



ČLA TRUTNOV



1945

**VÝROČNÍ ZPRÁVA
ŠKOLY
2014 / 2015**



2015

Úvodní slovo



Rok 2015 je pro Českou lesnickou akademii v Trutnově významným jubilejním rokem, dalším historickým milníkem, příležitostí k vzpomínkám, ale také oslavám a společenským a přátelským setkáním. Prozradit věk, zvláště vysoký věk, by v případě dámy mohlo být považováno za faux pas. V případě školy tomu tak naštěstí není. Škola, která má za sebou 160 let vývoje, není apriori „stará“, ani taková být nesmí. Při svém 70 letém působení v Trutnově se vždy snažila, aby v každém období vypadala mladě a aby byla v aktuálním čase moderní a přitažlivá.

Česká lesnická akademie se bezesporu může chlubit úctyhodným výčtem svých absolventů, často zvučných jmen, je proslulá dlouhou řadou výrazných učitelských osobností, svojí historickou rolí ve vzdělávání v lesnických disciplínách, bezpočtem čestných uznání a diplomů, zkušenostmi a svými tradicemi.

Akademie je ale současně školou dneška. Moderní školou s aktuální studijní náplní, školou, která pružně reaguje na současné potřeby svých studentů i vzdělávací trendy a která nejen že neodmítá nabízená evropská partnerství, ale sama se ráda druží a má mezi zahraničními evropskými školami mnoho nápadníků. Takoví jsou i její dnešní studenti. A my si přejeme, aby takovými byli.

Chceme vzdělávat nové generace v duchu moderních tradic, k pocitu a vědomí osobní zodpovědnosti. Udržovat školu dostatečně zkušenou, dravou a žádoucí stojí značné úsilí. Nejvyšší hodnotou školy je její celková image a zejména úroveň a společenské postavení učitelů, vztah ke studentům a vazby k absolventům školy, provázanost školy s jejím okolím, s městem, krajem, s okolním světem. To vše utváří obecnou vážnost školy, zvyšuje její renomé a umožňuje tím její další rozvoj.

Škola, která požívá vysokého stupně uznání a podpory a současně vyvolává vysokou společenskou poptávku, splňuje základní podmínky své dlouhodobé existence a současně se těší z pozitivního ocenění vlastních kvalit a úrovně nabízeného stupně vzdělání a způsobu vzdělávání.

Přeji naší škole, České lesnické akademii, aby i po 70 letém působení v Trutnově, byla i nadále v dalších letech školou mladou, moderní a flexibilní. Aby byla žáky a studenty vyhledávána, veřejností uznávaná, svými absolventy chválena a svým zřizovatelem a státem po všech stránkách zabezpečená a podporovaná.

Všem učitelům, studentům a absolventům České lesnické akademie a také všem přátelům školy k významnému výročí školy blahopřeji.

Slibme si všichni, kterým leží škola u srdce, že se vynasnažíme, aby prestiž naší školy vzrůstala a aby si i nadále udržovala svoje prioritní místo mezi lesnickými školami v České republice.

Všem těm, kteří stáli na našich místech v minulosti a těm, kteří dnes pokračují v založených tradicích, i všem, kteří tyto tradice teprve převezmou a ponесou je k dalšímu rozvoji České lesnické akademie, patří náš společný dík a uznání.

Mgr. Jan Korbelář
ředitel školy

Non schoale sed vitae discimus.
- Neučíme se pro školu, ale pro život.“

Obsah dle vyhlášky Sbírky zákonů č. 255/2009:

a) základní údaje o škole, jimiž jsou název, sídlo, charakteristika školy, zřizovatel školy, údaje o vedení školy, adresa pro dálkový přístup, údaje o školské radě	4
b) přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje v souladu se zápisem ve školském rejstříku	5
1. Učební plán 41-46-M/01 Lesnictví – denní studium 1.-4. ročník	6
2. Učební plán 41-46-M/01 Lesnictví – dálkové studium 1.-5. ročník	7
3. Učební plán 16-01-M/01 Ekologie a životní prostředí – denní studium 1.-4. ročník	8
4. Učební plán 41-46-M/01 Mechanizace a služby – denní studium 1.-4. ročník	9
5. Učební plán 41-56-H/01 Lesní mechanizátor – denní studium 1.-3. ročník	10
6. Učební plán 41-32-N/01 Lesnictví – vyšší odborné studium 1. ročník	11
7. Učební plán 41-32-N/01 Lesnictví – vyšší odborné studium 2. a 3. ročník	12
c) rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy	13
1. Pedagogičtí pracovníci – středisko č.1 – Trutnov	13
2. Pedagogičtí pracovníci – středisko č.2 - Svoboda nad Úpou	14
3. Nepedagogičtí pracovníci středisko č.1 - Trutnov	15
4. Nepedagogičtí pracovníci středisko č.2 - Svoboda nad Úpou	15
5. Pracovníci střediska č.3 - Školní polesí Horní Staré Město	16
d) údaje o přijímacím řízení nebo o zápisu k povinné školní docházce a následném přijetí do školy	17
e) údaje o výsledcích vzdělávání žáků podle cílů stanovených školními vzdělávacími programy a podle poskytovaného stupně vzdělání včetně výsledků závěrečných zkoušek, maturitních zkoušek a absolutorii	17
1. Střední vzdělání s maturitou (denní studium)	17
2. Střední vzdělání se závěrečnou zkouškou (denní studium)	18
3. Střední vzdělání s maturitou (dálkové studium)	18
4. Výsledky maturitních zkoušek	19 - 22
5. Výsledky závěrečných zkoušek	23
6. Vyšší odborné vzdělání	24 - 26
f) údaje o prevenci sociálně patologických jevů	26
g) Slovo ředitele k 70 letému výročí školy v Trutnově	27 - 30
h) zájmové kroužky	31 - 34
i) zahraniční vztahy	34 - 35
j) údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků	35 - 36
k) údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti	36 - 40
l) údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí	40
m) základní údaje o hospodaření školy	40
n) údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů	41 - 42
o) údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení cizích zdrojů	42 - 43
p) oslavy 70 let lesnického školství v Trutnově a vydání jubilejního almanachu	43 - 44
q) údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů	45
r) údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání	45 - 46
Závěr	
Foto	47 - 56

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



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: RNDr. Petr Kejklíček
Zástupce ředitele (statutární zástupce), vedoucí střediska č. 2: Ing. Jaromír Hout
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: 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 Vambera
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

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

41-45-M/01 Mechanizace a služby

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

41-56-H/01 Lesní mechanizátor

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

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

41-32-N/01 Lesnictví

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

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

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

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

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



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

UČEBNÍ PLÁN								
schválen dle ŠVP s platností od 1. 9. 2010 počínaje 1. ročníkem								
Studijní obor: 16-01-M/01 Ekologie a životní prostředí - denní studium								
Kategorie a názvy povinných vyučovacích předmětů	Zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem		
		I.	II.	III.	IV.			
ZÁKLADNÍ	Český jazyk a literatura	CJL	3	2	2	3	10	
	Cizí jazyk	AJ	4	4	4	4	16	
		NJ	4	4	4	4	16	
	Dějepis	DEJ	2	2	0	0	4	
	Občanská nauka	OBN	1	1	0	1	3	
	Fyzika	FYZ	2	0	0	0	2	
	Chemie	CHE	3(1)	3(1)	0	0	6(2)	
	Biologie	BIO	4(1)	0	0	0	4(1)	
	Matematika	MAT	3	3	2	2	10	
	Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2	8	
	Inf. a kom. tech.	ICT	1(1)	1(1)	2(2)	2(2)	6(6)	
	Ekonomika	EKON	0	0	2	2	4	
	Obchodní korespondence	OK	0	0	0	1	1	
	Geologie	GEOL	2	0	0	0	2	
	Zoologie	ZOO	3(1)	3(1)	0	0	6(2)	
	Botanika	BOT	3(1)	3(1)	0	0	6(2)	
	Geografie	GEOG	0	2	2	0	4	
	Hydrologie a meteorologie	HYDRO	0	2	0	0	2	
	Ekologie	EKOL	0	2	2	0	4	
	environmentální výchova	ENVI	0	1	1	0	2	
	Lesnictví	LESN	0	3	3	3	9	
	Lesní těžba	LET	0	0	2	0	2	
	Myslivost	MYS	0	0	3(1)	0	3(1)	
	Ochrana život. prostředí	OZP	0	0	3	3	6	
	Právní normy	PRN	0	0	2	2	4	
	Monit. chr. území	MON	0	0	0	2	2	
	Psychol. práce	PSY	0	0	0	2	2	
	CELKEM		33(5)	34(4)	32(3)	29(2)	128(14)	
	POV. VOL. PŘEDMĚTY	Cvičení z matematiky	CVM	-	-	-	2	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	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						
	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		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		



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.
Pedagogičtí pracovníci – středisko č. 1 – Trutnov

Jméno pracovníka	Pracovní zařazení	Kvalifikace		
		Odborné (VŠ, ÚSO)	Pedagog. PF,FF,DPS	Délka praxe
Mgr. Jan Korbelář *	Ředitel	Učitelství pro 5. -12. ročník, Fy-ZPV	VŠ	44
RNDr. Petr Kejklíček	Zást. ředitele	Učitelství všeob. vz. př., Matem. Fyzika	VŠ	31
Mgr. Radka Bejrová ++	Střed. učitelka	Učitelství dějepis + TV	VŠ	4
Ing. Vladislav Cerman	Střed. učitel	Meliorační obor + pedagog. způsobilost	VŠ	34
Ing. Josef Drobný	Střed. učitel	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	30
Mgr. Marta Hamerská	Vedení VOŠ	Učitelství vš.vz.před.,BIO,Z,ochr. živ. pr.	VS	16
Mgr. Petr Havíř	Střed. učitel	Učitelství pro 5. -12. ročník, ČJ, ON	VŠ	24
Ing. Tomáš Herčík	Střed. učitel	Lesní inženýrství + učitelství odb. předm.	VS	4
Ing. Miloš Hoferka	Střed. učitel	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	34
Ing. Ondřej Jirmann	Střed. učitel	Lesní inženýrství	VS	5
Mgr. Milan Jiříšta	Střed. učitel	Učitelství vš. vz. před., těl. vých., biologie	VŠ	41
Mgr. Jindra Kopecká *	Střed. učitelka	Učitelství vš. vz. před., dějepis, AJ, RJ	VŠ	43
Ing. Miloslav Kotas, Ph.D.	Střed. učitel	Lesní inženýrství+pedagog. způsobilost	VŠ	34
Mgr. Jiří Kubeček	Střed. učitel	Učitelství pro SŠ – fyzika, informatika	VŠ	13
Ing. Jindřich Litomiský	Střed. učitel	Lesní inženýrství Brno	VŠ	39
Mgr. Pavel Macl	Střed. učitel	Fyzika pev. látek Pardubice + ped. min.	VŠ	27
Ing. Ivana Matějková	Střed. učitelka	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	8
Mgr. Jan Míl	Střed. učitel	Učitelství, obor NJ + tělových.	VŠ	16
Mgr. Marek Nývlt	Střed. učitel	FF v Olomouci-učitelství TV+tech.a infor.v.	VŠ	9
Ing. Milan Oravec *	Střed. učitel	VŠ poz. vojska-obor velit.-organ. motostřel.	VS	31
Mgr. Hana Povrová	Střed. učitelka	Učitelství všeob.vz.př., ON, AJ	VŠ	37
Ing. Iva Rosenbergerová	Střed. učitelka	Chem. a textilní Pardubice + ped. min.	VŠ	17
Mgr. Luděk Spíchal	Střed. učitel	Učitelství pro 3. st., biologie, matematika	VŠ	18
Ing. Aleš Škoda	Střed. učitel	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	15
Ing. Kateřina Škodová	Střed. učitelka	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	13
Ing. Jan Vašák +++	Střed. Učitel	Lesní inženýrství	VŠ	3
Bc. Josef Kvasničák	Ved. vychovatel	Obor vychov., st. zk. sociál. pedagogika	VŠ	35
Vladimír Klinger	Vychovatel	Všeob. ekonom.+kurz pedag.pro vychov..	SŠ	22
Jan Kokrhoun	Vychovatel	Obor lesnictví + pedagog. minimum	SŠ	29
Zdeněk Pajkrt	Vychovatel	Přádelnictví + pedagog. minimum	SŠ	28
Jiří Pavelka	Vychovatel	Kamenosochař + pedagog. minimum	SŠ	32
Jarmila Richterová + *	Vychovatelka	Učitelství pro MŠ	SŠ	35
Daniela Stránská	Vychovatelka	Vychovatelství	SŠ	35
Martin Závíška	Vychovatel	Obor lesnictví + pedagog. minimum	SŠ	16

* Starobní důchod ++...mateřská dovolená +++...PPV 15. 9. 2014 – 30. 6. 2015

Dohody: Ing. Hoferková, Ing. Leugner, Ing. Souček, Ing. Kacálek, Ing. Sojka, Ing. Vlkánova, Bc. Uhlíř Václav, Ing. Slámová Michaela, Ing. Svoboda, Ing. Říha, Ing. Vomočil, Mrkous Jan

1. 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	40
Mgr. Petra Adamcová	Učitelka		Učitelství NJ, Univ. Pardubice, filologie Univ. Opava	VŠ	12
Ing. Zdeněk Balcar	Učitel		SLŠ Trutnov, VŠZ LF Brno 1983+pedag.způsobnost	VŠ, DPS	32
Tomáš Bejbl ++	Učitel OV	ČLA Mechanizátor lesní výroby 2012	SLTŠ Trutnov 1982	ne	29
Petr Červinka	Učitel OV	ČLA Mechanizátor lesní výroby 2012	SLŠ Trutnov 1987, Univerzita HK-obor učitel OV a učitel PV	DPS	26
Jan Damašek	Učitel OV	LOU Harrachov	SLTŠ Trutnov 1982, VŠZ Praha DPS 1979	DPS	39
Ing. Jiří Franc	Učitel		SLŠ Trutnov 1993, VŠZ LF Praha 1999-les.inženýrství	VŠ, DPS	17
Václav Hryzlík	Učitel OV	LOU Harrachov	SLTŠ Trutnov 1983, Šluknov, DPS Praha	DPS	35
Ing. Radovan Kopečný	Učitel OV	SOUL Lomnice	SLTŠ Trutnov 1981, VŠZ LF Brno 1986-les.inženýrství	DPS	30
Mgr. Stanislav Lehký	Učitel TV		PF Hradec Králové-učitelství VVP	VŠ	32
Mgr. Ondřej Lelek	Učitel		Univerzita J.E.Purkyně Ústí n. L. – učitelství TV a geografie	VS	56
Josef Martínek	Učitel OV	EVG Praha 1986	SLTŠ Trutnov 1978, DPS Úpice	DPS	35
Josef Pršala	Učitel OV	LOU Lomnice	SŠPL Šluknov 1979, DPS VŠZ Praha 1983	DPS	34
Mgr. Jaroslav Spurný	Učitel		PF Plzeň – učitelství ruský jazyk, občanská nauka	VŠ	30
Ing. Lukáš Šlechta	Učitel		Lesní inženýrství	VŠ, DPS	6
Bořivoj Trávníček	Učitel OV	SOU lesnické Lomnice n.P.	SŠ lesnická Šluknov, SŠ lesnická Trutnov	DPS	30
Ing. Pavel Voborský	Učitel TV		VŠ strojní a textilní Liberec	DPS	33
Bc. Jakub Rousek	Učitel OV		Univerzita Brno-lesnictví	DPS	4
Mgr. Vratislav Vondra	Vedoucí vychovatel		Gymnázium Nový Bydžov, PF Hradec Králové	VŠ	37
Ilona Erlebachová	Vychovatelka		Ek. škola, Střední pedagog. škola Seč	ano	32
Hana Lokvencová +++	Vychovatelka		SPŠ Trutnov + ped. min. Univerzita HK	DPS	23

* Starobní důchod

++ PP ukončen k 31. 7. 2015

+++ PP ukončen ke 30. 11. 2014

DPP: Bc. Zavadil Miroslav DiS.,

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

2. Nepedagogičtí pracovníci středisko č.1 – Trutnov

Jméno pracovníka	Pracovní zařízení	Vyučení -obor	Kvalifikace		Délka praxe
			Odborné (VŠ, ÚSO)	Jiné	
Bc. Martina Holcmanová	Účetní		Základy ek. a organiz. Školský management	Gymnázium FFUP	29
Kateřina Holíková ++	Adm. prac.- hospod. školy		Hotelnictví a turismus	Hotelová škola	7
Danuše Horáková *	Knihovnice		Všeobecná ekonomika	SEŠ	47
Ing. Andrea Jiříštová +++	Adm. prac.		Lesní inženýrství	VŠ	1
Mgr. Markéta Polanská +	Adm. prac.		Přírodní vědy		1
Petra Fátorová	Spr. majetku		Ekonomika zem. a výživy	SEŠ	23
Mgr. Jiří Kubeček	Správce sítě		SPŠ strojní, Učitelství SOŠ	SPŠ, PF	14
Ivan Palka	Vedoucí ŠJ		Společné stravování	SOŠ	30
Jana Chvalinová	Ved. kuch. sm.	Kuchařka		SOU	29
Martina Housová	Kuchařka	Kuchařka		SOU	21
Věra Valentová +++	Kuchařka	Kuchařka		SOŠ	29
Helena Komínová +	Kuchařka			ZŠ	42
Pavčina Tykalová	Kuchařka				X
Jarmila Komínová	Kuchařka		Manipulant pošt. provozu	SOU	X
Roman Jakoubek	Školník	Opr. zem. str.	Mechanizace zem. a les.	SOU	29
Josef Mikulka	Domovník	Stroj. zámečnick		SOU	34
Petr Štoček	Domovník		Mechanizátor zem.strojů	SZŠ	34
Květoslava Franzeová +++	Uklízečka			ZŠ	X
Libuše Linková	Uklízečka			ZŠ	X
Jana Gorčíková	Uklízečka			ZŠ	X
Romana Vainerová +++	Uklízečka			ZŠ	X
Dagmar Kovaříková	Uklízečka				X
Renata Vojtěchová	Uklízečka				X
Miloš Vlášek	Bezp. prac.		Obor strojní	SŠ	X

* Starobní důchod

+ nástup

++...mateřská dovolená

+++.. PPV ukončen

DPP: Ing. Matějka Jan

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

Jméno pracovníka	Pracovní zařízení	Vyučení -obor	Kvalifikace		Délka praxe
			Odborné (VŠ, ÚSO)	Jiné	
Lila Burešová *	Ekonom-rozp.		SZTŠ Turnov 1974		34
Edeltraud Rejzková *	Vedoucí ŠJ	ZPA elektromech.	OŠ Chrudim stravování		33
Bočková Ludmila	Kuchařka	kuchařka			12
Oldřiška Ševcová ++	Kuchařka	SOU Trutnov			X
Eva Wágnerová	Pom. kuchařka	SOU Brno			X
Jana Pehlová	Uklízečka		SZTŠ - zahradnictví		2
Romana Šlechtová +	Uklízečka				X
Karel Šlechta +	Školník	SOU Trutnov			26

* starobní důchod

++...nástup 1. 8. 2014

+++...PPV ukončen 31. 7. 2014

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

Jméno pracovníka	Pracovní zařazení	Kvalifikace			Délka praxe
		Vyučení -obor	Odborné (VŠ, ÚSO)	Jiné	
Ing. Rousek Jan	Vedoucí pro ŠP		Lesní inženýrství Brno		28
Křížková Eva	Mzdová účetní		OA Trutnov		17
Bc. Kachlík Jan	Lesník		SLŠ Trutnov, ČZU Praha		19
Jiránek Petr	Opravář	SOUZ Hořice	ČLA Trutnov		
Košťál Radek	Dělník	SOUL Svoboda			
Lohnický Jiří	Dělník	SOUL Svoboda			
Molnár Petr	Dělník	SOUL Svoboda			
Němec Ivan *	Dělník		SLTŠ Trutnov		44
Pelant Václav	Dělník	ČLA Trutnov			
Sapár Michal, DiS	Lesník		ČLA Trutnov		5
Tryzna Karel	Dělník	SOUL Svoboda			
Volhein Lukáš	Řidič	SOUL Svoboda			
Všetečka Ivan *	Opravář		SPŠS Hradec Králové		
Molnárová Blanka	Dělnice	Obor prodavačka potravinářského zb.	Potraviny Hr.Králové		
Janko Zdeněk * ++	Dělník				

* Starobní důchod

++ nástup 4. 5. 2015

DPP (brigády): Tomáš Valenta, Ivana Moserová

- Počet pedagogických pracovníků zaměstnaných na plný úvazek 34
(bez vychovatelů)
- Počet pedagogických pracovníků zaměstnaných na dohodu 11
- Počet pracovníků v důchodovém věku 12
(Mgr. Korbelář, Ing. Hout, Mgr. Kopecká, Ing. Oravec, p. Burešová, p. Rejzková, p. Horáková, p. Moserová, p. Němec, p. Všetečka, p. Richterová, p. Franzeová)
- Počet nekvalifikovaných pedagogických pracovníků 2
(Ing. Litomiský, p. Bejbl)
- Počet nekvalifikovaných nepedagogických pracovníků 0

Celkový počet zaměstnanců k 1.1.2015 - fyzických osob 92
(dle S096) - přepočtených osob 92,05

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	63	13	60	13	48	10
16-01-M/01	Ekologie a životní prostředí	37	25	37	25	20	14
41-56-H/01	Lesní mechanizátor	33	2	33	2	20	1
41-45-M/01	Mechanizace a služby	13	0	13	0	-	-
41-32-N/01	Lesnictví	10	3	10	3	-	-
41-46-M/01	Lesnictví - dálkové	7	3	7	3	-	-
	CELKEM	163	46	160	46	88	25

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	2,563	2,600	0	0	25	28	7	3	0	0
1.C	2,368	2,308	2	1	7	8	0	0	0	0
1.O	2,780	2,614	0	0	9	8	4	4	0	0
2.A	2,666	2,561	0	0	15	18	6	2	0	0
2.B	2,257	2,242	1	0	16	18	1	0	1	0
2.C	2,673	2,502	0	0	12	16	4	0	0	0
2.O	2,529	2,417	0	0	11	12	2	0	0	0
3.A	2,640	2,485	0	0	17	22	5	1	1	0
3.C	2,446	2,393	0	0	8	8	0	0	0	0
3.O	2,035	2,096	1	1	8	8	0	0	0	0
4.A	2,372	2,249	0	1	19	25	8	1	0	0
4.B	2,555	2,526	1	1	15	17	3	1	0	0
4.C	2,867	2,855	0	0	14	15	7	5	1	1
4.O	2,127	2,040	1	2	13	16	5	0	0	0

- počet snížených známek z chování (za 1./2. pololetí) 3/5
- počet udělených pochval ředitele školy 0/0
- počet udělených pochval třídního učitele 0/5
- počet udělených důtek ředitele školy 2/6
- počet udělených důtek třídního učitele 8/6
- počet udělených napomenutí třídního učitele 12/0
- počet podmíněčných vyloučení ze studia 0/0
- počet podmíněčných vyloučení z ubytování v DM 1/8
- počet vyloučení z DM 0/0
- počet udělených důtek vychovatele 1/2

2) Střední vzdělání se závěrečnou zkouškou (denní studium)

Třída	Prům. prospěch		Vyznamenání		Prospěli		Neprospěli		Neklasifikováni	
	1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.
1.E	3,186	2,916	0	1	12	25	14	1	1	0
2.E	3,027	2,722	1	0	14	19	9	3	3	3
3.E	3,000	2,885	0	1	12	21	12	0	1	0
3.H	2,523	2,616	4	2	18	20	0	0	0	0

- počet snížených známek z chování (za 1. /2. pololetí) 20/6
- počet udělených pochval ředitele školy 0/0
- počet udělených pochval třídního učitele 0/2
- počet udělených důtek ředitele školy 0/1
- počet udělených důtek třídního učitele 11/9
- počet udělených napomenutí třídního učitele 25/12
- počet podmíněčných vyloučení ze studia 0/0
- počet podmíněčných vyloučení z ubytování v DM 1/2
- počet vyloučených z DM 1/0
- počet udělených důtek vychovatele 4/0

3) Střední vzdělání s maturitou (dálkové studium)

Třída	Prům. prospěch		Vyznamenání		Prospěli		Neprospěli		Neklasifikováni	
	1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.
2.D	2,400	2,619	1	1	8	5	3	6	0	0



4) Výsledky maturitních zkoušek

Třída 4. A studijní obor Lesnictví (třídní učitel – Ing. Josef Drobný)

Jarní termín maturitní zkoušky:	státní část	4. – 7. 5. 2015
	profilová část	18. – 19. 5. 2015
	ústní část	20. – 22. 5. 2015
Podzimní termín maturitní zkoušky:	státní část	1. – 4. 9. 2015
	profilová část	10. 9. 2015
	ústní část	11. 9. 2015

Příjmení a jméno	Jarní termín maturitní zkoušky	Podzimní termín maturitní zkoušky
Bárta Josef	Neprospěl	Prospěl
Bartůněk Jiří	Prospěl	
Buben František	Prospěl	
Čejková Adéla	Prospěla	
Černá Rozálie	Prospěla	
Černý Filip	Prospěl	
Dastych Tomáš	Prospěl	
Ertner Martin	Prospěl s vyznamenáním	
Filip Daniel	Prospěl	
Fučík Josef	Prospěl	
Henzlová Věra	Prospěla	
Hladík Vojtěch	Prospěl	
Holcman Jan	Prospěl	
Hušková Karolína	Prospěla s vyznamenáním	
Jinochová Gabriela	Neprospěla	Prospěla
Kejkrť Michal	-	Neprospěl
Kněžourek Michal	Prospěl	
Kohoutová Martina	Neprospěla	Prospěla
Kotýzová Tereza	Prospěla	
Kuncová Stela	prospěla	
Macháčková Petra	Prospěla	
Máslo Marek	Prospěl	
Mergl Marcel	Prospěl	
Prášková Michaela	Neprospěla	Neprospěla
Schärfer Ivo	Prospěl	
Zounek Jiří	Prospěl	

Třída 4. B studijní obor Lesnictví (třídní učitel RNDr. Petr Kejklíček)

Jarní termín maturitní zkoušky:	státní část	4. – 7. 5. 2015
	profilová část	25. – 26. 5. 2015
	ústní část	27. – 28. 5. 2015
Podzimní termín maturitní zkoušky:	státní část	1. – 4. 9. 2015
	profilová část	10. 9. 2015
	ústní část	11. 9. 2015

Příjmení a jméno	Jarní termín maturitní zkoušky	Podzimní termín maturitní zkoušky
Čapek Petr	Prospěl	
Fajt Michal	Prospěl	
Hýža Štěpán	-	Prospěl
Chrastný Miroslav	Prospěl	
Kuttelwascher Václav	Neprospěl	Prospěl
Motyčka František	Neprospěl	Neprospěl
Novák Milan	Prospěl	
Nový Roman	Prospěl	
Pelikán David	Prospěl	
Posselt Jindřich	Prospěl	
Řeháček Matěj	Prospěl	
Sedláček Josef	Neprospěl	Prospěl
Smola Adam	-	Prospěl
Sýkora Petr	Prospěl	
Šimek Dominik	Prospěl	
Šmíd Michal	Prospěl	
Švestka Josef	Prospěl	
Wysockí Michal	Neprospěl	Prospěl
Zima Tomáš	Prospěl s vyznamenáním	



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

Jarní termín maturitní zkoušky:	státní část	4. – 7. 5. 2015
	ústní část	26. – 27. 5. 2015
Podzimní termín maturitní zkoušky:	státní část	1. – 4. 9. 2015
	ústní část	11. 9. 2015

Příjmení a jméno	Jarní termín maturitní zkoušky	Podzimní termín maturitní zkoušky
Berkyová Adéla	Neprospěla	Prospěla
Fišera Jakub	Prospěl s vyznamenáním	
Hofman Milan	Prospěl	
Horáková Lucie	Prospěla	
Hubková Anežka	Prospěla	
Kašparová Kristýna	Prospěla	
Malina Mikuláš	Prospěl s vyznamenáním	
Mikšíček Jiří	Neprospěl	Prospěl
Peiker Marek	Prospěl	
Ponka Petr	Prospěl	
Pravcová Gabriela	Prospěla	
Sojka Miroslav	Prospěl	
Stránská Michaela	Neprospěla	Prospěla
Stuchlík Jan	Neprospěl	Prospěl
Tišlerová Anna	Prospěla	
Zemanová Jana	Prospěla	
Zlámal Štěpán	Neprospěl	Prospěl
Žofková Kateřina	Prospěla	



Třída 4.C studijní obor Mechanizace a služby (třídní učitel – Ing. Pavel Voborský)

Jarní termín maturitní zkoušky:	státní část	4. – 7. 5. 2015
	profilová část	18. 5. 2015
	ústní část	19. 5. 2015
Podzimní termín maturitní zkoušky:	státní část	1. – 4. 9. 2015
	profilová část	14. 9. 2015
	ústní část	15. 9. 2015

Příjmení a jméno	Jarní termín maturitní zkoušky	Podzimní termín maturitní zkoušky
Bednář Radek	Prospěl	
Čurda Stanislav	Prospěl s vyznamenáním	
Hovorka Jiří	Prospěl s vyznamenáním	
Konečný Michal	-	Prospěl
Kopic Jan	-	Prospěl
Kubíček Ondřej	-	Prospěl
Machek Dominik	Prospěl	
Malínský Lukáš	-	Neprospěl
Máslo Ondřej	Neprospěl	Prospěl
Náhlovský Vojtěch	Prospěl	
Rakus Lukáš	-	-
Řehořek Petr	-	-
Říha Tomáš	Prospěl	
Slabý Pavel	Prospěl	
Svoboda Jakub	-	Prospěl
Zelenka Jakub	Prospěl	



5) Výsledky závěrečných zkoušek

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

Řádný termín závěrečné zkoušky: 2. 6.,4.,5.a 8. 6. a 15. a 16. 6. 2015

- nepřípuštění	0
- prospělo s vyznamenáním	3
- prospěli	39
- neprospělo	0

Opravný a náhradní termín závěrečné zkoušky: nebyl stanoven Ve školním roce kromě žáků z ČR studovali v oboru Mechanizátor lesní výroby také tři žáci ze Slovenska a sedm žáků z Polska.

Příjmení a jméno	Řádný termín závěrečné zkoušky	Opravný termín
Balcar Miroslav	PV	
Bednář Luboš	P	
Beněk Radomír	PV	
Boháč Martin	P	
Bříza Richard	PV	
Dařinová Markéta	P	
Dulko Kacper	P	
Fulín Ondřej	P	
Golek Lukasz	P	
Gregorec Michal	P	
Hajs Jan	P	
Halla Patrik	P	
Hubený Aleš	P	
Chvalina Petr	P	
Jára Tomáš	P	
Kment Vojtěch	P	
Kněževič Alexander	P	
Kocián Milan	P	
Kopecký Patrik	P	
Koucký Pavel	P	
Kutý Tomáš	P	
Kužel Martin	P	
Lundák Michal	P	
Meixner Josef	P	
Minka David	P	
Okuniewski Bartolomiej	P	
Pluhař Luděk	P	
Posdiena Tomáš	P	
Roháč Leoš	P	
Rubeš Viktor	P	
Serdel Josef	P	
Sosnowski daniel	P	
Spurný Jan	P	
Stachowiak Dariusz	P	
Sywiec Tomasz	P	
Tomáš Tomáš	P	
Verbný Jindřich	N	P
Vocásek Tomáš	P	
Vraštiak Vladan	P	
Zielinski Damian	P	
Zeman Daniel	P	
Žižka Pavel	P	

6) 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 MŠMTČR z 9. října 2006. Akreditace byla udělena do roku 2012 na vzdělávací program 41-32-N/01 Lesnictví. Obor vzdělání 41-32-N/01 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 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
1.VOŠ	11
2.VOŠ	8
3.VOŠ	11

Výsledky absolutoria

V řádném termínu (22. – 23. 6. 2015) konalo absolutoria 11 žáků, z toho:

- prospělo s vyznamenáním 2
- prospělo 8
- neprospělo 1
-



V rámci absolutoríí byly obhájeny tyto **závěrečné práce**:

	Název práce	Konzultant	Oponent
Paulů Romana	Pěstební péče o prosadby buku v Jizerských horách.	Ing. Dušan Kacálek, Ph.D	Ing. Libor Provazník
Ehrenbergerová Nikola	Endoparazitózy spárkaté zvěře a jejich terapie.	Ing. Ivana Matějková	Ing. Libor Provazník
Jakubec Lukáš	Dlouhodobý vliv výchovných zásahů na růst a vývoj porostů borovice lesní na revíru Zelená bouda v Polabí.	Ing. Jiří Novák, Ph.D	Ing. Ladislav Šimerda, Ph.D
Sobotka Ondřej	Pracovní postupy při práci s digitální průměrkou a výškoměrem Vertex.	Ing. Miloš Hoferka	Ing. Jan Apltauer
Kohout Petr	Ekonomika plantáže rychle rostoucích dřevin (RRD) v katastrálním území Bernartice, okres Trutnov	Ing. Miloš Hoferka	Ing. Tomáš Dohnanský
Linhart Karel	Vývoj druhové skladby lesních porostů.	Ing. Dušan Kacálek, Ph.D	Ing. Bohuslav Málek
Myšáková Klára	Klikoroh borový (<i>Hylobius abietis</i> L.) na území Školního polesí ČLA Trutnov.	Ing. Ivana Matějková	Ing. Martin Zavrtálek
Čistecská Petra	Dřevokaz čárkovaný <i>Trypodendron lineatum</i> (Oliver, 1795) na území Školního polesí ČLA Trutnov.	Ing. Ivana Matějková	Ing. Libor Provazník
Běhounková Nikola	Vliv melioračních dřevin na vlastnosti humusu a půdy.	Ing. Dušan Kacálek, Ph.D	doc. Ing. Miroslav Mikeska, Ph.D.
Daněk Ondřej	Porovnání objemu vytěženého dříví a zásob Porostů dendrometrickými metodami hospodářské úpravy lesů.	Ing. Miloš Hoferka	Ing. Miroslav Válek
Hepnarová Klára	Druhová diverzita a možné ohrožení obojživelníků (<i>Amphibia</i>) v okolí obce.	Ing. Ivana Matějková	RNDr. Josef Štych

Výsledky přijímacího řízení v roce 2015

Pro malý zájem uchazečů nebyl pro školní rok 2015/2016 první ročník vyššího odborného studia v oboru Lesnictví otevřen.

	chlapci	dívky	celkem
Počet přihlášených zájemců	10	3	10

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 vyhledáváni problematičtí žáci a těm se v úzké spolupráci vedení školy a zainteresovaných pracovníků věnuje zvýšená pozornost.

Velký nešvar, který se podařilo odstranit, byly krádeže na domově mládeže i ve škole. Naopak se nedaří potlačovat projevy drobného vandalství a nezájmu o své okolí a společný majetek. Zde nás čeká ještě dlouhodobá a trpělivá práce. I na tuto oblast byl zaměřen projekt, cyklus čtyř přednášek s názvem „Kudy kam aneb, jak se lépe rozhodnout“ dotovaný Královéhradeckým krajem, kterého se zúčastnila většina žáků prvních ročníků.

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

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

g) Slovo ředitele k 70 letému výročí školy v Trutnově

Ohlížíme-li se dnes zpět, můžeme tak činit s ohledem na včerejšek nebo na dávnou minulost. Nevíme sice, zda 160. výročí založení a 70. leté výročí lesnické školy v Trutnově je dávnou minulostí, či pro někoho včerejšek. Z hlediska lidského života je to několik generací, které prošly školou a utvářely tak její osobitý charakter. Od prvního dne své existence plnila škola důležitá poslání - vzdělávat a morálně formovat mladou generaci a nejen ji, neboť součástí bylo dlouhou dobu i vzdělávání dospělých v různých formách studia. Po celou dobu svého trvání prošla mnohými reformami a společenskými změnami až po dnešní dobu. Školou prošlo několik tisíc žáků. Každý rok ze školy odcházeli čerství absolventi do samostatného života, kteří se uplatnili a uplatňují nejen v lesnických oborech ale i na odpovědných místech vysokých škol, ředitelů podniků i podnikatelů a každý rok usedali ve školních lavicích žáci noví. Škola tak vlastně nezestárla, protože její žáci jsou stále stejně mladí a stále plní očekávání jako ti před mnoha lety. Jen absolventům a nám učitelům léta přibývají a doba minulá se pomalu halí do závoje vzpomínek.

Lesnická škola hrála vždy významnou úlohu v životě a společenském chodu města a za dobu své existence si v rámci tradičních hodnot vzdělávacích a sociálních, vydobyla v regionu a v České republice dobrou pozici. Nechceme zásluhy a tradici zveličovat, ale nechce se mi ani věřit, že by se léta strávená na lesnické škole nějakým způsobem nepromítla do osobního života nás absolventů a učitelů. Jsem rád, že jsem mohl převážnou část života ať již jako absolvent, učitel, ředitel a patriot školy spojit své vzpomínky



na legendární profesory a bezvadné spolužáky. Jsem přesvědčen, že naše setkání při slavnostní připomínce 70. výročí školy v Trutnově je zároveň startem do nové etapy, která škole přinese další pozitivní impulsy k jejímu rozvoji.

Nyní bych se velmi rád zmínil, k jakým změnám došlo v posledních letech, od našeho společného posledního setkání před 10 lety.

Pokles pracovníků v lesním hospodářství ČR v uplynulých letech, způsobený transformací státních podniků na nové podnikatelské subjekty, zavádění nových technologií spolu s faktorem klesání demografické křivky, se odrazily i v životě školy. Mnohé země proto přizpůsobují své vzdělávací soustavy potřebám informační společnosti a významným způsobem investují jak do vzdělávání jako celku, tak i do informačních technologií a jejich integrace do vzdělávacího procesu. Vytvoření prostoru pro adekvátní personální, technické a finanční zabezpečení žádoucích změn ve vzdělávání bylo nezbytnou a základní podmínkou pro stanovení koncepce dalšího rozvoje školy. Ke splnění těchto podmínek zásadní měrou přispělo sloučení tří samostatných příspěvkových organizací, Střední lesnické školy a vyšší odborné školy Trutnov, Střední lesnické a zemědělské školy Svoboda nad Úpou a Školního polesí Horní Staré Město.



Vznikl tak subjekt, který svým odborným a ekonomickým potenciálem v oblasti vzdělávání je schopen se rozvíjet, být konkurence schopný s názvem Česká lesnická akademie – střední škola a vyšší odborná škola. Na tomto místě bych rád uvedl několik informací a čísel. Zřizovatelem školy jako samostatné příspěvkové organizace je Královéhradecký kraj. Škola zaměstnává 103 pracovníků, ve třech střediscích – Trutnov, Svoboda nad Úpou a Horní Staré Město. Na škole studuje 420 žáků a studentů v pěti oborech, z toho ve třech čtyřletých maturitních, jednoho vyššího odborného studia ukončeného absolutoriem a jednoho tříletého oboru ukončeného závěrečnou zkouškou zaměřeného na harvestorové technologie. ČLA Trutnov, dlouhodobě připravuje operátory těžebně dopravních strojů. Úspěšně zajišťuje roční pomaturitní studium pro získání kvalifikace operátor harvestorů a vyvážecích traktorů pro naše a zahraniční studenty. Jako jediná v rámci ČR z lesnických škol je komplexně vybavena pro praktické provádění této přípravy, která patří mezi její stěžejní úkoly a kterou se od ostatních lesnických škol liší.



Veřejným problémem v odvětví školství je nedostatek finančních prostředků v rozpočtech škol a školských zařízeních. Tady se od ostatních škol zásadně lišíme. Hospodaření školy dělené na hlavní a doplňkovou činnost je ziskové s průměrnými ročními výnosy 67 mil. Kč. Výsledky hospodaření v jednotlivých letech jsou podrobně zveřejněny ve výročních zprávách o hospodaření na webových stránkách školy. Nezanedbatelný ekonomický přínos do rozpočtu školy generuje školní polesí, které je

přirozenou součástí školy a operativně umožňuje praktickou výuku a odborný výcvik žáků, která tak plynule navazuje na teoretická a předmětová cvičení.

Třetím rokem je využíván bývalý dílenský areál KRNP ve Svobodě nad Úpou převedený v roce 2012, po dlouhých jednáních s ministerstvem financí do majetku Královéhradeckého kraje a správy školy. Žáci oboru Lesní mechanizátor zde provádějí každodenní individuální praxe. Kromě praxe dílny slouží i k mytí techniky a dopravních prostředků a k provádění údržeb a velkých oprav. Zejména velké opravy ve vlastní režii podstatně snížily naše náklady v hlavní a doplňkové činnosti. Konají se zde cvičení z odborných strojírenských předmětů maturitního oboru Mechanizace a služby zaměřeného na nové technologie v lesním hospodářství.

V září 2011 bylo v areálu školního polesí otevřeno Centrum odborného vzdělávání v lesnictví. Projekt byl finančně podpořen Evropským fondem pro regionální rozvoj, celkově se z EU a státního rozpočtu podařilo získat přes 92 procent nákladů ve výši 39 mil. Kč. Projekt zahrnoval výstavbu nové budovy a její napojení na stávající objekt školního polesí pro praktické vyučování. Vzniklo tu devět odborných učeben, přednáškový sál, čtyři místnosti pro přípravu pedagogů a uložení odborných pomůcek, dvě jednací místnosti, studovna i šatny. V roce 2014 bylo v rámci projektů z prostředků EU COV vybaveno simulátory pro výuku těžebně dopravních strojů a v plném rozsahu interaktivní didaktickou technikou splňující nejnovější požadavky na výuku. COV slouží pro rozšíření možností praktické části vzdělávacího procesu, dalšího vzdělávání podle potřeb zájemců, úřadů práce, vlastníků lesů a zaměstnavatelů



V průběhu posledních let byly úspěšně realizovány z Evropských fondů tyto projekty. Projekt Sokrates 2006, Comenius 2008, Centrum odborného vzdělávání v lesnictví, Modernizace výuky na ČLA Trutnov, Simulátory, Podpora kvality výuky pomocí ITC a Erasmus. Mezi hlavní cíle pro nastávající období bude ve formě zpracovaných projektů maximálně využívat finančních prostředků z programů EU.

V uplynulých letech došlo k výraznému posílení a zhodnocení majetku školy. Nyní škola spravuje majetek v účetní výši 569 milionů Kč. Je třeba zdůraznit, že finanční prostředky na pořízení nových zařízení, provedených oprav a rekonstrukcí jsou hrazeny z vlastních zdrojů, ne z příspěvku zřizovatele. Pro dopravu žáků na pracoviště byly pořízeny nové dopravní prostředky 2x NIG/Gazela 4x4, VW Transportér, autobus IVECO. Pro potřeby vedení a THP



osobní auto Chevrolet 4x4 a SUZUKI Jimny 4x4. Na školní polesí 2 osobní automobily TOYTA Hilux 4x4, čtyřkolka TGB Blade, štěpkovač GREEN Mech, nákladní auto pro odvoz dřeva TATRA T815-2 s hydraulickou rukou a nákladní přívěs LEMEX. Pro potřeby praktické výuky a odborného výcviku byl pořízen druhý harvester Valmet 921C. Z investičních prostředků byl hrazen Lesní hospodářský plán na období let 2012 – 2022.

Nemalé finanční prostředky byly vynaloženy na stavební rekonstrukce a opravy majetku ve správě školy. Rekonstruována byla tělocvična a šatny s přílehlým sociálním zařízením. Byla provedena rekonstrukce sociálního zařízení a učeben na DM Lužická 57 a učeben v hlavní budově školy. Opravy sociálního zařízení se uskutečnily i na DM Lipová. Z větších oprav je třeba vzpomenout na opravy prostor v budově vyššího odborného studia, vily v Dělnické ulici, terasy a balkónu DM ve Svobodě nad Úpou, výměna plynových kotlů za kondenzační, nebo přípojky tepla a zateplení haly školního polesí.

Stranou nezůstaly ani učebny, které jsou vybaveny moderními audiovizuálními prostředky. Vybavení učebními pomůckami na teoretické a praktické vyučování je na velmi vysoké úrovni a v některých případech nadčasové. Významnou proměnu prodělaly některé interiéry školy. Návrhy a vlastní realizaci provedla firma Remarque z Hradce Králové. Škola používá jednotný grafický styl, bylo změněno logo školy. Nyní je logo ČLA tvořeno spojením šesti barevných trojúhelníků v odstínech zelené, vycházející z tvaru stylizovaného stromu. Logo je zkonstruováno tak, aby bylo zaručeno jeho co nejsnadnější použití v jednotném grafickém a komunikačním stylu školy a zároveň v identifikovatelnosti jednotlivých středisek a oborů v rámci struktury ČLA, při zachování všech technologických možností typografických a estetických pravidel. Změnu interiéru v řádu dvou miliónů prodělává i hlavní budova školy, která byla započata v letošním roce a kterou zpracovalo architektonické studio Ilex Desing Praha.

Velkou podporu má i mimoškolní činnost žáků. Byl vybudován a vybaven včelín, provedena rekonstrukce voliér. Významně je dotován trubačský kroužek nákupem nástrojů. Výuka mysliveckého troubení přináší žákům nejen možnost kulturního vzdělání, ale také dovednost běžně požadovanou jejich budoucími zaměstnavateli.

V lesnickém školství v EU se stále více projevuje trend větší koncentrace žáků, oborů, úzká vzdělávací spolupráce s provozními jednotkami lesního hospodářství, s lesnickými fakultami, zahraničními lesnickými školami a zapojení do vědeckovýzkumné základny odvětví. Mnohé školy řeší komplexně přípravu odborníků všech oborů, které pracují s živou přírodou, od přírodovědného lycea, zemědělských, lesnických, rybářských, mysliveckých a včelařských oborů, až po zpracovatelské obory jako pilařství a dřevařství. Obdobné podmínky vznikly po sloučení v úvodu uvedených škol. Kromě vzniku velkého vzdělávacího komplexu se ukázal značný praktický přínos i v možnostech prostupnosti jednotlivých oborů pro žáky a studenty. Akademie se tak řadí mezi největší lesnická vzdělávací zařízení v ČR vyjma stávajících universit, pro které je nejen konzultačním střediskem, ale především cvičnou školou.

Myslím si, že lesnické vzdělávání má i v dnešní době nezastupitelné místo a přispívá k obecné vzdělanosti a že absolventi školy budou svou univerzálností nacházet trvalé uplatnění ve společenské praxi. Chtěl bych věřit, že všichni bývalí absolventi a pedagogové spolu se všemi skutečnými přáteli školy se budou i nadále setkávat při dalších oslavách a významných výročí školy. Naši České lesnické akademii pak přeji hodně moudrých a trpělivých pedagogů a co nejvíce talentovaných žáků.



h) Zájmové kroužky

Přehled zájmových kroužků		
Název kroužku	Pod vedením	Počet žáků
Sálová kopaná	Bc. Kvasničák Josef	17
Košíková	p. Klinger Vladimír	10
Odbíjená	p. Pavelka Jiří	18
Trubačský	p. Rejdák	30
Matematický	p. Stránská Daniela	20
Včelařský	ing. Škoda Aleš	5
Preparátorský	žák Jalč Roman	9
Sokolnický	Mgr. Ptáčková Olina	9
Kroužek florbalu	p. Pajkert Zdeněk	30
Kroužek střelecký	p. Klinger Vladimír	7
Kroužek ledního hokeje	p. Klinger Vladimír	11
Myslivecký	p. Závíška Martin	17
Vábění jelení zvěře	žák Peiker Marek	6
Školní časopis Facír	p. Richterová Jarmila	13
Bojové sporty	Brádlér Vladimír	5

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

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

V Praze, 11. 9. 2015

Zpráva o výuce mysliveckého troubení na ČLA Trutnov, ve školním roce 2014/2015

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

I. Počet studentů

Výuku mysliveckého troubení absolvovalo 34 studentů ČLA Trutnov a 9 pracovníků KRNP. To je o 8 studentů více než v minulém školním roce a ukazuje to na kvalitní a úspěšný způsob výuky.

II. Výsledky studentů na klubových soutěžích

Trubači se zúčastnili **V. mezinárodní akademické soutěže v Kostelci nad Černými lesy**, kterou spolupořádal Klub trubačů ČMMJ. Trubači byli rozděleni do třech souborů (z nichž jeden byl společným souborem pro všechny trubače z ČLA) a obsadili 9., 14. a 16. místo.

III. Jiná veřejná vystoupení trubačů

Trubači reprezentovali ČLA účastí na mnoha veřejných vystoupeních v rámci školních akcí, nebo na kulturních a společenských akcích jiných pořadatelů. Akcí s celostátním významem byl pátý ročník koncertu České myslivecké vánoce v Rudolfinu, při kterém pečlivě vybraní myslivečtí hudebníci účinkovali ve Dvořákově síni Rudolfina v Praze, v sídle České filharmonie. Uvedený koncert měl mezinárodní charakter, a tak nejen posluchači, ale i trubači ČLA měli možnost slyšet loveckou hudbu charakteristickou pro různé evropské státy v autentickém podání. Tento koncert navštěvuje každoročně 1200 posluchačů. Je svátkem české myslivosti a v letošním roce se bude konat šestý ročník.

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

IV. Lektor, inspekční cesty

Odbornou výchovu mysliveckého trubení zabezpečoval během celého školního roku Mgr. Jaroslav



Rejdák. Dohled nad výukou zajišťovalo vedení TŠJS Praha, které v TŠJS Trutnov provedlo dvě inspekční cesty (na začátku a na konci školního roku). Obě cesty proběhly s uspokojivým výsledkem. K osobě lektora Mgr. J. Rejdáka vedení Tubačských škol s uspokojením konstatuje růst jeho pedagogické odbornosti i kvality trubačů ČLA Trutnov. V letošním školním roce budou návštěvy vedení TŠJS Praha častější (předpoklad je 5 návštěv během školního roku), aby byla navázána ještě lepší spolupráce mezi trubači ČLA, SMT a Klubem trubačů ČMMJ.

V. Organizace a náplň výuky ve školním roce 2014/2015

Výuka byla zahájena 1. září 2014 a ukončena 30. června 2015. Studenti absolvovali pravidelnou výuku v menších skupinách, při které se zaměřili na zvládnutí hry na lovecké rohy (lesnice a borlice) i základy hudební teorie. Rozdělení do skupin bylo provedeno dle úrovně hry jednotlivých studentů. Dále pravidelně nacvičovali souborovou hru, při které se zaměřili na zvládnutí základních loveckých signálů (Trubačského Desatera) i kompozičně složitějších skladeb (Hubertská mše, povinné soutěžní skladby). Autory skladeb jsou především prof. Antonín Dyk, Josef Selement a Petr Vacek.

VI. Požadované cíle výuky ve školním roce 2015/2016

- začínající trubači – zvládnutí Dykova Desatera v jednohlase, za použití tří až pěti tónů;
- studenti, kteří navštěvují výuku mysliveckého troubení druhým rokem – zvládnutí Dykova Desatera a Dykových Úlovků ve vícehlasé úpravě;
- studenti, kteří navštěvují výuku mysliveckého troubení třetím rokem – zvládnutí Hranické hubertské mše;
- účast trubačského souboru ČLA Trutnov na Studentské soutěži ve Zvolenu, která je pořádána pod patronací KT ČMMJ, a na Národní soutěži mysliveckých trubačů, kterou KT ČMMJ společně KT SK letos pořádá v Pelhřimově;
- studenti, kteří navštěvují výuku mysliveckého troubení třetím rokem, by měli zakončit své studium složením Kategorizační zkoušky I. stupně – Trubač praktický a zvládnutím hudebního doprovodu mysliveckých ceremoniálů. Tato zkouška je dobrovolná a je na uvážení studentů, zda ji chtějí absolvovat. Vedením SMT je složení této zkoušky vřele doporučováno.

VII. Financování trubačského kroužku, vybavení učebními pomůckami

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 zachovává v roce 2015/2016 výšku měsíční platby stejnou, jako ve školním roce 2014/2015, tedy 1 000 Kč za pololetí (200 Kč měsíčně).

Jelikož počet nástrojů, které jsou pro potřeby výuky nutné, není možné doplnit jednorázovým nákupem, zapůjčí SMT v roce 2014/2015 studentům ČLA Trutnov nutný počet lesnic pro potřeby výuky. Jejich půjčovné bude na konci školního roku fakturovat ČLA Trutnov.

ČLA by mohla podle svých možností řešit doplnění učebních pomůcek zakoupením několika nových lesnic. Z poznatků vývoje každoročního počtu trubačů navrhujeme výhledově doplnit stav o cca tři lesnice.

VIII. Závěr

Výuka mysliveckého troubení na ČLA Trutnov se rozvíjí, což se projevuje i v počtu trubačů. Studenti se vzdělávají v oblasti, která pro ně bude jistě přínosem v jejich budoucím zaměstnání. Zároveň se kromě hudebních dovedností učí také kulturním souvislostem a mysliveckým zvykům a tradicím. Myslivecké troubení má na ČLA Trutnov dlouholetou tradici a její úspěšné pokračování je zásluhou nejen vedení školy, ale také pedagogického sboru, který trubače podporuje a vychází jim vstříc.

Petr Duda, ředitel TŠJS, předseda SMT

Sokolnický kroužek

Po několikaměsíčním snažení se podařilo členům sokolnického kroužku odstranit staré voliéry, které již byly v nedobrému stavu a vybudovat nové. Nyní mají i 5 kójí, kde se do každé vejdu až 2 dravci. Chtěli bychom tímto poděkovat především členům sokolnického kroužku, kteří pod organizačním vedením paní Ptáčkové vybudovali nové domovy pro své dravce a panu Mikulkovi, který řídil pracovní stránku výstavby voliér. Poděkování patří též Nadačnímu fondu školy za financování této akce. Žáci, kteří se podíleli na vybudování voliér: Josef Švestka, Miroslav Chrástný, Dominik Šimek, Roman Nový, Michal Fajt, Matěj Řeháček(všichni 3.B), Lukáš Landa(2.A) a Ondřej Klouček(1.B).



Akce pořádané domovem mládeže a školou ve školním roce 2014/2015		
Okresní kolo v přespolním běhu	30. 9. 2014	
Školní kolo Pišqworky	14.10.2014	
Kopaná přebor J. Masopusta	21.10.2014	2. místo
Okresní kolo Pišqworky	12.11.2014	
Středošk. hry košíková dívky	12.11.2014	
Středošk. hry volejbal chlapci	13.11.2014	1. místo
Školní turnaj v šachu	26.11.2014	
Okresní přebor v šachu	4.12.2014	2. místo
Turnaj ve stolním tenise	16.12.2014	
Vánoční vytrubování	17.12.2014	
Pohár čs. florbalu	9.12.2014	
Školní turnaj v ledním hokeji	9.01. 2015	
Silový trojboj – krajské kolo	25.02.2015	
Školní přebor ve florbalu	26.02.2015	
Beseda s architektem	5.03.2015	
Silový trojboj školy	19.02.2015	
Okresní kolo v halové kopané	10.03.2015	1. místo
Krajské kolo v sálové kopané	27.03.2015	2. místo
Akademická soutěž vábení a mysliveckého troubení	27.03.2015	
Školní turnaj v sálové kopané	08.04.2015	
Les Fest.	14.05 2015	

i) Zahraniční vztahy

Zahraniční aktivity školy jsou její nedílnou součástí. Tyto mezinárodní aktivity začaly již v roce 1949 a pokračují v různých formách dodnes. Jedná se o výměnné zájezdy žáků, tematické zájezdy pedagogů, sportovní kurzy, zahraniční praxe studentů atd. Podrobně byly tyto zahraniční akce školy zpracovány v almanachu školy vydaného k 50., 60. a nově i 70. výročí školy v roce 1995, 2005 a 2015.

Zahraniční pobyty

4. 10. – 15. 10. 2014

Mongolsko – delegace školy na lesnické škole v Darkhanu (RNDr. Kejkliček, Ing. Hout, Ing. Drobny, Ing. Litomický)

30. 5. – 3. 6. 2015

Slovensko – 2.B – sportovní kurz (Ing. Herčík, Ing. Vašák)

30. 5. – 3. 6. 2015

Slovensko – 3.A – zahraniční zájezd (Ing. Drobny, Ing. Jirmann)

10. 6. – 19. 6. 2015

Norsko – 3. O, C – zahraniční zájezd (Mgr. Spíchal, Ing. Drobny)

Zahraniční návštěvy na naší škole

12. 9. – 14. 9. 2014 Delegace lesníků z Postojné (Slovinsko)
27. 10. 2014 Návštěva švédské velvyslankyně
27. 10. – 28. 10. 2014 Návštěva z lesnické školy z Vic Bigorre (Francie)
13. 4. – 24. 4. 2015 Praxe 4 studentů z Rogoziniece (Polsko)
18. 5. – 19. 5. 2015 Návštěva studentů z Postojné (Slovinsko)
10. 6. 2015 Delegace studentů z lesnické školy z Poznaně (Polsko)

Zahraniční praxe našich studentů

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

j) údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

Krátkodobých seminářů se zúčastnili:

Název akce	Termín	Účastníci
Pěstění a zakládání lesů pro pedagogy středních škol	23. 9. 2014	Ing. Balcar, Ing. Matějková, Ing. Říha
Didaktické studium cizího jazyka - angličtina	16. 9. 2014	Ing. Škodová
Mezinárodní metodicko-didaktický seminář „Profese učitele a poradce v odborném vzdělávání“	24. 9. 2014	Mgr. Kopecká
Ochrana lesa pro pedagogy středních škol	29. 9. 2014 – 1. 10. 2014	RNDr. Kejklíček, Ing. Matějková
Hospodářská úprava lesa pro pedagogy středních škol	20. 10. 2014 – 22. 10. 2014	Ing. Herčík, Ing. Jirmann, Ing. Matějková
Kurz dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků – Angličtina III.	10. 11. 2014 – 14. 11. 2014	Ing. Herčík, Ing. Jirmann, RNDr. Kejklíček, Ing. Matějková, Ing. Nývlt, Ing. Škoda
Celostátní konference pracovníků DMI	14. 11. 2014	Kvasničák,
Konzultační seminář pro management škol	26. 11. 2014	RNDr. Kejklíček

Vzdělávací program „Soutěž Středoškolská odborná činnost – praktické rady a náměty“	27. 11. 2014	Mgr. Hamerská
První pomoc – kurz „Život zachraňující úkony“	1. 12. 2014	Klinger, Pavelka
Stabilizace lesních ekosystémů vyváženým poměrem přirozené a umělé obnovy lesa	17. 12. 2014	Ing. Jirkovský
Hodnotitel ústní zkoušky – Český jazyk a literatura	22. 2. 2015	Mgr. Havíř
Moderní trendy ve vzdělávání	4. 3. 2015	Mgr. Kopecká
Seminář „Lesy příměstské a lesy se zvýšenou rekreační funkcí II.“	19. 3. 2015	Ing. Hoferka

Studium při zaměstnání: 2014/2015

Ing. Ondřej Jirmann – Pedagogická fakulta, Univerzita Hradec Králové – dne 22. 8. 2014 zdárně vykonal závěrečnou zkoušku a dokončil tak program Učitel střední školy
Ing. Kateřina Škodová – Národní institut pro další vzdělávání – se v termínu od září 2014 – červen 2015 věnovala Didaktickému studiu cizího jazyka - angličtina
Mgr. Radka Bejrová – Pedagogická fakulta, Univerzita Hradec Králové - se v termínu říjen 2014 – květen 2015 věnovala celoživotnímu vzdělávání v programu Studium pro výchovné poradce
Jakub Rousek – ukončil bakalářské studium Lesnictví, stejně tak ukončil doplňkové pedagogické studium pro učitele OV a praxí a také absolvoval kurs a zkoušky pro řízení vozidel C a D
Bořivoj Trávníček – absolvoval kurs a zkoušky a profesní průkaz skupiny D a také dokončil Doplňkové pedagogické studium pro učitele OV
Ing. R. Kopečný – absolvoval kurs a zkoušky a profesní průkaz skupiny D

k) údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

Září 2014

- 01. 09. Zahájení školního roku
- 08. 09. Školení o centrální evidenci dřeva – aula
- 11. 09. Podzimní termín maturitních zkoušek – praktická část
- 12. 09. Podzimní termín maturitních zkoušek – teoretická část
- 12.09.-14.09. Návštěva delegace lesníků z Postojné (Slovinsko)
- 14. 09. Účast sokolníků, vábičů a trubačů na akci Valdštejni a les v Bělé pod Bezdězem
- 22.09.-26.09. Exkurze 4.B, 4. O

Říjen 2014

- 04. 10. Odjezd delegace školy do Mongolska
- 07. 10. Burza škol – Hradec Králové
- 13. 10. Burza škol – Kolín
- 14. 10. Burza škol – Trutnov
- 16. 10. Burza škol – Mladá Boleslav
- 17. 10. Burza škol – Rychnov nad Kněžnou
- 17. 10. Seminář trubačů ve Žluticích
- 21. 10. Účast družstva školy na fotbalovém turnaji Josefa Masopusta

21. 10. Burza škol – Náchod
 Burza škol – Chrudim
 Burza škol – Žacléř
 23.10.-24.10. Kurz pro odborné lesní hospodáře – aula

Listopad 2014

04. 11. Burza škol – Havlíčkův Brod
 Burza škol – Police
 Burza škol – Nový Bydžov
 05. 11. Burza škol – Kutná Hora
 Burza škol – Hlinsko
 Burza škol – Turnov
 07. 11. Seminář pro zdravotnickou veřejnost na téma Pneumonie – aula
 07. 11. Hubertská zábava ve společenském centru UFFO
 12. 11. Burza škol – Jičín
 13. 11. Burza škol – Dobruška
 14. 11. Burza škol – Hradec Králové
 15. 11. Den otevřených dveří ČLA
 20. 11. Školní hon – Černíkovice – 4.A
 27. 11. Návštěva švédské velvyslankyně
 27.11.-28. 11. Návštěva delegace z lesnické školy Vic Bigorre (Francie)

Prosinec 2014

05. 12. Den otevřených dveří ČLA
 11. 12. Seminář Agrární komory – aula
 17. 12. Vánoční besídka žáků
 19. 12. Slavnostní přijetí žáků 1. ročníku do cechu lesnického – aula
 19. 12. Vánoční besídka
 19. 12. Rodičovské schůzky ve třídách

Leden 2015

09. 01. Hokejový turnaj školy
 10. 01. Lovecká společenská akce pro zástupce organizací spolupracujících s ČLA Trutnov
 15. 01. Olympiáda v českém jazyce – školní kolo – aula
 16. 01. Den otevřených dveří ČLA
 19.01.-25. 01. Lyžařský kurz 1. ročníků v Harrachově
 23. 01. Školní hon – Luhy u Chlumce nad Cidlinou
 26. 01. Prezentace Lesnické fakulty Mendelovy univerzity Brno pro žáky 4. ročníků – aula
 27. 01. Školení o nových závazných pravidlech pro poskytování finančních příspěvků na hospodaření v lesích – aula
 27. 01. Klasifikační porada
 28. 01. Prezentace Lesnické fakulty ČZU Praha pro žáky 4. ročníků – aula
 30. 01. Školení řidičů s profesními průkazy ve Svobodě nad Úpou

Únor 2015

06. 02. Okresní kolo olympiády v českém jazyce – aula
 11. 02. Školní kolo silového víceboje v tělocvičně
 25. 02. Krajské a okresní kolo silového víceboje - tělocvična
 26. 02. Místní kolo lesnické olympiády YPEF – aula
 26. 02. Celoškolní přebor ve florbalu

Březen 2015

11. 03. Přednáška Agrární komory – aula
 12. 03. Odborná přednáška pro 4. ročníky na téma Pesticidy (L.E.S. CR, spol. s r. o.) – aula

- 13. 03. Maturitní ples ve společenském centru UFFO
- 16. 03. Zkoušky MOV
- 17. 03. Zkoušky MOV
- 18. 03. Regionální kolo lesnické olympiády YPEF – aula
- 27. 03. Odjezd trubačů a vábičů na Akademickou soutěž ve vábení a troubení - Kostelec nad Černými Lesy
- 28.03.-5.04. Chovatelská přehlídka trofejí - tělocvična

Duben 2015

- 08. 04. Zahájení prací v souvislosti s rekonstrukcí školy
- 08. 04. Klasifikační porada
- 08. 04. Turnaj v malé kopané – tělocvična
- 13.04.-24. 04. Praxe 4 studentů z Rogozinience (Polsko)
Praxe 4 našich studentů v Polsku
- 15. 04. Přijímací zkoušky
- 15. 04. Zkoušky MOV
- 21. 04. Zkoušky na zbrojní průkaz 3. ročníky
- 22. 04. Presentace školy – Kolín, Úpice
- 23. 04. Zkoušky na zbrojní průkaz 3. ročníky
- 27. 04. Klasifikační porada pro 4. ročníky
- 27. 04. Porada zadavatelů k maturitním zkouškám
- 29. 04. Myslivecký sněm – aula
- 29. 04. Konec výuky 4. ročníků
- 29. 04. Účast školy na republikovém finále Lesnické olympiády YPEF – Kostelec nad Černými Lesy

Květen 2015

- 04.05-06. 05. účast na soutěži Dřevorubec-junior SLŠ Písek, hlavní rozhodčí J. Pršala
- 04.05.-07. 05. Státní maturitní zkouška
- 15. 05. Konec výuky 3.VOŠ
- 18. 05. Slavnostní zahájení maturitních zkoušek 4. A v parku za školou
- 18. 05. Zkouškové období 3.VOŠ
- 18.05.-19. 05. Maturitní zkoušky – praktická část – 4.A
- 18.05.-19. 05. Návštěva studentů z Postojné (Slovinsko)
- 20.05.-22. 05. Maturitní zkoušky – ústní část – 4.A
- 21.05.-22. 05. Exkurze 2.A, 2. B
- 25. 05. Slavnostní zahájení maturitních zkoušek 4.B v parku za školou
- 25.05.-26.05. Maturitní zkoušky – praktická část – 4.B
- 26. 05. Slavnostní zahájení maturitních zkoušek 4. O v parku za školou
- 26.05.-27. 05. Maturitní zkouška – ústní část – 4.O
- 27.05.-28. 05. Maturitní zkouška – ústní část – 4.B
- 29. 05. Konec výuky 1. a 2. VOŠ
- 30.05.-03. 06. Zahraniční zájezd a sportovní kurz 2. B a 3. A (Slovensko)

Červen 2015

- 01. 06. Zkouškové období 1. a 2. VOŠ
- 03. 06. Akce pro děti – Den v přírodě – organizuje 3. O, C
- 03. 06. Zkoušky MOV
- 04. 06. Exkurze 2. A, 2. B
- 05. 06. Slavnostní vyřazení studentů 4. ročníků, předávání maturitních vysvědčení – aula
- 08.06.-11.06. Exkurze 3. A
- 08.06.-12.06. Sportovní kurz Policko – 2.A
- 10.06.-12. 06. Exkurze 1. O, C
- 10.06.-19.06. Zahraniční zájezd do Norska – 3.O,C
- 10. 06. Delegace studentů z lesnické školy z Poznaně (Polsko)

- 12. 06. Exkurze 2. O, C
- 15.06.-19.06. Sportovní kurz Šumava – 2. O, C
- 18.06-20. 06. Lesnické dny Skelná Huť, rozhodčí celostátní soutěže Dřevorubec 2015
- 22.-23. 06. Absolutoria VOŠ
- 26.06. Předávání vysvědčení, konec školního roku

Mistrovství České republiky „ Dřevorubec 2015“ a „ Operátor vyvážecích souprav o pohár Vojenských lesů a statků s. p. Praha

Ve dnech 19. a 20. června 2015 proběhla na Skelné Huti v areálu Vojenských lesů a statků ČR, s. p., divize Mimoň v rámci Lesnického dne dřevorubecká soutěž – XIV. Mistrovství ČR o Pohár VLS 2015 a soutěž Operátor vyvážecí soupravy 2015. Česká lesnická akademie Trutnov se prezentovala hned na několika úrovních. V soutěži dřevorubců měla své zástupce na pozici rozhodčích v zastoupení Mgr. Jana Korbeláře hlavní rozhodčí komise, Josefa Pršaly a ing. Ondřeje Jirmanna u disciplín kombinovaný řez na podložce a odvětvování. V rámci propagace školy měla ČLA v areálu VLS postaven prezentační stan s kompletní nabídkou všech studijních oborů a učebního oboru, propagačními materiály a interaktivní prezentací v podobě přenosného modulu – simulátoru John Deere. Návštěvníkům expozice a zájemcům o studium demonstroval na simulátoru práci harvestoru a vyvážecího traktoru žák 3. H ročníku, Pavel Žižka.



Významnou část prezentace ČLA předvedl i tým v soutěži Operátor vyvážecí soupravy 2015. V kategorii juniorů se zúčastnili žáci ČLA Vojtěch John (4. C), Stanislav Čurda (4. C) a Michal Lundák (3. H) na stroji VIMEK 610.2. Trenéry týmu a napjatě přihlížejícími výkonům svých svěřenců, byli Petr Červinka a Josef Martínek. Soupeřem

našich operátorů byla Střední škola hospodářská a lesnická Frýdlant, pracoviště Hejnice, která do soutěže vyslala dva své žáky. Soutěžilo se v jízdě terénem, nakládání sortimentů, zručnosti manipulace se sortimenty a stavbě 6 půl metrových špalků na sebe. Vše na čas a možnou penalizací za chyby. Stupně vítězů obsadili žáci ČLA, nedajíc šanci svým soupeřům, kde na prvním místě s nejlepším časem 7:08 se umístil Vojta John, na druhém místě Michal Lundák a na třetím místě Stanislav Čurda. Gratulujeme!!! Vojta na Vimeku měl oproti prvním z profesionálů na velkém vyvážecím traktoru rozdíl v čase pouze 1 minuty. Věříme, že za rok se na Skelnou Huť znovu vrátíme, obhájíme výkony a budeme reprezentovat funkčnost ČLA Trutnov do povědomí široké veřejnosti.

Young People in European Forests

Vědomostní test, praktické dovednosti spojené se znalostí lesa. Soutěž vrcholí mezinárodním kolem v zahraničí, kde uplatníte znalost angličtiny. V období od 21. - 25. září 2015 se v rumunském Busteni (nedaleko města Brašova, v oblasti Natural Park Bucegi) konalo mezinárodní finále soutěže Young People in European Forests (= YPEF). Akce se zúčastnila družstva z 11 evropských zemí (Česká republika, Polsko, Rakousko, Německo, Maďarsko, Ukrajina, Portugalsko, Litva, Estonsko, Lotyšsko, Rumunsko), která zvítězila v národním kole daného státu. Českou republiku reprezentovala ČLA Trutnov.



Program finále byl velmi pestrý a soutěž pro žáky značně náročná. Vzhledem k tomu, že se soutěžilo ve smíšených družstvech po 3 členech (z toho každý člen pocházel z jiného státu), byla několikadenní permanentní komunikace v anglickém jazyce sama o sobě poněkud obtížná. Vlastní soutěž zahrnovala nejprve vědomostní test o evropských lesích, následoval praktický úkol - poznávání přírodnin a nakonec vytvoření a obhajoba prezentace ve formě posteru na dané lesnické, myslivecké či environmentální téma. Vše samozřejmě s použitím anglického jazyka. Soutěžní dny často končily až ve 22 hodin, odpočinkové aktivity pro žáky (prohlídka muzea, pěší výlet k vodopádu) proběhly jen dvě, tudíž i z těchto důvodů byla soutěž pro její členy poměrně náročná.

Ve finále YPEF 2015 zvítězilo družstvo, jehož soutěžící byli původem z Rumunska, Polska a Ukrajiny. Co se týče našich soutěžících - ve výsledkové listině stojí družstvo Vojty Hladíka na pěkném 6. místě, tým Františka Bubna na 8. a Káji Huškové na 10. místě. Naším milým absolventům upřímně děkujeme za vzornou reprezentaci školy, kterou sice v letošním květnu s maturitním vysvědčením v ruce opustili, leč kterou se zapáleným lesnickým srdcem i přesto důstojně reprezentovali! Tato soutěž v sobě skrývá neuvěřitelný potenciál a tak věříme, že se i pro její příští ročník podaří mezi našimi žáky nalézt stejně šikovné a zaujaté soutěžící, kteří by mohli nejen naši školu, ale i celou Českou republiku, reprezentovat na finále YPEF 2016 v Moldavsku.

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

Datum	Název akce	Výsledek
2. 6. 2015	Veřejnosprávní kontrola na místě ve smyslu § 13 odst. 1 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona o finanční kontrole).	V namátkově kontrolovaných oblastech používání státních i provozních prostředků nebylo zjištěno porušení rozpočtové kázně, nebylo zjištěno porušování právních předpisů. Vnitřní kontrolní systém je zaveden, byla doporučena jeho aktualizace.
12. 3. 2015	Státní zemědělský intervenční fond Hradec Králové Kontrola fyzické realizace projektu (KFRP). Administrativní kontrola, Žádost o proplacení, soupiska, faktura - platba, zaúčtování, Smlouva o účtu, objednávka, IS CEDR, akreditovaný poradce, Poradenská doporučení	Nedostatky nebyly zjištěny.

m) základní údaje o hospodaření školy

Hlavní činnost	
Výnosy	53 060 857
Náklady	53 060 035
Hospodářský výsledek	821
Doplňková činnost	
Výnosy	9 762 701
Náklady	8 829 665
Hospodářský výsledek	933 036
Celkový hospodářský výsledek 933 857,- 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

n) údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů

Vzdělávání v lesnických disciplínách

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



Dodávka simulátoru pro výuku harvesterových technologií

Simulátory jsou moderní vzdělávací prostředky pro výuku a školení práce s těžebně dopravními stroji. Simulátory se skládají ze skutečných řídicích systémů harvesterů a vyvážecích traktorů. Počítačové rozhraní a interaktivní simulace v reálném čase věrně postihuje přesnost pohybů. Trojrozměrná grafická databáze, zahrnuje věrnou prezentaci harvesteru, terénní nerovnosti vytvořené ze skutečných topografických dat lesních porostů, zahrnuje i počítačově vytvořené stromy s různými efekty.

Přínos projektu

Vzhledem k zaměření školy a její celostátní působnosti v oblasti nových technologií v lesním hospodářství (harvesterové technologie, lanovky a lanové systémy) projekt realizoval výuku v následujících oblastech:

- zkvalitnil vzdělávací proces praktickou přípravu učebního oboru „Lesní mechanizátor“ a maturitního oboru „Lesnictví“ pro žáky ČLA Trutnov, zvýšil zájem o učební obor,
- prohloubil další odborné vzdělání v rozsahu požadovaném zaměstnavateli, úřady práce, právníky a fyzickými osobami (například rekvalifikační programy v rámci ESF) v lesnictví a zemědělství a poskytl ucelený systém vzdělávání pracovníků působících v oblasti lesnictví, zemědělství a zpracování dřeva.
- umožnil zájemcům ostatních lesnických škol (Písek, Hranice, Křivoklát, Hejnice, Žlutice) v rámci České republiky získat kvalifikaci „Operátor“ harvesterů a vyvážecích souprav“,
- rozšířil již probíhající spolupráci s lesnickou fakultou ČZU Praha (pro kterou jsme cvičnou školou) a lesnickou fakultou Mendelovy univerzity Brno,
- umožnil rozšířit počet uchazečů o získání kvalifikace operátora TDS ze Slovenské a Polské republiky,
- prohloubil spolupráci s organizacemi činnými v lesním hospodářství.
- Vybavením se COV v lesnictví dostalo na úroveň obdobných vzdělávacích zařízení v rámci EU (Švédsko, Finsko, Norsko, Rakousko, Německo).



Projekt Erasmus

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



Stáž na Universitě Limerick

Projekt Erasmus+ byl v červnu zakončen 17 denní stáží na University Limerick v Irsku. Nejlepší irská universita má 4 fakulty, v současnosti na ní studuje 13 tisíc studentů z celého světa. Na Pedagogické fakultě se kromě jiného zabývají výzkumem využití prostředků IKT ve výuce. V průběhu roku mi 6 odborníků zasílalo své přednášky, prezentace a hyperlinky k dalším zdrojům jako podklady pro teoretickou přípravu. Během stáže jsem pak v průběhu 60 hodin náročných workshopů ověřoval nové poznatky v praxi. Řada metod je přenositelná i do našich podmínek.



Mezinárodní seminář v Bruselu

Ve dnech 14. – 16. 12. 2014 proběhl v Bruselu mezinárodní seminář týkající se modernizace vyučování. Expert v tomto oboru Gert Lemmens seznámil 27 učitelů ze zemí Evropské unie s novými aplikacemi. Měli jsme možnost vyzkoušet si praktické využití programů Educreations, Prowise, QR Reader, Socrative, Mentimeter, Colar Mix nebo Teamviewer. Vytváření 3D materiálů, výukových videí, kvízů a dalších postupů při přípravě hodin by zajisté vyučování nejen teoretických, ale i odborných předmětů oživilo a učinilo atraktivnějším.

Workshopy probíhaly v nezvykle tichých kulisách, jaké nepamatuje Brusel již řadu let. Generální stávka dokonale ochromila celé město. Zavřeny byly školy, podniky, úřady, nefungovala doprava, v provozu byla pouze lékařská pohotovost. Teď už zbývá jen maličkost – dosáhnout toho, aby vybavenost iPady (nebo alespoň tablety) v našich školách dosáhla úrovně běžné v Belgii.

o) 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.

08. 09. 2014	Školení o centrální evidenci dřeva
23.10.-24. 10. 2014	Kurz pro odborné lesní hospodáře
5. 11. 2014	Seminář pro zdravotnickou veřejnost na téma Pneumonie
11. 12. 2014	Seminář Agrární komory
27. 1. 2015	Školení o nových závazných pravidlech pro poskytování finančních příspěvků na hospodaření v lesích
11. 03. 2015	Přednáška Agrární komory

12. 3. 2015	Odborná přednáška na téma Pesticidy (firma L.E.S. CR, spol. s r. o.)
28.03.-5. 04. 2015	Chovatelská přehlídka trofejí – tělocvična
29. 04. 2015	Myslivecký sněm
03. 06. 2015	Akce pro děti – Den v přírodě

p) Oslavy 70 let lesnického školství v Trutnově (1945-2015) a vydání jubilejního almanachu

Oslavy lesnických škol v Trutnově se uskutečnily v pátek 26. června a v sobotu 27. června 2015. Současně si trutnovští lesníci připomněli též 160 let od založení lesnického školství v severovýchodních Čechách - v Bělé pod Bezdězem (1855-1904) a v Zákupích (1904-1940-1945), odkud přeložili 28. srpna 1945 do Trutnova českou Státní vyšší lesnickou školu do Trutnova s vyučovacím jazykem českým.

Letošní oslava výročí školy byla koncipována pod heslem „Absolventi Trutnova jsme jak velká rodina“. Proti předcházejícím výročím se neuskutečnil průvod městem, ale oslava probíhala v prostorách a jejím okolí školy. Zahájení oslav proběhlo již v pátek, kdy bylo za účasti pozvaných hostů a zahraničních škol slavnostně odhaleno ve vstupní prostoře sousoší svatého Huberta, patrona lesníků a myslivců, který se podle legend věnoval lovu a hýřivé zábavě a kterého vytvořila z pískovce kamenická škola v Hořicích. Oslavy se zúčastnily delegace partnerských lesnických škol ze zahraničí, a to z Francie, Německa, Polska, Rakouska, Slovenska a Slovinska i sesterských středních lesnických škol z České republiky.



Výročí oslavilo svou přítomností okolo tisíce absolventů z celkového počtu osmi tisíc. Potěšilo nás velice, že dorazily i nejstarší ročníky. Byli to absolventi, kteří se školou začínali v říjnu 1945. Nejstarším byl Jan Zápotocký, který maturoval v roce 1949. Velkou měrou k hladkému průběhu oslav přispěli všichni zaměstnanci školy a žáci, kteří celé oslavy a předávání pamětních medailí a listů moderovali.



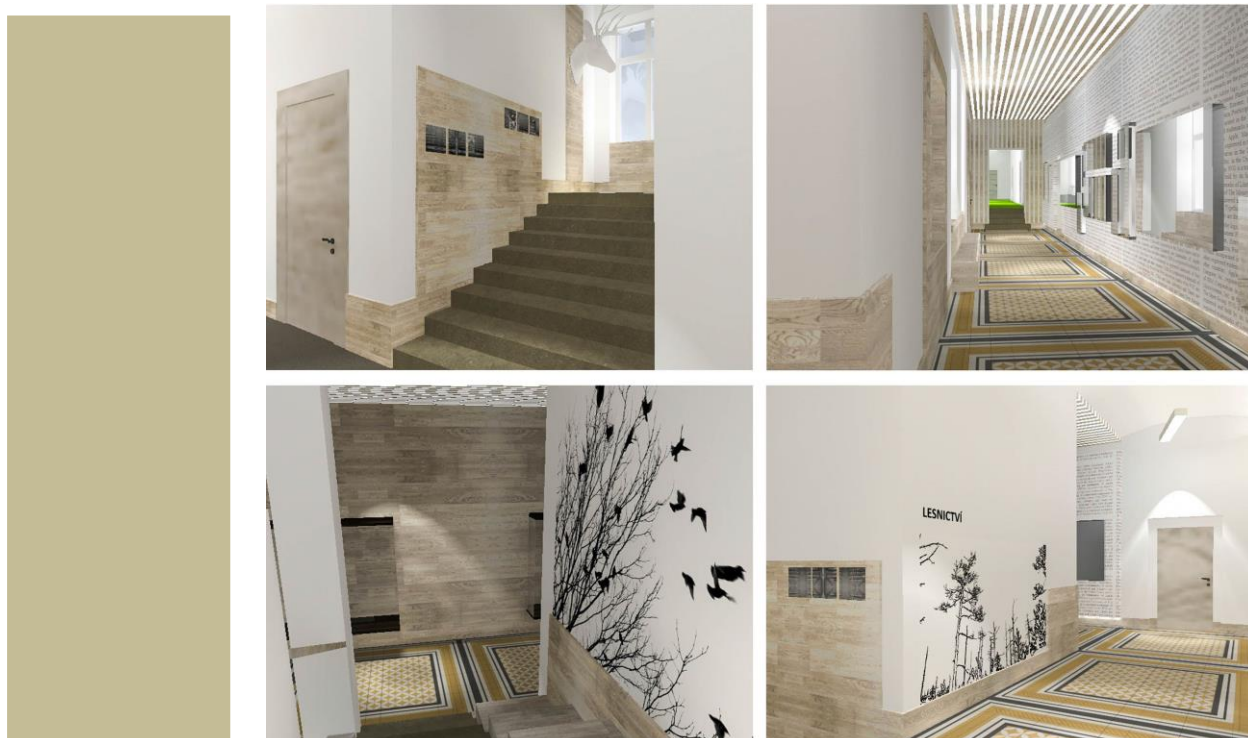
Byl vydán 230stránkový jubilejní almanach. Nejnovější almanach obsahuje statě z historie trutnovských lesnických škol s ohlednutím do prehistorie předchůdkyň, do vývoje německých lesnických škol v Bělé pod Bezdězem a v v Nových Zákupích (PhDr. Jiří Uhlíř). Poprvé důkladně historii učňovského lesnického školství v Krkonoších a ve Svobodě nad Úpou zpracoval současný ředitel ČLA Trutnov a Svoboda n. Ú. Mgr. Jan Korbelař. Aktuální informace o posledním desetiletí ČLA Jak šla léta

2005-2015 v almanachu předkládá Mgr. J. Korbelař a jeho zástupce ředitele ČLA Trutnov RNDr. P. Kejklíček. Almanach vyšel nákladem tisíc výtisků. Z upomínkových předmětů mohli účastníci koupit odznak a tričko s logem ČLA.



Dvoudenní program započal v pátek 26. června příjezdem zahraničních a domácích hostů, pokračoval odhalením sousoší sv. Huberta, prohlídkou školního polesí, Centra odborného vzdělávání v lesnictví a ukončen byl rautem na středisku ve Svobodě nad Úpou. V sobotu 27. června 2015 se od 9.00 hodin konala LESNICKÁ POUŤ, kdy se absolventi shromáždili v parku za budovou školy, vyslechli projev ředitele školy, převzali pamětní listy a medaile. Program poté pokračoval hudební produkcí a volnou zábavou do časných ranních hodin.

Z řad účastníků zaznívalo, že si škola podržela po celou dobu existence vysoký kredit a zachovala stavovský pozdrav „Lesu zdar!“ jako výraz lesnického poslání. K zdárnému průběhu oslav přispěly i nové interiéry školy



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

**Finanční dary.**

rok 2014 - Lesy České republiky s. p. poskytly škole finanční dar ve výši 50 000,- Kč na projekt „Obnova preparátu živočichů“.

rok- 2015 - Lesy České republiky s.p. poskytly škole finanční dar ve výši 400 000,- Kč na projekt „ Rekonstrukce a modernizace odborné učebny chemie na ČLA Trutnov“.

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

r) 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 lesnícká 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 14. 10. 2015

Mgr. Jan Korbelář
ředitel ČLA Trutnov



Učitelství sbor Trutnov



Učitelství sbor Svoboda nad Úpou



1.A Lesnictví



2.A Lesnictví



2.B Lesnictví



3.A Lesnictví



4.A Lesnictví



4.B Lesnictví



1. O,C Ekologie , Mechanizace



1.O,C Ekologie a životní prostředí, Mechanizace a služby



2.O,C Ekologie a životní prostředí, Mechanizace a služby



3.O,C Ekologie a životní prostředí, Mechanizace a služby



4.O, Ekologie a životní prostředí,



4.C Mechanizace a služby



1.E Lesní mechanizátor



2.E Lesní mechanizátor



3.E. Lesní mechanizátor



1. VOŠ



2.VOŠ