	-	-...	5	2.800
S Strojnictví	1	6	25	26	1	3	-...	59	3.339
ST Strojírenská technologie	5	29	27	19	-	3	-...	80	2.750
Svař Svařování	-	1	6	4	-	3	-...	11	3.273
TD Technická dokumentace	5	16	14	11	-	2	-...	46	2.674
Te Technologie	2	28	41	40	1	11	-...	112	3.089
TeO Technologie obrábění	-	1	6	-	-	-	-...	7	2.857
TK Technické kreslení	2	9	21	12	-	5	-...	44	2.977
TMe Technická mechanika	-	1	8	11	-	-	-...	20	3.500
Tv Tělesná výchova	80	64	27	5	-	13	53...	176	1.756
U Účetnictví	37	40	31	18	-	11	-...	126	2.238
W... WEB design	4	2	1	-	-	-	-...	7	1.571
ZEl Základy elektrotechniky	-	7	7	18	-	1	-...	32	3.344

f) Souhrnný údaj o výsledcích maturitních zkoušek

Třídy zahrnuté do přehledu:

2.ND 3.NS 4.IT 4.M

Předmět		Počty známek						Počet klasif. žáků	Průměr
		1	2	3	4	5	-		
společná část - státní maturita									
Anglický jazyk	povinná	2	6	14	1	10	-	33	3.333
Německý jazyk	povinná	-	-	1	1	-	-	2	3.500
Český jazyk a literatura	povinná	-	5	27	20	16	1	68	3.691
Matematika	povinná	-	-	-	8	26	-	34	4.765
profilová část									
Automatizace a robotika	povinná	6	2	1	-	-	-	9	1.444
ústní zkouška		6	2	1	-	-	-	9	1.444
Ekonomika podniku a Účetnictví	povinná	7	11	10	13	3	-	44	2.864
ústní zkouška		7	11	10	13	3	-	44	2.864
Počítačová grafika a CAD/CAM	povinná	1	5	1	-	-	-	7	2.000
ústní zkouška		1	5	1	-	-	-	7	2.000
Informační a komunikační technologie	povinná	2	6	3	6	-	-	17	2.765
ústní zkouška		2	6	3	6	-	-	17	2.765
Právo, Management a marketing	povinná	6	10	5	5	1	-	27	2.444
ústní zkouška		6	10	5	5	1	-	27	2.444
Praktická zkouška	povinná	7	20	19	18	5	-	69	2.913
praktická zkouška		7	20	19	18	5	-	69	2.913
Správce informačních technologií	povinná	8	2	5	1	-	-	16	1.938
ústní zkouška		8	2	5	1	-	-	16	1.938
Strojírenská technologie	povinná	-	-	2	1	-	-	3	3.333
ústní zkouška		-	-	2	1	-	-	3	3.333
Technická dokumentace a CAD/CAM	povinná	-	2	-	2	-	-	4	3.000
ústní zkouška		-	2	-	2	-	-	4	3.000
Technologie	povinná	-	2	1	4	-	-	7	3.286
ústní zkouška		-	2	1	4	-	-	7	3.286

Celkový průměrný prospěch		3.156	S... P...
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	0	
	prospěl	31	
	neprospěl	38	
	nehodnocen	0	

Závěrečné zkoušky:**Třídy zahrnuté do přehledu: 3OK****Třídy zahrnuté do přehledu:**

3.OK

Předmět	Počty známek					Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5		
Písemná zkouška	1	7	5	7	-	20	2.900
Praktická zkouška	3	6	7	4	-	20	2.600
Ústní zkouška	4	6	3	7	-	20	2.650

Celkový průměrný prospěch		2.717
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	3
	prospěl	17
	neprospěl	0
	nehodnocen	0

23-55-H/01 KLEMPÍŘ se zaměřením na autoklempíře**Přehled prospěchu třídy 3.OK** O... Klempíř

ke dni klasifikační porady

Třídní učitel: Ing. Šinkorová Jana

Počet žáků celkem: 5

z toho dívek: 0

chlapců: 5

Předmět	Počty známek					Průměr
	1	2	3	4	5	
Pís Písemná zkouška	-	1	2	2	-	3.200
Pz Praktická zkouška	-	2	-	3	-	3.200
Úzk Ústní zkouška	-	-	1	4	-	3.800

Celkový průměrný prospěch		3.400
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	0
	prospěl	5
	neprospěl	0
	nehodnocen	0

23-51-H/01 STROJNÍ MECHANIK se zaměřením na zámečníka

Přehled prospěchu třídy 3.OK O... Strojní mechanik
ke dni klasifikační porady

Třídní učitel: Ing. Šinkorová Jana

Počet žáků celkem: 4

z toho dívek: 0

chlapců: 4

Předmět	Počty známek					Průměr
	1	2	3	4	5	
Pís Písemná zkouška	-	1	-	3	-	3.500
Pz Praktická zkouška	-	2	2	-	-	2.500
Úzk Ústní zkouška	1	2	-	1	-	2.250

Celkový průměrný prospěch		2.750
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	0
	prospěl	4
	neprospěl	0
	nehodnocen	0

23-52-H/01 NÁSTROJAŘ s rozšířenou výukou CNC systémů

Přehled prospěchu třídy 3.OK O... Nástrojař
ke dni klasifikační porady

Třídní učitel: Ing. Šinkorová Jana

Počet žáků celkem: 4

z toho dívek: 1

chlapců: 3

Předmět	Počty známek					Průměr
	1	2	3	4	5	
Pís Písemná zkouška	-	3	-	1	-	2.500
Pz Praktická zkouška	2	1	1	-	-	1.750
Úzk Ústní zkouška	2	1	-	1	-	2.000

Celkový průměrný prospěch		2.083
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	2
	prospěl	2
	neprospěl	0
	nehodnocen	0

23-56-H/01 OBRÁBĚČ KOVŮ s rozšířenou výukou CNC systémů

Přehled prospěchu třídy 3.OK O... Obrábeč kovů

ke dni klasifikační porady

Třídní učitel: Ing. Šinkorová Jana

Počet žáků celkem: 2

z toho dívek: 0

chlapců: 2

Předmět	Počty známek					Průměr
	1	2	3	4	5	
Pís Písemná zkouška	1	1	-	-	-	1.500
Pz Praktická zkouška	-	1	1	-	-	2.500
Úzk Ústní zkouška	1	1	-	-	-	1.500

Celkový průměrný prospěch		1.833
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	1
	prospěl	1
	neprospěl	0
	nehodnocen	0

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 patologickým 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 patologickým jevům u ohrožené mládeže na naší škole. Garantem jeho plnění byl metodik prevence Mgr. Tomáš Handa.

Část VI.

Údaje o provedených kontrolách

A) Oblastní inspektorát práce pro Hradec Králové

Kontrola dodržování povinností vyplývajících z § 81 – 83 zákona č. 435/2004, zákona o zaměstnanosti.

Povinnosti zaměstnavatele uložené zákonem jsou plněny.

B) Regionální rada regionu soudržnosti Severovýchod

Kontrola projektu „ Simulace provozu školní produkční tiskárny pro zvýšení uplatnitelnosti IT oborů na trhu práce“

Kontrola nezjistila žádné nedostatky ohrožující udržitelnost projektu.

C) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje

Kontrola výdeje večeří u ubytovaných žáků. Drobné nedostatky operativně odstraněny.

D) Oblastní inspektorát práce pro Hradec Králové

Kontrola provedena podle ustanovení § 5 odst. 1 písm. a) zákona 251/2005 Sb., o inspekci práce.

Kontrola nezjistila žádné porušení zákona.

E) Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Kontrola provedena dne 24. 9. 2014. Předmět kontroly: Dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně ve stanoveném rozsahu.

Kontrola nezjistila žádné porušení předpisů.

F) Dozorový audit ISO 9001

Proveden dozorový audit ke získané certifikaci podle ČSN EN ISO 9001:2009. Škola obhájila kvalitu ve vzdělávání a výchově při přípravě na povolání v technických studijních a učebních oborech. Byla nadále potvrzena platnost certifikátu QMS.

Část VII.

Další aktivity školy – grantové projekty Královéhradeckého kraje

1. Podporou modularizací vzdělávacích programů ke zmírnění nedostatku kvalifikovaných pracovníků technických profesí v Podorlickém mikroregionu

Pro školní rok 2015/2016 nadále pokračuje udržitelnost tohoto projektu. 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 (zacvičení) 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 řídicího a informačního podnikového systému.

2. Podorlické informační centrum rozvoje lidských zdrojů

Realizovaný projekt v Podorlickém mikroregionu i po ukončení podpory dále shromažďuje, zpracovává a vyhodnocuje informace z oblasti lidských zdrojů. Zveřejňuje výsledky a navrhuje 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 vyvíjet 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

Pro školní rok 2015/2016 nadále pokračuje udržitelnost tohoto projektu. „**Cizí jazyky logicky a činnostně pro technické obory středních škol až k maturitě**“.

Cílem udržitelnosti 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

Výuka na těchto strojích intenzivně probíhala i ve školním roce 2015/2016.

5. Projekt z ROP NUST II Severovýchod

SIMULACE PROVOZU ŠKOLNÍ PRODUKČNÍ TISKÁRNÝ 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 nejožadovanější témata 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 litem a programovatelným řízením**



6. Projekt Pospolu - Podpora spolupráce škol a firem

Projekt Pospolu - Podpora spolupráce škol a firem se zaměřením na odborné vzdělávání v praxi inicioval pořádání regionálních setkání zástupců škol a firem. Cílem těchto setkání byla prezentace modelů spolupráce realizovaných v zúčastněných partnerstvích, výměna zkušeností, sdílení příkladů dobré praxe, prezentace aktivit realizovaných v rámci Pospolu - odborník z praxe, profilová maturitní zkouška, jednotky výsledků učení podle principů ECVET a představení koncepční studie včetně návrhů opatření na podporu odborného vzdělávání Pospolu.

Setkání se konala v rámci kampaně Rok průmyslu a technického vzdělávání.

Informace k projektu

Pospolu je systémový, individuální projekt národní, financovaný z prostředků Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu ČR. Připravilo ho Ministerstvo školství, mládeže a

tělovýchovy ČR ve spolupráci se zaměstnavatelskými svazy a trvá od prosince 2012 do konce října 2015. Projekt realizuje MŠMT ve spolupráci s Národním ústavem pro vzdělávání (dále NÚV), který zajišťuje naplnění jednotlivých klíčových aktivit.

Cílem projektu Pospolu je podpora spolupráce středních odborných škol a zaměstnavatelů, která povede k lepší přípravě absolventů škol, k prohloubení přípravy žáků v reálném pracovním prostředí a k hledání dalších možností spolupráce škol vedle odborného výcviku a odborné praxe ve firmách. Hlavním cílem projektu je dospět k návrhům legislativních úprav, které spolupráci škol a firem usnadní a umožní její prohloubení.

Škola byla zapojena do projektu Pospolu v rámci ověřování modelů spolupráce škol a firem jako partnerství 23 – Dobruška. Škola ocenila, že díky projektu měla možnost upravit si náplně praktického vyučování až po úpravy v ŠVP, vyzkoušet si novou organizaci praktického vyučování a také si vytvořit jednotky výsledků učení se závaznou hodinovou dodací.



7. CERTIFIKÁT KVALITY ISO 9001.

Naše škola obhájila certifikát kvality ISO 9001. Jedná se o zúročení dlouhodobé cílené práce 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.
Homoměřolupská 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**

Číslo certifikátu: Q-0743C/13 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 2015 / 2016

ÚZ	ODPA	Název	Datum	Částka	Platba na účet	Poznámka	
33 155	3123			1 174 400,00 Kč	1 219 000,00 Kč	září III.Q	
	3147			44 600,00 Kč		září III.Q	
	3123		12.11.2015	3 568 103,00 Kč	3 729 537,00 Kč	IV.Q	
	3147			161 434,00 Kč		IV.Q	
				13.01.2016	- 22 519,00 Kč	- 22 519,00 Kč	vratka
	3123		28.01.2016	3 557 600,00 Kč	3 716 000,00 Kč	I.Q	
	3147			158 400,00 Kč		I.Q	
	3123		22.04.2016	3 467 300,00 Kč	3 603 600,00 Kč	II.Q	
	3147			136 300,00 Kč		II.Q	
	3123		12.07.2016	2 185 703,00 Kč	2 283 885,00 Kč	červenec + srpen III.Q	
	3147			98 182,00 Kč		červenec + srpen III.Q	
	33 155		CELKEM		14 529 503,00 Kč	14 529 503,00 Kč	

Údaje o hospodaření s poskytnutou dotací ve školním roce 2015/2016

ř.	Ukazatel	Kč
1	Poskytnutá dotace od 1.9.2015 do 31.8.2016	14 529 503,00
2	Použitá dotace , v tom:	14 529 503,00
3	Mzdové prostředky hrazené z dotace celkem	8 987 281,00
4	v tom: a) PLATY	6 646 652,00
5	b) OPPP	2 340 629,00
6	Odvody na zákonné pojistné	2 337 076,00
7	Ostatní neinvestiční výdaje celkem , v tom:	3 205 146,00
8	učebnice a učební pomůcky	295 142,00
9	nákup vody, paliv, energie	1 073 888,00
10	služby pošt	9 443,00
11	služby telekomunikací	106 235,00
12	DVPP	58 611,00
13	programové vybavení	2 125,00
14	nájemné	0,00
15	opravy a udržování	171 002,00
16	cestovné	13 723,00
17	výdaje spojené s rehabilitací (u spec.škol. a zař.)	0,00
18	ostatní jiné **)	1 474 977,00

**) komentář: ekonomické a ostatní služby, aktualizace a licence sw., revize BOZ a PO, ochrana PCO, odvoz odpadů, opravy a údržba budov, strojů a zařízení ...aj.

Část IX.

Závěr

Trvá zájem organizací o absolventy technických oborů a to zejména strojírenských profesí. Žáci se 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:

- 1. Slévárna TSS, spol. s r. o. - Třebechovice pod Orebem
- 2. KBA-Grafitec s.r.o. Dobruška
- 3. CAM Czech Republic s.r.o.
- 4. Kovpal Dobruška s.r.o.
- 5. Progrestech-nástroje, s.r.o. – Pohoří
- 6. Sokol kuchyně Vamberk
- 7. Jipam CNC, s.r.o. – Bohdašín
- 8. Maagtechnic s.r.o. Dobruška
- 9. Řetězy Vamberk spol. s.r.o.
- 10. Metallic Technologies s.r.o.
- 11. Amman Czech Republic a.s., Nové Město nad Metují
- 12. Kovo Červený s.r.o.
- 13. Assa Abloy Rychnov nad Kněžnou s.r.o.
- 14. Škoda Auto a.s., Kvasiny
- 15. Truhlářství Jiří Kozák, Česká Skalice
- 16. ŽPSV a.s., závod Litice
- 17. Veba, textilní závod a.s., Broumov
- 18. Saint – Gobain Orsil s.r.o., Častolovice
- 19. Špelda s.r.o, Česká Skalice
- 20. Solpap s.r.o., Třebechovice pod Orebem

- 21. ZES Silko s.r.o., Žamberk
- 22. Plavecký bazén Rychnov nad Kněžnou
- 23. Esab Vamberk s.r.o.
- 24. X-COMP CZ s.r.o., Hořice
- 25. IndiGo group s.r.o.
- 26. Repoz s.r.o., Blešno
- 27. Značkové nářadí s.r.o., Trnov
- 28. Zámečnictví Stanislav Holoubek, Voděradý
- 29. Stavby Janeček, s.r.o., Javornice
- 30. Broker Consulting, Integr. fin. služby, Hradec Králové
- 31. Autodoprava Vladimír Čtvrtečka, Opočno
- 32. Ústav sociální péče pro mládež Kasiny
- 33. RD MOTO – Martin Drašnar, Třebešov
- 34. Zemědělské družstvo Zlatý potok, Sudín
- 35. Baspo - Skuhrov
- 36. Gestra CZ - Bohdašín
- 37. AGE s.r.o. - České Meziříčí
- 38. Knap - Kvasiny
- 39. Volf - Náchod
- 40. Brandejs - Nové Město nad Metují
- 41. Hofman - Vrchoviny

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 2015/16

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

	Termín	Akce	Účastní se
1.9. (Út)	9:00-10:30	Slavnostní zahájení školního roku kino Dobruška	
7.9. (Po)		Seznamovací kurz prvních ročníků chata Radost - Plasnice	1.IT, 1.M, 1.OK Handa Tomáš, Jeníček Tomáš
8.9. (Út)	8:00-14:30	praktická část maturitní zkoušky	U19
		Seznamovací kurz prvních ročníků chata Radost - Plasnice	1.IT, 1.M, 1.OK Handa Tomáš, Jeníček Tomáš
		písemná část ZZ	U31
9.9. (St)		praktická část ZZ	
		Seznamovací kurz prvních ročníků chata Radost - Plasnice	1.IT, 1.M, 1.OK Handa Tomáš, Jeníček Tomáš
10.9. (Čt)		praktická část ZZ	
		Seznamovací kurz prvních ročníků chata Radost - Plasnice	1.IT, 1.M, 1.OK Handa Tomáš, Jeníček Tomáš
14.9. (Po)		ústní část maturitních zkoušek	U10
16.9. (St)		MSV Brno odjezd v 7 hod. od školy	2.M, 3.M, 4.M Jarkovský Jan, Kubala Marián, Lejp Josef, Roubal Josef, Šinkorová Jana, Vilímková Milena
22.9. (Út)		Přespolní běh běh 3 km v Solnici	Handa Tomáš Baudyš Dominik (2.IT), Dohnal Martin (1.M), Fiala Josef (1.M), Kotyza Ondřej (2.IT), Nosálek Martin (2.M), Ševc Martin (2.M), Valášek Jan (2.M)
6.10. (Út)	10:30-12:15	výstava fotografií spojená s besedou fotografa kino Dobruška	2.IT, 3.IA, 4.IT(GRA)
8.10. (Čt)		AEDUCA 2015 Olomouc	Kubala Marián
		Výstava středních škol v Náchodě	Hájek Ota, Lejp Josef, Šinkorová Jana Breitr Miroslav (3.M), Pacák Lukáš (3.IA), Skřivánek Lukáš (3.IB), Slavík David (3.M)
9.10. (Pá)		Výstava středních škol v Jičíně	Vilímková Milena Bělohlávek Jan (3.IB)
		AEDUCA 2015 Olomouc	Kubala Marián
10.10. (So)		Výstava středních škol v Jičíně	Vilímková Milena Bělohlávek Jan (3.IB)

Přehled akcí: školní rok 2015/16

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

	Termín	Akce	Účastní se
13.10. (Út)		Pohár J. Masopusta městský stadion Dobruška	Handa Tomáš, Jeníček Tomáš Baudyš Dominik (2.IT), Cvejn Pavel (1.M), Effenberk Filip (2.ND), Fiala Josef (1.M), Hnát Matěj (3.IA), Jirásek Pavel (4.M), Kotzya Ondřej (2.IT), Levý Patrik (1.IT), Mašek Filip (3.IA), Nosálek Martin (2.M), Semerák Pavel (1.OK), Ševc Martin (2.M), Šíma Michal (1.NA), Šrámek Denis (1.OK), Valášek Jan (2.M), Žďárek Pavel (1.NA)
14.10. (St)		komise soutěží odborných dovedností	Kubala Marián, Vilímková Milena U31
16.10. (Pá)		Výstava středních škol v Rychnově nad Kněžnou	Kubala Marián, Lejp Josef, Sotona Milan, Vilímková Milena Chylka Adam (3.IB), Melicharová Ivana (3.IA), Rončák Pavel (3.IA), Šafránek Daniel (3.M), Štefek Martin (3.M), Toman Patrik (3.IB)
17.10. (So)		Výstava středních škol v Rychnově nad Kněžnou	Kubala Marián, Lejp Josef, Sotona Milan, Vilímková Milena Chylka Adam (3.IB), Melicharová Ivana (3.IA), Rončák Pavel (3.IA), Šafránek Daniel (3.M), Štefek Martin (3.M), Toman Patrik (3.IB)
20.10. (Út)	19:00-20:30	Slavnostní večer pořádaný starostou Dobrušky	
		EDU konference SolidWorks a SolidCAM Brno	Lejp Josef
		EDU konference SolidWorks - Brno	Šinkorová Jana, Vilímková Milena
21.10. (St)		Stolní tenis Voděrady	Jeníček Tomáš Fiala Josef (1.M), Hroch Jaroslav (3.OK), Komárek Dominik (2.M), Legr Ivan (1.M), Nosálek Martin (2.M), Zima Jan (3.OK), Žďárek Pavel (1.NA)
		EDU konference SolidCAM - Brno	Serbousek Václav Haman Alexej (2.IT)
		Den otevřených dveří V rámci týdnu vzdělávání dospělých	
		EDU konference SolidWorks a SolidCAM Brno	Lejp Josef
23.10. (Pá)		Výstava středních škol v Náchodě	Hájek Ota, Jarkovský Jan, Kubala Marián, Vilímková Milena Breitr Miroslav (3.M), Chylka Adam (3.IB), Mašek Filip (3.IA), Nyklíček Robert (3.IA), Strnad Matěj (3.M), Toman Patrik (3.IB)

Přehled akcí: školní rok 2015/16

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

Termín	Akce	Účastní se
24.10. (So)	Výstava středních škol v Náchodě	Hájek Ota, Jarkovský Jan, Kubala Marián, Vilímková Milena Breitr Miroslav (3.M), Chylka Adam (3.IB), Mašek Filip (3.IA), Nyklíček Robert (3.IA), Strnad Matěj (3.M), Toman Patrik (3.IB)
29.10. (Čt)	podzimní prázdniny	
30.10. (Pá)	podzimní prázdniny	
31.10. (So)	podzimní prázdniny	
3.11. (Út)	Basketbal Basketbal SŠ v RK	Handa Tomáš Deyl Zdeněk (1.M), Havlík Jaroslav (3.IA), Komárek Dominik (2.M), Malovaný Jakub (3.IA), Nosálek Martin (2.M), Šefc Vladimír (2.OK), Ševc Martin (2.M), Valášek Jan (2.M), Žďárek Pavel (1.NA)
4.11. (St)	Výstava středních škol v Trutnově	Kubala Marián Pacák Lukáš (3.IA), Skřivánek Lukáš (3.IB)
5.11. (Čt)	Den otevřených dveří V rámci SSŠČMS	
	soutěž Pišqworky RK	Sotona Milan Balcar Nathaniel (2.OK), Čížek Lukáš (2.M), Hnát Matěj (3.IA), Hnátnický Zdeněk (2.OK), Jeník Tomáš (2.M), Juhász Marek (3.IA), Kučera David (3.IB), Kutmon Štěpán (1.IT), Legr Ivan (1.M), Levý Patrik (1.IT), Mazura Jan (2.M), Nyklíček Robert (3.IA), Ševc Martin (2.M), Štěpánek Matěj (2.OK), Tobiášek Ladislav (1.IT), Trejtnarová Kamila (1.IT), Valášek Jan (2.M)
	Výstava středních škol v Trutnově	Kubala Marián Pacák Lukáš (3.IA), Skřivánek Lukáš (3.IB)
13.11. (Pá)	Výstava středních škol v Hradci Králové	

Přehled akcí: školní rok 2015/16

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

	Termín	Akce	Účastní se
	14.11. (So)	Výstava středních škol v Hradci Králové	
	16.11. (Po)	Ředitelské volno	
	22.11. (Ne)	Studijní zájezd do Velké Británie žáci dle seznamu	Berka Tomáš, Handa Tomáš, Jeníček Tomáš, Roubal Josef Bačík Petr (1.M), Bastl Martin (2.IT), Bouška David (2.M), Breitr Miroslav (3.M), Dušánková Simona (1.NA), Effenberk Filip (2.ND), Grabmüller Pavel (2.OK), Hrušková Vendula (1.NB), Janeček Josef (3.IB), Jarkovská Jana (1.IT), Jenišťová Tereza (1.NB), Jirásek Pavel (4.M), Kozel Michal (2.IT), Krtička Michael (4.IT), Lebruška Miloš (2.IT), Lifka Kamil (2.IT), Makarčuková Anastasija (1.NB), Maršík Martin (4.IT), Marvan Matěj (3.IA), Murková Kristýna (1.NB), Neugebauer Josef (4.M), Neuman Daniel (1.M), Oubrecht David (4.IT), Podhradský Jaroslav (2.IT), Rousková Eva (3.OK), Rydl Adam (2.ND), Říha Martin (2.M), Seibertová Eva (2.ND), Siegelová Adéla (1.NA), Slavík David (3.M), Soukup Jiří (3.OK), Stránský Martin (2.IT), Strnad Matěj (3.M), Šafránek Daniel (3.M), Štefek Martin (3.M), Ulrich Roman (3.IB), Valihora Jaromír (4.M), Vorlíčková Sára (1.IT), Zezulková Lucie (1.NB)
	23.11. (Po)	filmové představení festival outdoorových filmů	

Přehled akcí: školní rok 2015/16

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

	Termín	Akce	Účastní se
<p>23.11. (Po)</p>		<p>Studijní zájezd do Velké Británie žáci dle seznamu</p>	<p>Berka Tomáš, Handa Tomáš, Jeníček Tomáš, Roubal Josef Bačík Petr (1.M), Bastl Martin (2.IT), Bouška David (2.M), Breitr Miroslav (3.M), Dušánková Simona (1.NA), Effenberk Filip (2.ND), Grabmüller Pavel (2.OK), Hrušková Vendula (1.NB), Janeček Josef (3.IB), Jarkovská Jana (1.IT), Jenišťová Tereza (1.NB), Jirásek Pavel (4.M), Kozel Michal (2.IT), Krtička Michael (4.IT), Lebruška Miloš (2.IT), Liška Kamil (2.IT), Makarčuková Anastasija (1.NB), Maršík Martin (4.IT), Marvan Matěj (3.IA), Murková Kristýna (1.NB), Neugebauer Josef (4.M), Neuman Daniel (1.M), Oubrecht David (4.IT), Podhradský Jaroslav (2.IT), Rousková Eva (3.OK), Rydl Adam (2.ND), Říha Martin (2.M), Seibertová Eva (2.ND), Siegelová Adéla (1.NA), Slavík David (3.M), Soukup Jiří (3.OK), Stránský Martin (2.IT), Strnad Matěj (3.M), Šafránek Daniel (3.M), Štefek Martin (3.M), Ulrich Roman (3.IB), Valihora Jaromír (4.M), Vorlíčková Sára (1.IT), Zezulková Lucie (1.NB)</p>

Přehled akcí: školní rok 2015/16

Střední škola - Podortické vzdělávací centrum, Dobruška

	Termín	Akce	Účastní se
<p>24.11. (Út)</p>		<p>Studijní zájezd do Velké Británie žáci dle seznamu</p>	<p>Berka Tomáš, Handa Tomáš, Jeníček Tomáš, Roubal Josef Bačík Petr (1.M), Bastl Martin (2.IT), Bouška David (2.M), Breitr Miroslav (3.M), Dušánková Simona (1.NA), Effenberk Filip (2.ND), Grabmüller Pavel (2.OK), Hrušková Vendula (1.NB), Janeček Josef (3.IB), Jarkovská Jana (1.IT), Jeništová Tereza (1.NB), Jirásek Pavel (4.M), Kozel Michal (2.IT), Krtička Michael (4.IT), Lebruška Miloš (2.IT), Lifka Kamil (2.IT), Makarčuková Anastasija (1.NB), Maršík Martin (4.IT), Marvan Matěj (3.IA), Murková Kristýna (1.NB), Neugebauer Josef (4.M), Neuman Daniel (1.M), Oubrecht David (4.IT), Podhradský Jaroslav (2.IT), Rousková Eva (3.OK), Rydl Adam (2.ND), Říha Martin (2.M), Seibertová Eva (2.ND), Siegelová Adéla (1.NA), Slavík David (3.M), Soukup Jiří (3.OK), Stránský Martin (2.IT), Strnad Matěj (3.M), Šafránek Daniel (3.M), Štefek Martin (3.M), Ulrich Roman (3.IB), Valihora Jaromír (4.M), Vorlíčková Sára (1.IT), Zezulková Lucie (1.NB)</p>

Přehled akcí: školní rok 2015/16

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

	Termín	Akce	Účastní se
<p>25.11. (St)</p>		<p>Studijní zájezd do Velké Británie žáci dle seznamu</p>	<p>Berka Tomáš, Handa Tomáš, Jeníček Tomáš, Roubal Josef Bačík Petr (1.M), Bastl Martin (2.IT), Bouška David (2.M), Breitr Miroslav (3.M), Dušánková Simona (1.NA), Effenberk Filip (2.ND), Grabmüller Pavel (2.OK), Hrušková Vendula (1.NB), Janeček Josef (3.IB), Jarkovská Jana (1.IT), Jeništová Tereza (1.NB), Jirásek Pavel (4.M), Kozel Michal (2.IT), Krtička Michael (4.IT), Lebruška Miloš (2.IT), Lifka Kamil (2.IT), Makarčuková Anastasija (1.NB), Maršík Martin (4.IT), Marvan Matěj (3.IA), Murková Kristýna (1.NB), Neugebauer Josef (4.M), Neuman Daniel (1.M), Oubrecht David (4.IT), Podhradský Jaroslav (2.IT), Rousková Eva (3.OK), Rydl Adam (2.ND), Říha Martin (2.M), Seibertová Eva (2.ND), Siegelová Adéla (1.NA), Slavík David (3.M), Soukup Jiří (3.OK), Stránský Martin (2.IT), Strnad Matěj (3.M), Šafránek Daniel (3.M), Štefek Martin (3.M), Ulrich Roman (3.IB), Valihora Jaromír (4.M), Vorlíčková Sára (1.IT), Zezulková Lucie (1.NB)</p>
<p>26.11. (Čt)</p>		<p>Florbal Kostelec 8:30-14:00</p>	<p>Sotona Milan Baudyš Dominik (2.IT), Cvejn Pavel (1.M), Deyl Zdeněk (1.M), Fiala Josef (1.M), Havlík Jaroslav (3.IA), Holomek Michal (3.M), Kotyza Ondřej (2.IT), Malovaný Jakub (3.IA), Mašek Filip (3.IA), Pacák Lukáš (3.IA), Růžička Vladimír (1.M), Šefc Vladimír (2.OK), Verner Jiří (1.NB), Vlk Jan (2.M), Žďárek Pavel (1.NA)</p>

Přehled akcí: školní rok 2015/16

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

	Termín	Akce	Účastní se
26.11. (Čt)		Studijní zájezd do Velké Británie žáci dle seznamu	Berka Tomáš, Handa Tomáš, Jeníček Tomáš, Roubal Josef Bačík Petr (1.M), Bastl Martin (2.IT), Bouška David (2.M), Breitr Miroslav (3.M), Dušánková Simona (1.NA), Effenberk Filip (2.ND), Grabmüller Pavel (2.OK), Hrušková Vendula (1.NB), Janeček Josef (3.IB), Jarkovská Jana (1.IT), Jeništová Tereza (1.NB), Jirásek Pavel (4.M), Kozel Michal (2.IT), Krtička Michael (4.IT), Lebruška Miloš (2.IT), Lifka Kamil (2.IT), Makarčuková Anastasija (1.NB), Maršík Martin (4.IT), Marvan Matěj (3.IA), Murková Kristýna (1.NB), Neugebauer Josef (4.M), Neuman Daniel (1.M), Oubrecht David (4.IT), Podhradský Jaroslav (2.IT), Rousková Eva (3.OK), Rydl Adam (2.ND), Říha Martin (2.M), Seibertová Eva (2.ND), Siegelová Adéla (1.NA), Slavík David (3.M), Soukup Jiří (3.OK), Stránský Martin (2.IT), Strnad Matěj (3.M), Šafránek Daniel (3.M), Štefek Martin (3.M), Ulrich Roman (3.IB), Valihora Jaromír (4.M), Vorlíčková Sára (1.IT), Zezulková Lucie (1.NB)
27.11. (Pá)	8:35-11:20	exkurze KBA GRAFITEC Dobruška 8,00 sraz ve škole před dílnou CNC	1.IT, 1.OK, 2.M, 3.IB Brandejs Petr

Přehled akcí: školní rok 2015/16

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

Termín	Akce	Účastní se
27.11. (Pá)	Studijní zájezd do Velké Británie žáci dle seznamu	Berka Tomáš, Handa Tomáš, Jeníček Tomáš, Roubal Josef Bačík Petr (1.M), Bastl Martin (2.IT), Bouška David (2.M), Breitr Miroslav (3.M), Dušánková Simona (1.NA), Effenberk Filip (2.ND), Grabmüller Pavel (2.OK), Hrušková Vendula (1.NB), Janeček Josef (3.IB), Jarkovská Jana (1.IT), Jenišťová Tereza (1.NB), Jirásek Pavel (4.M), Kozel Michal (2.IT), Krτίčka Michael (4.IT), Lebruška Miloš (2.IT), Lifka Kamil (2.IT), Makarčuková Anastasija (1.NB), Maršík Martin (4.IT), Marvan Matěj (3.IA), Murková Kristýna (1.NB), Neugebauer Josef (4.M), Neuman Daniel (1.M), Oubrecht David (4.IT), Podhradský Jaroslav (2.IT), Rousková Eva (3.OK), Rydl Adam (2.ND), Říha Martin (2.M), Seibertová Eva (2.ND), Siegelová Adéla (1.NA), Slavík David (3.M), Soukup Jiří (3.OK), Stránský Martin (2.IT), Strnad Matěj (3.M), Šafránek Daniel (3.M), Štefek Martin (3.M), Ulrich Roman (3.IB), Valihora Jaromír (4.M), Vorlíčková Sára (1.IT), Zezulková Lucie (1.NB)

Přehled akcí: školní rok 2015/16

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

	Termín	Akce	Účastní se
28.11. (So)		Studijní zájezd do Velké Británie žáci dle seznamu	Berka Tomáš, Handa Tomáš, Jeníček Tomáš, Roubal Josef Bačík Petr (1.M), Bastl Martin (2.IT), Bouška David (2.M), Breitr Miroslav (3.M), Dušánková Simona (1.NA), Effenberk Filip (2.ND), Grabmüller Pavel (2.OK), Hrušková Vendula (1.NB), Janeček Josef (3.IB), Jarkovská Jana (1.IT), Jenišťová Tereza (1.NB), Jirásek Pavel (4.M), Kozel Michal (2.IT), Krtička Michael (4.IT), Lebruška Miloš (2.IT), Lifka Kamil (2.IT), Makarčuková Anastasija (1.NB), Maršík Martin (4.IT), Marvan Matěj (3.IA), Murková Kristýna (1.NB), Neugebauer Josef (4.M), Neuman Daniel (1.M), Oubrecht David (4.IT), Podhradský Jaroslav (2.IT), Rousková Eva (3.OK), Rydl Adam (2.ND), Říha Martin (2.M), Seibertová Eva (2.ND), Siegelová Adéla (1.NA), Slavík David (3.M), Soukup Jiří (3.OK), Stránský Martin (2.IT), Strnad Matěj (3.M), Šafránek Daniel (3.M), Štefek Martin (3.M), Ulrich Roman (3.IB), Valihora Jaromír (4.M), Vorlíčková Sára (1.IT), Zezulková Lucie (1.NB)
4.12. (Pá)		Den otevřených dveří	
5.12. (So)		Den otevřených dveří	
18.12. (Pá)	9:00-11:30	filmové představení kino Dobruška	1.IT, 1.M, 1.NA, 1.NB, 1.OK, 2.IT, 2.M, 2.OK, 2.ND, 3.IA, 3.IB, 3.M, 3.OK, 4.IT, 4.M
23.12. (St)		Vánoční prázdniny	
28.12. (Po)		Vánoční prázdniny	

Přehled akcí: školní rok 2015/16

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

	Termín	Akce	Účastní se
29.12. (Út)		Vánoční prázdniny	
30.12. (St)		Vánoční prázdniny	
31.12. (Čt)		Vánoční prázdniny	
4.1. (Po)	13:45	Porada zaměstnanců školy Pohoří	
11.1. (Po)	13:15-15:00	porada pedagogických pracovníků	
15.1. (Pá)	9:00-16:00	DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ	
18.1. (Po)		Profesní zkoušky Soustružení kovových materiálů	
		Profesní zkoušky Zámečnick	
19.1. (Út)		Profesní zkoušky Frézování kovových materiálů	
		Profesní zkoušky Soustružení kovových materiálů	
		Profesní zkoušky Obsluha CNC obráběcích strojů	
		Profesní zkoušky Zámečnick	
20.1. (St)		Profesní zkoušky Frézování kovových materiálů	
21.1. (Čt)	7:45-12:15	Halový fotbal Voděrady	Handa Tomáš, Jeníček Tomáš Baudyš Dominik (2.IT), Cvejn Pavel (1.M), Effenberk Filip (2.ND), Fiala Josef (1.M), Havlík Jaroslav (3.IA), Hnát Matěj (3.IA), Kotýza Ondřej (2.IT), Malovaný Jakub (3.IA), Ševc Martin (2.M)
22.1. (Pá)	19:30	Reprezentační ples školy Solnice	

Přehled akcí: školní rok 2015/16

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

	Termín	Akce	Účastní se
25.1. (Po)	13:15	klasifikační konference	
28.1. (Čt)	12:25-13:10	předávání výpisu pololetního vysvědčení	
29.1. (Pá)		pololetní prázdniny	
2.2. (Út)	11:30-15:00	Veletrh práce Rychnov nad Kněžnou	3.OK, 4.IT, 4.M Handa Tomáš
10.2. (St)		Plavecké závody Dobruška	
		Plavecké závody Dobruška	Jeníček Tomáš Krunčík Patrik (3.OK), Maršík Martin (4.IT), Šefc Vladimír (2.OK), Tylš Dominik (2.OK), Uhlíř Martin (1.OK)
23.2. (Út)		soutěž v programování CNC strojů pomocí software SolidCAM Pulice	Lejp Josef, Serbousek Václav, Šinkorová Jana, Vilímková Milena Haman Alexej (2.IT), Martinec Michal (3.M), Neugebauer Josef (4.M), Rončák Pavel (3.IA), Štefek Martin (3.M)
24.2. (St)	7:45-10:25	beseda se zástupkyní úřadu práce	2.ND, 3.OK, 4.IT, 4.M
25.2. (Čt)	9:40-11:20	Roadshow - Nábor Kvasiny	3.IB, 3.M, 3.OK, 4.IT(ROB), 4.M T
	13:00-15:00	testování MENSA	
9.3. (St)		Adaptační výlet Paintball Týniště nad Orlicí	1.ND Jeníček Tomáš, Karnoldová Hana
15.3. (Út)		SOD - strojní mechanik Soutěž odborných dovedností - pořadatel SS PVC Dobruška	
16.3. (St)		SOD - strojní mechanik Soutěž odborných dovedností - pořadatel SS PVC Dobruška	
22.3. (Út)		soutěž SolidWorks Hranice na Moravě	Vilímková Milena Martinec Michal (3.M), Štefek Martin (3.M)
		soutěž Hranické robotování Hranice na Moravě	3.IB Jakubec František

Přehled akcí: školní rok 2015/16

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

	Termín	Akce	Účastní se
24.3. (Čt)	8:00-15:00	Školení BOZ a PO všichni zaměstnanci	U22
30.3. (St)	6:30-16:40	profesní zkoušky Vrtání kovových materiálů	
	7:00-16:40	profesní zkoušky Opravář strojů a zařízení	
31.3. (Čt)	6:30-16:40	profesní zkoušky Broušení kovových materiálů	
4.4. (Po)	13:15	klasifikační porada uč. č. 22	
6.4. (St)	15:30-17:30	schůzky rodičů	
7.4. (Čt)	9:40-10:25	prezentace fi ASV Solnice	4.IT, 4.M Sotona Milan U22
	10:35-11:20	prezentace fi ASV Solnice	2.ND, 3.OK Karnoldová Hana, Štěpař Jaroslav U22
		soutěž v modelování v software SolidWorks Hradec Králové	Vilímková Milena Holomek Michal (3.M), Macek Jan (1.M), Slavík David (3.M)
12.4. (Út)		Hokejbal turnaj - zimní stadion Opočno	Jeníček Tomáš Černý Jan (4.M), Čížek Josef (1.M), Deyl Zdeněk (1.M), Havlík Jaroslav (3.IA), Hroch Jaroslav (3.OK), Jirásek Pavel (4.M), Juhász Marek (3.IA), Marval Filip (3.OK), Neugebauer Josef (4.M), Valihora Jaromír (4.M), Žďárek Pavel (1.ND)
25.4. (Po)	13:15	klasifikační konference pro třídy 2.ND, 3.NS, 4.IT, 4.M	
27.4. (St)		praktická maturitní zkouška 4.IT GR 7,45 - 14,00 hod. 4.IT ROB 8,00 - 14,00 hod. 4.M 7,00 - 13,30 hod. 2.ND 8,00 - 14,45 hod. 3.NS 8,00 - 14,45 hod.	
2.5. (Po)	8:00	státní maturitní zkoušky Matematika	
	13:00	státní maturitní zkoušky Anglický jazyk - písemná práce	

Přehled akcí: školní rok 2015/16

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

	Termín	Akce	Účastní se
3.5. (Út)	8:00	státní maturitní zkoušky Český jazyk a literatura - didaktický test	
	11:30	státní maturitní zkoušky Český jazyk a literatura - písemná práce	
4.5. (St)	8:00	státní maturitní zkoušky Anglický jazyk - didaktický test	
	12:15	státní maturitní zkoušky Německý jazyk - písemná práce	
5.5. (Čt)	8:00	státní maturitní zkoušky Německý jazyk - didaktický test	
10.5. (Út)		exkurze návštěva stacionáře Nona - Nové Město nad Metují	1.IT Sotona Milan
12.5. (Čt)		výstava 3Dexpo Praha - Letňany	Lejp Josef, Vilímková Milena Bastl Martin (2.IT), Cohorna Vojtěch (3.IA), Havlík Jaroslav (3.IA), Chylka Adam (3.IB), Jarkovská Jana (1.IT), Kozel Michal (2.IT), Mašek Filip (3.IA), Nyklíček Robert (3.IA), Stránský Martin (2.IT), Toman Patrik (3.IB), Trobl Tomáš (1.IT), Vanický Marek (3.IA)
16.5. (Po)		ústní maturitní zkoušky	3.NS U10
		ústní maturitní zkoušky	4.M U11
17.5. (Út)		ústní maturitní zkoušky	3.NS U10
		ústní maturitní zkoušky	4.IT U11
18.5. (St)		ústní maturitní zkoušky	3.NS U10
		ústní maturitní zkoušky	4.IT U11
19.5. (Čt)		ústní maturitní zkoušky	3.NS U10
		ústní maturitní zkoušky	4.IT U11
23.5. (Po)		ústní maturitní zkoušky	2.ND U10
24.5. (Út)		ústní maturitní zkoušky	2.ND U10
25.5. (St)		ústní maturitní zkoušky	2.ND U10

Přehled akcí: školní rok 2015/16

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

	Termín	Akce	Účastní se
27.5. (Pá)	14:30	slavnostní předání maturitních vysvědčení kino Dobruška	
30.5. (Po)	13:15	klasifikační porada pro 3.OK	U23
1.6. (St)	8:00-12:00	písemná část ZZ	Jarkovský Jan, Sotona Milan, Štěpař Jaroslav, Švandová Hana U10, U11
		MDD ve stacionáři NONA Nové město n.M.	1.IT Sotona Milan
3.6. (Pá)	10:00	soutěž vodicích psů náměstí F.L.Věka v Dobrušce	
6.6. (Po)	13:15	školení zaměstnanců obsluha tiskárny RICOH	
8.6. (St)	7:00-14:30	praktická ZZ	
9.6. (Čt)	7:00-14:30	praktická ZZ	
10.6. (Pá)		Den záchranných složek náměstí Dobruška	1.IT, 1.ND, 1.OK, 2.IT, 2.M, 2.OK, 3.IA, 3.IB, 3.M
		obhajoba ISO	
13.6. (Po)		ústní ZZ	Jarkovský Jan, Šinkorová Jana, Švandová Hana
14.6. (Út)		ústní ZZ	Jarkovský Jan, Šinkorová Jana, Švandová Hana
17.6. (Pá)	14:30	slavnostní předávání výučních listů kino Dobruška	
		Dobruška Fest	1.IT, 1.M, 1.OK, 2.IT, 2.M, 2.OK, 3.IA, 3.IB, 3.M
22.6. (St)	8:30- 9:30	fotografování tříd	Páleníčková Martina

Přehled akcí: školní rok 2015/16

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

	Termín	Akce	Účastní se
27.6. (Po)	12:15	klasifikační konference	U23
28.6. (Út)		ŠKOLNÍ VÝLET	3.IA Páleníčková Martina
		Školní výlet	2.IT Berka Tomáš, Lejp Josef
29.6. (St)		ŠKOLNÍ VÝLET	3.IA Páleníčková Martina
		Školní výlet	2.IT Berka Tomáš, Lejp Josef
30.8. (Út)	8:00-11:00	školení řidičů uč. 23	