



VÝROČNÍ ZPRÁVA ŠKOLY



2016 / 2017

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

Výroční zpráva školy
Školní rok 2016/2017

Schváleno Radou školy 13. října 2017

Obsah dle vyhlášky Sbírký 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	16
5. Pracovníci střediska č.3 - Školní polesí Horní Staré Město	17
d) údaje o přijímacím řízení nebo o zápisu k povinné školní docházce a následném přijetí do školy	18
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	18
1. Prospěch a docházka žáků všech ročníků - k 30. 6. 2017	18
2. Žáci konající opravné či komisionální zkoušky	19
3. Studenti VOŠ konající komisionální zkoušku	20
4. Výsledky maturitních zkoušek a závěrečných zkoušek	20
5. Výsledky maturitních a závěrečných zkoušek - září 2017	21
6. Vyšší odborné vzdělání (denní & kombinované studium)	21 – 23
7. Hodnocení chování žáků	23
f) údaje o prevenci sociálně patologických jevů	24
g) údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků	24
h) údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti	25 – 26
i) údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI a ostatními orgány	27
j) základní údaje o hospodaření školy	27
k) údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů	27
l) údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení	27
m) údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů	27
n) údaje o spolupráci s odborovými organizace, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání	28
ZÁVĚR	29
FOTO	30-39

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 Korbelář

Zástupce ředitele (statutární zástupce), vedoucí střediska č. 1: RNDr. Petr Kejklíček

Zástupce ředitele vedoucí střediska č. 2:

Ing. Jiří Franc

Vedoucí školního polesí:

Ing. Jan Rousek

Zástupce ředitele VOŠ:

Ing. Miloslav Kotas Ph.D.

Učitel pověřený vedením praxí střediska č. 1:

Ing. Ondřej Jirmann

Učitel pověřený vedením odborného výcviku střediska č. 2:

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: wiesnerova@clatrutnov.cz

Školní polesí

Tel.: 499732689

Fax: 499732696

E-mail: rousek@clatrutnov.cz

Školská rada:

- Osoby jmenované zřizovatelem: RSDr. Ing. Otakar Ruml
Ing. Jan Típner
- Zástupci učitelů: 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 - VOŠ

- 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
ZÁJMOVÉ KROUŽKY	Kynologický							
	Sportovní hry							
	Výpočetní technika							
	Střelecká příprava							
	Entomologický							
	Trubačský							
	Přehled využití týdnů ve školním roce							
VÝUKA		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník			
UČEBNÍ PRAXE		32	32	32	30			
ODBORNÁ PRAXE		4 (120h)	2 (60h)	3 (90h)	2 (60h)			
LVVZ		-	2 (60h)	2 (60h)	-			
MATURITNÍ ZKOUŠKA		1	-	-	-			
EXKURZE		-	-	-	2			
SPORTOVNĚ TURISTICKÝ KURZ		3 dny	3 dny	1	1			
ZAHRANIČNÍ ZÁJEZD		-	1	-	-			
ČASOVÁ REZERVA		-	-	0 - 1	-			
		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	
	Cizí jazyk	AJ	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	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

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						
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	
	LYŽAŘSKÝ, SPORTOVNÍ KURZ		33	33	30	
	ODBORNÁ EXKURZE		1	0-1	0	
	PŘÍPRAVA A VYKONÁNÍ ZZ		1	1	1	
ČASOVÁ REZERVA (OPAKOVÁNÍ)		0	0	2		
CELKEM TÝDNŮ		5	5-6	4		
		40	40	37		



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

Název vzdělávacího programu: Vyšší odborné lesnictví Kód a název kmenového oboru: 41 – 32 – N/. Lesnictví Forma studia: denní Ročník: 1.			
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.

1. Pedagogičtí pracovníci – středisko č. 1 – Trutnov

Jméno pracovníka	Pracovní zařazení	Kvalifikace		
		Odborné (VŠ, ÚSO)	Pedagog. PF, FF, DPS	Délka praxe
Mgr. Jan Korbelař *	Ředitel	Učitelství pro 5. -12. ročník, Fy-ZPV	VŠ	46
RNDr. Petr Kejklíček	Zást. ředitele	Učitelství všeob. vz. př., Matem. Fyzika	VŠ	33
Mgr. Radka Lonská ++	Střed. učitelka	Učitelství dějepis + TV	VŠ	6
Ing. Vladislav Cerman	Střed. učitel	Meliorační obor + pedagog. způsobilost	VŠ	36
Ing. Josef Drobný	Střed. učitel	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	32
Mgr. Marta Hamerská	Střed. učitelka	Učitelství vš.vz.před.,BIO,Z,ochr. živ. pr.	VŠ	18
Mgr. Petr Havíř	Střed. učitel	Učitelství pro 5. -12. ročník, ČJ, ON	VŠ	26
Ing. Tomáš Herčík	Střed. učitel	Lesní inženýrství + učitelství odb. předm.	VŠ	6
Ing. Miloš Hoferka	Střed. učitel	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	36
Ing. Ondřej Jirmann	Střed. učitel	Lesní inženýrství + učitel střední školy	VŠ	8
Mgr. Milan Jiříšta *	Střed. učitel	Učitelství vš. vz. před., těl. vých., biologie	VŠ	43
Mgr.Jindra Kopecká *+++	Střed. učitelka	Učitelství vš. vz. před., dějepis, AJ, RJ	VŠ	45
Ing. Miloslav Kotas, Ph.D.	Vedení VOŠ	Lesní inženýrství+pedagog. způsobilost	VŠ	36
Mgr. Jiří Kubeček	Střed. učitel	Učitelství pro SŠ – fyzika, informatika	VŠ	15
Mgr. Pavel Macl	Střed. učitel	Fyzika pev. látek Pardubice + ped. min.	VŠ	29
Ing.Ivana Veselá Matějková	Střed. učitelka	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	10
Mgr. Marek Nývlt	Střed. učitel	FF v Olomouci-učitelství TV+tech.a infor.v.	VŠ	11
Ing. Milan Oravec *	Střed. učitel	VŠ poz. vojska-obor velit.-organ. motostřel.	VŠ	33
Mgr. Pařavová Lenka +	Střed. učitelka	Učitelství AJ, VV	VŠ	17
Mgr. Hana Povrová	Střed. učitelka	Učitelství všeob.vz.př., ON, AJ	VŠ	39
Ing. Iva Rosenbergerová	Střed. učitelka	Chem. a textilní Pardubice + ped. min.	VŠ	19
Mgr. Luděk Spíchal	Střed. učitel	Učitelství pro 3. st., biologie, matematika	VŠ	20
Ing. Aleš Škoda	Střed. učitel	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	17
Ing. Kateřina Škodová	Střed. učitelka	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	15
Ing. Jan Téra	Střed. Učitel	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	26
Bc. Josef Kvasničák	Ved. vychovatel	Obor vychov., st. zk. sociál. pedagogika	VŠ	37
Vladimír Klinger	Vychovatel	Všeob. ekonom.+kurz pedag.pro vychov..	SŠ	24
Zdeněk Pajkrť	Vychovatel	Přádelnictví + pedagog. minimum	SŠ	30
Jiří Pavelka	Vychovatel	Kamenosochař + pedagog. minimum	SŠ	34
Daniela Stránská *	Vychovatelka	Vychovatelství	SŠ	37
Martin Závíška	Vychovatel	Obor lesnictví + pedagog. minimum	SŠ	18

* Starobní důchod ++....mateřská dovolená +++...PPV ukončen 31. 12. 2016 + ...nástup 1.9.2016

Dohody: Ing. Leugner, Ing. Souček, Ing. Kacálek, Ing. Sojka, Ing. Vlkánová, Ing. Slámová, Ing. Svoboda, Ing. Říha, Bc. Mrkous, Mgr. Míl

2. 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	42
Mgr. Petra Adamcová	Učitelka		Učitelství NJ, Univ. Pardubice, filologie Univ. Opava	VŠ	15
Ing. Zdeněk Balcar	Učitel		SLŠ Trutnov, VŠZ LF Brno 1983+pedag.způsobilst	VŠ, DPS	33
Petr Červinka	Učitel OV	ČLA Mechanizátor lesní výroby 2012	SLŠ Trutnov 1987, Univerzita HK-obor učitel OV a učitel PV	DPS	28
Ing. Jiří Franc	Učitel		SLŠ Trutnov 1993, VŠZ LF Praha 1998-les.inženýrství	VŠ, DPS	19
Václav Hryzlík	Učitel OV	LOU Harrachov	SLTŠ Trutnov 1983, Šluknov, DPS Praha	DPS	38
Ing. Radovan Kopečný	Učitel OV	SOUL Lomnice	SLTŠ Trutnov 1981, VŠZ LF Brno 1986-les.inženýrství	VŠ,DPS	32
Mgr. Stanislav Lehký	Učitel TV		PF Hradec Králové-učitelství VVP	VŠ	34
Mgr. Ondřej Lelek	Učitel		Univerzita J.E.Purkyně Ústí n. L. – učitelství TV a geografie	VŠ	8
Josef Martinek	Učitel OV	EVG Praha 1986	SLTŠ Trutnov 1978, DPS Úpice	DPS	36
Mgr. Marcela Molnárová	Učitelka		Učitelství AJ-VŠ Olomouc, mezinárodní teritoriální studia-Univerzita Karlova	VŠ	19
Josef Pršala	Učitel OV	LOU Lomnice	SŠPL Šluknov 1979, DPS VŠZ Praha 1983	DPS	36
Ing. Lukáš Šlechta	Učitel		Lesní inženýrství LF Brno, DPS Obrataň	VŠ, DPS	8
Bořivoj Trávníček	Učitel OV	SOU lesnické Lomnice n.P.	SŠ lesnická Šluknov, SŠ lesnická Trutnov, DPS Hr.Králové	DPS	32
Bc.Tryzna Karel	Lesní mechanizátor	SOUL Svoboda	ČLA Trutnov – lesnictví, učitelství Hr.Kr.	SOU,SŠ,VŠ	22
Ing. Pavel Voborský	Učitel TV		VŠ strojní a textilní Liberec, DPS Hr.Králové	VŠ,DPS	35
Mgr. Vratislav Vondra	Vedoucí vychovatel		Gymnázium Nový Bydžov, PF Hradec Králové	VŠ	39
Ilona Erlebachová	Vychovatelka		Ek. škola, Střední pedagog. škola Seč - vychovatel		34

* Starobní důchod

+++ PP ukončen k 31. 8. 2017

DPP: Bc. Jakub Rousek, Ing. Petr Kučera

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

3. 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	31
Kateřina Holíková ++	Adm. prac.- hospod. školy		Hotelnictví a turismus	Hotelová škola	9
Petra Fátorová	Účetní		Ekonomika zem. a výživy	SEŠ	25
Mgr. Jiří Kubeček	Správce sítě		SPŠ strojní, Učitelství SOŠ	SPŠ, PF	16
Ivan Palka	Vedoucí ŠJ	SOU Teplice n/M.- kuchař	SŠ Chrudim - společné stravování	SOU, SOŠ	32
Jana Chvalinová	Ved. kuch. sm.	SOU Gottwaldov - Kuchařka		SOU	31
Martina Housová	Kuchařka	SOU Teplice n/M. - Kuchařka		SOU	23
Helena Komínová	Kuchařka			ZŠ	44
Pavlína Tykalová	Kuchařka			ZŠ	X
Jarmila Komínová	Kuchařka	SOU- manipulant pošt.provozu		SOU	X
Roman Jakoubek	Školník	SOU Hejnice- Opr. zem. str.	SŠ Praha – mechanik opravář	SOU, SOŠ	31
Josef Mikulka	Domovník	SOU Trutnov - Stroj. zámečník		SOU	36
Petr Štoček	Domovník		SŠ Chvaletice - Mechanizátor zem.strojů	SŠ	36
Libuše Linková +++	Uklízečka			ZŠ	X
Jana Gorčíková +++	Uklízečka			ZŠ	X
Renata Vojtěchová	Uklízečka			ZŠ	X
Miloš Vlášek	Bezp. prac.	SOU Hořice – opravář zem.strojů	SPŠ - Obor strojní	SOU, SŠ	X
Eva Drábková	Uklízečka			ZŠ	X
Klaudie Jančuková	Uklízečka	SOU Úpice - Prodavačka		SOU	X
Marie Jelínková	Uklízečka	SOU Červený Kostelec - Švadlena		SOU	X
Jiřina Karbanová	Uklízečka	Potravinář. Hr. Králové - Prodavačka		SOU	X
Gabriela Sedláčková	Admin.prac.- hospod.školy		Obchodní akademie Trutnov	SOŠ	1

* Starobní důchod

+ nástup

++...mateřská dovolená

+++.. PPV ukončen 4. 11. 2016

+++ ..PPV ukončen 30.11.2016

DPP: Ing. Matějka Jan, Ing. Ježek Jiří, Šimůnková Anna, Rejdák Jaroslav

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

Jméno pracovníka	Pracovní zařazení	Kvalifikace			Délka praxe
		Vyučení -obor	Odborné (VŠ, ÚSO)	Jiné	
Bc. Jana Wiesnerová	Správce majetku		Filologie – ČJ a literatura – VŠ Liberec	VŠ	3
Edeltraud Rejzková *	Vedoucí ŠJ	ZPA Trutnov elektromech.,SOU Chrudim – kuchař		SOU	35
Bočková Ludmila	Kuchařka	Kuchařka – SOU Vrchlabí		SOU	X
Jiří Patsch	Kuchař	SOU Teplice n/M.- kuchař		SOU	X
Eva Wágnerová	Pom. kuchařka	SOU Brno - prodavačka		SOU	X
Jana Pehlová	Uklízečka		SZTŠ - zahradnictví	SŠ	X
Romana Šlechtová	Uklízečka			ZŠ	X
Karel Šlechta	Školník	SOU Trutnov - kuchař		SOU	28

* starobní důchod
DPP: Burešová Lila,

+...nástup

++...PPV ukončen



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	VŠ	30
Křížková Eva	Mzdová účetní		OA Trutnov	SŠ	20
Bc. Kachlík Jan	Lesník		SLŠ Trutnov, lesnictví -ČZU Praha	SŠ, VŠ	21
Brabec Miroslav ++	Lesní mechanizátor	SOU Hejnice – lesní mechanizátor	SŠ Šluknov – lesní hospodářství	SOU, SŠ	
Jiránek Petr	Opravář	Mechanik, opravář - SOUZ Hořice	ČLA Trutnov - lesnictví	SOU, SŠ	X
Košťál Radek	Lesní mechanizátor	SOUL Svoboda-mechanik lesní výroby		SOU	X
Lohnický Jiří	Lesní mechanizátor	SOUL Svoboda		SOU	X
Molnár Petr	Lesní mechanizátor	SOUL Svoboda-mechanik lesní výroby		SOU	X
Němec Ivan *	Lesní mechanizátor		SLTŠ Trutnov	SŠ	X
Pelant Václav	Opravář	ČLA Trutnov-mechanik lesní výroby		SOU	X
Sapár Michal, DiS	Lesník		ČLA Trutnov - lesnictví	SŠ	7
Volhein Lukáš	Řidič	SOUL Svoboda – mechanik lesní výroby		SOU	X
Všetečka Ivan *	Opravář		SPŠS Hradec Králové	SŠ	X
Molnárová Blanka	Dělnice v pěstební činnosti a uklízečka	prodavačka potravinářského zb.- Potraviny Hr. Králové		SOU	X
Janko Zdeněk *	Opravář				X

* Starobní důchod
++ nástup 1.3.2017

DPP (brigády): Ivana Moserová

- Počet pedagogických pracovníků zaměstnaných na plný úvazek 34
(bez vychovatelů)
- Počet pedagogických pracovníků zaměstnaných na dohodu 12
- Počet pracovníků v důchodovém věku 14
(Mgr. Korbelář, Ing. Hout ,Mgr. Kopecká, Ing. Oravec, Mgr. Jiřišta, p. Rejzková, p. Janko, p. Němec, p. Všetečka, p. Stránská, Ing. Matějka, Ing. Sojka, p. Šimůnková, p. Moserová)

- Počet nekvalifikovaných pedagogických pracovníků 0
 - Počet nekvalifikovaných nepedagogických pracovníků 0
- Celkový počet zaměstnanců k 1. 1. 2017 - fyzických osob 88
 (dle S096) - přepočtených osob 88,21

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	56	14	56	14	36	10
16-01-M/01	Ekologie a životní prostředí	29	18	29	18	14	12
41-56-H/01	Lesní mechanizátor	38	1	38	1	22	1
41-45-M/01	Mechanizace a služby	17	0	17	0	12	0
41-32-N/01	Lesnictví – vyšší studium	11	4	0	0	0	0
41-46-M/01	Lesnictví - dálkové	42	13	34	8	0	0
	CELKEM	193	50	174	41	84	23

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. Prospěch a docházka žáků všech ročníků - k 30. 6. 2017

Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou	
Žáci celkem	240
Prospěli s vyznamenáním	9
Prospěli	216
Neprospěli	15
z toho opakující ročník	4
Průměrný prospěch žáků	2,41
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka	59,6
z toho neomluvených	0,05
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem	
Žáci celkem	86
Prospěli s vyznamenáním	3
Prospěli	69
Neprospěli	14
z toho opakující ročník	0
Průměrný prospěch žáků	2,95
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka	77,8
z toho neomluvených	11,1

2. Žáci konající opravné či komisionální zkoušky

Ročník	Obor vzdělání	Počet žáků	Předmět
1.	Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou		
	41-46-M/01 Lesnictví	3	matematika
		1	český jazyk
		1	anglický jazyk
	16-01-M/01 Ekologie a životní prostředí	1	matematika
		7	zoologie
	41-45-M/01 Mechanizace a služby	1	nauka o lesním prostředí
		1	matematika
		1	český jazyk
	Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem		
	41-56-H/01 Lesní mechanizátor	4	tělesná výchova
		1	matematika
		1	fyzika
		1	základy ekologie
		1	anglický jazyk
2.	Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou		
	41-46-M/01 Lesnictví	5	lesnická geodézie
		3	lesnická zoologie
		2	matematika
	16-01-M/01 Ekologie a životní prostředí	0	X
	41-45-M/01 Mechanizace a služby	0	X
	Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem		
41-56-H/01 Lesní mechanizátor	2	matematika	
	1	tělesná výchova	
3.	Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou		
	41-46-M/01 Lesnictví	3	ochrana lesů
		1	český jazyk
		1	myslivost
		1	pěstování lesů
	16-01-M/01 Ekologie a životní prostředí	0	X
	41-45-M/01 Mechanizace a služby	2	matematika
		1	anglický jazyk
	Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem		
	41-56-H/01 Lesní mechanizátor	5	technologie
		1	český jazyk a literatura
		1	matematika
		1	občanská nauka
	1	tělesná výchova	
4.	Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou		
	41-46-M/01 Lesnictví	2	matematika
		2	ochrana lesů
		1	anglický jazyk
	16-01-M/01 Ekologie a životní prostředí	0	X
	41-45-M/01 Mechanizace a služby	2	matematika

3. Studenti VOŠ konající komisionální zkoušku

Ročník	Kód a název oboru	Počet studentů	Předmět
1.	41-32-N/01 Lesnictví	0	X
2.	41-32-N/01 Lesnictví	0	X
3.	41-32-N/01 Lesnictví	0	X
4.	41-32-N/01 Lesnictví	0	X



4. Výsledky maturitních zkoušek a závěrečných zkoušek – stav k 30. 6. 2017

Kód a název oboru	Žáci konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
Maturitní zkouška				
41-46-M/01 Lesnictví	33	2	24	7
16-01-M/01 Ekologie a životní prostředí	12	0	9	3
41-45-M/01 Mechanizace a služby	13	0	8	5
Závěrečná zkouška				
41-56-H/01 Lesní mechanizátor	27	2	24	1
Celkem	85	4	65	16

5. Výsledky maturitních a závěrečných zkoušek - září 2017

Kód a název oboru	Žáci konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
Maturitní zkouška v podzimním zkušebním termínu				
z toho opravná maturitní zkouška	21	2	7	12
maturitní zkouška v náhr. termínu	1	0	0	1
Závěrečná zkouška				
z toho opravná závěrečná zkouška	1	0	1	0
závěrečná zkouška v náhr. termínu	1	0	1	0
Celkem	2	0	2	0

6. Vyšší odborné vzdělání (denní a kombinované studium)

Studium probíhá v Centru odborného vzdělávání v areálu školního polesí v nově vybudovaných prostorách s moderními učebnami vybavenými audiovizuální technikou.

Vyšší odborná škola lesnická byla úspěšně akreditována rozhodnutím MŠMT ČR z 9. října 2006. Poslední akreditace byla udělena do 31. srpna 2023 vzdělávacímu programu 41-32-N/01 Lesnictví, oboru vzdělávání 41-32-N/.. Lesnictví ve formě vzdělávání denní nebo kombinované. Vyšší odborné studium je tříleté zakončené závěrečnou zkouškou - absolutoriem. Absolutorium se skládá z odborné zkoušky, zkoušky z cizího jazyka a obhajoby závěrečné práce. Úspěšný absolvent může používat za svým jménem titul „Diplomovaný specialista“ - zkratka DiS. Roční příspěvek studenta na studium stanovený MŠMT je 4 000,- Kč.

Absolvent vyšší odborné lesnické školy je odborně připravován pro vysoce kvalifikovaný výkon náročných lesnických i přidružených činností. Je schopen komplexně řešit problémy lesnické, životního prostředí i úpravy krajiny a to jak vzhledem k naší legislativě, tak k legislativě EU. Zároveň je připraven pro práci v orgánech státní správy lesů, v obecních úřadech na referátech ŽP i v institucích státní ochrany přírody všech typů. Je připraven pro terénní práce v chráněných oblastech různých 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
3.VOŠ	10

Výsledky absolutoríí - stav k 30. 6. 2017

Kód a název oboru	Studenti konající absolutorium	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
41-32-N/01 Lesnictví	10	0	9	1

Témata závěrečných absolventských prací jsou uvedeny na stránkách školy a vlastní práce jsou k dispozici v ZIS ČLA Trutnov.

Vzhledem k tomu, že ve školním roce 2015/2016 a 2016/2017 nebyl pro nízký zájem otevřen první ročník denního vyššího studia a pro rok 2017/18 nebyl z ekonomických důvodů otevřen první ročník kombinovaného studia, nemáme v současné době studenty ve vyšším studiu.

Denní studium

Školní rok	Počet přihlášených	Počet přijatých
2015/16	10	0
2016/17	11	0
2017/18	2	0

Kombinované studium

Školní rok	Počet přihlášených	Počet přijatých
2015/16	neakreditováno	0
2016/17	neakreditováno	0
2017/18	11	0

V rámci absolutorí byly obhájeny tyto závěrečné práce

jméno	název práce	konzultant	oponent
Jalč Roman	Růstová reakce uvolněného smrkového porostu v nižších polohách na neodpovídajících stanovištích	Ing. Jiří Souček, Ph.D.	Ing. Tomáš Dohnanský
Kurka Matěj	Výchova lesních porostů – problematika smrkových porostů v imisní lokalitě Trutnov-Poříčí	Ing. Dušan Kacálek, Ph.D.	Ing. Tomáš Dohnanský
Pasker Lukáš	Kácení rizikových stromů	Ing. Ondřej Jirmann	Ing. Martin Kábrt
Petřík Tomáš	Poškození porostů těžební činností	Ing. Miloslav Kotas, Ph.D.	Ing. Ladislav Půlpán
Šír Zdeněk	Výmladnost břízy – vliv termínu a způsobu těžby	Ing. Jiří Souček, Ph.D.	Ing. Petr Štěpánek
Trybenekr Milan	Vyhodnocení výroby vánočních stromků u Lesů a parků Trutnov	Ing. Miloslav Kotas, Ph.D.	Ing. Ladislav Šimerda, Ph.D.
Tuma Petr	Specifika pěstování lesních porostů první generace lesa	Ing. Dušan Kacálek, Ph.D.	Ing. Libor Provazník
Vavroušek Daniel	Pracovní postupy při kácení stromů v lesní těžbě z hlediska BOZP	Ing. Ondřej Jirmann	Ing. Ladislav Půlpán
Brát Michael	Výskyt synantropních druhů podél lesních cest ve vybrané části školního polesí Trutnov	Mgr. Marta Hamerská	RNDr. Josef Štych
Soudil Jakub	Způsoby zjištění objemu nezákonně vytěženého dříví a výpočet škod na lesích a dřevinách rostoucích mimo les	Ing. Miloš Hoferka	Ing. Miroslav Válek

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	7	4	11

7. Hodnocení chování žáků

	Počet žáků - hodnocení		
	velmi dobré	uspokojivé	neuspokojivé
Obory vzdělání s maturitní zkouškou	238	2	0
Obory vzdělání s výučním listem	66	11	9

Výchovná opatření	Počet
Napomenutí třídního učitele	20
Napomenutí učitele odborného výcviku	0
Důtka třídního učitele	31
Důtka učitele odborného výcviku	0
Důtka ředitele školy	7
Pochvala třídního učitele	7
Pochvala učitele odborného výcviku	0
Pochvala ředitele školy	0
Podmíněné vyloučení ze školy	0
Vyloučení ze školy	0



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.

Na základě získaných poznatků, průzkumů, pozorování a rozhovorů se žáky jsou vyhledávání problematičtí žáci a těm se v úzké spolupráci vedení školy a zainteresovaných pracovníků věnuje zvýšená pozornost.

Dlouhodobě se daří předcházet krádežím na domově mládeže se stále nutnou obezřetností.

S vidinou maturitní zkoušky a závěru studia se zmírnily projevy drobného vandalizmu a poškozování společného majetku.

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). Do budoucna bude nutné zaměřit se na používání mobilních zařízení na úkor osobního rozvoje právě při zájmové činnosti.

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

g) údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

období	datum	kdo	název semináře, školení
září 2016	6. 9. 2016	Ing. Herčík, Ing. Jirmann	Aktuální témata na úseku lesního hospodářství
	6. 9. 2016	Ing. Téra	Moderní školkařské technologie a jejich využití v lesnictví II.
	29. 9. 2016	Ing. Hoferka	Program rozvoje venkova na období 2014 – 2020: priority a opatření pro lesní hospodářství
říjen 2016	x	x	x
listopad 2016	8. 11. – 10. 11.	Ing. Voborský	Úvod do hydrauliky
	9. 11. 2016	Ing. Téra	Jednodenní doplňující kurz pro získání osvědčení III. stupně pro používání přípravků na ochranu lesa
	18. 11. 2016	Ing. Spíchal	Seminář pro středoškolské učitele chemie
	23. 11. 2016	RNDr. Kejklíček	Konzultační seminář pro management škol
prosinec 2016	8. 12. 2016	Mgr. Macl	Základní kurz pro instruktory školního lyžování
	12. 12. 2016	Mgr. Havíř, Mgr. Adamcová	Jazykové hry v hodinách češtiny
	21. 12. 2016	Ing. Hoferka	Vzdělávací akce pro Privátní akreditované poradce MZe
leden 2017	16. 1. 2017	Ing. Téra	Certifikát o proškolení (na 3 roky, ochranné prostředky)
únor 2017	14. 2. 2017	Ing. Téra	20. valná hromada Sdružení lesních školkařů ČR, z. s.
	24. 2. 2017	Ing. Téra	7. valná hromada Lesnicko-dřevařské komory ČR
	15. 2. 2017	Ing. Téra	Aktuální problematika lesního školkařství
březen 2017	21. 3. 2017	Mgr. Lehký	pracovní jednání Revizní komise ČMOS PŠ
duben 2017	21. 4. 2017	Mgr. Spíchal	Seminář pro středoškolské učitele chemie
květen 2017	x	x	x
červen 2017	6. 6. 2017	Ing. Hoferka	Tržní oceňování lesa – situace na trhu, návrh standartu, oceňovací vzory
	14. 6. – 15. 6.	Ing. Škoda, Ing. Téra	Hospodaření s půdou ve školkařských provozech
	23. 6. – 25. 6.	Mgr. Spíchal	Vertebratologický víkend

h) údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti**Září 2016**

12. – 13. 9. Podzimní termín maturitních zkoušek (praktická, ústní zkouška)
 19. – 28. 9. studijní pobyt na ostrově Cres (Chorvatsko)
 28. – 30. 9. Evropské finále lesnické olympiády YPEF 2016 (Lotyšsko)
 29. 9. seminář ve spolupráci s ÚZEI – Program rozvoje venkova na období 2014-2019

Říjen 2016

3. – 7. 10. 4. A, 4. B, 4. O – exkurze
 10. – 12. 10. zahajovací schůzka projektu Erasmus ve Vic de Bigorre (Francie)
 10. 10. burza škol v Kolíně
 10. – 4. 11. pedagogická praxe studenta Institutu vzdělávání a poradenství v Praze
 21. – 23. 10. Mezinárodní trubačský seminář

Listopad 2016

4. 11. ošetřovatelské dny pro SZŠ a VOŠ Trutnov
 4. 11. Hubertská zábava v UFFO
 9. 11. Lesní pedagogika pro Základní školu Všestary
 9. 11. akce pro SZŠ Trutnov
 12. 11. Den otevřených dveří 10.00 – 14.00
 23. 11. školní hon Luhy (4. B)
 29. – 2. 12. delegace školy do Německa (Ing. Téra, Ing. Jirmann, Ing. Drobný)
 30. 11. školní hon Černíkovice (4. A)

Prosinec 2016

2. 12. Den otevřených dveří 13.00 – 15.00
 5. 12. 1. ročníky Praha – divadelní představení, návštěva Senátu
 16. 12. Hokejový turnaj školy
 19. 12. 2. ročníky Zájezd do Prahy (Národní divadlo – Pýcha a předsudek, návštěva Senátu...)
 21. 12. Slavnostní přijetí žáků 1. A a B do cechu lesnického & 1. O a C mezi žáky ČLA

Leden 2017

13. 1. Den otevřených dveří 13.00 -15.00
 16. -27. 1. 3. VOŠ – zkouškové období
 20. – 26. 1. Lyžařský kurz v Harrachově (1. A, 1. B, 1. OC)

Únor 2017

2. 2. Okresní kolo olympiády v českém jazyce
 20. 2. 3. C – zkoušky motorových vozidel
 27. 2. celoškolský turnaj ve florbalu

Březen 2017

27. – 31. 3. Delegace francouzských studentů a pedagogů z Vic de Bigorre (Francie)
 27. – 6. 4. praxe 4 studentů z lesnické školy v Rogoinienci (Polsko)
 27. – 6. 4. praxe 4 našich studentů na lesnické škole v Rogozinienci (Polsko)
 31. – 2. 4. Akademická soutěž trubačů a vábičů v Kostelci nad Černými Lesy

Duben 2017

3. 4. Krajské kolo olympiády v českém jazyce v Hradci Králové (student Nosek ze 4. A)
 5. 4. Regionální kolo YPEF
 7. 4. odborný seminář k hodnocení trofejí
 10. – 15. 4. Chovatelská přehlídka trofejí

- 11. 4. maturitní zkouška z českého jazyka (státní část)
- 12. 4. přijímací zkoušky
- 18. – 21. 4. Lesní pedagogika pro ZŠ
- 19. 4. přijímací zkoušky
- 24. – 30. 4. projekt TWAS (ERASMUS+) – Vic de Bigorre (Francie)

Květen 2017

- 2. – 3. 5. státní maturita – 4. A, 4. B, 4. O
- 10. 5. 1. O akce pro Český červený kříž
- 15. - 16. 5. praktická maturitní zkouška 4. B, 4. C
- 19., 22. 5. praktická maturitní zkouška 4. A
- 17. – 18. 5. ústní maturitní zkouška 4. B, 4. C
- 23. – 24. 5. ústní maturitní zkouška 4. A, 4. O
- 29. -7. 6. odjezd skupiny žáků na studijní pobyt na ostrov Cres (Chorvatsko)
- 31. 5. Lesní pedagogika žáky ZŠ v městském parku

Červen 2017

- 1. 6. Lesní pedagogika pro ZŠ Žacléř v městském parku
- 2. 6. Slavnostní vyřazení absolventů
- 5. – 9. 6. 3. ročníky – zájezd do Elmia (Švédsko)
- 5. 6. Okresní kolo poznávání přírodnin ve Dvoře Králové nad Labem
- 9. – 18. 6. Sportovní kurz v Rumunku
- 14. 6. účast školního sružstva na Národním finále YPEF
- 26. – 21. 7. praxe 4 žáků v Landsbergu (Německo)
- 26. – 27. 6. pracovní schůzka projektu Erasmus za účasti francouzských a slovenských kolegů
- 26. 6. Lesní pedagogika pro SZŠ a VOŠ Trutnov
- 27. 6. Lesní pedagogika pro oblast Police nad Metují a pro ZŠ Kapitána Jaroše Trutnov
- 28. 6. Slavnostní vyřazení absolventů VOŠ
- 29. 9. všechny třídy – Lesnická všestrannost
- 30. 6. odjezd delegace školy na 70. výročí založení školy v Rogozinienci (Polsko)



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

Datum	Název akce	Výsledek
25. 4. 2017	Krajská hygienická stanice Královehradeckého kraje – kuchyň středisko Trutnov	V kontrolovaných oblastech nebylo zjištěno porušování předpisů.

j) 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.

k) údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů**Projekt Erasmus**

Škola pokračuje ve vzdělávacím programu Erasmus+ v projektu TWAS (Termal waters and spas).

**l) 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. Zároveň na škole proběhlo několik odborných seminářů pro žáky i pro lesnickou veřejnost.

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

- Lesy České republiky s. p. poskytly škole finanční dar ve výši 140 000,- Kč na projekt „Studijní pobyt Cres“.
- Lesy České republiky s. p. poskytly škole finanční dar ve výši 215 000,- Kč na doplnění sbírky preparátů živočichů.



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

n) 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

Zahraniční 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 klášter, Trutnov
Agrární komora ČR, Praha

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Korbelář', with a long horizontal stroke extending to the right.

V Trutnově dne 25. 10. 2017

Mgr. Jan Korbelář
ředitel ČLA Trutnov



Učitelský sbor Trutnov



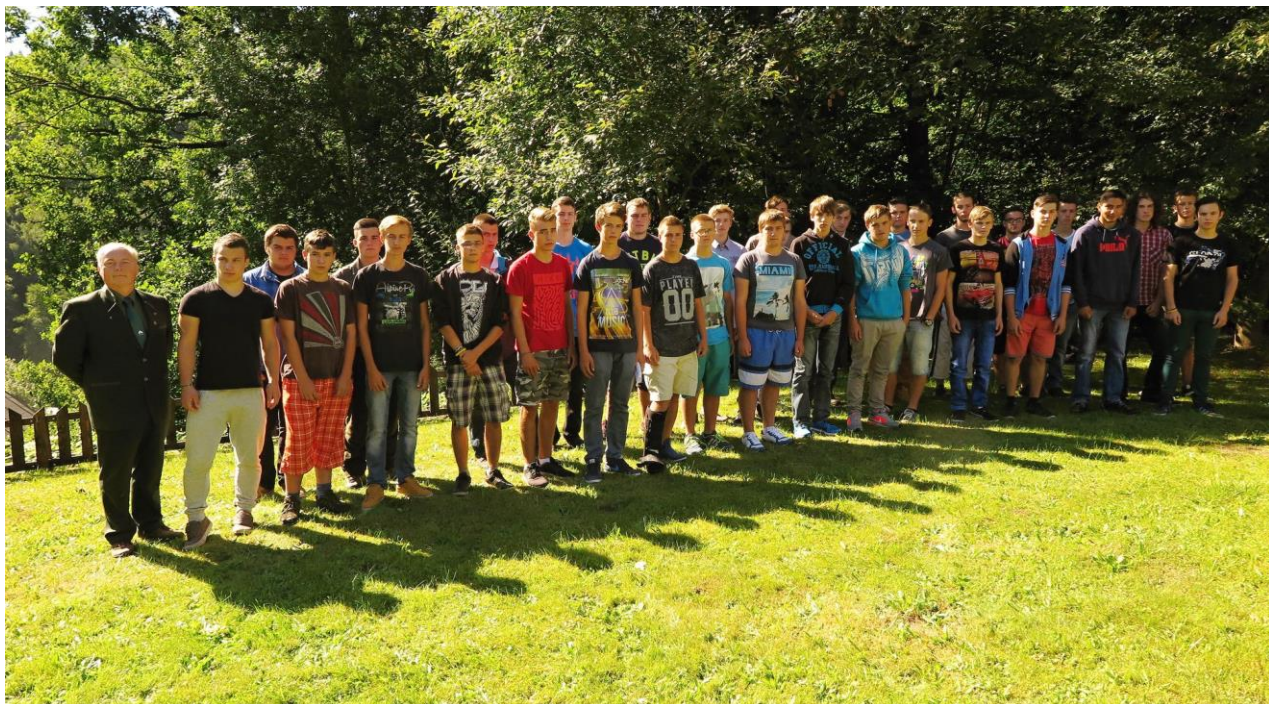
Učitelský sbor Svoboda nad Úpou



1. A lesnictví



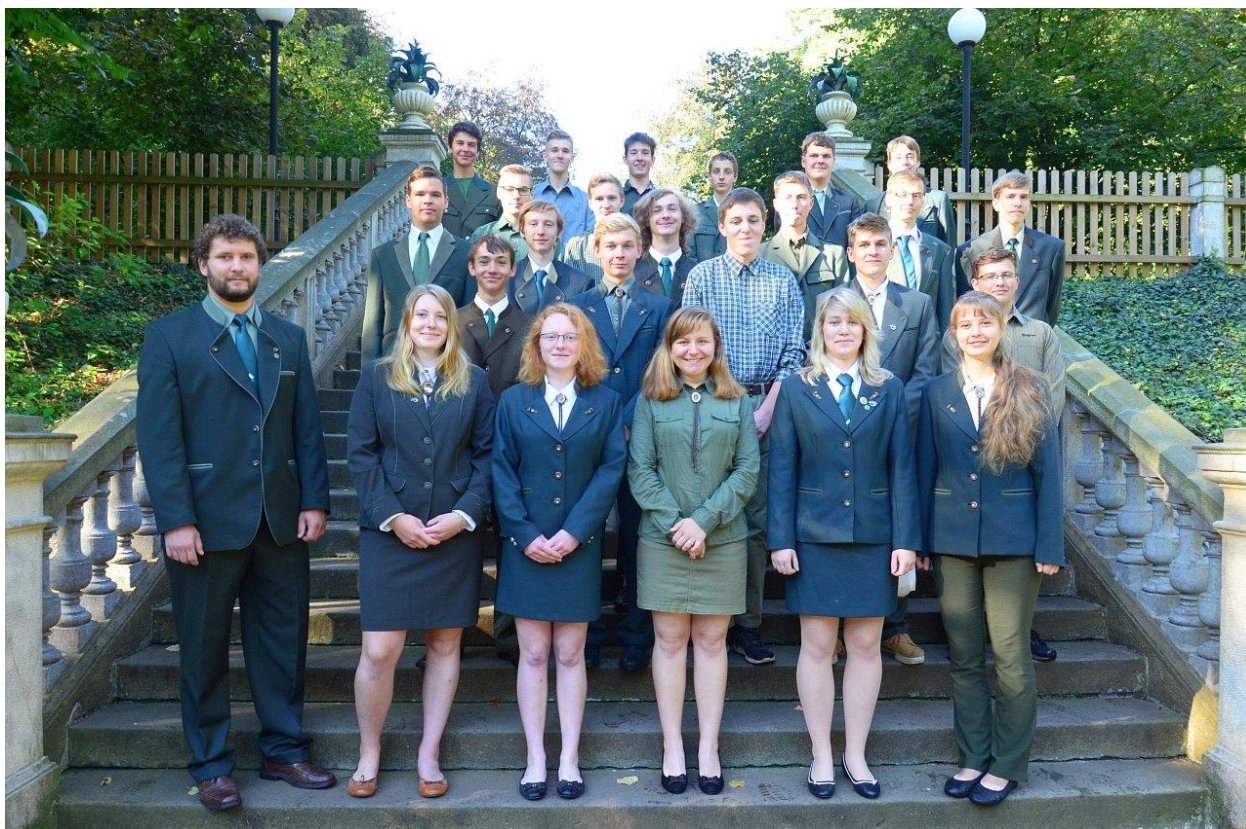
1. B lesnictví



1. E lesní mechanizátor



1. OC ekologie a životní prostředí & mechanizace a služby



2. A lesnictví



2. B lesnictví



2. E lesní mechanizátor



2. O ekologie a životní prostředí



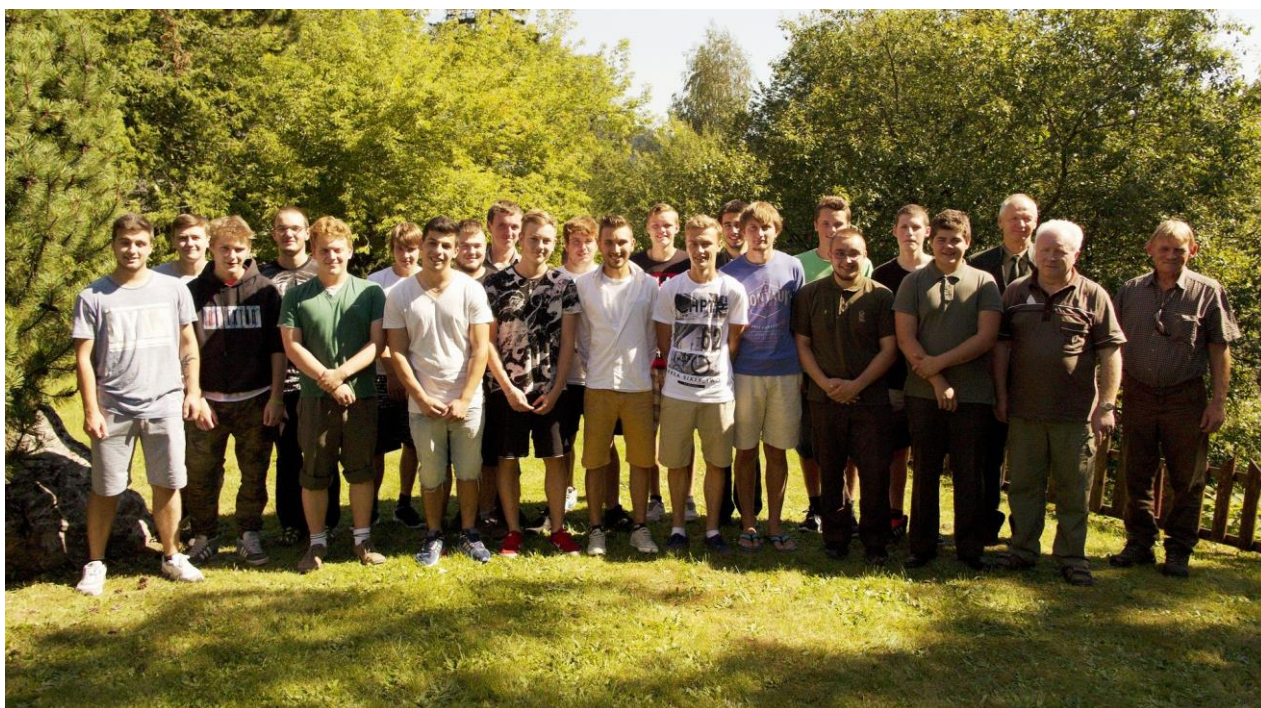
3. A lesnictví



3. OC ekologie a životní prostředí & mechanizace a služby



3. VOŠ lesnictví



3. E lesní mechanizátor



3. H lesní mechanizátor (harvestory)



4. A lesnictví



4. B lesnictví



4. O ekologie a životní prostředí



4. C mechanizace a služby