

Výroční zpráva školy

školní rok 2012/2013



Česká lesnická akademie Trutnov
střední škola a vyšší odborná škola

Obsah dle vyhlášky Sbírky zákonů č. 255/2009:

	Str.
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	3
b) přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje v souladu se zápisem ve školském rejstříku	4
1. Učební plán 41-46-M/01 Lesnictví – denní studium 1.-3. ročník	5
2. Učební plán 41-46-M/01 Lesnictví – dálkové studium 1.-3. ročník	6
3. Učební plán 16-01-M/01 Ekologie a životní prostředí – denní studium 1.-3. ročník	7
4. Učební plán 16-01-M/002 Ochrana přírody a prostředí – denní studium 4. ročník	8
5. Učební plán 41-46-M/01 Mechanizace a služby – denní studium	9
6. Učební plán 41-56-H/01 Lesní mechanizátor – denní studium	10
7. Učební plán 41-32-N/01 Lesnictví – vyšší odborné studium 1. ročník	11
8. Učební plán 41-32-N/01 Lesnictví – vyšší odborné studium 2. ročník	12
c) rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy	
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 absolutorii	
1. Střední vzdělání s maturitou (denní studium)	17
2. Střední vzdělání s maturitou (dálkové studium)	20
3. Střední vzdělání se závěrečnou zkouškou (denní studium)	21
4. Vyšší odborné vzdělání (denní studium)	23
f) údaje o prevenci sociálně patologických jevů	24
g) zájmové kroužky	24
h) údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků	28
i) údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti	29
j) údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí	31
k) základní údaje o hospodaření školy	32
l) školní polesí	33
m) údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů	35
n) údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů	35
o) zahraniční vztahy	35
p) údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání	37
Závěr	37
Foto	38 - 43

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
IDENTIFIKÁTOR: 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, vedoucí střediska č. 1:
Zástupce ředitele (statutární zástupce), vedoucí střediska č. 2:
Vedoucí školního polesí:
Zástupce ředitele VOŠ:

RNDr. Petr Kejklíček
Ing. Jaromír Hout
Ing. Jan Rousek
Dr. Černík
Mgr. Hamerská
Ing. Mikuláš Říha
Václav Hryzlík

od 1. 2. 2013

Učitel pověřený vedením praxí střediska č. 1:
Učitel pověřený vedením odborného výcviku střediska č. 2:

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:

Bc. Miloslav Plass
MUDr. Jiří Vambora
Ing. Aleš Škoda
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**16-01-M/002 Ochrana přírody a 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 harvesterů, 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, druhovalání, 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 harvesterů. V rámci ČR a SR je jedinou školou, která provádí výuku operátorů těžebně dopravních strojů. Vlastní simulátor pro výuku harvesterových technologií, harvester 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
ZÁJMOVÉ KROUŽKY	Kynologický						
	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	-	-		
ZAHRAŇIČNÍ 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
	Cizí jazyk	AJ	20	20	20	20	20	100
		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



2. Učební plán 16-01-M/01 Ekologie a životní prostředí – denní studium (1. a 3. ročník)

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
		AJ	4	4	4	4	16
	Cizí jazyk	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	

1. Učební plán 16-01-M/002 Ochrana přírody a prostředí – denní studium (4. ročník)

**UČEBNÍ PLÁN - vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
dne 29. 11. 1996 č. j. 31433/96-71, s platností od 1. září 1997 počínaje prvním ročníkem
Studijní obor: 16-01-M/002 Ochrana přírody a 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
	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	3(1)	3(1)	-	-	6(2)
	Biologie	BIO	4(1)	-	-	-	4(1)
	Botanika	BOT	3(1)	3(1)	-	-	6(2)
	Zoologie	ZOO	3(1)	3(1)	-	-	6(2)
	Ochrana prostředí	OLP	-	3(1)	3(1)	3(1)	9(3)
	Lesnictví	LE	-	-	3(1)	3(1)	6(2)
	Geologie	GEOL	3(1)	-	-	-	3(1)
	Geografie	GEOG	-	2	2	2	2
	Hydrologie	HYD	-	2	-	-	2
	Meteorologie a monitoring	MET	-	-	-	2(0,5)	2(0,5)
	Odpady	ODP	-	-	2	-	2
	Průmyslová výroba	PRV	-	-	3	-	3
	Právní příprava	PRA	-	1	2	2	5
	Ekonomika	EKON	-	-	2(0,5)	3(1)	5(1,5)
	Aplikovaná psychologie	PSY	-	-	-	2	2
Práce s počítačem	PRP	1	1	1	1	4	
VÝBĚROVÉ	Myslivost			3(1)	-	3(1)	
	CELKEM		34	34	31	30	129(17)
NEPOVINNÉ ZÁJMOVÉ KROUŽKY	Cvičení z matematiky	CvM	-	-	-	2	2
	Obecná biologie	BION	-	-	-	2	2
	Motorová vozidla	MOV	-	2	1-	-	3
	Kynologický						
	Sportovní hry						
	Včelařský						
	Sťfelečná 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	
UČEBNÍ PRAXE			-	-	-	-	
ODBORNÁ PRAXE			2	3	3	2	
LVVZ			1	-	-	-	
MATURITNÍ ZKOUŠKA			-	-	-	2	
EXKURZE			1	1	1	1	
SPORTOVNĚ TURISTICKÝ KURZ			-	1	-	-	
ZAHRANIČNÍ ZÁJEZD			-	-	0 - 1	-	
ČASOVÁ REZERVA			3	2	2 - 3	1	

5. 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	2	2	-	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)	4(1)	13(3)
	Motorová vozidla	MOV	-	2	2	2	6
	Servis a opravy	SEO	3	3(1)	3(1)	3(1)	12(3)
	Praxe	PRA	7	7	7	7	
	CELKEM		34(2)	35(3)	35(3)	31(3)	112(11)
NEPOVINNÉ	Myslivost	MYS		2			
	Cvičení z matematiky	CvM				2	
ZÁJMOVÉ KROUŽKY	Kynologický						
	Sportovní hry						
	Včelařský						
	Stěřecká 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	



6. 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			1. ročník	2. ročník	3. ročník	
VÝUKA			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	



7. 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



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

Název vzdělávacího programu: Vyšší odborné lesnictví					
Kód a název kmenového oboru: 41 – 32 – N/. Lesnictví					
Forma studia: Denní					
Ročník: 2.					
Název předmětu Povinné předměty	Absolutorium	2. ročník			
		zimní ob.	letní ob.		
Pěstování lesů	A	3KZ	3ZK		
Hospod. úprava lesa	A	3KZ	3ZK		
Myslivost		3ZK	3ZK		
Ekologie		3Z	3ZK		
Životní prostředí a ekologie krajiny					
Oceňování lesů		2KZ	2ZK		
Geodézie		2Z	2KZ		
Lesnická fytoecologie			2ZK		
Lesnická pedologie		2ZK			
Lesnická dendrologie		2ZK			
Ochrana lesa		2Z	2ZK		
Obchod se dřívím					
Lesní těžba	A				
Lesnické meliorace					
Zpracování dřeva					
Legislativní normy					
Lesnická politika					
Normy EU					
Výpočetní technika		2Z	2Z		
Psychologie řízení		2Z	2KZ		
Účetnictví		3Z	3Z		
Ekonomika les.hospod.					
Management LH					
Německý jazyk, anglický jazyk	A	2Z	2KZ		
Závěrečná práce					
Praxe		4 týdny	4 týdny		
Povinně volitelné předměty					
Rekultivace					
Chráněná území a jejich manag.					
Celkem hod. týdně		31	29		
Nepovinný předmět druhý jazyk		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	42
RNDr. Petr Kejklíček	Zást. ředitele	Učitelství všeob. vz. př., matem. fyzika	VŠ	29
Dr. Vladimír Černík **	Vedení VOŠ	Učitelství I. cykl., apr. přírodopis, biologie	VŠ	40
Mgr. Radka Bejrová	Střed. učitelka	Učitelství dějepis + TV	VŠ	2
Ing. Vladislav Cerman	Střed. učitel	Meliorační obor + pedagog. způsobilost	VŠ	31
Ing. Josef Drobný	Střed. učitel	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	28
Mgr. Růžena Fibikarová *	Střed. učitelka	Učitelství, obor ČJ a NJ	VŠ	36
Ing. Václav Fojt ***	Střed. učitel	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	40
Mgr. Marta Hamerská ++	Vedení VOŠ	Učitelství vš.vz.před.,BIO,Z,ochr. živ. pr.	VS	13
Mgr. Petr Havíř	Střed. učitel	Učitelství pro 5. -12. ročník, ČJ, ON	VŠ	22
Ing. Tomáš Herčík +	Střed. učitel	Lesní inženýrství + učitelství odb. předm.	VS	1
Ing. Miloš Hoferka	Střed. učitel	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	32
Mgr. Milan Jiříšta	Střed. učitel	Učitelství vš. vz. před., těl. vých., biologie	VŠ	39
Mgr. Milena Kábrtová ****	Střed. učitelka	Učitelství vš. vz. před., dějepis, NJ, RJ	VŠ	23
Mgr. Jindra Kopecká *	Střed. učitelka	Učitelství vš. vz. před., dějepis, AJ, RJ	VŠ	41
Ing. Miloslav Kotas	Střed. učitel	Lesní inženýrství+pedagog. způsobilost	VŠ	32
Ing. Jindřich Litomiský	Střed. učitel	Lesní inženýrství Brno	VŠ	36
Mgr. Pavel Macl	Střed. učitel	Fyzika pev. látek Pardubice + ped. min.	VŠ	24
Ing. Jan Matějka *	Střed. učitel	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	43
Ing. Ivana Matějková	Střed. učitelka	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	6
Mgr. Jan Míl	Střed. učitel	Učitelství, obor NJ + tělových.	VŠ	14
Mgr. Marek Nývlt	Střed. učitel	FF v Olomouci	VŠ	7
Ing. Milan Oravec	Střed. učitel	VŠ poz. vojska-obor velit.-organ. motostřel.	VS	28
Mgr. Hana Povrová	Střed. učitelka	Učitelství všeob.vz.př., ON, AJ	VŠ	35
Ing. Iva Rosenbergerová	Střed. učitelka	Chem. a textilní Pardubice + ped. min.	VŠ	14
Ing. Mikuláš Říha	Vedení praxí	Učitelství pro SŠ, Lesní ing. Brno	VŠ	39
Mgr. Luděk Spíchal	Střed. učitel	Učitelství pro 3. st., biologie, matematika	VŠ	16
Ing. Aleš Škoda	Střed. učitel	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	13
Ing. Kateřina Škodová	Střed. učitelka	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	11
Mgr. Jiří Kubeček	Střed. učitel	Učitelství pro SŠ – fyzika, informatika	VŠ	11
Bc. Josef Kvasničák	Ved. vychovatel	Obor vychov., st. zk. sociál. pedagogika	VŠ	33
Vladimír Klinger	Vychovatel	Všeobecná ekonomika	SŠ	20
Jan Kokrhoun	Vychovatel	Obor lesnictví + pedagog. minimum	SŠ	27
Zdeněk Pajkrť	Vychovatel	Přádelnictví + pedagog. minimum	SŠ	26
Jiří Pavelka	Vychovatel	Kamenosochař + pedagog. minimum	SŠ	30
Jarmila Richterová	Vychovatelka	Učitelství pro MŠ	SŠ	33
Daniela Stránská	Vychovatelka	Vychovatelství	SŠ	33
Martin Závíška	Vychovatel	Obor lesnictví + pedagog. minimum	SŠ	18

**** PPV ukončen 31.10.2012

+ nástup 1.9.2012

*** PPV ukončen 30.6.2012

++ nástup 1.2.2013

** PPV ukončen 31.1.2013

* Starobní důchod

Dohody: Ing. Hoferková, Ing. Urban, Ing. Leugner, Ing. Souček, JUDr. Pálková, Ing. Novák, Ing. Kacálek, Ing. Sojka, Ing. Vlkánova

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	34
Mgr. Petra Adamcová	Učitelka		Učitelství NJ, Univerzita Pardubice	VŠ	8
Ing. Zdeněk Balcar	Učitel		SLŠ Trutnov, VŠZ LF Brno 1983	VŠ, DPS	25
Tomáš Bejbl	Učitel OV	ČLA Mechanizátor lesní výroby 2012	SLTŠ Trutnov 1982	ne	25
Petr Červinka	Učitel OV	ČLA Mechanizátor lesní výroby 2012	SLŠ Trutnov 1987	DPS	23
Jan Damašek	Učitel OV	LOU Harrachov	SLTŠ Trutnov 1982, VŠZ Praha DPS 1979	DPS	33
Ing. Jiří Franc	Učitel		SLŠ Trutnov 1993, VŠZ LF Praha 1999	VŠ, DPS	13
Mgr. Marcela Frýbová **	Učitelka		KU Praha – učitelství a náboženské vědy	VS	21
Václav Hryzlík	Učitel OV	LOU Harrachov	SLTŠ Trutnov 1983, Šluknov, DPS Praha	DPS	33
Ing. Radovan Kopečný	Učitel OV	SOUL Lomnice	SLTŠ Trutnov 1981, VŠZ LF Brno 1986	DPS	24
Mgr. Stanislav Lehký	Učitel TV		PF Hradec Králové	VŠ	29
Mgr. Ondřej Lelek*	Učitel		Univerzita J.E.Purkyně Ústí n. L. – učitelství TV a geografie	VS	3
Josef Martínek	Učitel OV	EVG Praha 1986	SLTŠ Trutnov 1978, DPS Úpice	DPS	28
Josef Pršala	Učitel OV	LOU Lomnice	SŠPL Šluknov 1979, DPS VŠZ Praha 1983	DPS	30
Mgr. Jaroslav Spurný	Učitel		PF Plzeň – učitelství ruský jazyk, občanská nauka	VŠ	27
Bořivoj Trávníček	Učitel OV	SOU lesnické Lomnice n.P.	SŠ lesnická Šluknov, SŠ lesnická Trutnov	ne	2
Vlastislav Vlk ***	Učitel OV	LOU Svoboda	SLTŠ Trutnov 1971, DPS Úpice	DPS	33
Ing. Pavel Voborský	Učitel TV		VŠ strojní a textilní Liberec	DPS	30
Mgr. Vratislav Vondra	Vedoucí vychovatel		Gymnázium Nový Bydžov, PF Hradec Králové	VŠ	31
Martina Dubajová, DiS. ****	Vychovatelka		Gymnázium, VOŠ SZŠ Chrudim	DPS	14
Ilona Erlebachová	Vychovatelka		Ek. škola, Střední pedagog. škola Seč	ano	13
Hana Lokvencová	Vychovatelka		SPŠ Trutnov + ped. min. Univerzita HK	DPS	27

* Starobní důchod

** PPV ukončen 31.8.2012

*** PPV ukončen 25.7.2013

**** PPV ukončen 26.8.2012

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

3. Nepedagogičtí pracovníci středisko č.1 - Trutnov

Jméno pracovníka	Pracovní zařazení	Kvalifikace			
		Vyučení -obor	Odborné (VŠ, ÚSO)	Jiné	Délka praxe
Ing. Vladimír Čech **	Spr. majetku		VŠ Ekonomická	VŠE	42
Bc. Martina Holcmanová	Účetní		Základy ek. a organiz. Školský management	Gymnázium FFUP	24
Kateřina Holíková	Adm. prac.- hospod. školy		Hotelnictví a turismus	Hotelová škola	5
Danuše Horáková *	Knihovnice		Všeobecná ekonomika	SEŠ	45
Petra Fátorová	Spr. majetku		Ekonomika zem. a výživy	SEŠ	22
Mgr. Jiří Kubeček	Správce sítě		SPŠ strojní, Učitelství SOŠ	SPŠ, PF	12
Ivan Palka	Vedoucí ŠJ		Společné stravování	SOŠ	28
Jana Chvalinová	Ved. kuch. sm.	Kuchařka		SOU	27
Martina Housová	Kuchařka	Kuchařka		SOU	19
Věra Valentová	Kuchařka	Kuchařka		SOŠ	27
Helena Komínová	Kuchařka			ZŠ	40
Pavčina Tykalová	Kuchařka				
Roman Jakoubek	Školník	Opr. zem. str.	Mechanizace zem. a les.	SOU	27
Josef Mikulka	Domovník	Stroj. zámečnick		SOU	33
Petr Štoček	Domovník		Mechanizátor zem.strojů	SZŠ	35
Květoslava Franzeová	Uklízečka			ZŠ	X
Libuše Linková	Uklízečka			ZŠ	X
Jana Gorčíková	Uklízečka			ZŠ	X
Romana Vainerová	Uklízečka			ZŠ	X
Dagmar Kovaříková	Uklízečka				X
Lenka Potočková ***	Uklízečka			SŠ	X
Anna Šimůnková +	uklízečka				
Miloš Vlášek	Bezp. prac.		Obor strojní	SŠ	X

* Starobní důchod

+ zástup za nemoc od 2.4.2013 do 31.8.2013

** PPV ukončen 30.9.2012

*** PPV ukončen 31.8.2013

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

Jméno pracovníka	Pracovní zařazení	Kvalifikace			
		Vyučení -obor	Odborné (VŠ, ÚSO)	Jiné	Délka praxe
Lila Burešová	Ekonom-rozp.		SZTŠ Turnov 1974		36
Jana Jakoubková *	Hospodářka		SPŠ Jičín		20
Edeltraud Rejzková	Vedoucí ŠJ	ZPA 1973 elektromech.	OŠ Chrudim stravování		25
Bočková Ludmila	Kuchařka	kuchařka			10
Eva Seidlenglancová	Kuchařka	Kuchařka 1989		LSDJednota Dvůr Král.	23
Oldřiška Ševcová*	Kuchařka	SOU Trutnov			X
Eva Wágnerová	Pom. kuchařka	SOU Brno			30
David Vojtěch **	Školník,údržbář	SOU Úpice			22
Radek Holcman +	Školník,údržbář	SOU Semily	Truhlář – stavební		X
Jana Pehlová	Uklízečka		SZTŠ - zahradnictví		X
Renata Vojtěchová	Uklízečka				X

* PPV ukončen 14.10.2012

+ nástup 1.5.2013

** úmrtí 19.7.2013

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

Jméno pracovníka	Pracovní zařazení	Kvalifikace			
		Vyučení -obor	Odborné (VŠ, ÚSO)	Jiné	Délka praxe
Ing. Rousek Jan	Vedoucí pro ŠP		Lesní inženýrství Brno		25
Křížková Eva	Mzdová účetní		OA Trutnov		15
Bc. Kachlík Jan	Lesník		SLŠ Trutnov, ČZU Praha		15
Sapár Michal, DiS	Lesník		ČLA Trutnov		3
Němec Ivan *	Dělník		SLTŠ Trutnov		42
Volhein Lukáš	Řidič	SOUL Svoboda			
Lohnický Jiří	Dělník	SOUL Svoboda			
Košťál Radek	Dělník	SOUL Svoboda			
Tryzna Karel	Dělník	SOUL Svoboda			
Molnár Petr	Dělník	SOUL Svoboda			
Pelant Václav	Dělník	ČLA Trutnov			
Jiránek Petr	Opravář	SOUZ Hořice	ČLA Trutnov		
Jakub Rousek	Dělník	Lesnictví	SLŠ Trutnov		
Všetečka Ivan *	Opravář		SPŠS Hradec Králové		
Moserová Ivana *	Dělnice				
Němcová Miroslava *	Dělnice				

* Starobní důchod

DPP (brigády): Tomáš Valenta

- Počet pedagogických pracovníků zaměstnaných na plný úvazek 36
(bez vychovatelů)
- Počet pedagogických pracovníků zaměstnaných na dohodu 9
- Počet pracovníků v důchodovém věku 11
(Mgr. Korbelař, Ing. Hout, Ing. Matějka, Mgr. Fibikarová, Mgr. Kopecká, p. Horáková, p. Moserová, p. Němec, p. Němcová, p. Všetečka, p. Šimůnková)
- Počet nekvalifikovaných pedagogických pracovníků 3
(Ing. Litomiský, p. Bejbl, p. Trávníček)
- Počet nekvalifikovaných nepedagogických pracovníků 0

Celkový počet zaměstnanců k 1.1.2013 - fyzických osob 97
(dle S096) - přepočtených osob 96,53

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

Kód	Název	Počet přihlášených		Počet přijatých		Odevzdali zápisový lístek	
		Celkem	Dívky	Celkem	Dívky	Celkem	Dívky
41-46-M/01	Lesnictví - denní	56	9	45	7	39	6
16-01-M/01	Ekologie a životní prostředí	25	12	25	12	16	9
41-56-H/01	Lesní mechanizátor	33	-	33	-	19	-
41-45-M/01	Mechanizace a služby	18	-	18	-	17	-
41-32-N/01	Lesnictví	26	10	26	10	-	-
41-46-M/01	Lesnictví - dálkové	28	5	28	5	-	-
	CELKEM	186	36	175	34	91	15

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

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	2,515	2,523	0	0	29	28	1	2	0	0
1.C	2,660	2,538	0	0	7	7	1	0	0	0
1.O	2,189	2,274	0	1	14	12	0	2	0	0
2.A	2,022	2,052	6	2	18	24	2	0	0	0
2.B	2,418	2,482	0	1	17	18	3	1	0	0
2.O	2,215	2,123	2	3	16	15	1	1	0	0
3.A	2,512	2,484	0	0	28	31	6	3	0	0
3.O	2,520	2,563	1	1	23	30	8	1	0	0
4.A	2,082	2,267	0	0	21	22	1	0	0	0
4.B	2,628	2,554	2	2	12	17	8	3	0	0
4.O	2,256	2,334	1	0	14	19	6	2	0	0

- počet snížených známek z chování (za 1./2. pololetí) 1 / 10
- počet udělených pochval ředitele školy 0 / 0
- počet udělených pochval třídního učitele 0 / 17
- počet udělených důtek ředitele školy 0 / 1
- počet udělených důtek třídního učitele 0 / 8
- počet udělených napomenutí třídního učitele 0 / 0
- počet podmínečných vyloučení ze studia 0 / 0
- počet podmínečných vyloučení z ubytování v DM 7 / 13
- počet vyloučení z DM 0 / 0
- počet udělených důtek vychovatele 1 / 0

Výsledky maturitních zkoušek – denní studium**Třída 4. A studijní obor Lesnictví
(tř. učitel – Mgr. Hana Povrová)**

Jarní termín maturitní zkoušky: státní část 2. – 7. 5. 2013
profilová část 14. – 17. 5. 2013

Podzimní termín maturitní zkoušky: státní část 3. – 5. 9. 2013
profilová část 10. – 11. 9. 2013

Příjmení a jméno	Jarní termín maturitní zkoušky	Podzimní termín maturitní zkoušky
Bábik Vojtěch	prospěl	
Bičičtě Roman	prospěl	
Blažek Zdeněk	prospěl	
Hečko Daniel	prospěl	
Hofmann Radek	prospěl s vyznamenáním	
Johnová Veronika	prospěla	
Karlová Markéta	prospěla	
Kozlovský Tomáš	prospěl	
Křivánek Petr	prospěl	
Mauric Lukáš	prospěl	
Orct Robin	prospěl	
Pangrác Jan	prospěl s vyznamenáním	
Pišl Michal	neprospěl	prospěl
Pišlová Tereza	prospěla	
Slezák Pavel	prospěl	
Stráník František	prospěl	
Šťastný Marek	prospěl	
Tecl Jiří	neprospěl	neprospěl
Tomek Daniel	neprospěl	prospěl
Tomeš Ladislav	prospěl	
Vejnar Jan	prospěl	
Vich Jiří	prospěl	



**Třída 4. B studijní obor Lesnictví
(tř. učitel – Ing. Miloslav Kotas, Ph.D)**

Jarní termín maturitní zkoušky: státní část 2. – 7.5.2013
profilová část 20. – 23.5.2013

Podzimní termín maturitní zkoušky: státní část 3. – 5.9.2013
profilová část 10. - 11. 9. 2013

Příjmení a jméno	Jarní termín maturitní zkoušky	Podzimní termín maturitní zkoušky
Balcar Miroslav	prospěl	
Danihelka Lukáš	prospěl	
Dvořák Jiří	neprospěl	prospěl
Đurček Ondřej	neprospěl	prospěl
Ertner Jan	neukončil 4. ročník	
Hrouda Vojtěch	neprospěl	neprospěl
Jílek Jan	prospěl s vyznamenáním	
Jonáková Štěpánka	prospěla	
Kašpárek Patrik	neprospěl	neprospěl
Lelková Silvie	neprospěla	prospěla
Lonský Filip	neprospěl	prospěl
Malina Josef	prospěl	
Plančíková Miriam	prospěla s vyznamenáním	
Sokolovič Milan	neprospěl	prospěl
Spěvák Filip	neprospěl	prospěl
Škopová Jana	neprospěla	prospěla
Štejnár Patrik	neukončil 4.ročník	
Váca Marek	neprospěl	prospěl
Vágner Milan	prospěl	
Vejdělková Lenka	prospěla	
Vomáčka David	neprospěl	neprospěl
Závodský Dominik	neukončil 4.ročník	
Nermuť Oldřich	neprospěl	neprospěl



**Třída 4.O studijní obor Ochrana přírody a prostředí
(tř. učitel – Bc. Ing. Ivana Matějková)**

Jarní termín maturitní zkoušky: státní část 2. – 7.5.2013
profilová část 16. – 17. 5. 2013

Podzimní termín maturitní zkoušky: státní část 3. – 5.9.2013
profilová část 11.9.2013

Příjmení a jméno	Jarní termín maturitní zkoušky	Podzimní termín maturitní zkoušky
Antalová Lucie	prospěla	
Boháčová Kateřina	prospěla	
Ginzellová Kristýna	prospěla	
Hefková Anna	prospěla	
Holá Eliška	neprospěla	prospěla
Jahelková Nikola	prospěla	
Jákl Štěpán	prospěl	
Janoušková Michaela	neprospěla	prospěla
Jirmannová Eliška	neprospěla	prospěla
Krátká Nela	neprospěla	prospěla
Kult Miroslav	prospěl	
Paták Ondřej	prospěl s vyznamenáním	
Plzáková Lenka	prospěla	
Prádelová Anna	prospěla	
Přívratská Jana	prospěla	
Rynešová Věra	neprospěla	prospěla
Škop Richard	prospěl	
Ticháček Tomáš	prospěl	
Vondra Tadeáš	prospěl s vyznamenáním	
Zelenková Lucie	neukončila 4.ročník	
Strombachová Ester	prospěla	

2) Střední vzdělání s maturitou (dálkové studium)

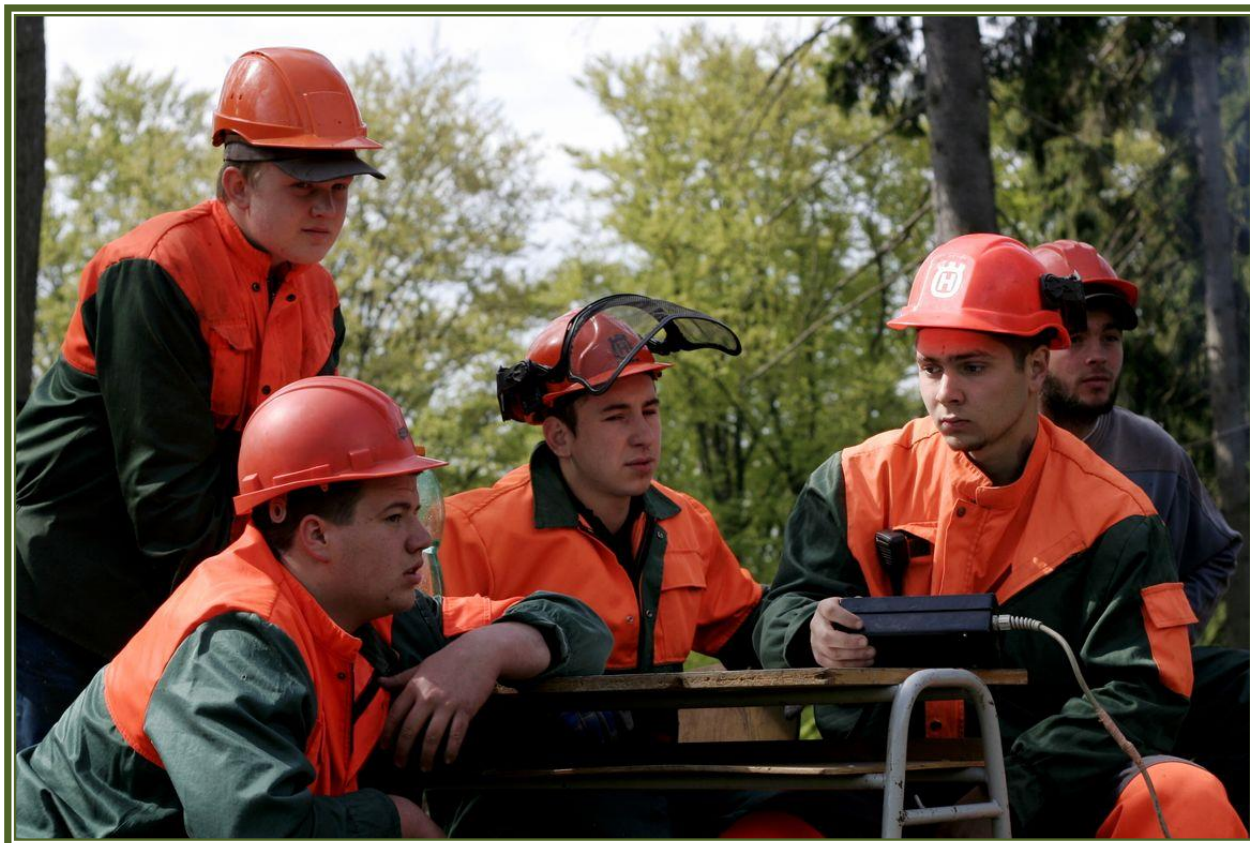
Třída	Prům. prospěch		Vyznamenání		Prospěli		Neprospěli		Neklasifikováni	
	1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.
4.D	2,231	2,211	1	0	1	3	1	2	2	0

Maturitní zkoušky u dálkového studia tento školní rok neprobíhaly.

3) 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	3,269	3,099	0	0	9	20	14	2	6	2
2.E	2,638	2,765	0	0	16	22	3	5	8	4
3.E	2,890	2,932	0	0	10	25	11	1	11	2
3.H	2,136	1,981	2	2	18	18	0	0	0	0

počet snížených známek z chování (za 1./2. pololetí)	12 / 10
počet udělených pochval ředitele školy	0 / 0
počet udělených pochval třídního učitele	0 / 0
počet udělených důtek ředitele školy	0 / 1
počet udělených důtek třídního učitele	10 / 5
počet udělených napomenutí třídního učitele	13 / 20
počet podmíněčných vyloučení ze studia	0 / 0
počet vyloučených z DM	0 / 2



Výsledky závěrečných zkoušek**Třída 3.E a 3.H studijní obor Mechanizátor lesní výroby**

Řádný termín závěrečné zkoušky: 5. 6. 2013 písemná
6. - 7. 6. 2013 praktická
17.- 18.6. 2013 ústní

Opravný a náhradní termín závěrečné zkoušky: 17. 9. 2013 písemná
18. 9. 2013 praktická a ústní

Příjmení a jméno	Řádný termín Závěrečné zkoušky	Opravný termín
Bednář Daniel	prospěl	
Císař František	prospěl s vyznamenáním	
Dubecký Jan	neprospěl	neprospěl
Dufek Ondřej	nekonal	neprospěl
Durjančík Daniel	prospěl	
Fulín Jakub	prospěl	
Gargalík Jan	prospěl	
Halkowicz Bartolomiej	prospěl	
Harhura Jaroslav	prospěl s vyznamenáním	
Havlíček Robin	prospěl	
Chalupníček Patrik	prospěl	
Chramosta Jakub	prospěl s vyznamenáním	
Illner Vlastimil	prospěl	
Janeček Josef	prospěl	
Janoušek Ondřej	prospěl	
Kalvar Pavel	prospěl	
Křížek Vladimír	prospěl	
Kulda Tomáš	prospěl	
Kurják Jozef	prospěl	
Kurka Tomáš	prospěl	
Leppelt Jakub	prospěl	
Mandínek Petr	prospěl	
Marek Filip	prospěl s vyznamenáním	
Menc Martin	prospěl	
Náhlovský Vojtěch	prospěl	
Nývlt Lukáš	prospěl	
Pacovský Tomáš	prospěl s vyznamenáním	
Palas Milan	prospěl	
Pawlovski Daniel	prospěl	
Pochobradský Radek	nekonal	neprospěl
Preller Petr	nekonal	prospěl
Rouč Zdeněk	prospěl	
Řezníček Josef	nekonal	neprospěl
Saidl Jakub	prospěl	
Smetana Jiří	neprospěl	neprospěl
Šenkyřík Tomáš	prospěl	
Šereš Kristián	prospěl	
Ševc Ladislav	prospěl	
Šťastný Matěj	prospěl	
Vágner Martin	neprospěl	neprospěl
Vašek Tomáš	prospěl	
Včeliš Aleš	prospěl	
Votoček Tomáš	prospěl	
Zákoucký Vít	prospěl	
Zapolski Sebastian	prospěl	
Žižka Petr	prospěl	

4) Vyšší odborné vzdělání (denní 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. Akreditace byla udělena do roku 2012 na vzdělávací program 41-32-N/01 Lesnictví. Obor vzdělání 41-32-N/.. Lesnictví. Škola byla nově úspěšně akreditována do roku 2017.

Vyšší odborné studium je denní, 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 na 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 úradech 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
1.VOŠ	13
2.VOŠ	15
3.VOŠ	0

Výsledky absolutoria

Vzhledem k tomu, že pro školní rok 2010/2011 nebyl otevřen 1. ročník studia, ve školním roce 2012/2013 neproběhla absolutoria.

Přijímací řízení v roce 2013

Přijímání uchazečů ke studiu se uskutečňuje podle § 2 vyhlášky č. 10 ze dne 27. prosince 2004 o vyšším odborném vzdělání. Absolventi lesnických škol jsou po úspěšné maturitě přijímáni bez přijímací zkoušky. Absolventi ostatních středních škol vykonávají přijímací zkoušku z biologie, botaniky a zoologie v rozsahu učiva gymnázia.

S ohledem na možnost přijetí většiny absolventů středních škol k vysokoškolskému studiu, zůstává na vyšším studiu i po počátečním zájmu malé procento studentů. Velká část zájemců ruší po přijetí na univerzitu přihlášku k vyššímu studiu na naší škole.

Počet přihlášených studentů	Počet přijatých studentů	Počet zapsaných studentů do 1. ročníku
27	16	13

f) údaje o prevenci sociálně patologických jevů

Zásady prevence sociálně patologických jevů jsou zakotveny jak ve školním řádu, tak i v řádu domova mládeže, s jejichž zásadami byli studenti na začátku školního roku seznámeni. Jednotlivým patologickým jevům jako jsou kouření, alkoholismus, drogy, AIDS, riziko pohlavních chorob a další se věnují vyučující především v hodinách biologie, občanské nauky, tělesné výchovy a třídní učitelé ve svých třídnických hodinách. Pro žáky jsou pořádány besedy a přednášky na jednotlivá témata.

Vedení školy úzce spolupracuje s vyučujícími a vychovateli při DM a pomáhá při vyhledávání a sledování problematických žáků, kterým je následně věnována zvýšená pozornost. V posledním období se daří omezit krádeže na DM. Naopak se množí projevy drobného vandalizmu a neúcty ke společnému majetku. Etické chování vůbec je oblastí, na kterou se v blízké budoucnosti budeme také zaměřovat.

Nedílnou součástí prevence jsou aktivity, které žákům nabízejí alternativu při trávení volného času a hledání vlastní odpovědnosti. Do této kategorie patří pestrá nabídka kroužků, které škola nabízí a účast žáků na exkurzích, turnajích a různých školních soutěžích (viz údaje o aktivitách školy).

Závažnější problémy se v této oblasti nevyskytly a drobné problémy žáků, které se týkaly požívání alkoholu, kouření a záškoláctví byly řešeny v rámci jednání pedagogické rady a schůzek s rodiči žáků.

g) Zájmové kroužky

Přehled zájmových kroužků		
Název kroužku	Pod vedením	Počet žáků
Sálová kopaná	Bc. Kvasničák Josef	16
Košíková	p. Klinger Vladimír	12
Odbíjená	p. Pavelka Jiří	15

Trubačský	p. Peterka, p. Duda	46
Jezdecký – Shagya arab	p. Kokrhoun Jan	6
Včelařský	ing. Škoda Aleš	7
Preparátorský	žák Jalč Roman	6
Sokolnický	Mgr. Ptáčková Olina	20
Kroužek florbalu	p. Pajkrt Zdeněk	24
Kroužek střelecký	p. Stránská Daniela	4
Kroužek ledního hokeje	p. Klinger Vladimír	22
Myslivecký	p. Závíška Martin	16
Vábění jelení zvěře	žák Stibor Jakub	7
Školní časopis Facír	p. Richterová Jarmila	12
Střelecký Vz	p. Stránská Daniela	5
Sportovní hry	p. Erlebachová, p. Lokvencová	35
Střelecký VzP	p. Erlebachová, p. Lokvencová	30
Střelecký – kulové zbraně	Ing. Hryzlík	20
Kondiční plavání	p. Lokvencová	8
Kondiční cvičení - posilovna	Mgr. Vondra	20



Stromy jsou básně,
které země píše do nebe.

Ch. Fibrin

Společnost mysliveckých trubačů, o.s.
předseda Mgr. Petr Duda, 777 846 757, petrduda@volny.cz
www.spolecnostmysliveckychtrubacu.cz

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

Mgr. Jan Korbelář, ředitel
Česká lesnická akademie Trutnov - střední škola a vyšší odborná škola
Trutnov, Lesnická 9

V Praze, 9.9.2013

Zpráva o výuce mysliveckého troubení na ČLA Trutnov, ve školním roce 2012/2013

Na základě Smlouvy o spolupráci při výchově mysliveckých trubačů uzavřené dne 3.1.2012 mezi ČLA Trutnov 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.

I. Počet studentů

Na začátku školního roku 2012/2013 začalo výuku navštěvovat celkem 36 studentů. Jelikož někteří studenti přistoupili do TŠJS Trutnov během školního roku, na jeho konci dokončilo studium 39 studentů.

II. Výsledky studentů na klubových soutěžích

Trubači se zúčastnili dvou soutěží, které pořádal, nebo spolupořádal Klub trubačů ČMMJ:

1. **IV. mezinárodní akademická soutěž ve Šluknově** – soubory Trubačů ČLA obsadily 8 (Wendaband) a 10 (Danělký) místo mezi 17 studentskými soubory. V kategorii sólistů obsadila nejlepší ze studentů ČLA Hana Koňáková 2. místo ve hře na borlici.
2. **18. národní soutěž mysliveckých trubačů ve Křtinách** – soubory Trubačů ČLA obsadily 14 (Danělký) a 25 (Wendaband) místo mezi 26 nejlepšími soubory z celé ČR.

III. Jiná veřejná vystoupení trubačů

Trubači skvěle reprezentovali ČLA účastí na mnoha veřejných vystoupeních v rámci školních akcí, nebo na kulturních a společenských akcích jiných pořadatelů, jako např.:

1. Třetí ročník koncertu České myslivecké vánoce v Rudolfinu:

Pečlivě vybraní myslivečtí hudebníci účinkují v Praze v Rudolfinu (sídle České filharmonie) na koncertě, který navštěvuje každoročně 1200 posluchačů. Tento koncert je svátkem české myslivosti a v letošním roce se bude konat čtvrtý ročník.

2. Svatohubertská mše ve Svatém Vítu:

Ve Svatovítské katedrále celebroid kardinál Dominik Duka při příležitosti 90.let založení ČMMJ a uspořádaného kongresu CIC slavnostní Hubertskou mší, kterou navštívilo odhadem více než 2000 diváků. Celá mše byla také vysílána na ČT Noe přímým přenosem.

3. Třetí mezinárodní seminář v Prešově:

Každoroční společensko – výuková akce, pořádaná pro studenty a vedení SLŠ v ČR. V minulém školním roce byla spojena s odhalením pamětní desky Josefu Selementovi, zakladateli současné lovecké hudby, zakládajícímu členovi Loveckého tria Praha, po kterém je pojmenována naše Trubačská škola. Byl rodákem z nedalekého Solivaru (dnešní součást Prešova). V prostorách místní SLŠ Prešov seminář pořádali jako partneři: SMT, Klub trubačů ČMMJ, Klub trubačův SK a SLŠ Prešov. Seminář je každoročně jedinou akcí, na které se setkávají všichni ředitelé všech českých a slovenských SLŠ.

Při všech vystoupeních trubači vzorně reprezentovali svou školu a ohlasy na jejich vystoupení byly vždy kladné.

Společnost mysliveckých trubačů, o.s.
 předseda Mgr. Petr Duda, 777 846 757, petrduda@volny.cz
www.spolecnostmysliveckychtrubacu.cz

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

IV. Lektori, vedení, koordinace

Odbornou výchovu mysliveckého troubení zabezpečovali během minulého školního roku Karel Peterka, Filip Špingl a Mgr. Jaroslav Rejdlák. Součinnost mezi lektory a vedením školy zajišťoval ing. Václav Fojt, který se studentům nejen věnoval, koordinoval různé školní i klubové akce, ale také zajišťoval jako řidič dopravu studentů na soutěže semináře. Dohled nad výukou zajišťovalo vedení TŠJS Praha.

V. Kategorizační zkoušky

Kategorizační zkoušky prokazují stupeň vzdělání jednotlivých trubačů. Mají čtyři stupně obtížnosti: Trubač praktický, mírně pokročilý, pokročilý a hornmistr. Pro vedení Trubačské školy je cílem, aby studenti složili KZ I. stupně – Trubač praktický. Ta zaručuje schopnost korektně zahrát skladby na praktických mysliveckých akcích (honech, naháňkách, plesech) a znalosti ve které fázi ceremoniálu se oficiální skladby hrají a jak má trubač společensky při slavnostních mysliveckých ceremoniálech vystupovat. Držitele KZ je možno bez problémů určovat k reprezentaci školy při jejich slavnostních příležitostech.

Během školního roku 2012/2013 složili dne 12.6.2013 dva studenti zkoušku úspěšně (Přemysl Macl a Jitka Hamplová), jeden student si musí zkoušku zopakovat.

Možnosti pro vykonání KZ budou v letošním školním roce dvě (inspekční dny na podzim a na jaře), přesné termíny budou stanoveny a studentům oznámeny prostřednictvím lektora Mgr. J. Rejdláka.

VI. Organizace výuky ve školním roce 2013/2014

Výuka mysliveckého troubení opět začala 4. září 2013. Jako odborný lektor jí povede Mgr. Jaroslav Rejdlák. Během každého pololetí proběhne na ČLA Trutnov inspekční den, který povede ředitel TŠJS Praha, Petr Duda. Výuka bude ukončena 27.června 2014.

VII. Požadované cíle výuky ve školním roce 2013/2014

1. Složení I. stupně Kategorizační zkoušky.
2. Reprezentace ČLA Trutnov na požadovaných školních akcích .
3. Účast studentů na Akademických a Národních soutěžích, Mezinárodních seminářích a Mysliveckých vánočních v Rudolfinu.

VIII. Financování trubačského kroužku

Podle smlouvy o spolupráci si trubači hradí výuku sami, částku převádějí na účet SMT, která z těchto prostředků hradí práci lektora, své provozní náklady spojené s chodem Trubačské školy J. Selementa – pobočky ČLA Trutnov a odvádí daňovou povinnost vůči státu. ČLA Trutnov pak poskytuje pro výuku vhodné prostory, zapůjčí studentům lesnice a borlice, hudební materiály, stojánky na noty a příp. další potřebné věci podle dohody smluvních stran.

Společnost mysliveckých trubačů má snahu zachovat výšku měsíční platby stejnou, jako ve školním roce 2012/2013, tedy 1 000 Kč za pololetí (200 Kč měsíčně). Výše částky a počet odučených lekcí je závislá na počtu platících studentů. Při malém počtu platících studentů by byla TŠJS nucena snížit počet týdnů výuky mysliveckého troubení v měsíci, nebo přistoupit k jiným krokům, vedoucím k napravení situace.

IX. Závěr

Výuka mysliveckého troubení přináší studentům nejen možnost kulturního vzdělání, ale také dovednost běžně požadovanou jejich budoucími zaměstnavateli. Požadavek ovládat lovecký roh při doprovodu loveckých hostů je dnes již zcela běžný. Myslivecké troubení má na ČLA Trutnov dlouhou tradici a dovolte mi vyjádřit poděkování za podporu výuky nejen ve vedení školy, ale také v řadách pedagogického sboru.

Petr Duda, ředitel TŠJS, předseda SMT

SPOLEČNOST MYSLIVECKÝCH TRUBAČŮ
 106 00, PRAHA 10, Jahodová 2888/40
 IČO: 22739149

①

h) údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

Studium při zaměstnání

Ing. Pavel Voborský – DPS učitelství na PF University Hradec Králové

Krátkodobých seminářů se zúčastnili:

Název akce	Termín	Účastníci
Seminář pro privátní poradce a informace pro vypracování testů	6. 9. 2012	Ing. Hoferka
Aktuální problémy vychovatelské profese	9. 9. 2011-16. 11. 2012	Bc. Kvasničák
Technika v lesním hospodářství	29. 3. 2012-28. 9. 2012	Ing. Kotas, Ing. Balcar
Jazykový kurz – Anglický jazyk I.	15. 10. 2012-19. 10. 2012	Ing. Matějková, Mgr. Nývlt
4. zasedání republikového výboru a revizní komise ČLS	24. 10. 2012	Ing. Říha
Praktická environmentální výuka v Podkrkonoší	6. 11. 2012	Dr. Černík, Ing. Škoda
Myslivost pro pedagogy středních škol	8. – 10. 11. 2012	Ing. Cerman, Ing. Litomiský, Ing. Herčík
Přeshraniční spolupráce v oblasti odpadů	18.-19. 10. 2012	Dr. Černík
Moderní učitel dějepisu a společenských věd 58	15. 11. 2012	Mgr. Bejrová
Seminář pro středoškolské učitele chemie	16. 11. 2012	Mgr. Spíchal
Konference Blended Learning	21. 11. 2012	Mgr. Kopecká
Tři dny s matematikou (celostátní seminář učitelů matematiky středních škol)	21. – 23. 11. 2012	Mgr. Spíchal
Využití médií ve výuce dějepisu	12. 12. 2012	Mgr. Bejrová
Stabilizace lesních ekosystémů vyváženým poměrem přirozené a umělé obnovy lesa	18. 12. 2012	Ing. Jirkovský
Zavedení nových metod a forem výuky cizích jazyků na OA v Janských Lázních	19. 12. 2012	Mgr. Kopecká, Mgr. Povrová, Ing. Škodová
Konzultační semináře k písemné práci z českého jazyka a literatury	19. 12. 2012	Mgr. Havíř, Mgr. Fibikarová
Cestovní náhrady 2013	14. 1. 2013	Holíková
Konference EVVO – Modrá planeta i pro další generace	13. 11. 2012	Ing. Škoda, Ing. Škodová
Konzultační semináře pro management škol	14. 11. 2012	RNDr. Kejklíček
5. zasedání republikového výboru a revizní komise ČLS	21. 11. 2012	Ing. Říha
Konzultační semináře pro školní maturitní komisaře	12. 2. 2013	RNDr. Kejklíček
Konzultační semináře pro předsedy zkušebních maturitních komisí	13. 2. 2013	Ing. Cerman, Ing. Jirkovský
Seminář pro privátní poradce	27. 3. 2013	Ing. Hoferka
Seminář - lanovkové dny nové techniky	24. 4. 2013	Ing. Drobný, Ing. Kotas
Kurz Botanika projektu Vzdělávání v lesnických disciplínách	30. 5.-1. 6. 2013	Ing. Škodová, Mgr. Hamerská
Teaching English: Secondary Schools – I. Teaching Effective Communication; Conversation	18. 6. 2013	Ing. Škodová
Nauka o lesním prostředí	20. 6.-23. 6. 2013	Ing. Kotas, Ing. Balcar

i) údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti**Září 2012**

- 3. 9. Zahájení školního roku
- 3. – 5.9.5 Státní část maturitních zkoušek na SOU Volanovská
- 10. 9. Podzimní termín profilové části mat. zkoušek
- 11. 9. Ústní část profilové části mat. zkoušky – pod kontrolním dohledem ČŠI
- 11. 9. Přednáška k problematice těžby břidličného plynu
- 13. 9. Pohár Lesnické práce – malá kopaná
- 15.-16. 9. Setkání trubačů ČLA s absolventy
- 17.-21. 9. Odborná exkurze Morava – třídy 4. A, 4. B, 4. O
- 17.-21. 9. Sportovní kurz Liptovský Hrádok – 2.A

Říjen 2012

- 2. 10. Piškvorky – školní kolo
- 4. 10. Přednáška o životním prostředí
- 8.-26. 10. Pedagogická praxe 2 studentek Institutu vzdělávání a poradenství ČZU Praha
- 14.-26. 10. Výměnná praxe 4 studentů z les. školy z Rogozinience (Polsko)
- 16.-17. 10. Vzdělávací kurz pro odborné lesní hospodáře
- 19. 10. zasedání strategické komise města
- 29. 10. Piškvorky – oblastní kolo

Listopad 2012

- 6. 11. Konference Trutnov
- 8. 11. Návštěva z Toulous (Francie)
- 8.-9. 11. Školení Myslivosti v Brně
- 13. 11. Školní turnaj šachy
- 14. 11. Klasifikační porada
- 21. 11. Okresní přebor - florbal
- 22. 11. Stučkovací večírek 4. O
- 28. 11. Slavnostní otevření nového včelínu na zahradě školy
- 29. 11. Akce lesnické pedagogiky pro ZŠ Všestary
- 29. 11. Stučkovací večírek 4. A
- 30. 11. Školní hon Stěblová – 4.B

Prosinec 2012

- 3.-7. 12. Přípravná schůzka projektu Comenius za účasti zástupců lesnických škol z Vic Bigorre (Francie) a Jamsakoski a Poke (Finsko)
- 5. 12. Školní hon Černíkovice – 4.A
- 6. 12. Okresní kolo v šachu
- 11. 12. Lesnická laťka – volný závod studentů ve skoku vysokém
- 14. 12. Hokejový turnaj školy
- 17. 12. Stučkovací večírek 4. B
- 18. 12. Školní kolo – stolní tenis
- 21. 12. Slavnostní přijetí žáků 1. ročníků do cechu lesnického – 1. A, 1. OC, 1. E
- 21. 12. Rodičovské schůzky

Leden 2013

- 13.-19. 1. Lyžařský kurz 1. A
- 14. 1. Prezentace lesnické fakulty Mendelovy univerzity Brno pro 4. A, B
- 15. 1. Okresní přebor v halové kopané
- 16. 1. Okresní přebor v košíkové
- 19.-25. 1. Lyžařský kurz 1. OC
- 21. 1. Absolutorium – opravný termín
- 23. 1. Klasifikační porada
- 24.-27. 1. Prezentace školy na 2. mysliveckém veletrhu For Hunting v Praze

Únor 2013

- 1.2. Školení řidičů referenčních vozidel
- 12. 2. Okresní kolo olympiády v ČJL
- 13. 2. Přednáška – Pesticidy v LH – 4.A,B,O a 2.VOŠ
- 14. 2. Kurz pro nakládání s přípravky a používání přípravků na ochrany rostlin (pro veřejnost)
- 18. 2. Střelecká soutěž dvojic
- 20. 2. Krajské kolo silového víceboje v tělocvičné škole
- 28. 2. Turnaj školy - florbal

Březen 2013

- 6. 3. Turnaj středních škol ve florbalu
- 16. 3. Mezinárodní akademická soutěž – vábení, troubení
- 20. 3. Celoškolský přebor v malé kopané v tělocvičné škole
- 21. 3. Přednáška na téma Šetrné lesní hospodaření podle systému FSC (3. A, O, 1.VOŠ, 2:VOŠ)
- 25.-30. 3. Oblastní chovatelská přehlídka trofejí v tělocvičné

Duben 2013

- 2. 4.-15. 5. Praxe studentů z Jamsankoski (Finsko)
- 5.-7. 4. Odjezd trubačů školy na Mezinárodní seminář do Prešova (Slovensko)
- 8.-12. 4. Jeden svět – festival dokumentárních filmů o lidských právech
- 10. 4. Klasifikační porada
- 12. 4. Zkoušky na zbrojní průkaz (část žáků tříd 3. A, O)
- 16.-17. 4. Přednášky ke Dni Země ve spolupráci se střediskem SEVER
- 17. 4. Zkoušky MOV (část třídy 2.)
- 18.-19. 4. Zkoušky na zbrojní průkaz (část žáků tříd 3. A, O)
- 22. 4. Školní zápas v kopané – Svoboda versus Trutnov
- 22. 4. Přijímací zkoušky
- 22.-26. 4. Komplexní příklad dle rozpisu – 4. A, 4. B
- 23. 4. Přijímací zkoušky
- 23.-26. 4. Účast školy na výstavě o životním prostředí v Kolíně
- 25. 4. Seminář Agrární komory
- 26. 4. Klasifikační porada pro 4. Ročníky
- 29. 4. Zkoušky MOV
- 30. 4. Regionální kolo lesnické olympiády YPEF

Květen 2013

- 2.5. Státní maturitní zkouška
- 3. 5. Státní maturitní zkouška
- 6.5. Státní maturitní zkouška
- 6.-10. 5. Exkurze žáků z polské školy z Tucholy
- 7. 5. Státní maturitní zkouška
- 14. 5. Slavnostní zahájení maturitních zkoušek pro 4. A v parku
- 14.-15. 5. Praktická maturitní zkouška 4. A
- 16. 5. Ústí maturitní zkouška 4. A
- 16. 5. Slavnostní zahájení maturitních zkoušek 4. O v parku, poté ústní maturitní zkouška
- 17. 5. Ústní maturitní zkouška 4. A, 4. O
- 20.-21. 5. Praktická maturitní zkouška 4. B
- 20.-28. 5. Odjezd vybraných studentů na ostrov Cres - Chorvatsko
- 22.-23. 5. Ústní maturitní zkouška 4. B
- 22. 5. Celostátní kolo lesnické olympiády YPEF v Kostelci nad Černými lesy
- 27. 5. Odborná přednáška – Církevní restituce bez emocí – doc. Oliva – pro 3. A, 3. O a studenty VOŠ
- 27.-31. 5. Sportovní kurz 2. B
- 31. 5. Slavnostní vyřazení v aule – 4. A, 4. B, 4. O

Červen 2013

- 3.-7. 6. Exkurze Švédsko Elmia – 2. A
- 4.-7. 6. Akce pro mateřské školy – Putování lesem
- 7.- 9. 6. Odjezd na Národní soutěž trubačů Křtiny

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

V průběhu školního roku bylo na ČLA uskutečněno 6 kontrol kontrolními orgány zaměřené na činnosti související s výukou a činností příspěvkové organizace kraje. Všechny protokoly jsou k dispozici na webových stránkách školy a v sekretariátu ČLA Trutnov.

Česká školní inspekce

Ve školním roce 2011/2012 byla na škole provedena kontrola ČŠI na středním stupni vzdělávání SOŠ) a vyšším odborném vzdělávání (VOŠ). Začátek kontroly byl stanoven na 16. 4. 2012. Bylo kontrolováno období školního roku 2010/2011 a 2011/2012 k termínu kontroly.

Všechny kontrolované oblasti byly shledány bez závad a nebyly porušeny žádné právní předpisy.

Krajská hygienická stanice

Kontrola proběhla dne 24. 1. 2012 v prostorách školního stravování v Trutnově a ve Svobodě nad Úpou.

Kontrola byla bez závad a připomínek.

Správní odbor – oddělení dopravně správních agend Trutnov

Kontrola byla směřována na výuku autoškoly, vedení dokumentace o výuce a výcviku dle vyhl. MD ČR č. 167/2002 Sb., § 2, 8,9,10,11,12, platnost technických průkazů výcvikových vozidel, platnost profesních průkazů a kontrola prostor pro výuku.

Kontrola byla bez závad a připomínek.

Oblastní inspektorát práce pro Královéhradecký a Pardubický kraj

Předmětem kontroly bylo dodržování bezpečnosti práce zaměstnavateli při práci v lese se zaměřením na dodržování právních předpisů k zajištění bezpečnosti práce a právních předpisů k zajištění provozu technických zařízení se zvýšenou mírou ohrožení života a zdraví zaměstnanců a žáků při praktické výuce. Kontrola proběhla v průběhu ledna 2012 a skončila k 31. 1. 2012.

Závěr kontroly ze strany OIP zněl bez závad.

Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje

Kontrola nad dodržováním zákona č. 119/2002 sb., zákon o zbraních ve znění pozdějších předpisů a zvláštních právních předpisů k jeho provedení u právnické osoby. Kontrola proběhla v období 14. 6. 2012 v Trutnově a 20. 6. 2012 ve Svobodě nad Úpou.

Závěr kontroly ze strany Policie ČR byl bez závad

Živnostenský úřad Trutnov

Kontrola byla zaměřena na doplňkovou činnost a koncese na zbraně a střelivo Datum kontroly 25. 4. 2012.

Závěr kontroly ze strany ŽÚ TU byl bez závad

k) základní údaje o hospodaření školy (v tis. Kč)

Hlavní činnost	
Výnosy	55 070,72
Náklady	55 068,77
Hospodářský výsledek	1,95
Doplňková činnost	
Výnosy	11 350,66
Náklady	10 924,22
Hospodářský výsledek	426,44
Celkový hospodářský výsledek	428,39 tis. Kč

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



I) školní polesí

Důležitým ekonomickým a výukovým nástrojem pro zajištění kvalitní praktické výuky a odborného výcviku žáků ČLA je školní polesí. Od roku 2012 platí na LHC SLŠ a VOŠL nový LHP s platností do 31. 12. 2021. Tento LHC v sobě zahrnuje majetek KHK (zřizovatel ČLA Trutnov) o výměře 500 ha a majetek města Trutnova (nájemní smlouva) o výměře 170 ha. Dále školní polesí zajišťuje hospodaření na části LHC Maršov, úsek Bystřice (Správa KRNAP) o výměře 219 ha, s platností LHP do roku 2014. Veškeré pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) na školním polesí jsou zařazeny do kategorie lesů zvláštního určení. Celková zásoba porostů na LHC SLŠ a VOŠL je 192 218 m³ b.k., což odpovídá průměru 295 m³/ha b.k. Maximální celková výše těžeb na období platnosti LHP je 57 760 m³ hroubí bez kůry, tj. roční podíl ve výši 5 776 m³ hroubí b.k.

Těžba na LHC Maršov byla v roce 2012 zaměřena výhradně na zpracování NZ a uvolnění přirozeného zmlazení a činila 200 m³. Těžba na LHC SLŠ a VOŠL v roce 2012 byla ve výši 5 600 m³. Obnova lesa v roce 2012 byla 6 ha. Drtivá část úkolů školního polesí byla realizována vlastními zaměstnanci a žáky v rámci odborného výcviku a praxí, nepatrná část dodavatelsky (přibližování dřeva koněm) a část v rámci aukcí.

1. Popis současného stavu:

Česká lesnická akademie Trutnov - střední škola a vyšší odborná škola (dále: ČLA) má za sebou podobný vývoj, jako další historicky známé lesnické školy v Písku a Hranicích. V současné době má však ČLA i některá specifika, kterými jsou např.:

- možnost studia v 5 oborech, z toho ve třech čtyřletých maturitních, jednoho vyššího odborného studia a jednoho tříletého oboru ukončeného závěrečnou zkouškou zaměřeného na harvestorové technologie,
- nový studijní program ekologie životního prostředí zaměřeného v rámci ŠVP na lesnictví,
- disponuje nejvyšším rozsahem výuky v oborech zaměřených na lesnickou mechanizaci (těžebně dopravní stroje – harvestory a lanovky),
- provádí výuku harvestorových technologií a to i pro frekventanty z jiných států s vlastním strojovým parkem,
- byl realizován významný stavební investiční záměr z prostředků EU ve výši 37 mil. Kč, jehož cílem bylo vytvořit podmínky pro terciární vzdělávání v Centru odborného vzdělávání v lesnictví ve výše uvedených oborech,
- spolupracuje s Českou zemědělskou univerzitou v Praze, pro kterou je cvičnou školou, konzultačním střediskem pro výuku bakalářských oborů a místem praktické výuky studentů v předmětech těžba a dopravnictví,
- stabilizován je i počet přijímaných žáků, pro školní rok 2012/2013 je reálný předpoklad otevření 5 tříd po cca 28 studentech,
- ČLA má i 5 programů pro rozvoj teoretických poznatků studentů v praxi. Tato praktická výuka je v rozsahu 123 000 hodin za rok. Zabezpečení takto značného rozsahu praktické výuky vyžaduje především jistou stabilitu možností její realizace.

2. V čem je problém:

2.1. Pro zajištění praktické výuky, byla v minulosti (i u dalších středních lesnických škol v Hranicích a v Písku (s bývalým Vimperkem), zřízena školní polesí, jejichž velikost se nyní pohybuje okolo 1 000 ha lesních pozemků. Tyto lesní pozemky jsou nyní ve vlastnictví krajů. Uvedené partnerské lesnické školy mají obdobný počet studentů jako ČLA, tj. okolo 486 studentů.

2.2. Do roku 1996, mělo i školní polesí lesnické školy v Trutnově cca 1 200 ha les. pozemků a to v uceleném komplexu. Z toho je nyní ve vlastnictví Královéhradeckého kraje pouze cca 520 ha, a to ještě v okrajových částech tohoto komplexu. Zbytek porostní plochy, resp. její centrální část, je převážně ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit státního podniku Lesy České republiky (dále: LČR, s. p.).

2.3. Protože pro praktickou výuku, cca 120 000 hodin za rok, 520 ha les. pozemků ve vlastnictví Kraje nepostačuje, měla ČLA další praktickou výuku zajištěnou především s LČR, s. p., a to dohodou o výuce a výzkumu na 330 ha pozemků původního (do roku 1996) školního polesí. Tato dohoda byla z podnětů LČR, s. p. ukončena k 31. 12. 2011. Důvodem pro výpověď bylo zařazení výše zmíněných 330 ha do výběrových řízení na dodávky lesnických prací pro LČR, s. p.. Její ukončení zásadním způsobem ovlivnilo podstatu praktické výuky v jednotlivých oborech akreditovaných v rámci ČLA Trutnov. Na doplnění potřeby ČLA musí vyhledávat a využívat pro praktickou výuku i větších lesních majetků jiných subjektů v okolí, na základě výběrových řízení.

2.4. Vzhledem k tomu, že veškeré práce, při praktické výuce studentů ČLA, slouží k rozvoji jejich

odbornosti, jsou logicky prováděny s vyšší časovou náročností. Výuka, realizovaná na Školním polesí Trutnov, je rámcově členěna do následujících bloků:

- manuální provozní a odborné praxe žáků středisek Trutnov a Svoboda nad Úpou
- provozní individuální praxe žáků 1. 2., 3. a 4. ročníků, a vyššího odborného studia
- předmětová cvičení odborných předmětů. Celková potřeba počtu hodin praktické výuky v členění na jednotlivé obory jsou uvedeny v tabulce.

2.5. ČLA Trutnov, dlouhodobě od roku 2000 připravuje operátory těžebně dopravních strojů. Jako jediná v rámci ČR z lesnických škol je komplexně vybavena pro praktické provádění této přípravy, která patří mezi stěžejní úkoly České lesnické akademie v Trutnově a kterou se od ostatních lesnických škol liší. Strojní vybavení pro výuku v této oblasti je uvedeno v příloze č. 4.

2.6. V září 2011 bylo v areálu školního polesí otevřeno Centrum odborného vzdělávání v lesnictví. Projekt byl finančně podpořen i Evropským fondem pro regionální rozvoj, celkově se z EU a státního rozpočtu podařilo získat přes 92 procent nákladů ve výši 38 mil. Kč. COV slouží pro rozšíření možností praktické části vzdělávacího procesu s využitím pro rozšíření nabídky dalšího vzdělávání podle potřeb zájemců, úřadů práce, vlastníků lesů a zaměstnavatelů. Společným cílem je snaha o neustálé zvyšování kvality výuky a poskytovaných služeb. K naplnění tohoto záměru využíváme systémů ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 a CFCS 1004 a součástí systému certifikace PEFC. Kvalitou vzdělávacího procesu chce ČLA dosáhnout vysoké úrovně teoretických a prostřednictvím ŠP i praktických znalostí a dovedností a jejich uplatnění v praxi a příbuzných oborech. **V současnosti je ČLA Trutnov jedinou střední lesnickou školou, která má komplexně certifikované školní polesí.**

Počet hodin k zabezpečení praktické výuky ve školním roce v rámci školního polesí ČLA Trutnov				
Kód stud. oboru a název studijního oboru	ročník	počet hod./1 žák	počet hodin	celkem hod.
41-46-M/01 Lesnictví				
	1. ročník	120	3600	
	2. ročník	120	3600	
	3. ročník	150	4500	
	4. ročník	120	1800	13 500
16-01-M/01 Ekologie a životní prostředí				
	1. ročník	60	1800	
	2. ročník	60	1800	
	3. ročník	90	2700	
	4. ročník	30	900	7 200
41-45-M/01 Mechanizace a služby				
	1. ročník	231	6930	
	2. ročník	231	6930	
	3. ročník	231	6930	
	4. ročník	231	6930	27 720
41-56-H/01 Lesní mechanizátor				
	1. ročník	495	14850	
	2. ročník	577,5	17325	
	3. ročník	630	18900	51 075
41-56-H/01 Lesní mechanizátor harwestory				
	3. ročník	630	12600	12 600
41-32-N/01 Lesnictví VOŠ				
	1. ročník	140	2800	
	2. ročník	280	5600	
	3. ročník	140	2800	11 200
Celkem školní rok				123 295

m) údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů

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 následně lepší přípravě studentů a jejich větší uplatnitelnosti na trhu práce.

Dále se škola zapojila do projektu v rámci operačního programu „Vzdělávání pro konkurenceschopnost“ pod názvem „**Modernizace výuky v technických a přírodovědných oborech na ČLA**“. Tento projekt je zaměřen na modernizaci systému vzdělávání v technických a přírodovědných oborech. Hlavní náplní projektu je pomocí informačních technologií a technického zařízení zkvalitnit vzdělávací proces a to zvláště v technických a přírodovědných oborech. Smyslem projektu je propojit pořízené technické vybavení s aktivními a inovativními formami vzdělávání a tímto způsobem podpořit rozvoj klíčových kompetencí žáků.

Projekt je koncipován tak, aby v první fázi došlo k nákupu potřebného technického vybavení, které bude propojeno se vzděláváním učitelů, kteří díky němu za použití nového moderního vybavení vytvoří příručku modelových výukových jednotek založených na osvojování klíčových kompetencí. V další fázi bude příručka pilotně zkoušena ve vzdělávacím procesu s žáky ČLA. Na základě vyhodnocení pak budou výukové jednotky začleňovány do ŠVP ČLA tak, aby napomohly dokončení kurikulární reformy. Hlavní pedagogický výstup projektu (příručka) pak bude zveřejněn pro další vzdělávací subjekty.

V rámci operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost se účastníme projektu s názvem **ČLA Trutnov - podpora kvality výuky pomocí ICT**, který bude probíhat od 30. 4. 2012 do 29. 4. 2014.

Škola v rámci grantového projektu „**OPVK CZ.1.07/1.1.20/01.0012 Modernizace výuky v technických a přírodovědných oborech na České lesnické akademii v Trutnově**“ realizuje modernizaci výuky v technických a přírodovědných oborech na České lesnické akademii v Trutnově. Projekt je v souladu s regionální strategií Královéhradeckého kraje, rozpočet projektu je přiměřený. V rámci tohoto projektu bylo dodáno 11 ks notebooků, 5 ks data-projektorů, 4 ks digitálních fotoaparátů a 2 ks digitálních kamer. Celkem se jedná o 22 ks výpočetní a záznamové techniky v celkové hodnotě 250 500,- Kč bez DPH. Pro odborné předměty byla výběrovým řízením zajištěna dodávka speciálního lesnického vybavení. Jedná se o 8 druhů vybavení v celkovém počtu 29 ks v hodnotě 392 140,- Kč bez DPH. Tyto učební pomůcky, výpočetní a záznamová technika byly použity na vybavení COV. Ke zkvalitnění výuky a vybavení COV byl z investičních prostředků školy pořízen harvester Valmet a mobilní štěpkovač pro zpracování biomasy na školním polesí.

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

Od zřizovatele byl poskytnut finanční dar ve výši 30 000,- Kč na dostavbu včelína a 850 000,- Kč na vybavení nově otevřeného Centra odborného vzdělávání.

NAEP poskytla grant ve výši 1000 Euro na přípravnou návštěvu Francie v rámci programu Leonardo da Vinci, který je součástí Programu celoživotního učení.

o) 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. Podrobně byly tyto zahraniční akce školy zpracovány v almanachu školy vydaného k 50. výročí školy v roce 1995.

Zahraniční pobyty Školní rok 2012 – 2013

13.6. - 23. 6. 2013

Zahraniční zájezd Korsika (3. O, 2. O + Ing. Rosenbergová, Mgr. Míl, Mgr. Jiříšta, RNDr. Kejklíček)

3. 6. - 9. 6. 2013

Švédsko - účast na lesnickém veletrhu Elmia Wood 2013 (Ing. J. Drobny, Ing. J. Hout, Ing. P. Voborský, třída 2. A a 15 studentů ze Svobody n. Úpou)

20. 5. - 29. 5. 2013

Chorvatsko (ostrov Cres) - studijní pobyt (V. Klinger a 9 studentů)

7. 5. - 11. 5. 2013

Švédsko – Stockholm - MS v ledním hokeji (Ing. Drobny, Mgr. Nývlt a 7 studentů hokejového kroužku)

6. 5. -7. 5. 2013

Delegace školy v Rogozinienci – Polsko (Ing. Voborský, Ing. Hout)

5. 4. - 7. 4. 2013

Prešov (Slovensko) - mezinárodní trubačský seminář - Mgr. Korbelář, Ing. Hout, Ing. Urban, Ing. Fojt a 18 trubačů

21. 3. - 22. 3. 2013

Tvrdošín (Slovensko) - návštěva lesnické školy - Ing. Hout

28. 2. - 5. 3. 2013

Vasův běh (Švédsko) - RNDr. Kejklíček (10 účastí), Ing. Škoda, Mgr. Jiříšta, Mgr. Nývlt, pan Jakoubek, student Haltuf

15. 11. - 18. 11. 2012

Stralsund (SRN) - Ing. Drobny a Ing. Škoda

24. 10. - 25. 10. 2012

Delegace školy v Rogozinienci-Polsko (Mgr. Korbelář, Mgr. Jiříšta, RNDr. Kejklíček)

16. 9. - 22. 9. 2012

Sportovní kurz 2. A - Slovensko - Liptovský Hrádok (Ing. Drobny, Mgr. Nývlt)

Zahraniční návštěvy na naší škole

Školní rok 2012-2013

6. 5. - 10. 5. 2013

Návštěva studentů z lesnické školy z Tucholy (Polsko)

15. 4. - 20. 4. 2013

Návštěva pracovníka z lesnické školy ze Saarvijarvi(Finsko)

2. 4. - 15. 5. 2013

Odborná praxe 5 studentů z Jamsankoski a Saarvijarvi(Finsko)

24. 1. - 29. 1. 2013

Delegace lesníků ze Stralsundu (SRN)

3. 12. - 8. 12. 2012

Přípravná schůzka nových projektů Leonardo a Comenius za účasti 3 zástupců z Jamsakoski a Poke(Finsko) a 1 zástupce z Vic Bigorre(Francie)

8. 11. 2012

Delegace Ministerstva zemědělství z Toulouse (Francie)

13. 10. - 24. 10. 2012

Odborná praxe studentů z Rogozinience (Polsko)

13. 10. -14. 10. 2012

Delegace učitelů z Rogozinience (Polsko)

Zahraníční praxe našich studentů**Rok 2012**

ROGOZINIEC - Tomáš Rásl, Zdeněk Kunášek, Jindřich Tyller, Miroslav Reichrt (3. A), Miriam Plančíková (4. B)

LANDSBERG - Hynek Myslivec, Jiří Hronek, Ondřej Metelka, Jana Hlušíčková (1. VOŠ)

Rok 2013

ROGOZINIEC - Vojtěch Nedvěd (4. C), Dominik Machek (3. C), Petr Sýkora, Jindřich Posselt (3. B)

LANDSBERG - Miriam Plančíková (4. B), J Jílek (4. B), Michal Chudoba (3. A), Ondřej Heczeko (3. C)

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 klášter, Trutnov

Agrární komora ČR, Praha

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

V Trutnově dne 27. 10. 2013



Mgr. Jan Korbelář
ředitel ČLA Trutnov

Fotografie pedagogického sboru a tříd jednotlivých oborů







2.B



2.O







4.O



Trubači