

**Střední škola
Podorlické vzdělávací
centrum, Dobruška**



**Výroční zpráva o činnosti školy
pro školní rok
2016/2017**

V Dobrušce
dne 11. října 2017

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	11
Část IV.	
Údaje o přijímacím řízení	19
Část V.	
Přehledné údaje o výsledcích vzdělávání žáků	21
Část VI.	
Údaje o provedených kontrolách	27
Část VII.	
Další aktivity školy	28
Část VIII.	
Zpráva o hospodaření	36
Část IX.	
Hlavní pedagog. dokumentace	37

Část IX.

Závěr 52

Příloha: **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 2016/2017 projednal ředitel školy s členy Rady školské právnické osoby dne 9. října 2017.

V Dobrušce dne 9. října 2017

.....
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 strojirenských 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 něž 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. Orli. 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 tříapůlleté 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, z. s.“ (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:
- 
- STŘEDNÍ ŠKOLA
PODORLICKÉ VZDĚLÁVACÍ CENTRUM
- 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:

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)
- Koncepce 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 PROHLÁŠENÍM RADY KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
- KAP a ŠAP

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 2016/2017						KVALIFIKACE		
p. č.	Titul	příjmení	jméno	Pracovní zařazení	Předměty	VŠ, VOŠ	ÚSO	Vyuč
1	Mgr.	Čermák	Oldřich	učitel všeobec. př	M	1	1	
2	Ing.	Hájek	Ota	učitel odbor. př.	FY, M, ICT	1	1	
3	paní	Hlaváčková	Irena	učitel odbor. př.	GRA, Mmt, WEBd, GrMmt cv.	1	1	
4	Ing.	Jakubec	František	učitel odbor. př.	HW, HWcv, AR, Psí	1	1	
5	Ing.	Janovcová	Markéta	učitel odbor. př.	Ek, ST, S, TD	1	1	
6	paní	Jarkovský	Petr	učitel OV	OV, Te		1	1
7	Ing.	Jarkovský	Jan	učitel odbor. př.	Te, S, ST, TD, Svař, DoP, NaP	1	1	
8	paní	Jeníček	Tomáš	učitel všeobec. př.	TV	1	1	
9	Ing.	Karnoldová	Hana	učitel všeobec. př.	Ek, MM, PEK, Ppc, On, Po	1	1	
10	paní	Mataj	Radek	vychovatel	vychovatel		1	

11	Mgr.	Melicharová	Jana	učitel všeobec. př.	Čj, D	1	1	
12	pan	Petr	Karel	učitel OV	OV, Te		1	1
13	paní	Pikmanová	Lenka	učitel všeobec. př.	Ch, Nj, KNj, Aj		1	
14	Ing.	Roubal	Josef	učitel odbor. př.	ČT, Eli, ICT	1	1	
15	Ing.	Roleček	Milan	učitel odbor. př.	ICT	1	1	
16	Mgr.	Ruiderová	Simona	učitel odbor. př.	Ú, EP	1	1	
17	PhDr.	Sedláčková	Helena	učitel všeobec. př.	Čj, PEK	1	1	
18	pan	Serbousek	Václav	učitel OV	OV		1	1
19	pan	Serbousek	Václav st.	svař. instruktor	OV - svař.		1	1
20	pan	Sotona, BBA	Milan	učitel všeobec. př.	Aj, Čj, TV		1	
21	Ing.	Šinkorová	Jana	učitel odbor. př.	Te, Tme, TeO, TD, TK	1	1	
22	Ing.	Štěpán	Karel	učitel odbor. př.	PMP, PMPcv	1	1	
23	Mgr.	Štěpař	Jaroslav	učitel odbor. př.	EK, EP, ÚČ, Účcv, Pra	1	1	1
24	Ing.	Švandová	Hana	učitel odbor. př.	Te, S, ST, M, Ppc	1	1	
25	Ing.	Tomáš	Pavel	učitel odbor. př.	Te, Tme, TeO, F	1	1	
26	pan	Vaněk	Michal	učitel OV	OV, Te		1	1
27	Ing.	Vaňová	Monika	učitel všeobec. př.	Aj, Jak, EP, ChP,	1	1	
28	Ing.	Vilímková	Milena	učitel odbor. př.	CAD, Te, ICT	1	1	
29	Ing.	Voborník, Ph.D.	Petr	učitel odbor. př.	PVsw	1	1	
30	Ing.	Voborník	Vladimír	ředitel, praxe žáků	TeO	1	1	1
31	PaedDr.	Voborníková	Hana	učitel všeobec. př.	AJ	1	1	

c) Souhrnné údaje o počtu nepedagogických pracovníků.

p. Petr Brandejs	údržbář	PS
p. Olga Uhlířová	sekretářka	PS
p. Lenka Macková	školní bufet	PS
p. Ivana Zelená	ekonomika	PS
p. Renata Němcová	uklízečka	PS
p. Jana Radkovičová	uklízečka	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	0

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

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

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	1	0
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	3

Seznam tříd a třídnictví

Poř. č.	třída	Třídní učitel	Zastupující třídní učitel
1	1.IT	Ing. Milan Roleček	Ing. Josef Roubal
2	1.M	Mgr. Ing. Markéta Janovcová	Ing. Jana Šinkorová
3	1.OK	Ing. Monika Vaňková	Ing. Jan Jarkovský
4	1.NSA	PhDr. Helena Sedláčková	Mgr. Jaroslav Štěpař
5	1.NSB	PhDr. Helena Sedláčková	Mgr. Jaroslav Štěpař
6	1.ND	Mgr. Simona Ruiderová	Ing. Ota Hájek
7	2.IT	Milan Sotona, BBA	Ing. Josef Roubal
8	2.M	Mgr. Tomáš Handa	Ing. Jana Šinkorová
9	2.OK	Ing. Jan Jarkovský	Mgr. Tomáš Jeníček
10	2.ND	Ing. Hana Karnoldová	Ing. Monika Vaňková
11	2.NS	Mgr. Jaroslav Štěpař	PhDr. Helena Sedláčková
12	3.IT	Ing. Ota Hájek	Ing. Josef Roubal
13	3.M	Lenka Pikmanová	Mgr. Ing. Markéta Janovcová
14	3.OK	Mgr. Tomáš Jeníček	Ing. Jan Jarkovský
15	3.NS	Ing. Monika Vaňková	Mgr. Jaroslav Štěpař
16	4.ITA	Ing. Milena Vilímková	Milan Sotona, BBA
17	4.ITB	Ing. František Jakubec	Mgr. Martin Lemfeld
18	4.M	Mgr. Tomáš Handa	Milan Sotona, BBA

Předmětové komise

Předmětová komise ČJ-ON-Dě

Předseda:

PhDr. Helena Sedláčková

Členové:

Mgr. Ing. Markéta Janovcová

Mgr. Jana Melicharová

Ing. Hana Karnoldová

Lenka Pikmanová

Mgr. Tomáš Handa

Předmětová komise AJ-NJ

Předseda:

PaedDr. Hana Voborníková

Členové:

Milan Sotona, BBA

Lenka Pikmanová

Ing. Monika Vaňková

Mgr. Tomáš Jeníček

Mgr. Tomáš Handa

Předmětová komise MA-FY-Ch

Předseda:

Mgr. Martin Lemfeld

Členové:

Ing. Ota Hájek

Ing. Hana Švandová

Mgr. Oldřich Čermák

Mgr. Simona Ruidarová

Ing. Josef Roubal

Mgr. Jaroslav Štěpař

Lenka Pikmanová

Předmětová komise TV

Předseda:

Mgr. Tomáš Jeníček

Členové:

Mgr. Tomáš Handa

Předmětová komise MS-MSZ

Předseda:

Ing. Jana Šinkorová

Členové:

Ing. Jan Jarkovský

Ing. Hana Švandová

Ing. Milena Vilímková

Mgr. Ing. Markéta Janovcová

Předmětová komise IT

Předseda:

Ing. František Jakubec

Členové:

Ing. Petr Voborník Ph.D.

Ing. Karel Štěpán

Ing. Josef Roubal

Ing. Milan Roleček

Irena Hlaváčková

Ing. Milena Vilímková

Předmětová komise PODNIKÁNÍ

Předseda:

Mgr. Jaroslav Štěpař

Členové:

PhDr. Helena Sedláčková

Ing. Hana Karnoldová

Ing. Monika Vaňková

Mgr. Ing. Markéta Janovcová

Předmětová komise učebních oborů

Předseda:

Ing. Jan Jarkovský

Členové:

Ing. Hana Švandová

Ing. Jana Šinkorová

Marián Kubala

Petr Jarkovský

Michal Vaněk

Další ustavené funkce

Výchovný poradce:	Mgr. Tomáš Handa
ICT koordinátor	Ing. Ota Hájek
Školní metodik sociálně patologických jevů:	Mgr. Jana Melicharová
Koordinátor environmentální výchovy:	Paní Lenka Pikmanová
ŠVP koordinátor	Ing. Milena Vilímková
preventista BOZ a PO	Marián Kubala

Náplň práce předmětových komisí

1. Vypracování plánu práce předmětové komise pro školní rok
2. Návrhy změn obsahu ŠVP s odůvodněním. Návrh předkládá předseda předmětové komise koordinátorovi ŠVP
3. Kontrola souladu tematických plánů se školním vzdělávacím programem
4. Návrhy rozdílových zkoušek u studentů přijímaných ke studiu v průběhu školního roku a do vyšších ročníků. Návrhy předseda předmětové komise předkládá řediteli ke schválení
5. Předmětová komise spolupracuje s třídními učiteli na kontrole realizace rozdílových zkoušek
6. Návrhy maturitních předmětů profilové maturitní zkoušky
7. Návrhy zadání praktické maturitní části a maturitních otázek. Návrhy předkládá předseda předmětové komise prostřednictvím zástupce ředitele ke schválení řediteli školy do konce března
8. Návrhy zadání písemných částí a otázek ústních částí závěrečných zkoušek
9. Návrhy nových učebních pomůcek, učebnic apod. pro modernizaci a zefektivnění výuky
10. Spolupráce s ostatními pedagogy a zaměstnanci na zajištění dnů otevřených dveří, náborových akcí školy a dalších akcí pořádaných školou (studentské praxe, soutěže, exkurze, kulturní akce, sportovní akce apod.)

Správcovství učeben

U 4	Ing. Ota Hájek
U 5	Mgr. Tomáš Handa
U10	Lenka Pikmanová
U11	Ing. Monika Vaňková
U13	Ing. Jan Jarkovský
U19	Josef Lejp
U22	Ing. Hana Karnoldová
U23	Ing. Milan Roleček
U26	Milan Sotona, BBA
U27	Ing. Ota Hájek
U30	Josef Lejp
U31	Mgr. Tomáš Handa
UT1	Ing. František Jakubec
UT2	Ing. Ota Hájek
Robot	Ing. František Jakubec
Tisk	Irena Hlaváčková
P sbor.	Mgr. Jaroslav Štěpař
P 107	Ing. Hana Karnoldová
P 112	Mgr. Simona Ruiderová
P 205	Mgr. Jaroslav Štěpař
P 206	Mgr. Jaroslav Štěpař
Knihovna	Mgr. Jana Melicharová
T	Mgr. Tomáš Jeníček
Pos	Mgr. Tomáš Jeníček
CNC	Václav Serbousek, ml.
D 1	Miloš Zahradník
D 2	Petr Jarkovský
D 3	Marián Kubala
D 4	Marián Kubala
D 5	Václav Serbousek, ml.
D 6	Michal Vaněk

D 7	Václav Sebousek, st.
D 8	Václav Serbousek, ml..

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	9
18-20-M/01 INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE se zaměřením na POČÍTAČOVOU GRAFIKU a AUDIO-VIDEO TVORBU	30	13
23-44-L/01 MECHANIK STROJŮ A ZAŘIZENÍ	12	0
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	4
23-52-H/01 NÁSTROJAŘ s rozšířenou výukou CNC systémů	12	7
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	11

<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	21

Celkový počet přijatých žáků, kteří k 1. 9. 2016 nastoupili:

OBORY		1. 9. 2016
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

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 2016/17

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

1. pololetí					2. pololetí			
Třída	Prospěli s vyzn.	Prospěli	Neprospěli	Neklasifikováni	Prospěli s vyzn.	Prospěli	Neprospěli	Neklasifikováni
1.IT	0.00 %	73.91 %	8.69 %	17.39 %	4.34 %	86.95 %	8.69 %	0.00 %
1.M	6.25 %	56.25 %	18.75 %	6.25 %	6.25 %	93.75 %	0.00 %	0.00 %
1.NB	22.72 %	22.72 %	0.00 %	50.00 %	31.81 %	59.09 %	9.09 %	0.00 %
1.ND	0.00 %	84.61 %	0.00 %	15.38 %	7.69 %	84.61 %	7.69 %	0.00 %
1.OK	0.00 %	60.00 %	20.00 %	6.66 %	0.00 %	80.00 %	20.00 %	0.00 %
Celkem v 1. ročníku								
	6.74 %	57.30 %	8.98 %	21.34 %	11.23 %	79.77 %	8.98 %	0.00 %
2.IT	0.00 %	68.75 %	18.75 %	6.25 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	0.00 %
2.KZ	0.00 %	61.53 %	15.38 %	7.69 %	0.00 %	76.92 %	23.07 %	0.00 %
2.M	0.00 %	84.21 %	10.52 %	5.26 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	0.00 %
2.ND	0.00 %	48.38 %	48.38 %	3.22 %	0.00 %	90.32 %	9.67 %	0.00 %
2.NS	27.77 %	44.44 %	0.00 %	27.77 %	16.66 %	77.77 %	5.55 %	0.00 %
2.ON	0.00 %	76.47 %	0.00 %	23.52 %	5.88 %	94.11 %	0.00 %	0.00 %
Celkem v 2. ročníku								
	4.38 %	62.28 %	19.29 %	11.40 %	3.50 %	90.35 %	6.14 %	0.00 %
3.IT	0.00 %	81.25 %	6.25 %	12.50 %	6.25 %	87.50 %	6.25 %	0.00 %
3.M	5.55 %	55.55 %	27.77 %	11.11 %	0.00 %	94.44 %	5.55 %	0.00 %
3.NS	37.03 %	40.74 %	0.00 %	22.22 %	25.92 %	62.96 %	3.70 %	0.00 %
3.OK	4.76 %	76.19 %	14.28 %	4.76 %	4.76 %	85.71 %	9.52 %	0.00 %
Celkem v 3. ročníku								
	14.63 %	60.97 %	10.97 %	13.41 %	10.97 %	80.48 %	6.09 %	0.00 %
4.IA	0.00 %	73.33 %	20.00 %	6.66 %	0.00 %	93.33 %	6.66 %	0.00 %
4.IB	0.00 %	68.75 %	18.75 %	12.50 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	0.00 %
4.M	0.00 %	44.44 %	55.55 %	0.00 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	0.00 %
Celkem v 4. ročníku								
	0.00 %	65.00 %	27.50 %	7.50 %	0.00 %	97.50 %	2.50 %	0.00 %

SOUHRNNÁ CHARAKTERISTIKA TŘÍD

Třídy zahrnuté do přehledu:

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

Předmět	Počty známek							Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5	N	Z		
Aj Anglický jazyk	36	102	108	35	-	19	16	281	2.505
AR Automatizace a robotika	7	11	5	5	-	-	-	28	2.286
CAD CAD/CAM	65	46	24	7	-	9	6	142	1.810
CÚĚ Cvičení z účetnictví	17	14	5	7	-	1	-	43	2.047
Čj Český jazyk a literatura	11	77	159	52	2	22	18	301	2.857
ČT Číslíková technika	3	2	8	3	-	1	-	16	2.688
D Dějepis	25	24	18	5	1	7	-	73	2.082
DoP Dopravní prostředky	-	2	1	5	-	2	1	8	3.375
Ek Ekonomika	24	33	48	7	-	4	13	112	2.339
Eli Elektronika	1	7	8	15	1	1	-	32	3.250
EP Ekonomika podniku	43	38	20	8	-	7	-	109	1.936
Fy Fyzika	10	37	68	33	-	8	13	148	2.838
G... Grafika a multimédia - cvičení	5	6	4	-	-	-	-	15	1.933
Gra Počítačová grafika	5	8	5	-	-	1	-	18	2.000
Ch Chemie	2	23	31	6	-	4	6	62	2.661
HW Hardware	13	27	15	-	-	2	-	55	2.036
ChP Chod podniku	6	9	9	7	-	-	-	31	2.548
Chv Chování	202	5	15	-	-	3	-	222	1.158
ICT Informační a komunikační...	87	124	58	10	2	22	10	281	1.989
KAJ Konverzace v anglickém jazyce	2	6	9	13	-	-	-	30	3.100
KRJ Konverzace v ruském jazyce	-	1	-	-	-	-	-	1	2.000
M Matematika	32	74	88	102	6	23	16	302	2.921
MM Management a marketing	25	37	19	5	-	3	-	86	2.047
Mmt Multimediální tvorba	28	14	4	-	-	1	-	46	1.478
NaP Nástroje a přípravky	-	3	8	7	-	-	-	18	3.222
Nj Německý jazyk	-	-	5	1	-	-	-	6	3.167
On Občanská nauka	31	63	54	10	-	9	18	158	2.272
OPxe Odborná praxe	23	-	-	-	-	1	-	23	1.000
OS Operační systémy	10	28	33	16	-	1	-	87	2.632
OV Odborný výcvik	32	52	41	4	-	8	-	129	2.132
PEK Písemná a elektronická komunikace	22	69	12	1	-	12	-	104	1.923
PLC PLC automaty	6	8	1	1	-	-	-	16	1.813
PMP Programování mikropočítačů	8	15	11	13	-	-	-	47	2.617
Ppc Psaní na PC	22	23	6	-	-	2	-	51	1.686
Pra Právo	48	38	18	4	-	8	-	108	1.796
PSi Počítačové sítě	4	17	23	2	-	1	-	46	2.500
Psy Psychologie	26	8	-	-	-	6	-	34	1.235
PVsw Programování a vývoj SW	17	18	32	18	-	3	-	85	2.600
RJ Ruský jazyk	11	7	1	-	-	-	-	19	1.474
ŘMV Řízení motorových vozidel	1	4	2	-	-	-	-	7	2.143
S Strojnictví	-	8	21	22	4	6	-	55	3.400
ST Strojírenská technologie	1	10	42	22	3	5	-	78	3.205
Svař Svařování	-	2	3	9	-	2	1	14	3.500
TD Technická dokumentace	8	17	17	11	-	2	-	53	2.585
Te Technologie	5	18	54	46	7	7	-	130	3.246
TeO Technologie obrábění	3	3	3	-	-	-	-	9	2.000
TK Technické kreslení	2	9	18	11	4	6	1	44	3.136
TMe Technická mechanika	1	2	10	6	-	1	-	19	3.105
Tv Tělesná výchova	86	90	34	6	-	13	17	216	1.815
TVz Tělesná výchova - zdravotní	3	9	5	4	-	2	-	21	2.476
U Účetnictví	42	41	14	11	-	8	-	108	1.944
W... WEB design	9	5	1	-	-	-	-	15	1.467
ZEl Základy elektrotechniky	1	3	7	29	-	1	-	40	3.600

f) Souhrnný údaj o výsledcích maturitních zkoušek

Třídy zahrnuté do přehledu:

2.ND 3.NS 4.IA 4.IB 4.M

Předmět		Počty známek					Počet klasif. žáků	Průměr
		1	2	3	4	5		
společná část - státní maturita								
Anglický jazyk	povinná	6	12	16	5	11	50	3.060
Český jazyk a literatura	povinná	-	6	31	34	20	91	3.747
Matematika	povinná	3	5	2	6	15	31	3.806
Německý jazyk	povinná	-	-	3	-	1	4	3.500
Ruský jazyk	povinná	-	4	1	-	1	6	2.667
Matematika	nepovinná	-	-	-	-	1	1	5.000
Německý jazyk	nepovinná	1	-	-	-	-	1	1.000
profilová část								
Automatizace a robotika	povinná	2	4	6	3	1	16	2.813
ústní zkouška		2	4	6	3	1	16	2.813
Ekonomika podniku a Účetnictví	povinná	10	17	17	8	-	52	2.442
ústní zkouška		10	17	17	8	-	52	2.442
Počítačová grafika a CAD/CAM	povinná	5	5	3	1	-	14	2.000
ústní zkouška		5	5	3	1	-	14	2.000
Informační a komunikační technologie	povinná	-	5	4	3	-	12	2.833
ústní zkouška		-	5	4	3	-	12	2.833
Právo, Management a marketing	povinná	15	11	11	3	-	40	2.050
ústní zkouška		15	11	11	3	-	40	2.050
Praktická zkouška	povinná	24	26	24	13	4	91	2.418
praktická zkouška		24	26	24	13	4	91	2.418
Šprávece informačních technologií	povinná	7	9	10	4	-	30	2.367
ústní zkouška		7	9	10	4	-	30	2.367
Strojírenská technologie	povinná	2	-	1	1	1	5	2.800
ústní zkouška		2	-	1	1	1	5	2.800
Technická dokumentace a CAD/CAM	povinná	3	1	-	-	-	4	1.250
ústní zkouška		3	1	-	-	-	4	1.250
Technologie	povinná	4	2	2	1	-	9	2.000
ústní zkouška		4	2	2	1	-	9	2.000

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	-	4	12	7	-	23	3.130
Praktická zkouška	2	9	9	3	-	23	2.565
Ústní zkouška	1	4	7	10	1	23	3.261

Celkový průměrný prospěch		2.986
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	0
	prospěl	22
	neprospěl	1
	nehodnocen	0

23-55-H/01 KLEMPÍŘ se zaměřením na autoklempíře

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

Celkový průměrný prospěch		3.167
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	0
	prospěl	6
	neprospěl	0
	nehodnocen	0

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

Předmět	Počty známek					Průměr
	1	2	3	4	5	
Písemná zkouška	-	2	2	-	-	2.500
Praktická zkouška	-	2	2	-	-	2.500
Ústní zkouška	1	1	-	2	-	2.750

Celkový průměrný prospěch		2.583
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	0
	prospěl	4
	neprospěl	0
	nehodnocen	0

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

Předmět	Počty známek					Průměr
	1	2	3	4	5	
Pisemná zkouška	-	-	2	1	-	3.333
Praktická zkouška	2	-	1	-	-	1.667
Ústní zkouška	-	1	2	-	-	2.667

Celkový průměrný prospěch		2.556
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	0
	prospěl	3
	neprospěl	0
	nehodnocen	0

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

Předmět	Počty známek					Průměr
	1	2	3	4	5	
Pisemná zkouška	-	1	3	1	-	3.000
Praktická zkouška	-	1	4	-	-	2.800
Ústní zkouška	-	-	1	3	1	4.000

Hodnocení alespoň z jednoho předmětu : 5
Hnátnický Zdeněk Úzk

Celkový průměrný prospěch		3.267
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	0
	prospěl	4
	neprospěl	1
	nehodnocen	0

Část VI.

Údaje o provedených kontrolách

A) Okresní správa sociálního zabezpečení RK

Kontrola mzdové a personální dokumentace zaměstnavatele.

Povinnosti zaměstnavatele uložené zákonem jsou plněny.

B) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje

Kontrola plnění povinností pro zařízení pro výchovu a vzdělávání zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů.

Kontrola nezjistila žádné porušení zákona.

C) 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 2016/2017 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 2016/2017 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 2016/2017.

4. 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 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 lisem a programovatelným řízením**



Výuka na těchto zařízeních intenzivně probíhala i ve školním roce 2016/2017.

4. 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.



V souladu s projektem POSPOLU ve školním roce 2016/2017 nadále probíhala úzká spolupráce firem a školou.

5. Projekt Gramotnosti inovativně

Registrační číslo: CZ.02.3.61/0.0/0.0/16_012/0000608.

Datum zahájení: 01. 03. 2017.

Datum ukončení: 29. 02. 2020.

Celkové způsobilé výdaje: 34 124 502,95 Kč.

Podíl příspěvku z Evropského sociálního fondu: 29 005 827,50 Kč.

Podíl národního spolufinancování ze státního rozpočtu ČR: 5 118 675,45 Kč

Cílem projektu je řešit podporu žákům se speciálními vzdělávacími potřebami a ze socioekonomicky znevýhodněného a kulturně odlišného prostředí prostřednictvím aktivit. Velmi obtížnou oblastí se objevují nedostatky v gramotnosti žáků. Výzkumnými postupy ověříme používané i nové metody učení ve volnočasových aktivitách a pilotně ověříme inovativní postupy a metody. Volitelné aktivity dále umožní podpořit žáky i jejich okolí k získání podpory, zájmu a větší pohody v procesu přípravy pro povolání.

Výzkum zaměříme ke sledování podmínek prostředí rodin, ze kterého k nám žáci přicházejí. Nastavíme užší dialog mezi učiteli a žáky, ale také mezi učiteli a rodiči a dále pilotně ověříme metody na základě výzkumných procesů. Problémy, které chceme řešit, vznikají ve všech těchto úrovních.

Projekt by měl posílit metodickou stránku pro učitele s aktuálním pohledem společnosti a uvolnit bariéry mezi žáky, podpořit funkční gramotnost žáků se speciálními vzdělávacími potřebami, zlepšit klima školy. Nastartujeme volnočasové aktivity pro posílení působení na žáka, na jeho nasměrování. Vzniknou tak nové cesty přístupu k žákovi a učitelé získají zkušenosti s rozšířenou možností působit na žáky, rovněž dojde k hlubšímu pochopení zejména žáků se ztíženými možnostmi pro vzdělávání. Navážeme spolupráci s dalšími školami, kterou podpoříme rozhled našich žáků.

Řešení je inovativní v komplexnosti přístupu k žákům, ale i pedagogům. Velmi inovativní je propojení podpory žáka ve spolupráci s rodinou tak, že budou zachyceny a primárně řešeny problémy hlouběji a rychleji již ve škole. Díky velmi rozsáhlé nabídce volnočasových aktivit a akcí pro rozvoj mohou žáci nedirektivní formou zkvalitňovat přípravu pro školu a budoucí zaměstnání.

6. Modul L a H

Ve školním roce 2016/2017 se škola aktivně zapojila do „Vyhlášeného pokusného ověřování organizace a průběhu modelu vzdělávání umožňujícího dosažení středního vzdělání s výučním listem a středního vzdělání s maturitní zkouškou podle vybraných rámcových vzdělávacích programů oborů středního vzdělání kategorie stupně dosaženého vzdělání L a H ve vybraných středních školách.“

- obor středního vzdělávání s výučním listem: **23-56-H/01 Obráběč kovů**
- obor středního vzdělání s maturitní zkouškou: **23-45-L/01 Mechanik seřizovač**

- obor středního vzdělávání s výučním listem: **23-51-H/01 Strojní mechanik**
- obor středního vzdělání s maturitní zkouškou: **23-44-L/01 Mechanik strojů a zařízení**

Žáci maturitního oboru byli o organizaci studia s možností získání výučního listu ve třetím ročníku informováni hned v prvním týdnu školního roku, rodiče hned na první rodičovské schůzce. Tuto informaci přivítali. Organizaci studia vzali bez výhrad.

7. CERTIFIKÁT KVALITY ISO 9001.

Naše škola i ve školním roce 2016/2017 úspěšně obhájila 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.



Seznam realizovaných projektů

- Kvalita jazyků na technické škole
- Řemesla už v základní škole
- Pospolu ke vzdělání
- Škola na dotek
- Vzdělávání pro konkurenceschopnost pedagogů
- Centrum vzdělávání techniků
- Vzdělávací centrum pro podporu technických oborů
- Zateplení a výměna oken objektu SOŠ a SOU v Dobrušce
- Podorlické informační centrum - rozvoje lidských zdrojů
- Podporou modularizací vzdělávacích programů ke zmírnění nedostatku kvalifikovaných pracovníků technických profesí v Podorlickém mikroregionu
- Efektivní výukou CNC systémů ke snadnému uplatnění na trhu práce
- Simulace provozu školní produkční tiskárny pro zvýšení uplatnitelnosti IT oborů na trhu práce
- Zvyšování kvality ve vzdělávání zaváděním nových metod výuky strojírenských oborů s intenzivním využitím IT
- Cizí jazyky logicky a činnostně pro technické obory středních škol až k maturitě
- Pospolu
- Moderní a efektivní lektor
- Volba povolání se zaměřením na zvyšování podílu technických profesí na trhu práce
- 10 lekcí techniky
- IQ AUTO
- Řemeslo má zlaté dno a čisté ruce

Část VIII.

Zpráva o hospodaření

DOTACE Z KHK 2016 / 2017

ÚZ	ODPA	Datum	Částka	Platba na účet	Poznámka
33 155	3123	12.07.2016	1 155 585,00 Kč	1 204 685,00 Kč	září III.Q
	3147		49 100,00 Kč		září III.Q
	3123	11.11.2016	3 918 862,00 Kč	4 080 989,00 Kč	IV.Q
	3147		162 127,00 Kč		IV.Q
		04.01.2017	- 7 451,00 Kč	- 7 451,00 Kč	vratka
	3123	27.01.2017	4 096 500,00 Kč	4 096 500,00 Kč	I.Q
	3147				I.Q
	3123	20.04.2017	3 957 420,00 Kč	3 957 420,00 Kč	II.Q
	3147				II.Q
	3123		2 612 783,00 Kč	2 612 783,00 Kč	červenec + srpen III.Q
	3147				červenec + srpen III.Q
	33 155			15 944 926,00 Kč	15 944 926,00 Kč

Rozvojový program MŠMT na podporu odborného vzdělání 2016 / 2017

ÚZ		Datum	Částka	Platba na účet	Poznámka
ÚZ 33 049	PODPORA ODBORNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ	17.03.2017	416 638,00 Kč	416 638,00 Kč	2. kolo 2017
		18.11.2016	260 399,00 Kč	260 399,00 Kč	1. kolo 2016
			- Kč	- Kč	VRATKA
CELKEM			677 037,00 Kč	677 037,00 Kč	

Finanční podpora žákům vybraných oborů vzdělání 2016 / 2017

Text	Datum	Částka	Platba na účet	Poznámka
Smlouva o poskytnutí dotace pro vyplácení finanční podpory žákům vybraných oborů vzdělání	26.04.2017	329 300,00 Kč	329 300,00 Kč	podpora učebních oborů leden až červen
	03.07.2017	149 500,00 Kč	149 500,00 Kč	VRATKA
Smlouva o poskytnutí dotace pro vyplácení finanční podpory žákům vybraných oborů vzdělání	18.10.2016	128 400,00 Kč	128 400,00 Kč	podpora učebních oborů září až prosinec
	04.01.2017	38 800,00 Kč	38 800,00 Kč	VRATKA
CELKEM		269 400 Kč	269 400 Kč	

Údaje o hospodaření s poskytnutou dotací ve školním roce 2016/2017

P. č.	Ukazatel	Celkem v Kč
ř./sl.	a	b
1	Přijaté dotace na školní rok 2016/2017	15 944 926
2	Náklady školního roku 2016/2017 hrazené z dotace, v tom:	15 944 926
3	Mzdové prostředky hrazené z dotace celkem	10 039 177
4	v tom: a) mzdy	7 443 710
5	b) dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr	2 595 467
6	Odvody na zákonné pojistné	2 649 356
7	Ostatní náklady celkem, v tom:	3 256 393
8	učebnice a učební pomůcky	605 968
11	nákup vody, paliv, energie	890 318
12	služby pošt a telekomunikací	161 354
13	daně a poplatky	792
14	další vzdělávání pedagogických pracovníků	8 990
16	opravy a udržování	115 849
17	cestovné	14 108
18	ostatní materiál a služby	1 459 014

Část IX.

Plán práce výchovného poradce

1. Na úseku prevence negativních jevů chování:

- ✓ spolupráce s třídními učiteli při řešení neomluvené absence většího rozsahu než 11 hod.,
- ✓ jednání se zákonnými zástupci při řešení neomluvené absence většího rozsahu,
- ✓ spolupráce s Policií ČR, odd. vyšetřování při eventuálních případech trestné činnosti žáků,
- ✓ spolupráce s PPP v Rychnově nad Kněžnou
- ✓ spolupráce s Městským úřadem, referátem soc. věcí, odd. péče dětí a mládež v Dobrušce,
- ✓ spolupráce s ostatními výchovnými poradci základních a středních škol.

2. Na úseku dokumentace výchovného poradenství

- ✓ vést korespondenci se zákonnými zástupci žáků při jednání o přestupcích, mimo korespondenci vyhrazenou řediteli ZŠ
- ✓ umožnit jednání žáků, rodičů a veřejných orgánů mimo vyučovací hodiny výchovného poradce stanovením úředních hodin,
- ✓ zakládat, archivovat dokumentaci osobního charakteru zaslanou na školu z ostatních škol a výchovných zařízení, policií nebo soudem.

3. Na úseku pomoci žákům při volbě povolání:

- ✓ informovat žáky o různých typech SŠ, VOŠ a VŠ a o možnostech přijetí,
- ✓ zajistit besedu se zástupci ÚP pro žáky 3. resp. 4. ročníků k volbě povolání,
- ✓ zajistit seznamy SŠ, VOŠ a VŠ,
- ✓ pomoc žákům při vyplňování přihlášek na SŠ, VOŠ a VŠ.

4. Na úseku boje proti toxikománii, alkoholismu a gemblérství:

- ✓ spolupracovat se školním metodikem prevence a přenechat mu veškeré kompetence týkající se tohoto problému

Časový plán práce výchovného poradce

Září

1. Organizace Sportovního seznamovacího kurzu pro studenty 1. ročníků.
2. Informovat studenty 1. ročníků o práci VP na škole.
3. Stanovení úředních hodin VP : lichý týden - pondělí 10:25 - 11:30
- středa 10:25 - 11:30
sudý týden - pondělí 10:25 - 13:20
- středa 11:20 - 13:20
4. Vytipování problémových studentů.
5. Příprava IVP pro žáky se spec. vzdělávacími poruchami ve spolupráci s ředitelem školy, třídními učiteli a ostatními vyučujícími.

Říjen

1. Prezentace SŠ v Náchodě.
2. Prezentace SŠ v Rychnově nad Kněžnou.
3. Prezentace SŠ v Hradci Králové
3. Nábory žáků ze ZŠ.
4. Veletrh Gaudeamus v Brně.

Listopad

1. Navázat kontakt s rodiči na schůzce 1. ročníků.
2. Nábory žáků ZŠ.
3. Spolupracovat s vyučujícími při zařazování tématu volba povolání do dalších předmětů v rámci výuky.

Prosinec

1. Den otevřených dveří SŠ PVC Dobruška.
2. Individuální poradenská činnost v maturitních ročnících v souvislosti s

výběrem VŠ.

Leden

1. Přihlášky na VŠ.
2. Soustavná spolupráce se studenty při výběru SŠ a VOŠ.
3. Po pedagogické radě konzultace s třídními učiteli problémových studentů, popřípadě přímo s problémovými studenty.

Únor

1. Závěrečné informace o VŠ pro studenty, kontrola vyplňování přihlášek a jejich evidence.
2. Soustavná spolupráce se studenty při výběru SŠ, VOŠ.

Březen

1. Beseda s pracovníci ÚP RK pro 3. ročník tříletých učebních oborů, pro 4. ročník studijních oborů a 2. ročník NS

Duben

1. Informace o přehledu volných míst ÚP.
2. Informace o možnosti nástavbového studia na SŠ PVC pro žáky tříletých oborů.
3. Vzory životopisů.

Květen

1. Internetové adresy volných pracovních míst.
2. Zpracování statistiky výsledků přijímacího řízení.
3. Pomoc při řešení problémů s neúspěšností při ukončení studia či maturitách.

Červen

1. Pomoc při řešení problémů s neúspěšností při učňovských zkouškách.
2. Hodnocení školního roku z pohledu výchovného poradce.

Závěr

Naplňováním těchto bodů chceme zajistit zdravé klima ve škole, zdravý profesionální růst žáků, pomoci jim v orientaci na trhu práce či při volbě dalšího studia a podle možností jim pomoci i při řešení jejich osobních problémů.

Plán činnosti školního metodika sociálně patologických jevů

Září

- informovat studenty 1. ročníku o práci školního metodika sociálně patologických jevů
- vytvoření nástěnky s informacemi z oblasti protidrogové prevence
- předávání materiálů s protidrogovou tematikou studentům i učitelům

Říjen

- provést besedu na téma „drogy“
- třídní učitelé věnují třídnickou hodinu diskusi na téma „drogy“
- předávání materiálů s protidrogovou tematikou studentům i učitelům

Listopad

- na třídních schůzkách informovat rodiče o stavu protidrogové prevence
- předávání materiálů s protidrogovou tematikou studentům i učitelům
- aktualizace nástěnky

Prosinec

- studenti shlédnou film s protidrogovou tematikou
- třídní učitelé věnují třídnickou hodinu diskusi na téma „drogy“
- předávání materiálů s protidrogovou tematikou studentům i učitelům

Leden

- předávání materiálů s protidrogovou tematikou studentům i učitelům
- aktualizace nástěnky

Únor

- třídní učitelé věnují třídnickou hodinu diskusi na téma „drogy“
- předávání materiálů s protidrogovou tematikou studentům i učitelům

Březen

- předávání materiálů s protidrogovou tematikou studentům
- aktualizace nástěnky

Duben

- na třídních schůzkách informovat rodiče o stavu protidrogové prevence
- předávání materiálů s protidrogovou tematikou studentům i učitelům

Květen

- předávání materiálů s protidrogovou tematikou studentům i učitelům
- aktualizace nástěnky
- seminář na téma HIV/AIDS a partnerské vztahy „Tři dny s netopeery“

Červen

- studenti shlédnou film s protidrogovou tematikou
- předávání materiálů s protidrogovou tematikou studentům i učitelům

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. Tomáš Handa.

Program environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty

Uplatňování ekologických aspektů v jednotlivých vyučovacích předmětech

1. Základy ekologie

cíl: pochopení základních ekologických pojmů a poznávání základních vztahů člověka k životnímu prostředí a pochopení postavení člověka v přírodě

- ✓ biotické a abiotické vlivy na život organismů
- ✓ různé úrovně živých soustav (jedinec, populace)
- ✓ ekosystémy jako strukturální a funkční jednotka přírody, druhy ekosystémů
- ✓ potravní vztahy, přírodní rovnováha
- ✓ biosféra jako globální ekosystém
- ✓ ekosystémy přirozené a umělé
- ✓ typy krajiny a lidské vlivy v krajině (chráněné oblasti)
- ✓ životní prostředí v systémovém pojetí, různé stránky životního prostředí
- ✓ využívání a ovlivňování přírodních zdrojů
- ✓ lidská sídla, urbanismus
- ✓ vztah člověka k půdě, vodě, ovzduší apod.

2. Občanská nauka

cíl: poznávání a hodnocení vztahů člověka a životního prostředí ve smyslu přípravy pro udržitelnost rozvoje

- ✓ poznávání globálních souvislostí a příčin globálních problémů
- ✓ přijetí odpovědnosti za současný i budoucí stav životního prostředí
- ✓ zlepšení mezilidských vztahů jako předpoklad řešení ekologických problémů
- ✓ základní principy udržitelného rozvoje, zachování současným i budoucím generacím možnost uspokojovat jejich základní životní potřeby a přitom nesnižovat rozmanitost přírody a zachovávat přirozené funkce jednotlivých ekosystémů
- ✓ ochrana životního prostředí, předcházení znečišťování a poškozování životního prostředí popř. omezování či odstraňování těchto negativních jevů

- ✓ problematika palivoenergetických a surovinových zdrojů v současném světě
- ✓ problematika výživy v dnešním světě (bohatý sever, chudý jih, hladovění atd.)

3. Fyzika

cíl: význam hospodářskoprůmyslových činností člověka se zaměřením na ochranu životního prostředí a zabezpečení udržitelného rozvoje

- ✓ alternativní zdroje energií (sluneční, větrná, slapové síly atd.)
- ✓ význam účinnosti tepelných motorů ve vazbě životního prostředí
- ✓ ochrana před škodlivými účinky zvuku
- ✓ meteorologické a klimatologické jevy

4. Chemie

cíl: chemizace přírody a řešení jejího negativního dopadu na životní prostředí

- ✓ význam vody pro život a lidskou společnost
- ✓ úprava povrchových a odpadních vod (čističky odpadních vod)
- ✓ skleníkový efekt, problematika globálního oteplování planety
- ✓ kvalita ovzduší kolem nás (nebezpečí ozónové díry)
- ✓ chemické vlastnosti půd, problematika umělých hnojiv, pesticidy a herbicidy
- ✓ význam přírodních látek v životě člověka (vitamíny, hormony, enzymy, steroidy, alkaloidy atd.)
- ✓ problematika odpadů (výroba plastů apod.)
- ✓ boj proti kouření, alkoholu, drogám

5. Cizí jazyky

cíl: základní informace o ekologické problematice s využitím cizího jazyka

Německý jazyk

- ✓ příčiny znečištění životního prostředí (průmysl, doprava, zemědělství, domácnosti)
- ✓ problémy životního prostředí ve světě, v německy mluvících zemích, v České republice, v našem regionu (referát: Jak se já sám podílím na ochraně životního prostředí)
- ✓ chráněné krajinné oblasti u nás (práce s mapou)

- ✓ skleníkový efekt
- ✓ ekologická hnutí ve světě a u nás (Greenpeace a jeho aktivity)

Anglický jazyk

- ✓ přírody a ekologie
- ✓ počasí a roční období
- ✓ negativní vliv člověka na přírodu (změny klimatu, povodně atd.)

6. Technologie

cíl: seznámení žáků s poznatky z ekologie v odborném předmětu

- ✓ používání ekologických chladících emulzí při obrábění
- ✓ způsob používání ropných produktů vzhledem k potlačení rizik znečišťování životního prostředí, poškození zdraví a požární bezpečnosti
- ✓

2. Celoškolské aktivity zaměřené k ekologickému vzdělávání, výchově a osvětě

- ✓ Ekologizace provozu školy
- ✓ Řešení zneškodňování odpadů z dílen, kde je zabezpečen odborný výcvik žáků školy

Ve smyslu zákona 513/91 Sb. ve znění pozdějších předpisů je periodicky zajišťováno zneškodňování ekologicky nebezpečného odpadu. Jedná se o řezné emulze bez halogenů, sorbent, upotřebené čisticí tkaniny, filtrační materiál, odpad s obsahem rtuti (zářivky, výbojky). Tato problematika je zajištěna na základě obchodní smlouvy s firmou BIJO TC, a. s. Praha.

Odvoz běžného komunálního odpadu je zajišťován firmou RUND a zvláště je řešena problematika kovového odpadu (firma KOVOŠROT Hronov).

Závěr

Tento školní program ekologické výchovy je součástí celkové koncepce rozvoje školy.

Minimální preventivní program

1. Úvod

Minimální preventivní program se zaměřuje na koordinaci a participaci na realizaci aktivit školy zaměřených na prevenci záškoláctví, závislostí, násilí, vandalismu, sexuálního zneužívání, zneužívání sektami, prekriminálního a kriminálního chování, rizikových projevů sebepoškozování a dalších sociálně patologických jevů.

Základním principem programu je výchova studentů ke zdravému životnímu stylu a k osvojování pozitivního sociálního chování (upevňování pozitivních hodnot, rozvoj dovedností, které vedou k odmítání forem násilí, agresivity, rasismu a porušování zákona).

Základním princip preventivního programu je realizovaný na základě plnění vymezených dílčích cílů. Ty dávají konkrétní podobu minimálního preventivního programu, který je zaměřen zejména na následující oblasti:

- ✓ Prevence užívání návykových látek (tabák, alkohol, omamné a psychotropní látky)
- ✓ Oblast sociální prevence – výchova proti projevům násilí (šikana, rasismus, diskriminace, xenofobie, vandalismus)
- ✓ Prevence záškoláctví, patologického hráčství
- ✓ Prevence kriminality
- ✓ Onemocnění HIV/AIDS a dalšími infekčními onemocněními

Řada těchto projevů mladých lidí pramení z nudy, nenalezení smysluplného využívání volného času a z nedostatku kladných sociálních kontaktů ať již v rodině nebo v kolektivech.

Hlavní cíle MPP

- ✓ vytváření pozitivního sociálního klimatu školy, zvyšování důvěry v interakci učitel - student
- ✓ rozvíjení sociálních dovedností a psychické odolnosti, posilování komunikačních dovedností
- ✓ systematická výuka a výchova ke zdravému životnímu stylu
- ✓ pozitivní budování hodnotové orientaci žáků,
- ✓ zkvalitnění spolupráce na úrovni škola – rodina

- ✓ zajištění informovanosti studentů školy v oblasti sociálně patologických jevů

Minimální preventivní program zpracovává školní metodik prevence pověřený ředitelem školy. Program je realizován ve spolupráci s výchovnými pracovníky školy při vyučování, na odborném výcviku, na praxi i při pobytu na domově mládeže. Navázání úzké spolupráce s výchovnými a pedagogickými pracovníky školy je pro školního metodika prevence nezbytné především k proniknutí do vztahů mezi žáky.

Zmapování mezilidských vztahů napomáhá především ke snazší orientaci v sociálním klimatu školy, což usnadňuje preventivní a poradenskou činnost. Dílčím cílem našeho programu je také motivovat učitele k aktivnímu zapojení se do realizace programu v třídnických hodinách, ve svých vyučovacích hodinách i na neformální bázi při komunikaci se žáky, ke spolupráci s kolegy a k vzájemné informovanosti o chování žáků, zejména mezi učiteli teoretického a praktického vyučování.

Důležitou úlohu rovněž hraje i navázání úzkých vztahů s veřejnými institucemi a občanskými sdruženími, které se zabývají aktivitami v oblastech prevence a mohou žákům poskytnout mnohdy jiný pohled na realitu a tím napomáhat k vytváření jejich zdravého životního stylu. MPP garantuje ředitelství školy.

2. Charakteristika školy

Škola sídlí na okraji města Dobrušky. Hlavní budova školy se nachází vedle dílen odborného výcviku. Součástí areálu je i vlastní tělocvična a bufet. Stravování studentů je zajištěno ve školní jídelně v budově Gymnázia. Součástí hlavní budovy školy je i domov mládeže, který poskytuje ubytování dojíždějícím studentům. Druhá budova školy, je v Pulicích. Škola nabízí čtyři maturitní obory denního studia, tříleté učňovské obory a nástavbové studium v oboru podnikání.

Podrobnější údaje o škole na: www.sspvc.cz

Programy pro studenty:

- ✓ Seznamovací třídní sportovní kurz (adaptační pobyt pro studenty prvních ročníků)
- ✓ Lyžařský kurz
- ✓ Vodácký kurz
- ✓ Pravidelné exkurze pro studenty
- ✓ Účast studentů v SOČ (Středoškolská odborná činnost, Formule 1)

- ✓ Výměnné studijní pobyty (Anglie)
- ✓ Poradenská činnost výchovného poradce související s následným studiem na VŠ, dále řeší studijní problémy, má vyvěšeny konzultační hodiny

3. Náplň programu

Metodické vedení pedagogů

- Soustavné vzdělávání pedagogů v problematice prevence
- Motivace učitelů k aktivnímu zapojení do realizace programu
- Informování a koordinovaný postup při styku s patolog. jevy
- Informování o dostupné literatuře vztahující se k daným tématům
- Zvýšit informovanost pedagogů v problematice šikany a kyberšikany
- Vytvořit tým pedagogů úzce spolupracujících pedagogů na MPP

Metodická pomoc rodičům

- Pravidelné informování na třídních schůzkách (poskytnutí potřebných kontaktů a informací o rizikovém jednání a chování)
- Spolupráce třídních učitelů a rodičů při řešení individuálních problémů
- Kontakty na pedagogické pracovníky na webových stránkách školy
- Konzultační hodiny výchovného poradce a metodika prevence

4. Formy realizace

4.1. Nespecifická prevence

Na školu jsou přijímáni žáci s rozdílným prospěchem, s rozdílným vztahem ke školním povinnostem a z rozdílných rodinných poměrů. Prioritou našich pedagogických pracovníků je žáky motivovat k důslednému studiu, k plnění pracovních povinností, k odpovědnosti a dodržování pravidel slušného chování a jednání. Tomu napomáhá

součinnost všech výchovných složek naší školy, to znamená teoretické výuky, odborné výuky i mimoškolní výchovy žáků na domově mládeže.

Nespecifická prevence představuje základ celého systému prevence. Umožňuje harmonický rozvoj osobnosti jedince. Bude zaměřena na rozvíjení a upevňování pozitivních vlastností žáků, na rozvoj jejich komunikačních dovedností – spolupráce v týmu, vhodné využití volného času, podporu zdravého životního stylu a rovněž na pozitivní interakci mezi žáky.

Zahrnuje:

❖ Sportovní aktivity pořádané školou

Cílem podpory a vedení aktivit na škole je rozvoj pozitivního vztahu k pohybovým aktivitám, upevňování vztahu ve skupině, schopnost vzájemné spolupráce, nabídka alternativ využití volného času. Tyto aktivity jsou realizovány v průběhu celého školního roku.

- Turistický kurz
- Lyžařský kurz
- Vodácký kurz

❖ - Adaptační pobyt

Hlavním cílem pobytu je ulehčit novým studentům proces adaptace na klima školy. Pomáhá stmelit nově vznikající studentský kolektiv a navázat pozitivní vztahy s třídním učitelem. Pobytu se účastní i výchovný poradce, který se snaží navodit důvěru k němu a potažmo pracovníkům školy. Do programu jsou zařazeny prvky seznamovacích her, sportovní aktivity jejichž součástí je seznámení se s regionem.

Pobyt je realizován v průběhu měsíce září v lokalitě Plasnice a okolí.

❖ Účast na soutěžích

Příprava a účast na různých soutěžích, které se týkají nejen odborného výcviku, ale i teoretických předmětů. Školní, regionální, celostátní i mezinárodní soutěže prověřují a posilují znalosti a dovednosti studentů. Nabízejí studentům možnost reprezentovat školu. Dochází tak k upevňování vazeb mezi nimi, pedagogy a školou. Soutěže jsou nedílnou součástí celého školního roku.

- Sportovní soutěže (fotbal, florbal, atletické závody)
- Literární soutěže (Volba povolání, Studenti čtou a píší noviny)
- SOČ (Středoškolská odborná činnost)

- Celostátní soutěže CAD/CAM

❖ - Výlety, exkurze, studijní pobyty

Pořádání výletů, exkurzí a studijních pobytů je plně v kompetenci třídních učitelů a pedagogů jednotlivých vyučovaných předmětů. Součástí je i účast na charitativních akcích a sbírkách. Cílem těchto aktivit je rozšiřování poznatků a dovedností studentů, vytváření pozitivní atmosféry v rámci školy a posilování sociálního citění. Informace o těchto akcích jsou zveřejňovány na webových stránkách školy.

- Studijní pobyty – Anglie, Rakousko
- Tematicky zaměřené odborné exkurze
- Spolupráce s organizací Život dětem
- Labestra – láska beze strachu
- Účast na kulturních akcích

4.2. Specifická prevence

Oblast specifické prevence je zaměřena na konkrétní prevenci sociálně patologických jevů, zejména na kuřáctví, drogovou závislost, záškoláctví apod. Součástí je monitorování rizikového jednání a chování, depistáž problémových skupin či jednotlivců. Poskytování poradenské a preventivní služby studentům, zákonným zástupcům i pedagogům.

Zdravé prostředí

Hlavním cílem je vést žáky k podílu na estetické úpravě školy a jejího okolí. Zahrnuje například výzdobu tříd, chodeb, výstavky prací žáků, udržování čistoty ve vnitřních i vnějších prostorách školy (rozpis služeb). Vhodné je využít spolupráci se třídní samosprávou.

Termín: průběžně

Garant: třídní učitelé

Klima ve škole

Zajištění a posílení příznivého klimatu na škole i v jednotlivých kolektivech. Podpora vzájemných pozitivních vztahů (žák – žák, žák – učitel). Stěžejní podíl mají třídní učitelé. K posilování vztahů slouží pravidelné třídnické hodiny. Včasná diagnostika varovných signálů rizikového chování. Vyžadována je spolupráce všech pedagogických pracovníků. V rámci předcházení a monitorování nežádoucího chování, vykonávají pedagogové pravidelný dozor ve vnitřních a vnějších prostorách školy.

Termín: průběžně

Garant: pedagogičtí pracovníci

Vzdělávání studentů

Rozšířit informovanost studentů s problematikou rizikových jevů a chování v rámci výuky. Jednotlivá témata jsou součástí ŠVP a předmětů občanská nauka, psychologie, právo. Zařazení témat do třídnických hodin. Vést otevřenou diskuzi o škodlivosti drog, kouření, o rizikovém chování, o občanských právech a povinnostech. Věnovat se příčinám, které vedly k osvojení si negativních návyků a životních postojů. Zkoušet pozitivně měnit hodnotovou orientaci žáků, jejich nežádoucí návyky, postoje. Více využívat pochval a ocenění k jejich motivaci.

Termín: průběžně, při každé příležitosti

Garant: všichni pedagogičtí pracovníci

Besedy, přednášky

Pořádání besed umožní studentům orientovat se v dané problematice, získat potřebné kontakty pro řešení problémů. Dílčím cílem je tedy zajistit besedy s odborníky (etoped, sociální kurátor, odborník na sexuální výchovu, policie apod.)

Velmi pozitivní přínos měly i exkurze do věznic (Hradec Králové, Pardubice). Proto budou realizovány i v letošním roce (červen).

Termín: průběžně

Garant: výchovný poradce, školní metodik prevence

Nástěnka metodika prevence

Nástěnka průběžně informuje a upozorňuje studenty na aktuální problémy spojené s oblastí sociálně patologických jevů. Působí na vědomí žáků v oblasti rizikového chování. Studenti získávají důležité a potřebné informace, které se vztahují k této oblasti.

Termín: průběžně

Garant: metodik prevence

Spolupráce s rodiči

Představuje především pravidelný kontakt s rodiči. Jejich průběžnou informovanost o prospěchu a chování studenta prostřednictvím třídních schůzek a konzultačních hodin. Zahrnuje také informace o aktivitách školy a snahu zapojit rodiče do akcí školy.

Ples školy představuje jednu z mnoha možností jak rozšiřovat spolupráci s rodiči, navazovat kontakty a rozvíjet pozitivní vztah na úrovni škola – rodiče.

Termín: leden – únor

Garant: pedagogičtí pracovníci

Dotazníky a ankety - pomocí těchto prostředků bude zjišťována aktuální situace ve škole.

Zjišťování vztahů ve třídách, postoje a zkušenosti studentů s návykovými látkami. Výsledky budou vyhodnoceny a společně s výchovným poradcem, třídními učiteli budeme hledat cesty ke kvalitnějšímu řešení daných problémů.

5. Evaluace programu

Efektivita a plnění cílů programu bude vyhodnocena v pololetí školního roku. S výsledky budou seznámeni všichni pracovníci školy, vedení školy i rodiče. Na základě závěrečného hodnocení bude program modifikován pro další školní rok.

Pedagogicko-kineziologická poradna při Střední škole – Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

Pedagogicko kineziologická poradna v areálu naší školy je vedena kvalifikovaným pedagogickým pracovníkem s mnohaletou kineziologickou praxí. Poradna se bude věnovat soustavné péči o žáky potřebující odbornou radu, kteří jsou z jakýchkoli důvodů vyřazeni pro vývojovou poruchu z učení s cílem spoluprací vytvořit a zabezpečit podmínky pro úspěšné studium na naší škole.

Jde o jedinečnou metodu, hrazenou v našich sousedních státech plně zdravotní pojišťovnou. Na naší škole jsou vlastní studenti výrazně zvýhodněni (žáci denního studia - zdarma). S využitím poradny dosahují žáci zlepšující se výsledky učení a mnohdy se probudí i jejich zájem o další studium. V poradně u těchto žáků bývá často zjištěno odborné nadání, které doposud nebylo objeveno. Poradna pomáhá k překonání bariér při odkrývání a rozvíjení schopností a nasměruje žáky při jejich rozhodování.

Protože jde o komplexní péči, poradnu využívají jak rodiče, tak děti a mládež zejména při potřebě řešení svých životních situací.

Část X.

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 2016/17

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

	Termín	Akce	Účastní se
1.9. (Čt)	9:00-10:00	slavnostní zahájení školního roku 2016-17 kino Dobruška	
5.9. (Po)		seznamovací kurz	1.IT, 1.M, 1.OK Handa Tomáš, Jeníček Tomáš, Roleček Milan
6.9. (Út)		seznamovací kurz	1.IT, 1.M, 1.OK Handa Tomáš, Jeníček Tomáš, Roleček Milan
7.9. (St)	7:45-14:00	praktická maturitní zkouška	U4
	7:45-13:00	písemná část ZZ	U31
		seznamovací kurz	1.IT, 1.M, 1.OK Handa Tomáš, Jeníček Tomáš, Roleček Milan
8.9. (Čt)	6:30	praktická část ZZ	
		seznamovací kurz	1.IT, 1.M, 1.OK Handa Tomáš, Jeníček Tomáš, Roleček Milan
9.9. (Pá)	6:30	praktická část ZZ	
		seznamovací kurz	1.IT, 1.M, 1.OK Handa Tomáš, Jeníček Tomáš, Roleček Milan
13.9. (Út)	7:30	ústní maturitní zkoušky	
14.9. (St)	7:30-16:40	ústní část ZZ	
20.9. (Út)		Přespolní běh Přespolní běh v Solnici	Handa Tomáš
27.9. (Út)		Fotbal SŠ Dobruška	Handa Tomáš, Jeníček Tomáš Baudyš Dominik (3.IT), Fiala Josef (2.M), Havlík Jaroslav (4.IA), Hůlek Dušan (1.M), Kotyzka Ondřej (3.IT), Kučera David (4.IB), Kutmon Štěpán (2.IT), Levý Patrik (2.IT), Nosálek Martin (3.M), Skřivánek Lukáš (4.IB), Ševc Martin (2.OK), Šrámek Denis (2.OK), Vajsar Dominik (2.IT), Valášek Jan (2.OK), Žďárek Pavel (2.ND)

Přehled akcí: školní rok 2016/17

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

	Termín	Akce	Účastní se
4.10. (Út)		Nejlepší absolvent 2016 Mezinárodní strojírenský veletrh v Brně - udělení titulu Nejlepší absolvent 2016-z technických oborů středních škol a převzetí ČESTNÉHO UZNÁNÍ škol za vysokou úroveň praktické přípravy.	Kubala Marián, Vilímková Milena
		Mladý řemeslník roku 2016 Senát Parlamentu ČR udělení titulu Mladý řemeslník roku 2016 - převzetí ocenění	Voborník Vladimír, Voborníková Hana Drašnar Stanislav (3.OK)
5.10. (St)		MSV Brno odjezd v 7,00 hod. od školy	2.M, 4.M Janovcová Markéta, Jarkovský Petr, Jarkovský Jan (4.M), Serbousek Václav (2.M), Šinkorová Jana, Vaněk Michal, Zahradník Miloš (2.M)
7.10. (Pá)		Výstava středních škol v Náchodě	
8.10. (So)		Výstava středních škol v Náchodě	
14.10. (Pá)		výstava středních škol v Rychnově nad Kněžnou	
15.10. (So)		výstava středních škol v Rychnově nad Kněžnou	
18.10. (Út)		Ternaj ve stolním tenise ZŠ Voděrady	Jeníček Tomáš Dolejší Radim (1.M), Fiala Josef (2.M), Komárek Dominik (3.M), Legr Ivan (2.M), Růžička Vladimír (2.M), Žďárek Pavel (2.ND)
21.10. (Pá)		Výstava středních škol v Trutnově	
22.10. (So)		Výstava středních škol v Trutnově	
26.10. (St)		podzimní prázdniny	
27.10. (Čt)		podzimní prázdniny	

Přehled akcí: školní rok 2016/17

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

	Termín	Akce	Účastní se
4.11. (Pá)		Výstava středních škol v Jičíně	
5.11. (So)		Výstava středních škol v Jičíně	
7.11. (Po)	13:20	klasifikační porada	U23
8.11. (Út)	8:00-16:00	Den otevřených dveří V RÁMCI TÝDNU VZDĚLÁVÁNÍ DOSPĚLÝCH	
	14:30-15:15	Ukázky svařování - CAD v praxi V RÁMCI TÝDNU VZDĚLÁVÁNÍ DOSPĚLÝCH	Serbousek Václav, Vilímková Milena
	15:00-15:30	Ukázky svařování - CNC s obsluhou V RÁMCI TÝDNU VZDĚLÁVÁNÍ DOSPĚLÝCH	Serbousek Václav
	15:15-16:00	Ukázky svařování - CAM a jeho novinky V RÁMCI TÝDNU VZDĚLÁVÁNÍ DOSPĚLÝCH	Serbousek Václav, Vilímková Milena
		exkurze SV METAL Dívec, Libřice	2.KZ Jarkovský Jan
9.11. (St)	9:40-12:15	beseda s policisty Prevence kriminality	1.IT, 1.M, 1.OK Melicharová Jana, Petr Karel, Sedláčková Helena, Vaněk Michal U4
	15:30	schůzky rodičů	
10.11. (Čt)		exkurze SV METAL Dívec, Libřice	2.ON Švandová Hana
11.11. (Pá)		Výstava středních škol v Hradci Králové	
12.11. (So)		Výstava středních škol v Hradci Králové	
18.11. (Pá)		Ředitelské volno	
24.11. (Čt)	8:30- 9:30	Beseda s herci - M. Dejdarema T. Magnuskem	

Přehled akcí: školní rok 2016/17

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

	Termín	Akce	Účastní se
2.12. (Pá)	9:00-17:00	Den otevřených dveří	
3.12. (So)	9:00-17:00	Den otevřených dveří	
13.12. (Út)	8:00	exkurze PEWAG Vamberk	2.M, 3.M Zahradník Miloš
14.12. (St)		Halová kopaná Rychnov nad Kněžnou	Handa Tomáš, Jeníček Tomáš Baudyš Dominik (3.IT), Cvejn Pavel (2.M), Fiala Josef (2.M), Havlík Jaroslav (4.IA), Hnát Matěj (4.IA), Hůlek Dušan (1.M), Kotzya Ondřej (3.IT), Mašek Filip (4.IA)
15.12. (Čt)		den otevřených dveří NONA Nové Město n.M.	2.IT Sotona Milan
20.1. (Pá)	19:30	Reprezentační ples školy Společenský dům Solnice	
23.1. (Po)	13:15-15:00	pedagogická rada	U23
31.1. (Út)	7:00-16:00	Profesní zkoušky Soustružení kovových materiálů	U31, D1
1.2. (St)	7:00-15:15	Profesní zkoušky Zámečnick	U31, D3, D7
	7:45-10:00	Profesní zkoušky Soustružení kovových materiálů	U31
	10:15-12:30	Profesní zkoušky Frézování kovových materiálů	U31
2.2. (Čt)	7:00-15:30	Profesní zkoušky Frézování kovových materiálů	D2
	7:30-14:00	Profesní zkoušky Zámečnick	D1, D2
3.2. (Pá)	8:00-12:00	zdravotnické školení	U23
		pololetní prázdniny	
14.2. (Út)		Profesní zkoušky Frézování kovových materiálů	
		profesní zkoušky Soustružení kovových materiálů	

Přehled akcí: školní rok 2016/17

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

	Termín	Akce	Účastní se
15.2. (St)	Profesní zkoušky Frézování kovových materiálů		
	profesní zkoušky Soustružení kovových materiálů		
16.2. (Čt)	8:30-16:00	Soutěž v programování SolidCAM Pulice	P107, P112, P119, P205, P206
	Profesní zkoušky Frézování kovových materiálů		
18.2. (So)	Zájezd na Ukrajinu Sotona Milan Bačík Petr (2.M), Bastl Martin (3.IT), Grufík Jan (2.IT), Havránek Martin (2.IT), Hnátnický Zdeněk (3.OK), Hrušková Vendula (2.ND), Kašpar Jan (2.ND), Koblása Lukáš (3.IT), Kozel Michal (3.IT), Krunčik Patrik (1.ND), Kupka Jan (4.M), Lebruška Miloš (3.IT), Levý Patrik (2.IT), Makarčuková Anastasija (2.ND), Mazura Jan (2.ON), Plachetka Lukáš (1.ND), Říha Martin (3.M), Soukup Jiří (2.M), Šabata Pavel (2.IT), Škumát Josef (2.ND), Tejklová Vendula (1.ND), Vymetálek Michal (2.ND), Zezulková Lucie (2.ND)		
19.2. (Ne)	Zájezd na Ukrajinu Sotona Milan Bačík Petr (2.M), Bastl Martin (3.IT), Grufík Jan (2.IT), Havránek Martin (2.IT), Hnátnický Zdeněk (3.OK), Hrušková Vendula (2.ND), Kašpar Jan (2.ND), Koblása Lukáš (3.IT), Kozel Michal (3.IT), Krunčik Patrik (1.ND), Kupka Jan (4.M), Lebruška Miloš (3.IT), Levý Patrik (2.IT), Makarčuková Anastasija (2.ND), Mazura Jan (2.ON), Plachetka Lukáš (1.ND), Říha Martin (3.M), Soukup Jiří (2.M), Šabata Pavel (2.IT), Škumát Josef (2.ND), Tejklová Vendula (1.ND), Vymetálek Michal (2.ND), Zezulková Lucie (2.ND)		

Přehled akcí: školní rok 2016/17

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

	Termín	Akce	Účastní se
20.2. (Po)		Zájezd na Ukrajinu	<p>Sotona Milan Bačík Petr (2.M), Bastl Martin (3.IT), Grufík Jan (2.IT), Havránek Martin (2.IT), Hnátnický Zdeněk (3.OK), Hrušková Vendula (2.ND), Kašpar Jan (2.ND), Koblása Lukáš (3.IT), Kozel Michal (3.IT), Krunčik Patrik (1.ND), Kupka Jan (4.M), Lebruška Miloš (3.IT), Levý Patrik (2.IT), Makarčuková Anastasija (2.ND), Mazura Jan (2.ON), Plachetka Lukáš (1.ND), Říha Martin (3.M), Soukup Jiří (2.M), Šabata Pavel (2.IT), Škumát Josef (2.ND), Tejklová Vendula (1.ND), Vymetálek Michal (2.ND), Zezulková Lucie (2.ND)</p>
21.2. (Út)		Zájezd na Ukrajinu	<p>Sotona Milan Bačík Petr (2.M), Bastl Martin (3.IT), Grufík Jan (2.IT), Havránek Martin (2.IT), Hnátnický Zdeněk (3.OK), Hrušková Vendula (2.ND), Kašpar Jan (2.ND), Koblása Lukáš (3.IT), Kozel Michal (3.IT), Krunčik Patrik (1.ND), Kupka Jan (4.M), Lebruška Miloš (3.IT), Levý Patrik (2.IT), Makarčuková Anastasija (2.ND), Mazura Jan (2.ON), Plachetka Lukáš (1.ND), Říha Martin (3.M), Soukup Jiří (2.M), Šabata Pavel (2.IT), Škumát Josef (2.ND), Tejklová Vendula (1.ND), Vymetálek Michal (2.ND), Zezulková Lucie (2.ND)</p>
22.2. (St)		Zájezd na Ukrajinu	<p>Sotona Milan Bačík Petr (2.M), Bastl Martin (3.IT), Grufík Jan (2.IT), Havránek Martin (2.IT), Hnátnický Zdeněk (3.OK), Hrušková Vendula (2.ND), Kašpar Jan (2.ND), Koblása Lukáš (3.IT), Kozel Michal (3.IT), Krunčik Patrik (1.ND), Kupka Jan (4.M), Lebruška Miloš (3.IT), Levý Patrik (2.IT), Makarčuková Anastasija (2.ND), Mazura Jan (2.ON), Plachetka Lukáš (1.ND), Říha Martin (3.M), Soukup Jiří (2.M), Šabata Pavel (2.IT), Škumát Josef (2.ND), Tejklová Vendula (1.ND), Vymetálek Michal (2.ND), Zezulková Lucie (2.ND)</p>

Přehled akcí: školní rok 2016/17

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

	Termín	Akce	Účastní se
23.2. (Čt)		Florbal SŠ Kostelec nad Orlicí	Handa Tomáš, Jeníček Tomáš Deyl Zdeněk (2.M), Havlík Jaroslav (4.IA), Holomek Michal (4.M), Hradecký Jakub (3.OK), Mašek Filip (4.IA), Růžička Vladimír (2.M), Strnad Matěj (4.M), Suk Patrik (3.OK), Tyrych Radek (1.OK), Verner Jiří (2.ND), Žďárek Pavel (2.ND)
		Zájezd na Ukrajinu	Sotona Milan Bačík Petr (2.M), Bastl Martin (3.IT), Grufík Jan (2.IT), Havránek Martin (2.IT), Hnátnický Zdeněk (3.OK), Hrušková Vendula (2.ND), Kašpar Jan (2.ND), Koblása Lukáš (3.IT), Kozel Michal (3.IT), Krunčik Patrik (1.ND), Kupka Jan (4.M), Lebruška Miloš (3.IT), Levý Patrik (2.IT), Makarčuková Anastasija (2.ND), Mazura Jan (2.ON), Plachetka Lukáš (1.ND), Říha Martin (3.M), Soukup Jiří (2.M), Šabata Pavel (2.IT), Škumát Josef (2.ND), Tejklová Vendula (1.ND), Vymetálek Michal (2.ND), Zezulková Lucie (2.ND)
24.2. (Pá)		Zájezd na Ukrajinu	Sotona Milan Bačík Petr (2.M), Bastl Martin (3.IT), Grufík Jan (2.IT), Havránek Martin (2.IT), Hnátnický Zdeněk (3.OK), Hrušková Vendula (2.ND), Kašpar Jan (2.ND), Koblása Lukáš (3.IT), Kozel Michal (3.IT), Krunčik Patrik (1.ND), Kupka Jan (4.M), Lebruška Miloš (3.IT), Levý Patrik (2.IT), Makarčuková Anastasija (2.ND), Mazura Jan (2.ON), Plachetka Lukáš (1.ND), Říha Martin (3.M), Soukup Jiří (2.M), Šabata Pavel (2.IT), Škumát Josef (2.ND), Tejklová Vendula (1.ND), Vymetálek Michal (2.ND), Zezulková Lucie (2.ND)

Přehled akcí: školní rok 2016/17

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

	Termín	Akce	Účastní se
25.2. (So)		Zájezd na Ukrajinu	Sotona Milan Bačík Petr (2.M), Bastl Martin (3.IT), Grufík Jan (2.IT), Havránek Martin (2.IT), Hnátnický Zdeněk (3.OK), Hrušková Vendula (2.ND), Kašpar Jan (2.ND), Koblása Lukáš (3.IT), Kozel Michal (3.IT), Krunčík Patrik (1.ND), Kupka Jan (4.M), Lebruška Miloš (3.IT), Levý Patrik (2.IT), Makarčuková Anastasija (2.ND), Mazura Jan (2.ON), Plachetka Lukáš (1.ND), Říha Martin (3.M), Soukup Jiří (2.M), Šabata Pavel (2.IT), Škumát Josef (2.ND), Tejklová Vendula (1.ND), Vymetálek Michal (2.ND), Zezulková Lucie (2.ND)
27.2. (Po)		jarní prázdniny	
28.2. (Út)		jarní prázdniny	
1.3. (St)		jarní prázdniny	
2.3. (Čt)		jarní prázdniny	
3.3. (Pá)		jarní prázdniny	
6.3. (Po)		exkurze ATAS Náchod	3.IT Jakubec František
8.3. (St)	10:00-12:00	představení Nehodou to začíná kino Dobruška	1.ND, 3.IT, 3.M, 3.OK Jakubec František, Jeníček Tomáš, Pikmanová Lenka, Ruiderová Simona
9.3. (Čt)	7:45- 9:00	Seminář se zástupci Úřadu práce	4.IA, 4.IB, 4.M Vilímková Milena U30

Přehled akcí: školní rok 2016/17

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

	Termín	Akce	Účastní se
9.3. (Čt)	9:30-10:30	Seminář se zástupci Úřadu práce	2.ND, 3.OK Jeníček Tomáš, Karnoldová Hana, Ruiderová Simona U30
10.3. (Pá)	10:45-12:15	informace o projektu Hospodářské komory KHK "Zaměstnaný absolvent"	2.ND, 3.OK, 4.IA, 4.IB, 4.M
13.3. (Po)		LVVZ	Jeníček Tomáš Antušek Jiří (2.M), Dohnal Martin (2.M), Dolejší Radim (1.M), Kolovratník Roman (1.M), Kopecký Ladislav (2.M), Látr Jakub (2.ON), Plachetka Lukáš (1.ND), Růžička Vladimír (2.M)
14.3. (Út)		LVVZ	Jeníček Tomáš Antušek Jiří (2.M), Dohnal Martin (2.M), Dolejší Radim (1.M), Kolovratník Roman (1.M), Kopecký Ladislav (2.M), Látr Jakub (2.ON), Plachetka Lukáš (1.ND), Růžička Vladimír (2.M)
15.3. (St)		LVVZ	Jeníček Tomáš Antušek Jiří (2.M), Dohnal Martin (2.M), Dolejší Radim (1.M), Kolovratník Roman (1.M), Kopecký Ladislav (2.M), Látr Jakub (2.ON), Plachetka Lukáš (1.ND), Růžička Vladimír (2.M)
16.3. (Čt)		LVVZ	Jeníček Tomáš Antušek Jiří (2.M), Dohnal Martin (2.M), Dolejší Radim (1.M), Kolovratník Roman (1.M), Kopecký Ladislav (2.M), Látr Jakub (2.ON), Plachetka Lukáš (1.ND), Růžička Vladimír (2.M)
17.3. (Pá)		LVVZ	Jeníček Tomáš Antušek Jiří (2.M), Dohnal Martin (2.M), Dolejší Radim (1.M), Kolovratník Roman (1.M), Kopecký Ladislav (2.M), Látr Jakub (2.ON), Plachetka Lukáš (1.ND), Růžička Vladimír (2.M)
20.3. (Po)	10:45-11:30	informace jazykové školy z Náchoda o možnostech studia jazyků po maturitě 4. ročníky	

Přehled akcí: školní rok 2016/17

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

	Termín	Akce	Účastní se
21.3. (Út)		soutěž Hranické robotování Hranice na Moravě	Jakubec František, Roleček Milan Balcar Tomáš (1.IT), Bastl Martin (3.IT), Bašek Petr (3.IT), Baudyš Dominik (3.IT), Dostál Jan (3.IT), Haman Alexej (3.IT), Havlík Tomáš (3.IT), Havránek Martin (2.IT), Jindra Jan (3.IT), Klimišinová Anna (1.IT), Koblása Lukáš (3.IT), Kotyza Ondřej (3.IT), Kozel Michal (3.IT), Kutmon Štěpán (2.IT), Lebruška Miloš (3.IT), Lifka Kamil (3.IT), Míka Martin (1.IT), Nývltová Lenka (1.IT), Pfeifer Martin (1.IT), Podhradský Jaroslav (3.IT), Pospíšil Lukáš (1.IT), Rysová Nikola (1.IT), Říčař Emanuel (2.IT), Stránský Martin (3.IT), Svobodová Tereza (2.IT), Šabata Pavel (2.IT), Šellei Jan (4.IB), Thér Milan (2.IT), Tobiášek Ladislav (2.IT), Tobiášek Libor (3.IT), Ulman Jakub (4.IB), Vajsar Dominik (2.IT), Vodáková Aneta (1.IT), Vorlíčková Sára (2.IT)
		Soutěž v počítačovém modelování v software SolidWorks Hranice na Moravě	Vilímková Milena Legr Ivan (2.M), Macek Jan (2.M), Novák David (2.M), Soukup Jiří (2.M), Štefek Martin (4.M)
22.3. (St)		exkurze do závodu ALMET Hradec Králové	3.M Švandová Hana
28.3. (Út)		Soutěž odborných dovedností OBRÁBĚČ KOVŮ	Kubala Marián
29.3. (St)		Soutěž odborných dovedností OBRÁBĚČ KOVŮ	Kubala Marián
30.3. (Čt)		Profesní zkoušky Opravář strojů a zařízení	Kubala Marián
		Profesní zkoušky Vrtání kovových materiálů	
31.3. (Pá)		Profesní zkoušky Broušení kovových materiálů	
3.4. (Po)	13:15	klasifikační porada - 3. čtvrtletí	

Přehled akcí: školní rok 2016/17

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

	Termín	Akce	Účastní se
5.4. (St)	10:00-11:30	akce společnosti ŠKODA AUTO "Nastupte do Kvasin" Tělocvična, klempířská dílna	2.ND, 3.OK, 4.IA, 4.IB, 4.M
	15:30	rodičovské schůzky	
6.4. (Čt)		Soutěž v počítačovém modelování a kreslení Hradec Králové	Vilímková Milena Kudlačík Lukáš (3.M), Macek Jan (2.M), Soukup Jiří (2.M), Štěrbá Lukáš (3.M)
7.4. (Pá)		darování krve Ústní nad Orlicí	Janovcová Markéta Bastl Martin (3.IT), Jeník Tomáš (3.M), Lebruška Miloš (3.IT), Lohniský Jiří (3.M), Podhradský Jaroslav (3.IT), Říha Martin (3.M)
11.4. (Út)	11:45	písemná část maturitní zkoušky z ČJaL	2.ND, 3.NS, 4.IA, 4.IB, 4.M
12.4. (St)	7:45-10:25	přijímací zkoušky Matematika	Hájek Ota, Roleček Milan, Ruiderová Simona
	11:30-13:10	přijímací zkoušky Český jazyk a literatura	Janovcová Markéta, Karnoldová Hana, Sedláčková Helena
13.4. (Čt)		Velikonoční prázdniny	
14.4. (Pá)		Velikonoční prázdniny	
17.4. (Po)		Pondělí velikonoční	
18.4. (Út)		Poslední zvonění	2.ND
19.4. (St)	7:45-10:25	přijímací zkoušky Matematika	Hájek Ota, Roleček Milan, Ruiderová Simona
	11:30-13:10	přijímací zkoušky Český jazyk a literatura	Karnoldová Hana, Pikmanová Lenka, Sedláčková Helena
21.4. (Pá)		profesní zkoušky obsluha a programování CNC strojů	4.M
24.4. (Po)	13:30	klasifikační konference pro třídy 2.ND, 3.NS, 4.ITA, 4.ITB, 4.M	U23
		poslední zvonění 4.M	4.M

Přehled akcí: školní rok 2016/17

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

	Termín	Akce	Účastní se
26.4. (St)	7:15	Exkurze Kaipan Smržovka	1.M, 1.ND, 2.IT, 2.M Handa Tomáš, Janovcová Markéta, Roubal Josef, Ruiderová Simona
	7:45	Exkurze historické památky Dobrušky	1.IT, 3.IT Melicharová Jana, Sedláčková Helena
		praktická maturitní zkouška 4.M, 4.ITB, 2.ND	
27.4. (Čt)	8:15-16:40	Exkurze Brück Zámorsk	1.M, 2.M Handa Tomáš, Janovcová Markéta
		praktická maturitní zkouška 4.ITA, 4.ITB	
29.4. (So)		praktická maturitní zkouška 3.NS	
2.5. (Út)	8:00	Exkurze Stúken Hradec Králové	1.M, 1.OK, 3.M Kubala Marián, Roubal Josef
	8:00	Exkurze letišť Hradec Králové	1.IT, 2.IT, 3.OK Janovcová Markéta, Jarkovský Jan, Serbousek Václav
		státní maturita Matematika - DT ... 8, 00 hod. Anglický jazyk - PP ... 14,00 hod.	
		Exkurze Messa Vysokov	3.IT Hájek Ota
3.5. (St)	7:15	Exkurze Kaipan Smržovka	1.IT, 1.OK, 3.M Jarkovský Jan, Melicharová Jana, Pikmanová Lenka
	8:30	Exkurze Wíkov Hronov	2.IT, 3.IT, 3.OK Janovcová Markéta, Roubal Josef
		státní maturita Český jazyk a literatura - DT ... 8,00 hod. Anglický jazyk - DT ... 12,15 hod.	
4.5. (Čt)		státní maturita Německý jazyk - DT, PP...8,00 h. a 12,15 h. Ruský jazyk - DT, PP ... 8,00 hod. a 12,15 hod.	
9.5. (Út)	10:35-16:40	Hokejbal Opočno	Jeníček Tomáš Čížek Josef (2.M), Deyl Zdeněk (2.M), Horák Petr (1.OK), Jílek Leoš (1.OK), Karás Ondřej (1.OK), Kinzel Matěj (1.OK), Lifka Kamil (3.IT), Maneth Libor (1.IT), Suk Pátrik (3.OK), Ševc Martin (2.KZ), Tyrych Radek (1.OK), Venci Michal (1.OK), Žďárek Pavel (2.ND)
10.5. (St)		Soutěž v robotice JEDOBOT Jedovnice	3.IT Jakubec František, Roleček Milan

Přehled akcí: školní rok 2016/17

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

	Termín	Akce	Účastní se
16.5. (Út)		ústní maturitní zkoušky 3.NS	
		ústní maturitní zkoušky 4.ITB	
17.5. (St)		ústní maturitní zkoušky 3.NS	
		ústní maturitní zkoušky 4.ITB	
18.5. (Čt)		ústní maturitní zkoušky 3.NS	
		ústní maturitní zkoušky 4.ITB	
19.5. (Pá)		ústní maturitní zkoušky 4.ITA	
		ústní maturitní zkoušky 3.NS	
22.5. (Po)		ústní maturitní zkoušky 4.ITA	
		ústní maturitní zkoušky 2.ND	
23.5. (Út)		ústní maturitní zkoušky 4.M	
		ústní maturitní zkoušky 2.ND	
24.5. (St)		ústní maturitní zkoušky 4.M	
		ústní maturitní zkoušky 2.ND	
25.5. (Čt)		zájezd do Londýna	Roleček Milan
		ústní maturitní zkoušky 2.ND	
26.5. (Pá)	14:30	Vyřazení maturantů kino Dobruška	
		zájezd do Londýna	Roleček Milan
27.5. (So)		zájezd do Londýna	Roleček Milan
28.5. (Ne)		zájezd do Londýna	Roleček Milan
29.5. (Po)		zájezd do Londýna	Roleček Milan

Přehled akcí: školní rok 2016/17

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

	Termín	Akce	Účastní se
30.5. (Út)		zájezd do Londýna	Roleček Milan
31.5. (St)		písemná část ZZ	3.OK Jarkovský Jan, Švandová Hana
7.6. (St)		praktická část ZZ	
8.6. (Čt)		praktická část ZZ pomoc našich studentů při sportovním dnu ve stacionáři NONA v Novém Městě nad Metují	Havlík Tomáš (3.IT), Kutmon Štěpán (2.IT), Levý Patrik (2.IT), Thér Milan (2.IT), Tobiášek Ladislav (2.IT), Vajsar Dominik (2.IT), Veverka Ondřej (1.ND), Vorlíčková Sára (2.IT)
12.6. (Po)		ústní část ZZ Klempíř Strojní mechanik Nástrojař	3.OK Jarkovský Jan, Jeníček Tomáš, Kubala Marián, Švandová Hana
13.6. (Út)		ústní část ZZ Obráběč kovů	3.OK(O) Jarkovský Jan, Jeníček Tomáš, Kubala Marián, Švandová Hana
14.6. (St)	13:15-14:15	beseda se zást. pedagogicko-psychologické poradny	
15.6. (Čt)	13:15-14:00	ukázková hodina RJ s rodilou mluvčí	
	14:30	slavnostní vyřazení učňů	3.OK
19.6. (Po)		Školní výlet Broumovsko	Hájek Ota, Jeníček Tomáš, Ruiderová Simona Bastl Martin (3.IT), Baudyš Dominik (3.IT), Bažant Matěj (1.ND), Čeněk Josef (1.ND), Čtvrtečková Romana (1.ND), Dostál Daniel (1.ND), Jílek Roman (1.ND), Koblása Lukáš (3.IT), Kotyza Ondřej (3.IT), Krunčik Patrik (1.ND), Kubala Daniel (1.ND), Lebruška Miloš (3.IT), Plachetka Lukáš (1.ND), Podhradský Jaroslav (3.IT), Rejzek Vojtěch (1.ND), Stránský Martin (3.IT), Tejklová Vendula (1.ND), Veverka Ondřej (1.ND)

Přehled akcí: školní rok 2016/17

Střední škola - Podortické vzdělávací centrum, Dobruška

	Termín	Akce	Účastní se
20.6. (Út)		Školní výlet Broumovsko	Hájek Ota, Jeníček Tomáš, Ruiderová Simona Bastl Martin (3.IT), Baudyš Dominik (3.IT), Bažant Matěj (1.ND), Čeněk Josef (1.ND), Čtvrtečková Romana (1.ND), Dostál Daniel (1.ND), Jílek Roman (1.ND), Koblása Lukáš (3.IT), Kotyza Ondřej (3.IT), Krunčík Patrik (1.ND), Kubala Daniel (1.ND), Lebruška Miloš (3.IT), Plachetka Lukáš (1.ND), Podhradský Jaroslav (3.IT), Rejzek Vojtěch (1.ND), Stránský Martin (3.IT), Tejklová Vendula (1.ND), Veverka Ondřej (1.ND)
22.6. (Čt)		Školní výlet 1.IT Návštěva IC ČEZ HK a elektrárny Hučák, přespání na SR.	Roleček Milan Balcar Tomáš (1.IT), Havlíková Tereza (1.IT), Kováčová Sandra (1.IT), Kříž Vojtěch (1.IT), Míka Martin (1.IT), Nývltová Lenka (1.IT), Pfeifer Martin (1.IT), Prokešová Veronika (1.IT), Runštuk Karel (1.IT), Rysová Nikola (1.IT), Valenta Michal (1.IT), Vodáková Aneta (1.IT), Zemanová Tereza (1.IT), Žďárský Dominik (1.IT)
23.6. (Pá)		Školní výlet 1.IT Návštěva IC ČEZ HK a elektrárny Hučák, přespání na SR.	Roleček Milan Balcar Tomáš (1.IT), Havlíková Tereza (1.IT), Kováčová Sandra (1.IT), Kříž Vojtěch (1.IT), Míka Martin (1.IT), Nývltová Lenka (1.IT), Pfeifer Martin (1.IT), Prokešová Veronika (1.IT), Runštuk Karel (1.IT), Rysová Nikola (1.IT), Valenta Michal (1.IT), Vodáková Aneta (1.IT), Zemanová Tereza (1.IT), Žďárský Dominik (1.IT)
26.6. (Po)	13:15	Klasifikační porada - 4. čtvrtletí Paintball Tyníště nad Orlicí	2.M Handa Tomáš
27.6. (Út)		Sportovní den	
28.6. (St)		Školní výlet 2.M, 2.IT Štříbny rybník HK	2.IT, 2.M Handa Tomáš

Přehled akcí: školní rok 2016/17

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

	Termín	Akce	Účastní se
29.6. (Čt)		Školní výlet 2.M, 2.IT Štříbrný rybník HK	2.IT, 2.M Handa Tomáš