

Výroční zpráva školy

školní rok 2011/2012



Česká lesnická akademie Trutnov
střední škola a vyšší odborná škola

Obsah dle vyhlášky Sbírky zákonů č. 255/2009:

	Str.
a) základní údaje o škole, jimiž jsou název, sídlo, charakteristika školy, zřizovatel školy, údaje o vedení školy, adresa pro dálkový přístup, údaje o školské radě	3
b) přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje v souladu se zápisem ve školském rejstříku	4
1. Učební plán 41-46-M/01 Lesnictví – denní studium 1.-3. ročník	5
2. Učební plán 41-46-M/001 Lesnictví – denní studium 4. ročník	6
3. Učební plán 41-46-M/01 Lesnictví – dálkové studium 1.-3. ročník	7
4. Učební plán 41-46-M/001 Lesnictví – dálkové studium 4.-5. ročník	8
5. Učební plán 16-01-M/01 Ekologie a životní prostředí – denní studium 1.-2. ročník	9
6. Učební plán 16-01-M/002 Ochrana přírody a prostředí – denní studium 3.-4. ročník	10
7. Učební plán 41-46-M/01 Mechanizace a služby – denní studium	11
8. Učební plán 41-56-H/01 Lesní mechanizátor – denní studium	12
9. Učební plán 41-32-N/01 Lesnictví – vyšší odborné studium 1. ročník	13
10. Učební plán 41-32-N/01 Lesnictví – vyšší odborné studium 2.-3. ročník	14
c) rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy	
1. Pedagogičtí pracovníci – středisko č.1 – Trutnov	15
2. Pedagogičtí pracovníci – středisko č.2 - Svoboda nad Úpou	16
3. Nepedagogičtí pracovníci středisko č.1 - Trutnov	17
4. Nepedagogičtí pracovníci středisko č.2 - Svoboda nad Úpou	17
5. Pracovníci střediska č.3 - Školní polesí Horní Staré Město	18
d) údaje o přijímacím řízení nebo o zápisu k povinné školní docházce a následném přijetí do školy	19
e) údaje o výsledcích vzdělávání žáků podle cílů stanovených školními vzdělávacími programy a podle poskytovaného stupně vzdělání včetně výsledků závěrečných zkoušek, maturitních zkoušek a absolutorii	
1. Střední vzdělání s maturitou (denní studium)	19
2. Střední vzdělání s maturitou (dálkové studium)	23
2a Státní část maturitní zkoušky (srovnání s lesnickými školami v ČR)	24
3. Střední vzdělání se závěrečnou zkouškou (denní studium)	28
4. Vyšší odborné vzdělání (denní studium)	30
f) údaje o prevenci sociálně patologických jevů	32
g) zájmové kroužky	32
h) údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků	36
i) údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti	37
j) údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí	40
k) základní údaje o hospodaření školy	41
l) školní polesí	42
m) centrum odborného vzdělávání v lesnictví	44
n) údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů	45
o) údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení	46
p) údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů	47
q) údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání	47
Závěr	47
Foto	48 - 58

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 Korbelář

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

E-mail: cla@clatrutnov.cz

Web. stránky: www.clatrutnov.cz

Pracoviště Trutnov

Telefon: 499811413
Fax: 499811414

Pracoviště Svoboda nad Úpou

Tel.: 499871106
Fax: 499871103
E-mail: soules@mbox.vol.cz

Školní polesí

Tel.: 499732689
Fax: 499732696
E-mail: skolnipolesitrutnov.uctarna@email.cz

Školská rada:

- Osoby jmenované zřizovatelem:
- Zástupci učitelů:

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

b) přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje v souladu se zápisem ve školském rejstříku**41-46-M/01 Lesnictví****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

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

41-56-H/01 Lesní mechanizátor

- zajišťuje střední vzdělání s výučním listem a závěrečnou zkouškou. Doba přípravy trvá tři roky, forma vzdělání denní. Celý profil je velmi rozsáhlý, řeší obecné a odborné vědomosti, klíčové dovednosti s následným uplatněním v praxi. Absolventi se uplatní zejména při vykonávání odborných prací školkařských, při zakládání a obnově lesa, ochraně lesa, při těžbě, druhození, manipulaci a soustředování 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.- 3. 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)	
	environmentální výchova	ENV	-	1	1	-	2	
	Obchodní korespondence	OK	-	-	-	1	1	
	Psychologie práce	PSY	-	-	-	1	1	
	Praxe	PRA						
		CELKEM		32	33	33	31	129(24,5)
	Povinně volitelné předměty	Cvičení z matematiky	CvM	-	-	-	2	2
Obecná biologie		BION	-	-	-	2	2	
Nepovinné předměty	Motorová vozidla	MOV	-	2	-	-	2	
ZÁJMOVÉ KROUŽKY	Kynologický							
	Sportovní hry							
	Výpočetní technika							
	Sřelecká 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 (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.- 3. 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
	environmentální výchova	ENV	-	-	-	20	-	20
	Obchodní korespondence	OK	-	-	-	-	10	10
	Psychologie práce	PSY	-	-	-	-	20	20
	Praxe	PRA	15	15	15	15	15	75
	CELKEM		220	220	220	210	170	1040
	Povinně vol. předměty	Cvičení z matematiky	CvM	-	-	-	10	10
Obecná biologie		BION	-	-	-	10	10	20



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

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

Kategorie a názvy povinných vyučovacích předmětů	Zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem	
		I.	II.	III.	IV.		
ZÁKLADNÍ	Český jazyk a literatura	CJL	3	2	2	3	10
		AJ	4	4	4	4	16
	Cizí jazyk	NJ	4	4	4	4	16
	Dějepis	DEJ	2	2	0	0	4
	Občanská nauka	OBN	1	1	0	1	3
	Fyzika	FYZ	2	0	0	0	2
	Chemie	CHE	3(1)	3(1)	0	0	6(2)
	Biologie	BIO	4(1)	0	0	0	4(1)
	Matematika	MAT	3	3	2	2	10
	Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2	8
	Inf. a kom. tech.	ICT	1(1)	1(1)	2(2)	2(2)	6(6)
	Ekonomika	EKON	0	0	2	2	4
	Obchodní korespondence	OK	0	0	0	1	1
	Geologie	GEOL	2	0	0	0	2
	Zoologie	ZOO	3(1)	3(1)	0	0	6(2)
	Botanika	BOT	3(1)	3(1)	0	0	6(2)
	Geografie	GEOG	0	2	2	0	4
	Hydrologie a meteorologie	HYDRO	0	2	0	0	2
	Ekologie	EKOL	0	2	2	0	4
	environmentální výchova	ENVI	0	1	1	0	2
	Lesnictví	LESN	0	3	3	3	9
	Lesní těžba	LET	0	0	2	0	2
	Myslivost	MYS	0	0	3(1)	0	3(1)
	Ochrana život. prostředí	OZP	0	0	3	3	6
	Právní normy	PRN	0	0	2	2	4
	Monit. chr. území	MON	0	0	0	2	2
	Psychol. práce	PSY	0	0	0	2	2
	CELKEM		33(5)	34(4)	32(3)	29(2)	128(14)
POV. VOL. PŘEDMĚTY	Cvičení z matematiky	CVM	-	-	-	2	2
	Obecná biologie	BION	-	-	-	2	2
	CELKEM		33(5)	34(4)	32(3)	31-33(2)	130-132(14)
NEPOVINNÉ PŘEDMĚTY	Motorová vozidla	MOV	-	2	1	-	3
	Konverzace z cizího jazyka	KCJ	-	-	-	2	2
PRAXE			2	2	3	1	8
ZÁJMOVÉ KROUŽKY	Kynologický						
	Včelařský						
	Vábičský						
	Sokolnický						
	Trubačský						
	Jezdecký – Shagya arab						
Přehled využití týdnů ve školním roce			1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
VÝUKA			33	33	33	30	
ODBORNÁ PRAXE			2(60 hod.)	2(60 hod)	3(90 hod)	1(30 hod)	
LVVZ			1	-	-	-	
MATURITNÍ ZKOUŠKA			-	-	-	2	
EXKURZE			3 dny	3 dny	1	1	
SPORTOVNĚ TURISTICKÝ KURZ			-	1	-	-	
ZAHRANIČNÍ ZÁJEZD			-	-	0 - 1	-	
ČASOVÁ REZERVA			2	2	1 - 2	1	

6. Učební plán 16-01-M/002 Ochrana přírody a prostředí – denní studium (3. a 4. ročník)

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

Kategorie a názvy povinných vyučovacích předmětů	Zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem	
		I.	II.	III.	IV.		
ZÁKLADNÍ	Český jazyk a literatura	CJL	3	2	2	3	10
	Cizí jazyk	AJ	4	4	4	4	16
		NJ	4	4	4	4	16
	Občanská nauka	OBN	1	1	-	1	3
	Dějepis	DEJ	2	2	-	-	4
	Matematika	MAT	3	3	2	2	10
	Fyzika	FYZ	3(0,5)	-	-	-	3(0,5)
	Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2	8
	Chemie	CHE	3(1)	3(1)	-	-	6(2)
	Biologie	BIO	4(1)	-	-	-	4(1)
	Botanika	BOT	3(1)	3(1)	-	-	6(2)
	Zoologie	ZOO	3(1)	3(1)	-	-	6(2)
	Ochrana prostředí	OLP	-	3(1)	3(1)	3(1)	9(3)
	Lesnictví	LE	-	-	3(1)	3(1)	6(2)
	Geologie	GEOL	3(1)	-	-	-	3(1)
	Geografie	GEOG	-	2	2	2	2
	Hydrologie	HYD	-	2	-	-	2
	Meteorologie a monitoring	MET	-	-	-	2(0,5)	2(0,5)
	Odpady	ODP	-	-	2	-	2
	Průmyslová výroba	PRV	-	-	3	-	3
	Právní příprava	PRA	-	1	2	2	5
	Ekonomika	EKON	-	-	2(0,5)	3(1)	5(1,5)
	Aplikovaná psychologie	PSY	-	-	-	2	2
Práce s počítačem	PRP	1	1	1	1	4	
VÝBĚROVÉ	Myslivost			3(1)	-	3(1)	
	CELKEM		34	34	31	30	129(17)
NEPOVINNÉ ZÁJMOVÉ KROUŽKY	Cvičení z matematiky	CvM	-	-	-	2	2
	Obecná biologie	BION	-	-	-	2	2
	Motorová vozidla	MOV	-	2	1-	-	3
	Kynologický						
	Sportovní hry						
	Včelařský						
	Sťfelečná příprava						
	Sokolnický						
	Trubačský						
	Jezdecký-Shagya arab						
Přehled využití týdnů ve školním roce			1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
VÝUKA			33	33	33	30	
UČEBNÍ PRAXE			-	-	-	-	
ODBORNÁ PRAXE			2	3	3	2	
LVVZ			1	-	-	-	
MATURITNÍ ZKOUŠKA			-	-	-	2	
EXKURZE			1	1	1	1	
SPORTOVNĚ TURISTICKÝ KURZ			-	1	-	-	
ZAHRANIČNÍ ZÁJEZD			-	-	0 - 1	-	
ČASOVÁ REZERVA			3	2	2 - 3	1	

7. Učební plán 41-46-M/01 Mechanizace a služby – denní studium

UČEBNÍ PLÁN
 schválen dle ŠVP s platností 1. 9. 2010 počínaje 1. ročníkem
 Studijní obor: 41-46-M/01 Mechanizace a služby - denní studium

Kategorie a názvy povinných vyučovacích předmětů	Zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem	
		I.	II.	III.	IV.		
ZÁKLADNÍ	Český jazyk a literatura	CJL	3	2	2	3	10
	Cizí jazyk	AJ	4	4	4	4	16
		NJ	4	4	4	4	16
	Občanská nauka	OBN	1	1	-	1	3
	Dějepis	DEJ	2	2	-	-	4
	Fyzika	FYZ	3	3	1	-	7
	Chemie	CHE	3(1)	-	-	-	3(1)
	Matematika	MAT	3	3	2	2	10
	environmentální výchova	ENVI	-	1	1	-	2
	Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2	8
	Inform. a kom. technologie	INFO	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)	4(4)
	Ekonomika	EKON	-	-	2	2	4
	Pěstování lesa	PEL	-	-	2	-	2
	Lesní těžba a dopravnictví	LTD	-	-	2	2	4
	Nauka o lesním prostředí	NLP	2	-	-	-	2
	Ochrana lesa	OCL	-	2	-	-	2
	Stroje a zařízení	STZ	3	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					
	CELKEM		31(2)	31(5)	33(9)	33(9)	128(25)
NEPOVINNÉ	Myslivost	MYS		2			
	Cvičení z matematiky	CvM			2		
ZÁJMOVÉ KROUŽKY	Kynologický						
	Sportovní hry						
	Včelařský						
	Střelecká příprava						
	Sokolnický						
	Trubačský						
	Jezdecký – Shagya arab						
Přehled využití týdnů ve školním roce			1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
VÝUKA			33	33	33	30	
ODBORNÁ PRAXE			5	5	5	4	
LVVZ			1	-	-	-	
MATURITNÍ ZKOUŠKA			-	-	-	2	
EXKURZE			1	1	1	1	
SPORTOVNĚ TURISTICKÝ KURZ			-	1	-	-	
ČASOVÁ REZERVA			-	-	1	-	

8. Učební plán 41-56-H/01 Lesní mechanizátor – denní studium

UČEBNÍ PLÁN
schválen dle ŠVP s platností od 1. 9. 2010 počínaje 1. ročníkem
Studijní obor: 41-56-H/01 Mechanizátor lesní výroby - denní studium

Kategorie a názvy povinných vyučovacích předmětů	Zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku			Celkem	
		I.	II.	III.		
ZÁKLADNÍ	Český jazyk a literatura	CJL	2	2	2	6
	Cizí jazyk	AJ	2	2	2	6
		NJ	2	2	2	6
	Občanská nauka	OBN	1	1	1	3
	Matematika	MAT	2	1	1	4
	Fyzika	FYZ	2	1	0	3
	Inf. a komun. technologie	IKT	1	2	0	3
	Základy ekologie	ZAE	1	0	0	1
	Tělesná výchova	TEV	2	2	2	6
	Ekonomika	EKON	0	0	2	2
	Strojnictví	STR	1	1	0	2
	Technologie	TECH	1	2	2	5
	Nauka o lese	NOL	1	1	0	2
	Motorová vozidla	MOV	2	0	0	2
	Odborný výcvik	OV	15	17,5	21	53,5
CELKEM		33	32,5	33	98,5	
NEPOVINNÉ	Myslivost	MYS	0	2	0	2
	Základy pěstování lesa		0	0	2	2
	Hydraulika		0	0	1	1
	Inf. a komun. technologie II		0	0	2	2
	Motorová vozidla II		0	0	2	2
	Lanové systémy		0	0	2	2
Přehled využití týdnů ve školním roce		1. ročník	2. ročník	3. ročník		
VÝUKA		33	33	30		
LYŽAŘSKÝ, SPORTOVNÍ KURZ		1	0-1	0		
ODBORNÁ EXKURZE		1	1	1		
PŘÍPRAVA A VYKONÁNÍ ZZ		0	0	2		
ČASOVÁ REZERVA (OPAKOVÁNÍ)		5	5-6	4		
CELKEM TÝDNŮ		40	40	37		



9. Učební plán 41-32-N/01 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



10. Učební plán 41-32-N/01 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, anglický 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	VŠ	41
RNDr. Petr Kejklíček	Zást. ředitele	Učitelství všeob. vz. př., matem. Fyzika	VŠ	28
Dr. Vladimír Černík	Vedení VOŠ	Učitelství I. cykl., apr. přírodopis, biologie	VŠ	39
Mgr. Radka Bejrová	Střed. učitelka	Učitelství dějepis + TV	VŠ	1
Ing. Vladislav Cerman	Střed. učitel	Meliorační obor + pedagog. způsobilost	VŠ	30
Ing. Josef Drobný	Střed. učitel	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	27
Mgr. Růžena Fibikarová	Střed. učitelka	Učitelství, obor ČJ a NJ	VŠ	35
Ing. Václav Fojt	Střed. učitel	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	39
Mgr. Petr Havíř	Střed. učitel	Učitelství pro 5. -12. ročník, ČJ, ON	VŠ	21
Ing. Miloš Hoferka	Střed. učitel	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	31
Mgr. Milan Jiříšta	Střed. učitel	Učitelství vš. vz. před., těl. vých., biologie	VŠ	38
Mgr. Milena Kábrtová	Střed. učitelka	Učitelství vš. vz. před., dějepis, NJ, RJ	VŠ	22
Mgr. Jindra Kopecká	Střed. učitelka	Učitelství vš. vz. před., dějepis, AJ, RJ	VŠ	40
Ing. Miloslav Kotas	Střed. učitel	Lesní inženýrství+pedagog. způsobilost	VŠ	31
Ing. Jindřich Litomiský	Střed. učitel	Lesní inženýrství Brno	VŠ	35
Mgr. Pavel Macl	Střed. učitel	Fyzika pev. látek Pardubice + ped. min.	VŠ	23
Ing. Jan Matějka	Střed. učitel	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	42
Ing. Ivana Matějková	Střed. učitelka	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	5
Mgr. Jan Míl	Střed. učitel	Učitelství, obor NJ + tělových.	VŠ	13
Marek Nývlt	Střed. učitel	FF v Olomouci	VŠ	6
Mgr. Hana Povrová	Střed. učitelka	Učitelství všeob.vz.př., ON, AJ	VŠ	34
Ing. Iva Rosenbergerová	Střed. učitelka	Chem. a textilní Pardubice + ped. min.	VŠ	13
Ing. Mikuláš Říha	Vedení praxí	Učitelství pro SŠ, Lesní ing. Brno	VŠ	38
Mgr. Luděk Spíchal	Střed. učitel	Učitelství pro 3. st., biologie, matematika	VŠ	15
Ing. Aleš Škoda	Střed. učitel	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	12
Ing. Kateřina Škodová	Střed. učitelka	Lesní inženýrství + pedagog. způsobilost	VŠ	10
Mgr. Jiří Kubeček	Střed. učitel	Učitelství pro SŠ – fyzika, informatika	VŠ	10
Bc. Josef Kvasničák	Ved. vychovatel	Obor vychov., st. zk. sociál. pedagogika	VŠ	32
Vladimír Klinger	Vychovatel	Všeobecná ekonomika	SŠ	19
Jan Kokrhoun	Vychovatel	Obor lesnictví + pedagog. minimum	SŠ	26
Zdeněk Pajkrť	Vychovatel	Přádelnictví + pedagog. minimum	SŠ	25
Jiří Pavelka	Vychovatel	Kamenosochař + pedagog. minimum	SŠ	29
Jarmila Richterová	Vychovatelka	Učitelství pro MŠ	SŠ	32
Daniela Stránská	Vychovatelka	Vychovatelství	SŠ	32
Martin Závíška	Vychovatel	Obor lesnictví + pedagog. minimum	SŠ	17
Miloš Vlášek	Bezpeč. prac.	Obor strojní	SŠ	X

Dohody: Ing. Hoferková, Ing. Urban, Ing. Vikanova, 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, DPS	33
Mgr. Petra Adamcová	Učitelka		Učitelství NJ, Univerzita Pardubice	VŠ	7
Ing. Zdeněk Balcar	Učitel		SLŠ Trutnov, VŠZ LF Brno 1983	VŠ, DPS	24
Tomáš Bejbl	Učitel OV	ČLA Mechanizátor lesní výroby 2012	SLTŠ Trutnov 1982	ne	24
Petr Červinka	Učitel OV	ČLA Mechanizátor lesní výroby 2012	SLŠ Trutnov 1987	DPS	22
Jan Damašek	Učitel OV	LOU Harrachov	SLTŠ Trutnov 1982, VŠZ Praha DPS 1979	DPS	32
Ing. Jiří Franc	Učitel		SLŠ Trutnov 1993, VŠZ LF Praha 1999	VŠ, DPS	12
Mgr. Marcela Frýbová*	Učitelka		KU Praha – učitelství a náboženské vědy	VS	20
Václav Hryzlík	Učitel OV	LOU Harrachov	SLTŠ Trutnov 1983, Šluknov, DPS Praha	DPS	32
Ing. Radovan Kopečný	Učitel OV	SOUL Lomnice	SLTŠ Trutnov 1981, VŠZ LF Brno 1986	DPS	23
Mgr. Stanislav Lehký	Učitel TV		PF Hradec Králové	VŠ	28
Mgr. Ondřej Lelek*	Učitel		Univerzita J.E.Purkyně Ústí n.L. – učitelství TV a geografie	VS	2
Josef Martínek	Učitel OV	EVG Praha 1986	SLTŠ Trutnov 1978, DPS Úpice	DPS	27
Josef Pršala	Učitel OV	LOU Lomnice	SŠPL Šluknov 1979, DPS VŠZ Praha 1983	DPS	29
Mgr. Jaroslav Spurný*	Učitel		PF Plzeň – učitelství ruský jazyk, občanská nauka	VŠ	26
Bořivoj Trávníček	Učitel OV	SOU lesnické Lomnice n.P.	SŠ lesnická Šluknov, SŠ lesnická Trutnov	ne	1
Vlastislav Vlk	Učitel OV	LOU Svoboda	SLTŠ Trutnov 1971, DPS Úpice	DPS	32
Ing. Pavel Voborský	Učitel TV		VŠ strojní a textilní Liberec	DPS	29
Mgr. Vratislav Vondra	Vedoucí vychovatel		Gymnázium Nový Bydžov, PF Hradec Králové	VŠ	30
Martina Dubajová, DiS.	Vychovatelka		Gymnázium, VOŠ SZŠ Chrudim	DPS	13
Ilona Erlebachová	Vychovatelka		Ek. škola, Střední pedagog. škola Seč	ano	12
Hana Lokvencová	Vychovatelka		SPŠ Trutnov + ped. min. Univerzita HK	DPS	26

* Pracovní poměr uzavřen od 1.9.2011

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	41
Bc. Martina Holcmanová	Účetní		Základy ek. a organiz. Školský management	Gymnázium FFUP	23
Danuše Horáková	Referentka		Všeobecná ekonomika	SEŠ	44
Petra Fátorová	Knihovnice		Ekonomika zem. a výživy	SEŠ	21
Mgr. Jiří Kubeček	Správce sítě		SPŠ strojní, Učitelství SOŠ	SPŠ, PF	11
Ivan Palka	Vedoucí ŠJ		Společné stravování	SOŠ	27
Jana Chvalinová	Ved. kuch. sm.	Kuchařka		SOU	26
Martina Housová	Kuchařka	Kuchařka		SOU	18
Věra Valentová	Kuchařka	Kuchařka		SOŠ	26
Helena Komínová	Kuchařka			ZŠ	39
Pavčina Tykalová	Kuchařka				
Roman Jakoubek	Školník	Opr. zem. str.	Mechanizace zem. a les.	SOU	26
Josef Mikulka	Domovník	Stroj. zámečnick		SOU	32
Petr Štoček	Domovník		Mechanizátor zem.strojů	SZŠ	34
Květoslava Franzeová	Uklízečka			ZŠ	X
Libuše Linková	Uklízečka			ZŠ	X
Jana Gorčíková	Uklízečka			ZŠ	X
Romana Vainerová	Uklízečka			ZŠ	X
Dagmar Kovaříková	Uklízečka				X
Lenka Potočková	Uklízečka			SŠ	X

Dohody: Karel Peterka, Mgr. Petr Duda

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		35
Jana Jakoubková	Hospodářka		SPŠ Jičín		19
Edeltraud Rejzková	Vedoucí ŠJ	ZPA 1973 elektromech.	OŠ Chrudim stravování		24
Bočková Ludmila	Kuchařka	kuchařka			9
Eva Seidlenglancová	Kuchařka	Kuchařka 1989		LSDJednota Dvůr Král.	22
Oldřiška Ševcová*	Kuchařka	SOU Trutnov			X
Eva Wágnerová	Pom. kuchařka	SOU Brno			29
David Vojtěch	Školník,údržbář	SOU Úpice			21
Jana Pehlová	Uklízečka		SZTŠ - zahradnictví		X
Renata Vojtěchová	Uklízečka				X

* Pracovnice na MD

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		24
Křížková Eva	Mzdová účetní		OA Trutnov		14
Bc. Kachlík Jan	Lesník		SLŠ Trutnov, ČZU Praha		14
Sapár Michal, DiS	Lesník		ČLA Trutnov		2
Hrdina Jaroslav*	Pěsteb. technik		SLTŠ Trutnov		42
Němec Ivan	Dělník		SLTŠ Trutnov		41
Volhein Lukáš	Řidič	SOUL Svoboda			
Lohnický Jiří	Dělník	SOUL Svoboda			
Košťál Radek	Dělník	SOUL Svoboda			
Tryzna Karel	Dělník	SOUL Svoboda			
Molnár Petr	Dělník	SOUL Svoboda			
Pelant Václav	Dělník	ČLA Trutnov			
Jiránek Petr	Opravař	SOUZ Hořice	ČLA Trutnov		
Všetečka Ivan	Opravař		SPŠS Hradec Králové		
Moserová Ivana	Dělnice				
Němcová Miroslava	Dělnice				

* Pracovní poměr ukončen k 10.7.2012

Dohody: Ing. Helena Laštovičková**DPP (brigády):** Tomáš Valenta

- Počet pedagogických pracovníků zaměstnaných na plný úvazek 38
(bez vychovatelů)
- Počet pedagogických pracovníků zaměstnaných na dohodu 13
- Počet pracovníků v důchodovém věku 10
(Ing. Fojt, Mgr. Fibikarová, Mgr. Korbelář, Ing. Matějka, p. Horáková, p. Hrdina, p. Moserová, p. Němec, p. Němcová, p. Všetečka)
- Počet nekvalifikovaných pedagogických pracovníků 3
(Ing. Litomiský, p. Bejbl, p. Trávníček)
- Počet nekvalifikovaných nepedagogických pracovníků 0

Celkový počet zaměstnanců k 1.1.2011 - fyzických osob 103
(dle S096) - přepočtených osob 101,48

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	38	5	36	5	28	2
16-01-M/01	Ekologie a životní prostředí	24	16	24	16	16	10
41-56-H/01	Lesní mechanizátor	31	-	31	-	21	-
41-45-M/01	Mechanizace a služby	11	-	11	-	9	-
41-32-N/01	Lesnictví	23	8	23	8	17	7
41-46-M/01	Lesnictví - dálkové	10	3	-	-	-	-
	CELKEM	137	32	125	29	91	19

Obor 41-46-M/01 Lesnictví – dálkové studium nebyl pro malý počet přihlášených pro školní rok 2012/2013 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	2,242	2,179	1	3	25	27	3	0	1	0
1.B	2,244	2,425	2	1	14	16	1	0	0	0
1.O	2,260	2,269	2	2	16	18	3	1	0	0
1.C	2,895	2,839	0	0	11	21	11	1	3	0
2.A	2,300	2,212	1	1	25	33	8	0	0	0
2.O	2,632	2,351	1	2	16	28	14	0	0	0
2.C	2,666	2,529	1	1	17	23	6	1	1	0
3.A	2,182	2,288	0	0	19	21	3	1	0	0
3.B	2,850	2,728	1	2	13	18	8	2	1	0
3.O	2,637	2,445	1	2	12	17	9	3	0	0
4.A	2,458	2,304	2	2	17	26	15	5	0	0
4.O	2,327	2,530	1	0	13	18	5	0	0	0
4.C	2,509	2,350	0	0	12	18	6	1	0	0

- počet snížených známek z chování (za 1./2. pololetí) 3 / 6
- počet udělených pochval ředitele školy 0 / 0
- počet udělených pochval třídního učitele 0 / 1
- počet udělených důtek ředitele školy 13 / 3
- počet udělených důtek třídního učitele 0 / 4
- počet udělených napomenutí třídního učitele 0 / 0
- počet podmíněčných vyloučení ze studia 0 / 0
- počet podmíněčných vyloučení z ubytování v DM 8 / 17
- počet vyloučení z DM 0 / 2
- počet udělených důtek vychovatele 2 / 3

Výsledky maturitních zkoušek – denní studium**Třída 4.A studijní obor Lesnictví
(tř. učitel – Ing. Aleš Škoda)**

Jarní termín maturitní zkoušky: státní část 2. – 7. 5. 2012
profilová část 21. – 25. 5. 2012

Podzimní termín maturitní zkoušky: státní část 3. – 7. 9. 2012
profilová část 10. - 11. 9. 2012

Příjmení a jméno	Jarní termín maturitní zkoušky	Podzimní termín maturitní zkoušky
Beran Tomáš	prospěl	
Bezdíček Jiří	prospěl	
Brádlér Vladimír	neukončil 4. ročník	
Bulva Jan	prospěl	
Čech Milan	prospěl	
Danihelka Tomáš	neukončil 4. ročník	
Dobrá Alena	prospěla s vyznamenáním	
Dostálová Lenka	prospěla	
Ertner Jan	neukončil 4. ročník	
Friedová Helena	prospěla	
Havřda Radek	neprospěl	prospěl
Hovorka Matouš	neprospěl	prospěl
Jakubec Lukáš	prospěl	
Jebavý Leoš	prospěl	
Kejklíček Jan	prospěl	
Kohout Petr	prospěl	
Koulová Ladislava	prospěla	
Kraus Jiří	prospěl	
Kubeček Jakub	prospěl	
Liška Ondřej	neukončil 4. ročník	
Obr Vojtěch	prospěl	
Pacovský Tomáš	prospěl	
Piskač Zdeněk	prospěl s vyznamenáním	
Podlipná Jiřina	prospěla	
Rosůlková Eva	neprospěla	prospěla
Rouč Zdeněk	prospěl	
Seifert Pavel	neprospěl	prospěl
Slezák Pavel	neukončil 4. ročník	
Sobotka Ondřej	prospěl	
Šimůnek Václav	prospěl	
Vodička Petr	neprospěl	prospěl
Vojtěch Roman	-	neprospěl
Votava Štěpán	prospěl	

Třída 4.O studijní obor Ochrana přírody a prostředí (tř. učitel – Mgr. Milan Jiříšta)

Jarní termín maturitní zkoušky: státní část 2. – 7. 5. 2012
profilová část 16. – 17. 5. 2012

Podzimní termín maturitní zkoušky: státní část 3. – 7. 9. 2012
profilová část 11. 9. 2012

Příjmení a jméno	Jarní termín maturitní zkoušky	Podzimní termín maturitní zkoušky
Běhounková Nikola	prospěla	
Černý Lukáš	prospěl	
Drábek František	prospěl	
Ehrenbergerová Nikola	prospěla	
Gežová Zuzana		neprospěla
Hampl Tomáš	neukončil 4. ročník	
Hepnarová Klára	prospěla	
Horynová Martina	prospěla	
Charousek Jakub	prospěl s vyznamenáním	
Lorenzová Kateřina	neprospěla	prospěla
Pospíšil Ondřej	prospěl	
Provazníková Pavla	prospěla	
Pudil Matěj	prospěl	
Regnerová Ivona	prospěla	
Řeřábková Klára	prospěla	
Sedláček David	prospěl	
Šádková Eliška	neprospěla	prospěla
Štrombachová Ester	-	neprospěla
Václavíková Markéta	prospěla	



**Třída 4.C studijní obor Mechanizace a služby
(tř. učitel – Mgr. Marek Nývlt)**

Jarní termín maturitní zkoušky: státní část 2. – 7. 5. 2012
profilová část 21. – 24. 5. 2012

Podzimní termín maturitní zkoušky: státní část 3. – 7. 9. 2012
profilová část 10. - 11. 9. 2012

Příjmení a jméno	Jarní termín maturitní zkoušky	Podzimní termín maturitní zkoušky
Baudyš Jan	prospěl	
Bíba Petr	prospěl	
Dušek Martin	prospěl	
Hofman Marek	prospěl	
Hyrš Stanislav	-	neprospěl
Jiříčka Jan	prospěl	
Kříž Jiří	prospěl	
Křížovič Tomáš	neprospěl	prospěl
Kumpoch Jan	prospěl	
Ligas Jakub	neprospěl	prospěl
Malínský Petr	prospěl	
Marks Vladimír	prospěl	
Nermuť Oldřich	-	neprospěl
Pithart Jan	prospěl	
Ruffer Milan	prospěl	
Rybáček Jan	prospěl	
Šafařík Lukáš	neprospěl	prospěl
Tryzna Tomáš	prospěl	



Praktická maturitní zkouška 4.C komise
Zleva: Ing.J.Janota generální ředitel VLS ČR, Ing.D.Vikanova ředitel OŘ LČR s.p., Mgr.J.Korbelář ředitel ČLA Trutnov,
ing. Braum náměstek Mze ČR.

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.
3.D	2,357	2,760	1	0	0	5	3	0	4	3
5.D	2,199	2,295	0	1	10	16	1	1	7	0

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

Jarní termín maturitní zkoušky: státní část 2. – 7. 5. 2012
 profilová část 15. – 18. 5. 2012

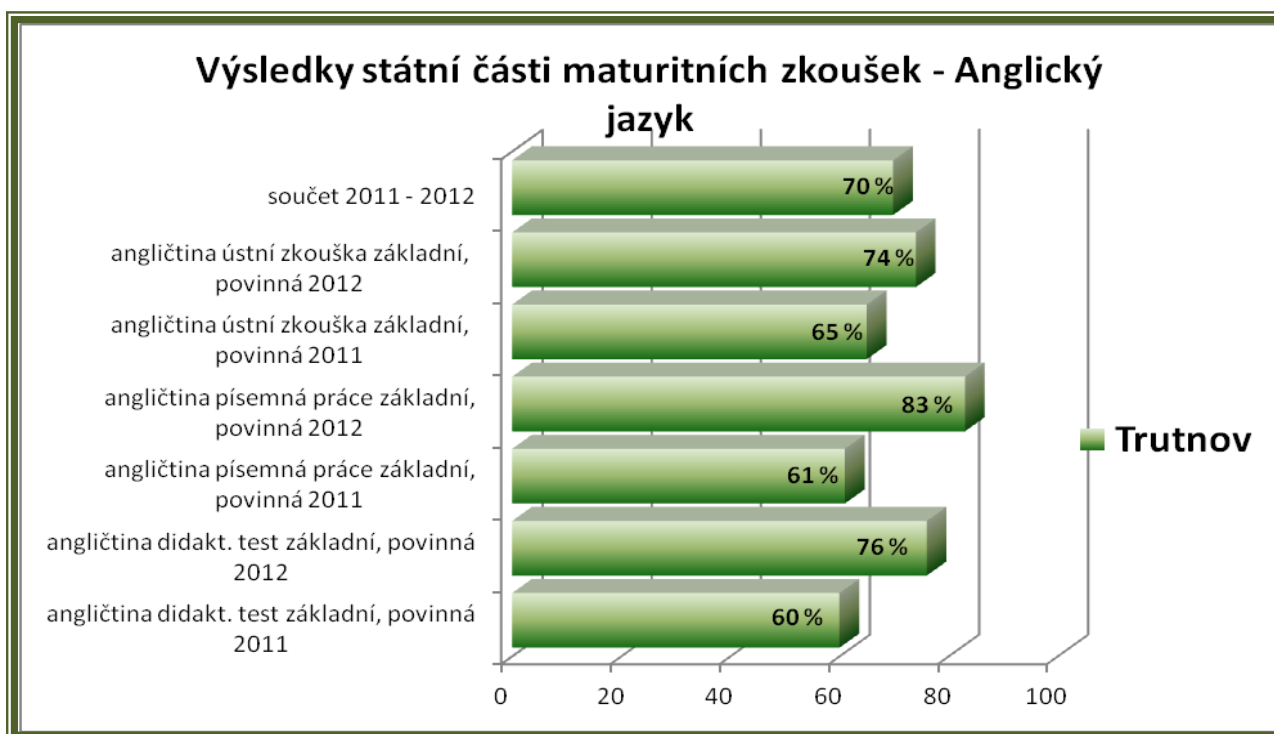
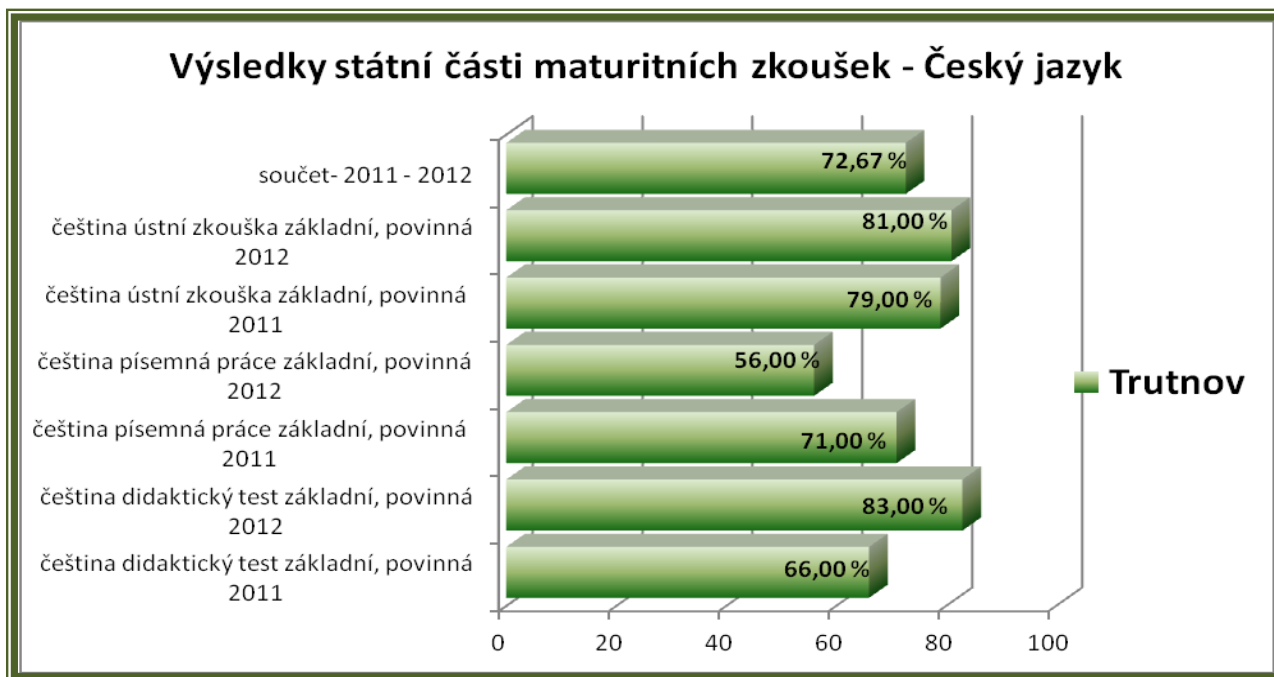
Podzimní termín maturitní zkoušky: státní část 3. – 7. 9. 2012
 profilová část 10. - 11. 9. 2012

Příjmení a jméno	Jarní termín maturitní zkoušky	Podzimní termín maturitní zkoušky
Andres Lukáš	prospěl	
Čiháková Nataša	prospěla	
Dubský Michal	prospěl	
Duštíra Radek	prospěl	
Dvořák Jaroslav	prospěl	
Filip Oldřich	prospěl	
Jandáček Radko	prospěl	
Kabrhelová Taťána	prospěla	
Kryzan Michal	neprospěl	prospěl
Mocek Jiří	prospěl	
Mocková Alena	prospěla	
Morávek Aleš	neprospěl	prospěl
Nusl Milan	prospěl	
Ottová Milena	neprospěla	prospěla
Pařezová Blanka	prospěla	
Šolc Martin	prospěl	
Kopacz Peter	-	prospěl

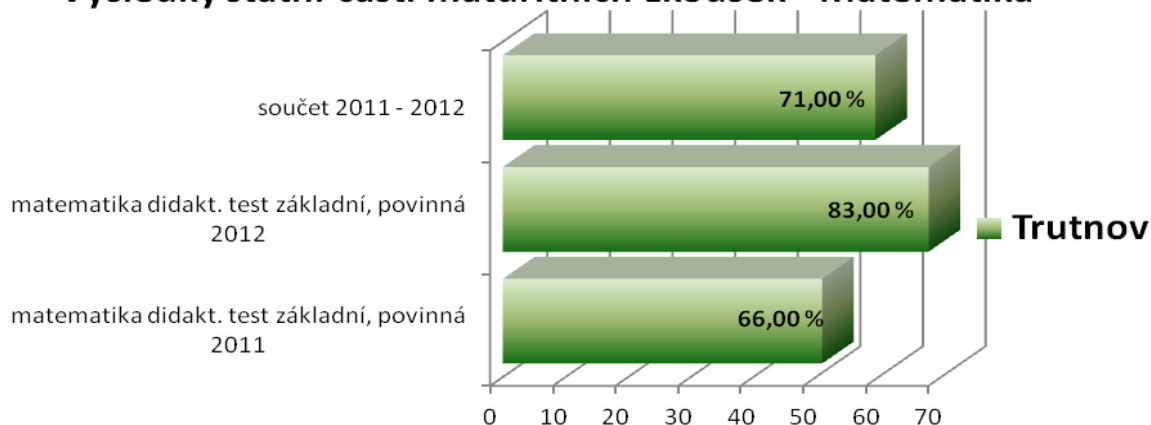


2a) Státní část maturitní zkoušky

Úspěšnost státní části maturitní zkoušky na ČLA Trutnov a porovnání výsledků státní části maturitní zkoušky s ostatními lesnickými školami (Hranice, Písek, Šluknov, Žlutice) v rámci České republiky.

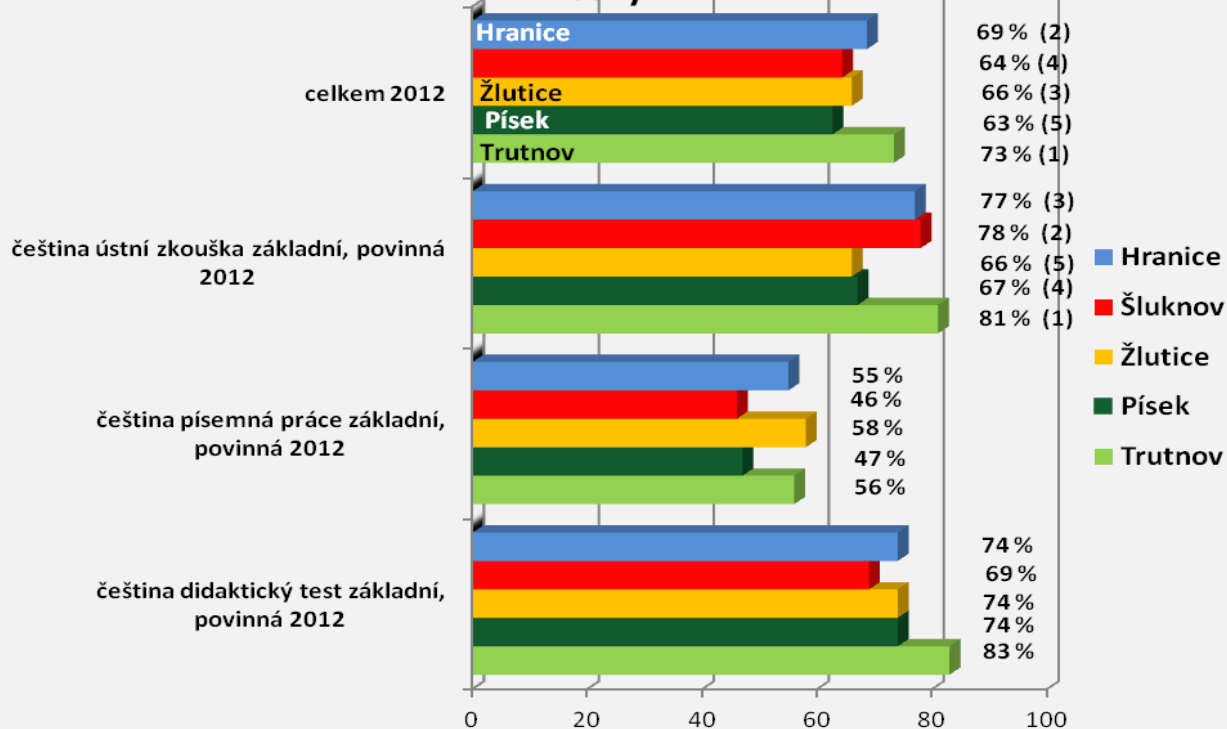


Výsledky státní části maturitních zkoušek - Matematika

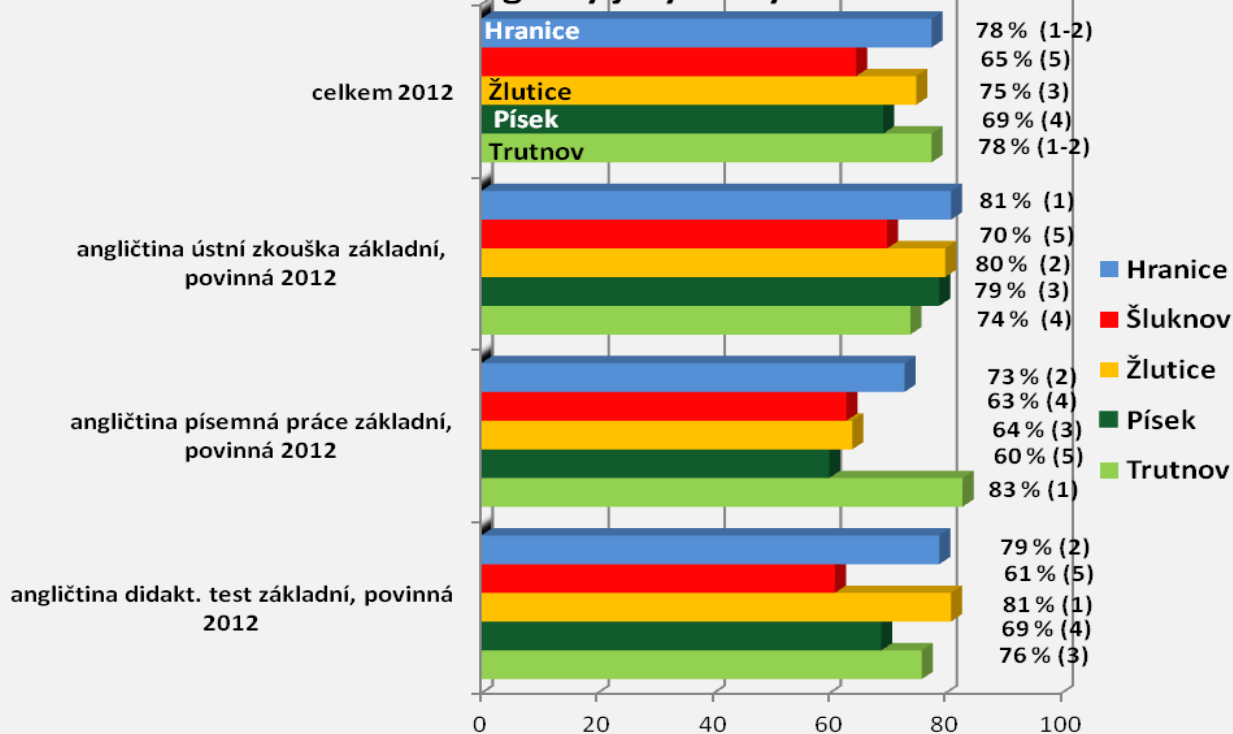


Výsledky státní části maturitních zkoušek 2012 - Český

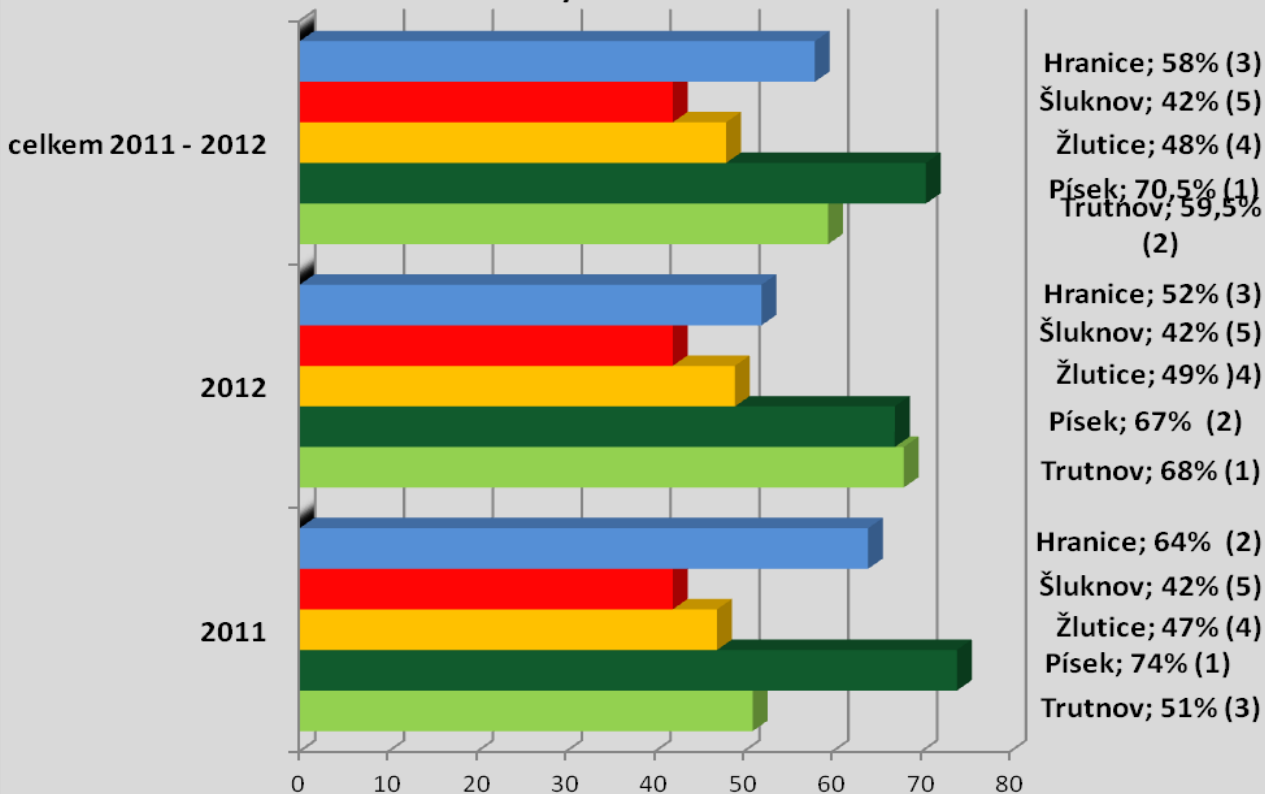
Jazyk

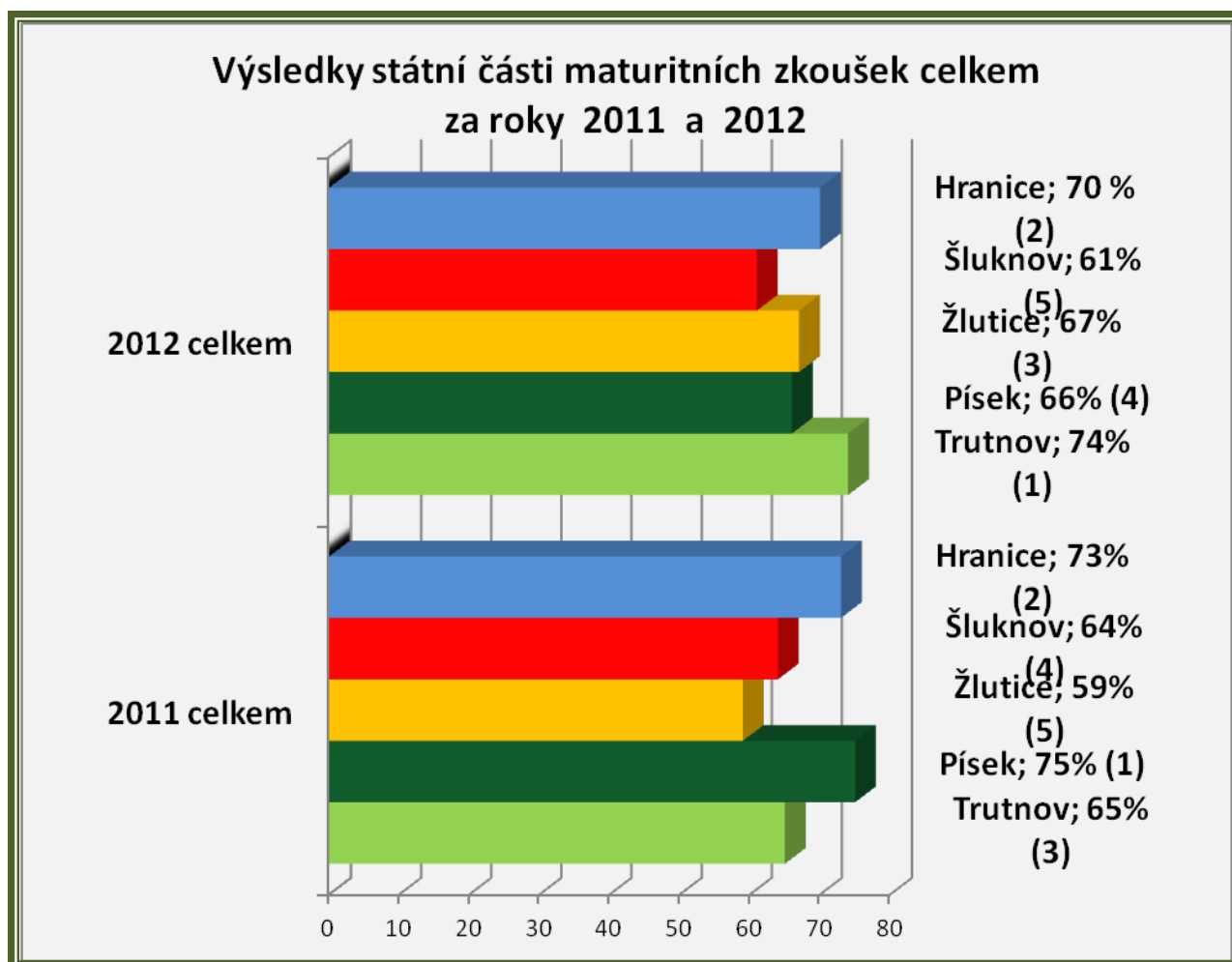


Výsledky státní části maturitních zkoušek 2012 - Anglický jazyk Jazyk



Výsledky státní části maturitních zkoušek matematika za roky 2011 a 2012





Berme zveřejněná data s velkou rezervou. Jen trochu detailnější pohled ukazuje, že se z nich mnoho vyvodit nedá. Přitom to byl parametr, který podle všeho hrál zásadní roli v umístění školy v ložském žebříčku nejlepších.

Vzhledem ke zkušenostem z kvality práce Cermatu není vůbec zřejmé, že agregovaná data o školách byla správně spočítána z individuálních výsledků jednotlivých maturantů.

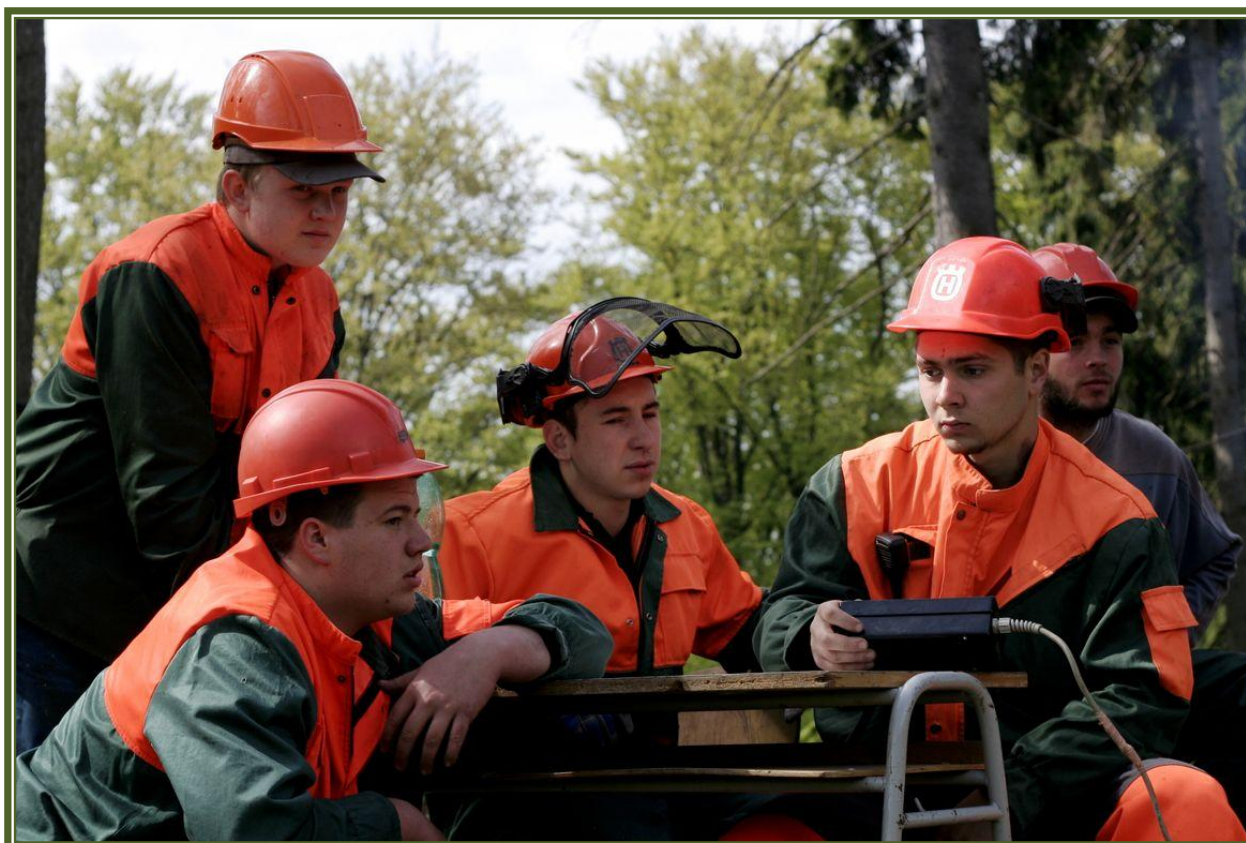
Je správné, aby jen výsledky maturitních testů vypovídali o kvalitě „maturity“ a byl dle nich stanoveno pořadí jednotlivých škol ?

Státní maturity je pojem, kterým v současné podobě používání nerozumím. Maturita byla a je vždy státní. Stát pověřil školy, kterým schválil akreditaci k výuce zakončené maturitní zkouškou, aby garantovaly úroveň maturitní zkoušky. V případě, že existují školy, jejichž absolventi, sice složili maturitní zkoušku, ale ta prokazatelně neodpovídá požadované úrovni, nesplňují pak takovéto školy požadavky stanovené akreditací. Pak je nejjednodušší, takovýmito školám odebrat akreditaci a tím je buď donutit k nápravě, nebo je donutit ukončit výuku zakončenou maturitou.

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	3,145	3,053	0	0	11	22	19	6	6	3
2.E	2,978	2,882	0	0	24	33	10	1	1	0
3.E	2,994	2,960	0	0	16	22	10	2	6	2
3.H	2,410	2,297	2	3	14	15	2	0	1	0

- počet snížených známek z chování (za 1./2. pololetí) 15 /21
- 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 10 / 8
- počet udělených napomenutí třídního učitele 3 / 11
- počet podmínečných vyloučení ze studia 2 / 0
- počet vyloučených z DM 10 / 2



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

Řádný termín závěrečné zkoušky: 6. 6. 2012 písemná
7. - 8. 6. 2012 praktická
18. - 19.6. ústní

Opravný a náhradní termín závěrečné zkoušky: 20. 9. 2012 písemná
21. 9. 2012 praktická a ústní

Příjmení a jméno	Řádný termín Závěrečné zkoušky	Opravný termín
Berger Erik	prospěl	
Betušiak Roman	prospěl	
Burián Michal	prospěl	
Ceténeyi Lukáš	neprospěl	neprospěl
Droppa František	prospěl	
Fišer Tomáš	prospěl	
Hanzík Daniel	nekonal	neprospěl
Hejnyš Matěj	nekonal	prospěl
Hlavatý Patrik	prospěl	
Holeček Petr	prospěl	
Hruška Jiří	prospěl	
Chudiak Matúš	prospěl	
Chuťka Roman	prospěl	
Javůrek Aleš	nekonal	neprospěl
Jiroušek Jiří	prospěl	
Kadlec Pavel	prospěl	
Kalina Ladislav	prospěl	
Kološ Adam	prospěl	
Konárek Ondřej	neprospěl	prospěl
Kuhn-Gaber Roman	prospěl s vyznamenáním	
Macháně Vojtěch	prospěl	
Míkula Pavol	prospěl	
Muška Ondřej	prospěl	
Němec Jaroslav	prospěl	
Novák Marek	prospěl	
Pirožek Tomáš	neprospěl	prospěl
Prokopec Jan	neprospěl	neprospěl
Ptáček Petr	prospěl	
Puš Michal	prospěl	
Rochl Jakub	prospěl	
Rosina Matej	prospěl	
Říčař Vojtěch	prospěl	
Skřivánek Jaromír	prospěl	
Straka Ján	prospěl	
Šrejber Martin	prospěl s vyznamenáním	
Švoma Jiří	prospěl	
Úlehla Zdeněk	nekonal	nekonal
Vlášek Michal	prospěl	
Zámečník Václav	prospěl s vyznamenáním	
Zelinka Tomáš	neprospěl	prospěl

4) Vyšší odborné vzdělání (denní studium)

Vyšší odborná škola lesnická byla úspěšně akreditována rozhodnutím MŠMTČR z 9. října 2006. Akreditace byla udělena do roku 2012 na vzdělávací program 41-32-N/01 Lesnictví. Obor vzdělání 41-32-N/.. Lesnictví. Škola byla nově úspěšně akreditována do roku 2017.

Vyšší odborné studium je denní, tříleté zakončené závěrečnou zkouškou - absolutoriem. Absolutorium se skládá z odborné zkoušky, zkoušky z cizího jazyka a obhajoby závěrečné práce. Úspěšný absolvent může používat za svým jménem titul „Diplomovaný specialista“ - zkratka DiS.

Roční příspěvek na studenta na studium stanovený MŠMT je 4 000,- Kč.

Absolvent vyšší odborné lesnické školy je odborně připravován pro vysoce kvalifikovaný výkon náročných lesnických i přidružených činností. Absolvent je schopen komplexně řešit problémy lesnické, životního prostředí i úpravy krajiny a to jak vzhledem k naší legislativě, tak k legislativě EU. Zároveň je připraven pro práci v orgánech státní správy na úseku životního prostředí, dále pro práci v obecních úřadech na této problematice, v institucích státní ochrany přírody všech typů, terénní práce v chráněných oblastech různých typů a dalších činnostech s lesy, přírodou a myslivostí související. Je schopen se podílet na environmentální výchově v místě svého působení a to se zaměřením na žáky škol i dospělou populaci.

Třída	Řádně ukončili ročník
1.VOŠ	19
2.VOŠ	0
3.VOŠ	9

Výsledky absolutoria

- v řádném termínu 18. 6. – 20. 6. 2012 konalo absolutoria 9 žáků 3. ročníku VOŠ, z toho:
 - prospělo s vyznamenáním 2
 - prospělo 5
 - 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
Davidíková Alena	Vliv imisí na jehličnaté dřeviny v blízkosti elektrárny Poříčí	Ing. D. Kacálek Ph.D.	Ing. B. Málek
Dufka Jan	Vliv imisí na listnaté dřeviny v blízkosti elektrárny Poříčí	Ing. D. Kacálek Ph.D.	Ing. M. Válek
Farský Michal	Způsob přejímky dřevní hmoty v lokalitě Hejnice Raspenava	Ing. M. Říha	Bc. L. Provazník
Havrda Ladislav	Sukcese lesních dřevin na neobhospodařovaném zemědělském pozemku č.p. 1694 v katastrálním území Horní Staré Město okres Trutnov	Ing. M. Hoferka	Ing. J. Leugner

Jméno	Název práce	Konzultant	Oponent
Hošek Josef	Současný stav smrku ztepilého, smrku pichlavého a smrku omoriky v bývalé imisní oblasti u Trutnova	Ing. D. Kacálek Ph.D.	Ing. B. Málek
Hubka Vojtěch	Program 2000 Zpracování projektu Školní polesí vztah k veřejnosti	Ing. M. Říha	RNDr. J. Stonawski
Hynek Petr	Ekologie, fytopatologie a hospodářský význam parazitických dřevokazných hub na Školním polesí ČLA Trutnov	Ing. J. Matějka	Ing. J. Souček Ph.D.
Kofránková Petra	Sledování výskytu invazních druhů v katastru Týnec nad Labem	Dr. VI. Černík	Ing. J. Novák Ph.D.
Metelková Kamila	Výsledky těžby a způsob přejímání dřevní hmoty na Školním polesí České lesnické akademie	Ing. M. Říha	Ing. T. Dohnanský



Vyřazení 3.VOŠ

f) údaje o prevenci sociálně patologických jevů

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

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

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

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

g) Zájmové kroužky

Přehled zájmových kroužků		
Název kroužku	Pod vedením	Počet žáků
Sálová kopaná	Bc. Kvasničák	15
Košíková	p. Klinger	12
Odbíjená	p. Pavelka	15
Trubačský	p. Peterka, p. Duda	20
Jezdecký – Shagya arab	p. Kokrhoun	5
Včelařský	ing. Škoda	7
Preparátorský	žák Bezdíček	6
Sokolnický	žák Ertner	20
Kroužek florbalu	p. Pajkrť	15
Kroužek střelecký	p. Stránská	4
Kroužek ledního hokeje	p. Klinger	25
Myslivecký	p. Závíška	16
Vábení jelení zvěře	žák Stibor	8
Školní časopis Facír	p. Richterová	15
Šachy	Bc. Kvasničák	10
Sportovní hry	p. Erlebachová, p. Lokvencová	35
Střelecký VzP	p. Erlebachová, p. Lokvencová	30
Střelecký – kulové zbraně	Ing. Hryzlík	20
Kondiční plavání	p. Lokvencová	8
Kondiční cvičení - posilovna	Mgr. Vondra	20
Myslivecký	Mgr. Vondra	20

Zpráva o výuce mysliveckého troubení na ČLA Trutnov ve školním roce 2011/2012

Na základě Smlouvy o spolupráci při výchově mysliveckých trubačů uzavřené dne 3.1.2012 mezi ČLA Trutnov a Společností mysliveckých trubačů o.s. (dále SMT) byla pověřena SMT výukou mysliveckého troubení na ČLA Trutnov. SMT otevřela v prostorách ČLA Trutnov **Trubačskou školu Josefa Selementa – pobočku ČLA Trutnov**, která prakticky provádí výuku mysliveckého troubení především pro studenty ČLA Trutnov.

I. Počet studentů

Na začátku školního roku 2011/2012 začalo výuku navštěvovat celkem 53 studentů, z toho 44 studentů trutnovské lesnické školy, 3 studenti VOŠ, 4 studenti z odborného učiliště ve Svobodě a dva studující jiné školy. Na konci školního roku dokončilo studium 46 studentů, z toho 38 studentů z Trutnova, 5 studentů ze Svobody (jeden trubač přešel z Trutnova do Svobody), jedna studentka z VOŠ a dva studenti z jiných škol.



II. Výsledky studentů na klubových soutěžích

Trubači se zúčastnili během školního roku dvou soutěží, které pořádal, nebo spolupřádal Klub trubačů ČMMJ: II. mezinárodní akademické soutěže v Kostelci nad Černými lesy a 17. Národní soutěže mysliveckých trubačů v Olšíně.

II. mezinárodní akademická soutěž – celkově se zúčastnilo 23 souborů v ladění B, 25 sólistů na lesnice a 15 sólistů na borlice. Soubory ČLA Trutnov obsadili následující místa: Velký soubor 8. místo, soubor Danělký 4. místo, sólisté lesnice – Tereza Dudová 4. místo, sólisté borlice Hana Koňáková 3. místo.

17. národní soutěž mysliveckých trubačů Olšina - celkově se zúčastnilo 28 souborů v ladění B, 22 sólistů na lesnice a 13 sólistů na borlice. Soubory ČLA Trutnov obsadili následující místa: Velký soubor 12. místo, soubor Danělký 10. místo, sólisté lesnice Tereza Dudová 2. místo, sólisté borlice Hana Koňáková 8. místo.

III. Jiná veřejná vystoupení trubačů ČLA

Trubači se také zúčastnili řady veřejných vystoupení v rámci školních akcí, nebo ČLA reprezentovali na akcích jiných pořadatelů. Byly to na příklad: Vánoční troubení na trutnovském náměstí, České myslivecké vánoce v Rudolfinu, Křtinské vytrubování, Svatohubertské mše. Studenti se také pravidelně zúčastňovali seminářů pořádaných SMT pro studenty středních lesnických škol. Na druhém mezinárodním semináři, který se konal ve dnech 23. – 25. března na SLŠ Hranice zajišťovali podstatnou měrou program slavnostního koncertu.

Při všech vystoupeních trubači vzorně reprezentovali ČLA Trutnov a ohlasy na jejich vystoupení byly vždy kladné.

IV. Lektori

Odbornou výchovu mysliveckého trubení zabezpečovali během minulého školního roku Karel Peterka a Petr Duda. Součinnost mezi lektory a vedením školy zajišťoval ing. Václav Fojt, který se studentům nejen věnoval, koordinoval různé školní i klubové akce, ale také zajišťoval jako řidič dopravu studentů na soutěže semináře. Jako doprovod se také jedné z akcí (Křtinského vytrubování) zúčastnil Mgr. Pavel Macl, který zajišťoval pedagogický dozor a dopravu studentů.

V. Kategorizační zkoušky

Během školního roku 2011/2012 složilo osm studentů první stupeň Kategorizační zkoušky – Trubač praktický a jeden student druhý stupeň – Trubač mírně pokročilý. I. stupeň opravňuje držitele k veřejnému vystupování na praktických mysliveckých akcích (honech, plesech, zkouškách) a zaručuje, že trubač je schopen korektně nejen určit a zahrát příslušné určené skladby, ale také disponuje znalostí kdy má určené oficiální skladby hrát a jak má společensky při slavnostních mysliveckých ceremoniálech vystupovat. Tyto trubače je tedy bez problémů možno určovat k reprezentaci ČLA při jejich slavnostních příležitostech.



VI. Organizace výuky ve školním roce 2012/2013

Výuka mysliveckého trubení opět začne v září 2012. Studenti budou rozděleni do skupin podle stupně znalostí hry na začínající a hrající a podle nástrojů na lesnice a borlice. Jelikož má trubačský kroužek na ČLA značnou popularitu, předpokládáme nábor nových studentů prvních ročníků v Trutnově i ve Svobodě. Podařilo se nám také získat dva nové profesionální lektory, kteří by mohli v budoucnu prakticky zajišťovat výuku. Jedná se o Filipa Špingla, absolventa Státní konzervatoře v Praze, hráče na lesní roh ve Filharmonii Hradec Králové a trumpetistu Mgr. Jaroslava Rejdáka, absolventa AMU Praha, učitele hry na trubku v trutnovské ZUŠ. Oba dva jsou mladí a o výuku mysliveckých trubačů mají veliký zájem. V průběhu minulého roku již vyučovali trubače na našich seminářích a spolupráce s nimi se zdá být velmi perspektivní. Během školního roku 2012/2013 doplní výuku pana Karla Peterky. Petr Duda, jako ředitel školy, bude celoročně osobně výuku dozorovat a garantovat její úroveň.

VII. Požadované cíle výuky ve školním roce 2012/2013

- Perfektní trubačská reprezentace ČLA Trutnov na požadovaných školních akcích (začátek roku, přijímání do cechu lesnického, VIP lovecké akce, maturity, další školou určené akce).
- Účast studentů na Národní soutěži ve Křtinách a na Akademické soutěži.
- Absolvování I. stupně Kategorizační zkoušky u všech studentů, kteří se zařadí do výuky určené hrajícím trubačům.

VIII. Financování trubačského kroužku

V minulém školním roce si studenti výuku hradili měsíčními platbami, ze kterých byla vyplácena odměna lektorům mysliveckého troubení. Tento způsob úhrady výuky se osvědčil, proto v něm budeme pokračovat.

ČLA finančně přispívala studentům uhrazením startovních poplatků na klubových soutěžích a zajišťovala jejich dopravu na vybrané trubačské soutěže a semináře. Také studentům, kteří nevlastní hudební nástroje bezplatně půjčovala lesnice a borlice, které jsou v majetku ČLA.

IX. Závěr

Výuka mysliveckého troubení přináší studentům nejen možnost kulturního vzdělání, ale také dovednost běžně požadovanou jejich budoucími zaměstnavateli. Požadavek ovládat lovecký roh při doprovodu loveckých hostů je dnes již zcela běžný. Také lesnické vysoké školy rády vidí ve svých řadách aktivní trubače, u kterých se nemusejí zabývat jejich základní výukou. Myslivecké troubení má na ČLA Trutnov dlouholetou tradici a dovolte mi vyjádřit veliké poděkování za stálou podporu výuky nejen ve vedení školy, ale také v řadách pedagogického sboru.

Petr Duda, ředitel TŠJS, předseda SMT



h) údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

Studium při zaměstnání

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

Krátkodobých seminářů se zúčastnili:

Název akce	Termín	Účastníci
Odborná prohlídka školky Studeňany	13. 9. 2011	RNDr. Kejklíček, Mgr. Macl, Ing. Cerman
Příčiny problémů při vzdělávání romských žáků a jejich možná řešení aneb o Romech s Romy	24. 10. 2011	Mgr. Jiříšta, Pajkrť
Seminář pro středoškolské učitele chemie Univerzita Pardubice	11. 11. 2011	Mgr. Spíchal
Přírodovědné a environmentální vyučování na SOŠ a SOU	14. 11. 2011	Ing. Škoda, Ing. Škodová
Konzultační seminář pro management škol	28. 11. 2011	RNDr. Kejklíček
Čeština s humorem – 2. část	28. 11. 2011	Mgr. Havíř, Mgr. Fibikarová
Příprava transgenních linií smrku toxických pro kůrovcovité	20. 12. 2011	Ing. Jirkovský
Konzultační semináře k ústní zkoušce z anglického jazyka	27. 2. 2012	Ing. Škodová
Metodická podpora pro učitele angličtiny ZVYŠHRAD	12.-16. 3. 2012	Ing. Škodová
Konference ALEAYS ON TOP News from Pearson	14. 3. 2012	Mgr. Kopecká
Seminář k modernizaci výuky odborných předmětů zaměřený na těžební disciplíny/ LF Brno	29. – 30. 3. 2012	Ing. Balcar
Konference MŠMT ČR k systému JZZZ ve tříletých oborech - Praha	12. 4. 2012	Ing. Franc
Moderní učitel dějepisu (Terorismus ve 20. století – od Černé ruky po Al-Kájdú)	12. 4. 2012	Mgr. Bejrová
Škodliví činitelé v lesích Česka 2011/2012	17. 4. 2012	Ing. Matějka
Konzultační semináře pro školní maturitní komisaře	18. 4. 2012	RNDr. Kejklíček
Rozvoj profesních kompetencí v oblasti praktického vyučování	14. 5. 2012	Ing. Říha
Moderní učitel dějepisu a společenských věd (Čarodějnictví a čarodějnice v českých zemích)	17. 5. 2012	Mgr. Bejrová
TIS – dřevina roku 2012	31. 5. 2012	Ing. Říha
Stabilizace lesních ekosystémů vyváženým poměrem přirozené a umělé obnovy lesa	26. 6. 2012	Ing. Jirkovský
Pracovní seminář k přípravě Jednotného zadání závěrečných zkoušek v oboru MLV (NÚV Praha)	28. 6. 2012	Ing. Hout
Další vzdělávání pedagogických pracovníků COMENIUS – University of Limerick Irsko (odborná stáž na využití ICT ve výuce jazyků)	16. -.27. 7. 2012	Mgr. Spurný
Pracovní seminář k přípravě Jednotného zadání závěrečných zkoušek v oboru MLV (NÚV Praha)	27. 8. 2012	Ing. Hout, Ing. Franc
Gesce a metodická kontrola ZZ 2012 pro NÚV Praha oboru Mechanizátor lesní výroby	před, při a po ZZ	Ing. Hout

i) údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti**Září 2011**

- 1. 9. Zahájení školního roku
- 7.-8.9. Podzimní termín maturitních zkoušek
- 7.-10.9. Konference lesníků Štýrska v Grazu (Rakousko)
- 9.9. Za poznáním Krkonoš – výchovná turistická akce pro nové žáky ve Svobodě n. Ú.
- 15.9. 9. ročník Poháru Lesnické práce v malé kopané v Kostelci nad Černými lesy (3. místo)
- 16.9. Závěrečné zkoušky opravné a v náhradním termínu
- 20.9. Okresní kolo družstev v atletice (8. místo)
- 25.9. Velká cena Zebína – účast střeleckého kroužku
- 26.-27.9. 3.E,H Odborná exkurze – Krušné hory
- 29.-30.9. Konference Hospodářská úprava lesů ve zvláště chráněných územích – aula
- 29.9. Slavnostní otevření Centra odborného vzdělávání v areálu ŠP

Říjen 2011

- 1.10. Soutěž ve vábení jelenů v rámci Svatohubertských slavností v Praze
- 1.-2.10. Návštěva pedagogů z lesnické školy v Rogozinienci
- 2.- Odborná praxe 4 studentů 3.A v Rogozinienci
- 3.-13.10. Praxe 4 studentů z Rogoziniece (Polsko)
- 3.-7.10. 4.A,C,O Exkurze
- 4.10. Pedagogická rada – stř. Svoboda n. Ú.
- 5.10. Odborná exkurze pro 4 žáky SLŠ Rogoziniec na výuku těžebně dopravních strojů
- 7.-9.10. Seminář mysliveckých trubačů
- 11.10. Školní přebor v piškvorkách
- 11.-13.10. Klub německé lesnické konverzace v Brucku a. Mur (Rakousko)
- 13.-14.10. Delegace školy v Rogozinienci (Polsko)
- 13.10. Exkurze pro žáky 9. tříd ZŠ Hostinné v rámci projektu Zlaté české ručičky – klíč k uplatnění
- 20.10. Návštěva žáků ZŠ Úpice v rámci Mezinárodního dne stromů
- 20.10. Přednáška Ing. R. Slabého – Za lesními velikány amerického Západu
- 20.-21.10. Příprava, zajištění a organizace porady škol ČR s oborem Mechanizátor lesní výroby k Jednotnému zadání závěrečných zkoušek v roce 2012 (pro NÚV Praha)
- 24.10. Setkání se školními metodiky prevence - aula

Listopad 2011

- 2.11. Seminář projektu Spirála v aule
- 2.11. Zahájení odborného kurzu pro obsluhu vysokozdvíhových vozíků pro žáky 2.E a 2.C
- 3.11. Vystoupení trubačů ČLA Trutnov na Svatohubertské mši v kapli sv. Antonína Padovy v Janovicích u Trutnova
- 3.11. Seminář pro učitele biologie středních škol se zaměřením na mikroskopování výtrusných rostlin
- 8.11. Vzdělávací seminář pro 4.A,C a 3.VOŠ v rámci projektu „Program rozvoje venkova“
- 9.11. Klasifikační porada
- 11.11. Okresní kolo v piškvorkách
- 11.11. Den otevřených dveří
- 11.11. Hubertská zábava (ZŠ Mládežnická Trutnov)
- 15.11. Klasifikační konference čtvrtletí – stř. Svoboda n. Ú.
- 15.11. 1.C Odborná exkurze ve Vrchlabí
- 16.11. Účast žáků při výlovu Padrtského rybníka
- 22.11. Školní hon 4.O – Velký Vřešťov
- 22.11. Školní turnaj v šachu
- 25.11. Přebor domova mládeže ve střelbě vzduchovou puškou
- 25.11. Rodičovská schůzka na stř. Svoboda n. Ú.
- 29.11. Okresní přebor v šachu (6. místo)

Prosinec 2011

- 5.12. 1.A Národní divadlo Praha – Zkrocení zlé ženy
- 6.12. Přednáška Prodej dříví na pni s oslovením konkurence – aula (3.VOŠ a 4.C)
- 7.12. Školní hon 4.A – Černíkovic
- 8.12. Okresní přebor družstev ve stolním tenise

- 9.12. Den otevřených dveří
 9.12. Vánoční koncert trubačského kroužku před společenským centrem UFFO
 12.12. 1.B,C Divadlo na Fidlovačce Praha – Stvoření světa a jiné
 14.12. 4.O Divadlo na Fidlovačce Praha – Nerušit, prosím!
 16.12. Školní turnaj v ledním hokeji
 19.12. 4.A Divadlo na Fidlovačce Praha – My Fair Lady
 20.12. 2.A Divadlo na Fidlovačce Praha – Divotvorný hrnec
 21.12. Školní vánoční besídka
 21.12. Vánoční koncert trubačů na Krakonošově náměstí v Trutnově
 22.12. Slavnostní přijetí studentů 1.A,B do cechu lesnického a studentů 1.O mezi studenty ČLA Trutnov
 22.12. Slavnostní přijetí žáků 1. ročníků oborů Mechanizace a služby a Lesní mechanizátor mezi žáky ČLA Trutnov, schůzka s rodiči žáků obou prvních ročníků
 22.12. Rodičovské schůzky

Leden 2012

- 5.1. Odborná přednáška Pokročilé projektování lesní výroby – vstupy, výstupy a rozhodovací úlohy při tvorbě projektů
 6.1. Den otevřených dveří
 8.-14.1. Lyžařský kurz 1.A – Harrachov
 14.-20.1. Lyžařský kurz 1.B – Harrachov
 18.1. Bowlingový turnaj školských pracovníků trutnovského okresu
 20.-26.1. Lyžařský kurz 1.O – Harrachov
 24.1. Návštěva žáků na ZŠ v Žacléři s besedou na téma Sokolnictví a lesní zvěř
 24.1. Poletní klasifikační konference stř. Svoboda n. Ú.
 25.1. Klasifikační porada
 25.1. Turnaj středních škol ve florbale (5. místo)

Únor 2012

- 1.2. Školní kolo olympiády v CJL
 2.2. Lesní pedagogika pro žáky základních škol z Batňovic a Dolní Branné
 8.2. Školní kolo v silovém víceboji
 14.2. 2.C – Exkurze – Státní okresní archiv, Muzeum v Podkrkonoší a Kasper KOVO s.r.o.
 15.2. Školní soutěž ve střeleckém dvojboji
 15.2. Krajské kolo v silovém víceboji (3. místo)
 17.2. Odborná přednáška fi L.E.S. CR spol. s r.o. o pesticidech v LH
 17.-19.2. Účast na semináři mysliveckých trubačů v Písku
 22.2. Okresní kolo ve florbale (8. místo)
 22.2. Školení pro práci s JMP pracovníků Správy KRNPAP
 28.2. Školní kolo v silovém víceboji

Březen 2012

- 1.-6.3. Vasův běh – Švédsko (RNDr. Kejkliček, Ing. Škoda, Mgr. Nývlt, J. Kejkliček, P. Pradáč)
 6.3. Okresní kolo v sálové kopané (4. místo)
 7.3. Předváděcí akce firmy AGROLES Písek s.r.o.
 9.3. Maturitní ples (UFFO Trutnov)
 18.3. 33. ročník Velké Maloúpské v běhu na lyžích
 20.3. Okresní kolo v mládežnickém basketbalu o Putovní pohár ministra školství
 21.3. Okresní kolo olympiády v českém jazyce
 23.3. Účast v matematické soutěži Náboj konané na MFF UK v Praze
 24.-25.3. Účast na mezinárodním semináři trubačů v Hranicích n.M.
 26.-30.3. Návštěva studentů z lesnické školy ve Vic Bigorre (Francie)
 27.3. Porada ke školním jídelnám – aula
 28.3. Školní turnaj v sálové kopané
 31.3. Odborná exkurze učitelů na veletrhu Techagro- Silva Regina 2012 v Brně
 31.3.-7.4. Oblastní chovatelská přehlídka trofejí zvěře ulovené v roce 2011
 31.3. Turnaj pedagogických pracovníků ve volejbale

Duben 2012

- 2.4. Školní přebor ve stolním tenise
 3.4. 2.C, 3.C,H Exkurze Brno – Techagro – Silva Regina 2012
 3.4. Seminář Vábení zvěře – aula
 3.4. 2.A, 3.VOŠ Exkurze Brno – Techagro – Silva Regina 2012
 10.4. Klasifikační konference k 3. čtvrtletí – Svoboda n. Ú.
 11.4. Klasifikační porada
 12.-13.4. Delegace školy v Rogozinienci (Polsko)
 17.-18.4. Týden pro udržitelný život – vzdělávací akce pro děti ZŠ – aula
 18.4. Ukončen semenářský kurz ve Svobodě n. Ú. pro žáky oboru Lesnictví
 19.4. Úvodní seznámení s projektem Modernizace výuky na škole
 19.4. Exkurze pro žáky SLŠ Žlutice na výuku těžebně dopravních strojů
 20.4. Prezentace sokolnického kroužku na Dni Země v ZOO Dvůr Králové n.L.
 20.4. Rodičovské schůzky – Svoboda n. Ú.
 21.4. Celostátní přebor v lovecké kulové střelbě K4M
 23.4. Přijímací zkoušky
 25.4. Klasifikační porada
 26.4. Porada pro zadavatele mat. zkoušek ve sborovně
 26.4. 2. ročník národní soutěže YPEF
 27.-28.4. 2. ročník mezinárodní akademické soutěže mysliveckých vábičů a trubačů v Kostelci nad Černými Lesy

Květen 2012

- 2.5. Státní maturitní zkouška z CJL
 3.5. Státní maturitní zkouška z AJ
 4.5. Státní maturitní zkouška z MAT
 9.-10.5. 1. a 3.VOŠ Exkurze – Šumava
 10.5. 1.A Exkurze Praha
 12.5. VI. ročník střeleckých závodů mládeže „O pohár předsedy MS Jičín“ v kulovém čtyřboji malorážkou
 15.-25.5. Maturitní zkoušky
 16.5. Národní kolo soutěže YPEF – 3. místo
 17.5. Den lesů v areálu Hájemství
 24.5. 1.A,B,O - Exkurze Lysá nad Labem
 25.-27.5. 3. ročník Křtinského vytrubování
 31.5. Klasifikační konference pro 3. ročníky oboru Mechanizátor lesní výroby

Červen 2012

- 1.6. Slavnostní vyřazení absolventů
 2.6. Trubačská soutěž Parforsní kňour 2012
 3.6. Pohár ČLA Trutnov – závod jednotlivců v brokové střelbě
 3.-5.6. Stáž 2 učitelů z Vic Bigorre (Francie)
 7.6.-14.7. Odborná praxe 1 studenta z Vic Bigorre (Francie)
 4.-8.6. Sportovní kurz 2.O – Havlovice
 6.6. Písemná závěrečná zkouška oboru Mechanizátor lesní výroby
 7.6. 2.E – Odborná exkurze v Elektrárně Poříčí u Trutnova
 7.6. Okresní kolo soutěže v poznávání přírodnin
 7.-8.6. Praktická závěrečná zkouška oboru Mechanizátor lesní výroby
 7.-8.6. Lesnická pedagogika – Od semínka k pařezu – akce pro děti ZŠ
 8.-10.6. 17. ročník národní soutěže mysliveckých trubačů v Horní Plané
 11.-24.6. 3.A,O Exkurze a zahraniční zájezd Korsika
 11.-15.6. 2.A Sportovní vodácký kurz na Šumavě
 18.-19.6. Ústní závěrečná zkouška oboru Mechanizátor lesní výroby
 18.6.-11.7. Praxe studenta z Vic Bigorre v rámci programu Erasmus
 18.-19.6. Absolutoria
 20.6. Slavnostní vyřazení studentů 3.VOŠ
 20.6.-22.6. 2.O Exkurze
 21.6. 5. ročník Lamborgini Day – výstava zemědělské a lesnické techniky
 22.6. Slavnostní vyřazení absolventů oboru Mechanizátor lesní výroby
 25.-27.6. 3.B Exkurze
 25.6. Klasifikační porada

- 26.6. 2. setkání realizačního týmu projektu Vzdělávání v lesnických disciplínách
- 26.6. 1.A,B,O Exkurze
- 26.6. 2.A Exkurze
- 26.6. Klasifikační konference za 2. pololetí a pedagogická rada k uplynulému školnímu roku a činnosti během prázdnin a v přípravném týdnu
- 27.6. 2.A,O Exkurze
- 28.6. Exkurze Institutu výchovy a vzdělávání z Prahy
- 29.6.-1.7. 65. výročí založení školy v Rogozinienci

Červenec 2012

- 1.-28.7. Odborná praxe 4 studentů v Landsbergu
- 2.-3.7. Odborná exkurze pro pracovníky ČLA do Národního parku Podjív

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

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

Česká školní inspekce

Ve školním roce 2011/2012 byla na škole provedena kontrola ČŠI na středním stupni vzdělávání SOŠ) a vyšším odborném vzdělávání (VOŠ). Začátek kontroly byl stanoven na 16.4.2012. Bylo kontrolováno období školního roku 2010/2011 a 2011/2012 k termínu kontroly.

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

Krajská hygienická stanice

Kontrola proběhla dne 24.1.2012 v prostorách školního stravování v Trutnově a ve Svobodě nad Úpou.
Kontrola byla bez závad a připomínek.

Správní odbor – oddělení dopravně správních agend Trutnov

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

Kontrola byla bez závad a připomínek.

Oblastní inspektorát práce pro Královéhradecký a Pardubický kraj

Předmětem kontroly bylo dodržování bezpečnosti práce zaměstnavateli při práci v lese se zaměřením na dodržování právních předpisů k zajištění bezpečnosti práce a právních předpisů k zajištění provozu technických zařízení se zvýšenou mírou ohrožení života a zdraví zaměstnanců a žáků při praktické výuce.Kontrola proběhla v průběhu ledna 2012 a skončila k 31.1.2012.

Závěr kontroly ze strany OIP zněl bez závad.

Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje

Kontrola nad dodržováním zákona č. 119/2002 sb., zákon o zbraních ve znění pozdějších předpisů a zvláštních právních předpisů k jeho provedení u právnické osoby. Kontrola proběhla v období 14.6.2012 v Trutnově a 20.6.2012 ve Svobodě nad Úpou.

Závěr kontroly ze strany Policie ČR byl bez závad

Živnostenský úřad Trutnov

Kontrola byla zaměřena na doplňkovou činnost a koncese na zbraně a střelivo Datum kontroly 25.4.2012.

Závěr kontroly ze strany ŽÚ TU byl bez závad

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

Hlavní činnost	
Výnosy	50 767,96
Náklady	50 763,23
Hospodářský výsledek	4,73
Doplňková činnost	
Výnosy	15 493,11
Náklady	14 163,64
Hospodářský výsledek	1 329,47
Celkový hospodářský výsledek	1 334,20 tis. Kč

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



I) školní polesí

Důležitým ekonomickým a výukovým nástrojem pro zajištění kvalitní praktické výuky a odborného výcviku žáků je Školní polesí.

V období 2002-2011 tento lesní hospodářský celek (LHC) v sobě zahrnoval majetek KHK (zřizovatel ČLA Trutnov), města Trutnova (nájemní smlouva) a LČR s.p. (Smlouva o spolupráci při výuce v lesnictví) o celkové výměře 992,76 ha. Dále zajišťovalo hospodaření na části LHC Maršov (Správa Krnap) o výměře 219 ha. Platnost LHP na LHC Maršov je na období 2003-2012 a v roce 2011 byla prodloužena do roku 2014. Těžba dřeva v roce 2011 činila cca 9000 m³ a byla realizována pouze na LHC SLŠ a VOŠL (bilancovaný roční podíl činil 7 900 m³), kdy v důsledku ukončení platnosti stávajícího LHP došlo k dotěžení porostních zbytků. Obnova lesa činila cca 21 ha. Převážná část prací jak v těžbě, tak v pěstební činnosti byla realizována vlastními zaměstnanci a žáky ČLA v rámci odborného výcviku a praxí. Zbytek byl realizován dodavatelsky a v rámci aukcí.

1. Popis současného stavu:

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

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

2. V čem je problém:

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

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

2.3. Protože pro praktickou výuku, cca 120 000 hodin za rok, 520 ha les. pozemků ve vlastnictví kraje nepostačuje, měla ČLA další praktickou výuku zajištěnou především s LČR, s.p. a to dohodou o výuce a výzkumu na 330 ha pozemků původního (do roku 1996) školního polesí. Tato dohoda byla z podnětů LČR, s.p. ukončena k 31.12.2011. Důvodem pro výpověď bylo zařazení výše zmíněných 330 ha do výběrových řízení na dodávky lesnických prací pro LČR, s.p.. Její ukončení zásadním způsobem ovlivnilo podstatu praktické výuky v jednotlivých oborech akreditovaných v rámci ČLA Trutnov. Na doplnění potřeby ČLA musí vyhledávat a využívat pro praktickou výuku i větších lesních majetků jiných subjektů v okolí, na základě výběrových řízení.

2.4. Vzhledem k tomu, že veškeré práce, při praktické výuce studentů ČLA, slouží k rozvoji jejich odbornosti, jsou logicky prováděny s vyšší časovou náročností. Výuka, realizovaná na Školním polesí Trutnov, je rámcově členěna do následujících bloků:

- a) manuální provozní a odborné praxe žáků středisek Trutnov a Svoboda nad Úpou

- b) provozní individuální praxe žáků 1. 2., 3. a 4.ročníků, a vyššího odborného studia
 c) předmětová cvičení odborných předmětů.

Celková potřeba počtu hodin praktické výuky v členění na jednotlivé obory jsou uvedeny v tabulce..

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

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

Počet hodin k zabezpečení praktické výuky ve školním roce v rámci školního polesí ČLA Trutnov				
Kod stud.oboru a název studijního oboru	ročník	počet hod./1 žák	počet hodin	celkem hod.
41-46-M/01 Lesnictví				
	1.ročník	120	3600	
	2.ročník	120	3600	
	3.ročník	150	4500	
	4.ročník	120	1800	13 500
16-01-M/01 Ekologie a životní prostředí				
	1.ročník	60	1800	
	2.ročník	60	1800	
	3.ročník	90	2700	
	4.ročník	30	900	7 200
41-45-M/01 Mechanizace a služby				
	1.ročník	231	6930	
	2.ročník	231	6930	
	3.ročník	231	6930	
	4.ročník	231	6930	27 720
41-56-H/01 Lesní mechanizátor				
	1.ročník	495	14850	
	2.ročník	577,5	17325	
	3.ročník	630	18900	51 075
41-56-H/01 Lesní mechanizátor harwestory				
	3.ročník	630	12600	12 600
41-32-N/01 Lesnictví VOŠ				
	1.ročník	140	2800	
	2.ročník	280	5600	
	3.ročník	140	2800	11 200
Celkem školní rok				123295

m) Centrum lesnického vzdělávání

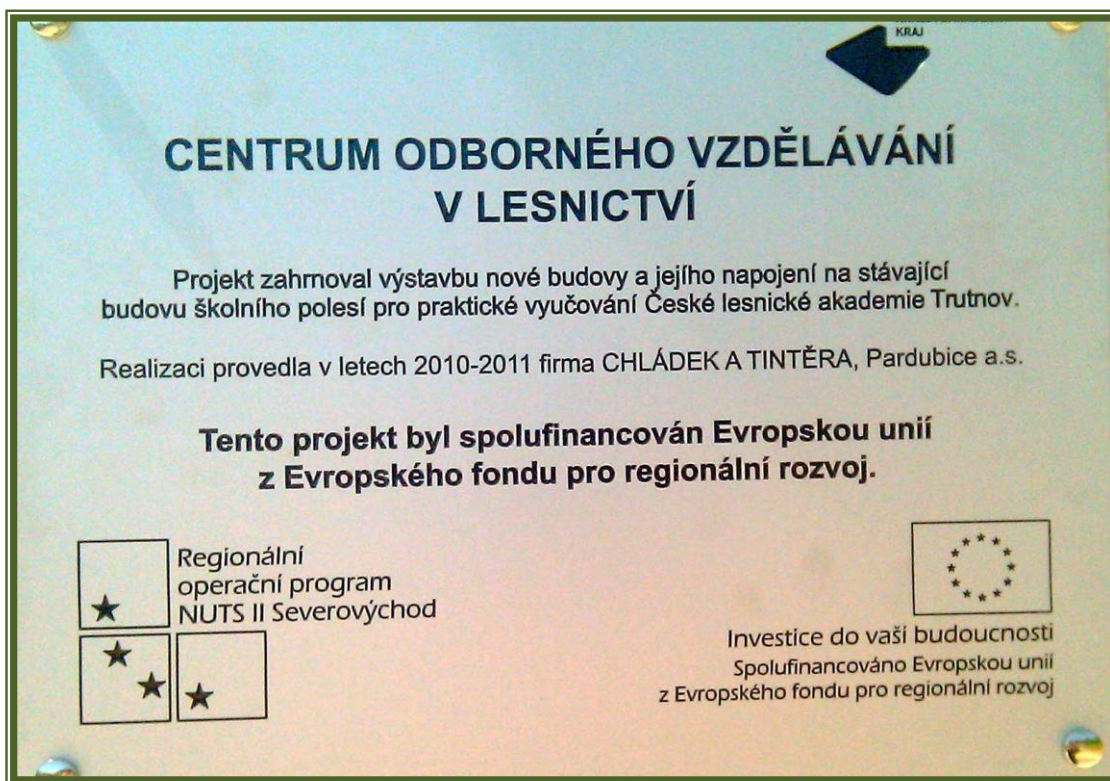
Slavnostní zahájení a otevření Centra odborného vzdělávání v lesnictví proběhlo v měsíci září 2011. Projekt za 38 milionů korun zahrnoval výstavbu nové budovy a její napojení na stávající objekt školního polesí pro praktické vyučování. Vzniklo tu devět odborných učeben, přednáškový sál, čtyři místnosti pro přípravu pedagogů a uložení odborných pomůcek, dvě jednací místnosti, studovna i šatny. Vzhledem, že se jednalo pouze o stavební přístavbu k stávající administrativní budově, bylo přistoupeno k vybavování objektu. Od zřizovatele byl poskytnut finanční příspěvek ve výši 850 000,- Kč na částečné vybavení nově otevřeného centra odborného vzdělávání.



Česká lesnická akademie Trutnov – střední škola a vyšší odborná škola zavedla v souvislosti s projektem školní vzdělávací programy, které jsou obsaženy v „Čestném prohlášení o zavedení vzdělávacích programů“. Vzhledem k časovému období kdy byl projekt zpracováván a jeho následné realizaci došlo ke změně v zavádění školních vzdělávacích programů a nebyly zavedeny školní



vzdělávací programy oborů 41-55-H/003 - Opravář zemědělských strojů a 41-41-L/007 - Zemědělský podnikatel. Tyto dva obory byly na základě rozhodnutí č.j.: 1764/201-251 s účinností k 1. 9. 2011 Ministerstvem školství mládeže a tělovýchovy z rejstříku škol a školských zařízení vymazány.



Vzdělávání v ostatních oborech dle ŠVP je uskutečňováno ve shodě s podmínkami uvedenými v zápisu do rejstříku škol a školských zařízení a v souladu s realizovaným projektem. Nově postavené a dokončené COV je využíváno jak k teoretické tak i praktické výuce zavedených oborů. Veškerá praktická výuka, cvičení z odborných předmětů a souvislé učební praxe probíhají v areálu COV. Ve sledovaném období měl průběh vzdělávání ve všech oblastech velmi dobrou úroveň, metody práce vedly žáky k získání a osvojení požadovaných kompetencí, které lze hodnotit jako standardní a přiměřené vzhledem ke stanoveným vzdělávacím požadavkům a cílům.

n) údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů

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

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

Projekt je koncipován tak, aby v první fázi došlo k nákupu potřebného technického vybavení, které bude propojeno se vzděláváním učitelů, kteří díky němu za použití nového moderního vybavení vytvoří příručku modelových výukových jednotek založených na osvojování klíčových kompetencí. V další fázi bude příručka pilotně zkoušena ve vzdělávacím procesu s žáky ČLA. Na základě vyhodnocení pak

budou výukové jednotky začleňovány do ŠVP ČLA tak, aby napomohly dokončení kurikulární reformy. Hlavní pedagogický výstup projektu (příručka) pak bude zveřejněn pro další vzdělávací subjekty.

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

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

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

V rámci celoživotního vzdělávání se škola podílí pouze na pravidelném proškolení a doškolení pracovníků lesnického provozu, kteří pracují s motorovými pilami, hydraulickými jeřáby pro nakládání dříví odvozních souprav, případně pracovníků, kteří mají zájem o získání kvalifikace pro sběr semen z vysokých stromů. V uplynulém školním roce těmito formami přípravy prošlo ve Svobodě nad Úpou 157 osob (kurzy JMP, hydraulické jeřáby, semenářství).

V období září 2011 až září 2012 byly uskutečněny tyto semináře a školení:

29. -30. 9.2011 - konference Hospodářská úprava lesů ve zvláště chráněných územích.

10.11.2011 - zahájena série vzdělávacích seminářů pro žáky 4.A ,4.C a 3.VOŠ. Tyto odborné semináře se realizují ve spolupráci s firmou FORESTA SG, a.s. v rámci projektu „Program rozvoje venkova“. **1. Zvyšování konkurenceschopnosti les.hospodářství** - systémový pohled na uspořádání trhu, problémy a východiska, správa státního lesa.

6.12.2011 - přednáška pro studenty 4. C, 3.VOŠ a odbornou veřejnost s názvem **Prodej dříví na pni s oslovením konkurence**, kterou v rámci odborného vzdělávání připravila firma Foresta SG,a.s. Vsetín. Tento vzdělávací projekt byl v rámci Školního polesí testován již ve šk.roce 2010/2011 a vzhledem k jeho zaměření, novým poznatkům a možnostem jeho využití v této aktivitě pokračováno.

5.1.2012 - přednáška pracovníků firmy Foresta SG,a.s. na téma **Pokročilé projektování lesní výroby**- vstupy, výstupy a rozhodovací úlohy při tvorbě projektů.

16.2.2012 - odborná přednáška pro žáky 4. ročníků oboru lesnictví a ochrany přírody a př. prostředí o pesticidech používaných v lesním hospodářství, Ing. Petr Vovesný z firmy **L.E.S. CR spol. s r. o.**

17-18. 4. 2012 – pořadatel ve spolupráci se Střediskem ekologické výchovy Sever, Horní Maršov besedy, přednášky a promítání ke Dni Země. Akce byla určena především pro žáky 1. stupně základních škol.

26. 4. 2012 – se uskutečnilo regionální kolo 2. ročníku národní soutěže YPEF 2012 (Young People in European Forest). Hlavním cílem YPEF je osvěta mládeže o evropských lesích, s důrazem na Naturu 2000, biodiverzitu evropských lesů a trvale udržitelné hospodaření.

8.6.2012 - V rámci lesní pedagogiky studenti třetích ročníků České lesnické akademie v Trutnově připravili velmi zajímavý naučně vzdělávací program pro děti 4. a 5. ročníku základních škol. Stezka s názvem „ Od semínka k pařezu“.

p) 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.

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

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

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

Vysoké školy

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

Výzkumné ústavy

Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti Jíloviště a jeho Výzkumná stanice v Opočně pod Orlickými horami

Ústav pro hospodářskou úpravu lesa Brandýs nad Labem

Organizace činné v lesním hospodářství

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

Střední lesnické školy v ČR

Vyšší škola a Střední lesnická škola Bedřicha Schwarzenberga Písek
Střední lesnická škola Hranice na Moravě
Střední škola hospodářská a lesnická Frýdlant v Čechách
Střední lesnická a rybářská škola Bzenec
Střední lesnická škola Křivoklát

Zahraníční lesnické školy


Lycee agricole et forestier, Vic-en-Bigorre, Francie
Jamsankoski Forestry School, Polsko
HBLF Bruck/Mur, Rakousko
Zespol szkol lesnych w Rogozincu, Polsko
Srednja gozdarska in lesarska šola Postojna, Slovinsko
Stredná lesnická škola Tvrdošín, Slovensko

Ostatní spolupracující instituce

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

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

V Trutnově dne 27. 10. 2012


Mgr. Jan Korbelář
ředitel ČLA Trutnov

Fotografie pedagogického sboru a tříd jednotlivých oborů

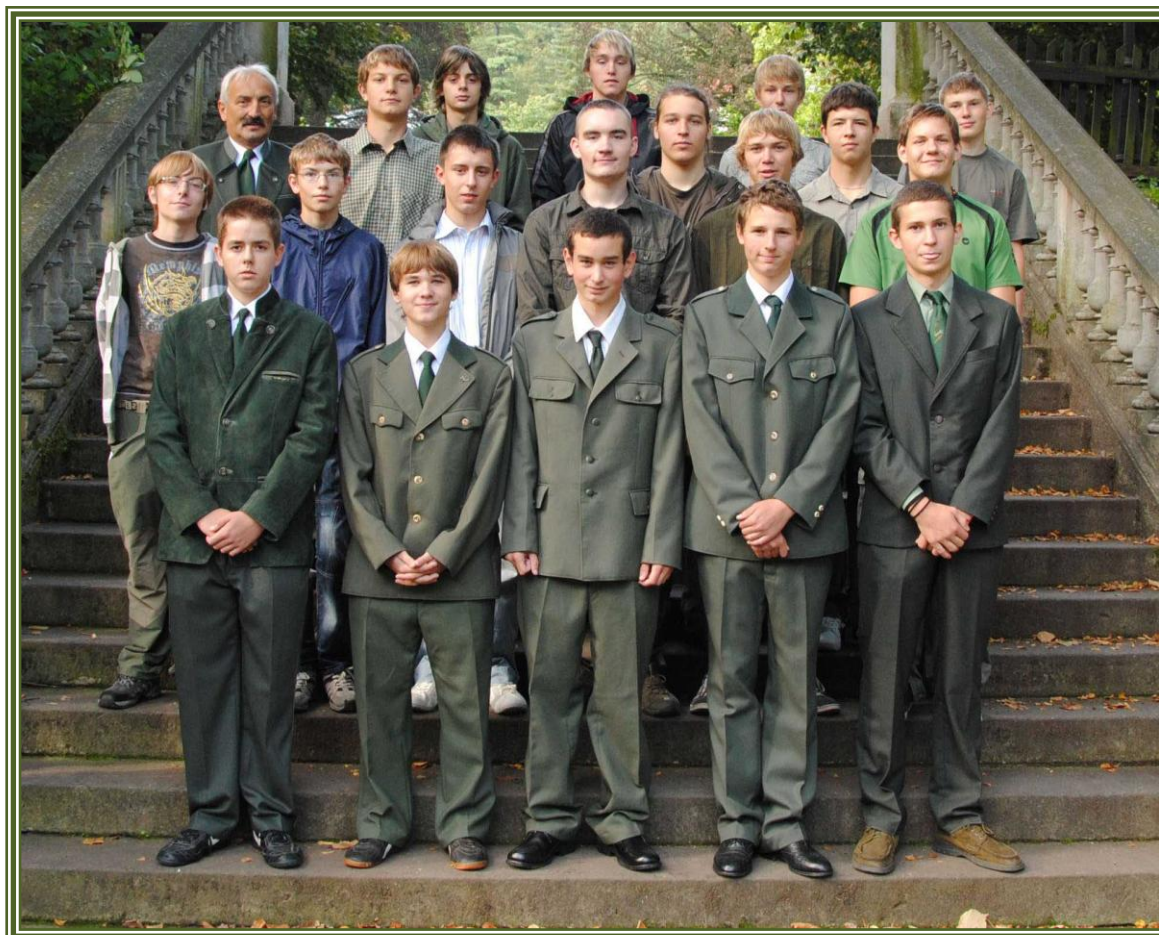


Pedagogický sbor šk.rok 2011/2012

41-46-M/01 Lesnictví střední studium ukončené MZ



1.A



1.B



2.A



3.A



3.B



4.A

16-01-M/01 Ekologie a životní prostředí střední studium ukončené MZ



1.0



2.0



3.0



4.0

41-45-M/01 Mechanizace a služby střední studium ukončené MZ



1.C



2.C



4.C

41-56-H/01 Lesní mechanizátor střední studium ukončené ZZ



1.E



2.E



3.E



3.H

41-32-N/01 Lesnictví Vyšší odborné studium ukončené absolutoriem



1.VOŠ



3.VOŠ

41-46-M/01 - Lesnictví dálkové studium - vyřazení



Trubači

