



Výroční zpráva školy

školní rok 2009/2010

Česká lesnická akademie Trutnov
- střední škola a vyšší odborná škola

	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. ročník	5
2. Učební plán 41-46-M/001 Lesnictví – denní studium 2. - 4. ročník	6
3. Učební plán 41-46-M/01 Lesnictví – dálkové studium 1. ročník	7
4. Učební plán 41-46-M/001 Lesnictví – dálkové studium 2. - 4. ročník	8
5. Učební plán 16-01-M/002 Ochrana přírody a prostředí – denní studium	9
6. Učební plán 41-46-M/001 Mechanizace a služby – denní studium	10
7. Učební plán 41-56-H/001 Mechanizátor lesní výroby – denní studium	11
8. Učební plán 4132 N Lesnictví – vyšší odborné studium 1. ročník	12
9. Učební plán 4132 N Lesnictví – vyšší odborné studium 2. - 3. ročník	13
c) rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy	
1. Pedagogičtí pracovníci – středisko č.1 – Trutnov	14
2. Pedagogičtí pracovníci – středisko č.2 - Svoboda nad Úpou	15
3. Nepedagogičtí pracovníci středisko č.1 - Trutnov	16
4. Nepedagogičtí pracovníci středisko č.2 - Svoboda nad Úpou	16
5. Pracovníci střediska č.3 - školní polesí Horní Staré Město	17
d) údaje o přijímacím řízení nebo o zápisu k povinné školní docházce a následném přijetí do školy	18
e) údaje o výsledcích vzdělávání žáků podle cílů stanovených školními vzdělávacími programy a podle poskytovaného stupně vzdělání včetně výsledků závěrečných zkoušek, maturitních zkoušek a absolutoríí	
1. Střední vzdělání s maturitou (denní studium)	18
2. Střední vzdělání s maturitou (dálkové studium)	22
3. Střední vzdělání se závěrečnou zkouškou (denní studium)	23
4. Vyšší odborné vzdělání (denní studium)	25
f) údaje o prevenci sociálně patologických jevů	26
g) údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků	27
h) údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti	28
i) údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí	32
j) základní údaje o hospodaření školy	32
k) údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů	32
l) údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení	33
m) údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů	33
n) údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání	33
Závěr	34

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

Charakteristika školy: Příspěvková organizace

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

Vedení školy: Ředitel: Mgr. Jan Korbelař

Zástupce ředitele pro teoretickou výuku, vedoucí střediska č.1: RNDr. Petr Kejklíček
Zástupce ředitele pro praktickou výuku, vedoucí střediska č.2: Ing. Jaromír Hout
Vedoucí školního polesí: Ing. Jan Rousek
Učitel pověřený vedením VOŠ Trutnov: PaedDr. Vladimír Černík
Učitel pověřený vedením praxí střediska č.1: Ing. Václav Fojt
Učitel pověřený vedením odborného výcviku střediska č.2: Václav Hryzlík

Telefon: 499811413
Fax: 499811414

E-mail: cla@clatrutnov.cz
Web. stránky: www.clatrutnov.cz

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: p. Miloslav Plass
- Zástupci učitelů: MUDr. Jiří Vambora
- Zástupci zletilých žáků a rodičů nezletilých žáků: Ing. Aleš Škoda
p. Václav Hryzlík
p. Jaroslav Nováček

b) přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje v souladu se zápisem ve školském rejstříku**41-46-M/001 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/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/001 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/001 Mechanizátor lesní výroby

- 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 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 (1. ročník)

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)	
	Enviromentální 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	-	-		
ZAHRANIČNÍ ZÁJEZD			-	-	0 - 1	-		
ČASOVÁ REZERVA			2	2	1 - 2	1		

2. Učební plán 41-46-M/001 Lesnictví – denní studium (2. až 4. ročník)

**UČEBNÍ PLÁN - vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
dne 11. 4. 2000 č.j. 15183/2000-23, s platností od 1. září 2000 počínaje prvním ročníkem
Studijní obor: 41-46-M/001 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)
	Práce s počítačem	PRP	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)	4(4)
	Lesnická geodézie	LEG	-	3(1)	-	-	3(1)
	Stroje a zařízení	STZ	3(1)	3(1)	-	-	6(2)
	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	-	-	3(1)	-	3(1)
	Ekonomika	EOR	-	-	3(1)	3(1)	6(2)
	Právní normy	PRN	-	-	-	2	2
	Psychologie práce	PSY	-	-	-	2	2
	CELKEM		32	33	33	33	131(26,5)
	NEPOVINNÉ ZÁJMOVÉ KROUŽKY	Cvičení z matematiky	CvM	-	-	-	2
Obecná biologie		BION	-	-	-	2	2
Motorová vozidla		MOV	-	2	-	-	2
Kynologický							
Sportovní hry							
Výpočetní technika							
Střelecká příprava							
Entomologický							
Trubačský							
Jezdecký-Shagya arab							
Přehled využití týdnů ve školním roce		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník		
VÝUKA		32	32	32	30		
UČEBNÍ PRAXE		4	2	3	2		
ODBORNÁ PRAXE		-	2	2	-		
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		

3. Učební plán 41-46-M/01 Lesnictví - dálkové studium (1. ročník)

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	
	Enviromentální 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

4. Učební plán Lesnictví 41-46-M/001 – dálkové studium (2. až 4. ročník)

**UČEBNÍ PLÁN - vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
dne 11. 4. 2000 č.j. 15183/2000-23, s platností od 1. září 2000 počínaje prvním ročníkem
Studijní obor: 41-46-M/001 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	10	90
		NJ	-	-	-	-	-	-
	Občanská nauka	OBN	10	10	10	-	-	30
	Dějepis	DEJ	10	10	-	-	-	20
	Matematika	MAT	20	20	20	10	10	80
	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
	Práce s počítačem	PRP	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	10	50
	Lesní těžba	LET	-	-	20	20	10	50
	Ochrana lesa a živ.prostředí	OCL	-	-	20	10	10	40
	Hospodářská úprava lesů	HUL	-	-	20	10	10	40
	Lesní stavby	LES	-	-	30	-	-	30
	Ekonomika	EOR	-	-	-	20	20	40
	Právní normy	PRN	-	-	-	-	20	20
	Psychologie práce	PSY	-	-	-	-	20	20
	Praxe	PRX	15	15	15	15	15	75
	VÝBĚROVÉ VOLITELNÉ	B:	-	-	-	30	20	50
C:		-	-	-	10	10	20	
Celkem konzultací v ročníku			220	220	220	220	180	1060

V dálkovém studiu se vyučuje podle učebních osnov denního studia. Obsah a rozsah učiva v tematických plánech si přizpůsobí vyučující podle počtu konzultačních hodin uvedených v učebním plánu dálkového studia. Upravené tematické plány schvaluje ředitel školy.

5. Učební plán 16-01-M/002 Ochrana přírody a prostředí – denní studium

**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						
	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	
UČEBNÍ PRAXE			-	-	-	-	
ODBORNÁ PRAXE			2	3	3	2	
LVVZ			1	-	-	-	
MATURITNÍ ZKOUŠKA			-	-	-	2	
EXKURZE			1	1	1	1	
SPORTOVNĚ TURISTICKÝ KURZ			-	1	-	-	
ZAHRAŇIČNÍ ZÁJEZD			-	-	0 - 1	-	
ČASOVÁ REZERVA			3	2	2 - 3	1	

6. Učební plán 41-46-M/001 Mechanizace a služby – denní studium

UČEBNÍ PLÁN - vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
dne 4. 4. 2000 č.j. 15 184/2000-23, s platností od 1. září 2000 počínaje prvním ročníkem
Studijní obor: 41-46-M/001 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
	Matematika	MAT	3	3	2	2	10
	Fyzika	FYZ	2	2	-	-	4
	Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2	8
	Chemie	CHE	2	1	-	-	3
	Právo	PRA	-	-	-	2	2
	Inform. a kom. technologie	INFO	1	1	1	1	4
	Základy lesního hospod.	ZLH	3	3	3	3	12
	Stroje a zařízení	STZ	2	2	2	2	8
	Motorová vozidla	MOV	-	2	2	2	6
	Servis a opravy	SEO	2	2	3	3	10
	Ekonomika	EKO	-	2	2	1	5
	Praxe	PRA	6	7	7	7	27
	CELKEM		33	34	30	33	130
NEPOVINNÉ ZÁJMOVÉ KROUŽKY	Cvičení z matematiky	CvM	-	-	-	2	2
	Obecná biologie	BION	-	-	-	2	2
	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	
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	

7. Učební plán 41-56-H/001 Mechanizátor lesní výroby – denní studium

**UČEBNÍ PLÁN - vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
dne 30. 6. 2004 č.j. 22 242/2004-23, s platností od 1. září 2004 počínaje prvním ročníkem
Studijní obor: 41-56-H/001 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	-	-	-	-
	Občanská nauka	OBN	1	1	1	3
	Matematika	MAT	2	1	1	4
	Fyzika	FYZ	2	1	-	3
	Práce s počítačem	PRP	1	1	-	2
	Základy ekologie	ZAE	1	-	-	1
	Tělesná výchova	TEV	2	1	1	4
	Ekonomika	EOR	-	-	2	2
	Strojnictví	STR	1	1	-	2
	Technologie	TECH	1	2	3	6
	Nauka o lese	NOL	1	1	-	2
	Motorová vozidla	MOV	0-2	0-2	-	2
	Odborný výcvik	OV	15	17,5	17,5	50
		CELKEM		31-33	30,5-32,5	29,5
VÝBĚROVĚ VOLITELNÉ	Myslivost	MYS	0-1	0-2	-	0-2
	Mechanizace v les. hospod.	MLH	-	0-2	0-2	0-2
	Přidružená výroba	PVY	0-1	0-2	0-2	0-2
	Speciální technologie	SPT	-	0-2,5	0-2,5	0-2,5
		CELKEM		33	33	33
NEPOVINNÉ						
Celkem konzultací v ročníku			220	220	220	1060

8. Učební plán 4132 N Lesnictví – vyšší odborné studium (1. ročník)

Název vzdělávacího programu: Vyšší odborné lesnictví Kód a název kmenového oboru: 4132N 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
Stroje a zařízení		2KZ	
Lesní těžba		---	2ZK
Základy geologie		2ZK	
Informatika		3KZ	
Administrativa podniku		4Z	4KZ
Německý jazyk, anglický jazyk	A	2Z	2Z
Druhý jazyk - základy NJ, AJ		2Z	2Z
Praxe			4 týdny
Lesnická botanika		2ZK	3ZK
Lesnická zoologie		2ZK	2ZK
Základy myslivosti	A	2Z	2ZK
Základy pěstování lesů	A	2Z	2KZ
Dendrometrie	A	2Z	2Z
CELKEM		30	30

9. Učební plán 4132 N Lesnictví – vyšší odborné studium (2 - 3. ročník)

Název vzdělávacího programu: Vyšší odborné lesnictví					
Kód a název kmenového oboru: 4132N 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		3KZ	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				3KZ	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.hospod.				2KZ	
Management LH					2Z
Německý jazyk, angl. jazyk	A	2Z	2KZ	2ZK	2Z
Závěrečná práce				4Z	
Praxe		4 týdny	4 týdny	4 týdny	
Volitelné předměty					
Rekultivace				2KZ	
Chráněná území a jejich manag.				2KZ	
Krajinné plánování				2Z	
Celkem hod. týdně		31	29	30	26
Nepovinný předmět druhý jazyk		2Z	2Z	2Z	2Z

c) rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy

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

1. Pedagogičtí pracovníci – středisko č. 1 – Trutnov

Jméno pracovníka	Pracovní zařazení	Kvalifikace		
		Odborné (VŠ, ÚSO)	Pedagog. PF, FF, DPS	Délka praxe
Mgr. Jan Korbelař	Ředitel	Učitelství pro 5. -12. ročník, Fy-ZPV	PF	39
RNDr. Petr Kejklíček	Zást. ředitele	Učitelství všeob. vz. př., matem. fyzika	VŠ	26
Dr. Vladimír Černík	Vedení VOŠ	Učitelství I. cykl., apr. přírodopis, biologie	PF	37
Ing. Vladislav Cerman	Střed. uč.	Meliorační obor + pedagog. způsobilost	VŠZ	28
Ing. Josef Drobný	Střed. uč.	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠZ	25
Mgr. Růžena Fibikarová	Střed. uč.	Učitelství, obor ČJ a NJ	FF	33
Ing. Václav Fojt	Vedení praxí	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠZ	37
Mgr. Petr Havíř	Střed. uč.	Učitelství pro 5. -12. ročník, ČJ, ON	PF	19
Ing. Miloš Hoferka	Střed. uč.	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠZ	29
Mgr. Milan Jiříšta	Střed. uč.	Učitelství vš. vz. před., těl. vých., biologie	PF	36
Mgr. Milena Kábrtová	Střed. uč.	Učitelství vš. vz. před., dějepis, NJ, RJ	PF	20
Mgr. Jindra Kopecká	Střed. uč.	Učitelství vš. vz. před., dějepis, AJ, RJ	PF, FF	39
Ing. Miloslav Kotas	Střed. uč.	Lesní inženýrství+pedagog. způsobilost	VŠZ	29
Ing. Jindřich Litomiský*	Střed. uč.	Lesní inženýrství Brno	VŠ	33
Mgr. Pavel Macl**	Střed. uč.	Fyzika pev. látek Pardubice + ped. min.	VŠ	21
Ing. Jan Matějka	Střed. uč.	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠZ	40
Ing. Ivana Matějková	Střed. uč.	Lesní inženýrství	VŠ	3
Mgr. Jan Míl	Střed. uč.	Učitelství, obor NJ + tělových.	PF	11
Marek Nývlt	Střed. uč.	FF v Olomouci	PF	4
Mgr. Hana Povrová	Střed. uč.	Učitelství všeob.vz.př., ON, AJ	PF	32
Ing. Iva Rosenbergerová**	Střed. uč.	Chem. a textilní Pardubice + ped. min.	VŠ	11
Ing. Mikuláš Říha**	Střed. uč.	Učitelství pro SŠ, Lesní ing. Brno	VŠ	36
Mgr. Luděk Spíchal	Střed. uč.	Učitelství pro 3.st., biologie, matematika	PF	13
Ing. Aleš Škoda	Střed. uč.	Lesní inženýrství	MZLU	10
Ing. Kateřina Škodová	Střed. uč.	Lesní inženýrství	VŠ	8
Bc. Josef Kvasničák	Ved. vych.	Obor vychov., st. zk. sociál. pedagogika	SPŠ	30
Vladimír Klínger	Vychovatel	Všeobecná ekonomika	SEŠ	17
Jan Kokrhoun	Vychovatel	Obor lesnictví + pedagog. minimum	SLŠ	24
Zdeněk Pajkr	Vychovatel	Přádelnictví + pedagog. minimum	SPŠT	23
Jiří Pavelka	Vychovatel	Kamenosochař + pedagog. minimum	SPŠK	27
Jarmila Richterová	Vychovatelka	Učitelství pro MŠ	PŠ	30
Daniela Stránská	Vychovatelka	Vychovatelství	PŠ	30
Martin Záviška	Vychovatel	Obor lesnictví + pedagog. minimum	SLŠ	15
Miloš Vlášek	Bezpeč. prac.	Obor strojní	SPŠ	X

* Pracovní poměr uzavřen od 1. 9. 2009

** Pracovní poměr uzavřen od 1. 8. 2009

Dohody: Ing. Pajskrová, Ing. Pavelka, Ing. Urban, Ing. Vikanova, MVDr. Čechura, Ing. Leugner, Ing. Jiří Souček, JUDr. Pálková, Mgr. Hnízdová, Ing. Novák, Ing. Kacálek, Ing. Jirkovský, Ing. Sojka, Ing. Janata

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	LF, PF	31
Bc. Petra Adamcová*	Učitelka		Učitelství NJ, Univerzita Pardubice	VŠ	5
Ing. Zdeněk Balcar	Učitel		SLŠ Trutnov, VŠZ LF Brno 1983	LF, PF	22
Ing. Jiří Franc	Učitel		SLŠ Trutnov 1993, VŠZ LF Praha 1999	LF, PF	10
Ing. Štěpánka Přibyllová	Učitelka		OA Trutnov 1966, UP-Fak. Ek. správní 2001	DPS UP	8
Ing. Pavel Voborský*	Učitel TV		VŠ strojní a textilní Liberec	ne	27
Mgr. Jan Hájek	Učitel TV		Univerzita J. E. Purkyně Ústí nad Labem	PF	4
Mgr. Stanislav Lehký	Učitel TV		PF Hradec Králové	PF	26
Tomáš Bejbl*	Učitel OV		SLTŠ Trutnov 1982	ne	22
Zdeněk Fišar**	Učitel OV		SZTŠ Litomyšl	ano	26
Václav Hryzlík	Učitel OV	LOU Harrachov	SLTŠ Trutnov 1983, Šluknov, DPS Praha	DPS	30
Ing. Radovan Kopečný	Učitel OV	SOUL Lomnice	SLTŠ Trutnov 1981, VŠZ LF Brno 1986	DPS	21
Josef Martínek	Učitel OV	EVG Praha 1986	SLTŠ Trutnov 1978, DPS Úpice	DPS	25
Josef Pršala	Učitel OV	LOU Lomnice	SŠPL Šluknov 1979, DPS VŠZ Praha 1983	DPS	27
Jan Damašek	Učitel OV	LOU Harrachov	SLTŠ Trutnov 1982, VŠZ Praha DPS 1979	DPS	30
Petr Červinka	Učitel OV		SLŠ Trutnov 1987	DPS	20
Vlastislav Vlk	Učitel OV	LOU Svoboda	SLTŠ Trutnov 1971, DPS Úpice	DPS	30
Mgr. Vratislav Vondra	Vedoucí vychovatel		Gymnázium Nový Bydžov, PF Hradec Králové	PF	28
Martina Dubajová, DiS.***	Vychovatelka		Gymnázium Polička, VOŠ Chrudim SO ŽP Masarykova un. Brno	PF	8
Ilona Erlebachová	Vychovatelka		Ek. škola, Střední pedagog. škola Seč	ano	10
Hana Lokvencová*	Vychovatelka		SPŠ Trutnov + ped. min. Univerzita HK	PF	24

* Pracovní poměr uzavřen od 1. 9. 2009

** Pracovní poměr ukončen k 31. 7. 2010

*** Pracovnice na MD

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	39
Bc. Martina Holcmanová	Účetní		Základy ek. a organiz. Školský management	Gymn. FFUP	21
Danuše Horáková	Referentka		Všeob. ekonomika	SEŠ	42
Petra Fátorová	Knihovnice		Ekon. zem. a výživy	SEŠ	19
Mgr. Jiří Kubeček	Správce sítě		SPŠ strojní, Učitelství SOŠ	SPŠ, PF	9
Ivan Palka	Ved. ŠJ		Společné stravování	SOŠ	25
Jana Chvalinová	Ved. kuch. sm.	Kuchařka		SOU	24
Jaroslav Bydžovský*	Kuchař		Společné stravování	SOŠ	24
Martina Housová	Kuchařka	Kuchařka		SOU	16
Věra Valentová	Kuchařka	Kuchařka		SOŠ	24
Helena Komínová	Kuchařka			ZŠ	37
Pavčina Tykalová**	Kuchařka				
Roman Jakoubek	Školník	Opr. zem. str.	Mechanizace zem. a les.	SOU	24
Josef Mikulka	Domovník	Stroj. zámeč.		Odb. učil.	30
Petr Štoček	Domovník		Mechanizátor zem.str.	SZŠ	32
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

* Pracovní poměr ukončen k 31. 5. 2010

** Pracovní poměr od 1. 9. 2009 do 14. 6. 2010

Dohody: Karel Peterka, Bohuslav Jakoubek, Iva Kárníková, Anna Luskačová, Petra Lamačová, Marie Kovaříková, Božena Kárníková, Drahuška Russová, Jaroslav Špicar

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		33
Jana Jakoubková	Hospodářka		SPŠ Jičín		17
Edeltraud Rejzková	Ved. kuchyně	ZPA 1973 elektromech.	OŠ Chrudim stravování		22
Bočková Ludmila	Kuchařka	kuchařka			7
Eva Seidlenglangová	Kuchařka	Kuchařka 1989		LSDJednota Dvůr Král.	20
Oldřiška Ševcová*	Kuchařka	SOU Trutnov			X
Eva Wágnerová	Pom. kuchařka	SOU Brno			27
David Vojtěch	Školník, Údržbář	SOU Úpice			19
Renata Vojtěchová	Uklízečka				23
Dana Halenárová	Uklízečka	Tiba D.K.			30

* do 4.7.2010 na MD od 5.7.2010 v pracovní neschopnosti

Dohody: p. Chrástecká

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

Jméno pracovníka	Pracovní zařízení	Kvalifikace			
		Vyučení -obor	Odborné (VŠ, ÚSO)	Jiné	Délka praxe
Ing. Rousek Jan*	Vedoucí pro ŠP		Lesní inženýrství Brno		22
Ing. Vlkanova Daniel**	Vedoucí ředitele pro ŠP		VŠZ Brno		18
Křížková Eva	Mzdová účetní		OA Trutnov		12
Adam Jiří***	Lesník		SLŠ Trutnov		32
Bc. Kachlík Jan	Lesník		SLŠ Trutnov, ČZU Praha		12
Sapár Michal,DiS****	Lesník		ČLA Trutnov		0
Beran Miloš*****	Lesník		SLŠ Trutnov		36
Hrdina Jaroslav	Pěsteb. technik		SLTŠ Trutnov		40
Němec Ivan	Dělník		SLTŠ Trutnov		39
Volhein Lukáš	Řidič	SOUL Svoboda			
Lohnický Jiří	Dělník	SOUL Svoboda			
Weishäupl Lukáš	Dělník	ČLA Trutnov			
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		
Všetečka Ivan*****	Opravář		SPŠS Hradec Králové		
Moserová Ivana	Dělnice				
Němcová Miroslava*****	Dělnice				

* Pracovní poměr uzavřen od 1. 11. 2009

** Pracovní poměr ukončen k 30. 9. 2009

*** Pracovní poměr ukončen k 13. 11.2009

**** Pracovní poměr uzavřen od 4. 1. 2010

***** Pracovní poměr ukončen k 31. 12. 2009

***** Pracovní poměr uzavřen od 1. 1. 2010

***** Pracovní poměr uzavřen od 1. 8. 2009 do 5. 11. 2009 a od 1. 5. 2010 do 31. 10. 2010

Dohody: Ing. Helena Laštovičková

- Počet pedagogických pracovníků zaměstnaných na plný úvazek 42 (bez vychovatelů)
- Počet pedagogických pracovníků zaměstnaných na dohodu 14
- Počet pracovníků v důchodovém věku 3 (Ing. Fojt, p. Horáková, p. Moserová)
- Počet nekvalifikovaných pedagogických pracovníků 3 (Ing. Litomiský, p. Bejbl, Ing. Voborský)
- Počet nekvalifikovaných nepedagogických pracovníků 0

Celkový počet zaměstnanců k 1.1.2010 - fyzických osob 101
(dle S096) - přepočtených osob 102,02

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	84	11	34	7	34	7
16-01-M/01	Ekologie a životní prostředí	58	31	30	12	30	12
41-56-H/01	Lesní mechanizátor	54	0	32	0	32	0
41-45-M/01	Mechanizace a služby	46	0	27	0	27	0
41-32-N/01	Lesnictví	13	6	0	0	-	-
41-46-M/01	Lesnictví - dálkové	-	-	-	-	-	-
	CELKEM	255	48	123	19	123	19

Obor 41-46-M/01 Lesnictví – dálkové studium je otevírán každým druhým rokem, tudíž se bude přijímací řízení konat až po školní rok 2011/2012.

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	2,39	2,34	0	1	24	26	7	2	0	0
1.B	2,52	2,44	2	3	24	25	2	1	1	0
1.O	2,60	2,50	0	1	19	22	8	3	0	0
2.A	2,42	2,35	3	3	27	29	3	1	0	0
2.B	2,42	2,37	1	2	15	16	3	1	0	0
2.C	2,79	2,66	0	0	13	15	5	1	0	0
3.A	2,75	2,63	0	0	17	21	12	7	0	0
3.B	2,72	2,66	0	0	15	25	12	2	0	0
3.C	2,49	2,49	0	0	19	20	1	0	0	0
4.A	2,52	2,46	1	1	19	21	3	2	0	0
4.B	2,34	2,28	1	2	22	25	4	0	0	0
4.C	2,48	2,37	1	2	15	16	2	0	0	0

- počet snížených známek z chování (za 1./2. pololetí) 3 / 20
- počet udělených pochval ředitele školy 15 / 6
- počet udělených pochval třídního učitele 0 / 4
- počet udělených důtek ředitele školy 3 / 0
- počet udělených důtek třídního učitele 4 / 1
- počet udělených napomenutí třídního učitele 4 / 2
- počet podmíněčných vyloučení ze studia 0 / 0
- počet podmíněčných vyloučení z ubytování v DM 17 / 8
- počet vyloučení z DM 0 / 2
- počet udělených důtek vychovatele 5 / 1

Výsledky maturitních zkoušek – denní studium**Třída 4.A studijní obor Lesnictví**

Řádný termín maturitní zkoušky:	pisemné	15. 4. 2010
	praktické	17. 5. – 18. 5. 2010
	teoretické	19. 5. – 21. 5. 2010
Opravný termín maturitní zkoušky:	praktické	15. 9. 2010
	teoretické	16. 9. 2010

Příjmení a jméno	Řádný termín maturitní zkoušky	Opravný termín
Ansorge Ondřej	prospěl	
Baran Michal	prospěl	
Biskup Petr	prospěl s vyznamenáním	
Dávidík Ondřej	prospěl	
Doškář Petr	prospěl s vyznamenáním	
Drobný Daniel	prospěl	
Đurina Ondřej	prospěl s vyznamenáním	
Gereg Michal	prospěl s vyznamenáním	
Hamplová Anna	prospěla	
Hronek Jiří	prospěl	
Jahodová Petra	prospěla	
Knížek Jiří	prospěl	
Kohoutová Petra	prospěla	
Kopacz Peter	nebyl připuštěn k MZ z prospěchových důvodů	
Kult Martin	prospěl	
Link Radek	prospěl	
Martinec Ondřej	neprospěl	prospěl
Němec Jaroslav	na vlastní žádost opakuje 4. ročník	
Miksánek Ondřej	prospěl s vyznamenáním	
Morávek Stanislav	prospěl	
Myslivec Hynek	prospěl	
Pradáč Jan	prospěl s vyznamenáním	
Růžička Tomáš	prospěl	
Vlaháč Milan	prospěl s vyznamenáním	



Ústní maturitní zkouška

Třída 4.B studijní obor Lesnictví

Řádný termín maturitní zkoušky:	písemné	15. 4. 2010
	praktické	17. 5. – 18. 5. 2010
	teoretické	19. 5. – 21. 5. 2010
Opravný termín maturitní zkoušky:	praktické	15. 9. 2010
	teoretické	16. 9. 2010

Příjmení a jméno	Řádný termín maturitní zkoušky	Opravný termín
Fischer Roman	neprospěl	prospěl
Halaška Radek	prospěl	
Hamerník Tomáš	prospěl	
Havelka Tomáš	prospěl	
Heidenreich Tomáš	prospěl	
Heizman Hubert	prospěl	
Hertík Jiří	prospěl	
Hlávka Jakub	prospěl	
Honc Petr	nebyl připuštěn k MZ z prospěchových důvodů	neprospěl
Hradecký Jan	nebyl připuštěn k MZ z prospěchových důvodů	prospěl
Janák Jakub	prospěl s vyznamenáním	
Jedlička Josef	prospěl	
Kábrt Martin	prospěl s vyznamenáním	
Kobrlé Aleš	prospěl	
Kubíčková Karolína	prospěla	
Kykal Ondřej	prospěl	
Nosková Martina	neprospěla	prospěla
Novák Pavel	neprospěl	prospěl
Paško Martin	prospěl s vyznamenáním	
Petráš Martin	neprospěl	prospěl
Pourová Linda	prospěla	
Regnerová Kateřina	prospěla	
Schejbal Martin	prospěl	
Špaček Václav	prospěl	
Trejtner Jakub	prospěl	
Večeř Petr	neprospěl	prospěl
Zahradník Tomáš	prospěl s vyznamenáním	



Praktická maturitní zkouška

Třída 4.C studijní obor Mechanizace a služby

Řádný termín maturitní zkoušky:	písemné	15. 4. 2010
	praktické	24. 5. – 27. 5. 2010
	teoretické	24. 5. – 27. 5. 2010

- nepřipuštění	3
- prospělo s vyznamenáním	2
- prospěli	10
- neprospělo	3

Opravný termín maturitní zkoušky:	praktické	23. 9. 2010
	teoretické	24. 9. 2010

- nedostavil se	1
- prospěli	2
- neprospěli	3

Příjmení a jméno	Řádný termín maturitní zkoušky	Opravný termín
Balek Jiří	prospěl s vyznamenáním	
Barcal David	prospěl	
Biegel Kamil	prospěl s vyznamenáním	
Culek Roman	neprospěl	prospěl
Havelka Martin	nebyl připuštěn k MZ z prospěchových důvodů	nedostavil se k opravnému termínu MZ
Hodovanec Tomáš	prospěl	
Chlum Vojtěch	prospěl	
Knap Tomáš	prospěl	
Krejzl Lukáš	nebyl připuštěn k MZ z prospěchových důvodů	neprospěl
Kynčl Jakub	neprospěl	neprospěl
Lukavský Petr	prospěl	
Máček David	prospěl	
Moravec Jan	prospěl	
Novotka Martin	prospěl	
Pochobradský Lukáš	prospěl	
Růžička Matěj	neprospěl	prospěl
Šantroch Michal	prospěl	
Ticháček Jakub	nebyl připuštěn k MZ z prospěchových důvodů	neprospěl



Praktická výuka žáků



Slavnostní předání maturitních vysvědčení

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.
1.D	2,71	2,44	1	0	5	0	3	25	18	0
3.D	2,14	2,38	0	0	3	14	2	3	12	0
4.D	2,20	2,25	1	2	6	6	0	2	4	0
5.D	2,51	2,44	0	0	10	9	1	2	0	0

Výsledky maturitních zkoušek – dálkové studium**Třída 5.D studijní obor Lesnictví**

Řádný termín maturitní zkoušky:	písemné	15. 4. 2010
	praktické	24. 5. 2010
	teoretické	25. 5. – 26. 5. 2010

Příjmení a jméno	Řádný termín maturitní zkoušky
Bejdák Zdeněk	neprospěl v 5. ročníku
Danihel	neprospěl v 5. ročníku
Honců Hana	prospěla
Jiránek Petr	prospěl
Jiránek Tomáš	prospěl s vyznamenáním
Koumar David	prospěl
Kubias Tomáš	prospěl
Liebich Viktor	prospěl s vyznamenáním
Marková Kateřina	prospěla
Pinkava Radek	prospěl s vyznamenáním
Prokeš Karel	prospěl
Čaniga Petr	opakoval zkoušku z minulého školního roku a prospěl



Ústní maturitní zkouška

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	2,95	2,94	0	0	17	30	0	3	17	0
2.E	3,05	2,85	1	1	14	26	2	2	10	0
3.E	3,26	3,08	0	0	5	18	3	0	11	0
4.H	2,70	2,56	1	1	11	13	0	1	3	0

• počet snížených známek z chování (za 1./2. pololetí)	17 / 18
• počet udělených pochval ředitele školy	0 / 0
• počet udělených pochval třídního učitele	0 / 0
• počet udělených důtek ředitele školy	2 / 2
• počet udělených důtek třídního učitele	2 / 3
• počet udělených napomenutí třídního učitele	1 / 3
• počet podmínečných vyloučení ze studia	0 / 0
• počet podmínečných vyloučení z ubytování v DM	0 / 0
• počet vyloučených z DM	0 / 0
• počet udělených důtek vychovatele	0 / 0

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

Řádný termín závěrečné zkoušky: 2. 6. – 14. 6. 2010

- nepřípuštění	8
- prospělo s vyznamenáním	2
- prospěli	22
- neprospělo	1

Opravný a náhradní termín závěrečné zkoušky: 16. 9. – 17. 9. 2010

- nepřípuštění	1
- prospěli	6
- neprospěli	2



Odborný výcvik žáků

Příjmení a jméno	Řádný termín Závěrečné zkoušky	Opravný termín
Bergeman Jakub	prospěl	
Cigl Vojtěch	prospěl	
Čaniga Petr	prospěl	
Černý Jaroslav	prospěl s vyznamenáním	
Dufek Ondřej	prospěl	
Dvořáček Josef	prospěl	
Ebert Patrik	prospěl	
Floriš Petr	nebyl připuštěn k ZZ z prospěchových důvodů	nebyl připuštěn k ZZ z prospěchových důvodů
Galbavý Tomáš	prospěl	
Hajs Milan	prospěl	
Hanuš Jan	prospěl	
Hrouda Jakub	prospěl	
Hrubý Filip	prospěl	
Krušina Jakub	prospěl	
Kučera Michal	prospěl s vyznamenáním	
Kumpoch Jan	nebyl připuštěn k ZZ z prospěchových důvodů	prospěl
Lhota Lukáš	prospěl	
Malínský Jaroslav	nebyl připuštěn k ZZ z prospěchových důvodů	neprospěl
Malinský Petr	nebyl připuštěn k ZZ z prospěchových důvodů	neprospěl
Němec Lukáš	prospěl	
Nevole Jaroslav	prospěl	
Novotný Jan	prospěl	
Novotný Tomáš	prospěl	
Pasker Milan	prospěl	
Pejchl Josef	nebyl připuštěn k ZZ z prospěchových důvodů	prospěl
Petráš Marek	neprospěl	prospěl
Pithart Jan	prospěl	
Raul David	nebyl připuštěn k ZZ z prospěchových důvodů	prospěl
Rýdl Vojtěch	prospěl	
Spanilý Jan	nebyl připuštěn k ZZ z prospěchových důvodů	prospěl
Škvrna Pavel	prospěl	
Tuček Patrik	nebyl připuštěn k ZZ z prospěchových důvodů	prospěl
Volhejn Ladislav	prospěl	



Praktické závěrečné zkoušky

4) Vyšší odborné vzdělání (denní studium)

Třída	Rádně ukončili ročník
1.VOŠ	10
2.VOŠ	5
3.VOŠ	14

Výsledky absolutoria

- v rádném termínu (14. – 15. 6. 2010) konalo absolutoria 14 žáků 3. ročníku VOŠ + 1 opakoval z minulého roku, z toho:

- prospělo s vyznamenáním	2
- prospělo	11
- neprospělo	2

V rámci absolutoria byly obhájeny tyto závěrečné práce, které měly velmi dobrou úroveň a řada z nich měla praktický přínos.

Jméno	Název práce	Konzultant	Oponent
Bach Petr	Posouzení rozsahu a intenzity poškození mladých smrkových porostů zimním ohryzem na území ŠP způsobené jelení zvěří s návrhem na následných pěstitelských opatření	Ing. A. Škoda	Ing. M. Zavrtálek
Fáborský Ondřej	Rozšíření rzi jehlicové (<i>Coleosporium tussilaginis</i>) v západních Krkonoších a jejich vazba na hvězdicovité (<i>Asteraceae</i>)	RNDr. J. Vaněk	Ing. J. Souček
Hanušová Veronika	Výskyt stanovištních rostlin v nivě Zlatého potoka na Školním polesí	Dr. VI. Černík	Ing. M. Mikeska, Ph.D.
Hladík Jakub	Průběžné vyhodnocení zkusné plochy VÚHML s introdukovanými smrkem vysazenými na ŠP v PLO 23 Podkrkonoší. (Posouzení růstových vlastností jednotlivých dřevin)	Ing. A. Škoda	Ing. D. Kacálek, Ph.D.
Hrazdírová Iveta	Oceňování mimoprodukčních funkcí lesa – příměstské lesy Trutnov	Ing. M. Hoferka	Ing. V. Černohous, Ph.D.
Malý Jiří	Role jedle bělokoré (<i>Abies alba</i> Mill.) na odpovídajících stanovištích v minulosti a dnes	Ing. D. Kacálek, Ph.D.	Ing. J. Valenta, Ph.D.
Marek Pavel	Vyhodnocení škod po orkánu Kyrill na Školním polesí v Trutnově	Ing. J. Pavelka	Ing. T. Dohnanský
Pařízek Lukáš	Ekonomické zhodnocení pilařských odpadů napadajících v pilařské výrobě firmy Dřevoterm s.r.o. v Meziměstí u Broumova	Ing. J. Sojka	Ing. P. Tepera
Pekárek Vladimír	Inventarizace porostního stavu dřevin a jejich směsí na plochách s dlouhodobou imisní zátěží na Trutnovsku	Ing. J. Souček	Ing. P. Harčar
Svoboda Jan	Působení herbicidních přípravků Roundop biaktiv a Garlon na vytrvalé plevele Bolševníku velkolepého a Křídlatky japonské	Ing. K. Rind	Ing. J. Bartoš
Šmídová Pavla	Inventarizace zeleně v městské části Jaroměř	Dr. VI. Černík	Ing. M. Válek
Tichá Renáta	Vliv podmínek prostředí při pěstování sadebního materiálu buku lesního (<i>Fagus sylvatica</i> L.) na fyziologické a morfologické parametry	Ing. J. Leugner	Ing. J. Svoboda, MSc.
Vogl Jan	Inventarizace zeleně v městské části Jaroměř	Dr. VI. Černík	Ing. B. Málek

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. Vychovatelé při domovech mládeže se účastní seminářů na daná témata. Ve školním roce 2009/2010 to byl p. Pajkrť (Strategie vyšetřování šikany) a p. Richterová (Závislost – vznik, prevence). 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.

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.

Přehled zájmových kroužků		
Název kroužku	Pod vedením	Počet žáků
Kynologický	Ing. Jirkovský	7
Sportovní hry	vychovatelé	63
Akvaristický	p. Pajkrť	6
Trubačský	p. Peterka	23
Jezdecký – Shagya arab	p. Kokrhoun	7
Včelařský	ing. Škoda	10
Preparátorský	student Bezdíček	10
Sokolnický	student Ertner	12
Kroužek florbalu	p. Pajkrť	20
Kroužek ledního hokeje	p. Klinger	21
Myslivecký	p. Závíška	18
Vábení jelení zvěře	student Kozák	9
Školní časopis Facír	p. Richterová	10



Kroužek sokolnický



Kroužek myslivecký

g) údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

Studium při zaměstnání:

Ing. Škodová – Brána jazyků otevřená – přípravné kurzy k mez. zkouškám (leden 2009-květen 2011)
Bc. Adamcová – Pedagogická fakulta Opava – Německý jazyk

Krátkodobých seminářů se zúčastnili:

Název akce	Termín	Účastníci
Metodický seminář pro učitele anglického jazyka	15. 9. 2009	Ing. Škodová
II. Školkařský den	23. 9. 2009	Ing. Fojt
Akreditační certifikát pro poradce	19. 10. 2009	Ing. Hoferka
Klub německé lesnické konverzace	28. 10. 2009	Mgr. Fibikarová, Mgr. Míl
Zadávací řízení dle pravidel SZIF a zákon o veřejných zakázkách	12. 11. 2009	Ing. Hoferka
Seminář pro středoškolské učitele chemie	13. 11. 2009	Mgr. Spíchal
Moderní metody ve výuce anglického jazyka	19. 11. 2009	Mgr. Kopecká, Mgr. Povrová
Problematika s výrobou palivového dříví	24.-25. 11. 2009	Ing. Kotas, Ing. Rousek
Kreativně k jazykové výuce	27. 11. 2009	Mgr. Kopecká
Učitel odborných předmětů v podmínkách současné školy	3. 12. 2009	RNDr. Kejklíček, Mgr. Jiřišta
Strategie vyšetřování šikany II	3. 12. 2009	Zdeněk Pajkrť
Příprava transgenních linií smrku toxických pro kůrovcovitě	15. 12. 2009	Ing. Jirkovský
Ústřední hodnotitelská komise trofejí	14. 12. 2009	Ing. Matějka, Ing. Litomiský
Možnosti použití směsí klonů smrku ztepilého se zvýšenou odolností vůči stresům na antropogenně narušených stanovištích horských poloh	17. 12. 2009	Ing. Jirkovský
CERMAT – Hodnotitel ústní zkoušky	21. 12. 2009	Mgr. Havíř
Opatření II. osy programu rozvoje venkova pro lesní hospodářství a další možnosti podpor LH v ČR	14. 1. 2009	Ing. Hoferka
Závislost – vznik, prevence	26. 1. 2010	Richterová Jarmila
NATURA 2000 a hospodaření v lesích	24.–25. 3. 2010	Ing. Hoferka
CEFR Testing Benchmarks: Testing Language Skills Using the CEFR	25. 3. 2010	Mgr. Povrová, Mgr. Kopecká
Škodliví činitelé v lesích Česka 2009/2010	13. 4. 2010	Ing. Matějka, Ing. Matějková, Ing. Pavelka
Chov jelena evropského - Krkonoše	6. 5. 2010	Ing. Matějka, MVDr. Čechura
Genetika	4. 6. 2010	Ing. Řiha, Ing. Škoda
CERMAT – Zadavatel	17. 6. 2010	Ing. Škoda
CERMAT – Hodnotitel písemné práce, Hodnotitel ústní zkoušky	23. 6. 2010	Mgr. Havíř
CERMAT – Zadavatel	27. 6. 2010	Ing. Hoferka, Ing. Cerman
CERMAT – Zadavatel	28. 6. 2010	Mgr. Jiřišta
CERMAT - Školní maturitní komisař	28. 6. 2010	RNDr. Kejklíček

h) údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

Září 2009

- 1. 9. Zahájení školního roku
- 16.-17.9. Podzimní termín maturitních zkoušek
- 22.-29.9. Jamsankoski (Finsko) – projekt Comenius (studenti 3.B + Mgr. Kopecká, RNDr. Kejklíček)
- 24.9. Turnaj O pohár lesnické práce v malé kopané – 3. místo ve skupině

Říjen 2009

- 3.-4.10. Delegace pedagogů z Rogozinience (Polsko)
- 3.-15.10. Odborná praxe studentů z Rogozinience (Polsko)
- 3.-15.10. Odborná praxe studentů v Rogozinienci (T. Pacovský, O. Liška, P. Vodička, M. Hovorka)
- 5.-23.10. Odborná praxe studentů v Bruck/Mur (O. Ansorge, O. Ďurina, M. Petráš)
- 13.10. Celoškolní turnaj Pišqworky
- 13.-14.10. Výjezdní zasedání EKOLH České akademie zemědělských věd ve Svobodě nad Úpou
- 15.-16.10. Delegace školy v Rogozinienci (RNDr. Kejklíček, Mgr. Jiříšta, Ing. Hoferka)
- 15.10. 2.A – Klicperovo divadlo v Hradci Králové – Věc Markopulos
- 26.10. Okresní kolo stř. škol ve stolním tenise – 6. místo
- 26.-27.10. Ředitelské volno

Listopad 2009

- 3.11. Opravná maturitní zkouška z AJ
- 6.11. Okresní kolo ve volejbale – 8.místo
- 11.11. Klasifikační porada
- 12.11. Oblastní kolo Pišqworky 2009 – 3. místo
- 12.11. Film studentů Gymnasia Trutnov „Jaxmobilem“ – aula školy
- 13.11. Den otevřených dveří
- 16.11. Ředitelské volno
- 20.11. Hubertská zábava (Texlen Úpice)
- 24.11. Školní turnaj – šachy
- 30.11. Okresní kolo – šachy – 5. místo



Prosinec 2009

- 1.12. Školní hon 4.A - Černíkovice
- 1.12. Stužkovací večírek 4.B
- 2.12. Myslivecký sněm – aula
- 3.12. Opravná maturitní zkouška z LET, PEL, LES
- 3.12. Stužkovací večírek 4.A
- 7.12. 2.O - Divadlo Praha
- 8.12. Školní hon 4.B – Velký Vřeštov
- 11.12. Den otevřených dveří
- 14.-16.12. Vánoční trubení trubačů ČLA na trutnovském náměstí
- 15.12. Školní turnaj ve stolním tenise
- 16.12. Celoškolní turnaj v ledním hokeji
- 17.12. Školní vánoční besídka
- 18.12. Slavnostní přijetí studentů 1.A a 1.B do cechu lesnického a slavnostní přijetí studentů 1.O mezi studenty ČLA Trutnov
- 18.12. Rodičovské schůzky



školní hon



Slavnostní přijetí studentů



Prezentace firmy Husqvarna

Leden 2010

- 8.1. Den otevřených dveří
- 10.-16.1. Lyžařský kurz 1.A – Harrachov
- 13.1. Školní hon 4.B – Velký Vřešťov
- 13.-14.1. Předváděcí akce firmy Husqvarna
- 16.1.-22.1. Lyžařský kurz 1.B – Harrachov
- 22.1.-28.1. Lyžařský kurz 1.O – Harrachov
- 25.1. 4.A,B – Přednáška „České lesnictví“ (Ing. R. Slabý)
- 26.1. Klasifikační porada

Únor 2010

- 4.2. 4.A,B – Přednáška „Pesticidy“ (LESCR)
- 6.2. Lyžařský závod lesníků ČR v Jablonci n. Nisou (student A. Koblre – 1. místo)
- 8.2. Školní kolo olympiády v českém jazyce
- 10.2. Beseda studentů 4.A,B s představiteli ČZU Praha
- 10.2. Slavnostní převzetí sponzorských darů za účasti starosty města Mgr. Ivana Adamce a náměstka ministerstva zemědělství Ing. Jiřího Nováka
- 13.2. Maturitní ples (Národní dům Trutnov)
- 16.2. Okresní přebor ve šplhu – 3. místo
- 17.2. Celoškolský turnaj ve florbale
- 23.2. Návštěva studentů a učitelů ze soukromé lesnické školy z Aillewillerc et Lyaumont (Francie)

Březen 2010

- 4.-9.3. Vasův běh – Švédsko (RNDr. Kejkliček, Mgr. Jiříšta, Mgr. Nývlt, p. Jakoubek, p. Mikulka a student Koblre)
- 11.3. Kvalifikační turnaj ve florbale
- 12.3. Velká Maloúpská cena v běžeckém lyžování (R.Jakoubek, M. Nývlt a studenti A.Koblre, J. Chudoba)
- 15.3. Okresní kolo olympiády v českém jazyce
- 16.3. Odborná přednáška „Hospodaření v lesích“ (J. Oliva, K. Schwarzenberg)
- 16.3. Středoškolské hry – košíková – 4. místo
- 17.3. Celoškolský turnaj v malé kopané
- 18.3. Školní kolo v silovém víceboji
- 24.3. Po stopách Pavla Krause 2010 (štafetový závod družstev běhu na lyžích z Pomezních bud do Trutnova)
- 24.3. 1., 2. a 3.VOŠ Exkurze Techagro/Silva Regina Brno
- 25.3. 2.A,C – Exkurze Techagro/Silva Regina Brno
- 25.3. Velikonoční turnaj družstev v sálové kopané v Hradci Králové
- 25.3. Školní silový čtyřboj
- 27.3.-4.4. Chovatelská přehlídka trofejí

Duben 2010

- 6.4. Návštěva pana hejtmana Lubomíra France
 7.4. Okresní kolo v silovém víceboji
 8.-10.4. Delegace školy v Rogozinienci – Polsko (Mgr. Korbelář, Ing. Hout, Ing. Hoferka a Ing. Jirkovský)
 14.4. Klasifikační porada
 15.4. Písemná maturitní práce z českého jazyka
 19.4. Kulový čtyřboj ve Svobodě n. Úpou
 19.4.- 3.B Exkurze
 19.4.- 4.A Exkurze
 19.4.- 4.B Exkurze
 20.-22.4. 9. setkání Klubu odborné němčiny
 21.-22.4. Besedy a přednášky v aule pořádané ke Dni Země
 28.4.-4.5. Návštěva 18 studentů a 3 pedagogů z lesnické školy z Vic Bigorre v rámci projektu Comenius



Chovatelská přehlídka trofejí

Květen 2010

- 2.-4.5. Delegace školy v Brucku/M (Rakousko) – Mgr. Korbelář, Ing. Hout, Ing. Wiesner, RNDr. Kejkliček
 5.-7.5. Seminář Klubu trubačů ČMMJ
 6.5. Klasifikační porada 4. ročníků
 6.5. Krajské kolo olympiády v českém jazyce (M. Pudil – 7. místo)
 18.5. Návštěva pedagogů z Toulouse (Francie)
 10.-14.5. 4.A,B studijní volno
 13.5. Den s LČR v areálu Hájemství (účast kroužku včelařů, sokolníků a trubačů)
 17.5. Slavnostní zahájení maturitních zkoušek v parku
 17.-18.5. Praktická maturitní zkouška
 19.-21.5. Ústní maturitní zkouška
 20.5. Účast trubačů, vábičů a sokolníků školy na Natura Viva 2010 v Lysé nad Labem
 24.5.-31.5. Maturity ve Svobodě nad Úpou
 24.5. Praktická maturitní zkouška 5.DS
 24.5. 2.O Odborná exkurze v ZOO Dvůr Králové nad Labem
 25.5. Ústní maturitní zkouška 5.DS
 28.5. Slavnostní vyřazení maturitních ročníků v aule školy
 31.5.-9.6. Studijní pobyt studentů na ostrově Cres (Chorvatsko)

Červen 2010

- 2.-4.6. Závěrečné zkoušky oboru Mechanizátor lesní výroby (písemná a praktická část)
 4.-6.6. Národní soutěž trubačů
 7.-19.6. 3.A Exkurze + zahraniční zájezd Korsika
 7.-12.6. 2.C Sportovní kurz – Šumava
 7.- 9.6. Návštěva zástupců Technikum Leśné z Rogozińcu, Ministerstwo Środowiska, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Zielonej Górze, Nadleśnictwa Babimost a Burmistrza Zbąszynka (Polsko)
 10.-12.6. Závěrečná schůzka v rámci projektu Comenius „Dřevo a les, elementy našeho života a kulturní identity“ v Praze



Národní soutěž trubačů

11.-13.6.	Dětská scéna v aule
14.-15.6.	Absolutorium
12.-30.6.	Odborná praxe 2 studentů z Vic Bigorre (Francie)
14.-15.6.	Závěrečné zkoušky oboru Mechanizátor lesní výroby (ústní část)
16.6.	Slavnostní vyřazení absolventů VOŠ
17.6.	Slavnostní předání výučních listů a kvalifikačních osvědčení ve Svobodě n. Úpou
17.6.-18.6	1.A Exkurze
17.6.	1.O Exkurze
17.-26.6.	2.O Exkurze + sportovní kurz Rumunsko
19.-26.6.	2.A Sportovní kurz – Vysoké Tatry
23.- 25.6.	1.B Exkurze
23.6.	2.C Exkurze
23.-25.6.	Návštěva studentů z lesnické školy v Postojné (Slovinsko)
24.6.	1.O Exkurze
27.6.-20.7.	Praxe studentů v Landsbergu - SRN (J. Petříček, T. Náhlovský, T. Bíšek, M. Forejt)
29.6.	Zahájení stavby Centra odborného vzdělávání v lesnictví

Červenec 2010

1.-30.7.	Odborné praxe studentů v ZOO Dvůr Králové nad Labem
4.-11.7.	Setkání evropské mládeže v Trutnově (Španělé, Rakušané a Němci)

i) údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí

Ve školním roce 2009/2010 nebyla provedena žádná kontrola ČŠI.

j) základní údaje o hospodaření školy

Hlavní činnost	
Výnosy	55 204,55 tis. Kč
Náklady	55 138,62 tis. Kč
Hospodářský výsledek	66,93 tis. Kč
Doplňková činnost	
Výnosy	13 738,27 tis. Kč
Náklady	12 710,08 tis. Kč
Hospodářský výsledek	1 028,18 tis. Kč
Celkový hospodářský výsledek 1 095 110,- Kč	

Pro školní rok 2009/2010 obdržela škola neinvestiční příspěvek ve výši 46 697 000,- Kč
 Během školního roku 2009/2010 se z investičního fondu zaplatila rekonstrukce a modernizace šaten a sociálního zařízení u tělocvičny školy ve výši 848 276,- Kč.
 Byl uskutečněn nákup dlouhodobého majetku – nová myčka nádobí do kuchyně školy ve výši 150 689,- Kč.

k) údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů

Ve školním roce 2009/2010 byl dokončen dvouletý projekt Evropské unie **Comenius – partnerství škol** nazvaný „**Dřevo a les, elementy našeho života a kulturní identity**“. Partnery České lesnické akademie v Trutnově byla lesnická škola Jean Monnet Forestry School z Vic Bigorre ve Francii a Jamsankoski Forestry School z Finska.

Mottem projektu bylo vzájemné poznávání života a kultury zúčastněných zemí a hlubší pohled do fungování místního lesnického školství a dřevozpracujícího průmyslu, včetně poznání místních tradičních výrobků ze dřeva i současného dřevozpracujícího průmyslu. Základním cílem bylo vzájemné poznávání života a kultury jednotlivých zúčastněných zemí. S tímto byl spojený i další cíl a to zdokonalení se ve společném klíčovém jazyce – angličtině. K tomu měl účastník projektu zvládnout i základní fráze a terminologii z jazyků ostatních zúčastněných stran.

Každou školu navštívili žáci vybraného ročníku z ostatních dvou partnerských škol. Během týdenního pobytu v dané zemi si především prohlédli prostředí partnerské školy, školní poleší a pracovali na jednotlivých bodech projektu. Vedle toho se zástupci hostitelské školy snažili vždy připravit program, který by co nejvíce přiblížil danou zemi.

Finští studenti u nás navštívili Krkonošský národní park, muzeum ve Vrchlabí, sklárnu v Harrachově, výrobu dřevěných hraček v Jiřetíně pod Bukovou, dřevěný Betlém v Třebechovicích a Prahu. Pro **francouzské studenty** byla připravena exkurze do Krkonošského národního parku, muzea ve Vrchlabí a sklárny v Harrachově, poznávací výlet do Teplicko - adršpašských skal, návštěva trutnovského pivovaru a odborný program spojený s ukázkou přibližování dřeva lanovkou LarixT3. V rámci víkendu stráveného v českých rodinách měli francouzští i finští studenti možnost navštívit další zajímavá místa naší republiky a tím i více poznat nejenom kulturní bohatství naší země, ale i mentalitu lidí v ní žijících.

Pro **české studenty** připravili organizátoři z partnerských zemí také velice zajímavý program. Ve Francii navštívili oblast Baskicka a prohlédli si zdejší malebné vesničky s typickými hrázděnými domy. V dílně místního řemeslníka se seznámili s výrobou tradiční baskické hole - zbraně zvané makila. V oblasti Landes navštívili ekomuzeum, kde si prohlédli mezinárodní ekovýstavu. Velký zájem vzbudila návštěva bambusového lesa a návštěva letoviska Biarritz. Zástupci lesnické školy z Finska vybrali pro české studenty také zajímavé cíle k návštěvě. Vedle Helsinek si prohlédli Ústřední finské museum lesnictví Lusto v městečku Punkaharju, školu uměleckých řemesel v městě Petäjävesi, starý dřevěný kostel z 18. století, který je na seznamu UNESCO a losí farmu. Sportovním zážitkem pak byla návštěva hokejového zápasu nejvyšší hokejové ligy.

Ve dnech 10. - 12. června 2010 proběhla v prostorách Institutu vzdělávání a poradenství ČZU v pražské Chuchli závěrečná hodnotící schůzka, kde byly zhodnoceny výsledky tohoto mezinárodního projektu. Studentům, kteří se projektu účastnili, se během samostatných i společných akcí podařilo beze zbytku splnit i úkoly s požadovanými hmotnými i nehmotnými výstupy projektu. Na závěrečné hodnotící schůzce byla předložena kniha s fotografiemi typických dřevěných výrobků ve speciálním dřevěném obalu, tři videoslovníky, DVD s filmy o jednotlivých návštěvách studentů a byla podána i informace o divadelním představení v angličtině, které přiblížilo lesnické legendy.



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

V rámci celoživotního vzdělávání se škola podílí pouze na pravidelném proškolení a doškolení pracovníků lesnického provozu, kteří pracují s motorovými pilami, hydraulickými jeřáby pro nakládání dříví odvozních souprav, případně pracovníků, kteří mají zájem o získání kvalifikace pro sběr semen z vysokých stromů. V uplynulém školním roce těmito formami přípravy prošlo 96 osob.

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

Ve školním roce 2009/2010 obdržela škola dar od hejtmana Královéhradeckého kraje ve výši 50 000,- Kč, který byl využit při organizování Národní soutěže trubačů ve dnech 4. - 6. 6. 2010.

Dále vyla využita částka 176 498,- Kč od Ministerstva životního prostředí na zalesňování ploch na ŠP.

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

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

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
Stredné odborné učilište lesnické Tvrdošín, Slovensko

Ostatní spolupracující instituce

Česká asociace podnikatelů v lesním hospodářství, Praha
Sdružení podnikatelů v lesním hospodářství, Hluboká nad Vltavou
Českomoravská myslivecká jednota, Praha
Královéhradecký lesnicko-dřevařský klastr, Trutnov
Agrární komora ČR, Praha

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

V Trutnově dne 31. 10. 2010

Mgr. Jan Korbelař
ředitel ČLA Trutnov