



# Výroční zpráva školy

## školní rok 2010/2011

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.-2. ročník	5
2. Učební plán 41-46-M/001 Lesnictví – denní studium 3.-4. ročník	6
3. Učební plán 41-46-M/01 Lesnictví – dálkové studium 2. ročník	7
4. Učební plán 41-46-M/001 Lesnictví – dálkové studium 3.-5. ročník	8
5. Učební plán 16-01-M/01 Ekologie a životní prostředí – denní studium 1. ročník	9
6. Učební plán 16-01-M/002 Ochrana přírody a prostředí – denní studium 2.-3. ročník	10
7. Učební plán 41-46-M/01 Mechanizace a služby – denní studium 1. ročník	11
8. Učební plán 41-46-M/001 Mechanizace a služby – denní studium 2.-4. ročník	12
9. Učební plán 41-56-H/01 Lesní mechanizátor – denní studium 1. ročník	13
10. Učební plán 41-56-H/001 Mechanizátor lesní výroby – denní studium 2.-3. ročník	14
11. Učební plán 41-32-N/01 Lesnictví – vyšší odborné studium 1. ročník	15
12. Učební plán 41-32-N/01 Lesnictví – vyšší odborné studium 2.-3. ročník	16
c) rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy	
1. Pedagogičtí pracovníci – středisko č.1 – Trutnov	17
2. Pedagogičtí pracovníci – středisko č.2 - Svoboda nad Úpou	18
3. Nepedagogičtí pracovníci středisko č.1 - Trutnov	19
4. Nepedagogičtí pracovníci středisko č.2 - Svoboda nad Úpou	19
5. Pracovníci střediska č.3 - školní polesí Horní Staré Město	20
d) údaje o přijímacím řízení nebo o zápisu k povinné školní docházce a následném přijetí do školy	21
e) údaje o výsledcích vzdělávání žáků podle cílů stanovených školními vzdělávacími programy a podle poskytovaného stupně vzdělání včetně výsledků závěrečných zkoušek, maturitních zkoušek a absolutoríí	
1. Střední vzdělání s maturitou (denní studium)	21
2. Střední vzdělání s maturitou (dálkové studium)	25
3. Střední vzdělání se závěrečnou zkouškou (denní studium)	26
4. Vyšší odborné vzdělání (denní studium)	28
f) údaje o prevenci sociálně patologických jevů	29
g) údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků	30
h) údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti	31
i) údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí	35
j) základní údaje o hospodaření školy	36
k) údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů	36
l) údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení	36
m) údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů	37
n) údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání	37
Závěr	38

**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, vedoucí střediska č.1:  
Zástupce ředitele (statutární zástupce), vedoucí střediska č.2:  
Vedoucí školního polesí:  
Učitel pověřený vedením VOŠ Trutnov:  
Učitel pověřený vedením praxí střediska č.1:  
Učitel pověřený vedením odborného výcviku střediska č.2:

RNDr. Petr Kejklíček  
Ing. Jaromír Hout  
Ing. Jan Rousek  
PaedDr. Vladimír Černík  
Ing. Mikuláš Říha  
Václav Hryzlík

Telefon: 499811413  
Fax: 499811414

E-mail: [cla@clatrutnov.cz](mailto:cla@clatrutnov.cz)  
Web. stránky: [www.clatrutnov.cz](http://www.clatrutnov.cz)

**Pracoviště Svoboda nad Úpou**

Tel.: 499871106  
Fax: 499871103  
E-mail: [soules@mbox.vol.cz](mailto:soules@mbox.vol.cz)

**Školní polesí**

Tel.: 499732689  
Fax: 499732696  
E-mail: [skolnipolesitrutnov.uctarna@email.cz](mailto:skolnipolesitrutnov.uctarna@email.cz)

**Školská rada:**

- Osoby jmenované zřizovatelem:
- Zástupci učitelů:

p. Miloslav Plass  
MUDr. Jiří Vambora  
Ing. Aleš Škoda  
p. Václav Hryzlík

**b) přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje v souladu se zápisem ve školském rejstříku****41-46-M/01 Lesnictví****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/01 Ekologie a životní prostředí****16-01-M/002 Ochrana přírody a prostředí**

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

**41-45-M/01 Mechanizace a služby****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/01 Lesní mechanizátor****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.a 2. ročník)

<b>UČEBNÍ PLÁN</b>							
<b>schválen dle ŠVP s platností od školního roku 2009/2010 počínaje 1. ročníkem</b>							
<b>Studijní obor: 41-46-M/01 Lesnictví – denní studium</b>							
	Kategorie a názvy povinných vyučovacích předmětů	Zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
			I.	II.	III.	IV.	
<b>ZÁKLADNÍ</b>	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					
	<b>CELKEM</b>		<b>32</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>31</b>	<b>129(24,5)</b>
<b>Povinně volitelné předměty</b>	Cvičení z matematiky	CvM	-	-	-	2	2
	Obecná biologie	BION	-	-	-	2	2
<b>Nepovinné předměty</b>	Motorová vozidla	MOV	-	2	-	-	2
<b>ZÁJMOVÉ KROUŽKY</b>	Kynologický						
	Sportovní hry						
	Výpočetní technika						
	Střelecká příprava						
	Entomologický						
	Trubačský						
<b>Přehled využití týdnů ve školním roce</b>			<b>1. ročník</b>	<b>2. ročník</b>	<b>3. ročník</b>	<b>4. ročník</b>	
<b>VÝUKA</b>			32	32	32	30	
<b>UČEBNÍ PRAXE</b>			4 (120h)	2 (60h)	3 (90h)	2 (60h)	
<b>ODBORNÁ PRAXE</b>			-	2 (60h)	2 (60h)	-	
<b>LVVZ</b>			1	-	-	-	
<b>MATURITNÍ ZKOUŠKA</b>			-	-	-	2	
<b>EXKURZE</b>			3 dny	3 dny	1	1	
<b>SPORTOVNĚ TURISTICKÝ KURZ</b>			-	1	-	-	
<b>ZAHRANIČNÍ ZÁJEZD</b>			-	-	0 - 1	-	
<b>ČASOVÁ REZERVA</b>			2	2	1 - 2	1	

## 2. Učební plán 41-46-M/001 Lesnictví – denní studium (3. a 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.		
<b>ZÁKLADNÍ</b>	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
	<b>CELKEM</b>		<b>32</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>131(26,5)</b>
	<b>NEPOVINNÉ ZÁJMOVÉ KROUŽKY</b>	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							
<b>Přehled využití týdnů ve školním roce</b>		<b>1. ročník</b>	<b>2. ročník</b>	<b>3. ročník</b>	<b>4. ročník</b>		
<b>VÝUKA</b>		32	32	32	30		
<b>UČEBNÍ PRAXE</b>		4	2	3	2		
<b>ODBORNÁ PRAXE</b>		-	2	2	-		
<b>LVVZ</b>		1	-	-	-		
<b>MATURITNÍ ZKOUŠKA</b>		-	-	-	2		
<b>EXKURZE</b>		3 dny	3 dny	1	1		
<b>SPORTOVNĚ TURISTICKÝ KURZ</b>		-	1	-	-		
<b>ZAHRAŇIČNÍ ZÁJEZD</b>		-	-	0 - 1	-		
<b>ČASOVÁ REZERVA</b>		2	2	1 - 2	1		

## 3. Učební plán 41-46-M/01 Lesnictví - dálkové studium (2. ročník)

<p style="text-align: center;"><b>UČEBNÍ PLÁN</b>  <b>schválen dle ŠVP s platností od školního roku 2009/2010 počínaje 1. ročníkem</b>  <b>Studijní obor: 41-46-M/01 Lesnictví – dálkové studium</b></p>								
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
		<b>CELKEM</b>		<b>220</b>	<b>220</b>	<b>220</b>	<b>210</b>	<b>170</b>
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 (3. až 5. 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
	VÝBĚROVĚ 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/01 Ekologie a životní prostředí – denní studium (1. ročník)

**UČEBNÍ PLÁN**  
 schválen dle ŠVP s platností od 1. 9. 2010 počínaje 1. ročníkem  
 Studijní obor: 16-01-M/01 Ekologie a životní prostředí - denní studium

Kategorie a názvy povinných vyučovacích předmětů	Zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem	
		I.	II.	III.	IV.		
<b>ZÁKLADNÍ</b>	Český jazyk a literatura	CJL	3	2	2	3	10
		AJ	4	4	4	4	16
	Cizí jazyk	NJ	4	4	4	4	16
	Dějepis	DEJ	2	2	0	0	4
	Občanská nauka	OBN	1	1	0	1	3
	Fyzika	FYZ	2	0	0	0	2
	Chemie	CHE	3(1)	3(1)	0	0	6(2)
	Biologie	BIO	4(1)	0	0	0	4(1)
	Matematika	MAT	3	3	2	2	10
	Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2	8
	Inf. a kom. tech.	ICT	1(1)	1(1)	2(2)	2(2)	6(6)
	Ekonomika	EKON	0	0	2	2	4
	Obchodní korespondence	OK	0	0	0	1	1
	Geologie	GEOL	2	0	0	0	2
	Zoologie	ZOO	3(1)	3(1)	0	0	6(2)
	Botanika	BOT	3(1)	3(1)	0	0	6(2)
	Geografie	GEOG	0	2	2	0	4
	Hydrologie a meteorologie	HYDRO	0	2	0	0	2
	Ekologie	EKOL	0	2	2	0	4
	Enviromentální 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
	<b>CELKEM</b>		<b>33(5)</b>	<b>34(4)</b>	<b>32(3)</b>	<b>29(2)</b>	<b>128(14)</b>
<b>POV. VOL. PŘEDMĚTY</b>	Cvičení z matematiky	CVM	-	-	-	2	2
	Obecná biologie	BION	-	-	-	2	2
	<b>CELKEM</b>		<b>33(5)</b>	<b>34(4)</b>	<b>32(3)</b>	<b>31-33(2)</b>	<b>130-132(14)</b>
<b>NEPOVINNÉ PŘEDMĚTY</b>	Motorová vozidla	MOV	-	2	1	-	3
	Konverzace z cizího jazyka	KCJ	-	-	-	2	2
<b>PRAXE</b>			2	2	3	1	8
<b>ZÁJMOVÉ KROUŽKY</b>	Kynologický						
	Včelařský						
	Vábičský						
	Sokolnický						
	Trubačský						
Jezdecký – Shagya arab							
<b>Přehled využití týdnů ve školním roce</b>			<b>1. ročník</b>	<b>2. ročník</b>	<b>3. ročník</b>	<b>4. ročník</b>	
<b>VÝUKA</b>			33	33	33	30	
<b>ODBORNÁ PRAXE</b>			2(60 hod.)	2(60 hod)	3(90 hod)	1(30 hod)	
<b>LVVZ</b>			1	-	-	-	
<b>MATURITNÍ ZKOUŠKA</b>			-	-	-	2	
<b>EXKURZE</b>			3 dny	3 dny	1	1	
<b>SPORTOVNĚ TURISTICKÝ KURZ</b>			-	1	-	-	
<b>ZAHraničNÍ ZÁJEZD</b>			-	-	0 - 1	-	
<b>ČASOVÁ REZERVA</b>			2	2	1 - 2	1	

## 6. Učební plán 16-01-M/002 Ochrana přírody a prostředí – denní studium (2. a 3. ročník)

**UČEBNÍ PLÁN - vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy  
dne 29.11.1996 č.j. 31433/96-71, s platností od 1. září 1997 počínaje prvním ročníkem  
Studijní obor: 16-01-M/002 Ochrana přírody a prostředí - denní studium**

Kategorie a názvy povinných vyučovacích předmětů	Zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem	
		I.	II.	III.	IV.		
ZÁKLADNÍ	Český jazyk a literatura	CJL	3	2	2	3	10
	Cizí jazyk	AJ	4	4	4	4	16
		NJ	4	4	4	4	16
	Občanská nauka	OBN	1	1	-	1	3
	Dějepis	DEJ	2	2	-	-	4
	Matematika	MAT	3	3	2	2	10
	Fyzika	FYZ	3(0,5)	-	-	-	3(0,5)
	Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2	8
	Chemie	CHE	3(1)	3(1)	-	-	6(2)
	Biologie	BIO	4(1)	-	-	-	4(1)
	Botanika	BOT	3(1)	3(1)	-	-	6(2)
	Zoologie	ZOO	3(1)	3(1)	-	-	6(2)
	Ochrana prostředí	OLP	-	3(1)	3(1)	3(1)	9(3)
	Lesnictví	LE	-	-	3(1)	3(1)	6(2)
	Geologie	GEOL	3(1)	-	-	-	3(1)
	Geografie	GEOG	-	2	2	2	2
	Hydrologie	HYD	-	2	-	-	2
	Meteorologie a monitoring	MET	-	-	-	2(0,5)	2(0,5)
	Odpady	ODP	-	-	2	-	2
	Průmyslová výroba	PRV	-	-	3	-	3
	Právní příprava	PRA	-	1	2	2	5
	Ekonomika	EKON	-	-	2(0,5)	3(1)	5(1,5)
	Aplikovaná psychologie	PSY	-	-	-	2	2
Práce s počítačem	PRP	1	1	1	1	4	
VÝBĚROVÉ	Myslivost			3(1)	-	3(1)	
	<b>CELKEM</b>		<b>34</b>	<b>34</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>129(17)</b>
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			<b>1. ročník</b>	<b>2. ročník</b>	<b>3. ročník</b>	<b>4. ročník</b>	
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 41-46-M/01 Mechanizace a služby – denní studium ( 1. ročník)

**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.		
<b>ZÁKLADNÍ</b>	Český jazyk a literatura	CJL	3	2	2	3	10
	Cizí jazyk	AJ	4	4	4	4	16
		NJ	4	4	4	4	16
	Občanská nauka	OBN	1	1	-	1	3
	Dějepis	DEJ	2	2	-	-	4
	Fyzika	FYZ	3	3	1	-	7
	Chemie	CHE	3(1)	-	-	-	3(1)
	Matematika	MAT	3	3	2	2	10
	Enviromentální 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	4(2)	6(4)	6(4)	19(10)
	Motorová vozidla	MOV	-	2	2	2	6
	Servis a opravy	SEO	4	4(2)	6(4)	8(4)	22(10)
Praxe	PRA						
	<b>CELKEM</b>		<b>31(2)</b>	<b>31(5)</b>	<b>33(9)</b>	<b>33(9)</b>	<b>128(25)</b>
<b>NEPOVINNÉ</b>	Myslivost	MYS		2			
	Cvičení z matematiky	CvM			2		
<b>ZÁJMOVÉ KROUŽKY</b>	Kynologický						
	Sportovní hry						
	Včelařský						
	Střelecká příprava						
	Sokolnický						
	Trubačský						
	Jezdecký – Shagya arab						
<b>Přehled využití týdnů ve školním roce</b>			<b>1. ročník</b>	<b>2. ročník</b>	<b>3. ročník</b>	<b>4. ročník</b>	
<b>VÝUKA</b>			33	33	33	30	
<b>ODBORNÁ PRAXE</b>			5	5	5	4	
<b>LVVZ</b>			1	-	-	-	
<b>MATURITNÍ ZKOUŠKA</b>			-	-	-	2	
<b>EXKURZE</b>			1	1	1	1	
<b>SPORTOVNĚ TURISTICKÝ KURZ</b>			-	1	-	-	
<b>ČASOVÁ REZERVA</b>			-	-	1	-	

## 8. Učební plán 41-46-M/001 Mechanizace a služby – denní studium (2. – 4. ročník)

**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.	
<b>ZÁKLADNÍ</b>	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
	<b>CELKEM</b>		<b>33</b>	<b>34</b>	<b>30</b>	<b>33</b>	<b>130</b>
<b>NEPOVINNÉ ZÁJMOVÉ KROUŽKY</b>	Cvičení z matematiky	CvM	-	-	-	2	2
	Obecná biologie	BION	-	-	-	2	2
	Kynologický						
	Sportovní hry						
	Včelařský						
	Střelecká příprava						
	Sokolnický						
	Trubačský						
	Jezdecký-Shagya arab						
<b>Přehled využití týdnů ve školním roce</b>			<b>1. ročník</b>	<b>2. ročník</b>	<b>3. ročník</b>	<b>4. ročník</b>	
<b>VÝUKA</b>			33	33	33	30	
<b>UČEBNÍ PRAXE</b>			-	-	-	-	
<b>ODBORNÁ PRAXE</b>			2	3	3	2	
<b>LVVZ</b>			1	-	-	-	
<b>MATURITNÍ ZKOUŠKA</b>			-	-	-	2	
<b>EXKURZE</b>			1	1	1	1	
<b>SPORTOVNĚ TURISTICKÝ KURZ</b>			-	1	-	-	
<b>ZAHRANIČNÍ ZÁJEZD</b>			-	-	0 - 1	-	
<b>ČASOVÁ REZERVA</b>			3	2	2 - 3	1	

## 9. Učební plán 41-56-H/01 Lesní mechanizátor – denní studium (1. ročník)

**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.		
<b>ZÁKLADNÍ</b>	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
<b>CELKEM</b>		<b>33</b>	<b>32,5</b>	<b>33</b>	<b>98,5</b>	
<b>NEPOVINNÉ</b>	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
<b>Přehled využití týdnů ve školním roce</b>		<b>1. ročník</b>	<b>2. ročník</b>	<b>3. ročník</b>		
<b>VÝUKA</b>		33	33	30		
<b>LYŽAŘSKÝ, SPORTOVNÍ KURZ</b>		1	0-1	0		
<b>ODBORNÁ EXKURZE</b>		1	1	1		
<b>PŘÍPRAVA A VYKONÁNÍ ZZ</b>		0	0	2		
<b>ČASOVÁ REZERVA (OPAKOVÁNÍ)</b>		5	5-6	4		
<b>CELKEM TÝDNŮ</b>		<b>40</b>	<b>40</b>	<b>37</b>		

## 10. Učební plán 41-56-H/001 Mechanizátor lesní výroby – denní studium (2. – 3. ročník)

**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.		
<b>ZÁKLADNÍ</b>	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
	<b>CELKEM</b>		<b>31-33</b>	<b>30,5-32,5</b>	<b>29,5</b>	
<b>VYBĚROVĚ VOLITELNÉ</b>	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
	<b>CELKEM</b>		<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>99</b>
<b>NEPOVINNÉ</b>						
<b>Celkem konzultací v ročníku</b>			<b>220</b>	<b>220</b>	<b>220</b>	<b>1060</b>

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

<b>Název vzdělávacího programu: Vyšší odborné lesnictví</b> <b>Kód a název kmenového oboru: 4132N Lesnictví</b> <b>Forma studia: denní</b> <b>Ročník: 1.</b>			
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
<b>CELKEM</b>		<b>30</b>	<b>30</b>

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

<b>Název vzdělávacího programu: Vyšší odborné lesnictví</b>					
<b>Kód a název kmenového oboru: 4132N Lesnictví</b>					
<b>Forma studia: Denní</b>					
<b>Ročník: 2. a 3.</b>					
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	
<b>Volitelné předměty</b>					
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 Korbelář	Ředitel	Učitelství pro 5. -12. ročník, Fy-ZPV	VŠ	40
RNDr. Petr Kejklíček	Zást. ředitele	Učitelství všeob. vz. př., matem. fyzika	VŠ	27
Dr. Vladimír Černík	Vedení VOŠ	Učitelství I. cykl., apr. přírodopis, biologie	VŠ	38
Ing. Vladislav Cerman	Střed. uč.	Meliorační obor + pedagog. způsobilost	VŠ	29
Ing. Josef Drobny	Střed. uč.	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	26
Mgr. Růžena Fibikarová	Střed. uč.	Učitelství, obor ČJ a NJ	VŠ	34
Ing. Václav Fojt	Střed. uč.	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	38
Mgr. Petr Havíř	Střed. uč.	Učitelství pro 5. -12. ročník, ČJ, ON	VŠ	20
Ing. Miloš Hoferka	Střed. uč.	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	30
Mgr. Milan Jiřišta	Střed. uč.	Učitelství vš. vz. před., těl. vých., biologie	VŠ	37
Mgr. Milena Kábrtová	Střed. uč.	Učitelství vš. vz. před., dějepis, NJ, RJ	VŠ	21
Mgr. Jindra Kopecká	Střed. uč.	Učitelství vš. vz. před., dějepis, AJ, RJ	VŠ	39
Ing. Miloslav Kotas	Střed. uč.	Lesní inženýrství+pedagog. způsobilost	VŠ	30
Ing. Jindřich Litomiský	Střed. uč.	Lesní inženýrství Brno	VŠ	34
Mgr. Pavel Macl	Střed. uč.	Fyzika pev. látek Pardubice + ped. min.	VŠ	22
Ing. Jan Matějka	Střed. uč.	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	41
Ing. Ivana Matějková	Střed. uč.	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	4
Mgr. Jan Míl	Střed. uč.	Učitelství, obor NJ + tělových.	VŠ	12
Marek Nývlt	Střed. uč.	FF v Olomouci	VŠ	5
Mgr. Hana Povrová	Střed. uč.	Učitelství všeob.vz.př., ON, AJ	VŠ	33
Ing. Iva Rosenbergerová	Střed. uč.	Chem. a textilní Pardubice + ped. min.	VŠ	12
Ing. Mikuláš Říha	Vedení praxí	Učitelství pro SŠ, Lesní ing. Brno	VŠ	37
Mgr. Luděk Spíchal	Střed. uč.	Učitelství pro 3.st., biologie, matematika	VŠ	14
Ing. Aleš Škoda	Střed. uč.	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	11
Ing. Kateřina Škodová	Střed. uč.	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	9
Mgr. Jiří Kubeček	Střed. uč.	Učitelství pro SŠ – fyzika, informatika	VŠ	9
Bc. Josef Kvasničák	Ved. vych.	Obor vychov., st. zk. sociál. pedagogika	VŠ	31
Vladimír Klinger	Vychovatel	Všeobecná ekonomika	SŠ	18
Jan Kokrhoun	Vychovatel	Obor lesnictví + pedagog. minimum	SŠ	25
Zdeněk Pajkrť	Vychovatel	Přádelnictví + pedagog. minimum	SŠ	24
Jiří Pavelka	Vychovatel	Kamenosochař + pedagog. minimum	SŠ	28
Jarmila Richterová	Vychovatelka	Učitelství pro MŠ	SŠ	31
Daniela Stránská	Vychovatelka	Vychovatelství	SŠ	31
Martin Závíška	Vychovatel	Obor lesnictví + pedagog. minimum	SŠ	16
Miloš Vlášek	Bezpeč. prac.	Obor strojní	SŠ	X

**Dohody:** Ing. Hoferková, Ing. Pavelka, Ing. Urban, Ing. Vlkánová, Ing. Leugner, Ing. Souček, JUDr. Pálková, Mgr. Hnízdová, Ing. Novák, Ing. Kacálek, Ing. Jirkovský, Ing. Sojka, Ing. Wiesner, Mgr. Svobodová

## 2. Pedagogičtí pracovníci – středisko č.2 - Svoboda nad Úpou

Jméno pracovníka	Pracovní zařazení	Kvalifikace			
		Vyučení -obor	Odborné (VŠ, ÚSO)	Pedagog. PF,FF,DPS	Délka praxe
Ing. Jaromír Hout	Zástupce řed.	LOU Šternberk	SLTŠ TU, VŠZ Praha 1975	VŠ	32
Mgr. Petra Adamcová	Učitelka		Učitelství NJ, Univerzita Pardubice	VŠ	6
Ing. Zdeněk Balcar	Učitel		SLŠ Trutnov, VŠZ LF Brno 1983	VŠ	23
Ing. Jiří Franc	Učitel		SLŠ Trutnov 1993, VŠZ LF Praha 1999	VŠ	11
Ing. Štěpánka Přibyllová	Učitelka		OA Trutnov 1966, UP-Fak. Ek. správní 2001	VŠ	9
Ing. Pavel Voborský	Učitel TV		VŠ strojní a textilní Liberec	ne	28
Mgr. Jan Hájek	Učitel TV		Univerzita J. E. Purkyně Ústí nad Labem	VŠ	5
Mgr. Stanislav Lehký	Učitel TV		PF Hradec Králové	VŠ	27
Tomáš Bejbl	Učitel OV		SLTŠ Trutnov 1982	ne	23
Václav Hryzlík	Učitel OV	LOU Harrachov	SLTŠ Trutnov 1983, Šluknov, DPS Praha	DPS	31
Ing. Radovan Kopečný	Učitel OV	SOUL Lomnice	SLTŠ Trutnov 1981, VŠZ LF Brno 1986	DPS	22
Josef Martínek	Učitel OV	EVG Praha 1986	SLTŠ Trutnov 1978, DPS Úpice	DPS	26
Josef Pršala	Učitel OV	LOU Lomnice	SŠPL Šluknov 1979, DPS VŠZ Praha 1983	DPS	28
Jan Damašek	Učitel OV	LOU Harrachov	SLTŠ Trutnov 1982, VŠZ Praha DPS 1979	DPS	31
Petr Červinka	Učitel OV		SLŠ Trutnov 1987	DPS	21
Bořivoj Trávníček*	Učitel OV	SOU lesnické Lomnice n.P.	SŠ lesnická Šluknov, SŠ lesnická Trutnov	ne	0
Vlastislav Vlk	Učitel OV	LOU Svoboda	SLTŠ Trutnov 1971, DPS Úpice	DPS	31
Mgr. Vratislav Vondra	Vedoucí vychovatel		Gymnázium Nový Bydžov, PF Hradec Králové	VŠ	29
Ilona Erlebachová	Vychovatelka		Ek. škola, Střední pedagog. škola Seč	ano	11
Hana Lokvencová	Vychovatelka		SPŠ Trutnov + ped. min. Univerzita HK	DPS	25

\* Pracovní poměr uzavřen od 1.11.2010

\*\* 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	40
Bc. Martina Holcmanová	Účetní		Základy ek. a organiz. Školský management	Gymn. FFUP	22
Danuše Horáková	Referentka		Všeob. ekonomika	SEŠ	43
Petra Fátorová	Knihovnice		Ekon. zem. a výživy	SEŠ	20
Mgr. Jiří Kubeček	Správce sítě		SPŠ strojní, Učitelství SOŠ	SPŠ, PF	10
Ing. Milan Oravec*	Projektový a prog.pracovník		Vysoká vojenská škola pozemního vojska Vyškov	VŠ	27
Ivan Palka	Ved. ŠJ		Společné stravování	SOŠ	26
Jana Chvalinová	Ved. kuch. sm.	Kuchařka		SOU	25
Martina Housová	Kuchařka	Kuchařka		SOU	17
Věra Valentová	Kuchařka	Kuchařka		SOŠ	25
Helena Komínová	Kuchařka			ZŠ	38
Pavčina Tykalová	Kuchařka				
Roman Jakoubek	Školník	Opr. zem. str.	Mechanizace zem. a les.	SOU	25
Josef Mikulka	Domovník	Stroj. zámeč.		Odb. učil.	31
Petr Štoček	Domovník		Mechanizátor zem.str.	SZŠ	33
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 uzavřen od 1. 1. 2011

**Dohody:** Karel Peterka, Mgr. Petr Duda, Bohuslav Jakoubek, Marie Kovaříková, Božena Kárníková, Sylva Ryantová

### 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		34
Jana Jakoubková	Hospodářka		SPŠ Jičín		18
Edeltraud Rejzková	Ved. kuchyně	ZPA 1973 elektromech.	OŠ Chrudim stravování		23
Bočková Ludmila	Kuchařka	kuchařka			8
Eva Seidlenglancová	Kuchařka	Kuchařka 1989		LSDJednota Dvůr Král.	21
Oldřiška Ševcová	Kuchařka	SOU Trutnov			X
Eva Wágnerová	Pom. kuchařka	SOU Brno			28
David Vojtěch	Školník, Údržbář	SOU Úpice			20
Renata Vojtěchová	Uklízečka				24
Dana Halenárová*	Uklízečka	Tiba D.K.			31

\* Pracovní poměr ukončen k 27. 8. 2011

**Dohody:** Marie Váňová, Hana Rybková, Helena Machanová, Stanislava Rynštuková, Zdeněk Kout, Miloš Celar

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

Jméno pracovníka	Pracovní zařazení	Kvalifikace			
		Vyučení -obor	Odborné (VŠ, ÚSO)	Jiné	Délka praxe
Ing. Rousek Jan	Vedoucí pro ŠP		Lesní inženýrství Brno		23
Křížková Eva	Mzdová účetní		OA Trutnov		13
Bc. Kachlík Jan	Lesník		SLŠ Trutnov, ČZU Praha		13
Sapár Michal, DiS	Lesník		ČLA Trutnov		1
Hrdina Jaroslav	Pěsteb. technik		SLTŠ Trutnov		41
Němec Ivan	Dělník		SLTŠ Trutnov		40
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 ukončen k 31. 10. 2010

\*\* Pracovní poměr uzavřen od 1. 5. 2010 do 31. 10. 2010 a od 1. 4. 2011 do 31. 10. 2011

**Dohody:** Ing. Helena Laštovičková**DPP (brigády):** Daniela Holcmanová, Nikola Fátorová, Petra Kejklíčková, Lada Drozdová, Eliška Hanušová, Markéta Mácová, Tomáš Valenta, Karolína Žáčková

- Počet pedagogických pracovníků zaměstnaných na plný úvazek ..... 39  
(bez vychovatelů)
- Počet pedagogických pracovníků zaměstnaných na dohodu ..... 14
- Počet pracovníků v důchodovém věku ..... 4  
(Ing. Fojt, p. Horáková, p. Moserová, p. Hrdina)
- Počet nekvalifikovaných pedagogických pracovníků ..... 4  
(Ing. Litomiský, p. Bejbl, Ing. Voborský, p. Trávníček)
- Počet nekvalifikovaných nepedagogických pracovníků ..... 0

Celkový počet zaměstnanců k 1.1.2011  
(dle S096)- fyzických osob ..... 99  
- přepočtených osob ..... 98,3654

**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	13	74	12	50	10
16-01-M/01	Ekologie a životní prostředí	45	21	45	21	22	10
41-56-H/01	Lesní mechanizátor	56	-	54	-	25	-
41-45-M/01	Mechanizace a služby	43	-	42	-	21	-
41-32-N/01	Lesnictví	49	10	46	7	22	4
41-46-M/01	Lesnictví - dálkové	20	7	-	-	-	-
	<b>CELKEM</b>	<b>297</b>	<b>51</b>	<b>261</b>	<b>40</b>	<b>140</b>	<b>24</b>

Obor 41-46-M/01 Lesnictví – dálkové studium nebyl pro malý počet přihlášených pro školní rok 2011/2012 otevřen.

**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	2,296	2,163	0	2	33	32	1	0	0	0
1.O	2,381	2,474	1	2	25	25	3	3	1	0
1.C	2,708	2,737	0	2	27	24	2	2	0	0
2.A	2,129	2,122	2	3	20	19	3	3	0	0
2.B	2,817	2,715	1	1	14	21	12	5	0	0
2.O	2,587	2,544	2	1	16	24	6	4	1	0
3.A	2,559	2,457	2	1	20	31	11	1	0	0
3.O	2,465	2,350	0	0	17	19	3	1	0	0
3.C	2,572	2,363	0	0	17	18	1	0	0	0
4.A	2,484	2,351	0	1	17	19	5	2	0	0
4.B	2,460	2,327	0	0	21	23	4	2	0	0
4.C	2,803	2,8170	0	0	15	21	6	0	0	0

- počet snížených známek z chování (za 1./2. pololetí) 6 / 8
- počet udělených pochval ředitele školy 0 / 0
- počet udělených pochval třídního učitele 0 / 0
- počet udělených důtek ředitele školy 3 / 7
- počet udělených důtek třídního učitele 0 / 7
- počet udělených napomenutí třídního učitele 4 / 3
- počet podmínečných vyloučení ze studia 0 / 0
- počet podmínečných vyloučení z ubytování v DM 5 / 6
- počet vyloučení z DM 0 / 0
- počet udělených důtek vychovatele 2 / 1

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

Řádný termín maturitní zkoušky:      praktické      16. – 17. 5. 2011  
    ústní                      18. – 20. 5. 2011

Opravný termín maturitní zkoušky:      8. 9. 2011

Příjmení a jméno	Řádný termín maturitní zkoušky	Opravný termín
Bíšek Tomáš	prospěl	
Bucková Lucie	prospěla	
Dařinová Markéta	prospěla	
Forejt Miroslav	prospěl	
Hlušíčková Jana	neprospěla	prospěla
Imlauf Zdeněk	prospěl	
Koudelka Ladislav	prospěl	
Mádr Pavel	prospěl	
Matěna Jiří	prospěl	
Náhlovský Tomáš	neukončil 4. ročník	
Němec Jaroslav	prospěl	
Novotný Martin	prospěl	
Petříček Jan	prospěl	
Remarová Lenka	prospěla	
Roleček David	prospěl	
Řezba Martin	prospěl	
Smékalová Adriana	prospěla	
Šebela Jakub	neukončil 4. ročník	
Šubr Štěpán	prospěl s vyznamenáním	
Vamberský Jakub	prospěl	
Veselý Jakub	prospěl	
Vráblík Lukáš	neprospěl	prospěl



Ústní maturitní zkouška

**Třída 4.B studijní obor Lesnictví**

Řádný termín maturitní zkoušky:        praktické        16. – 17. 5. 2011  
   ústní                18. – 20. 5. 2011

Opravný termín maturitní zkoušky:        8. 9. 2011

Příjmení a jméno	Řádný termín maturitní zkoušky	Opravný termín
Baierl Maximilián	neprospěl	
Čistecká Petra	prospěla	
Frimlová Tereza	neprospěla	prospěla
Hejda Vojtěch	prospěl	
Hejdková Alžběta	prospěla	
Horák František	neukončil 4. ročník	
Chudoba Jaroslav	prospěl	
Jahodová Kamila	prospěla	
Kaška Martin	prospěl	
Knap Lukáš	prospěl	
Knop Radek	prospěl	
Kozák Ladislav	prospěl	
Linhart Karel	prospěl	
Macháček Václav	prospěl	
Matějka Ondřej	prospěl	
Myšáková Klára	prospěla	
Nedomanský Daniel	prospěl	
Rousek Jan	prospěl	
Slezák Pavel	neukončil 4. ročník	
Šašek Filip	prospěl	
Šimáně Přemysl	prospěl	
Tomm Jakub	prospěl	
Tyller Martin	prospěl	
Urbanová Miroslava	prospěla	
Zezulková Kateřina	neprospěla	neprospěla



Praktická maturitní zkouška

**Třída 4.C studijní obor Mechanizace a služby**

Řádný termín maturitní zkoušky: praktické 23. 5. – 24. 5. 2011  
teoretické 25. 5. – 26. 5. 2011

Opravný termín maturitní zkoušky: 7. 9. 2011

Příjmení a jméno	Řádný termín maturitní zkoušky	Opravný termín
Beran Matěj	prospěl	
Brabec Matěj	neprospěl	prospěl
Čermák René	prospěl	
Dostál Jan	prospěl	
Dýma Jakub	neprospěl	prospěl
Hamáček Václav	prospěl	
Háž Josef	neprospěl	neprospěl
Jakubský Ondřej	prospěl	
Kořátko Jakub	neprospěl	prospěl
Kuřík Štěpán	prospěl	
Larva Jiří	neprospěl	neprospěl
Minář Radek	neprospěl	prospěl
Nehybová Aneta	prospěla	
Prokopec Jan	neprospěl	neprospěl
Pruska David	prospěl	
Puš Michal	neprospěl	neprospěl
Šafařík Michael	neprospěl	prospěl
Šrytr Josef	neprospěl	neprospěl
Vlášek Michal	neprospěl	neprospěl
Zelinka Tomáš	neprospěl	neprospěl
Zima Vojtěch	prospěl	



Praktická maturitní zkouška



**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.
2.D	2,359	2,174	0	0	3	4	2	5	4	0
4.D	2,076	2,160	2	1	3	14	1	3	11	0
5.D	2,154	2,145	2	1	7	8	0	0	1	0

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

Řádný termín maturitní zkoušky: praktické 23. 5. 2011  
teoretické 24. 5. 2011

Opravný termín maturitní zkoušky: 8. 9. 2011

Příjmení a jméno	Řádný termín maturitní zkoušky	Opravný termín
Bejdák Zdeněk	prospěl	
Dávidík Oldřich	prospěl	
Kolomazník Pavel	prospěl	
Mádlo Jaroslav	neprospěl	prospěl
Maňásek Jan	prospěl	
Matula Stanislav	prospěl	
Říha Václav	prospěl	
Šesták Martin	prospěl	
Švajgl Michal	prospěl	



Ústní část maturitní zkoušky



## 3) Střední vzdělání se závěrečnou zkouškou (denní studium)

Třída	Prům. prospěch		Vyznamenání		Prospěli		Neprospěli		Neklasifikováni	
	1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.
1.E	3,123	2,864	1	0	18	30	12	0	0	0
2.E	3,103	2,987	0	0	15	25	14	4	0	0
3.E	2,904	3,116	0	0	23	26	4	0	0	0
3.H	2,114	2,291	6	7	12	11	0	0	0	0

- počet snížených známek z chování (za 1./2. pololetí) 9 /10
- počet udělených pochval ředitele školy 0 / 0
- počet udělených pochval třídního učitele 0 / 0
- počet udělených důtek ředitele školy 0 / 0
- počet udělených důtek třídního učitele 6 /17
- počet udělených napomenutí třídního učitele 3 /11
- počet podmíněčných vyloučení ze studia 0 / 0
- počet podmíněčných vyloučení z ubytování v DM 0 / 1
- počet vyloučených z DM 0 / 0
- počet udělených důtek vychovatele 3 /11

Ve školním roce kromě žáků z ČR studovali v oboru Mechanizátor lesní výroby také tři žáci ze Slovenska a dva žáci z Polska.



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

Řádný termín závěrečné zkoušky: 1. – 3. 6. 2011 a 13. – 14. 6. 2011

Opravný a náhradní termín závěrečné zkoušky: 16. 9. 2011

Příjmení a jméno	Řádný termín Závěrečné zkoušky	Opravný termín
Argiropulos Lukáš	prospěl	
Bednár Tomáš	prospěl	
Bednár Vojtěch	prospěl	
Budík Marek Ing.	prospěl	
Buroň Luboš	prospěl	
Čermák Daniel	prospěl	
Dávidík Ondřej	prospěl s vyznamenáním	
Dufka Lukáš	prospěl	
Gábor Jozef	prospěl	
Hanuš Martin	prospěl	
Hanuš Matěj	prospěl	
Hertík Jiří	prospěl s vyznamenáním	
Hlyaněnko Serhyi	prospěl	
Holcman Jakub	prospěl	
Hýbner Patrik	prospěl	
Chvojka František	prospěl	
Jančuk Marek	prospěl	
Kábrt Roman	prospěl	
Khon Marek	prospěl	
Kraus Pavel	prospěl	
Kukla Jozef	prospěl	
Lešek Martin	prospěl	
Marek Jiří	prospěl	
Máslo Vojtěch	prospěl	
Matula Dan	prospěl	
Mejsnar Jiří	prospěl	
Mládek Josef	prospěl s vyznamenáním	
Naskrent Bartolomiej	prospěl s vyznamenáním	
Pagáč Dušan	prospěl	
Pařízek Jan	prospěl	
Putrovec Matěj	prospěl	
Rydval Filip	prospěl	
Rys Patrik	prospěl	
Schott Vojtěch	prospěl	
Sisák Matěj	prospěl	
Soukup Jakub	prospěl	
Stránský Petr	neprospěl	prospěl
Šubrt Daniel	prospěl	
Telus Patrik	prospěl s vyznamenáním	
Včelák Jan	prospěl	
Zoššák Martin	prospěl	
Zubko Martin	prospěl	

#### 4) Vyšší odborné vzdělání (denní studium)

Třída	Řádně ukončili ročník
2.VOŠ	9
3.VOŠ	5

#### Výsledky absolutoria

- v řádném termínu 13. 6. 2011 konalo absolutoria 5 žáků 3. ročníku VOŠ + 1 opakovala z minulého roku, z toho:
  - prospělo s vyznamenáním 1
  - prospělo 5
  - neprospělo 0

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
Jebavý Jindřich	Monitoring jedle bělokoré <i>Abies alba</i> MILL. na území Krkonošského národního parku, LS Špindlerův Mlýn	Ing. A. Škoda	Ing. J. Novák Ph.D.
Litochleb Tomáš	Přirozená obnova smrku ztepilého ( <i>Picea abies</i> (L.) Karst) na LHC Kinský Žďár a.s.	Ing. A. Škoda	Ing. J. Souček Ph.D.
Mráz Stanislav	Ekonomické vyhodnocení výroby lesní energetické štěpky	Ing. M. Kotas	Ing. T Dohnanský
Nováková Martina	Populační dynamika <i>Cephalcia abietis</i> L. ve vybraných porostech Školního polesí ČLA Trutnov	Ing. I. Matějková	Ing. M. Zavrtálek
Trávníček Jan	Ekonomika plantáže rychle rostoucích dřevin (RRD) v katastrálním území Bernartice, okres Trutnov	Ing. M. Hoferka	Ing. D. Kacálek
Hanušová Veronika	Výskyt stanovištních rostlin v nivě Zlatého potoka na Školním polesí	Dr. VI. Černík	Ing. M. Mikeska, Ph.D.



Absolutorium



Slavnostní vyřazení absolventů

## f) údaje o prevenci sociálně patologických jevů

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

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

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

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

Přehled zájmových kroužků		
Název kroužku	Pod vedením	Počet žáků
Kynologický	Ing. Jirkovský	6
Sportovní hry	vychovatelé	57
Akvaristický	p. Pajkrť	8
Trubačský	p. Peterka, p. Duda	26
Jezdecký – Shagya arab	p. Kokrhoun	6
Včelařský	ing. Škoda	7
Preparátorský	žák Bezdíček	14
Sokolnický	žák Ertner	10
Kroužek florbalu	p. Pajkrť	23
Kroužek střelecký	p. Stránská	5
Kroužek ledního hokeje	p. Klinger	25
Myslivecký	p. Záviška	20
Vábení jelení zvěře	žák Kozák	12
Školní časopis Facír	p. Richterová	9
Šachy	Bc. Kvasničák	6



Kroužek trubačský „Danělký“

### 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 (ukončeno st. zkouškou v září 2010)

#### Krátkodobých seminářů se zúčastnili:

Název akce	Termín	Účastníci
Využití biomasy lesních dřevin pro energetické účely a další zpracování	16. 9. 2010	Ing. Kotas
Seminář NÚOV Praha k RVP oboru Lesní výroba	20. 9. 2010	Ing. Balcar
Seminář Ústavu zemědělské ekonomiky a informací pro poradce MZE	21. 9. 2010	Ing. Hoferka
Pracovní seminář NÚOV Praha k přípravě JZZZ K v oboru Mechanizátor lesní výroby – ZZ 2011	15. 10. 2011	Ing. Hout, Ing. Franc
10. setkání Klubu německé lesnické konverzace	27. -29. 10. 2010	Ing. Wiesner, Mgr. Fibikarová Mgr. Míl
Seminář Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice	12. 11. 2010	Mgr. Spíchal
ČZU Praha – Studijní obory	3. 12. 2010	Mgr. Korbelář
Konference MŠMT ČR k systému Jednotných závěrečných zkoušek ve středních školách ČR zakončených závěrečnou zkouškou	8. 12. 2010	Ing. Hout
Příprava transgenních linií smrku toxických pro kůrovcovité	13. 12. 2010	Ing. Jirkovský
7. jednání Ústřední hodnotitelské komise trofejí	16. 12. 2010	Ing. Litomiský
Seminář z oblasti školství, prevence rizikového chování, volnočasových aktivit, sportu a tělovýchovy	5. 1. 2011	Mgr. Jiříšta, Bc. Kvasničák, p. Richterová
Školení pro vedoucí zaměstnance z bezpečnosti práce a požární ochrany	13. 1. 2011	Mgr. Korbelář, Ing. Hout, RNDr. Kejklíček, Ing. Rousek
Globální změny klimatu	8. 2. 2011	Dr. Černík, Ing. Rosenbergová
MVČR - Odborná způsobilost zkušební komisaře	17. 2. 2011	Ing. Matějka
Setkání ředitelů SOŠ	24. 2. 2011	Mgr. Korbelář, RNDr. Kejklíček, Ing. Hout
Školení k rozvoji a využití informačních soustav na školách v rámci Královéhradeckého kraje	9. 3. 2011	Ing. Franc
Školení managementu školy k MZ2011	22. 3. 2011	RNDr. Kejklíček
Škodliví činitelé v lesích Česka 2010/2011	12. 4. 2011	Ing. Matějka
Proškolení středních škol v ČR s oborem Mechanizátor lesní výroby k organizaci ZZ 2011 – Brno	12. 4. 2011	Ing. Hout, Ing. Franc
Zasedání Odboru lesního hospodářství České akademie zemědělských věd	4. -5. 5. 2011	Ing. Kotas
Poradní sbor pro oblast chovu jelena evropského - Krkonoše	13. 5. 2011	ng. Matějka
Stabilizace funkcí lesa v antropogenně narušených a měnících se podmínkách prostředí	28.-29. 6. 2011	Ing. Kotas

Pedagogičtí pracovníci školy se účastnili příprav a proškolení pro zabezpečení řádného průběhu státní maturity organizovaných Cermatem.

## h) údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

### Září 2010

- 1. 9. Zahájení školního roku
- 10.9. Účast včelařského kroužku na 17. Mezinárodní včelařské výstavě v areálu výstaviště Černá louka v Ostravě
- 15.-16.9. Podzimní termín maturitních zkoušek
- 16.9. 8. ročník Poháru Lesnické práce v malé kopané v Kostelci nad Černými lesy
- 20.-24.9. Návštěva studentů a pedagogů z rakouské lesnické školy z Brucku/Mur
- 24.9. Odborná exkurze 3. ročníku VOŠ – Rekultivované plochy v okolí Trutnova
- 27.9. Odborná exkurze pedagogického sboru - Krkonoše

### Říjen 2010

- 6.-9.10. Účast sokolníků na 43. ročníku mezinárodních sokolnických lovů v Opočně
- 7.10. Návštěva 15 učitelů z Rumunska, Bulharska a Turecka v rámci projektu Leonardo
- 9.-10.10. Delegace učitelů z Rogozinience (Polsko)
- 11.10. Slavnostní otevření srubového altánu u Rolandovy vyhlídky, který vznikl ve spolupráci s LČR na školním polesí
- 11.-14.10. Odborná exkurze 4.C – jižní Morava (LESS&TIMBER s.r.o. Bohdaneč, PPS Agro Strachotín, ZETOR Tractors Brno, CHKO Pálava, AGRO Tuřany, LČR Židlochovice, Výzkumná stanice Křtiny)
- 11.-12.10. 4.A,B Maturitní generální zkouška
- 11.-21.10. Odborná praxe studentů z Rogozinience (Polsko)
- 11.-22.10. Odborná praxe studentů 3.A v Rogozinenci (Z. Rouč, Z. Piskač, O. Sobotka, J. Bezdíček)
- 13.10. Přednáška sokolnického kroužku pro žáky ZŠ Janské Lázně
- 19.10. Celoškolní přebor v piškvorkách
- 21.10. Lesnická pedagogika pro 70 dětí z MŠ ze Suchovršic, Havlovic a Libňatova
- 21.-22.10. Setkání s vedením SLŠ Rogoziniec



Slavnostní otevření Rolandovy vyhlídky

### Listopad 2010

- 4.11. Stužkovací večírek 4.A
- 4.-7.11. Přípravná schůzka projektu „Doprava dřeva od místa těžby až do místa zpracování“ ve francouzském Vic Bigorre v rámci programu Leonardo
- 5.-6.11. Ošetřovatelské dny
- 5.11. Krajské kolo ekologické olympiády ve Dvoře Králové
- 8.-12.11. Kontrola Královéhradeckého inspektorátu ČŠI
- 9.11. Středoškolské hry
- 10.11. Klasifikační porada
- 12.11. Den otevřených dveří
- 12.11. Hubertská zábava (UFFO Trutnov)
- 13.11. Praktické cvičení z předmětu Těžba a dopravnictví pro LF ČZU Praha na ŠP
- 16.11. Stužkovací večírek 4.B
- 19.11. Odborná exkurze 3. VOŠ – Rekultivační plochy na Sokolovsku
- 23.11. Školní hon 4.A – Velký Vřeštov
- 23.11. Školní turnaj v šachu

- 24.11. Oblastní kolo středních škol v piškvorkách
- 26.-28.11. Seminář trubačů lesnických škol
- 30.11. Okresní přebor v šachu družstev
- 30.11. Spolupráce s ČZU Praha – Měření fyziologické zátěže pracovníků v lesním hospodářství

### Prosinec 2010

- 1.12. Myslivecký sněm – aule
- 5.12. Vystoupení našich trubačů v pražském Rudolfinu v rámci programu „České myslivecké Vánoce 2010“
- 8.12. Školní hon 4.B – Černíkovice
- 9.12. 4.A Divadelní představení v Divadle ABC Praha – Král Lear
- 10.12. Den otevřených dveří
- 14.12. Kvalifikace na okresní kolo ve florbale (Malé Svatoňovice)
- 17.12. 12. ročník hokejového turnaje ČLA v Trutnově
- 20.12. Školní vánoční besídka
- 20. 12. Vánoční troubení trubačů ČLA na Krakonošově náměstí v Trutnově
- 21.12. Školní přebor ve stolním tenise
- 22.12. Slavnostní přijetí studentů 1.A,B do cechu lesnického a studentů 1.O mezi studenty ČLA Trutnov
- 22.12. Rodičovské schůzky



### Leden 2011

- 5.1. Seminář k problematice rizikového chování mládeže v aule
- 7.1. Lovecká společenská akce pro zástupce organizací spolupracujících s ČLA Trutnov
- 9.-15.1. Lyžařský kurz 1.A – Harrachov
- 12.1. Okresní kolo ve florbale
- 14.1. Ukončení hlavní lovecké sezóny na školním polesí
- 16.1.-21.1. Lyžařský kurz 1.O – Harrachov
- 17.1. Školní kolo olympiády z českého jazyka
- 19.1. Veřejná obchodní soutěž v aule o prodej dříví na pni s oslovením konkurence
- 24.1. Beseda s gynekologem (Mudr. Kokrhounová)
- 24.-28.1. Delegace lesníků ze Stralsundu (SRN)
- 26.1. Klasifikační porada
- 31.1. Oblastní turnaj ve florbale



**Únor 2011**

- 1.2. Vyhlášení tematické soutěže pro žáky ČLA se zaměřením na sbírky
- 1.2. Po stopách Pavla Krause 2011 (štafetový závod družstev běhu na lyžích z Pomezních bud do Trutnova)
- 5.2. Maturitní ples 4.C (hotel Prom ve Svobodě nad Úpou)
- 10.2. Okresní kolo olympiády v německém jazyce v Hostinném (st. Plančíková, Jílek)
- 11.2. Maturitní ples 4.A a 4.B (UFFO Trutnov)
- 17.2. Odborná přednáška „Pesticidy“ (L.E.S. CR s.r.o.) v aule školy
- 23.2. 10. ročník celoškolského turnaje ve florbale
- 28.2. Školní kolo v silovém víceboji

**Březen 2011**

- 3.3. Okresní kolo středních škol ve stolním tenise – Hostinné
- 3.3.-8.3. Vasův běh – Švédsko (RNDr. Kejkliček, Mgr. Jiříšta, Mgr. Nývlt, studenti Kejkliček a Pradáč)
- 7.3. Proškolení obsluhy přenosných řetězových pil pro lesní dělníky a THP
- 8.3. Členská schůze Krkonošské lesnické společnosti ve Svobodě nad Úpou
- 16.3. Celoškolní turnaj v sálové kopané
- 20.-22.3. 47. ročník Venerovského memoriálu (Slovensko) – lyžařské závody
- 22.3. Okresní kolo olympiády v českém jazyce
- 24.3. Středoškolské hry – volejbal
- 26.3. Kurz vábení jelenů na lesnické škole v Hranicích
- 28.3. Okresní a krajské kolo olympiády v silovém víceboji
- 28.3. Hokejové utkání ČLA v pardubické ČEZ aréně
- 28.3. Krajské kolo v silovém víceboji

**Duben 2011**

- 2.4. 3. Akademická soutěž v mysliveckém troubení a vábení jelenů v Kostelci nad Černými lesy
- 13.4. Klasifikační porada
- 16.-24.4. 48. ročník oblastní chovatelské přehlídky trofejí zvěře
- 18.-20.4. Odborná exkurze 3.A
- 18.-22.4. Exkurze 4.A,B
- 19.-20.4. Besedy a přednášky v aule pořádané ke Dni Země
- 26.4. 2.O,3.C – divadelní představení v Divadle Na Fidlovačce – K.Poláček – Hostinec „U kamenného stolu“
- 29.4. Účast trubačů na zahájení výstavy „Co pamatuje strom a lidé zapomněli?“ v Národním zemědělském muzeu v Praze
- 29.4. Odborná exkurze 1.C v Královéhradecké provozní a.s.

**Květen 2011**

- 4.5. Krajské kolo olympiády v českém jazyce
- 4.5. Klasifikační porada 4. ročníků
- 4.-6.5. Soutěž Dřevorubec – junior na SLŠ Písek
- 6.-8.5. Mezinárodní seminář trubačů v Liptovském Hrádku
- 12. 5. Prezentace školy ke Dni Lesů v areálu Hájemství
- 14.5. Střelecký čtyřboj O pohár předsedy OMS Jičín
- 16.5. Slavnostní zahájení maturitních zkoušek v parku
- 16.-17.5. Praktická maturitní zkouška
- 18.-20.5. Ústní maturitní zkouška
- 23.5. Praktická maturitní zkouška 5.DS
- 24.5. Ústní maturitní zkouška 5.DS
- 24.5. 2.A Exkurze
- 27.-29.5. 2. ročník Křtinského vytrubování
- 30.5.-3.6. Státní maturitní zkouška
- 30.5. Exkurze 1.A
- 30.5.-8.6. Odjezd vybraných studentů na ostrov Cres (Chorvatsko)



Křtinské vytrubování



Střelecké závody



Lesnická pedagogika - Den Lesů

### Červen 2011

- 1.-3.6. Závěrečné zkoušky ve Svobodě nad Úpou
- 1.-5.6. Zahraniční delegace z Landsbergu (SRN)
- 6.-11.6. 2.A – Sportovní kurz Šumava
- 5.6. 1. ročník střeleckých závodů v brokové střelbě O pohár České lesnické akademie Trutnov
- 6.6. 2.B Exkurze
- 8.-19.6. 2.B Sportovní kurz Korsika
- 10.-11.6. 16. ročník Národní soutěže mysliveckých trubačů v Náměšti na Hané
- 13.6. Krajské kolo soutěže Poznávání přírodnin
- 13.6. Absolutorium
- 13.-14.6. Závěrečné zkoušky ve Svobodě nad Úpou
- 13.6.-14.7. Odborná praxe 2 studentek z Vic Bigorre (Francie)
- 14.6. Odborná exkurze 1.C – Škoda Auto Mladá Boleslav a CHKO Český ráj
- 14.-16.6. 3.O Odborná exkurze – CHKO Žďárské vrchy, CHKO Bílé Karpaty, VÚLH Kunovice
- 16.6. 2.E Odborná exkurze – LESS & TIMBER s.r.o, LESS & ENERGY s.r.o.
- 15.6. 2.O Odborná exkurze - KRNAP
- 16.-18.6. Celostátní mistrovství Dřevorubec 2011 o pohár ředitele VLS Mimoň
- 17.6. Slavnostní vyřazení studentů oboru Mechanizátor lesní výroby
- 17.-29.6. 3.A Zahraniční zájezd Norsko
- 20.6. 1.O, 2.O Exkurze

20.6.	Slavnostní vyřazení maturantů v aule
22.6.	1.O Exkurze - Sněžka
23.6.	Klasifikační porada
23.-24.6.	Delegace z lesnické školy z Vic Bigorre (Francie)
24.6.-10.7.	3.C Zahraniční zájezd Skandinávie
27.6.	Lesní pedagogika 1.A pro MŠ Úpská Trutnov
28.6.	Předání vysvědčení
29.6.	Odborná exkurze pedagogického sboru

### **Červenec 2011**

1.7.-31.8.	Odborné praxe studentů v ZOO Dvůr Králové nad Labem
1.-3.7.	Návštěva pracovníků ze Střední školy lesnické a rybářské Bzenec
3.7.-28.7.	Odborná praxe studentů 3.A a 3.C v Landsbergu (J. Ertner, Z. Piskač, P. Bíba, J. Baudyš)

### **i) údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí**

Ve školním roce 2010/2011 byla ve dnech 8. – 12. 11. 2010 provedena kontrola Královéhradeckým inspektorátem České školní inspekce.

#### **Předmět inspekční činnosti:**

- získávání a analýza informací o vzdělávání žáků a činnosti střední školy, sledování a hodnocení efektivnosti vzdělávací soustavy v souladu s ustanovením § 174 odst. 2 písm.a) zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů
- zjišťování a hodnocení podmínek, průběhu a výsledků vzdělávání ve střední škole podle příslušných školních vzdělávacích programů v souladu s ustanovením § 174 odst. 2 písm. b) školského zákona
- zjišťování a hodnocení naplnění školních vzdělávacích programů střední školy a jejich soulad s právními předpisy a příslušným rámcovým vzdělávacím programem podle ustanovení § 174 odst. 2 písm. c) školského zákona
- hodnocení souladu učebních dokumentů s právními předpisy podle ustanovení § 185 odst. 1 školského zákona

#### **Závěr a celkové hodnocení školy dle inspekční zprávy č.j.: ČŠIH-1086/10-H:**

Vzdělávání je uskutečňováno ve shodě s podmínkami uvedenými v zápisu do rejstříku škol a školských zařízení.

Nastavený systém vedení školy umožňuje na velmi dobré úrovni plnit veškeré úkoly v oblasti zabezpečení a řízení realizovaného vzdělávání. Strategie dalšího rozvoje a plánování odpovídá reálným potřebám školy. Otevřenost školy a její partnerské aktivity jsou pro činnost školy přínosné a pozitivně ji ovlivňují.

Vzdělávání probíhá podle ŠVP a dalších celostátně platných učebních dokumentů. Vypracované ŠVP jsou po provedených úpravách v plném souladu s příslušnými RVP. Pro jejich plnění jsou ve škole vytvořeny vhodné podmínky. Rovnost příležitostí ke vzdělávání je školou zajištěna pro všechny žáky i uchazeče. Případy znevýhodnění či zvýhodnění žáků nebyly zaznamenány. Systém pomoci a podpory v oblasti výchovy a vzdělávání je vytvořen pro všechny žáky.

Škola zajišťuje bezpečné podmínky pro vzdělávání žáků a daří se jí úspěšně předcházet vzniku sociálně patologických jevů. Tato skutečnost se pozitivně odráží v nízkém počtu školních úrazů a zdravém klimatu školy.

Podmínky materiální i personální jsou na velmi dobré úrovni. Problémem v dalším zkvalitňování materiálně-technických podmínek je nutnost zachování a případného rozšíření rozlohy obhospodařovaného polesí.

Škola hospodaří s finančními prostředky přidělenými ze státního rozpočtu v souladu s účely, na které byly určeny. Přínosem pro rozpočet je velmi dobrá spolupráce se zřizovatelem, aktivní přístup managementu školy k získávání finančních prostředků z dalších zdrojů formou provozování rozsáhlé doplňkové a vlastní činnosti. Získané finanční prostředky tak umožňují naplňování stanovených vzdělávacích cílů.

Podmínky ustanovení příslušnými právními předpisy pro organizaci vzdělávání jsou dodržovány. Učební plán i obsah učiva jsou plněny.

Průběh vzdělávání ve sledovaných oblastech měl celkově velmi dobrou úroveň. Ve většině zhlédnutých hodin výuky byla vytvořena příznivá pracovní atmosféra, učitelé používali vhodné metody práce, které vedly žáky k získání a osvojení požadovaných kompetencí. Prokazované vědomosti, dovednosti a postoje žáků lze hodnotit jako standardní a přiměřené vzhledem ke stanoveným vzdělávacím požadavkům a cílům.

Ke zjištění kvality práce škola využívá především interní formy hodnocení. Významnou zpětnou vazbou je porovnávání úspěšnosti žáků při zahraničních stážích a dále i sledování úspěšnosti absolventů v dalším vzdělávání. Škola v rámci nabízených vzdělávacích aktivit vytváří dostatek příležitostí pro všestranný rozvoj osobností žáků.

## j) základní údaje o hospodaření školy (v tis. Kč)

<b>Hlavní činnost</b>	
Výnosy	52 939,98
Náklady	52 937,46
Hospodářský výsledek	2,53
<b>Doplňková činnost</b>	
Výnosy	13 100,12
Náklady	12 482,56
Hospodářský výsledek	617,56
<b>Celkový hospodářský výsledek</b>	<b>620,09 tis. Kč</b>

Pro školní rok 2010/2011 obdržela škola neinvestiční příspěvek od zřizovatele ve výši 46 698 654,- Kč

Během školního roku 2010/2011 byly použity finance z investičního fondu na výměnu plynových kotlů ve výši 1 804 897,- Kč, zřízení přípojky tepla pro školní polesí ve výši 500 559,- Kč a nákup Harvestoru Valmet pro výuku odborného výcviku oboru Lesní mechanizátor ve výši 1 250 000,- Kč.

## k) údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů

V rámci programu Leonardo da Vinci – Projekty partnerství předložila škola projekt pod názvem „**From the forest stands to the final stops: a comparative study in transporting wood in EU partner countries**“. Tato žádost nebyla pro nedostatek finančních prostředků ze strany Domu zahraničních služeb schválena. V rámci tohoto projektu proběhla pouze přípravná návštěva na lesnické škole Vic-Bigorre ve Francii, které se za naši školu ve dnech 3. – 7. 11. 2010 zúčastnili Mgr. Jan Korbelař a Ing. Aleš Škoda.

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 „**Další vzdělávání pracovníků škol a školských zařízení**“, který byl úspěšně schválen. Začátek projektu byl stanoven na 1. 1. 2012. Škola v tomto projektu hraje roli partnera.

Škola požádala o projekt v rámci operačního programu „Vzdělávání pro konkurenceschopnost“ pod názvem „**Modernizace výuky v technických a přírodovědných oborech na ČLA**“ a výsledek, zda byl projekt schválen či neschválen, nebyl do konce školního roku znám.

## 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 146 osob.

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

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

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

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

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

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

#### **Vysoké školy**

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

#### **Výzkumné ústavy**

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

#### **Organizace činné v lesním hospodářství**

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

#### **Střední lesnické školy v ČR**

Vyšší škola a Střední lesnická škola Bedřicha Schwarzenberga Písek  
Střední lesnická škola Hranice na Moravě  
Střední škola hospodářská a lesnická Frýdlant v Čechách  
Střední odborné učiliště lesnické a rybářské Bzenec  
Střední odborné učiliště lesnické Písky u Křivokláta

#### **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. 2011

Mgr. Jan Korbelář  
ředitel ČLA Trutnov