



VÝROČNÍ ZPRÁVA ŠKOLY

2015 / 2016

**Česká lesnická akademie Trutnov
střední škola a vyšší odborná škola**

**Výroční zpráva školy
Školní rok 2015/2016**

Schváleno Radou školy 8.11.2016

Obsah dle vyhlášky Sbírky zákonů č. 255/2009:

a) základní údaje o škole, jimiž jsou název, sídlo, charakteristika školy, zřizovatel školy, údaje o vedení školy, adresa pro dálkový přístup, údaje o školské radě	4
b) přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje v souladu se zápisem ve školském rejstříku	5
1. Učební plán 41-46-M/01 Lesnictví – denní studium 1.-4. ročník	6
2. Učební plán 41-46-M/01 Lesnictví – dálkové studium 1.-5. ročník	7
3. Učební plán 16-01-M/01 Ekologie a životní prostředí – denní studium 1.-4. ročník	8
4. Učební plán 41-46-M/01 Mechanizace a služby – denní studium 1.-4. ročník	9
5. Učební plán 41-56-H/01 Lesní mechanizátor – denní studium 1.-3. ročník	10
6. Učební plán 41-32-N/01 Lesnictví – vyšší odborné studium 1. ročník	11
7. Učební plán 41-32-N/01 Lesnictví – vyšší odborné studium 2. a 3. ročník	12
c) rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy	13
1. Pedagogičtí pracovníci – středisko č.1 – Trutnov	13
2. Pedagogičtí pracovníci – středisko č.2 - Svoboda nad Úpou	14
3. Nepedagogičtí pracovníci středisko č.1 - Trutnov	15
4. Nepedagogičtí pracovníci středisko č.2 - Svoboda nad Úpou	15
5. Pracovníci střediska č.3 - Školní polesí Horní Staré Město	16
d) údaje o přijímacím řízení nebo o zápisu k povinné školní docházce a následném přijetí do školy	17
e) údaje o výsledcích vzdělávání žáků podle cílů stanovených školními vzdělávacími programy a podle poskytovaného stupně vzdělání včetně výsledků závěrečných zkoušek, maturitních zkoušek a absolutorí	17
1. Střední vzdělání s maturitou (denní studium)	17
2. Střední vzdělání se závěrečnou zkouškou (denní studium)	18
3. Střední vzdělání s maturitou (dálkové studium)	18
4. Výsledky maturitních zkoušek	19 - 21
5. Výsledky závěrečných zkoušek	22
6. Vyšší odborné vzdělání	23 - 25
f) údaje o prevenci sociálně patologických jevů	27 – 30
g) Akce pořádané školou ve školním roce 2015/2016	28
h) zájmové kroužky	26 - 27
i) zahraniční vztahy	28 - 29
j) údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti	29 - 31
k) údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí	32
l) základní údaje o hospodaření školy	32
m) údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů	32 - 33
n) údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení cizích zdrojů	33
o) údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů	33
p) údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání	33 - 34
Závěr	34
Foto	35 - 44

a) základní údaje o škole, jimiž jsou název, sídlo, charakteristika školy, zřizovatel školy, údaje o vedení školy, adresa pro dálkový přístup, údaje o školské radě

Název a sídlo: Česká lesnická akademie Trutnov -
střední škola a vyšší odborná škola
Lesnická 9

541 11 Trutnov

IČ: 60153296

DIČ: CZ 60153296

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO: 600012905



Česká lesnická akademie Trutnov
Střední a vyšší odborná škola

Charakteristika školy: Příspěvková organizace

Zřizovatel školy: Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

Vedení školy: Ředitel: Mgr. Jan Korbelař

Zástupce ředitele, vedoucí střediska č. 1:

Zástupce ředitele (statutární zástupce), vedoucí střediska č. 2:

Vedoucí školního polesí:

Zástupce ředitele VOŠ:

Učitel pověřený vedením praxí střediska č. 1:

Učitel pověřený vedením odborného výcviku střediska č. 2:

RNDr. Petr Kejklíček

Ing. Jaromír Hout

Ing. Jan Rousek

Ing. Miloslav Kotas Ph.D.

Ing. Ondřej Jirmann

Václav Hryzlík

E-mail: cla@clatrutnov.cz

Web. stránky: www.clatrutnov.cz

Pracoviště Trutnov

Telefon: 499811413

Fax: 499811414

Pracoviště Svoboda nad Úpou

Tel.: 499871106

Fax: 499871103

E-mail: soules@mbox.vol.cz

Školní polesí

Tel.: 499732689

Fax: 499732696

E-mail: skolnipolesitrutnov.uctarna@email.cz

Školská rada:

- Osoby jmenované zřizovatelem:
- Zástupci učitelů:

RSDr. Ing. Otakar Ruml

Ing. Jan Tipner

Ing. Miroslav Kotas Ph.D.

p. Václav Hryzlík

b) přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje v souladu se zápisem ve školském rejstříku**41-46-M/01 Lesnictví**

- denní čtyřleté studium a dálkové pětileté studium zakončené maturitou, obor lesnictví připravuje studenty na veškeré odborné práce spojené s prací lesního a mysliveckého hospodáře. Absolventi nacházejí uplatnění u všech lesnických subjektů, orgánů ochrany životních prostředí, státní správy, myslivosti apod.

16-01-M/01 Ekologie a životní prostředí

- denní čtyřleté studium zakončené maturitou. Absolventi získávají úplnou kvalifikaci středoškolsky vzdělaných odborníků v oblasti ochrany přírody a životního prostředí. Mají možnost získat oprávnění k řízení osobního automobilu, osvědčení pro práci s motorovou pilou a adaptéry. Získanou kvalifikaci uplatňují v oblasti státní správy nebo ve sféře výroby a služeb. Obor připravuje nejen úzce specializované pracovníky pro ochranu přírody a zejména lesa, ale odborníky, kteří jsou schopni odborné ekologické poznatky uplatňovat v různých oblastech (chráněné krajinné oblasti, národní parky, referáty životního prostředí, obcí, měst a okresů, inspekční činnost v oblasti ochrany vody, ovzduší a nakládání s odpady).

41-45-M/01 Mechanizace a služby

- čtyřletý studijní obor, který v denním studiu poskytuje střední odborné vzdělání s maturitou. Absolventi se uplatní jako operátoři harvestorů, řidiči vyvážecích traktorů, specialisti pro provoz lesních lanovek a ve funkcích středních technicko hospodářských pracovníků v činnostech, které souvisejí s využíváním techniky a zajišťováním její provozní spolehlivosti. Uplatnění získají i jako výrobní mistři a technici ve výrobních organizacích, technici v dopravě, stavebních, servisních a obchodně ekonomických službách.

41-56-H/01 Lesní mechanizátor

- zajišťuje střední vzdělání s výučním listem a závěrečnou zkouškou. Doba přípravy trvá tři roky, forma vzdělání denní. Celý profil je velmi rozsáhlý, řeší obecné a odborné vědomosti, klíčové dovednosti s následným uplatněním v praxi. Absolventi se uplatní zejména při vykonávání odborných prací školkařských, při zakládání a obnově lesa, ochraně lesa, při těžbě, druhození, manipulaci a soustřeďování dříví, sběru semen z vysokých stromů, při kvalifikovaných pracích na manipulačních skladech, pilařských provozech, v dopravě dříví a okrajově při ošetřování mimolesní zeleně. Absolventi se uplatňují jako strojníci lesních lanovek, řidiči vyvážecích traktorů a operátoři harvestorů. V rámci ČR a SR je jedinou školou, která provádí výuku operátorů těžebně dopravních strojů. Vlastní simulátor pro výuku harvestorových technologií, harvestor Valmet 901 a vyvážecí soupravy, což ji posouvá mezi špičku obdobných vzdělávacích zařízení v Evropě.

Do 1. ročníků oborů jsou přijímáni uchazeči, kteří splnili povinnou školní docházku, doložili zdravotní způsobilost potvrzenou lékařem, a kteří při přijímacím řízení splnili podmínky pro přijetí.

41-32-N/01 Lesnictví

- v současné době je tříletá, zakončená absolutoriem s právem udělovat titul DiS. Odborná složka vzdělání vytváří vědomostní základ pro formování odborného lesnicko-ekologického a biologického názoru. Vede k chápání přírodních zákonitostí a podpoře nových směrů lesním hospodaření a v úpravách krajiny. Absolvent je schopen komplexně řešit problémy lesnické, životního prostředí i úpravy krajiny vzhledem k naší legislativě i k legislativě EU. Dále je schopen podílet se na environmentální výchově v místě svého působení, a to se zaměřením na žáky škol i na dospělou populaci. Odborné praxe probíhají v pobočkách ÚHÚL Brandýs n. Labem a v jednotlivých lesních správách Lesů ČR. Vyšší odborná škola je akreditována MŠMT ČR.

1. Učební plán 41-46-M/01 Lesnictví – denní studium

UČEBNÍ PLÁN								
schválen dle ŠVP s platností od školního roku 2009/2010 počínaje 1. ročníkem								
Studijní obor: 41-46-M/01 Lesnictví – denní studium								
Kategorie a názvy povinných vyučovacích předmětů	Zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem		
		I.	II.	III.	IV.			
ZÁKLADNÍ	Český jazyk a literatura	CJL	3	2	2	3	10	
	Cizí jazyk	AJ	4	4	4	4	16	
		NJ	4	4	4	4	16	
	Občanská nauka	OBN	1	1	-	1	3	
	Dějepis	DEJ	2	2	-	-	4	
	Matematika	MAT	3	3	2	2	10	
	Fyzika	FYZ	3(0,5)	-	-	-	3(0,5)	
	Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2	8	
	Chemie	CHE	4(1)	-	-	-	4(1)	
	Biologie	BIO	4(1)	-	-	-	4(1)	
	Lesnická botanika	LEB	-	4(1)	-	-	4(1)	
	Lesnická zoologie	LEZ	-	4(1)	-	-	4(1)	
	Nauka o lesním prostředí	NLP	2	4(2)	-	-	6(2)	
	Inf. a kom. Technologie	ICT	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)	4(4)	
	Lesnická geodézie	LEG	-	3(1)	-	-	3(1)	
	Stroje a zařízení	STZ	3(1)	2	-	-	5(1)	
	Motorová vozidla	MOV	-	-	1	-	1	
	Myslivost	MYS	-	-	3(1)	-	3(1)	
	Pěstování lesů	PEL	-	-	3(1)	4(2)	7(3)	
	Lesní těžba	LET	-	-	3(1)	3(1)	6(2)	
	Ochrana lesů	OCL	-	-	3(1)	3(1)	6(2)	
	Hospodářská úprava lesů	HUL	-	-	3(1)	3(1)	6(2)	
	Lesní stavby	LES	-	-	2	-	2	
	Ekonomika	EOR	-	-	3(1)	3(1)	6(2)	
	environmentální výchova	ENV	-	1	1	-	2	
	Obchodní korespondence	OK	-	-	-	1	1	
	Psychologie práce	PSY	-	-	-	1	1	
	Praxe	PRA						
		CELKEM		32	33	33	31	129(24,5)
	Povinně volitelné předměty	Cvičení z matematiky	CvM	-	-	-	2	2
Obecná biologie		BION	-	-	-	2	2	
Nepovinné předměty	Motorová vozidla	MOV	-	2	-	-	2	
	Kynologický							
ZÁJMOVÉ KROUŽKY	Sportovní hry							
	Výpočetní technika							
	Střelecká příprava							
	Entomologický							
	Trubačský							
Přehled využití týdnů ve školním roce			1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník		
VÝUKA			32	32	32	30		
UČEBNÍ PRAXE			4 (120h)	2 (60h)	3 (90h)	2 (60h)		
ODBORNÁ PRAXE			-	2 (60h)	2 (60h)	-		
LVVZ			1	-	-	-		
MATURITNÍ ZKOUŠKA			-	-	-	2		
EXKURZE			3 dny	3 dny	1	1		
SPORTOVNĚ TURISTICKÝ KURZ			-	1	-	-		
ZAHRANIČNÍ ZÁJEZD			-	-	0 - 1	-		
ČASOVÁ REZERVA			2	2	1 - 2	1		

2. Učební plán 41-46-M/01 Lesnictví - dálkové studium

UČEBNÍ PLÁN									
schválen dle ŠVP s platností od školního roku 2009/2010 počínaje 1. ročníkem									
Studijní obor: 41-46-M/01 Lesnictví – dálkové studium									
Kategorie a názvy povinných vyučovacích předmětů	Zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku					Celkem		
		I.	II.	III.	IV.	V.			
ZÁKLADNÍ	Český jazyk a literatura	CJL	15	15	15	15	15	75	
		AJ	20	20	20	20	20	100	
	Cizí jazyk	NJ	20	20	20	20	20	100	
	Občanská nauka	OBN	10	10	10	-	-	30	
	Dějepis	DEJ	10	10	-	-	-	20	
	Matematika	MAT	20	20	20	20	10	90	
	Fyzika	FYZ	25	-	-	-	-	25	
	Chemie	CHE	25	-	-	-	-	25	
	Biologie	BIO	20	-	-	-	-	20	
	Lesnická botanika	LEB	-	20	-	-	-	20	
	Lesnická zoologie	LEZ	-	20	-	-	-	20	
	Nauka o lesním prostředí	NLP	20	30	-	-	-	50	
	Inf. a kom. Technologie	ICT	20	20	10	10	10	70	
	Lesnická geodézie	LEG	-	20	-	-	-	20	
	Stroje a zařízení	STZ	20	20	-	-	-	40	
	Myslivost	MYS	-	-	20	10	-	30	
	Pěstování lesů	PEL	-	-	20	20	20	60	
	Lesní těžba	LET	-	-	20	20	10	50	
	Ochrana lesů	OCL	-	-	20	20	10	50	
	Hospodářská úprava lesů	HUL	-	-	20	20	10	50	
	Lesní stavby	LES	-	-	30	-	-	30	
	Ekonomika	EOR	-	-	-	20	20	40	
	environmentální výchova	ENV	-	-	-	20	-	20	
	Obchodní korespondence	OK	-	-	-	-	10	10	
	Psychologie práce	PSY	-	-	-	-	20	20	
	Praxe	PRA	15	15	15	15	15	75	
	CELKEM		220	220	220	210	170	1040	
	Povinně vol. předměty	Cvičení z matematiky	CvM	-	-	-	10	10	20
		Obecná biologie	BION	-	-	-	10	10	20



3. Učební plán 16-01-M/01 Ekologie a životní prostředí – denní studium

UČEBNÍ PLÁN							
schválen dle ŠVP s platností od 1. 9. 2010 počínaje 1. ročníkem							
Studijní obor: 16-01-M/01 Ekologie a životní prostředí - denní studium							
Kategorie a názvy povinných vyučovacích předmětů	Zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem	
		I.	II.	III.	IV.		
ZÁKLADNÍ	Český jazyk a literatura	CJL	3	2	2	3	10
	Cizí jazyk	AJ	4	4	4	4	16
		NJ	4	4	4	4	16
	Dějepis	DEJ	2	2	0	0	4
	Občanská nauka	OBN	1	1	0	1	3
	Fyzika	FYZ	2	0	0	0	2
	Chemie	CHE	3(1)	3(1)	0	0	6(2)
	Biologie	BIO	4(1)	0	0	0	4(1)
	Matematika	MAT	3	3	2	2	10
	Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2	8
	Inf. a kom. tech.	ICT	1(1)	1(1)	2(2)	2(2)	6(6)
	Ekonomika	EKON	0	0	2	2	4
	Obchodní korespondence	OK	0	0	0	1	1
	Geologie	GEOL	2	0	0	0	2
	Zoologie	ZOO	3(1)	3(1)	0	0	6(2)
	Botanika	BOT	3(1)	3(1)	0	0	6(2)
	Geografie	GEOG	0	2	2	0	4
	Hydrologie a meteorologie	HYDRO	0	2	0	0	2
	Ekologie	EKOL	0	2	2	0	4
	environmentální výchova	ENVI	0	1	1	0	2
	Lesnictví	LESN	0	3	3	3	9
	Lesní těžba	LET	0	0	2	0	2
	Myslivost	MYS	0	0	3(1)	0	3(1)
	Ochrana život. prostředí	OZP	0	0	3	3	6
	Právní normy	PRN	0	0	2	2	4
	Monit. chr. území	MON	0	0	0	2	2
	Psychol. práce	PSY	0	0	0	2	2
	CELKEM		33(5)	34(4)	32(3)	29(2)	128(14)
	POV. VOL. PŘEDMĚTY	Cvičení z matematiky	CVM	-	-	-	2
Obecná biologie		BION	-	-	-	2	2
	CELKEM	33(5)	34(4)	32(3)	31-33(2)	130-132(14)	
NEPOVINNÉ PŘEDMĚTY	Motorová vozidla	MOV	-	2	1	-	3
	Konverzace z cizího jazyka	KCJ	-	-	-	2	2
PRAXE			2	2	3	1	8
ZÁJMOVÉ KROUŽKY	Kynologický						
	Včelařský						
	Vábičský						
	Sokolnický						
	Trubačský						
	Jezdecký – Shagya arab						
Přehled využití týdnů ve školním roce		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník		
VÝUKA		33	33	33	30		
ODBORNÁ PRAXE		2(60 hod.)	2(60 hod)	3(90 hod)	1(30 hod)		
LVVZ		1	-	-	-		
MATURITNÍ ZKOUŠKA		-	-	-	2		
EXKURZE		3 dny	3 dny	1	1		
SPORTOVNĚ TURISTICKÝ KURZ		-	1	-	-		
ZAHRANIČNÍ ZÁJEZD		-	-	0 - 1	-		
ČASOVÁ REZERVA		2	2	1 - 2	1		

4. Učební plán 41-46-M/01 Mechanizace a služby – denní studium

UČEBNÍ PLÁN							
schválen dle ŠVP s platností 1. 9. 2010 počínaje 1. ročníkem							
Studijní obor: 41-46-M/01 Mechanizace a služby - denní studium							
	Kategorie a názvy povinných vyučovacích předmětů	Zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
			I.	II.	III.	IV.	
ZÁKLADNÍ	Český jazyk a literatura	CJL	3	2	2	3	10
	Cizí jazyk	AJ	4	4	4	4	16
		NJ	4	4	4	4	16
	Občanská nauka	OBN	1	1	-	1	3
	Dějepis	DEJ	2	2	-	-	4
	Fyzika	FYZ	3	3	1	-	7
	Chemie	CHE	3(1)	-	-	-	3(1)
	Matematika	MAT	3	3	2	2	10
	Environmentální výchova	ENVI	-	1	1	-	2
	Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2	8
	Inform. a kom. technologie	INFO	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)	4(4)
	Ekonomika	EKON	-	-	2	2	4
	Pěstování lesa	PEL	-	-	2	-	2
	Lesní těžba a dopravnictví	LTD	-	-	2	2	4
	Nauka o lesním prostředí	NLP	2	-	-	-	2
	Ochrana lesa	OCL	-	2	-	-	2
	Stroje a zařízení	STZ	3	3(1)	3(1)	3(1)	12(3)
	Motorová vozidla	MOV	-	2	2	2	6
	Servis a opravy	SAO	3	4(1)	4(1)	4(1)	15(3)
	POV. VOL. PŘEDMĚTY	Konverzace z cizího jazyka	KCJ				2
Cvičení z matematiky		CVM				2	
Myslivost		MYS		2			
PRAXE		PRA	19 (týdny)				19
ZÁJMOVÉ KROUŽKY	Kynologický						
	Vábičský						
	Včelařský						
	Střelecká příprava						
	Sokolnický						
	Trubačský						
	Jezdecký – Shagya arab						
Přehled využití týdnů ve školním roce			1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
VÝUKA			33	33	33	30	
Zahraniční zájezd-exkurze					1		
LVVZ			1	-	-	-	
MATURITNÍ ZKOUŠKA			-	-	-	2	
EXKURZE			1	1	1	1	
SPORTOVNĚ TURISTICKÝ KURZ			-	1	-	-	
ČASOVÁ REZERVA			5	5	5	2	

5. Učební plán 41-56-H/01 Lesní mechanizátor – denní studium

<p style="text-align: center;">UČEBNÍ PLÁN schválen dle ŠVP s platností od 1. 9. 2010 počínaje 1. ročníkem Studijní obor: 41-56-H/01 Mechanizátor lesní výroby - denní studium</p>							
	Kategorie a názvy povinných vyučovacích předmětů	Zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku			Celkem	
			I.	II.	III.		
ZÁKLADNÍ	Český jazyk a literatura	CJL	2	2	2	6	
	Cizí jazyk	AJ	2	2	2	6	
		NJ	2	2	2	6	
	Občanská nauka	OBN	1	1	1	3	
	Matematika	MAT	2	1	1	4	
	Fyzika	FYZ	2	1	0	3	
	Inf. a komun. technologie	IKT	1	2	0	3	
	Základy ekologie	ZAE	1	0	0	1	
	Tělesná výchova	TEV	2	2	2	6	
	Ekonomika	EKON	0	0	2	2	
	Strojnictví	STR	1	1	0	2	
	Technologie	TECH	1	2	2	5	
	Nauka o lese	NOL	1	1	0	2	
	Motorová vozidla	MOV	2	0	0	2	
	Odborný výcvik	OV	15	17,5	21	53,5	
	CELKEM		33	32,5	33	98,5	
NEPOVINNÉ	Myslivost	MYS	0	2	0	2	
	Základy pěstování lesa		0	0	2	2	
	Hydraulika		0	0	1	1	
	Inf. a komun. technologie II		0	0	2	2	
	Motorová vozidla II		0	0	2	2	
	Lanové systémy		0	0	2	2	
	Přehled využití týdnů ve školním roce VÝUKA			1. ročník	2. ročník	3. ročník	
				33	33	30	
	LYŽAŘSKÝ, SPORTOVNÍ KURZ			1	0-1	0	
	ODBORNÁ EXKURZE			1	1	1	
PŘÍPRAVA A VYKONÁNÍ ZZ			0	0	2		
ČASOVÁ REZERVA (OPAKOVÁNÍ)			5	5-6	4		
CELKEM TÝDNŮ			40	40	37		



6. Učební plán 41-32-N/01 Lesnictví – vyšší odborné studium (1. ročník)

<p>Název vzdělávacího programu: Vyšší odborné lesnictví Kód a název kmenového oboru: 41 – 32 – N/. Lesnictví Forma studia: denní Ročník: 1.</p>			
Název vyučovacího předmětu Povinné předměty	Absolutorium	1. ročník	
		zimní ob.	letní ob.
Matematika		3Z	3KZ
Chemie		2Z	2Z
Biologie		2Z	2ZK
Základy geodézie		---	2KZ
Lesní těžba	A	---	2ZK
Základy geologie		2ZK	
Lesnická botanika		2ZK	3ZK
Lesnická zoologie		2ZK	2ZK
Základy pěstování lesů	A	2Z	2KZ
Dendrometrie		2Z	2Z
Základy myslivosti		2Z	2ZK
Informatika		3KZ	
Administrativa podniku		4Z	4KZ
Německý jazyk, anglický jazyk	A	2Z	2Z
Druhý jazyk - základy NJ, AJ		2Z	2Z
Praxe			4 týdny
CELKEM		30	30



7. Učební plán 41-32-N/01 Lesnictví – vyšší odborné studium (2. a 3. ročník)

Název vzdělávacího programu: Vyšší odborné lesnictví Kód a název kmenového oboru: 41 – 32 – N/. Lesnictví Forma studia: Denní Ročník: 2. a 3.					
Název předmětu Povinné předměty	Absolutorium	2. ročník		3. ročník	
		zimní ob.	letní ob.	zimní ob.	letní ob.
Pěstování lesů	A	3KZ	3ZK	3Z	3ZK
Hospod. úprava lesa	A	3KZ	3ZK		2Z
Myslivost		3ZK	3ZK		
Ekologie		3Z	3ZK		
Ekologie a úprava krajiny				3Z	3ZK
Oceňování lesů		2KZ	2ZK		
Geodézie		2Z	2KZ		
Lesnická fytoecologie			2ZK		
Lesnická pedologie		2ZK			
Lesnická dendrologie		2ZK			
Ochrana lesa		2Z	2ZK		
Obchod se dřívím					1Z
Lesní těžba	A				2ZK
Lesnické meliorace				3KKZ	3ZK
Zpracování dřeva				4KZ	4ZK
Legislativní normy				2Z	2KZ
Lesnická politika				2Z	2Z
Normy EU					2Z
Výpočetní technika		2Z	2Z	1Z	1Z
Psychologie řízení		2Z	2KZ		
Účetnictví		3Z	3Z		
Ekonomika les. hospodářství				2KZ	
Management LH					2Z
Německý jazyk, anglický jazyk	A	2Z	2KZ	2ZK	2Z
Závěrečná práce				4Z	
Praxe		4 týdny	4 týdny	4 týdny	
Povinně volitelné předměty					
Rekultivace				2KZ	
Chráněná území a jejich manag.				2KZ	
Krajinné plánování				2Z	
Celkem hod. týdně		31	29	30	26
Nepovinný předmět druhý jazyk		2Z	2Z	2Z	2Z

c) **rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy**

Souhrnné údaje o počtu pedagogických pracovníků, jejich kvalifikaci a odborné způsobilosti.
Pedagogičtí pracovníci – středisko č. 1 – Trutnov

Jméno pracovníka	Pracovní zařazení	Kvalifikace		
		Odborné (VŠ, ÚSO)	Pedagog. PF, FF, DPS	Délka praxe
Mgr. Jan Korbelář *	Ředitel	Učitelství pro 5. -12. ročník, Fy-ZPV	VŠ	45
RNDr. Petr Kejklíček	Zást. ředitele	Učitelství všeob. vz. př., Matem. Fyzika	VŠ	32
Mgr. Radka Lonská ++	Střed. učitelka	Učitelství dějepis + TV	VŠ	5
Ing. Vladislav Cerman	Střed. učitel	Meliorační obor + pedagog. způsobilost	VŠ	35
Ing. Josef Drobný	Střed. učitel	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	31
Mgr. Marta Hamerská	Vedení VOŠ	Učitelství vš. vz. před., BIO, Z, ochr. živ. pr.	VS	17
Mgr. Petr Havíř	Střed. učitel	Učitelství pro 5. -12. ročník, ČJ, ON	VŠ	25
Ing. Tomáš Herčík	Střed. učitel	Lesní inženýrství + učitelství odb. předm.	VS	5
Ing. Miloš Hoferka	Střed. učitel	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	35
Ing. Ondřej Jirmann	Střed. učitel	Lesní inženýrství	VŠ	6
Mgr. Milan Jiříšta	Střed. učitel	Učitelství vš. vz. před., těl. vých., biologie	VŠ	42
Mgr. Jindra Kopecká *	Střed. učitelka	Učitelství vš. vz. před., dějepis, AJ, RJ	VŠ	44
Ing. Miloslav Kotas, Ph.D.	Střed. učitel	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	35
Mgr. Jiří Kubeček	Střed. učitel	Učitelství pro SŠ – fyzika, informatika	VŠ	14
Mgr. Pavel Macl	Střed. učitel	Fyzika pev. látek Pardubice + ped. min.	VŠ	28
Ing. Ivana Matějková	Střed. učitelka	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	9
Mgr. Marek Nývlt	Střed. učitel	FF v Olomouci-učitelství TV+tech.a infor.v.	VŠ	10
Ing. Milan Oravec *	Střed. učitel	VŠ poz. vojska-obor velit.-organ. motostřel.	VS	32
Mgr. Hana Povrová	Střed. učitelka	Učitelství všeob.vz.př., ON, AJ	VŠ	38
Ing. Iva Rosenbergerová	Střed. učitelka	Chem. a textilní Pardubice + ped. min.	VŠ	18
Mgr. Luděk Spíchal	Střed. učitel	Učitelství pro 3. st., biologie, matematika	VŠ	19
Ing. Aleš Škoda	Střed. učitel	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	16
Ing. Kateřina Škodová	Střed. učitelka	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	14
Ing. Jan Téra	Střed. učitel	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	25
Bc. Josef Kvasničák	Ved. vychovatel	Obor vychov., st. zk. sociál. pedagogika	VŠ	36
Vladimír Klinger	Vychovatel	Všeob. ekonom.+kurz pedag.pro vychov..	SŠ	23
Zdeněk Pajkrť	Vychovatel	Přádelnictví + pedagog. minimum	SŠ	29
Jiří Pavelka	Vychovatel	Kamenosochař + pedagog. minimum	SŠ	33
Daniela Stránská *	Vychovatelka	Vychovatelství	SŠ	36
Martin Závíška	Vychovatel	Obor lesnictví + pedagog. minimum	SŠ	17

* Starobní důchod ++...mateřská dovolená +++...PPV 15. 9. 2015 – 30. 6. 2016

Dohody: Ing. Hoferková, Ing. Leugner, Ing. Souček, Ing. Kacálek, Ing. Sojka, Ing. Vlkánová, , Ing. Slámová Michaela, Ing. Svoboda, Ing. Říha, Ing. Vomočil, Mrkous Jan

Pedagogičtí pracovníci – středisko č.2 - Svoboda nad Úpou

Jméno pracovníka	Pracovní zařazení	Kvalifikace			
		Vyučení - obor	Odborné (VŠ, ÚSO)	Pedagog. PF,FF,DPS	Délka praxe
Ing. Jaromír Hout *	Zástupce řed.	LOU Šternberk	SLTŠ TU, VŠZ Praha 1975	VŠ, DPS	41
Mgr. Petra Adamcová	Učitelka		Učitelství NJ, Univ. Pardubice, filologie Univ. Opava	VŠ	12
Ing. Zdeněk Balcar	Učitel		SLŠ Trutnov, VŠZ LF Brno 1983+pedag.způsobilost	VŠ, DPS	31
Petr Červinka	Učitel OV	ČLA Mechanizátor lesní výroby 2012	SLŠ Trutnov 1987, Univerzita HK-obor učitel OV a učitel PV	DPS	27
Ing. Jiří Franc	Učitel		SLŠ Trutnov 1993, VŠZ LF Praha 1999-les.inženýrství	VŠ, DPS	18
Václav Hryzlík	Učitel OV	LOU Harrachov	SLTŠ Trutnov 1983, Šluknov, DPS Praha	DPS	36
Ing. Radovan Kopečný	Učitel OV	SOUL Lomnice	SLTŠ Trutnov 1981, VŠZ LF Brno 1986-les.inženýrství	DPS	31
Mgr. Stanislav Lehký	Učitel TV		PF Hradec Králové-učitelství VVP	VŠ	33
Mgr. Ondřej Lelek	Učitel		Univerzita J.E.Purkyně Ústí n. L. – učitelství TV a geografie	VS	57
Josef Martínek	Učitel OV	EVG Praha 1986	SLTŠ Trutnov 1978, DPS Úpice	DPS	36
Josef Pršala	Učitel OV	LOU Lomnice	SŠPL Šluknov 1979, DPS VŠZ Praha 1983	DPS	35
Ing. Lukáš Šlechta	Učitel		Lesní inženýrství	VŠ, DPS	7
Bořivoj Trávníček	Učitel OV	SOU lesnické Lomnice n.P.	SŠ lesnická Šluknov, SŠ lesnická Trutnov	DPS	31
Ing. Pavel Voborský	Učitel TV		VŠ strojní a textilní Liberec	DPS	34
Mgr. Vratislav Vondra	Vedoucí vychovatel		Gymnázium Nový Bydžov, PF Hradec Králové	VŠ	38
Ilona Erlebachová	Vychovatelka		Ek. škola, Střední pedagog. škola Seč	ano	33

* Starobní důchod

++ PP ukončen k 31. 7. 2015

+++ PP ukončen ke 30. 11. 2014

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

1. Nepedagogičtí pracovníci středisko č.1 – Trutnov

Jméno pracovníka	Pracovní zařazení	Vyučení -obor	Kvalifikace		Délka praxe
			Odborné (VŠ, ÚSO)	Jiné	
Bc. Martina Holcmanová	Ekonom		Základy ek. a organiz. Školský management	Gymnázium FFUP	30
Kateřina Holíková ++	Adm. prac. - hospod. školy		Hotelnictví a turismus	Hotelová škola	8
Petra Fátorová	Účetní		Ekonomika zem. a výživy	SEŠ	24
Mgr. Jiří Kubeček	Správce sítě		SPŠ strojní, Učitelství SOŠ	SPŠ, PF	15
Ivan Palka	Vedoucí ŠJ		Společné stravování	SOŠ	31
Jana Chvalinová	Ved. kuch. sm.	Kuchařka		SOU	30
Martina Housová	Kuchařka	Kuchařka		SOU	22
Helena Komínová	Kuchařka			ZŠ	43
Pavčina Tykalová	Kuchařka				X
Jarmila Komínová +	Kuchařka		Manipulant pošt. provozu	SOU	X
Roman Jakoubek	Školník	Opr. zem. str.	Mechanizace zem. a les.	SOU	30
Josef Mikulka	Domovník	Stroj. zámečnick		SOU	35
Petr Štoček	Domovník		Mechanizátor zem.strojů	SZŠ	35
Libuše Linková	Uklízečka			ZŠ	X
Jana Gorčíková	Uklízečka			ZŠ	X
Renata Vojtěchová	Uklízečka				X
Miloš Vlášek	Bezp. prac.		Obor strojní	SŠ	X
Eva Drábková	Uklízečka		ZŠ	ZŠ	X
Klaudie Jančuková	Uklízečka	Prodavačka	SOU Úpice	SOU	X
Marie Jelínková	Uklízečka	Švadlena	SOU Červený Kostelec	SOU	X
Gabriela Sedláčková +	Admin. prac. - hospod. školy	OA	Obchodní akademie Trutnov	SOŠ	0

* Starobní důchod

++....mateřská dovolená

+ nástup

+++.. PPV ukončen

DPP: Ing. Matějka Jan, Šimůnková Anna, Rejdák Jaroslav, PhDr. Pivoňka Josef

2. Nepedagogičtí pracovníci středisko č.2 - Svoboda nad Úpou

Jméno pracovníka	Pracovní zařazení	Vyučení -obor	Kvalifikace		Délka praxe
			Odborné (VŠ, ÚSO)	Jiné	
Bc. Jana Wiesnerová	Admin. prac. - hospod. školy, správa majetku	Filosofie – ČJ a literatura	VŠ		2
Edeltraud Rejzková *	Vedoucí ŠJ	ZPA elektromech.	OŠ Chrudim stravování		34
Bočková Ludmila	Kuchařka	kuchařka			12
Jiří Patsch	Kuchař	SOU Teplice n/M			X
Eva Wágnerová	Pom. kuchařka	SOU Brno			X
Jana Pehlová	Uklízečka		SZTŠ - zahradnictví		X
Romana Šlechtová +	Uklízečka				X
Karel Šlechta +	Školník	SOU Trutnov			27

* starobní důchod

+...nástup 1. 8. 2014

++...PPV ukončen 31. 7. 2014

5. Středisko č.3 - Školní polesí Horní Staré Město

Jméno pracovníka	Pracovní zařazení	Kvalifikace			Délka praxe
		Vyučení -obor	Odborné (VŠ, ÚSO)	Jiné	
Ing. Rousek Jan	Vedoucí pro ŠP		Lesní inženýrství Brno		29
Křížková Eva	Mzdová účetní		OA Trutnov		19
Bc. Kachlík Jan	Lesník		SLŠ Trutnov, ČZU Praha		20
Jiránek Petr	Opravař	SOUZ Hořice	ČLA Trutnov		
Košťál Radek	Dělník	SOUL Svoboda			
Lohnický Jiří	Dělník	SOUL Svoboda			
Molnár Petr	Dělník	SOUL Svoboda			
Němec Ivan *	Dělník		SLTŠ Trutnov		41
Pelant Václav	Dělník	ČLA Trutnov			
Sapár Michal, DiS	Lesník		ČLA Trutnov		6
Tryzna Karel	Dělník	SOUL Svoboda	ČLA Trutnov	SŠ	20
Volhein Lukáš	Řidič	SOUL Svoboda			
Všetečka Ivan *	Opravař		SPŠS Hradec Králové		
Molnárová Blanka	Dělnice	Obor prodavačka potravinářského zb.	Potravinářský Hr.Králové		
Janko Zdeněk * ++	Dělník				

* Starobní důchod

++ nástup: 4. 5. 2015 – 31. 10. 2015
12. 7. 2016**DPP (brigády):** Ivana Moserová, Michal Sytyak, Jiří Sidorjak

- Počet pedagogických pracovníků zaměstnaných na plný úvazek 35
(bez vychovatelů)
- Počet pedagogických pracovníků zaměstnaných na dohodu 11
- Počet pracovníků v důchodovém věku 11
(Mgr. Korbelář, Ing. Hout, Mgr. Kopecká, Ing. Oravec, p. Burešová, p. Rejzková, p. Horáková, p. Moserová, p. Němec, p. Všetečka, p. Stránská)
- Počet nekvalifikovaných pedagogických pracovníků 0
- Počet nekvalifikovaných nepedagogických pracovníků 0

Celkový počet zaměstnanců k 1.1.2016 - fyzických osob 90
(dle S096) - přepočtených osob 88,60

d) údaje o přijímacím řízení nebo o zápisu k povinné školní docházce a následném přijetí do školy

Kód	Název	Přihlášených		Přijatých		Odevzdali zápisový lístek	
		Celkem	Dívky	Celkem	Dívky	Celkem	Dívky
41-46-M/01	Lesnictví - denní	44	10	41	10	29	6
16-01-M/01	Ekologie a životní prostředí	37	25	37	25	20	14
41-56-H/01	Lesní mechanizátor	33	1	33	1	20	1
41-45-M/01	Mechanizace a služby	13	0	7	0	3	0
41-32-N/01	Lesnictví – vyšší studium	10	3	0	0	0	0
41-46-M/01	Lesnictví - dálkové	0	0	0	0	0	0
	CELKEM	137	39	118	36	72	21

e) údaje o výsledcích vzdělávání žáků podle cílů stanovených školními vzdělávacími programy a podle poskytovaného stupně vzdělání včetně výsledků závěrečných zkoušek, maturitních zkoušek a absolutorii

1) Střední vzdělání s maturitou (denní studium)

Třída	Prům. prospěch		Vyznamenání		Prospěli		Neprospěli		Neklasifikováni	
	1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.
1.A	2,445	2,311	0	2	22	25	6	0	0	0
1.B	2,465	2,373	2	2	14	17	5	2	0	0
1.O	2,666	2,663	2	1	12	15	7	4	0	0
2.A	2,454	2,421	0	0	18	25	8	2	1	0
2.C	2,286	2,278	2	2	6	7	1	0	0	0
2.O	2,524	2,479	0	0	6	9	3	0	0	0
3.A	2,611	2,520	0	2	12	17	8	1	0	0
3.B	2,533	2,506	0	0	14	15	4	3	0	0
3.C	2,700	2,639	1	0	16	15	0	2	0	0
3.O	2,339	2,150	0	0	10	12	2	0	0	0
4.A	2,608	2,535	0	0	16	21	6	0	0	0
4.C	2,669	2,641	0	0	6	8	5	1	0	0
4.O	2,097	2,271	0	0	7	9	2	0	0	0

- počet snížených známek z chování (za 1./2. pololetí) 4/2
- počet udělených pochval ředitele školy 0/0
- počet udělených pochval třídního učitele 1/0
- počet udělených důtek ředitele školy 0/1
- počet udělených důtek třídního učitele 8/3
- počet udělených napomenutí třídního učitele 0/0
- počet podmíněčných vyloučení ze studia 0/0
- počet podmíněčných vyloučení z ubytování v DM 11/5
- počet vyloučení z DM 0/0
- počet udělených důtek vychovatele 1/0

2) Střední vzdělání se závěrečnou zkouškou (denní studium)

Třída	Prům. prospěch		Vyznamenání		Prospěli		Neprospěli		Neklasifikováni	
	1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.
1.E	3,441	3,167	0	0	16	22	14	2	0	1
2.E	3,303	2,982	0	0	11	25	16	1	0	0
3.E	2,994	2,847	1	0	14	19	6	1	0	0
3.H	2,390	2,485	3	3	18	20	2	0	1	0

- počet snížených známek z chování (za 1. /2. pololetí) 19/13
- počet udělených pochval ředitele školy 0/0
- počet udělených pochval třídního učitele 6/2
- počet udělených důtek ředitele školy 8/1
- počet udělených důtek třídního učitele 18/22
- počet udělených napomenutí třídního učitele 10/6
- počet podmínečných vyloučení ze studia 0/0
- počet podmínečných vyloučení z ubytování v DM 18/0
- počet vyloučených z DM 1/0
- počet udělených důtek vychovatele 14/2

3) Střední vzdělání s maturitou (dálkové studium)

Třída	Prům. prospěch		Vyznamenání		Prospěli		Neprospěli		Neklasifikováni	
	1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.
3.D	2,607	2,661	2	2	2	7	7	3	1	0



4) Výsledky maturitních zkoušek**Třída 4. A studijní obor Lesnictví (třídní učitel – Ing. Vladislav Cerman)**

Jarní termín maturitní zkoušky:	státní část	2. – 4. 5. 2016
	profilová část	16. – 17. 5. 2016
	ústní část	18. – 20. 5. 2016
Podzimní termín maturitní zkoušky:	státní část	1. – 5. 9. 2016
	profilová část	12. 9. 2016
	ústní část	13. 9. 2016

Příjmení a jméno	Jarní termín maturitní zkoušky	Podzimní termín maturitní zkoušky
Bartoň Jiří	Prospěl	
Brabec Pavel	Prospěl	
Bukáčková Jana	Prospěl	
Čtvrtečka Vojtěch	Prospěl	
Derner Dominik	Prospěl	
Havlíček Jan	Prospěl	
Hejzlar Lukáš	Prospěl	
Holeš Josef	Prospěl	
Janík Daniel	Prospěl	
Kovář Miloš	Prospěl	
Král Daniel	Prospěl	
Kubik Martin	Prospěl	
Kučera Filip	Prospěl	
Landa Lukáš	Neprospěl	Prospěl
Lhotský David	Neprospěl	Prospěl
Neumann Petr	Prospěl	
Novák Tomáš	Prospěl	
Schejbal Michael	Prospěl	
Škarka Jaroslav	Prospěl	
Šťastný Adam	Prospěl	
Trunec Tomáš	Prospěl	

Třída 4. C studijní obor Mechanizace a služby (třídní učitel Mgr. Luděk Spíchal)

Jarní termín maturitní zkoušky:	státní část	2. – 4. 5. 2016
	profilová část	16. 5. 2016
	ústní část	17. 5. 2016
Podzimní termín maturitní zkoušky:	státní část	1. – 5. 9. 2016
	profilová část	12. 9. 2016
	ústní část	13. 9. 2016

Příjmení a jméno	Jarní termín maturitní zkoušky	Podzimní termín maturitní zkoušky
Hlubuček Petr	Prospěl	
Hofman Josef	Prospěl	
Mádle Michal	Prospěl	
Starý Lukáš	Prospěl	
Tulach David	Prospěl	
Urban Josef	Neprospěl	Nekonal
Vlasák David	Neprospěl	Nekonal
Žabka Petr	Neprospěl	Nekonal



Třída 4.O studijní obor Ekologie a životní prostředí (třídní učitel – Mgr. Luděk Spíchal)

Jarní termín maturitní zkoušky:	státní část	2. – 4. 5. 2016
	ústní část	18. 5. 2016
Podzimní termín maturitní zkoušky:	státní část	1. – 5. 9. 2016
	ústní část	13. 9. 2016

Příjmení a jméno	Jarní termín maturitní zkoušky	Podzimní termín maturitní zkoušky
Drábková Miroslava	Prospěla	
Frintová Veronika	Prospěla s vyznamenáním	
Mlejnek Jakub	Prospěl	
Pongráčová Jana	Prospěla	
Ryšavá Nina	Prospěla s vyznamenáním	
Silná Marta	Prospěla	
Škop Ondřej	Prospěl	
Vaistauerová Marie	Prospěla	
Zahradníková Jana	Neprospěla	Prospěla



5) Výsledky závěrečných zkoušek

Třída 3.E a 3. H studijní obor Lesní mechanizátor- dle JZZZ

Řádný termín závěrečné zkoušky: 31. 5. 2016; 2., 3., 6. 6. 2016;13. – 14. 6. 2016

- nepřípuštění	1
- prospělo s vyznamenáním	4
- prospěli	39
- neprospělo	1

Opravný a náhradní termín závěrečné zkoušky: 19. – 20. 9. 201 - prospěli 2

Příjmení a jméno	Řádný termín závěrečné zkoušky	Opravný / náhradní termín závěrečné zkoušky
Berky Martin	Prospěl	
Blatkiewicz Adrian	Prospěl	
Burján Jakub	Prospěl s vyznamenáním	
Cerman Jakub	Prospěl	
Čurda Stanislav	Prospěl	
Dziekanski Szymon	Prospěl s vyznamenáním	
Fleischer Sebastian	Prospěl	
Frank David	Prospěl	
Górawski Jędrzej	Prospěl	
Hlaváček Jan	Prospěl s vyznamenáním	
Höhl Richard	Prospěl	
Holubec Tomáš	Prospěl	
Jirka Tomáš	Prospěl	
John Jiří	Prospěl	
John Vojtěch	Prospěl	
Kavan David	Neprospěl	Prospěl
Konečný Michal	Prospěl	
Kroupa Michal	Prospěl	
Machek Dominik	Prospěl	
Malínský Lukáš	Prospěl	
Maršík Martin	Prospěl	
Michálek Antonín	Prospěl	
Mňuk Daniel	Prospěl	
Moravec Michal	Prospěl	
Novák Jaroslav	Prospěl	
Nyklíček Michal	Prospěl	
Ott Tomáš	Nepřípuštěn	Prospěl
Pešek Petr	Prospěl	
Potrzebowski Mateusz	Prospěl	
Provazník Petr	Prospěl	
Rybka Jakub	Prospěl	
Rypák Ján	Prospěl	
Říha Tomáš	Nekonal	
Sidorjak Jiří	Prospěl s vyznamenáním	
Slanina Daniel	Prospěl	
Socha Jozef	Prospěl	
Sutyak Michal	Prospěl	
Ševc Adam	Prospěl	

Vejbĕra Miloš	Prospĕl	
Voltr Jan	Prospĕl	
Wernel Kamil Pawel	Prospĕl	
Wondracek Marek	Prospĕl	
Zelenka Jakub	Prospĕl	

6) Vyšší odborné vzdělání (denní studium)

Studium probíhá v Centru odborného vzdělávání v areálu školního polesí v novĕ vybudovaných prostorách s moderními uĕebnami vybavenými audiovizuální technikou



Vyšší odborná škola lesnická byla úspěšně akreditována rozhodnutím MŠMTČR z 9. října 2006. Akreditace byla udĕlena do roku 2012 na vzdělávací program 41-32-N/01 Lesnictví. Obor vzdělání 41-32-N/01 Lesnictví. Škola byla novĕ úspěšně akreditována do roku 2017. Vyšší odborné studium je denní, tříleté zakonĕené závĕreĕnou zkouškou - absolutoriem. Absolutorium se skládá z odborné zkoušky, zkoušky z cizího jazyka a obhajoby závĕreĕné práce. Úspěšný absolvent mŕže používat za svým jménem titul „Diplomovaný specialista“ - zkratka DiS. Roĕní příspěvek na studenta na studium stanovený MŠMT je 4 000,- Kĕ.

Absolvent vyšší odborné lesnické školy je odbornĕ připravován pro vysoce kvalifikovaný výkon nároĕných lesnických i pĕidružených ĕinností. Je schopen komplexně řešit problémy lesnické, životního prostředí i úpravy krajiny a to jak vzhledem k naší legislativĕ, tak k legislativĕ EU. Zároveň je pĕipraven pro práci v orgánech státní správy lesŕ, v obecních úřadech na referátech ŹP i v institucích státní ochrany pĕírody všech typŕ. Je pĕipraven pro terĕnní práce v chránĕných oblastech rŕzných

typů a dalších činnostech s lesy, přírodou a myslivostí související. Je schopen se podílet na environmentální výchově v místě svého působení a to se zaměřením na žáky škol i dospělou populaci.

Třída	Řádně ukončili ročník
1.VOŠ	0
2.VOŠ	10
3.VOŠ	8

Výsledky absolutoria

V řádném termínu (20. – 22. 6. 2015) konalo absolutoria 8 žáků, z toho:

- prospělo s vyznamenáním 1
- prospělo 7
- neprospělo 0



V rámci absolutorí byly obhájeny tyto **závěrečné práce**

Jméno	Název práce	Konzultant	Oponent
Kozlovský Tomáš	Hodnocení plantáže rychle rostoucích dřevin v katastrálním území Bernartice, okres Trutnov	Ing. Miloš Hoferka	Ing. Tomáš Dohnanský
Kult Miroslav	Obnova porostů na horní hranici lesa v Krkonoších	Ing. Jiří Souček, Ph.D.	Ing. Ladislav Půlpán
Lorenzová Kateřina	Čistírna odpadních vod Turnov – kalové hospodářství a možnosti zpracování stabilizovaného kalu	Ing. Monika Stehnová	Ing. Vendula Kasperová
Váca Marek	Poškození porostů těžební činností	Ing. Miloslav Kotas, Ph.D.	Ing. Libor Provazník
Sabáček Jiří	Zjišťování taxačních veličin s použitím moderních digitálních pomůcek.	Ing. Miloš Hoferka	Ing. Miroslav Válek
Škopová Jana	Zjištění objemu dřeva v aukčním porostu na revíru LČR Hradiště průměrkováním naplno a porovnání přesnosti metod JHK a ÚLT s digitální průměrkou	Ing. Tomáš Herčík	Ing. Petr Pekárek
Sokolovič Milan	Vyhodnocení škod zvěří ohryzem a loupáním na LHC ČLA Trutnov, v porostech se zastoupením smrku více než 50% ve věku do 30 let.	Ing. Mikuláš Říha	Ing. Josef Vlášek
Malina Josef	Porovnání vypočítaného množství odpadní dendromasy z těžební činnosti se skutečně dodaným množstvím energetické štěpky odběrateli	Ing. Miloslav Kotas, Ph.D.	Ing. Ladislav Šimerda, Ph.D.

Výsledky přijímacího řízení v roce 2016

Pro malý zájem uchazečů nebyl pro školní rok 2016/2017 první ročník vyššího odborného studia v oboru Lesnictví otevřen.

	chlapci	dívky	celkem
Počet přihlášených zájemců	3	3	6

f) Údaje o prevenci sociálně patologických jevů

Prevence sociálně patologických jevů je součástí školního řádu a Vnitřního řádu domova mládeže, s nimiž jsou žáci a studenti seznámeni na počátku školního roku. Negativním projevům chování a rizikům s nimi spojených, jako jsou kouření, požívání alkoholických nápojů a drog či nebezpečí vzniku pohlavních chorob, se věnují vyučující v hodinách biologie, psychologie, občanské nauky, tělesné výchovy a třídní učitelé při třídních hodinách i vychovatelé v rámci Minimálního preventivního programu domova mládeže.

Na základě získaných poznatků ze vzájemného styku, průzkumů, zkušeností spolupracovníků, pozorování a rozhovorů se žáky jsou vyhledáváni žáci s problémovým chováním a těm se v úzké spolupráci vedení školy a zainteresovaných pracovníků věnuje zvýšená pozornost.

Soustavným vysvětlováním a zvýšenou kontrolou se podařilo odstranit velký nešvar a problém, jímž byly krádeže na domově mládeže i ve škole. Naopak se nedaří potlačovat projevy drobného vandalství, hrubého chování a nezájmu o své okolí a společný majetek. Zde nás čeká ještě dlouhodobá a trpělivá práce.

Alternativou nevhodnému prostředí a vzniku závadového chování byla pestrá nabídka zájmových útvarů školy a domova mládeže a účast žáků na akcích školy, sportovních a přírodovědných soutěžích (viz. údaje o aktivitách školy).

Závažnější problémy nebylo nutné řešit a běžné přestupky byly ihned projednány na pedagogických radách a při schůzkách s rodiči.

g) Zájmové kroužky

Přehled zájmových kroužků		
Název kroužku	Pod vedením	Počet žáků
Sálová kopaná	p. Kvasničák Josef	21
Košíková	p. Klinger Vladimír	9
Odbíjená	p. Pavelka Jiří	14
Trubačský	p. Rejdák	40
Matematický	p. Stránská Daniela	15
Včelařský	Ing. Škoda Aleš	8
Preparátorský	žák Jalč Roman	3
Sokolnický	Mgr. Ptáčková Olga	14
Kroužek florbalu	p. Pajkrť Zdeněk	27
Kroužek střelecký - chlapci	p. Klinger Vladimír	10
Kroužek ledního hokeje	p. Klinger Vladimír	15
Myslivecký	p. Závíška Martin	17
Vábení jelení zvěře	žák Jan Messner, J. Zahradníček	7
Střelecký kroužek - dívky	p. Závíška Martin	16
Bojové sporty	Žák Binar Jakub	5

[Společnost mysliveckých trubačů, o.s.](http://Spolecnostmysliveckychtrubaču.o.s.)
předseda Mgr. Petr Duda
www.smtdolce.cz 778 059 787 info@smtdolce.cz

IČO: 22739149 DIČ: CZ 22739149
Sídlo: 106 00, Praha 10, Jahodová
Číslo účtu: 0112091349/0800

V Praze, 11. 9. 2015

Zpráva o výuce mysliveckého troubení na ČLA Trutnov, ve školním roce 2015/2016

Na základě Smlouvy o spolupráci při výchově mysliveckých trubačů uzavřené dne 3. 1. 2012 mezi Českou lesnickou akademií Trutnov (dále ČLA) a Společností mysliveckých trubačů, o. s. (dále SMT) byla pověřena SMT výukou mysliveckého troubení na ČLA Trutnov. SMT otevřela v prostorách ČLA Trutnov **Trubačskou školu Josefa Selementa – pobočku ČLA Trutnov**, která prakticky provádí výuku mysliveckého troubení především pro studenty ČLA Trutnov.

Výuka troubení v loňském roce probíhala již tradičně ve dvou dnech v prostorách Auly ČLA. Počet trubačů se již tradičně pohyboval okolo počtu 40 trubačů. Trubači ČLA se v loňském školním roce svým troubením doprovázeli významné akce školy, jako například zahájení školního roku, přijímání do lesnického cechu, předávání maturitních vysvědčení, školní hony a mnoho dalších. 16.12.2015 také uspořádali již tradiční vánoční koncert na Krakonošově náměstí. Kromě těchto akcí reprezentovali školu také na mezinárodních trubačských akcích, zejména na Studentském semináři v Banské Štavnici, Akademické soutěži ve Zvolenu a Mezinárodní Česko – slovenské soutěži trubačů v Pelhřimově, kde Trubači ČLA získali cenu za nejlepší středoškolský soubor české a slovenské republiky a Dominik Kašpar se v kategorii sólistů na borlice probojoval do Velkého finále.



h) Akce pořádané školou ve školním roce 2015/2016

Akce pořádané domovem mládeže a školou ve školním roce 2015/2016		
Školní kolo Pišqworky	20. 10. 2015	
Kopaná přebor J. Masopusta	20. 10. 2015	4. místo
Středošk. hry košíková chlapci	22. 10. 2015	
Okresní kolo Pišqworky	12. 11. 2015	
Školní turnaj v šachu	24. 11. 2015	
Okresní kolo - florbal	03. 12. 2015	3. místo
Hokejový zápas v Pardubicích	03. 12. 2015	
Okresní přebor v šachu družstev	08. 12. 2015	
Vánoční vytrubování	17. 12. 2015	
Okresní kol středošk. her - florbalu	05. 02. 2016	
Školní turnaj v ledním hokeji	09. 01. 2016	
Školní přebor ve florbalu	03. 03. 2016	
Okresní kolo v halové kopané - chlapci	23. 03. 2016	1. místo
Okresní kolo v halové kopané - dívky	30. 03. 2016	
Silový trojboj – krajské kolo	31. 03. 2016	
Školní turnaj v sálové kopané	13. 04. 2016	
Krajské kolo v sálové kopané	18. 04. 2016	

i) Zahraniční vztahy

Zahraniční aktivity školy jsou její nedílnou součástí. Tyto mezinárodní aktivity začaly již v roce 1949 a pokračují v různých formách dodnes. Jedná se o výměnné zájezdy žáků, tematické zájezdy pedagogů, sportovní kurzy, zahraniční praxe studentů atd.

Zahraniční pobyty
21. 09. Odlet družstva školy na evropské finále soutěže YPEF 2015 do Rumunska
09. 10.-11. 10. Mezinárodní seminář trubačů v Banské Štiavnici
16. 03. Delegace školy do Rogozinience (Polsko)
10. 04.-22. 04. Praxe našich studentů v Rogoziniec v Polsku
20. 06.-24. 06. 3. A, 3. B zahraniční zájezd (Slovinsko, Chorvatsko), 3. O zahraniční zájezd (Slovensko)
26. 06. Odjezd 4 studentů na čtyřtýdenní praxi do Landsbergu (Německo)

Zahraniční návštěvy na naší škole

05. 10.-18.10. Praxe 2 studentů z Univerzity z Darchanu (Mongolsko)
30. 11.-03.12. Návštěva učitele z francouzské školy z Vic Bigorre
1. 12.-02.12. Návštěva 2 učitelů z lesnické školy z L. Hrádku (Slovensko)
18. 02.-21. 02. Návštěva 3 norských studentů a pracovníků IVP Praha
09. 04.-21. 04. Praxe polských studentů z Rogozinieca z Polska
11. 04. Návštěva 30 francouzských lesníků z Normandie
15. 05.-17. 05. Návštěva studentů z Postojné (Slovinsko)

Zahraniční praxe našich studentů

Polsko - Rogoziniec 13. 4. – 24. 4. – Praxe 4 studentů

j) údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

Září 2015

- 01. 09. Zahájení školního roku
- 09. 09. Zájezd do Prahy na natáčení pořadu Nejchytřejší Čech
- 10. 09. Podzimní termín maturitních zkoušek – praktická část
- 11. 09. Podzimní termín maturitních zkoušek – teoretická část
- 21. 09. Odlet družstva školy na evropské finále soutěže YPEF 2015 do Rumunska
- 21. 09. Exkurze 4. A, 4. C
- 22. 09.-25. 09. Exkurze 4.A, 4.O, 4.C

Říjen 2015

- 05. 10.-23. 10. Pedagog. praxe studenta z Institutu vzdělávání a poradenství Praha
- 05. 10.-18.10. Praxe 2 studentů z Univerzity z Darchanu (Mongolsko)
- 08. 10. Sraz sokolníků v Opočně – vybraní studenti
- 09. 10. Sraz sokolníků v Opočně – vybraní studenti
- 09. 10. Burza škol - Jičín
- 09. 10.-11. 10. Mezinárodní seminář trubačů v Banské Štiavnici
- 26. 10. Školení učitelů – moderní did. technika

Listopad 2015

- 06. 11. Hubertská zábava ve společenském centru UFFO
- 11. 11. Klasifikační porada
- 14. 11. Den otevřených dveří ČLA
- 24. 11. Absolutorium
- 30. 11.-03.12. Návštěva učitele z francouzské školy z Vic Bigorre

Prosinec 2015

- 01. 12.-02.12. Návštěva 2 učitelů z lesnické školy z L. Hrádku (Slovensko)
- 04. 12. Den otevřených dveří
- 09. 12. Školní hon Černíkovice 4. A
- 09. 12. Odběr vánočních stromků
- 09. 12. Vystoupení trubačů před UFFEM v rámci akce Zpíváme a troubíme s Deníkem
- 15. 12. Tradiční studentská vánoční besídka v tělocvičně
- 16. 12. Hokejový turnaj školy
- 17. 12. 1.A, 1.B, 1.O Zájezd do Prahy (návštěva Parlamentu, Divadlo Na Vinohradech, procházka starou Prahou)
- 18. 12. Slavnostní přijetí do cechu lesnického pro první ročník
- 18. 12. Rodičovské schůzky ve třídách
- 18. 12. Vánoční besídka pro bývalé a současné zaměstnance

Leden 2016

- 15. 01. Den otevřených dveří ČLA
- 16.01.-22. 01. Lyžařský kurz 1. ročníků v Harrachově
- 27. 01. Školní kolo YPEF – aula
- 27. 12. Klasifikační porada

Únor 2016

- 04. 02. Beseda s proděkanem lesnické fakulty ČZU Praha Prof. Remešem pro studenty 4. ročníků v aule školy
- 09. 02. Okresní kolo olympiády v českém jazyce v aule školy
- 10. 02. Lesní pedagogika pro 40 dětí ze ZŠ Komenského Trutnov
- 17. 02. Lesní pedagogika pro 30 dětí ze ZŠ Komenského Trutnov
- 18. 02.-21. 02. Návštěva 3 norských studentů a pracovníků IVP Praha
- 19. 02. Beseda studentů 3. a 4. ročníků a studentů VOŠ s místopředsedou vlády pro vědu a výzkum P. Bělobrádkem v aule na ŠP

Březen 2016

- 01. 03. Myslivecký sněm v aule
- 10. 03. Silový víceboj – školní kolo
- 14. 03.-25. 03. Pedagog. praxe studenta PdF UHK v rámci DVVP
- 16. 03. Delegace školy do Rogozinience (Polsko)
- 16. 03. Zahájení instalace chovatelské přehlídky trofejí
- 18. 03. Maturitní ples 4. ročníku v UFFU
- 19. 03.-26. 03. Zahájení chovatelské přehlídky trofejí
- 21. 03. Regionální kolo lesnické olympiády – YPEF 2016
- 23. 03. Okresní přebor halové kopané
- 31. 03. Návštěva náměstka MZE pro lesnictví P. Mlynáře a zástupců SLŠ Hranice a ryb. školy z Vodňan

Duben 2016

- 01. 04. Návštěva náměstka MZE pro lesnictví P. Mlynáře a zástupců SLŠ Hranice a ryb. školy z Vodňan
- 06. 04. 3. a 4. ročníky vč. 3. VOŠ – Brno Techagro-Silva Regina-Animal Vetex-Biomasa 2016
- 06. 04. Seminář Obchodní agrární komory v aule

- 07. 04. Klasifikační porada
- 07. 04.-08. 04. 3. ročníky – zkoušky na zbrojní průkaz
- 09. 04.-21. 04. Praxe polských studentů z Rogozinieca z Polska
- 10. 04.-22. 04. Praxe našich studentů v Rogozinieci v Polsku
- 11. 04. Pedagog. stáž 2 studentů kval. studia NIDV Olomouc
- 11. 04. Návštěva 30 francouzských lesníků z Normandie
- 11. 04. Krajské kolo olymp. CJL v HK
- 12. 04. Seminář agrární komory
- 12. 04.-13. 04. Seminář k VOŠ v Praze
- 13. 04. 2. A zkoušky MOV
- 13. 04. Turnaj v sálové kopané v tělocvičně školy
- 13. 04. 1. ročníky – společné stolování v jídelně
- 14. 04. seminář – škodliví činitelé v lese v Průhonicích
- 15. 04. Přijímací zkoušky
- 15. 04. Účast družstva na mat. soutěži Náboj v Praze
- 18. 04. Účast družstva na krajském finále v sálové kopané v Jičíně
- 20. 04. Prezentace školy na výstavě v Kolíně
- 25. 04. 3. B zkoušky MOV
- 27. 04. Klasifikační porada pro 4. ročník
- 27. 04. Beseda s náčelníkem generálního štábu armády ČR J. Bečvářem, nám. Ministerstva zemědělství P. Mlynářem v aule (2., 3., 4. ročník vč. 3. VOŠ)

Květen 2016

- 02. 05. 3. A zkoušky MOV
- 02. 05.-04. 05. Státní maturitní zkouška
- 04. 05. Akce pro Červený kříž (1. B)
- 05. 05. Účast na akci Den lesů s LČR
- 09. 05.-13. 05. 4. A, 4. OC – studijní volno
- 15. 05.-17. 05. Návštěva studentů z Postojné (Slovinsko)
- 16. 05.-20. 05. Praxe 2. O
- 16. 05.-27. 05. Praxe 3. ročníku
- 16. 05. Praktická maturitní zkouška – 4. A, 4. O
- 17. 05. Praktická maturitní zkouška – 4. A
- 17. 05. Ústní maturitní zkouška - 4. C
- 18. 05.-20. 05. Ústní maturitní zkouška – 4. A
- 24. 05. Účast na akci Do lesa s lesníkem v Chrudimi
- 27. 05. Slavnostní vyřazení studentů 4. A, 4. OC v aule

Červen 2016

- 01. 06. 2. C zkoušky MOV
- 03. 06.-05. 06. Účast vybraných žáků školy na Národní soutěži trubačů v Pelhřimově
- 06. 06.-10. 06. Sportovní kurz 2. ročníků
- 08. 06.-09. 06. 3. B - Lesní pedagogika pro žáky ZŠ
- 13. 06. 3. A, 3. B Exkurze Lesoškolky Řečany
- 14. 06. 3. A, 3. B Exkurze Školní lesní podnik Kostelec nad Černými lesy
- 14. 06-15. 06. Účast družstva školy na republikovém finále soutěže YPEF v Kostelci nad Černými lesy
- 16. 06. 2. OC Lesní pedagogika
- 17. 06. Účast družstva školy na soutěži Operátor vyvážející soupravy Junior 2016 na Skelné Huti
- 20. 06.-24. 06. 3. A, 3. B zahraniční zájezd (Slovinsko, Chorvatsko), 3. O zahraniční zájezd (Slovensko)
- 21. 06. Absolutoria VOŠ
- 22. 06. Slavnostní vyřazení studentů 3. VOŠ
- 24. 06. Klasifikační porada pro 1. – 3. ročník
- 26. 06. Odjezd 4 studentů na čtyřtýdenní praxi do Landsbergu (Německo)

k) údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí, a ostatními kontrolními orgány

Datum	Název akce	Výsledek
16.5.2016	Hygiena – kuchyň středisko Trutnov	V kontrolovaných oblastech nebylo zjištěno porušování předpisů..

l) základní údaje o hospodaření školy

Hospodaření školy je ve „Zprávě o hospodaření“ za příslušný kalendářní rok, která je k nahlédnutí na webových stránkách školy www.clatrutnov.cz

m) údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů

Vzdělávání v lesnických disciplínách

Ve spolupráci s Mendelovou univerzitou v Brně s Fakultou lesnickou a dřevařskou se škola zapojila v rámci operačního programu „Vzdělávání pro konkurenceschopnost“ do projektu pod názvem „**Vzdělávání v lesnických disciplínách**“. Hlavním cílem projektu je vytvoření unikátního vzdělávacího programu pro středoškolské učitele lesnických škol v systému dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků s přesahem do lesnických oborů v oblasti odborných předmětů. Součástí projektu je také rozvíjení znalostí v oblastech cizojazyčných a počítačových dovedností. Odborné kurzy mají umožnit přenést aktuální poznatky z vědy a výzkumu do učiva na středních školách, aktualizací a rozšířením znalostí pedagogů přispět k následné lepší přípravě studentů a jejich větší uplatnitelnosti na trhu práce.

Projekt Erasmus

Letos odstartoval nový vzdělávací program Evropské unie. Jmenuje se Erasmus+ a zastřešuje řadu bývalých akcí, např. Comenius, Leonardo da Vinci apod. Umožňuje spolupráci studentů, učitelů a dalších pracovníků škol z mnoha zemí. Hned na počátku byla laťka pro hodnocení grantů nasazena hodně vysoko, uspělo pouhých 16 % žadatelů. Naše škola patří mezi ně. Projekt „IKT ve výuce (nejen) jazyků“ navazuje na předchozí úspěšné projekty Modernizace výuky ČLA a Podpora kvality výuky pomocí ICT. Projekt je plně financován z prostředků EU.



Stáž na Universitě Limerick

Projekt Erasmus+ byl v červnu zakončen 17 denní stáží na University Limerick v Irsku Nejlepší irská universita má 4 fakulty, v současnosti na ní studuje 13 tisíc studentů z celého světa. Na Pedagogické fakultě se kromě jiného zabývají výzkumem využití prostředků IKT ve výuce. V průběhu roku mi 6 odborníků zasílalo své přednášky, prezentace a hyperlinky k dalším zdrojům jako

podklady pro teoretickou přípravu. Během stáže jsem pak v průběhu 60 hodin náročných workshopů ověřoval nové poznatky v praxi. Řada metod je přenositelná i do našich podmínek.

n) údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

V rámci celoživotního vzdělávání se škola podílí pouze na pravidelném proškolení a doškolení pracovníků lesnického provozu, kteří pracují s motorovými pilami, hydraulickými jeřáby pro nakládání dříví odvozních souprav, případně pracovníků, kteří mají zájem o získání kvalifikace pro sběr semen z vysokých stromů. V uplynulém školním roce těmito formami přípravy prošlo 176 osob. Pracovníci školy byli připraveni a proškoleni pro zabezpečení průběhu státní maturity organizované Cermatem Zárveň na škole proběhlo několik odborných seminářů pro žáky i pro lesnickou veřejnost.

o) údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů



Finanční dary.

rok 2015 - Lesy České republiky s. p. poskytly škole finanční dar ve výši 50 000,- Kč na projekt „Obnova preparátu živočichů“.

Výše uvedené finanční prostředky byly poskytnuty prostřednictvím Nadačního fondu střední lesnické školy a vyšší odborné školy Trutnov.

p) údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání

Pracovníci střediska ve Svobodě nad Úpou se podíleli na práci autorského týmu pro zpracování Jednotného zadání závěrečných zkoušek pro obor Mechanizátor lesní výroby. Ing. Hout jako vedoucí autorského týmu a editor a Ing. Franc jako autor pro NÚOV Praha. Podle zpracovaného zadání pak proběhly na všech školách v ČR s tímto oborem závěrečné zkoušky. Ing. Hout byl zapojen jako člen do práce oborové skupiny lesní hospodářství při NÚOV Praha.

V rámci realizace ŠVP a odborných praxí spolupracuje škola s následujícími institucemi:

Vysoké školy

Mendelova univerzita Brno a jeho Školní lesní podnik Křtiny
Česká zemědělská univerzita a jeho Školní lesní podnik Kostelec nad Černými Lesy
Univerzita Hradec Králové

Výzkumné ústavy

Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti Jíloviště a jeho Výzkumná stanice v Opočně pod Orlickými horami
Ústav pro hospodářskou úpravu lesa Brandýs nad Labem

Organizace činné v lesním hospodářství

Lesy České republiky s. p. Hradec Králové a jeho organizační složky
Vojenské lesy a statky ČR, s. p. Praha a jeho divize
Hradecká lesní a dřevařská společnost a.s. Hradec Králové
Lesní společnost Hradec Králové a.s., Borohrádek
Komatsu Forest GmbH, organizační složka podniku, Praha
LESS a.s., Bohdaneč

Městské lesy a parky Trutnov

Lesy, voda s.r.o. Pilníkov

Střední lesnické školy v ČR

Vyšší škola a Střední lesnická škola Bedřicha Schwarzenberga Písek

Střední lesnická škola Hranice na Moravě

Střední škola hospodářská a lesnická Frýdlant v Čechách

Střední lesnická a rybářská škola Bzenec

Střední lesnická škola Křivoklát

Zahraníční lesnické školy

Lycee agricole et forestier, Vic-en-Bigorre, Francie

Jamsankoski Forestry School, Polsko

HBLF Bruck/Mur, Rakousko

Zespol szkol lesnych w Rogozincu, Polsko

Srednja gozdarska in lesarska šola Postojna, Slovinsko

Stredná lesnická škola Tvrdošín, Slovensko

Ostatní spolupracující instituce

Česká asociace podnikatelů v lesním hospodářství, Praha

Sdružení podnikatelů v lesním hospodářství, Hluboká nad Vltavou

Českomoravská myslivecká jednota, Praha

Královéhradecký lesnicko-dřevařský klastr, Trutnov

Agrární komora ČR, Praha

Spolupráce s Krajským úřadem Královéhradeckého kraje byla na velice dobré úrovni.



Mgr. Jan Korbelář
ředitel ČLA Trutnov

V Trutnově dne 14. 10. 2016



Učitelský sbor Trutnov



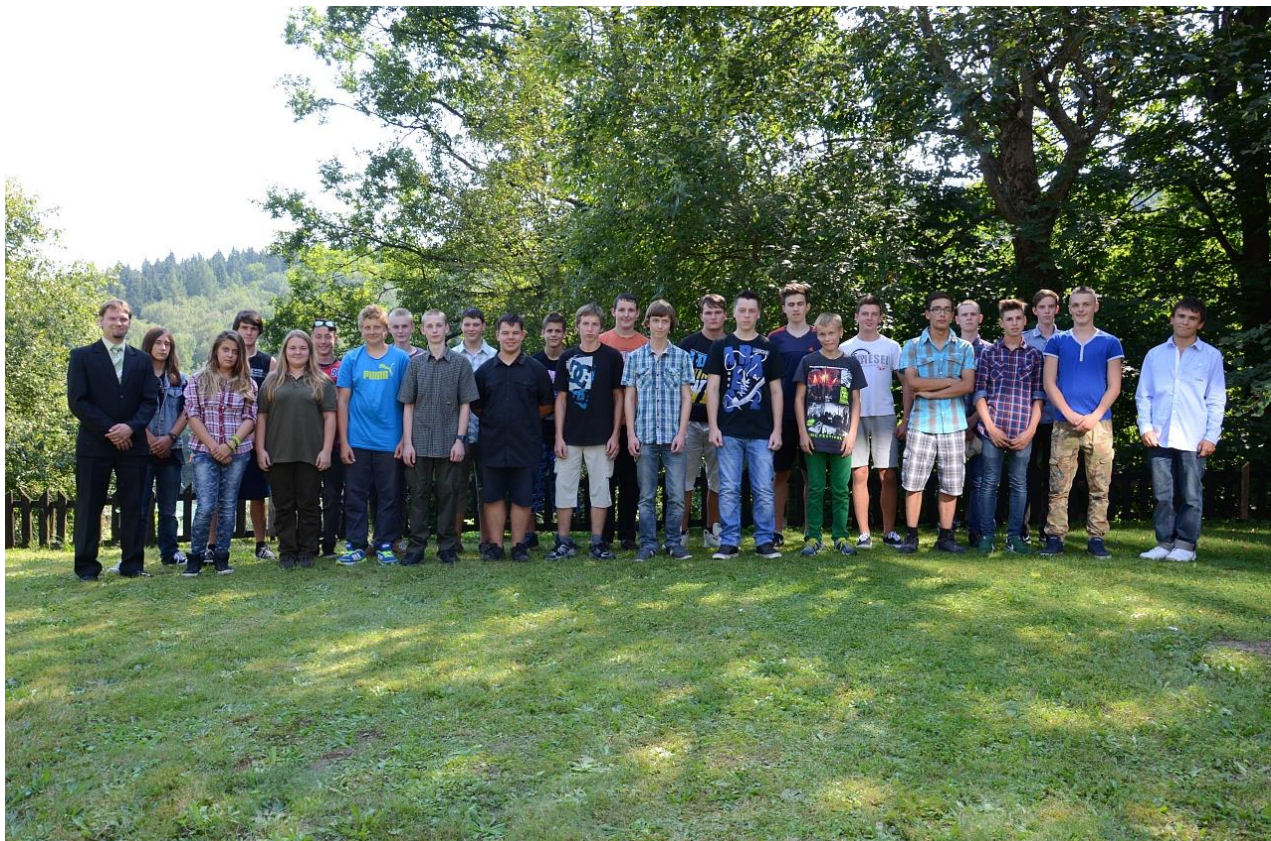
Učitelský sbor Svoboda nad Úpou



1.A Lesnictví



1.B Lesnictví



1.E Lesní mechanizátor



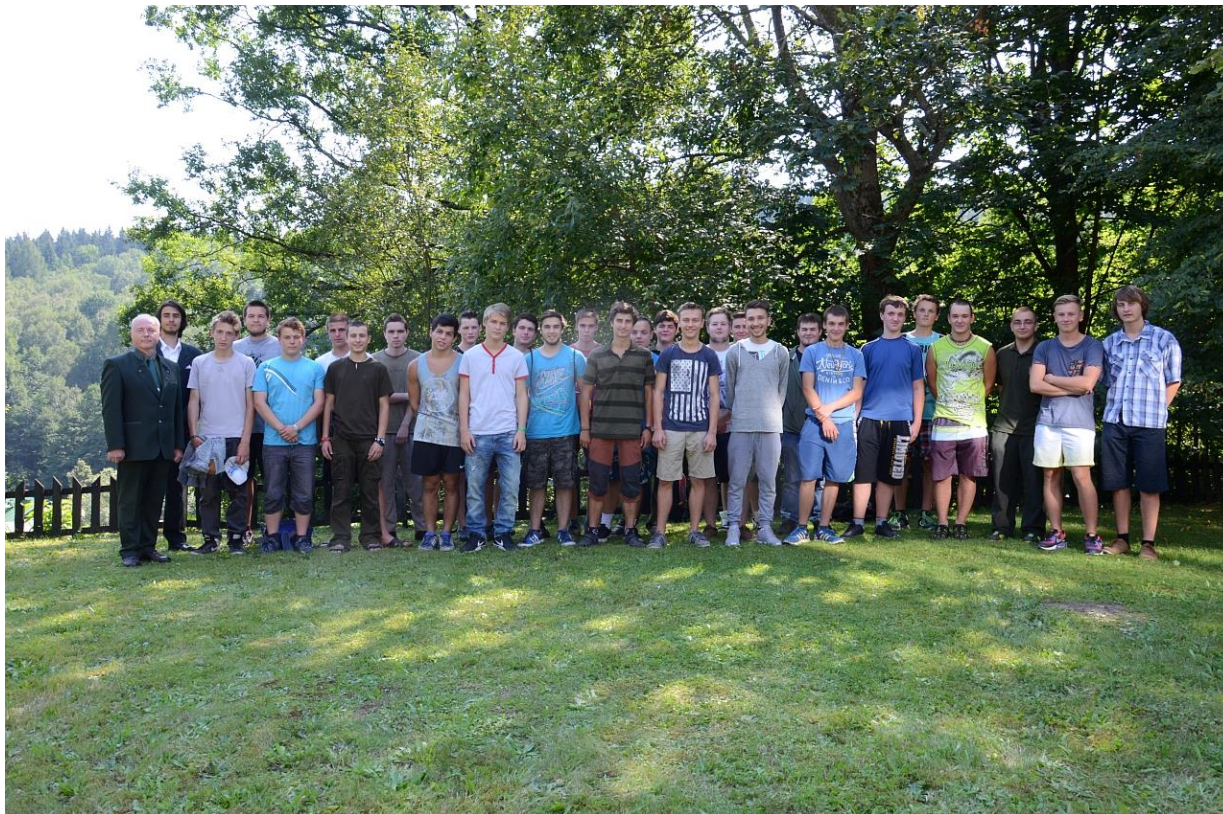
1.O Ekologie a životní prostředí



1.OC Ekologie a životní prostředí – Mechanizace a služby



2.A Lesnictví



2.E Lesní mechanizátor



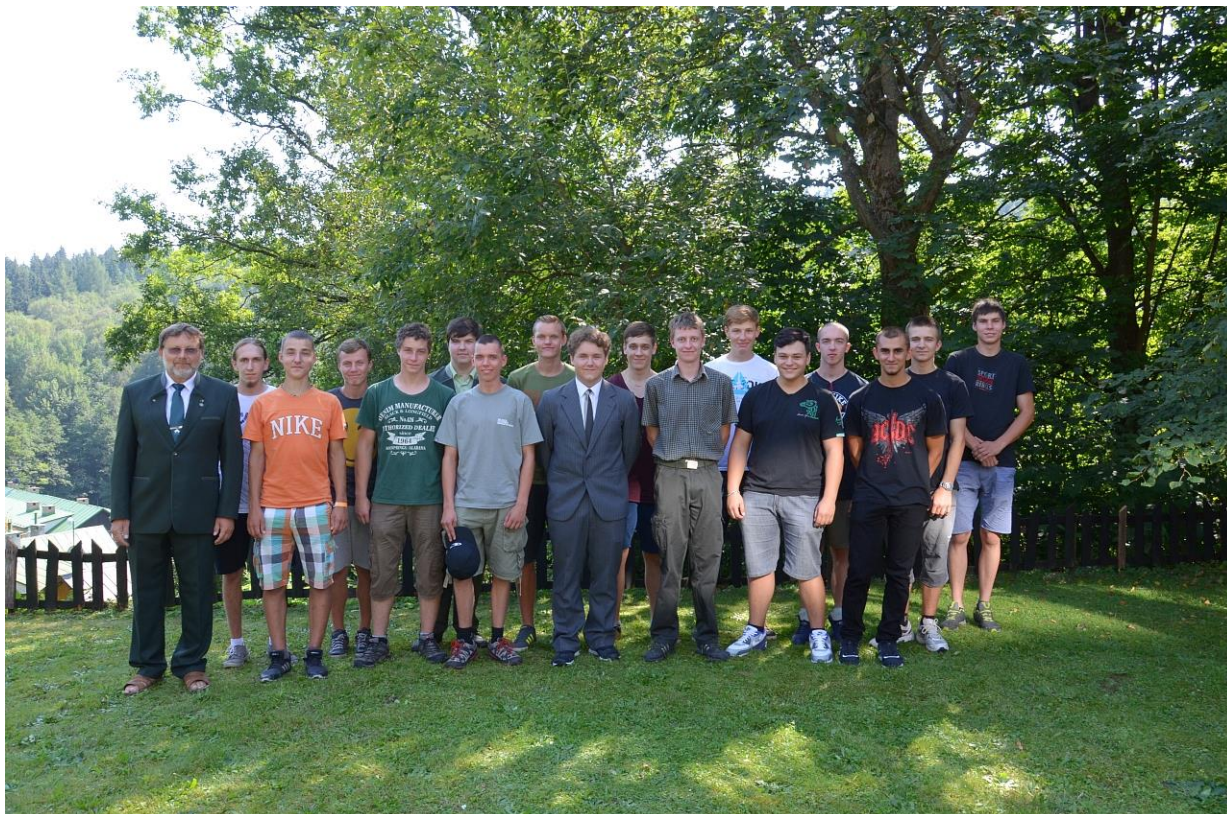
2.VOŠ Lesnictví



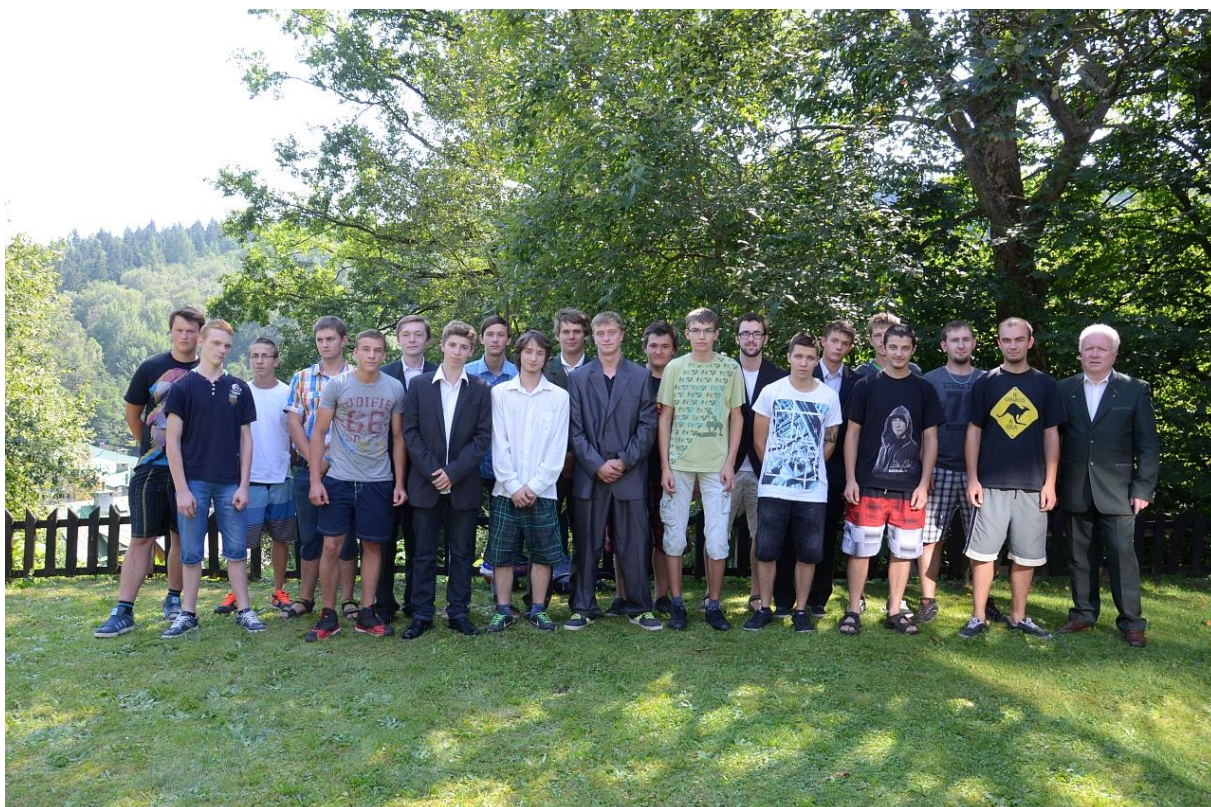
3.A lesnictví



3.B Lesnictví,



3.C Mechanizace a služby



3.E Lesní mechanizátor



3.HE Lesní mechanizátor



3.O. Ekologie a ochrana přírody



3.VOŠ



4.O Ekologie a ochrana přírody



4.A Lesnictví