

**Střední škola
Podorlické vzdělávací
centrum, Dobruška**



**Výroční zpráva o činnosti školy
pro školní rok
2023/2024**

V Dobrušce
dne 4. října 2024

Marian Kubala
ředitel školy

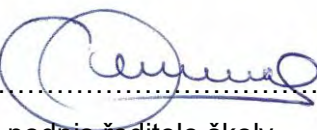
Obsah

Projednání výroční zprávy ve Školské radě	3
Zpráva školy o poskytování informací podle zák. č. 106/1999 Sb	4
Charakteristika výukového areálu	5
Zřizovatel školy	7
Část I.	
Základní charakteristika školy	8
Část II.	
Přehled učebních plánů	11
Část III.	
Údaje o pracovnících školy	12
Část IV.	
Údaje o přijímacím řízení	21
Část V.	
Přehledné údaje o výsledcích vzdělávání žáků	24
Výsledky MZ a ZZ	27
Část VI.	
Údaje o provedených kontrolách	33
Část VII.	
Další aktivity školy	34
Část VIII.	
Zpráva o hospodaření	46
Část IX.	
Hlavní pedagog. dokumentace	48
Část X.	
Závěr	81

Projednání výroční zprávy o činnosti Střední školy – Podorlického vzdělávacího centra 2023 / 2024 ve školské radě

Výroční zprávu o činnosti Střední školy – Podorlického vzdělávacího centra, Dobruška za období činnosti školy ve šk. roce 2023/2024 projednal ředitel školy na zasedání školské rady s členy školské rady dne 4. října 2024.

V Dobrušce dne 4. října 2024



.....
podpis ředitele školy

Školská rada vykonává své působnosti podle § 168 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), dále jen „školský zákon“.

- vyjadřuje se k návrhům školních vzdělávacích programů a k jejich následnému uskutečňování,
- schvaluje výroční zprávu o činnosti školy,
- schvaluje školní řád, ve středních a vyšších odborných školách stipendijní řád, a navrhuje jejich změny,
- schvaluje pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků v základních a středních školách,
- podílí se na zpracování koncepčních záměrů rozvoje školy,
- projednává návrh rozpočtu právnické osoby na další rok, a navrhuje opatření ke zlepšení hospodaření,
- projednává inspekční zprávy České školní inspekce,
- podává podněty a oznamení řediteli školy, zřizovateli, orgánům vykonávajícím státní správu ve školství a dalším orgánům státní správy,
- podává návrh na vyhlášení konkursu na ředitele školy.

Členy školské rady od 1. 9. 2022:

Pan Petr Brandejs	zástupce pedagogických pracovníků
Paní Monika Plechatá	zástupce rodičů a žáků
Ing. Vladimír Voborník	zástupce zřizovatele školy

Funkční období členů školské rady je tříleté.

Výroční zpráva školy o poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, za šk. rok 2023/2024

V souladu s ustanovením § 18 zákona č. 106/1999, o svobodném přístupu k informacím, podle kterého každý povinný subjekt musí o své činnosti v oblasti poskytování informací předkládat zákonem stanovené údaje, předkládá **Střední škola – Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška**

Výroční zprávu za školní rok 2023/2024

a) počet podaných žádostí o informace	0
b) počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti	0
c) počet podaných odvolání proti rozhodnutí	0
d) opis podstatných částí každého rozsudku soudu, ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace	0
e) přehled všech výdajů, vynaložených v souvislosti se soudními řízeními o právech a povinnostech podle tohoto zákona včetně nákladů na své vlastní zaměstnance a náklady na právní zastoupení:	0
f) poskytnuté výhradní licence a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí výhradní licence	0
g) počet stížností podaných dle § 16a zákona, včetně důvodů jejich podání a stručný popis způsobu jejich vyřízení	0
h) další informace vztahující se k uplatňování zákona:	0

Dle § 17 zákona mohou povinné subjekty v souvislosti s poskytováním informací požadovat finanční úhradu, a to do výše, která nesmí přesáhnout náklady s vyřízením žádosti spojenými.

Výše úhrady za poskytování informací za písemné podané žádosti činí: **0 Kč.**

V Dobrušce dne 4. 10. 2024



Marian Kubala
ředitel 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 Brtvu a Zlatého potoka. Celkový areál školy zahrnuje pozemky a budovy teoretické a praktické výuky, domova mládeže a všech obslužných činností.

Historický vývoj

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

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

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

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

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

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

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

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

Zřizovatel školy

Zřizovatelem školy je „Podorlické sdružení zaměstnavatelů, 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
DIČ neplátci DPH
logo:
webové stránky: www.sspvc.cz
e-mail: info@sspvc.cz
tel.: 491 618 930
identifikátor právnické osoby: 651 017 459
IZO: 151 017 891
ID schránky riipzea
- b) Zřizovatel školy Podorlické sdružení zaměstnavatelů
- c) Ředitel školy Marian Kubala, Záhumenská 352, 517 71 České Meziříčí
Školská rada:
pan Petr Brandejs, předseda
paní Monika Plechatá, člen rady
Ing. Vladimír Voborník, člen rady
- d) Sídlo: Pulická 695, Dobruška, PSČ: 518 01
- 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 dálkové
23-44-L/01	Mechanik strojů a zařízení
23-45-L/01	Mechanik seřizovač

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
- Jmenování do funkce ředitele střední školy, jejíž činnost vykonává Střední škola – Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška, ze dne 23. 6. 2022, čj. PoSZ22/102, s účinností od 1. 8. 2022
- Základní školní dokumentace:
 - Školní řád 2023/2024
 - Klasifikační řád 2023/2024
 - Řád domova mládeže 2023/2024
 - Pracovní řád

- Organizační řád
- Metodický pokyn BOZ
- Příručka kvality školy
- Politika a cíle kvality
- STRATEGIE UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ČESKÉ REPUBLIKY
- 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 a vlastních ŠVP

Kód oboru	Název oboru	Kdo vydal učeb. dokumenty	Pod č. j.	Platnost od
23-45-L/01	ŠVP Mechanik seřizovač	SŠ – PVC, Dka	SS 16/2037	1.září 2016 ppr
23-44-L/01	ŠVP Mechanik strojů a zařízení	SŠ – PVC, Dka	SS 16/2038	1.září 2016 ppr
23-55-H/01	ŠVP Klempíř	SŠ – PVC, Dka	SS11/248	1.září 2011 ppr
23-52-H/01	ŠVP Nástrojař	SŠ – PVC, Dka	SS11/249	1.září 2011 ppr
23-56-H/01	ŠVP Obráběč kovů	SŠ – PVC, Dka	SS11/250	1.září 2011 ppr
23-51-H/01	ŠVP Zámečník	SŠ – PVC, Dka	SS11/251	1.září 2011 ppr
18-20-M/01	ŠVP IT GRAFIKA	SŠ – PVC, Dka	SS 12/001	1.září 2012 ppr
18-20-M/01	ŠVP IT ROBOTIKA	SŠ – PVC, Dka	SS 12/002	1.září 2012 ppr
64-41-L/51	ŠVP Podnikání (nást. dálkové studium)	SŠ – PVC, Dka	SS11/255	1.září 2011 ppr
	ŠVP Domova mládeže	SŠ – PVC, Dka	SS 12/012	1.září 2012 ppr

Ve šk. roce 2023/2024 se podařilo všechny stanovené cíle v ŠVP splnit.

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 pracovníků:

P.č.	Titul	Jméno	Příjmení	Zkratka	Funkce	Prac. poměr
1	Ing.	Lubomír	Andrle	And	pedagogický pracovník	1
2	Pan	Libor	Bastl	Bas	pedagogický pracovník	1
	Pan	Petr	Brandejs	Bra	zástupce ředitele pro OV	1
3	Pan	Martin	Cimfl	Cim	pedagogický pracovník	1
4	Mgr.	Oldřich	Čermák	Čer	pedagogický pracovník	DPČ
5	Mgr.	Michal	Dusílek	Dus	zástupce ředitele pro teoretickou výuku	1
6	pan	Zdeněk	Gregor	Gre	pedagogický pracovník	1
7	Mgr.	Irena	Hlaváčková	Hla	pedagogický pracovník	1
8	Ing.	Zdeňka	Hejzlarová	Hej	pedagogický pracovník	DPP
9	Mgr.	Vratislav	Chmelík	Chm	pedagogický pracovník	1
10	Ing.	Jiří	Chráska	Chr	pedagogický pracovník	1
11	Mgr.Ing.	Markéta	Janovcová	Jan	pedagogický pracovník	1

12	Pan	Petr	Jarkovský	Jar	pedagogický pracovník	1
13	pan	Petr	Laštovic	Las	pedagogický pracovník	1
14	pan	Marián	Kubala	Kub	ředitel školy	1
15	Mgr.	Taťana	Klapková	Kla	pedagogický pracovník	DPP
16	pan	Josef	Lejp	Lej	pedagogický pracovník	DPČ
17	pan	Radek	Mataj	Ma	vedoucí vychovatel	1
18	Mgr.	Jana	Melicharová	Mel	pedagogický pracovník	1
19	Ing.	Marek	Nagy	Nag	Pedagogický pracovník	DPČ
20	Mgr.	Roman	Ošťádal	Ost	Pedagogický pracovník	1
21	paní	Silvie	Radějová	Rad	pedagogický pracovník, vychovatelka	1
22	Ing.	Josef	Roubal	Rou	pedagogický pracovník	1
23	Mgr.	Simona	Ruiderová	Rui	pedagogický pracovník	DPČ
24	Ing.	Iveta	Rýdlová	Ryd	Pedagogický pracovník	DPČ
25	Mgr,	Aleš	Sedláček	Sed	Pedagogický pracovník	1
26	Pan	Václav	Serbousek	Srm	pedagogický pracovník	1
27	Pan	Václav	Serbousek, st	Srb	pedagogický pracovník	1
28	Mgr.	Ivana	Šanovcová	Šan	Pedagogický pracovník	1
29	Ing.	Hana	Švandová	Šva	pedagogický pracovník	1
30	Ing.	Petr	Voborník	Vop	pedagogický pracovník	DPP
31	Mgr.	Jolana	Voborníková	Voj	pedagogický pracovník	DPČ
32	PaedDr.	Hana	Voborníková	Voa	pedagogický pracovník	1
33	pan	Miloš	Zahradník	Zah	pedagogický pracovník	1
34	Bc.	Martin	Zelený	Zel	pedagogický pracovník	1
35	Mgr.	Kateřina	Žalská	Žal	pedagogický pracovník	DPČ

c) souhrnné údaje o počtu nepedagogických pracovníků.

p. Jitka Čechovská	uklízečka	PS
p. Šárka Nehybová	ečka	DPP

p. Olga Uhlířová	sekretářka	PS
p. Tomáš Petřina	údržbář	PS
p. Radka Predecká	uklízečka	PS
p. Vitaliia Ukhali	uklízečka	PS
p. Vladimír Voborník	administrativa	PS
p. Ivana Zelená	ekonomika	PS
Bc. Michaela Radkovičová	administrativa	PS
p. Jana Radkovičová	uklízečka	PS

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	
Nastoupili	2		3	
	Na jinou školu	Mimo školství	Na jinou školu	Mimo školství
Odešli	0	1	0	1

f) Počet pracovníků v důchodovém věku.

	Minulý školní rok	Tento školní rok
Důchodový věk	6	6

g) Počet nekvalifikovaných pracovníků

	Minulý školní rok	Tento školní rok
Pedagog. pracovník	2	4
Nepedagog. pracovník	0	0

h) Údaje o dalším vzdělávání pedagogických a nepedagogických pracovníků.

Druh studia, kurzu apod.	Počet zúčastněných pracovníků
ekologie	1
DVPP	3
kurz AJ	2
DPS	3
Studium VŠ	0

Všichni zaměstnanci před zahájením školního roku absolvují školení bezpečnosti práce a požární ochrany. Další pravidelné školení je v oblasti praktické výuky v poskytování první pomoci a referenční školení řidičů.

Seznam tříd a třídnictví

P.č.	Třída	Třídní učitel	Zastupující třídní učitel	Učebna
1	1.GM	Mgr. Vratislav Chmelík	Ing. Lubomír Andrlle	OU1
2	1.R	Mgr. Jan Macek	Mgr. Jana Melicharová	U13
3	1.KZ	PaedDr. Roman Ošťádal	Jan Macek	L3
4	1.OK	Libor Bastl	Petr Brandejs	OU2
5	1.NS	Ing. Zdeňka Hejzlarová	Mgr. Kateřina Žalská	
6	2.GM	Mgr. Irena Hlaváčková	Mgr. Aleš Sedláček	L1
7	2.R	Mgr. Aleš Sedláček	Mgr. Irena Hlaváčková	OU6
8	2.OK	PaedDr. Roman Ošťádal	Mgr. Michal Dusílek	U31
9	2.NA	Ing. Lubomír Andrlle	Ing. Markéta Janovcová	
10	2.NB	Ing. Lubomír Andrlle	Ing. Markéta Janovcová	
11	3.IA	Bc. Martin Zelený	Mgr. Michal Dusílek	OU4
12	3.IB	Ing. Lubomír Andrlle	Mgr. Vratislav Chmelík	OU7
13	3.M	Ing. Markéta Janovcová	Ing. Hana Švandová	U23
14	3.OK	Mgr. Jana Melicharová	Mgr. Jan Macek	U22
15	3.NS	Mgr. Jana Melicharová	Mgr. Kateřina Žalská	
16	4.IT	Mgr. Kateřina Žalská	Ing. Jiří Chráska	U4
17	4.M	Mgr. Kateřina Žalská	Ing. Jiří Chráska	U4

Předmětové komise:

Mgr. Jana Melicharová	předmětová komise ČJL
Vratislav Chmelík	předseda komise On a Dě
Aleš Sedláček	předmětová komise Aj
Mgr. Ivana Šanovcová	předmětová komise MA+Fy+Ch
Jiří Chráska	předmětová komise IT oborů
Ing. Lubomír Andrlé	předmětová komise oborů Podnikání
Petr Brandejs	Preventista BOZ a PO

Členové předmětových komise

Předmětová komise ČJL-ON-Dě

Předseda:	Mgr. Jana Melicharová
Členové:	Mgr. Ing. Markéta Janovcová
	Ing. Lubomír Andrlé
	Mgr. Kateřina Žalská
	Mgr. Jolana Voborníková

Předmětová komise AJ

Předseda:	Mgr. Aleš Sedláček
Členové:	Mgr. Markéta Janovcová
	Mgr. Kateřina Žalská

Předmětová komise M-Fy-Ch

Předseda:	Mgr. Ivana Šanovcová
Členové:	Mgr. Oldřich Čermák
	Mgr. Roman Ošťádal
	Ing. Hana Švandová
	Ing. Josef Roubal

Předmětová komise IT oborů

Předseda: Mgr. Michal Dusílek
Členové: Libor Bastl
 Ing. Petr Voborník
 Ing. Josef Roubal
 Bc. Irena Hlaváčková
 Josef Lejp
 Ing. Marek Nagy
 Ing. Jiří Chráska

Předmětová komise strojírenských oborů

Předseda: Mgr. Ing. Markéta Janovcová
Členové: Ing. Hana Švandová
 Jakub Tschöpa
 Marián Kubala
 Petr Jarkovský
 Miloš Zahradník
 Petr Brandejs
 Václav Serbousek

Předmětová komise PODNIKÁNÍ

Předseda: Ing. Lubomír Andrlík
 Mgr. Simona Ruiderová
 Mgr. Ing. Markéta Janovcová
 Mgr. Kateřina Žalská
 Ing. Iveta Rýdlová

Hlavní úkoly 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 maturitních předmětů profilové maturitní zkoušky

5. Návrhy zadání praktické maturitní části a maturitních otázek. Návrhy předkládá předseda předmětové komise prostřednictvím zástupce ředitele ke schválení řediteli školy do konce března
6. Návrhy zadání písemných částí a otázek ústních částí závěrečných zkoušek
7. Návrhy nových učebních pomůcek, učebnic apod. pro modernizaci a zefektivnění výuky
8. 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.)

Další ustavené funkce

Výchovný poradce:	Mgr. Michal Dusílek
ICT koordinátor	Josef Lejp
Školní metodik sociálně patologických jevů	Mgr. Jana Melicharová
Koordinátor environmentální výchovy:	Silvie Radějová
ŠVP koordinátor	Mgr. Michal Dusílek

Správcovství učeben

U 4	Mgr. Kateřina Žalská
U 5	Radek Mataj
U10	Ing. Lubomír Andrle (sklad)
U11	Mgr. Michal Dusílek
U13	PaedDr. Roman Ošťádal
U19	Ing. Hana Švandová
U22	Mgr. Jana Melicharová
U23	Ing. Mgr. Markéta Janovcová
U26	Mgr. Irena Hlaváčková
U27	Mgr. Michal Dusílek
U30	Mgr. Ivana Šanovcová
U31	Mgr. Ivana Šanovcová
L1	Josef Lejp
L2	Libor Bastl

L3	Petr Brandejs
Knihovna	Mgr. Jana Melicharová
Posilovna	PaedDr. Roman Ošťádal
OU1	Václav Serbousek ml.
OU2	Libor Bastl
OU3	Mgr. Irena Hlaváčková
OU4	Mgr. Michal Dusílek
OU5	Mgr. Aleš Sedláček
OU6	Libor Bastl
OU7	Petr Brandejs
OU8	Ing. Marek Nagy
OU9	Václav Serbousek ml.
D 1	Miloš Zahradník
D 2	Petr Jarkovský
D 3	Petr Brandejs
D 4	Karel Petr
Svařovna	Václav Serbousek, st.
D 5	Václav Serbousek, ml..

Správci kabinetů a kanceláří

KANCELÁŘ	ZAMĚSTNANCI
ředitelna	Marian Kubala
sekretariát	Olga Uhlířová
projektová manažerka	PaedDr. Hana Voborníková
projektová asistentka	Ivana Zelená
kancelář u kopírky	Ing. Petr Voborník
Školní bufet	Květoslava Voborníková
kabinet č. 10	Ing. Lubomír Andrlé
kabinet č. 12	Mgr. Roman Ošťádal
sborovna, č. 14	Ing. Lubomír Andrlé
kabinet č. 8	Ing. Lubomír Andrlé

kabinet č. 9 - knihovna	Mgr. Jana Melicharová
kabinet č. 20	Ing. Hana Švandová
	Mgr. Irena Hlaváčková
kabinet č. 21	Mgr. Jana Melicharová
	Mgr. Taťána Klapková
kabinet č. 24	Ing. Petr Voborník
	Mgr. Ing. Markéta Janovcová
kabinet č. 25a	Jakub Tschöpa
	Mgr. Aleš Sedláček
	Mgr. Oldřich Čermák
kabinet č. 25b	Ing. Jiří Chráska
	Ing. Iveta Rýdlová
kabinet č. 28	Ing. Josef Roubal
	Ing. Karel Štěpán
	Mgr. Michal Dusílek
	Mgr. Ivana Šanovcová
kabinet č. 29	Mgr. Kateřina Žalská
	Mgr. Simona Ruiderová
OU8	Ing. Marek Nagy
Kabinet u svařovny	Václav Serbousek st.
	Václav Serbousek ml.
Údržba	Tomáš Petřina
Kabinet u zámečnických dílen	Petr Brandejs
Kancelář 1 v domečku	Karel Petr
	Josef Lejp
Kancelář 2 v domečku	Libor Bastl
Sborovna u obrobny	Petr Jarkovský, Miloš Zahradník

Část IV.

Údaje o přijímacím řízení (pro 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	10
18-20-M/01 INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE se zaměřením na POČÍTAČOVOU GRAFIKU a AUDIO-VIDEO TVORBУ	30	9
23-44-L/01 MECHANIK STROJŮ A ZAŘÍZENÍ	12	2
23-45-L/01 MECHANIK SEŘIZOVAČ	24	3
<u>TŘÍLETÉ – zakončené výučním listem:</u>	KAPACITA	PŘIJATO
23-52-H/01 NÁSTROJAŘ s rozšířenou výukou CNC systémů	12	1
23-55-H/01 KLEMPÍŘ se zaměřením na AUTOKLEMPÍŘE s rozšířenou výukou AUTO - MECHANIKA	0	4
23-54-H/01 STROJNÍ MECHANIK	24	1
23-56-H/01 OBRÁBĚČ KOVŮ s rozšířenou výukou CNC systémů	12	4
<u>NÁSTAVBOVÉ studium pro vyučené:</u>	KAPACITA	PŘIJATO
64-41-L/51 PODNIKÁNÍ tříleté dálkové studium zakončené maturitní zkouškou	60	19

Termíny přijímací řízení 2024											
2024	Termín		PŘIJAT NEPŘIJAT	Počet přijatých / nepřijatých uchazečů							
	od	do		maturitní obory				učební obory			
				IT	MS	MSZ	NS	K	N	OK	SM
1. kolo	03. 03. 2024	31. 05. 2024	PŘIJAT NEPŘIJAT	19	3	2	19	4	1	4	1
				8	2	1	0	4	0	0	0
2. kolo	31. 05. 2024	29. 06. 2024	PŘIJAT NEPŘIJAT	7	1	1	20	3	0	0	0
				0	1	1	0	0	0	0	0
3. kolo	29. 06. 2024	31. 08. 2024	PŘIJAT NEPŘIJAT	2	6	0	5	3	0	3	1
				0	0	0	0	0	0	0	0
CELKEM				28	10	3	44	10	0	7	2

Podmínky přijetí a bodové hodnocení

S uchazeči na všechny obory bude proveden přijímací pohovor. Uchazeč musí splňovat základní podmínky a dále jeho pořadí určuje získaný počet bodů stanovený z klasifikace ZŠ a na základě výsledků pohovoru.

Celkový počet žáků, kteří k 1. 9. 2024 nastoupili:

OBORY		1. 9. 2024
Klempíř	23-55-H/01	29
Nástrojař	23-52-H/01	11
Obráběč kovů	23-56-H/01	18
Strojní mechanik	23-51-H/01	12
Mechanik seřizovač	23-45-L/01	39
Mechanik strojů a zařízení	23-44-L/01	14
Informační technologie	18-20-M/01	151
Nástavba dálková – PODNIKÁNÍ	64-41-L/51	108
CELKEM ŽÁKŮ:		382
DOMOV MLÁDEŽE		25

Část V.

Přehledné údaje o výsledcích vzdělávání žáků

a) členění podle ročníků a tříd

POČTY ŽÁKŮ PODLE TŘÍD

Třída	Chlapci	Dívčata	Celkem	Třídní učitel
1.G	14	5	19	Mgr. Chmelík Vratislav
1.KZ	12	1	13	PaedDr. Ošťádal Roman
1.M	9	0	9	Mgr. Chmelík Vratislav
1.NS	10	16	26	Mgr. Ing. Hejzlarová Zdeňka
1.OK	18	0	18	Bastl Libor
1.R	27	1	28	Mgr. Macek Jan (MaJ)
1. ročník	90	23	113	
2.G	12	4	16	Mgr. Hlaváčková Irena
2.M	7	0	7	Mgr. Hlaváčková Irena
2.NA	8	9	17	Ing. Andrle Lubomír
2.NB	10	3	13	Ing. Andrle Lubomír
2.OK	12	1	13	PaedDr. Ošťádal Roman
2.R	19	1	20	Mgr. Sedláček Aleš
2. ročník	68	18	86	
3.IA	18	0	18	Bc. Zelený Martin
3.IB	18	4	22	Ing. Andrle Lubomír
3.M	25	1	26	Mgr. Ing. Janovcová Markéta
3.NS	15	14	29	Mgr. Melicharová Jana
3.OK	22	0	22	Mgr. Melicharová Jana
3. ročník	98	19	117	
4.IT	15	4	19	Mgr. Žalská Kateřina
4.M	11	0	11	Mgr. Žalská Kateřina
4. ročník	26	4	30	
Celkem	282	64	346	

Přehled prospěchu ve školním roce 2023/24

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška

1. pololetí									2. pololetí			
Třída	Prospěli s vyzn.	Prospěli	Nepros- pěli	Neklasifi- kování	Prospěli s vyzn.	Prospěli	Nepros- pěli	Neklasifi- kování	Prospěli s vyzn.	Prospěli	Nepros- pěli	Neklasifi- kování
1.G	5.26 %	52.63 %	0.00 %	36.84 %	10.52 %	84.21 %	5.26 %	0.00 %	10.52 %	84.21 %	5.26 %	0.00 %
1.KZ	0.00 %	30.76 %	23.07 %	46.15 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	0.00 %
1.M	0.00 %	77.77 %	11.11 %	11.11 %	11.11 %	66.66 %	22.22 %	0.00 %	11.11 %	66.66 %	22.22 %	0.00 %
1.NS	7.69 %	65.38 %	0.00 %	26.92 %	11.53 %	80.76 %	7.69 %	0.00 %	11.53 %	80.76 %	7.69 %	0.00 %
1.OK	0.00 %	55.55 %	38.88 %	5.55 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	0.00 %
1.R	14.28 %	67.85 %	14.28 %	3.57 %	17.85 %	78.57 %	3.57 %	0.00 %	17.85 %	78.57 %	3.57 %	0.00 %
Celkem v 1. ročníku												
	6.19 %	59.29 %	13.27 %	20.35 %					9.73 %	84.95 %	5.30 %	0.00 %
2.G	0.00 %	93.75 %	0.00 %	6.25 %	0.00 %	93.75 %	6.25 %	0.00 %	0.00 %	93.75 %	6.25 %	0.00 %
2.M	0.00 %	100.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	0.00 %
2.NA	5.88 %	52.94 %	0.00 %	41.17 %	5.88 %	94.11 %	0.00 %	0.00 %	5.88 %	94.11 %	0.00 %	0.00 %
2.NB	7.69 %	61.53 %	0.00 %	30.76 %	15.38 %	84.61 %	0.00 %	0.00 %	15.38 %	84.61 %	0.00 %	0.00 %
2.OK	7.69 %	84.61 %	7.69 %	0.00 %	7.69 %	92.30 %	0.00 %	0.00 %	7.69 %	92.30 %	0.00 %	0.00 %
2.R	15.00 %	30.00 %	25.00 %	30.00 %	20.00 %	75.00 %	5.00 %	0.00 %	20.00 %	75.00 %	5.00 %	0.00 %
Celkem v 2. ročníku												
	6.97 %	65.11 %	6.97 %	20.93 %					9.30 %	88.37 %	2.32 %	0.00 %
3.IA	0.00 %	66.66 %	11.11 %	22.22 %	5.55 %	88.88 %	5.55 %	0.00 %	5.55 %	88.88 %	5.55 %	0.00 %
3.IB	4.54 %	59.09 %	22.72 %	13.63 %	4.54 %	90.90 %	4.54 %	0.00 %	4.54 %	90.90 %	4.54 %	0.00 %
3.M	7.69 %	53.84 %	34.61 %	0.00 %	11.53 %	69.23 %	19.23 %	0.00 %	11.53 %	69.23 %	19.23 %	0.00 %
3.NS	37.93 %	51.72 %	0.00 %	10.34 %	51.72 %	48.27 %	0.00 %	0.00 %	51.72 %	48.27 %	0.00 %	0.00 %
3.OK	4.54 %	54.54 %	0.00 %	27.27 %	4.54 %	86.36 %	0.00 %	0.00 %	4.54 %	86.36 %	0.00 %	0.00 %
Celkem v 3. ročníku												
	12.82 %	56.41 %	13.67 %	13.67 %					17.94 %	74.35 %	5.98 %	0.00 %
4.IT	0.00 %	57.89 %	42.10 %	0.00 %	10.52 %	78.94 %	10.52 %	0.00 %	10.52 %	78.94 %	10.52 %	0.00 %
4.M	0.00 %	81.81 %	0.00 %	9.09 %	0.00 %	90.90 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	90.90 %	0.00 %	0.00 %
Celkem v 4. ročníku												
	0.00 %	66.66 %	26.66 %	3.33 %					6.66 %	83.33 %	6.66 %	0.00 %

SOUHRNNÁ CHARAKTERISTIKA TŘÍD

Třídy zahrnuté do přehledu:

I.G 1.KZ I.M 1.NS 1.OK 1.R 2.G 2.M 2.NA 2.NB 2.OK 2.R 3.IA 3.IB 3.M 3.NS 3.OK 4.IT 4.M

Předmět	Počty známek								Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5	N	U			
Aj Anglický jazyk	73	122	96	45	-	6	-	336	2.336	
AR Automatizace a robotika	23	8	12	5	-	1	-	48	1.979	
CAD CAD/CAM	33	68	54	21	-	5	-	176	2.358	
Čj Český jazyk a literatura	48	101	131	54	-	6	-	334	2.572	
ČT Číslicová technika	5	16	30	34	-	1	-	85	3.094	
D Dějepis	59	-	-	-	-	-	-	59	1.000	
DoP Dopravní prostředky	-	3	3	3	-	-	-	9	3.000	
Ek Ekonomika	37	65	16	1	-	1	-	119	1.840	
Eli Elektronika	10	32	29	14	-	-	1	85	2.553	
EP Ekonomika podniku	49	14	21	1	-	1	-	85	1.694	
Fy Fyzika	18	46	58	38	-	4	-	160	2.725	
GRev Počítačová grafika - cvičení	5	3	1	-	-	-	-	9	1.556	
Gra Počítačová grafika	22	18	5	2	-	1	-	47	1.723	
Ch Chemie	68	3	-	-	-	-	-	71	1.042	
HW Hardware	52	50	21	3	-	1	-	126	1.802	
Chv Chování	247	10	7	-	-	-	-	264	1.091	
Inf Informatika	99	102	45	2	-	2	-	248	1.798	
M Matematika	44	123	68	89	4	12	-	328	2.652	
MaO Montáže a opravy	2	2	-	-	-	-	-	4	1.500	
MM Management a marketing	45	9	3	2	-	-	-	59	1.356	
NaP Nástroje a přípravky	1	6	3	3	-	-	-	13	2.615	
ApS Aplikační software	58	53	26	7	-	2	-	144	1.875	
Gr3d 3D grafika	10	7	5	-	-	1	-	22	1.773	
On Občanská nauka	58	33	64	35	-	2	-	190	2.400	
OPxe Odborná praxe	38	10	1	-	-	-	-	49	1.245	
OS Operační systémy	74	48	17	6	-	1	-	145	1.690	
OV Odborný výcvik	14	29	49	23	-	2	1	115	2.704	
PEK Písemná a elektronická komunikace	15	58	11	-	-	2	-	84	1.952	
PLC PLC automaty	5	9	9	5	-	-	-	28	2.500	
PMP Programování mikropočítačů	10	9	8	1	-	-	-	28	2.000	
PMPc Programování mikropočítačů - cvičení	18	7	2	1	-	-	-	28	1.500	
Pra Právo	68	17	1	-	-	-	-	86	1.221	
PSi Počítačové sítě	25	21	11	2	1	-	-	60	1.883	
Psy Psychologie	25	-	-	-	-	2	-	25	1.000	
PVsw Programování a vývoj SW	24	56	53	10	-	3	-	143	2.343	
S Strojníctví	1	9	22	16	-	1	-	48	3.104	
ST Strojírenská technologie	11	21	27	23	-	3	-	82	2.756	
Svař Svařování	1	2	4	5	-	-	-	12	3.083	
TD Technická dokumentace	17	12	14	18	-	1	-	61	2.541	
Te Technologie	6	43	42	25	-	2	-	116	2.741	
TeO Technologie obrábění	-	2	4	-	-	-	-	6	2.667	
TMe Technická mechanika	3	5	8	9	-	1	-	25	2.920	
Tv Tělesná výchova	156	69	4	-	-	9	21	229	1.336	
U Účetnictví	55	30	1	-	-	-	-	86	1.372	
ZEI Základy elektrotechniky	5	25	26	19	-	2	-	75	2.787	

Celkový průměrný prospeč		2.157
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	42
	prospěl	288
	neprospeč	22
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	24452	69.269
z toho neomluvených	890	2.521

Výsledky maturitních zkoušek

Celkové hodnocení

Třídy zahrnuté do přehledu:

3.NS 4.IT 4.M

Předmět		Počty známk							Počet klasif. žáků	Průměr
		1	2	3	4	5	N	U		
společná část - státní maturita										
Anglický jazyk	povinná	-	-	-	-	-	4	28	0	0.000
Český jazyk a literatura	povinná	-	-	-	-	-	5	49	0	0.000
Matematika	povinná	-	-	-	-	-	1	21	0	0.000
Matematika	nepovinná	-	-	-	-	-	-	8	0	0.000
Matematika	nepovinná	-	-	-	-	-	1	-	0	0.000
profilová část										
Anglický jazyk	povinná	7	5	11	8	-	-	-	31	2.645
ústní zkouška		-	-	-	-	-	-	-	0	0.000
písemná zkouška		-	-	-	-	-	-	-	0	0.000
Automatizace a robotika	povinná	5	2	2	-	-	-	-	9	1.667
ústní zkouška		5	2	2	-	-	-	-	9	1.667
Český jazyk a literatura	povinná	4	23	16	10	1	-	-	54	2.648
ústní zkouška		-	-	-	-	-	-	-	0	0.000
písemná zkouška		-	-	-	-	-	-	-	0	0.000
Ekonomika podniku a Účetnictví	povinná	7	12	4	6	-	-	-	29	2.310
ústní zkouška		7	12	4	6	-	-	-	29	2.310
Počítačová grafika a CAD/CAM	povinná	1	2	1	4	-	-	-	8	3.000
ústní zkouška		1	2	1	4	-	-	-	8	3.000
Informatika	povinná	2	4	1	-	-	-	-	7	1.857
ústní zkouška		2	4	1	-	-	-	-	7	1.857
Právo, Management a marketing	povinná	7	8	5	2	-	-	-	22	2.091
ústní zkouška		7	8	5	2	-	-	-	22	2.091
Programování a vývoj SW	povinná	1	3	1	1	-	-	-	6	2.333
ústní zkouška		1	3	1	1	-	-	-	6	2.333
Praktická zkouška	povinná	11	24	19	3	-	-	-	57	2.246
praktická zkouška		11	24	19	3	-	-	-	57	2.246
Správce informačních technologií	povinná	2	2	3	4	-	-	-	11	2.818
ústní zkouška		2	2	3	4	-	-	-	11	2.818
Strojirenská technologie	povinná	-	1	-	-	-	-	-	1	2.000
ústní zkouška		-	1	-	-	-	-	-	1	2.000
Technická dokumentace a CAD/CAM	povinná	1	2	4	3	-	-	-	10	2.900
ústní zkouška		1	2	4	3	-	-	-	10	2.900
Technologie	povinná	-	1	6	4	-	-	-	11	3.273
ústní zkouška		-	1	6	4	-	-	-	11	3.273
Celkový průměrný prospěch		2.461	<small>S 0.000 P 2.461</small>							
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	6								
	prospěl	43								
	neprospeł	8								
	nehodnocen	0								

Přehled prospěchu třídy 4.M

Třídní učitel: Mgr. Žalská Kateřina

Počet žáků celkem: 11
z toho dívek: 0 chlapců: 11

Předmět			Počty známek						Průměr
			1	2	3	4	5	N	
společná část - státní maturita									
Anglický jazyk	povinná	-	-	-	-	-	1	5	0.000
Český jazyk a literatura	povinná	-	-	-	-	-	1	8	0.000
Matematika	povinná	-	-	-	-	-	-	3	0.000
Matematika	nepovinná	-	-	-	-	-	-	2	0.000
profilová část									
Anglický jazyk	povinná	1	2	3	-	-	-	-	2.333
ústní zkouška		-	-	-	-	-	-	-	0.000
písemná zkouška		-	-	-	-	-	-	-	0.000
Český jazyk a literatura	povinná	-	3	3	3	-	-	-	3.000
ústní zkouška		-	-	-	-	-	-	-	0.000
písemná zkouška		-	-	-	-	-	-	-	0.000
Praktická zkouška	povinná	1	4	6	-	-	-	-	2.455
praktická zkouška		1	4	6	-	-	-	-	2.455
Strojírenská technologie	povinná	-	1	-	-	-	-	-	2.000
ústní zkouška		-	1	-	-	-	-	-	2.000
Technická dokumentace a CAD/CAM	povinná	1	2	4	3	-	-	-	2.900
ústní zkouška		1	2	4	3	-	-	-	2.900
Technologie	povinná	-	1	6	4	-	-	-	3.273
ústní zkouška		-	1	6	4	-	-	-	3.273

Celkový průměrný prospěch		2.813	S 0.000	P 2.813
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	0		
	prospěl	9		
	neprospěl	2		
	nehodnocen	0		

Přehled prospěchu třídy 4.IT

Třídní učitel: Mgr. Žalská Kateřina

Počet žáků celkem: 17
z toho dívek: 4 chlapců: 13

Předmět

			Počty známek							Průměr
			1	2	3	4	5	N	U	
společná část - státní maturita										
Anglický jazyk	povinná	-	-	-	-	-	1	13	-	0.000
Český jazyk a literatura	povinná	-	-	-	-	-	4	12	-	0.000
Matematika	povinná	-	-	-	-	-	1	1	-	0.000
Matematika	nepovinná	-	-	-	-	-	-	6	-	0.000
Matematika	nepovinná	-	-	-	-	-	1	-	-	0.000
profilová část										
Anglický jazyk	povinná	5	-	4	4	-	-	-	1	2.538
ústní zkouška		-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
písemná zkouška		-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
Automatizace a robotika	povinná	5	2	2	-	-	-	-	-	1.667
ústní zkouška		5	2	2	-	-	-	-	-	1.667
Český jazyk a literatura	povinná	1	6	4	4	1	-	-	-	2.875
ústní zkouška		-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
písemná zkouška		-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
Počítačová grafika a CAD/CAM	povinná	1	2	1	4	-	-	-	-	3.000
ústní zkouška		1	2	1	4	-	-	-	-	3.000
Programování a vývoj SW	povinná	1	3	1	1	-	-	-	-	2.333
ústní zkouška		1	3	1	1	-	-	-	-	2.333
Praktická zkouška	povinná	5	4	6	2	-	-	-	-	2.294
praktická zkouška		5	4	6	2	-	-	-	-	2.294
Správce informačních technologií	povinná	2	2	3	4	-	-	-	-	2.818
ústní zkouška		2	2	3	4	-	-	-	-	2.818

Celkový průměrný prospěch	2.525	8 0.000 P 2.525
Stupeň hodnocení prospěchu		
prospěl s vyznamenáním	2	
prospěl	11	
neprospěl	4	
nehodnocen	0	

Přehled prospěchu třídy 3.NS

Třídní učitel: Mgr. Melicharová Jana

Počet žáků celkem: 29

z toho dívek: 14 chlapců: 15

Předmět

Počty známek

1 2 3 4 5 N U

Průmě

společná část - státní maturita

Anglický jazyk	povinná	-	-	-	-	-	2	10	0.000
Český jazyk a literatura	povinná	-	-	-	-	-	-	29	0.000
Matematika	povinná	-	-	-	-	-	-	17	0.000

profilová část

Anglický jazyk	povinná	1	3	4	4	-	-	-	2.917
ústní zkouška		-	-	-	-	-	-	-	0.000
písemná zkouška		-	-	-	-	-	-	-	0.000
Český jazyk a literatura	povinná	3	14	9	3	-	-	-	2.414
ústní zkouška		-	-	-	-	-	-	-	0.000
písemná zkouška		-	-	-	-	-	-	-	0.000
Ekonomika podniku a Účetnictví	povinná	7	12	4	6	-	-	-	2.310
ústní zkouška		7	12	4	6	-	-	-	2.310
Informatika	povinná	2	4	1	-	-	-	-	1.857
ústní zkouška		2	4	1	-	-	-	-	1.857
Právo, Management a marketing	povinná	7	8	5	2	-	-	-	2.091
ústní zkouška		7	8	5	2	-	-	-	2.091
Praktická zkouška	povinná	5	16	7	1	-	-	-	2.138
praktická zkouška		5	16	7	1	-	-	-	2.138

Celkový průměrný prospěch		2.289	S 0.000 P 2.289
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	4	
	prospěl	23	
	neprospěl	2	
	nehodnocen	0	

Závěrečné zkoušky:

Obory zahrnuté do přehledu:

- 23-51-H/01 STROJNÍ MECHANIK se zaměřením na zámečníka
- 23-55-H/01 KLEMPÍŘ se zaměřením na autoklempíře
- 23-52-H/01 NÁSTROJAŘ s rozšířenou výukou CNC systémů
- 23-56-H/01 OBRÁBĚČ KOVŮ s rozšířenou výukou CNC systémů

Přehled prospěchu oboru STROJNÍ MECHANIK se zaměřením na zámečníka

Třídní učitel: Mgr. Melicharová Jana

Počet žáků celkem: 1
z toho dívek: 0 chlapců: 1

Předmět	Počty známk					Průměr
	1	2	3	4	5	
Písemná zkouška	-	1	-	-	-	2.000
Praktická zkouška	1	-	-	-	-	1.000
Ústní zkouška	-	-	1	-	-	3.000

Celkový průměrný prospěch		2.000
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	0
	prospěl	1
	neprospěl	0
	nehodnocen	0

Přehled prospěchu oboru KLEMPÍŘ se zaměřením na autoklempíře

Třídní učitel: Mgr. Melicharová Jana

Počet žáků celkem: 9
z toho dívek: 0 chlapců: 9

Předmět	Počty známk					Průměr
	1	2	3	4	5	
Písemná zkouška	-	-	6	3	-	3.333
Praktická zkouška	-	1	5	3	-	3.222
Ústní zkouška	-	3	2	4	-	3.111

Celkový průměrný prospěch		3.222
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	0
	prospěl	9
	neprospěl	0
	nehodnocen	0

Přehled prospěchu oboru NÁSTROJAŘ s rozšířenou výukou CNC systémů

Třídní učitel: Mgr. Melicharová Jana

Počet žáků celkem: 3
z toho dívek: 0 chlapců: 3

Předmět	Počty známek					Průměr
	1	2	3	4	5	
Písemná zkouška	-	-	1	2	-	3.667
Praktická zkouška	-	-	2	1	-	3.333
Ústní zkouška	-	-	1	2	-	3.667

Celkový průměrný prospěch		3.556
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	0
	prospěl	3
	neprospěl	0
	nehodnocen	0

Přehled prospěchu oboru OBRÁBĚČ KOVŮ s rozšířenou výukou CNC systémů

Třídní učitel: Mgr. Melicharová Jana

Počet žáků celkem: 9
z toho dívek: 0 chlapců: 9

Předmět	Počty známek						Průměr
	1	2	3	4	5	N	
Písemná zkouška	1	2	1	4	1	-	3.222
Praktická zkouška	2	2	3	2	-	-	2.556
Ústní zkouška	2	2	1	3	-	1	2.625

Celkový průměrný prospěch		2.808
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	2
	prospěl	6
	neprospěl	0
	nehodnocen	1

Část VI.

Údaje o provedených kontrolách

A) Bezpečnost práce a PO

Půlroční kontroly BOZ a PO prováděné externí firmou. Závažné nedostatky nebyly nalezeny, drobné nedostatky odstraněny v určených termínech.

B) Kontrola tlakových nádob

Provedena kontrola tlakových nádob u kotelen a kompresorů. Kontrola bojlerů na TUV. Sepsán protokol. Závady nebyly zjištěny.

C) Revize hasicích zařízení

Revizním technikem byla provedena kontrola přenosných hasicích lahví, požárních hadic a zemních hydrantů. Závady odstraněny na místě.

D) Kontroly MŠMT realizovaných projektů

Čtvrtletní kontroly realizovaných projektů. Připomínky a nedostatky v termínu odstraněny. Kontroly zakončené schválenou monitorovací zprávou.

E) Kontroly IROP v projektové činnosti

Čtvrtletní kontroly realizovaných projektů. Připomínky a nedostatky v termínu odstraněny. Kontroly zakončené schválenou monitorovací zprávou.

F) Dozorový audit ISO 9001

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

G) ČŠI

Kontrola z ČŠI nebyla v daném období provedena.

H) Finanční úřad Hradec Králové

Daňová kontrola. Kontrola byla provedena v rozsahu plnění všech podmínek čerpání dotace stanovených v projektu „Gramotnosti inovativně“.

Závěr: Daňovou kontrolou nebyly zjištěny skutečnosti, které by měly za následek vydání platebního výměru na odvod za porušení rozpočtové kázně.

I) Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor školství

Předmět prováděné kontroly: použití finančních prostředků poskytnutých ze státního rozpočtu – krajem v kalendářním roce 2022 a školním roce 2021/2022 v souladu s § 160 odst. 4 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vysším odborném a jiném vzdělávání a zákona č. 306/1999 Sb., o poskytování dotací soukromým školám a školským zařízením ve znění pozdějších předpisů a dále pak kontrola ostatních dotačních titulů, které byly předmětem vyúčtování za r. 2022.

Závěr kontroly: Škola doložila, že využívá prostředky státního rozpočtu k financování vzdělávání v kontrolovaném období v ověřovaných oblastech v souladu s platnými právními předpisy.

Kontrola byla ukončena bez zjištění.

Část VII.

Další aktivity školy – grantové projekty Královéhradeckého kraje

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

Pro školní rok 2023/2024 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 řídícího 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 průběžné 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 2021/2022 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

„**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

Monitoring projektu: 5 let po ukončení projektu.

Celkové způsobilé výdaje projektu: 2 914 478,01 Kč

Dodavatel - vítěz výběrového řízení: INAXES CNC MACHINERY

5. Projekt z ROP NUST II Severovýchod

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

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

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

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

6. 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. 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 náplň praktického vyučování až po úpravy v ŠVP, vyzkoušet si novou organizaci praktického vyučování a také si vytvořit jednotky výsledků učení se závaznou hodinovou dodací.

7. Projekt Gramotnosti inovativně

Pro školní rok 2023/2024 nadále pokračuje udržitelnost tohoto projektu

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.

8. Výuka s Wi-Fi ve škole pro techniky



Projekt je realizován v rámci Integrovaného regionálního operačního programu MMR.

Bylo pořízeno vybavení jako soustruh a frézka s manuálním ovládáním pro zajištění rozvoje klíčových kompetencí v oblasti technických a řemeslných oborů a dále je v celém areálu školy zajištěna vnitřní konektivita a připojení k internetu dle Standardu konektivity škol, která rovněž zajistí co nejvyšší kvalitu výuky a zároveň bezpečnost dat pro výuku určenou pro posilování technických kompetencí řemeslných oborů a posílení schopností práce s digitálními technologiemi, za účelem zvýšení kvality vzdělávání ve vazbě na budoucí uplatnění na trhu práce.

Díky realizaci projektu dojde ke zvyšování připravenosti a kvalifikace absolventů SŠ s cílem co nejsnazšího zapojení se do pracovního trhu a dále také rozšíření nabídky vysoce odborně kvalifikovaných pracovníků v celém podorlickém regionu v profesích tolik požadovaných úřadem práce.



9. CERTIFIKÁT KVALITY ISO 9001.

Naše škola i ve školním roce 2023/2024 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.



10. Objektu pro teoretickou a praktickou výuku odborného výcviku – Dobruška III



Cílem projektu byla výstavba dvoupodlažního objektu pro výuku určenou pro posilování technických kompetencí řemeslných oborů a tím tak zabezpečit praktickou výuku odborného výcviku. Rovněž jsou nakoupeny stroje pro kvalitní vzdělávání techniků. Díky spolupráci s firmami působícími na regionálním trhu práce a díky nově vybudované infrastruktuře dojde jednak ke zvyšování připravenosti a kvalifikace absolventů s cílem co nejsnazšího zapojení se do pracovního trhu a dále také rozšíření nabídky vysoce odborně kvalifikovaných pracovníků v celém podorlickém regionu v profesích tolik požadovaných Úřadem práce.

11. Projekt bezbariérovosti

Projekt bezbariérovosti byl podán na základě 13.té výzvy k předkládání žádostí o podporu z Integrovaného regionálního operačního programu s názvem „MAS POHODA – IROP – Infrastruktura základních škol, středních škol a vyšších odborných škol I“

Rozsah stavebních prací byl sestaven na reálný objem výzvy 2,2 mil Kč. K tomu byla zhotovena dokumentace a následně stavební povolení.

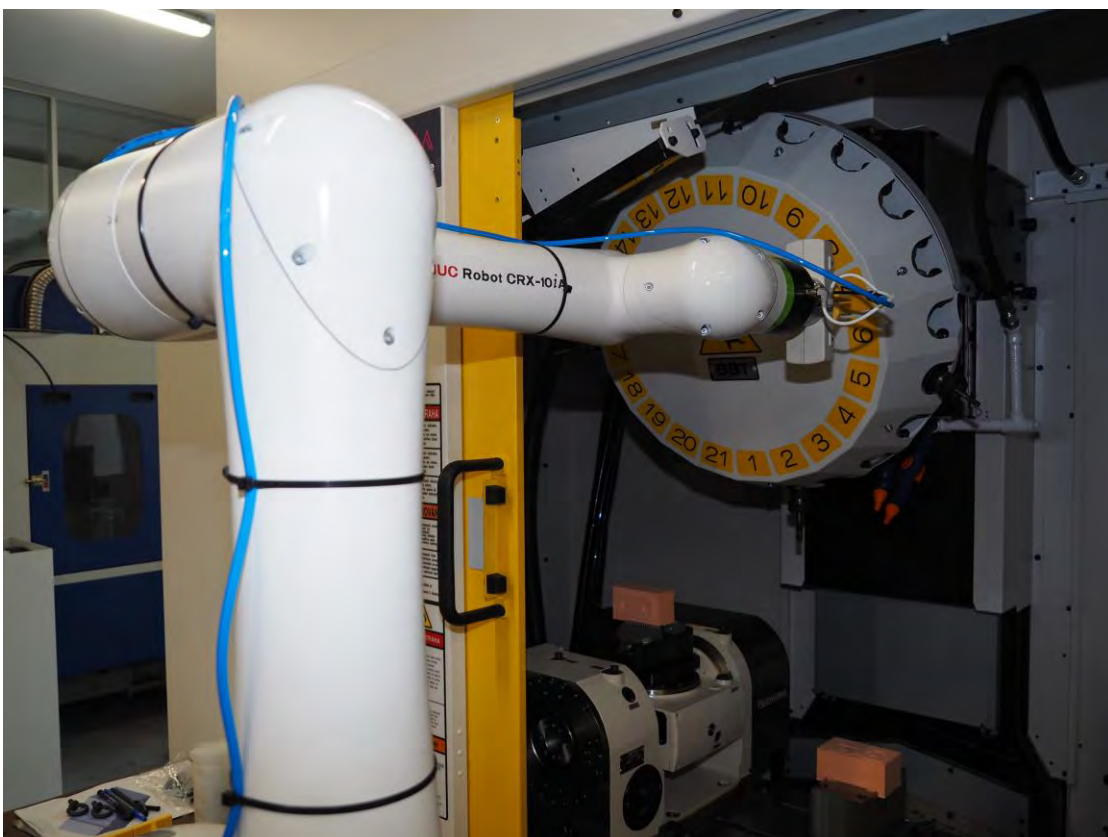
Na základě schválení Modifikace 13. výzvy ze strany ŘO IROP došlo k možnosti podání druhé žádosti o podporu s finanční velikostí nejprve 0,718 mil. a následné konečné úpravě na 1,077 mil. Kč.

12. Projekt Posílení odborných učeben digitálními technologiemi

Projekt řeší zlepšování rovného přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti zdělávání, odborné přípravy a celoživotního učení pomocí rozvoje přístupné

infrastruktury. Žáky připravujeme pro trh práce a potřeby zaměstnavatelů, pro jejich uplatnění a předpoklad dalšího jejich rozvoje.

Realizujeme nákup výukového stroje pětiosého CNC a dále 3D tiskárny se skenerem pro výcvik programování a obsluhy CNC, který zastane složité obrábění a poskytne tak nácvik ke strojům dostupným na trhu. Zaměstnavatelům pomáhá při nákupu tato schopnost obsluhy stroje poučeným pracovníkem a naši žáci tak budou konkurenceschopní na trhu práce. Široký rozvoj v obrábění napomáhají tiskárny 3D, které jsou nedílnou podporou pro výuku výrobních postupů, ale spolu se skenerem se staly pro práci konstrukční důležitou složkou pro programování, testování, odzkoušení a kontroly pro výrobu součástí. Bez komplexního pohledu na rozvoj techniky by naše výuka zaostávala a žáci by nebyli konkurenceschopní na trhu práce. Sledujeme trendy v požadavcích zaměstnavatelů napříč veškerou spoluprací směřující k robotizaci obslužných prací a s takovým výcvikem jsou žáci nejžádanějšími na pracovním trhu. Výuku na stroji zařazujeme do školního vzdělávacího plánu a učitelé budou proškolováni v postupech včetně praxe u zaměstnavatelů. Jde o zásadní posun ve výuce jak teoretické, tak praktické přípravy žáků ve vzdělávání na střední škole. Škola bude pokračovat v takovém výcviku pro žáky a zájemce tak, aby se odborného vzdělávání dostalo všem žákům, zájemcům a zaměstnavatelům.



Získané autorizace MPO pro profesní kvalifikace

Profesní kvalifikace autorizované osoby Střední školy - Podorlické vzdělávací centru v Dobrušce platné pro školní rok 2023/2024		
Profesní kvalifikace	Kód	Úplná profesní kvalifikace maturita / výuční list
Opravář/opravářka strojů a zařízení	23-001-H	ČERVEN a ZÁŘÍ Úplnou profesní kvalifikaci Strojní mechanik (kód: 23-51-H/01) Ize složit po předložení osvědčení o získání všech tří profesních kvalifikací konáním závěrečné zkoušky k získání výučního listu.
Montér/montérka ocelových konstrukcí	23-002-H	
Zámečník/zámečnice	23-003-H	
Soustružník/soustružnice kovů	23-022-H	ČERVEN a ZÁŘÍ Úplnou profesní kvalifikaci Obráběč kovů (kód: 23-56-H/01) Ize složit po předložení osvědčení o získání všech tří profesních kvalifikací konáním závěrečné zkoušky k získání výučního listu.
Frézař/frézařka kovů	23-023-H	
Obsluha CNC obráběcích strojů	23-026-H	
Klempíř strojní	23-051-H	ČERVEN a ZÁŘÍ Úplnou profesní kvalifikaci Klempíř (kód: 23-55-H/01) Ize složit po předložení osvědčení o získání této profesní kvalifikace konáním závěrečné zkoušky k získání výučního listu.
Brusič/brusička kovů	23-024-H	
Vrtař/vrtařka kovů	23-025-H	

Dílenský technolog pro strojírenskou výrobu	23-159-M	KVĚTEN a ZÁŘÍ Úplnou profesní kvalifikaci Mechanik seřizovač (kód: 23-45-L/01) Ize složit po předložení osvědčení o získání všech tří profesních kvalifikací konáním odborné části maturitní zkoušky.
Mechanik seřizovač tvářecích strojů	23-160-M	
Programátor/programátorka CNC obráběcích strojů	23-162-M	
Technolog/technoložka montážní výroby	23-161-M	KVĚTEN a ZÁŘÍ Úplnou profesní kvalifikaci Mechanik strojů a zařízení (kód: 23-44-L/01) Ize složit po předložení osvědčení o získání dvou profesních kvalifikací konáním odborné části maturitní zkoušky.
Technik pro montáž obráběcích strojů a zařízení	23-163-M	

Naše škola postupně získala od ministerstva průmyslu a obchodu podle ustanovení § 13 odstavce 3 zákona č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání autorizace pro 14 profesních kvalifikací. Tím plní důležitou část svého poslání, a to doplňování a rozšiřování kvalifikace u zaměstnanců sociálních partnerů, klientům úřadu práce i široké veřejnosti.

Ke všem profesním kvalifikacím má škola připravené i rekvalifikační kurzy, které vedou uchazeče k úspěšnému složení profesních kvalifikací.

Hodnotící zpráva za školní rok 2023-24 pro

23-56-H/01 Obráběč kovů / 23-45-L/01 Mechanik seřizovač

ověřování, organizace a průběhu modelu vzdělávání umožňujícího dosažení středního vzdělání s vyučním listem a středního vzdělání s maturitní zkouškou podle rámcových vzdělávacích programů oborů středního vzdělání kategorie stupně dosaženého vzdělání L a H ve Střední škole – Podorlickém vzdělávacím centru v Dobrušce.

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

Reakce žáků a rodičů na pokusné ověřování

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. Ve třetím ročníku studia se do výuky zařazovali bloky shrnutí a opakování učiva pro dobrou přípravu k jednotlivým částem závěrečné zkoušky.

Hodnotící zpráva za školní rok 2023-24 pro 23-51-H/01 Strojní mechanik / 23-44-L/01 Mechanik strojů a zařízení

ověřování, organizace a průběhu modelu vzdělávání umožňujícího dosažení středního vzdělání s výučním listem a středního vzdělání s maturitní zkouškou podle rámcových vzdělávacích programů oborů středního vzdělání kategorie stupně dosaženého vzdělání L a H ve Střední škole – Podorlickém vzdělávacím centru v Dobrušce.

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**

Reakce žáků a rodičů na pokusné ověřování

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. V té době organizaci studia vzali bez výhrad.

Závěrečné hodnocení projektu L/H

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.

Zapojení školy do modulu ověřování organizace, metod, forem a ukončení vzdělávání umožňujícího dosažení středního vzdělání s výučním listem a středního vzdělání s maturitní zkouškou u vybraných oborů vzdělání kategorie stupně dosaženého vzdělání L byl vyřešen požadavek rodičů a žáků, ale i potřeba výrobních organizací, k získání výučního listu u daných studijních oborů L. V souladu s požadavky organizací

budeme dále operativně aktualizovat ŠVP dle nových technologií a potřeb trhu práce s cílem řádné přípravy na závěrečné zkoušky ve třetím ročníku a úspěšné složení maturitních zkoušek po absolvování čtvrtého ročníku.

Seznam realizovaných projektů

- Kvalita jazyků na technické škole
- Řemesla už v základní škole
- Pospolu ke vzdělání
- Škola na doteck
- 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 programu ke zmírnění nedostatku kvalifikovaných pracovníku 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
- Výuka s Wi-Fi ve škole pro techniky
- Výstavba objektu pro teoretickou a praktickou výuku odborného výcviku-Dobruška III
- Projekt bezbariérovosti školní budovy
- Posílení odborných učeben digitálními technologiemi



STŘEDNÍ ŠKOLA - PODORLICKÉ VZDĚLÁVACÍ CENTRUM DOBRUŠKA



CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

nabídka kvalifikací - zkoušek a kurzů

profesní kvalifikace	Soustružník kovů	výuční list
	Frézař kovů	Obráběc kovů
	Obsluha CNC obráběcích strojů	
	Zámečník	výuční list
	Opravář strojů a zařízení	Strojní mechanik
	Montér ocelových konstrukcí	
svařování	Klempíř - strojní	výuční list Klempíř
	Dilenský technolog pro strojírenskou výrobu	maturita
	Mechanik seřizovač tvářecích strojů	Mechanik seřizovač
	Programátor CNC obráběcích strojů	
	Technik pro montáž strojů a zařízení	
	Technolog montážní výroby	maturita Mechanik strojů a zařízení

svařování	Základní kurzy	Svářecký průkaz
	ZK-1111.1 (elektrický oblouk - obalen elektroda)	
	ZK-135.1.1 (MAG svařování – v ochranné atmosféře CO ₂)	
	ZK-311.1.1 (plamenové svařování)	
	ZK-141 TiG (svařování nerez a hliníku)	
	Úřední zkouška dle ČSN EN 287	
	včetně přípravných kurzů	
	Plamen, potrubí (D = 18 mm, 22 mm, 60 mm, 89 mm,	
	El. oblouk, plech (t = 10 mm, 15 mm, potrubí D= 159 mm)	
	Tvrdé pájení mědi (B-L6, D = 28 mm)	
	Zaškolení	
	ZP 311 2 W01 - řezání kyslíkem	
	ZP 21 9 W01 - odporové bodové sváření	
	ZP 111 1 W01 - stehování elektrickým obloukem ob. el.	

kurzy	Základy ovládání robotů	Osvědčení
	Práce v CAD systémech – software SolidWorks,	
	Programování a obsluha CNC obráběcích strojů,	
	3D tisk	

Část VIII.

Zpráva o hospodaření

DOTACE Z Královéhradeckého kraje 2023 / 2024

DOTACE Z KHK 2023 / 2024

ÚZ	ODPA	Datum	Částka	Platba na účet	Poznámka
33 155	3123	14.07.2023	2 007 861,00 Kč	2 007 861,00 Kč	září III.Q
	3123	13.11.2023	7 152 732,00 Kč	7 152 732,00 Kč	IV.Q
	3123	22.01.2024	6 975 384,00 Kč	6 975 384,00 Kč	I.Q
	3123	18.04.2024	6 736 426,00 Kč	6 736 426,00 Kč	II.Q
	3123	18.07.2024	4 504 058,00 Kč	4 504 058,00 Kč	červenec + srpen III.Q
33 155			27 376 461,00 Kč	27 376 461,00 Kč	2023/2024

Údaje o hospodaření s poskytnutou dotací ve školním roce 2023/2024

2023/2024	Ukazatel	Celkem v Kč
ř./sl.	a	b
1	Přijatá dotace na školní rok 2023/2024	27 376 461,00
2	Náklady školního roku 2023/2024 hrazené z dotace, v tom:	27 376 461,00
3	Mzdové prostředky hrazené z dotace celkem	17 651 364,00
4	v tom: a) mzdy	12 141 825,00
5	b) dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr	5 509 539,00
6	Odvody na zákonné pojistné	4 212 790,98
7	Ostatní náklady celkem, v tom:	5 512 306,02
8	učebnice a učební pomůcky	380 622,06
9	softwarové vybavení	119 859,06
10	IT vybavení	157 285,75
11	nákup vody, paliv, energie	1 045 602,44
12	služby pošt a telekomunikací	190 178,25
13	daně a poplatky	2 538,40
14	další vzdělávání pedagogických pracovníků	100 846,40
15	nájemné*	-
16	opravy a udržování	1 056 096,86
17	cestovné	10 590,00
18	ostatní materiál a služby	2 448 686,80
19	Rozdíl ř. 1 - 2	-

Část IX.

1. Plán práce výchovného poradce

A) 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 děti a mládež v Dobrušce,
- spolupráce s ostatními výchovnými poradci základních a středních škol.

B) 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 zaslанou na školu z ostatních škol a výchovných zařízení, policií nebo soudem.

C) 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.

D) 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 ve školním roce 2023/24

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	9:40 - 10:25
	- pátek	11:30 - 12:15
sudý týden	- pondělí	10:25 - 13:20
	- pátek	9:40 - 10:25
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. 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 pracovnicí ÚP RK pro 3. ročník tříletých učebních oborů, pro 4. ročník studijních oborů a 2. ročník NS (Mgr. Martincová)

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 učnovských 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.

2. 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 tématikou studentům i učitelům

Říjen

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

Listopad

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

Prosinec

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

Leden

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

Únor

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

Březen

- předávání materiálů s protidrogovou tématikou studentům
- aktualizace nástěnky

Duben

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

Květen

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

Červen

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

3. Minimální preventivní program(dále jen MPP) 2023/24

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, racismus, 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.

1. Hlavní cíle MPP

2. vytváření pozitivního sociálního klimatu školy, zvyšování důvěry v interakci učitel – student
3. rozvíjení sociálních dovedností a psychické odolnosti, posilování komunikačních dovedností
4. systematická výuka a výchova ke zdravému životnímu stylu
5. pozitivní budování hodnotové orientaci žáků,
6. zkvalitnění spolupráce na úrovni škola – rodina
7. 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 dojízdějícím 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 třídenní sportovní kurz (adaptační pobyt pro studenty prvních ročníků)
- Lyžařský kurz
- Vodácký kurz
- Pravidelné exkurze pro studenty
- Účast studentů v SOČ (Středoškolská odborná činnost, robotická liga, ...)
- Výměnné studijní pobedy (Itálie)
- Poradenská činnost výchovného poradce související s následným studiem na VŠ, dále řeší studijní problémy, má vyvěšeny konzultační hodiny



slavnostní zahájení školního roku ve Společenském centru v Dobrušce za účasti starosty města

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.

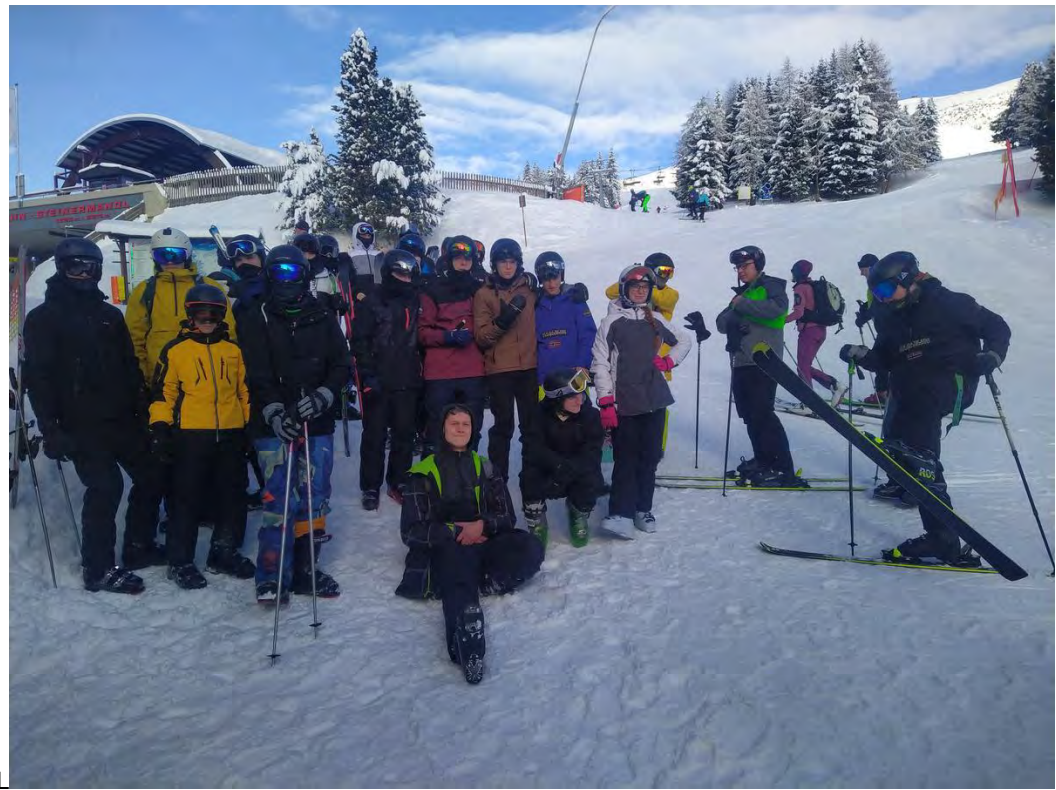
Nespecifická prevence představuje základ celého systému prevence. Umožňuje harmonický rozvoj osobnosti jedince. Bude zaměřena na rozvíjení a upevňování pozitivních vlastností žáků, na rozvoj jejich komunikačních dovedností – spolupráce v týmu, vhodné využití volného času, podporu zdravého životního stylu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

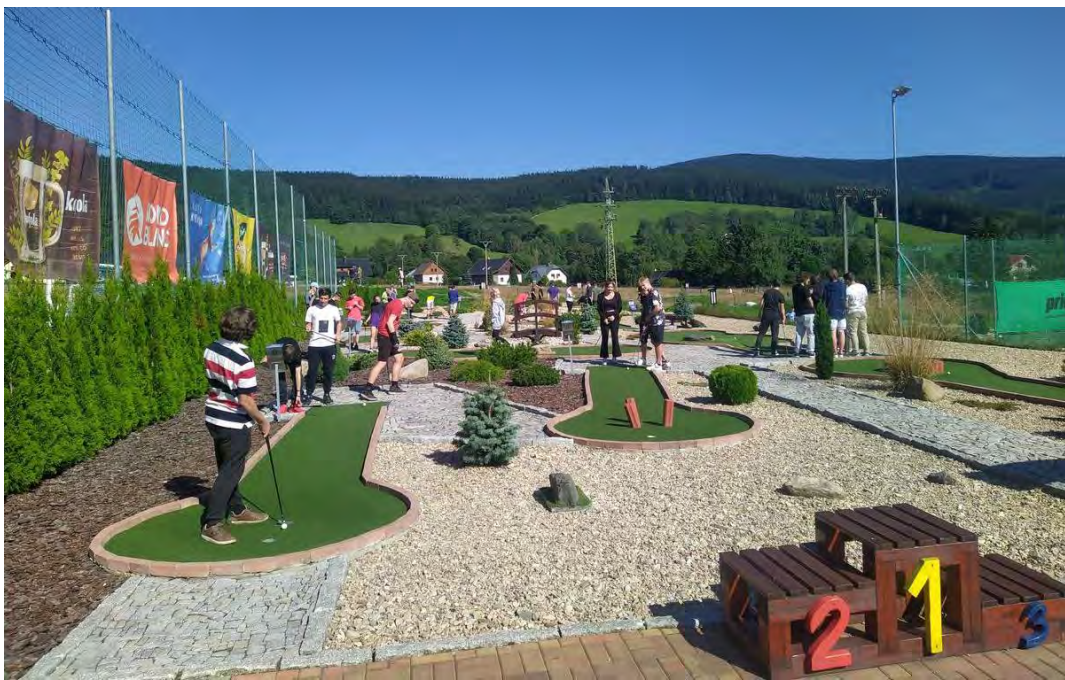
- Turistický kurz
- Lyžařský kurz
- Vodácký kurz



Lyžovali jsme v rakouských Dolomitech

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.

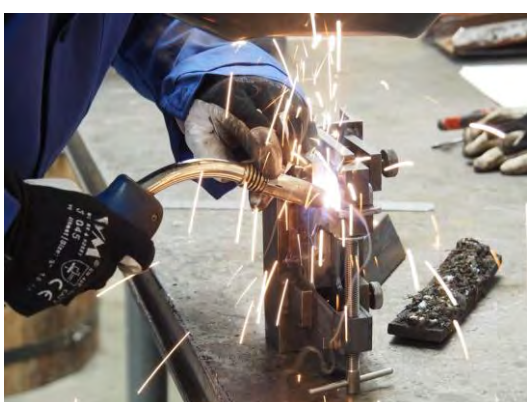


Pobyt je realizován v průběhu měsíce září v lokalitě Plasnice a okolí.

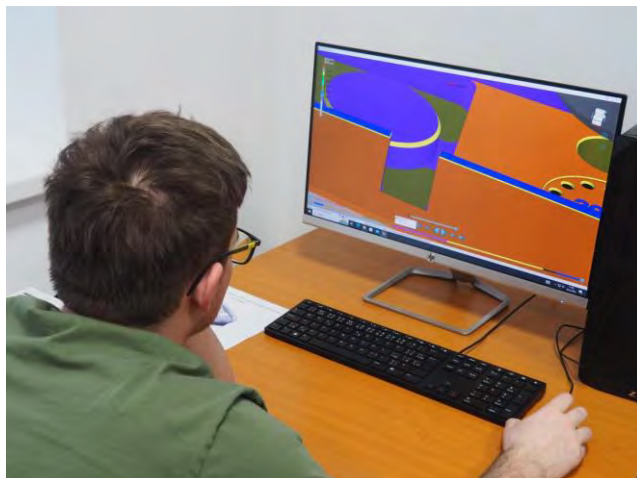
Účast na soutěžích

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, floorball, atletické závody)
- Literárni soutěže (Volba povolání, Studenti čtou a píši noviny)
- SOČ (Středoškolská odborná činnost)
- Soutěže v robotování
- soutěže odborných dovedností
- Celostátní soutěže CAD/CAM



Soutěž odborných dovedností pro učební obor Strojní mechanik pro střední školy nejen z Královéhradeckého kraje



Naše škola pořádala již dvanáctý ročník soutěže v programování CNC obráběcích strojů v software SolidCAM. Pořadatelem i letos byla brněnská firma SolidVision. Účastnilo se 18 studentů ze šesti středních škol.



Účast našich žáků na mezinárodní soutěži „Matematický klokan“. Náš žák Marek Touc z 1R obsadil 1. místo v krajském kole.

Výlety, exkurze, studijní pobyt

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 cítění. Informace o těchto akcích jsou zveřejňovány na webových stránkách školy.

- Studijní pobyt – Itálie
- Tematicky zaměřené odborné exkurze
- Spolupráce s organizací Život dětem
- Účast na kulturních akcích



Pořádali jsme Reprezentační ples v sále sokolovny v Dobrušce



Výlet do Velké Británie

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 téma jsou součástí ŠVP a předmětu občanská nauka, psychologie, právo. Zařazení témat do třídnických hodin. Vést otevřené diskuse 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 příležitost

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 oborníky (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 rozšířovat 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 zjištována aktuální situace ve škole. Zjištování vztahů ve třídách, postoje a zkušenosti studentů s návykovými látkami. Výsledky budu

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.

Program environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty 2023/24

1.Uplatňování ekologických aspektů v jednotlivých vyučovacích předmětech

1. Základy ekologie

cíl: pochopení základních ekologických pojmu 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 krajin 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 mezikrajských 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 hospodářsky průmyslových 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 životosprávě 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 znečišťování 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.)

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 čistící 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 zvlášť je řešena problematika kovového odpadu (firma KOVOŠROT Hronov).

Závěr:

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

5. ICT plán školy 2023/24

SOUČASNÝ STAV

Učebny

Učebny výpočetní techniky

Učebna 3 (U19): 19 žákovských PC, učitelský PC, projektor, interaktivní tabule, ozvučení

Učebna 2 (U26): 19 žákovských PC, učitelský PC, projektor, interaktivní tabule, ozvučení

Učebna 1 (U27): 19 žákovských PC, učitelský PC, projektor, barevná laserová tiskárna, inkoustový plotter, ozvučení

Učebna 4 (U30): 19 žákovských PC, učitelský PC, projektor, interaktivní tabule, ozvučení

Učebna 5 (U31): 8 žákovských PC, učitelský PC, projektor

Učebna (OU4) 23 žákovských PC, učitelský PC, dataprojektor, ozvučení

Učebna (OU5): 11 žákovských PC, učitelský PC, dataprojektor, ozvučení

Učebna (OU7): 23 žákovských PC, učitelský PC, dataprojektor, ozvučení

Učebna (L2): 15 žákovských PC, učitelský PC, dataprojektor, ozvučení

Další odborná pracoviště

Učebna (OU2) Laboratoř HW: různé sestavy PC pro výuku hardware, větší množství různého hardware, pájky, nářadí, 3D tiskárny Průša, Ender.

Učebna (OU3) Tiskárna: 1 výkonný PC kompletně vybavený grafickým SW, Digitální produkční tiskařský stroj, Plotter A0

Učebna (OU8) Robotika: 11 žákovských PC se dvěma monitory, učitelské PC, dataprojektor, ozvučení, 6 robotů KUKA, 2 roboty Fanuc,

Učebna (OU9) CNC: 11 žákovských PC, učitelský PC, 3 CNC produkční obráběcí stroje (soustruh + tříosé centrum, pětiosé centrum), Lasser, tříosé centrum EDU,

DM: 5 žákovských PC

20 digitálních čteček

Učitelé mají k dispozici notebooky, netbooky, tablety

Počítače k dispozici učitelům a vedení školy

Sborovna, kabinety, dílenské mistrovny, ředitelství a sekretariát: 19 počítačů a 67 notebooků

Společné vybavení na počítačové síti

2 velké barevné inkoustové tiskárny/kopírky (budova školy)

3 laserové tiskárny/kopírky, 4 inkoustové tiskárny/kopírky (budova administrativy)

3 inkoustové tiskárny/kopírky (dílny)

4 školní servery (Hlavní server, Aktualizační server, Forefront, Poštovní server)

Všechny školní počítače jsou zapojeny ve školní síti LAN

Celkový počet přípojných míst školy - 170

Domov mládeže

Každý pokoj domova mládeže má přípojku oddělené sítě pro přístup do Internetu

Celkový počet přípojných míst DM – 8

Ubytovaní v DM mají v odpoledních hodinách pro účely vzdělávání k dispozici jednu počítačovou učebnu

Počet PC – 19

Prostředí a vybavení PC studenta a učitele

Běžné učebny:

Pracovní stanice HP Z1 TWR G8, Intel i7 – 11700, 16GB DDR4, 512GB SSD NVME, Qdr P620, W10P,

Monitor HP 24f IPS FHD 1920x1080, kontrast 1 000:1, jas 300, VGA, HDMI, PN: 2XN60AA,

PC vícejádrový procesor, 4 GB RAM, HDD 320 GB, LAN 100 Mb/s, OS MS Vista nebo Win 7,

MS Office-2007/2010, SolidWorks+SolidCAM, kompletní produkty Zoner, CorelDRAW X4/X5 (2 učebny),

Adobe CS5.5 (tiskárna), NVU Composer, AudaCity, Pinnacle Studio 14 (1 učebna), Cinema 4D (2 učebny), Deseti Prsty, Oracle VirtualBox+různé OS Linux (2 učebny), Microsoft Visual Studio (1 učebna), SW Testy, další drobný volně šířitelný nebo opensource SW. Ochrana stanic zajištěna antivirovým programem NOD32.

Učitelské počítače:

Na učebnách: některé PC shodné jako žákovská PC,

Pracovní stanice HP Z1 TWR G8, Intel i7 – 11700, 32GB DDR4, 512GB SSD NVME, Qdr P620, W10P

Monitor HP Z27u G3 QHD 2560x1440, PIVOT, 5ms, HDMI, DP, USB,

Počítač HP ProDesk 400 G6 DM, i5 – 10500T, 8GB DDR4, 256GB SSD, WF+BT, W10P,

Monitor HP mini-in-One 24, 23,8“ FHD, 1000:1, PIVOT, DP, navíc vybavené školním IS Bakaláři, kontrolním SW OptimAccess, SW Testy-zadávací a vyhodnocovací modul, SW interaktivní tabule.

V kabinetech: starší PC jednojádrový P4, 1 GB RAM, HDD 40-120 GB, školní IS Bakaláři, MS Office 2007, grafické programy Zoner, ochrana stanic zajištěna antivirovým programem NOD 32.

Počítačová síť, Internet a Internetová pošta, Webová prezentace školy

Zajištění rozvodů LAN v budovách školy

Škola: Všechny školní počítače jsou propojeny v síti LAN – celkový počet přípojných míst 140. Síť je vedena metalickými kably Cat5e a Cat6, v jednotlivých budovách nebo jejich částech jsou aktivní prvky.

Domov mládeže: DM má vlastní LAN - vlastní oddělený rozvod s vlastním přístupem do Internetu.

IP Telefony: pro potřeby IP telefonie je zřízena oddělená síť LAN.

Rychlosť a zpôsob pripojenia školy do Internetu

Škola: Pripojenie zajišťuje EceaTel, s.r.o. bezdrátové pripojenie, rýchlosť 200 Mb/s, verejná IP adresa, neomezené množstvo prenesených dat. Indigo group, s.r.o. rovnako zajišťuje bezdrátové premostenie spojenie do vzdialenej školnej budovy.

Domov mládeže: Pripojenie zajišťuje EceaTel, s.r.o. bezdrátové pripojenie, rýchlosť 200 Mb/s, verejná IP adresa, neomezené množstvo prenesených dat.

Serverové služby

Škola využíva 4 servery. Hlavný server je umiestnen v oddelené zabezpečené miestnosti, dve servery sú v zabezpečenom kabinete ICT a poštovní server je umiestnen u providera. Servery sú chránené jednotkami UPS. Zajistenie úložného priestoru pre data je provedeno zrcadlením diskovým polem o kapacite 1 TB.

Hlavný Server – OS Windows 2008, zajišťuje: Doménový radič, DNS, DHCP, data študentov a zaměstnancov, IS Bakaláři, licenční server SolidWorks, a ďalší

Aktualizační server – OS Windows 2003, zajišťuje: WSUS-automatické aktualizace všetkých počítačov školy, zálohovanie dat IS Bakaláři, Licenční server SolidCAM a Cinema 4D, a ďalší

Forefront – OS Windows 2008r2 + MS Forefront, zajišťuje: firewall a proxy server, zabezpečenie a kontrola nad prístupom žáků na Internet.

Poštovní server – OS Linux, zajišťuje: centrálny Firewall na prístupe do Internetu, centrálny antivirová kontrola prístupu do Internetu, záložní DNS, poštovní server. Správu serveru zajišťuje externí dodavatel.

Zpôsob zajištenia prístupu ke schránke elektronické pošty

V lokálnej sieti je pre obsluhu e-mailových schránek používaná aplikácia MS Outlook, prípadne OutlookExpress. Pre prístup mimo školu je k dispozícii webové rozhranie linuxového poštovného servera SquireelMail. Užívateľské schránky majú všichni zaměstnanci školy, pre výuku MS Office sú zriadené schránky prístupné na žákovských PC.

Webová prezentácia školy

Webová prezentácia školy beží na externých serveroch. Správcom prezentácie je povolený externý spolupracovník.

Dodržovanie autorského zákona a licenčných ujednania

Pri nákupe nového softvare škola dôsledne dbá na dodržovanie všetkých požiadaviek licenčných podmienok. Veškeré používané SW vybavenie je zcela legálné.

Naplnění požadavků standardu MŠMT

Škola v současnosti splňuje nebo překračuje všechny požadavky standardu ICT vydaného MŠMT.

Software poskytnutý zdarma pro žáky

Office 365

Office 365 je cloudová služba od firmy Microsoft, která poskytuje svým uživatelům profesionální emailové schránky v doméně školy, kalendář, kontakty, interní web organizace (SharePoint) a možnost editace dokumentů Microsoft Office ve webových verzích jednotlivých aplikací.



Microsoft Office 2016

Microsoft Office je kancelářský balík obsahující sadu nástrojů pro profesionální editaci textu, tabulek, prezentací, poznámek, databází, letáků, správu poštovních schránek apod. Jedná se o jeho plnohodnotnou desktopovou variantu v plné výbavě a vždy v poslední verzi. Každý z našich studentů si jej může zdarma nainstalovat až na 5 svých zařízení (PC, notebook, tablet...).



Microsoft Imagine

Přes program Microsoft Imagine mají naši studenti k dispozici zdarma aktuální verze profesionálních návrhářských a vývojářských nástrojů, operačních systémů a dalších cca 200 zajímavých aplikací od společnosti Microsoft, které se běžně používají v praxi a jejich pořizovací cena je jinak i desítky tisíc korun.

Visual Studio Enterprise 2015	Windows 10 Professional	Windows Server 2012	Visio 2016 Professional	Project 2016 Professional	Windows 8.1 Professional	SQL Server 2016 Enterprise

Altap Salamander

Altap Salamander je dvou panelový správce souborů pro Windows, který je rychlý, spolehlivý a snadno ovladatelný. Nabízí prohlížeče pro rozšířené formáty souborů, podporu pro oblíbené archivy jako 7-Zip a vestavěné klienty pro FTP a SFTP servery. Umožňuje pracovat se soubory efektivněji.



Krizový plán školy 2023/24

Minimální preventivní program vychází z metodických pokynů MŠMT v souladu s § 29 odst. 1 a § 30 odst. 3 zákona č. 561/2004 Sb. a Metodického doporučení k primární prevenci rizikového chování u dětí a mládeže. Dokument MŠMT č. j.: 21291/2010-28.

Jak postupovat v jednotlivých situacích:

Tabákové výrobky + elektronické cigarety

1. Je-li žák ve škole přistižen při konzumaci tabákových výrobků, je nutné mu v další konzumaci zabránit
2. Tabákový výrobek je nutné žákovi odebrat a zajistit, aby nemohl v konzumaci pokračovat
3. Pedagogický pracovník o událost sepíše stručný zápis s vyjádřením žáka, který bude založen v agendě výchovného poradce.
4. V případě porušení zákazu kouření informuje třídní učitel písemně zákonného zástupce nezletilého žáka
5. Jestliže se jednání v závažných případech opakuje, a to zejména s ohledem na věk a chování žáka, vyrozumí škola orgán sociálně právní ochrany dítěte

Alkohol

1. Je-li žák ve škole či na školní akci přistižen při konzumaci alkoholu, je nutné mu v další konzumaci zabránit
2. Alkohol je třeba žákovi zabavit a zajistit, aby nemohl v konzumaci pokračovat
3. Modle závažnost momentálního stavu žáka pedagogický pracovník posoudí, jestli mu nehrozí nějaké nebezpečí (bezprostřední ohrožení na zdraví a životě)
4. V případě, kdy je žák pod vlivem alkoholu do té míry, že je ohrožen na zdraví a životě, zajistí škola nezbytnou pomoc a péči a zavolá lékařskou službu první pomoci

5. Jestliže akutní nebezpečí nehrozí, sepíše pedagogický pracovník stručný záznam s vyjádřením žáka, který založí výchovný poradce do své agendy a vyrozumí vedení školy
6. V případě, že žák není schopen pokračovat ve vyučování, vyrozumí škola ihned zákonného zástupce a vyzve jej, aby si žáka neprodleně vyzvedl, protože není zdravotně způsobilý k pobytu ve škole
7. Zákonnému zástupci ohláší TU skutečnost, že žák ve škole konzumoval alkohol i v případě, kdy je žák výuky schopen
8. Jestliže se situace opakuje, splní škola oznamovací povinnost k orgánu sociálně právní ochrany dítěte

Omamné a psychotropní látky

1. Je-li žák přistižen při konzumaci nebo distribuci OML v prostorách školy v době vyučování nebo v rámci akcí pořádaných školou, je nezbytně nutné mu v další konzumaci zabránit
2. Návykovou látku mu pracovník školy odebera a zajistí tak, aby nemohl v konzumaci pokračovat. Návykovou látku je třeba žákovi odebrat za přítomnost další osoby a s použitím ochranných pomůcek
3. O událost se sepíše stručný záznam s vyjádřením žáka, i včetně toho, zda byly provedeny orientační testy na NL, případně další vyšetření a s jakým výsledkem. Tento záznam založí školní metodik prevence do své agendy a vyrozumí vedení školy
4. Podle závažnosti momentálního stavu žáka a případně dalších okolnost posoudí pedagogický pracovník, jestli mu nehrozí nějaké nebezpečí.
 - a) v případě, že je žák po požití OML ohrožen na zdraví a životě, zajistí škola nezbytnou pomoc a péči, přivolá lékařskou službu první pomoci
 - b) pokud žákovi akutní nebezpečí nehrozí, pedagogický pracovník ihned zajistí vyjádření žáka a vyrozumí vedení školy
5. V případě, že žák není schopný pokračovat ve vyučování, vyrozumí škola ihned zákonného zástupce žáka a vyzve jej, aby si žáka vyzvedl, protože není zdravotně způsobilý k pobytu ve škole. Vyrozumění škola učiní i v případě, kdy je žák způsobilý k pobytu ve škole
6. V případě, že žák není schopný dbát pokynů zaměstnanců školy, vyrozumí škola ihned zákonného zástupce žáka a vyzve jej, aby si žáka vyzvedl, protože není zdravotně způsobilý k pobytu ve škole
7. Zákonnému zástupci ohláší škola skutečnost, že žák konzumoval NL ve škole i v případě, kdy je žák schopný výuky (dbát pokynů pracovníků školy)

8. Vzhledem k tomu, že konzumace a distribuce návykových látek je trestným činem, vedení školy ihned informuje Policii ČR

a. distribuce OPL ve škole a. přechovávání OPL je také vždy protiprávním jednáním. Množství, které u sebe žák v danou chvíli má, je rozhodující pro to, aby toto protiprávní jednání bylo blíže specifikováno buď jako přestupek, nebo v případě množství většího než malého jako trestný čin, ale toto množství nemusí mít žádný vliv na kázeňský postih, který je stanovený školním rádem

b. jestliže má pracovník školy důvodné podezření, že ve škole došlo k distribuci OPL, musí o této skutečnosti škola vždy vyrozumět místně příslušné oddělení Policie ČR, protože se jedná o podezření ze spáchání trestného činu

c. jestliže se tohoto jednání dopustila osoba mladší 18 let nebo bylo namířeno proti osobě mladší 18 let, vyrozumí škola také zákonného zástupce a orgán sociálně právní ochrany dítěte

d. v případě, kdy pracovníci školy naleznou v prostorách školy látku, kterou považují za omamnou nebo psychotropní, postupují takto: Látku nepodrobují žádnému testu ke zjištění její chemické struktury. O nálezu ihned uvědomí vedení školy.

Za přítomnosti dalšího pracovníka školy vloží látku do obálky, napíše datum, čas a místo nálezu. Obálku přelepí, opatří razítkem školy a svým podpisem a uschovají ji do školního trezoru. O nálezu vyrozumí Policii ČR, která provede identifikaci a zajištění podezřelé látky

e. V případě, kdy pracovníci školy zadrží u některého žáka látku, kterou považují za omamnou nebo psychotropní, postupují takto: Zabavenou látku nepodrobují žádnému testu ke zjištění její chemické struktury. O nálezu ihned uvědomí vedení školy. O nálezu sepíší stručný záznam s vyjádřením žáka, u kterého byla látka nalezena, datem, místem a časem nálezu a jménem žáka. Zápis podepíše i žák, u kterého byla látka nalezena (nebo který látku odevzdal). V případě, že podepsat odmítá, uvede pracovník tuto skutečnost do zápisu. Zápisu a rozhovoru se žákem je přítomen ředitel školy nebo jeho zástupce. O nálezu vyrozumí Policii ČR, která provede identifikaci a zajištění podezřelé látky a informuje zákonného zástupce žáka. V případě, že je látka nalezena u žáka, který se jí intoxikoval, předají látku zajištěnou výše uvedeným postupem, přivolanému lékaři. Může to usnadnit léčbu, neboť u řady jedů jsou známy protijedy. Další postup nutný k identifikaci látky pak zajistí Policie ČR.

f. V případě, kdy pracovníci školy mají podezření, že některý z žáků má nějakou OPL u sebe, postupují takto: Bezodkladně vyrozumí Policii ČR, zkonzultují s ní další postup a informují zákonného zástupce žáka. Žáka izolují od ostatních a do příjezdu Policie ČR je nutné mít ho pod dohledem. U žáka v žádném případě neprovádějí osobní prohlídku nebo prohlídku jeho věcí.

Krádež a vandalismus

1. O události pořídíme záznam na základě výpovědi poškozeného žáka
2. Věc předáme orgánům činným v trestním řízení (ohlásíme na místní nebo obvodní oddělení Policie ČR) nebo poučíme poškozeného žáka (popřípadě jeho zákonného zástupce), že má tuto možnost.
3. V případě, že je znám pachatel, je třeba nahlásit věc orgánu sociálně právní ochrany dítěte (byl-li pachatel mladší 18 let) a současně věc předáme orgánům činným v trestním řízení
4. Jakmile vznikne škoda na školním majetku, je třeba o celé záležitosti vyhotovit záznam a pokusit se odhalit viníka
5. V případě, že viníka škola zná, může na něm nebo jeho zákonnému zástupci vymáhat náhradu škody
6. V případě, že nedojde mezi zákonným zástupcem nezletilého dítěte a školou k dohodě o náhradě škody, může škola vymáhat náhradu soudní cestou

Šikana

1. Pracovník školy, který se o situaci dozví, sepíše záznam prvotní informace. Ze záznamu musí být jasné, KDO se na pracovníka obrátil, KDY (datum a čas), CO bylo sděleno (zapsat pouze a přesně to, co bylo řečeno, neměnit slova, nic nepřidávat) a JAK SE BUDE POKRAČOVAT (na čem se s oznamovatelem domluvili). Záznam má být podepsán oběma stranami, pokud se však oznamovatel nebude chtít podepsat, skutečnost se pouze poznačí. Zápis pak pracovník školy předá školnímu metodikovi prevence, který celou situaci dále řeší ve spolupráci se školním poradenským pracovištěm. Stejně bude postupováno i v případě písemného upozornění (i anonymního) ze schránky důvěry. Po celou dobu vyšetřování platí přísný zákaz podávání jakýchkoliv informací o případu pro všechny kromě členů školního poradenského pracoviště.
2. Případ bude oznámen vedení školy
3. Na základě prvotní informace bude proveden diskrétní rozhovor s oznamovatelem a s obětí či oběťmi
4. Budou vedeny a písemně zaznamenány rozhovory se svědky

5. Bude vyšetřena situace v třídním kolektivu
6. Bude zajištěna ochrana oběti či obětí
7. Bude veden a písemně zaznamenán rozhovor s agresorem (agresory).
8. Budou informováni rodiče nebo zákonné zástupci oběti a agresorů. Na jednání s vedením školy budou rodiče agresora informováni o vzniklé situaci a možnostech ohledně potrestání žáka
9. Bude zorganizována třídnická hodina, kde se celá situace pojmenuje a sdělí se žákům výsledek vyšetřování, případně způsob potrestání agresorů
10. Proběhne rozhovor s rodiči oběti či obětí
11. Bude se pracovat s agresorem, který si má uvědomit své chování a z toho vyplývajících důsledky
12. V případě potřeby bude zabezpečena zjištěné oběti, ale i agresorovi odborná pomoc
13. Bude svolána mimořádná třídní schůzka, kde budou rodiče o celé situaci informováni
14. Z důvodu nápravy situace bude potřeba následně pracovat s celým třídním kolektivem

Školní program proti šikanování 2023/24

zpracovaný podle Metodického pokynu ministryně školství, mládeže a tělovýchovy k prevenci a řešení šikany ve školách a školských zařízeních (č.j. MŠMT-21149/2016).

Definice šikany

Šikanu lze definovat jako agresivní chování ze strany žáka/ů vůči žákovi nebo skupině žáků, které se v čase opakuje (nikoli nutně) a je založeno na vědomé, záměrné, úmyslné a obvykle skryté snaze ublížit fyzicky, emocionálně a sociálně. Šikana je dále charakteristická nepoměrem sil, bezmocností oběti, nepříjemností útoku pro oběť a samoúčelností agrese. Šikanování je tedy jakékoli chování, jehož záměrem je ublížit, ohrozit nebo zastrašovat jiného žáka, případně skupinu žáků. Je to cílené a opakované užití fyzických a psychických útoků jedincem nebo skupinou vůči jedinci či skupině žáků, kteří se neumějí nebo z nejrůznějších důvodů nemohou bránit. Nebezpečnost působení šikany spočívá zvláště v závažnosti, dlouhodobosti a nezřídka v celoživotních následcích na duševní a tělesné zdraví oběti.

Podoby šikany

Přímá šikana může mít podobu fyzickou (např. bití, plivání, tahání za vlasy), verbální (např. vulgární nadávky, zraňující komentáře k rase, národnosti, etnicitě, náboženství nebo sexualitě, výhružky, násilné a manipulativní příkazy); nebo neverbální (např. urážlivá gesta a zvuky, zíráni, používání zastrašujících nebo výhružných výrazů ve tváři nebo v řeči těla, ničení, schovávání, kradení věcí nebo učebních pomůcek).

Nepřímá šikana má za cíl způsobit emocionální a psychologické utrpení a poškodit sociální status oběti. Tato šikana je vykonávána způsobem, kdy útočník působí bolest tak, aby to vypadalo, že žádný takový záměr ve skutečnosti nemá. Hlavní agresor k útoku často využívá prostředníka, neútočí přímo. Nepřímá šikana je většinou nefyzická, nicméně v některých případech může být také třetí strana manipulována do situace, kdy má zapříčinit fyzické ublížení. Nefyzické formy nepřímé šikany pak mohou zahrnovat záměrnou ignoraci nebo izolování žáka.

Kyberšikana

Jednou z nejčastějších forem šikany je také elektronická šikana, tj. kyberšikana, která může mít podobu např. zakládání falešných profilů na jméno žáka s dehonestujícím obsahem, prezentace ponižujících videí na portálech, jako je youtube.com, spoluzaci.cz nebo facebook.com apod., prezentace zraňujících komentářů na webu, rozesílání vulgárních nebo výhružných koláží s tváří žáka či příslušníků jeho rodiny, výhružné SMS nebo e-mailsy apod. Oproti šikaně tváří v tvář má kyberšikana ze své podstaty mnohem větší dosah, čímž ještě více zhoršuje prožívání oběti.

Důvody šikany

Důvodem šikany může být jakákoli odlišnost žáka, např. fyzická zdatnost, vzhled, hmotnost, barva pleti, tělesná neobratnost, inteligence (snížení rozumových schopností nebo naopak nadání), jazyková komunikační bariéra, socio-ekonomická odlišnost, psychická odlišnost, speciální vzdělávací potřeby žáka, etnicita, rasová nebo národnostní příslušnost, náboženské vyznání nebo víra, sexuální orientace apod.

Bezpečné prostředí ve škole

Základem bezpečného prostředí ve škole je respektování identity a individuality každého jejího člena, odmítání násilí a zneužití moci v jakékoli podobě a přiznání možného rizika výskytu šikany. Je nutné, aby se s podstatou, formami a nebezpečnými důsledky šikany jako rizikového chování u žáků seznámili všichni žáci a zaměstnanci školy. Náplní práce především pedagogických pracovníků školy je mimo jiné vést důsledně žáky k osvojování norem mezilidských vztahů založených na demokratických principech respektujících identitu

a individualitu jednotlivých členů společnosti. V průběhu školní docházky jsou žáci vedeni k tomu, aby se naučili přijímat všeobecné hodnoty společnosti, identifikovat se s nimi a jednat v jejich duchu v každodenním životě. V prevenci, resp. řešení šikany, je nezbytné navodit úzkou spolupráci mezi žáky, zákonnými zástupci žáků, pedagogy a odbornými institucemi (PPP, SVP, OSPOD apod.). Přehled kontaktů spolupracujících organizací a institucí poskytujících odbornou službu je uveden v Minimálním preventivním programu školy. Ve školním řádu jsou jasně stanovena pravidla chování žáků včetně sankcí za jejich porušení. Škola realizuje v průběhu školního roku specifickou primární prevenci rizikového chování (včetně šikany), která je uvedena v Minimálním preventivním programu školy. Je důležité, aby se na vytváření bezpečného prostředí a předcházení šikany podílela celá škola. Stěžejní roli a zodpovědnost za tuto oblast nese ředitel školy, jeho role a aktivní přístup k problematice předcházení a řešení šikany je nenahraditelná. Výchovný poradce, resp. školní metodik prevence disponují kompetencemi k šetření a řešení počáteční šikany a vyhodnocováním potřeb školy ve vztahu k pokročilé šikaně. Pedagogičtí pracovníci školy pravidelně monitorují varovné signály výskytu šikany. Součástí prevence šikany je realizace třídnických hodin, které žákům poskytují bezpečný prostor zejména k reflexi vlastní zkušenosti a vztahů ve třídě, resp. ve škole.

V rámci prevence šikany patří do náplně práce pedagogických pracovníků následující činnosti:

- zvyšování sebevědomí žáků
- vedení žáků k toleranci, vzájemné solidaritě a respektu
- podpora spolupráce
- nácvik komunikačních a sociálních dovedností
- podpora vědomí sounáležitosti
- vedení žáků k jednání v souladu s právními a morálními normami
- vedení žáků k zodpovědnosti za své jednání

Spolupráce školy se zákonnými zástupci žáků

Při podezření na šikanování žáka je nezbytná spolupráce pedagogických pracovníků školy, popř. zástupců odborných institucí jak se zákonnými zástupci oběti, tak i agresora. Zákonné zástupci jsou informováni o zjištěních a závěrech školy a poté je domluven postup týkající se dalších opatření. Při jednání se zákonnými zástupci žáků dbají

pedagogičtí pracovníci na taktní přístup a zachování důvěrnosti informací. Pokud zákonní zástupci zaznamenají příznaky šikanování, měli by danou situaci neprodleně řešit se zástupci školy, popř. psychologem nebo jiným specialistou.

Stadia šikanování

První stadium: Zrod ostrakismu

Jde o mírné, převážně psychické formy násilí, kdy se okrajový člen skupiny necítí dobře. Je neoblíben a není uznáván. Ostatní ho více či méně odmítají, nebabí se s ním, pomlouvají ho, spřádají proti němu intriky, dělají na jeho účet „drobné“ legrácky apod. Tato situace je již zárodečnou podobou šikanování a obsahuje riziko dalšího negativního vývoje.

Druhé stadium: Fyzická agrese a přitvrzování manipulace

V zátěžových situacích (což může být i školou vytvářené konkurenční prostředí), kdy ve skupině stoupá napětí, začnou ostrakizovaní žáci sloužit jako hromosvod. Spolužáci si na nich odreagovávají nepříjemné pocity, například z očekávané těžké písemné práce, z konfliktu s učitelem nebo prostě jen z toho, že chození do školy je obtěžuje. Manipulace se přitvrzuje a objevuje se zprvu ponejvíce subtilní fyzická agrese. Stupňování agrese může být dáno také neřešením předchozí situace.

Třetí stadium (klíčový moment): Vytvoření jádra

Vytváří se skupina agresorů, úderné jádro. Tito šířitelé „viru“ začnou spolupracovat a systematicky, nikoliv již pouze náhodně, šikanovat nevhodnější oběti. V počátku se stávají jejich oběťmi ti, kteří jsou už osvědčeným objektem ostrakizování. Třída ví, o koho jde. Jde o žáky, kteří jsou v hierarchii nejníže, tedy ti „slabí“. Většinou platí mezi ostatními žáky názor - „raději on, než já“.

Čtvrté stadium: Většina přijímá normy

Normy agresorů jsou přijaty většinou a stanou se nepsaným zákonem. V této době získává neformální tlak ke konformitě novou dynamiku a málokdo se mu dokáže postavit. Platí „Buď jsi s námi, nebo proti nám.“ U členů „virem“ přemožené skupiny dochází k vytvoření jakési alternativní identity, která je zcela poplatná vůdcům. I mírní a ukáznění žáci se začnou chovat krutě – aktivně se účastní týrání spolužáka a prožívají při tom uspokojení.

Páté stadium: Totalita neboli dokonalá šikana

Násilí jako normu přijímají všichni členové třídy. Šikanování se stává skupinovým programem. Obrazně řečeno nastává éra „vykořisťování“. Žáci jsou rozděleni na dvě

sorty lidí, které pro přehlednost můžeme označit jako „otrokáře“ a „otroky“. Jedni mají všechna práva, ti druzí nemají práva žádná. Ve čtvrtém a pátém stadiu hrozí reálné riziko prorůstání parastruktury šikany do oficiální školní struktury. Stává se to v případě, kdy iniciátor šikanování je sociometrickou hvězdou. Je žákem s výborným prospěchem, má kultivované chování a ochotně pomáhá pedagogovi plnit jeho úkoly.

Přímé a nepřímé varovné signály šikanování

Přímé varovné signály šikanování mohou být např.:

- posměšné poznámky na adresu žáka, pokořující přezdívka, nadávky, ponižování, hrubé žerty na jeho účet; účet např. z důvodu etnicity, sexuální orientace, náboženského vyznání apod.;
- kritika žáka, výtky na jeho adresu, zejm. pronášené nepřátelským, nenávistným, pohrdavým tónem;
- nátlak na žáka, aby dával věcné nebo peněžní dary šikanujícímu nebo za něj platil;
- příkazy, které žák dostává od jiných spolužáků, zejména pronášené panovačným tónem;
- skutečnost, že se žák podřizuje ponižujícím a panovačným příkazům spolužáků;
- nátlak na žáka k vykonávání nemorálních až trestných činů či k nucení spoluúčasti na nich;
- honění, strkání, štouchnání, rány, kopání, které třeba nejsou zvlášť silné, ale je nápadné, že je oběť neoplácí;
- rvačky, v nichž jeden z účastníků je zřetelně slabší a snaží se uniknout;
- žák se snaží bránit cestou zvýšené agrese, podrážděnosti, odmlouvání učitelům apod.

Nepřímé varovné signály šikanování mohou být např.:

- žák je o přestávkách často osamocený, ostatní o něj nejeví zájem, nemá kamarády;
- při týmových sportech bývá jedinec volen do družstva mezi posledními;
- při přestávkách vyhledává blízkost učitelů;
- má-li žák promluvit před třídou, je nejistý, ustrašený;
- působí smutně, nešťastně, stísněně, mívá blízko k pláči;
- stává se uzavřeným;
- jeho školní prospěch se někdy náhle a nevysvětlitelně zhoršuje;
- jeho věci jsou poškozené nebo znečištěné, případně rozházené;
- zašpiněný nebo poškozený oděv;
- stále postrádá nějaké své věci;
- odmítá vysvětlit poškození a ztráty věcí nebo používá nepravděpodobné výmluvy;
- mění svoji pravidelnou cestu do školy a ze školy;
- začíná vyhledávat důvody pro absenci ve škole;

- odřeniny, modřiny, škrábance nebo řezné rány, které nedovede uspokojivě vysvětlit.

Postupy při vyšetření a řešení šikany

První pomoc při počáteční šikaně:

1. Odhad závažnosti a formy šikany;
2. Rozhovor s těmi, kteří na šikanování upozornili, a s oběťmi;
3. Nalezení vhodných svědků;
4. Individuální rozhovory se svědky (nepřípustné je společné vyšetřování agresorů a svědků a konfrontace oběti s agresory);
5. Ochrana oběti;
6. Předběžné vyhodnocení a volba ze dvou typů rozhovoru:
 - a) rozhovor s oběťmi a rozhovor s agresory (směřování k metodě usmíření);
 - b) rozhovor s agresory (směřování k metodě vnějšího nátlaku);
7. Realizace vhodné metody:
 - a) metoda usmíření;
 - b) metoda vnějšího nátlaku (výchovný pohovor nebo výchovná komise s agresorem a jeho zákonnými zástupci);
8. Třídnická hodina:
 - a) efekt metody usmíření;
 - b) oznámení potrestání agresorů;
9. Rozhovor se zákonnými zástupci oběti;
10. Třídní schůzka;
11. Práce s celou třídou.

Krizový scénář pro výbuch skupinového násilí při pokročilé šikaně:

- A. První (alarmující) kroky pomoci
 1. Zvládnutí vlastního šoku – bleskový odhad závažnosti a formy šikany;
 2. Bezprostřední záchrana oběti, zastavení skupinového násilí
- B. Příprava podmínek pro vyšetřování
 3. Zalarmování pedagogů a informování vedení školy;
 4. Zabránění domluvě na křivé skupinové výpovědi;
 5. Pokračující pomoc oběti (přivolání lékaře);
 6. Oznámení na policii, paralelně – navázání kontaktu s metodikem prevence a výchovným poradcem, informace zákonným zástupcům
- C. Vyšetřování
 7. Rozhovor s obětí a informátory;
 8. Nalezení nejslabších článků, nespolupracujících svědků;
 9. Individuální, případně konfrontační rozhovory se svědky;
 10. Rozhovor s agresory, případně konfrontace mezi agresory, není vhodné konfrontovat agresora (agresory) s obětí (oběťmi)

D. Náprava

11. Metoda vnějšího nátlaku a změna konstelace skupiny.

Plán výchovně vzdělávací činnosti výchovy mimo vyučování

Domov mládeže je školské zařízení, které zabezpečuje žákům ubytování, stravování a kvalifikované výchovné působení, vede je k plnohodnotnému využívání volného času.

1. Popis ubytování.

Žáci (pouze chlapci) jsou ubytováni od 1.9.2010 v domově mládeže (DM) přímo v budově školy v třílůžkových pokojích, kde mají přístup k internetu. Mají společné sociální zařízení (WC, umyvadla, sprchy). Všechny pokoje mají vybavení (válendy, noční stolky, skříně, lampačky).

V DM mají žáci k dispozici také kuchyňku vybavenou chladničkou, mikrovlnnou troubou, rychlovarnou konvicí a elektrickým sporákem. Dále žáci mohou využívat dvě studovny první na vypracovávání domácích úkolů, druhá je s přístupem na 19 počítačů s připojením na internet. Společenská místnost s televizorem se satelitním příjemem. Ubytovací kapacita činí 25 míst.

2. Stravování žáků.

Snídaně si žáci připravují individuálně v kuchyňkách DM, popř. mohou využít školního bufetu, obědy mají zařízené ve školní jídelně na Gymnáziu a večeře lze zajistit ze školní jídelny SODEXO ZŠ Františka Kupky. Konzumace probíhá ve školní jídelně. Cena snídaně je 30,- Kč s úhradou vychovateli. Oběd stojí 48,- Kč s úhradou jídelně gymnázia. Večeře stojí 48,- Kč, kterou ubytovaní studenti hradí bezhotovostně předem na účet školní jídelny.

3. Zájmové činnost žáků.

Nabídka zájmové činnosti žáků je pestrá a bohatá a obsahuje např.: sportovní aktivity s využitím tělocvičny a posilovny školy, venkovního hřiště, např. stolní tenis, fotbal, volejbal, basketbal, florbal, badminton, šachy, nabídku aktivit městských zařízení, např. plavání v krytém bazénu, saunu s vířivkou, kulečník, biliár, šipky, deskové hry, bowling, kino, divadlo, knihovnu. Více o možnostech na stránkách města: www.dobruška.cz.

4. Provoz DM.

Příjezdy žáků na DM jsou v neděli od 18.00 hod. do 22.00 hod. a v pondělí od 6 hod. do 7.25 hod., odjezdy domů v pátek - odchod z DM v 7:30. Autobusové nádraží je ve vzdálenosti cca 15 minut od DM.

Měsíční poplatek za ubytování činí 1 000,- Kč. Výše úplaty za ubytování v domově se nemění, i když žák nebo student není ubytován po všechny dny v kalendářním měsíci. (dle vyhlášky MŠMT ČR č. 436, ze dne 22.12.2010, §5, odst.4, kterou se mění vyhláška č. 108/2005 Sb.). Výjimkou je absolvování praxe mimo školu, kam studenty škola sama vysílá. Pak je úhrada ve výši strávených dnů na DM.

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 péčí 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 pojíšťovnou. 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.

O potřebnosti našich oborů na trhu práce nejlépe vypovídá přehled nabídky a poptávky trhu práce pro jednotlivé obory v Královéhradeckém kraji:

Oblasti hlavní spolupráce školy se zaměstnavateli z regionu Podorlicka:

- Tvorba a úprava školních vzdělávacích programů
- Pravidelné setkávání zástupců zaměstnavatelů se zástupci školy
- Zajišťování a modernizace technických výukových pomůcek a zařízení
- Realizace praxe (odborného výcviku) žáků u zaměstnavatelů v regionu
- Svářecké kurzy a zkoušky svářeců
- Přípravné kurzy před zkouškami profesních kvalifikací
- Realizace zkoušek profesních kvalifikací
- Rekvalifikační kurzy (i na požadavky Úřadu práce)
- Školení pro zaměstnance v oblasti nových technologií, které zaměstnavatelé požadují (kurzy „na míru“)
- Kurzy, kroužky pro žáky a pedagogy jiných škol v regionu
- Kurzy českého jazyka pro cizince (Ukrajince)
- atd.

Nejvýraznější podpora a spolupráce je 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, Voděrady
- 29. Stavby Janeček, s.r.o., Javornice
- 30. Broker Consulting, Integr. fin. služby, Hradec Králové
- 31. Autodoprava Vladimír Čtvrtěčka, 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.