



Česká lesnická akademie Trutnov střední škola a vyšší odborná škola



Výroční zpráva o činnosti školy
za školní rok 2007/2008

Obsah:

Část I. Úvod – charakteristika školy.....str. 4

- a) Název školy, sídlo, právní forma, IČO
- b) Zřizovatel školy
- c) Ředitel školy, jméno, příjmení, adresa bydliště
- d) Všechny druhy a typy součástí školy, které škola má uvedeny v Rozhodnutí o zařazení školy do sítě škol
- e) Datum zařazení školy do sítě škol a ŠZ
- f) Celková kapacita školy a jejích součástí
- g) Seznam studijních a učebních oborů, jejich zaměření

Část II. Přehled učebních plánů se schvalovacími doložkami MŠMT ČR.....str. 6

- a) Učební plány školy
- b) Mimoškolní a volnočasové aktivity školy (seznam zájmových, občanských případně dalších sdružení působících při škole – rada školy, sdružení rodičů, sportovní klub aj.
- c) Další údaje, týkající se záměrů školy, její orientace, předpoklady a trend dalšího vývoje. Návrhy k řešení dlouhodobé koncepce školy pro zřizovatele.

Část III. Údaje o pracovnících školy.....str. 13

- a) Odborná a pedagogická způsobilost pedagogických pracovníků školy, celková situace a její hodnocení
- b) Souhrnné údaje za školu o počtu pedagogických pracovníků ,jejich odborné a pedagogické způsobilosti. Uvádějte konkrétní školu, název oboru vyučení u MOV.
- c) Souhrnné údaje o počtu nepedagogických pracovníků ,jejich kvalifikaci a odborné způsobilosti.
- d) Počet absolventů škol, kteří nastoupili na školu na místo pedagogického pracovníka
- e) Počet ostatních pedagogických pracovníků, kteří nastoupili nebo odešli, pokud tyto informace máte k dispozici.
- f) Počet pracovníků v důchodovém věku
- g) Počet nequalifikovaných pracovníků
- h) Údaje o dalším vzdělávání pedagogických a nepedagogických pracovníků

Část IV. Údaje o přijímacím řízení (příští školní rok).....str. 18

- a) Souhrnný údaj o přijímacím řízení (celkový počet přijatých žáků uveďte k 31.8.)

Část V. Přehledné údaje o výsledcích vzdělávání žáků.....str. 20

- a) Členění podle oborů, ročníků a tříd dle výkonových výkazů V
- b) Prospěch žáků ve škole

Část VI. Údaje o provedených inspekcích Českou školní inspekcí.....str. 22

- a) Inspekční zjištění

Část VII. Údaje o mimoškolních aktivitách.....str. 22

- a) Mezinárodní projekty (podíl školy)
- b) Okresní, oblastní a celostátní soutěže (podrobný popis akce a počet zúčastněných)
- c) Odborná a publikační činnost (konkrétní název, datum vydání apod.)
- d) Prezentace školy na veřejnosti (název akce, termín konání)

Část VIII. Všeobecně.....str. 26

- a) Maturitní zkoušky
- b) Absolutoria
- c) Závěrečné zkoušky
- d) Úsek praktické výchovy – výsledky v odborném výcviku
- e) Problematika těžebně dopravních strojů
- f) Úsek výchovy mimo vyučování
- g) Přístup k žákům z hlediska věkových zvláštností
- h) Zájem o absolventy v zaměstnání
- i) Vzdělávání dospělých
- j) Hodnocení metodické a konzultační činnosti Krajského úřadu

Část I.

Úvod – charakteristika školy

Na základě usnesení č. ZK/23/1454/2007 z 23. zasedání Zastupitelstva Královéhradeckého kraje konaného 13.9.2007 došlo ke sloučení SŠLZ Svoboda nad Úpou, VOŠL a SLŠ Trutnov a Školního polesí v Trutnově s tím, že VOŠL a SLŠ Trutnov se stala od 1.1.2008 právním nástupcem, který přejal veškerá práva a závazky. SŠLZ Svoboda nad Úpou byla ke dni 31.12.2007 zrušena a vyřazena z rejstříku škol a školských zařízení. Dne 25.10.2007 na 24. zasedání Zastupitelstva Královéhradeckého kraje byl na základě usnesení č. ZK/24/1534/2007 schválen dodatek č.2. ke zřizovací listině VOŠL a SLŠ Trutnov, kterým se změnil název organizace s platností od 1.1.2008 na Česká lesnická akademie Trutnov – střední škola a vyšší odborná škola.

a) Název školy, sídlo, právní forma, IČO

Česká lesnická akademie Trutnov
-střední škola a vyšší odborná škola
Lesnická 9
541 11 Trutnov

Právní forma: příspěvková organizace

IČO: 60153296

DIČ: CZ60153296

Tel.: 499811413

Fax: 499811414

E-mail: cla@clatrutnov.cz

web. stránky: www.clatrutnov.cz

b) Zřizovatel školy

Královéhradecký kraj
Soukenická 1245
500 03 Hradec Králové

c) Ředitel školy, jméno, příjmení, adresa bydliště

Mgr. Jan Korbelář
Horská 271
542 24 Svoboda nad Úpou

d) Všechny druhy a typy součástí školy, které škola má uvedeny v Rozhodnutí o zařazení školy do sítě škol

- | | |
|------------------------|----------------|
| 1. Střední škola | IZO: 060153296 |
| 2. Vyšší odborná škola | IZO: 110029283 |
| 3. Domov mládeže | IZO: 108026671 |
| 4. Školní jídelna | IZO: 102766151 |

e) Datum zařazení školy do sítě škol a ŠZ

Škola byla zařazena do sítě škol s účinností od 1.9.1996 č.j. 13 814/96-60-05

f) Celková kapacita školy a jejích součástí

1. Střední škola
2. Vyšší odborná škola 90 žáků
3. Domov mládeže 326 žáků
4. Školní jídelna 590 žáků

g) Seznam studijních a učebních oborů, jejich zaměření

41-46-M/001 Lesnictví

- denní čtyřleté 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.

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 harvestorů, řidiči vyvážecích traktorů, specialisti pro provoz lesních lanovek a ve funkcích středních technicko hospodářských pracovníků v činnostech, které souvisejí s využíváním techniky a zajišťováním její provozní spolehlivosti. Uplatnění získají i jako výrobní mistři a technici ve výrobních organizacích, technici v dopravě, stavebních, servisních a obchodně ekonomických službách.

41-56-H/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, druhotné 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 harvestorů. V rámci ČR a SR je jedinou školou, která provádí výuku operátorů těžebně dopravních strojů. Vlastní simulátor pro výuku harvestorových technologií, harvestor Valmet 901 a vyvážecí soupravy, což ji posouvá mezi špičku obdobných vzdělávacích zařízení v Evropě.

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 do roku 2012.

Část II.
Přehled učebních plánů se schvalovacími doložkami MŠMT ČR

a) Učební plány školy

Kód oboru	Název oboru	Kdo vydal učeb. dokumenty	Pod č.j.	Platnost od
41-46-M/001	Lesnictví	MŠMT	15183/2000-23	1.9.2000
41-45-M/001	Mechanizace a služby	MŠMT	15184/2000-23	1.9.2000
41-56-H/001	Mechanizátor lesní výroby	MŠMT	22242/2004-23	1.9.2004
41-32-N/01	Vyšší odborné lesnictví	MŠMT	15816/2003-23	1.9.2003

Kmenový obor 4146M Lesní hospodářství

Studijní obor **41-46-M/001 Lesnictví** (schválilo MŠMT ČR dne 11.4.2000 č.j. 15183/2000-23 s platností od 1.9.2000)

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů		Zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
			I.	II.	III.	IV.	
A. 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 a organizace	EOR	-	-	3(1)	3(1)	6(2)
	Právní normy	PRN	-	-	-	2	2
	Psychologie práce	PSY	-	-	-	2	2
	Celkem základní		32	33	33	33	
	CELKEM		32	33	33	33	
NEPOVINNÉ	Cvičení z matematiky	CvM	-	-	-	2	2
	Obecná biologie	BION	-	-	-	2	2
	Motorová vozidla	MOV	-	2	-	-	2

Přehled využití týdnů ve školním roce	1.týden	2.týden	3.týden	4.týden
VÝUKA	32	32	32	30
UČEBNÍ PRAXE	4	3	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

Kmenový obor 4145M

Studijní obor **41-45-M/001 Mechanizace a služby** (schválilo MŠMT ČR dne 4.4.2000

č.j. 15184/2000-23 s platností od 1.9.2000)

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů		Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
		I.	II.	III.	IV.	
A. ZÁKLADNÍ POVINNÉ	Český jazyk a literatura	3	2	2	3	10
	Cizí jazyk	3	3	3	3	12
	Občanská nauka	-	1	1	1	3
	Dějepis	2	-	-	-	2
	Matematika	0-3	0-3	0-2	0-3	8-11
	Fyzika	0-3	0-2	0-2	-	2-7
	Chemie	0-3(0-1)	0-3(0-1)	0-3	-	3-8(0-2)
	Právo	-	-	0-2	0-2	2-4
	Práce s počítačem	0-2	0-2	0-2	-	4-6
	Tělesná výchova	2	2	2	2	8
	Základy zem. (lesnictví)	0-4(0-2)	0-3(0-1)	0-2(0-1)	0-3(0-1)	2-12(0-5)
	Stroje a zařízení	0-2	0-3	0-7(0-2)	0-9(0-2)	3-21(0-4)
	Motorová vozidla	-	0-2	0-4(0-1)	0-4(0-1)	4-10(0-2)
	Servis a opravy	0-5(0-3)	0-6(0-4)	0-7(0-3)	0-7(0-3)	3-25(0-13)
	Ekonomika	0-2	0-2	0-3(0-1)	0-3(0-1)	3-10(0-2)
	Praxe viz. poznámka					
	CELKEM	25-33	22-33	21-33	23-33	91-132
B. VÝBĚROVÉ						
CELKEM	0-8	0-11	0-12	0-10	0-41	
CELKEM	30-33	30-33	30-33	30-33	120-132	

Kmenový obor 4156H Lesní výroba, lesní práce

Studijní obor **41-56-H/001 Mechanizátor lesní výroby** (schválilo MŠMT ČR dne 30.6.2004
č.j. 22242/2004-23 s platností od 1.9.2004)

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů		Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku			Celkem
		I.	II.	III.	
A. ZÁKLADNÍ	Český jazyk a literatura	2	2	2	6
	Cizí jazyk	2	2	2	6
	Občanská nauka	1	1	1	3
	Matematika	2	1	1	4
	Fyzika	2	1	-	3
	Práce s počítačem	1	1	-	2
	Základy ekologie	1	-	-	1
	Tělesná výchova	2	1	1	4
	Ekonomika	-	-	2	2
	Strojnictví	1	1	-	2
	Technologie	1	2	3	6
	Nauka o lese	1	1	-	2
	Motorová vozidla	0-2	0-2	-	2
	Odborný výcvik	15	17,5	17,5	50
	CELKEM	31-33	30,5-32,5	29,5	
B. VÝBĚROVÉ A VOLITELNÉ	Myslivost	0-1	0-2	-	0-2
	Mechanizace v les. hosp.	-	0-2	0-2	0-2
	Přidružená výroba	0-1	0-2	0-2	0-2
	Speciální technologie	-	0-2,5	0-2,5	0-2,5
	CELKEM	33	33	33	99

Název vzdělávacího programu: Vyšší odborné lesnictví

Kód a název kmenového oboru: **4132N Lesnictví**

Forma studia: Denní

Ročník: 1.

Název vyučovacího předmětu	Absolutor.	1. r.	
		zimní o.	letní o.
Povinné předměty			
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
Druhy jazyk - základy NJ, AJ		2Z	2Z
Praxe			4týdny
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

Způsob uzavření předmětu je uveden v tabulce za počtem hodin.

S – splněno

SK – splněno s klasifikací

ZK– zkouška s klasifikací

Název vzdělávacího programu: Vyšší odborné lesnictví

Kód a název kmenového oboru: **4132N Lesnictví**

Forma studia: Denní

Ročník: 2. a 3.

Název předmětu	Absolutor.	2. r.		3. r.	
Povinné předměty		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		4týdny	4týdny	4týdny	
Volitelné předměty					
Rekultivace				2KZ	
Chráněná území a jejich management				2KZ	
Krajinné plánování				2Z	
Celkem hod. týdně		31	29	30	26
Nepovinný předmět druhý jazyk		2Z	2Z	2Z	2Z

- b) Mimoškolní a volnočasové aktivity školy (seznam zájmových, občanských případně dalších sdružení působících při škole – rada školy, sdružení rodičů, sportovní klub aj.**

Nadační fond SLŠ Trutnov

Nadační fond Les

- účelem je podpora rozvoje duchovních hodnot ve vztahu k učňovskému školství a vzdělávání občanů, zejména v odvětví lesního hospodářství
- finanční a věcná podpora škol, kolektivů a jednotlivých žáků
- organizování výchově vzdělávacích aktivit v nejširším rozsahu za účelem zkvalitnění informovanosti žáků a občanů v oblasti ekologie a uchování přírodního prostředí
- vytváření pozitivních postojů žáků k tvorbě a ochraně životního prostředí prostřednictvím vzdělávání a informovanosti

Školská rada při SLŠ Trutnov

- působí ve složení: Ing. Vlastimil Prouza (předseda ŠR), RNDr. Petr Kejklíček (tajemník ŠR), Ing. Mikuláš Říha, p. Ivan Doležal a studenti Pavel Zavřel, Jaroslav Nováček

Školská rada při SŠLZ Svoboda n.Ú.

- působí ve složení: Ing. Štěpánka Příbylová (předsedkyně ŠR), Mudr. Jiří Vambera, Martina Dubajová Dis. a studenti Iva Pochobradská a Luděk Růžička

Pistolová střelnice

- střelba na kryté střelnici v areálu ČLA (půjčování zbraní, prodej nábojů)
- umožnění střelby i osobám bez zbrojního průkazu
- příprava a složení zkoušky odborné způsobilosti k vydání zbrojního průkazu

Prodejna ČLA

- motorové pily SOLO s příslušenstvím (servis zajištěn)
- lesnické a myslivecké potřeby, střelivo, komisní prodej zbraní...

Kurzy

- základní kurzy pro práci s přenosnou řetězovou pilou a křovinořezem
- pravidelné proškolení a přezkušování

ZIS (základní informační středisko)

- zajištění odborných lesnických informací, půjčování literatury

Konferenční místnost

- aula o kapacitě 160 míst

Ubytování a stravování hromadných akcí na internátě

Odborné poradenství z oblasti lesnictví

Kácení zvláštních případů stromů

Provádění veřejnosti v městském parku

Studenti mají možnost ve volném čase navštěvovat tyto kroužky:

Sportovně střelecký klub

Jezdecký klub

Trubačský kroužek

Kynologický kroužek

Entomologický kroužek
Sokolnický kroužek
Preparátorský kroužek
Včelařský kroužek

c) Další údaje, týkající se záměrů školy, její orientace, předpoklady a trend dalšího vývoje. Návrhy k řešení dlouhodobé koncepce školy pro zřizovatele.

Koncepce České lesnické akademie v Trutnově byla rozdělena do tří etap. V první etapě došlo ke sloučení VOŠL a SLŠ v Trutnově a SŠLZ ve Svobodě n.Ú. Cílem je vybudovat vzdělávací institut zajišťující vzdělání v různých lesnických oborech od oborů se závěrečnou zkouškou, přes obory s maturitou, VOŠ a obory bakalářské. Stěžejní podíl je věnován celoživotnímu vzdělávání dospělých pracovníků a předpokládá se vzájemná prostupnost oborů.

V současné době probíhají modernizace učeben školy v Trutnově a Svobodě n.Ú. Zároveň jsou zpracovávány studie ohledně výstavby areálu na Školním polesí „Centrum odborného vzdělávání v lesnictví“, který by zajišťoval komplexní výuku oboru Mechanizace a služby a zároveň sloužil jako středisko celoživotního vzdělávání dospělých pracovníků.

Ve školním roce 2008/2009 byl otevřen nový učební obor Ochrana přírody a životního prostředí.

Část III.

Údaje o pracovnících školy

a) Odborná a pedagogická způsobilost pedagogických pracovníků školy, celková situace a její hodnocení

Aprobovanost pedagogických pracovníků na škole

Minulý školní rok v %	Tento školní rok v %
90 %	98 %

b) Souhrné údaje za školu o počtu pedagogických pracovníků ,jejich odborné a pedagogické způsobilosti. Uvádějte konkrétní školu, název oboru vyučení u MOV.

Středisko 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	PF	37
RNDr. Petr Kejklíček	Zást. ředitele	Učitelství všeob. vz. př., matem. fyzika	VŠ	24
Dr. Vladimír Černík	Vedení VOŠ	Učitelství I.cykl.,apr.přírodopis,biologie	PF	35
Ing. Vladislav Cerman	Střed. uč.	Meliorační obor +pedagog. způsobilost	VŠZ	26
Ing. Josef Drobný	Střed. uč.	Lesní inženýrství+pedagog. způsobilost	VŠZ	23
Mgr. Růžena Fibikarová	Střed. uč.	Učitelství, obor ČJ a NJ	FF	31
Ing. Václav Fojt	Vedení praxí	Lesní inženýrství+pedagog. způsobilost	VŠZ	35
Mgr. Petr Havíř	Střed. uč.	Učitelství pro 5.-12. ročník, ČJ, ON	PF	17
Ing. Miloš Hoferka	Střed. uč.	Lesní inženýrství+pedagog. způsobilost	VŠZ	27
Mgr. Milan Jiřišta	Střed. uč.	Učitelství vš.vz.před., těl.vých.,biologie	PF	34
Mgr. Milena Kábrtová	Střed. uč.	Učitelství vš.vz.před., dějepis, NJ, RJ	PF	18
Mgr. Jindra Kopecká	Střed. uč.	Učitelství vš.vz.před., dějepis, AJ, RJ	PF, FF	37
Ing. Miloslav Kotas	Střed. uč.	Lesní inženýrství+pedagog. způsobilost	VŠZ	27
Ing. Jan Matějka	Střed. uč.	Lesní inženýrství+pedagog.způsobilost	VŠZ	38
Ing. Iva Matějková	Střed. uč.	Lesní inženýrství	VŠ	
Mgr. Jan Míl	Střed. uč.	Učitelství, obor NJ+tělových.	PF	9
Marek Nývlt	Střed. uč.	FF v Olomouci	PF	2
Ing. Jaroslava Pajskrová	Střed. uč.	Ekonomika průmyslu+pedagog.způsob.	VŠE	35
Ing. Jan Pavelka*	Střed. uč.	Lesní inženýrství+pedagog.způsobilost	VŠZ	15
Mgr. Hana Povrová	Střed. uč.	Učitelství všeob.vz.př., ON, AJ	PF	30
Ing. Jindřich Sojka	Střed. uč.	Obor technologie dřeva+pedagog. zpūs.	VŠLD	25
Mgr. Luděk Spíchal	Střed. uč.	Učitelství pro 3.st., biologie,matematika	PF	11
Ing. Aleš Škoda	Střed. uč.	Lesní inženýrství	MZLU	8
Ing. Kateřina Škodová	Střed. uč.	Lesní inženýrství	VŠ	6
RNDr. Josef Štych**	Střed. uč.	Teorie vyuč. biolog. se special. zool.	VŠZ	43
Vladimír Klinger	Vychovatel	Všeobecná ekonomika	SEŠ	15
Josef Kvasničák	Ved. vych.	Obor.vychov.,st.zk.sociál.pedagogika	SPŠ	28
Jan Kokrhoun	Vychovatel	Obor lesnictví + pedagog. minimum	SLŠ	22
Zdeněk Pajkrt	Vychovatel	Přádelnictví + pedagog. minimum	SPŠT	21
Jiří Pavelka	Vychovatel	Kamenosochař + pedagog. minimum	SPŠK	25
Jarmila Richterová	Vychovatel.	Učitelství pro MŠ	PŠ	28
Daniela Stránská	Vychovatel.	Vychovatelství	PŠ	28
Martin Záviška	Vychovatel	Obor lesnictví+pedagog. minimum	SLŠ	10

* Pracovní poměr byl ukončen k 31.7.2008

** Pracovní poměr byl ukončen k 31.3.2008

Sřredisko Svoboda n.Ú.

Jméno pracovníka	Pracovní zařazení	Kvalifikace			
		Vyučení - obor	Odborné (VŠ, ÚSO)	Pedagog. PF,FF,DPS	Délka praxe
Ing. Jaromír Hout	Zástupce řed.	LOU Šternberk	SLTŠ Trutnov, VŠZ Praha 1975	LF, PF	29
Ing. Zdeněk Balcar	Učitel		SLŠ Trutnov, VŠZ LF Brno 1983	LF, PF	20
Ing. Jiří Franc	Učitel		SLŠ Trutnov 1993, VŠZ LF Praha 1999	LF, PF	6
Mgr. Jana Hřebenářová	Učitel		VŠP	PF	32
Ing. Jiří Procházka*	Učitel		SZŠ Poděbrady 1966, VŠZ Praha 1971	DPS VŠZ	35
Ing. Štěpánka Příbylová	Učitel		OA Trutnov 1966, UP-Fak. Ek. správní 2001	DPS UP	6
Hubert Braun	Mistr OV	LOU Svoboda n.Ú	SLŠ Trutnov 1969		33
Václav Hryzlík	Mistr OV	LOU Harrachov	SLTŠ Trutnov 1983, Šluknov, DPS Praha	DPS	28
Ing. Radovan Kopečný	Mistr OV	SOUL Lomnice n.P	SLTŠ Trutnov 1981, VŠZ LF Brno 1986	DPS	19
Zdeněk Kout	Vrchní mistr	LOU Svoboda n.Ú	SLTŠ Trutnov 1967, DPS 1974 PH	DPS	35
Josef Martínek	Mistr OV	EVG Praha 1986	SLTŠ Trutnov 1978, DPS Úpice	DPS	23
Josef Pršala	Mistr OV	LOU Lomnice n.P	SŠPL Šluknov 1979, DPS VŠZ Praha 1983	DPS	25
Jan Damašek	Mistr OV	LOU Harrachov	SLTŠ Trutnov 1982, VŠZ Praha DPS 1979	DPS	28
Petr Červinka	Mistr OV		SLŠ Trutnov 1987		18
Vlastislav Vlk	Mistr OV	LOU Svoboda n.Ú	SLTŠ Trutnov 1971, DPS Úpice	DPS	28
Martina Dubajová, DiS.	Vychovatelka		Gymnázium Polička, VOŠ Chrudim SO ŽP Masarykova un. Brno	ano	6
Mgr. Vratislav Vondra	Vedoucí vychovatel		Gymnázium Nový Bydžov, PF Hradec Kr.	PF	26
Ilona Erlebachová	Vychovatelka		Ek. škola, SPŠ Seč	ano	8
Libuše Krausová	Vychovatelka		SVVŠ Dvůr Králové 1968, PgŠ Litomyšl	ano	

*Pracovní poměr byl ukončen k 30.6.2008

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

Středisko Trutnov

Jméno pracovníka	Pracovní zařazení	Kvalifikace			
		Vyučení - obor	Odborné (VŠ, ÚSO)	Jiné	Délka praxe
Jaroslav Bydžovský	Ved. kuch.		Společné stravování	SOŠ	22
Ing. Vladimír Čech**	Spr. majetku		VŠ Ekonomická	VŠE	37
Martina Housová	Kuchařka	Kuchařka		SOU	14
Martina Holcmanová	Účetní		Základy ek. a organiz.	Gymn.	19
Jana Chvalinová	Ved.kuch.sm.	Kuchařka		SOU	22
Helena Komínová	Kuchařka			ZŠ	35
Ivan Palka	Ved. ŠJ		Společné stravování	SOŠ	23
Věra Valentová	Kuchařka	Kuchařka		Rekv. SOU	22
Petra Fátorová	Knihovnice		Ekon. zem.a výživy	SEŠ	17
Danuše Horáková	Referentka		Všeob. ekonomika	SEŠ	40
Mgr. Jiří Kubeček	Správce sítě		SPŠ strojní, Učitelství SOŠ	SPŠ, PF	7
Květoslava Novotná*	Hosp.-ek.		Všeob. ekonomika	SEŠ	37
Roman Jakoubek	Školník	Opr.zem.str.	Mechanizace zem. a les.	SOU	22
Josef Mikulka	Domovník	Stroj.zámeč.		Odb. učil.	28
Petr Štoček	Domovník		Mechanizátor zem.str.	SZŠ	30
Květoslava Franzeová	Uklízečka			ZŠ	X
Libuše Linková	Uklízečka			ZŠ	X
Jana Gorčíková	Uklízečka			ZŠ	X
Helena Blažková	Uklízečka			ZŠ	X
Romana Vainerová	Uklízečka			ZŠ	X
Dagmar Kovaříková	Uklízečka				X
Lenka Potočková	Uklízečka				X

* Pracovní poměr byl ukončen k 30.4.2008

** Pracovní poměr byl uzavřen od 1.6.2008

Středisko Svoboda n.Ú.

Jméno pracovníka	Pracovní zařazení	Kvalifikace			
		Vyučení - obor	Odborné (VŠ, ÚSO)	Jiné	Délka praxe
Lila Burešová	Ekonom		SZTŠ Turnov 1974		20
Růžena Feltová*	Mzd. účetní		SEŠ Trutnov	Rekv. zk. VT v účet.	28
Edeltraud Rejzková	Ved. kuchyně	ZPA 1973 elektromech.			20
Bočková Ludmila	Kuchařka	kuchařka			5
Eva Seidlenglancová	Kuchařka	Kuchařka 1989		LSDJednota Dvůr Král.	18
Eva Wágnerová	Pom. kuchařka	SOU Brno Prodavačka			25
David Vojtěch	Školník Údržbář	SOU Úpice Elektrotech.		SOU Úpice Elektrotech	17
Renata Vojtěchová	Uklízečka				21
Dana Halenárová	Uklízečka	Tiba Dvůr Králové			28

* Pracovní poměr byl ukončen k 30.4.200

d) Počet absolventů škol, kteří nastoupili na školu na místo pedagogického pracovníka

Minulý školní rok	Tento školní rok
0	1

e) Počet ostatních pedagogických pracovníků, kteří nastoupili nebo odešli, pokud tyto informace máte k dispozici

	Minulý školní rok		Tento školní rok	
	Na jinou školu	Mimo školství	Na jinou školu	Mimo školství
Nastoupili	5	0	2	0
Odešli	1	1	0	3

f) Počet pracovníků v důchodovém věku

	Minulý školní rok	Tento školní rok
Důchodový věk	4	2

g) Počet nekvalifikovaných pracovníků

	Minulý školní rok	Tento školní rok
U pedagogických pracovníků	4	1
U nepedagogických pracovníků	0	0

h) Údaje o dalším vzdělávání pedagogických a nepedagogických pracovníků

Druh studia, kurzu apod.	Minulý školní rok	Tento školní rok
Doplňkové pedagog. studium pro učitele odb. předmětů	2	2

Část IV. Údaje o přijímacím řízení (příští školní rok)

a) Souhrnný údaj o přijímacím řízení (celkový počet přijatých žáků k 30.9.2008)

Kód oboru	Název oboru	1. kolo		Další kola		Přijato celkem
		Poč.přihl.	Poč.přij.	Poč.přihl.	Poč.přij.	
41-46-M/001	Lesnictví	31	31	4	3	34
16-01-M/002	Ochrana přírody a prostředí	22	22	-	-	22
41-45-M/001	Mechanizace a služby	19	19	2	2	21
41-56-H/001	Mechanizátor lesní výroby	23	23	1	1	24
41-32-N/01	Lesnictví - VOŠ	29	29	0	0	29*
41-46-M/001	Lesnictví – DS	0	0	0	0	0

* nastoupilo 13

Přijímací zkoušky z českého jazyka

Diktát:

Sovy

Zbývá nám poznat ještě sovy, ale s těmi se můžeme setkat většinou jen v noci. Ve dne spatříme některou z našich sov jen výjimečně. Snad jen kalousa byste mohli zhlédnout. Jinak sovy vylétují až za soumraku a mihnou se nám nad hlavou bez obvyklého šumění křídel, zmizí v hloubi lesa a po chvíli se odněkud ozve jejich naříkavý hlas.

Naše největší sova je výr. Častěji ho spatříte v myslivnách, kde mívá někde v koutku dvora prostrannou klec. Myslivci totiž využívají toho, že zpěvaví a jiní ptáci sovy smrtelně nenávidí a za dne, kdy sovy špatně vidí, zuřivě na ně útočí. Sovy jsou v noční tmě jejich úhlavními nepřáteli, odtud ta nenávisť.

Jazykový rozbor:

Uslyšela kroky, které šly kolem dveří, slyšela, jak se obracejí, a pak spatřila matku, jak vchází dovnitř.

1. Urči druhy slov v textu:

šly
kolem

2. Zařaďte podstatná jména ke vzorům:

kroky
matku

3. Vypište ze souvětí větné členy předměty:
4. Urči druh 1. a 2. věty vedlejší:
5. Uveďte aspoň 2 synonyma ke slovu spatřila:

Literatura, všeobecné znalosti:

1. Kdo napsal dílo Povídky malostranské?
2. Vypište názvy aspoň 2 mezinárodních organizací, kde je členem i ČR:
3. Kdy proběhla sametová revoluce?
4. Vysvětlete pojem kňour:

Přijímací zkoušky z matematiky

1. Vypočítej:

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \left(\frac{2}{5} - \frac{3}{4} \right) =$$

2. Řešte rovnici a proveďte zkoušku:

$$2 + \frac{9x-12}{3} - \frac{3-9x}{7} = \frac{3x-5}{2} + 1$$

3. Plán má měřítko 1: 2 500. Kolik hektarů je na tomto plánu zobrazeno obdélníkem o rozměrech 20 cm a 8 cm.

4. Velikosti úhlů α, β, γ v trojúhelníku ABC jsou v poměru $2 : \frac{1}{2} : \frac{5}{6}$

Vypočítej velikosti úhlů α, β, γ .

5. Ve válci o průměru 1 m je 1413 hl vody, což je 60 % objemu válce. Vypočítej výšku válce. ($\pi = 3,14$).

6. Vypočítej v jednotkách udaných v závorce:

$$0,26 \text{ ha} + 326 \text{ a} = \quad [\text{m}^2]$$

$$8,489 \text{ hl} + 2121 \text{ dl} = \quad [\text{l}]$$

$$12 \text{ s} + 125 \text{ min} = \quad [\text{s}]$$

$$1,5 \text{ km} : 25 \text{ m} = \quad [\text{m}]$$

Přijímací zkoušky z biologie

1. Zařaď listy uvedených dřevin:

habr obecný, olše lepkavá, jeřáb obecný, jasan ztepilý, bez hroznatý, líska obecná

a) listy jednoduché má:

b) listy složené má:

2. Jakou cévní soustavu má včela? (Popiš funkci)

3. Jaký úkol mají bílé krvinky v lidském těle?

4. Popiš páteř člověka. Uveď počty obratlů v jednotlivých úsecích

5. Které základní části má svazek cévní a jakou má funkci?

6. Která žláza s vnitřní sekrecí vylučuje hormon ADRENALIN a jaký má význam?

7. Urči, které rostliny patří mezi NAHOSEMENNÉ – správnou odpověď podtrhni!

Smrk ztepilý, bledule jarní, srha říznačka, borovice lesní, modřín opadavý, lípa srdčitá, jedle bělokorá, ploník obecný, sasanka hajní.

Část V.

Přehledné údaje o výsledcích vzdělávání žáků

a) Členění podle oborů, ročníků a tříd dle výkonových výkazů V

Kód oboru	Název oboru	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Počet tříd	Počet žáků
41-46-M/001	Lesnictví	2 třídy 62 žáků	2 třídy 59 žáků	2 třídy 55 žáků	2 třídy 54 žáků	8	230
41-45-M/001	Mechanizace a služby	1 třída 28 žáků	1 třída 26 žáků	X	X	2	54
41-56-H/001	Mechanizátor lesní výroby	1 třída 31 žáků	1 třída 25 žáků	2 třídy 33 žáků	X	4	89
41-32-N/01	Lesnictví - VOŠ	1 třída 16 žáků	1 třída 8 žáků	1 třída 9 žáků	X	3	33
41-46-M/001	Lesnictví – DS	1 třída 28 žáků	1 třída 16 žáků	1 třída 14 žáků	X	3	58

b) Prospěch žáků ve škole

Středisko Trutnov

Přehled prospěchu ve školním roce 2007/2008								
	<i>1. pololetí</i>				<i>2. pololetí</i>			
Třída	Prospěli s vyzn.	Prospěli	Neprospěli	Neklas.	Prospěli s vyzn.	Prospěli	Neprospěli	Neklas.
1.A	0,00%	86,66%	13,33%	0,00%	0,00%	96,66%	3,33%	0,00%
1.B	0,00%	89,29%	7,14%	0,00%	0,00%	92,85%	3,57%	0,00%
1.D	5,00%	55,00%	40,00%	0,00%	5,00%	65,00%	25,00%	5,00%
Celkem	1,07%	66,66%	15,05%	0,00%	1,07%	73,11%	7,52%	1,07%
2.A	7,14%	78,57%	14,28%	0,00%	7,14%	89,28%	3,57%	0,00%
2.B	0,00%	50,00%	50,00%	0,00%	7,14%	85,71%	7,14%	0,00%
2.D	16,66%	16,66%	33,33%	33,33%	8,33%	50,00%	41,66%	0,00%
Celkem	5,33%	50,66%	29,33%	5,33%	6,66%	73,33%	10,66%	0,00%
3.A	0,00%	58,33%	41,66%	0,00%	0,00%	95,83%	4,16%	0,00%
3.B	11,53%	73,07%	15,38%	0,00%	7,69%	92,30%	0,00%	0,00%
3.D	0,00%	75,00%	8,33%	16,66%	0,00%	0,00%	100,00%	0,00%
Celkem	4,22%	59,15%	21,12%	2,81%	2,81%	66,19%	18,30%	0,00%
4.A	0,00%	78,26%	21,73%	0,00%	0,00%	95,65%	4,34%	0,00%
4.B	3,33%	90,00%	6,66%	0,00%	3,33%	96,66%	0,00%	0,00%
Celkem	1,88%	84,90%	13,20%	0,00%	1,88%	96,22%	1,88%	0,00%

Středisko Svoboda n.Ú.

Přehled prospěchu ve školním roce 2007/2008								
	<i>1. pololetí</i>				<i>2. pololetí</i>			
Třída	Prospěli s vyzn.	Prospěli	Neprospěli	Neklas.	Prospěli s vyzn.	Prospěli	Neprospěli	Neklas.
1.A	0,00%	73,91%	0,00%	26,08%	4,34%	95,65%	0,00%	0,00%
1.C	0,00%	76,92%	3,84%	19,23%	0,00%	96,15%	0,00%	3,84%
Celkem	0,00%	75,51%	2,04%	22,44%	2,04%	95,61%	0,00%	2,04%
2.A	0,00%	66,66%	0,00%	33,33%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%
2.C	0,00%	84,00%	0,00%	16,00%	4,00%	92,00%	0,00%	4,00%
Celkem	0,00%	75,51%	0,00%	24,48%	2,04%	95,91%	0,00%	2,04%
3.A	0,00%	66,66%	0,00%	33,33%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%
3.H	6,66%	93,33%	0,00%	0,00%	13,33%	86,66%	0,00%	0,00%
Celkem	3,03%	78,78%	0,00%	18,18%	6,06%	93,93%	0,00%	0,00%

Část VI. Údaje o provedených inspekcích Českou školní inspekcí

Ve školním roce 2007/2008 nebyla provedena kontrola Českou školní inspekcí.

Část VII. Údaje o mimoškolních aktivitách

- a) Mezinárodní projekty (podíl školy)**
- b) Okresní, oblastní a celostátní soutěže (podrobný popis akce a počet zúčastněných)**
- c) Odborná a publikační činnost (konkrétní název, datum vydání apod.)**
- d) Prezentace školy na veřejnosti (název akce, termín konání)**

Škola se opakovaně úspěšně zapojila do mezinárodního projektu Leonardo, v rámci něhož 4 studenti vykonali odbornou lesnickou praxi v Brucku an der Mur v Rakousku. Úspěšně pokračuje spolupráce s Lesnickou školou v Rogozinieci v Polsku, kdy proběhla výměna studentů při individuální praxi. Již po čtrnácté se naši studenti zúčastnili odborné praxe v Landsbergu. V rámci programu Comenius EU započala spolupráce na dvouletém projektu nazvaném „Dřevo a les, elementy našeho života a kulturní identity“ mezi Českou lesnickou akademií v Trutnově, lesnickými školami ve Vic Bigorre ve Francii, oblastí Jämsä ve Finsku a rumunskou školou v Sighetu Marmatiei v oblasti Maramureš.

Studenti se pravidelně zúčastňují sportovních přeborů školských i meziškolských. Podrobný přehled akcí a jejich výsledků je uveden v kronice činností školy. V nesportovních disciplínách se naši studenti zúčastnili olympiády v českém jazyce.

V rámci školy je již řadu let vydáván studentský časopis „Facír“.

Trubači z řad studentů velmi dobře reprezentují školu na soutěžích a různých mysliveckých akcích.

U příležitosti 40. výročí založení Klubu sokolníků ČMMJ obdržela naše škola ocenění za spolupráci a rozvoj sokolnictví v rámci sokolnického kroužku.

Největší sportovní úspěch zaznamenal Tomáš Nýdrle (4.B), který se zúčastnil mistrovství světa ve sportovní střelbě z brokových zbraní na Kypru v Nikósii, kde v juniorské kategorii obsadil 7. místo.

Kronika činností ve školním roce 2007/2008

ZÁŘÍ 2007

- 3.9. Zahájení školního roku
- 5.-17.9. 2.B – Sportovní kurz – Černá Hora (Dr,Ku,Káb)
- 13.9. Pohár lesnické práce v malé kopané v Kostelci n.Č.lesy – 3. místo
(studenti J. Hlávka, L. Procházka, J. Pradáč, M. Gereg, R. Mitana, J. Jaroš, V. Louda)
- 13.9. Podzimní termín maturitních zkoušek
- 19.9. Okresní kolo orientačního cyklozávodu dvojic – I. místo (M. Kult 2.A)

ŘÍJEN 2007

- 1.10.-21.10. Odb. praxe studentů 4.B v rámci projektu Leonardo v Bruck/Mur (Rakousko)
(M. Roleček, V. Hník, T. Král, K. Mikulénka)
6.10. Delegace z Rogoziniece (Polsko)
7.10.-18.10. Odb. praxe studentů 2.A, 3.B v Rogozinienci (Polsko)
(M. Vlaháč, O. Ansorge, M. Janáček, P. Kluch)
8.10.-18.10. Odb. praxe 4 studentů z Rogoziniece (Polsko)
24.10. Ředitelské volno
25.10. Školení bezpečnosti práce – silniční provoz
25.10-26.10. Podzimní prázdniny

LISTOPAD 2007

- 7.11. Klasifikační porada
9.11. Den otevřených dveří
10.11. Hubertská zábava (ZŠ Mládežnická – org. 3.B)
15.11. Okresní kolo středoškolských her ve volejbale
20.11. 2.A – Divadlo Semafor v Praze
20.11. Lesnická pedagogika „Barvy života“ ve spolupráci se zástupci Lesní
školy a.s. Městské lesy HK pro ZŠ Velké Svatoňovice

PROSINEC 2007

- 7.12. Školní hon 4.B – Stéblová
12.12. Školní hon 4.A – Velký Vřešťov
13.12. 2.B – Národní divadlo v Praze – Babička
14.12. Hokejový turnaj školy
21.12. Slavnostní přijetí 1.A a 1.B do cechu lesnického v aule
21.12. Rodičovské schůzky

LEDEN 2008

- 6.1.-13.1. Lyžařský kurz 1.A v Harrachově (Ji, Mí, Kej, Ce)
8.1. Odchyt zajíců Jásenná
18.1. Maturitní ples 4. ročníků – ZŠ Mládežnická
21.1. Beseda 4. ročníků s představiteli les. fakulty v Brně
20.1.-23.1. Návštěva delegace z lesnické školy z Vic Bigorre (Francie)
a z lesnické školy Jämsankoski (Finsko) – projekt Comenius
21.1.-26.1. Návštěva delegace lesníků ze Stralsundu (Německo)
23.1. Klasifikační porada
24.1.-27.1. Návštěva delegace z lesnické školy Bruck/Mur (Rakousko)
a z lesnické školy v Postojné (Slovinsko)
25.1. Personální hon Konopiště
25.1. Den otevřených dveří
30.1. Školní kolo olympiády v CJL v aule (Ha, Fi)

ÚNOR 2008

- 1.2. Pololetní prázdniny
4.2.-10.2. Lyžařský kurz 1.B (Ný,Dr,Pa,Sp)
11.2.-15.2. Jarní prázdniny
20.2. Přednáška „Inventarizace lesů“ – UHÚL Brandýs n. Labem (ing. Václav Jansa)
21.2. Přednáška „Certifikace“ – UHÚL Brandýs n. Labem (ing. Marvan)
26.2.-29.2. Návštěva studentů z Francie (Toulouse)
29.2.-4.3. Vasův běh (Kej, Dr, Ji, Jakoubek + studenti L.Lipina, A. Koblre, J. Hlivják,
K. Pfeifer)

BŘEZEN 2008

- 4.3. Lesnická pedagogika pro ZŠ (Káb)
- 12.3. Přednáška „Prodej dřeva“ – Woodpaper (ing. T. Pařík)
- 13.3. Celoškolský turnaj ve florbale – VII. ročník
- 15.3.-23.3. Chovatelská přehlídka trofejí
- 20.-21.3. Velikonoční prázdniny
- 26.3. Okresní kolo olympiády v CJL v aule (Ha,Fib)
- 26.3. Školní turnaj v sálové kopané
- 27.3. Okresní kolo v silovém víceboji – 2. místo
- 27.3. Přednáška v aule pro 4. A,B a 3.VOŠ – Státní správa lesů (V. Žáčok), Pesticidy – zák. předpisy seznam pov. přípravků (Lesy ČR)



DUBEN 2008

- 2.4. 4. ročník „Po stopách Pavla Krause“ – vítěz 3.A
- 8.4. Krajské kolo v silovém víceboji v Hradci Králové – 1. místo (studenti Čeřovský, Ticháček, Polonček, Kováč)
- 8.4. 3.B + 3.VOŠ Techagro Brno
- 9.4. Maturitní písemná práce z CJL
- 9.4. Klasifikační porada
- 14.4.-18.4. Exkurze z lesnické školy z Rogozinience (Polsko)
- 17.4. Republikové kolo v silovém víceboji – 9. místo
- 21.4. Přijímací zkoušky
- 21.-25. Odborná stáž učitelů ze SOUL Tvrdošín (Slovensko)
- 23.4. Předváděcí akce firmy Dolmar – 3.A,B + 3.VOŠ
- 24.4. Návštěva delegace z distriktu Miyun (Čína)
- 28.4.-2.5. 3.A,B + 4.A,B – Exkurze
- 29.4. Setkání studentů 2. ročníků s příslušníky 2. odboje

KVĚTEN 2008

- 6.5. Klasifikační porada pro 4.A,B
- 9.5. Ředitelské volno
- 14.5. Krajské kolo AŠSK v orientačním běhu (studenti M. Kult, A. Koblíček, L. Lipina, R. Link, O. Martinec)
- 16.5. Fotbalový turnaj „Emilovna“ na Křivoklátsku – 5. místo (studenti M. Gereg, J. Pradáč, J. Hlávka, P. Trpák, Nývlt)
- 19.5.-21.5. Maturitní zkoušky
- 30.5. Slavnostní vyřazení 4. ročníků



ČERVEN 2008

- 9.6.-19.6. Praxe 2 studentek z Vic Bigorre (Francie)
- 10.6. 2.A – Exkurze (Hof)
- 11.6. 2.A – Exkurze (Mí,Če)
- 11.6.-13.6. Exkurze studentů ze Žlutic
- 12.6. 2.A – Exkurze (Mí)
- 16.6.-17.6. Absolutoria
- 16.6.-20.6. 2.A – Sportovní kurz - Šumava (Mí,Ný)
- 11.6.-20.6. 3.A – Zahraniční zájezd – Skandinávie (Ha,Dr)
- 18.6. Slavnostní vyřazení absolventů VOŠ
- 18.6.-21.6. 3.B – Zahraniční zájezd - Francie (Ko)
- 23.6. Klasifikační porada
- 27.6. Předávání vysvědčení
- 30.6. Návštěva studentů a profesorů z univerzity Van Hall Larenstein z Wageningenu (Nizozemí)

Přehled zahraniční praxe žáků

Celkem se zahraniční praxe zúčastnilo 12 žáků. Cílem těchto praxí je zdokonalování jazykových znalostí, získávání odborných dovedností a zkušeností. Jejich činnost byla zaměřena na pěstební činnost, ochranu lesa, myslivost, péči o městskou zeleň, ale i práci s dětmi formou her a propagování významu lesa pro veřejnost.

V závěru praxe byli žáci hodnoceni vysoce za odborné znalosti a rovněž bylo konstatováno zlepšení jazykových znalostí. Jednoznačně vyznělo ve prospěch obou stran.

Odborné praxe studentů ze zahraničí u nás:

- 8.10.-18.10.2007 Odborná praxe studentů z Rogoziniece (Polsko)
- 9.6.-19.6.2008 Odborná praxe studentů z Vic Bigorre (Francie)

Odborné praxe studentů konané v zahraničí:

- 1.10.-21.10.2007 **Bruck/Mur (Rakousko)**
 - M. Roleček 4.B
 - V. Hník 4.B
 - T. Král 4.B
 - K. Mikulěnka 4.B

7.10.-18.10.2007 **Rogoziniec (Polsko)**
M. Vlaháč 2.A
P. Kluch 3.B
O. Ansorge 2.A
M. Janáček 3.B

23.6.-18.7.2008 **Landsberg (SRN)**
J. May 3.A
J. Hlivjak 3.A
V. Anderle 3.A
J. Vogl 1.VOŠ

Část VIII. Všeobecně

a) Maturitní zkoušky

Kód oboru	Název oboru	Počet ž. celkem	Počet ž. nepřipuštn	Počet ž. s vyznamen.	Počet ž. prospěl	Počet ž. neprospěl
41-46-M/001	Lesnictví	53	1	5	43	4

Z naší školy se zúčastnili jako předsedové maturitních komisí na jiných školách:

Ing. Cerman SLŠ Hranice
Ing. Jirkovský SLŠ Písek



ČESKÁ LESNICKÁ AKADEMIE TRUTNOV
STŘEDNÍ LESNICKÁ ŠKOLA

Plán maturitních zkoušek v řádném zkušebním termínu
školní rok 2007/2008

Třída	4. A	4. B
Termín: praktické	19. 5. - 20. 5. 2008	19. 5. - 20. 5. 2008
teoretické	21. 5. - 23. 5. 2008	21. 5. - 23. 5. 200/8
Zkušební komise		
Předseda	Ing. L. Šmíd (SLŠ Hranice)	Ing. J. Holkup (SLŠ Písek)
Místopředseda	Mgr. M. Kábrtová	Mgr. J. Míl
Třídní profesor	Ing. J. Pavelka	Ing. J. Sojka
Přisedící - Praxe	Zástupci LČR Ing. F. Dejnožka (HLDS) Ing. R. Charvát (LD V.Chvojno) Ing. Zerzán (Měst.lesy HK) Ing. L. Brouček (Hradecká a.s.) Ing. T. Pařík (Woodpaper) Ing. J. Lenoč (MLZU Brno) zástupce ŠP	Ing. P. Kadleček (KRNAP) Ing. J. Vašíček CSc. (UHUL) Ing. V. Šimerda (Colloredo- Mansfeld) Ing. M. Mašek (Stora Enso) Ing. J. Janota (VLS Mimoň) zástupce ŠP

Zkoušející u praktické maturitní zkoušky

Ing. D. Vlkanova	Ing. A. Škoda
Ing. V. Fojt	Ing. M. Kotas
Ing. J. Pavelka	Ing. J. Matějka
Ing. M. Hoferka	

Zkoušející (přisedící) ústních maturitních zkoušek

Český jazyk a literatura	Mgr. R. Fibikarová (Ha)	Mgr. P. Havíř (Fi,Po)
Anglický jazyk	Mgr. J. Kopecká (Po)	Mgr. H. Povrová (Kop)
Německý jazyk	Mgr. M. Kábrtová (Fi,Míl)	Mgr. R. Fibikarová (Míl,Káb)
Pěstování lesů	Ing. D. Vlkanova (Šk)	Ing. A. Škoda (Vl)
Lesní těžba	Ing. V. Fojt (Ko)	-
Ochr.lesů a př.pr.	Ing. J. Pavelka (Ma)	Ing. J. Matějka (Pa)
Ekonomika a organiz.	Ing. J. Pavelka (Dr)	Ing. J. Drobný (Pa)
Hospodářská úprava lesů	-	Ing. A. Škoda (Hof)
Matematika	-	RNDr. P. Kejklíček (Sp)
Práce s počítačem	-	Mgr. M. Nývlt (Kub)

Poznámky: u přisedících z praxe může docházet ke změnám v maturitní komisi.

Maturitní ročníky SLŠ

TŘÍDA 4.A

tř. učitel: Ing. Jan PAVELKA

1.	BŘÍZA Ladislav	539 73 Tisovec, Dřeveš, č. 3
2.	BUHALOVÁ Iva	541 02 Trutnov 2, Tovární čp. 598
3.	DALECKÝ Vojtěch	539 01 Hlinkso v Čechách, Družstevní čp. 1369
4.	FAJSTAVR Marek	541 01 Trutnov, Rýchorská 544
5.	HAVEL Jan	539 71 Holetín, čp. 78
6.	HAVRDA Ladislav*	542 32 Úpice, Havlovice n.Ú. č. 267
7.	HOLEČEK Luboš	503 12 Všestary, čp. 176
8.	JAROŠ Jan	512 04 Mříčná, čp. 218
9.	LOUDA Vojtěch	503 21 Stěžery, Horní čp. 211
10.	LUŇÁK Libor	500 04 Hradec Králové – Kukleny, Markova 740
11.	MARTINEK Radomír	512 44 Rokytnice nad Jizerou, Horní čp. 585
12.	MITANA Roman	517 50 Častolovice, Masarykova čp. 27
13.	NOSEK Vít	543 17 Hostinné, Horní Kalná č. 6
14.	NOVÁČEK Jaroslav	517 41 Kostelec nad Orlicí, Barákova 1203
15.	NOVOTNÝ Zdeněk	512 44 Rokytnice nad Jizerou, Horní č. 618
16.	PAVLÍK Jan**	142 00 Praha 4- Kamýk, Cuřínova č. 589/12
17.	PFEIFER Karel	549 54 Police nad Metují, Bukovice čp. 6
18.	POLONČEK Martin	552 03 Česká Skalice, Ratibořice čp. 7
19.	RUS Jaroslav*	266 01 Beroun, Nenačovice čp. 39
20.	SLUKA Ondřej*	471 24 Mimoň, Hradčany 416
21.	ŠINKOROVÁ Eva	541 02 Trutnov 2, Pampelišková čp. 511
22.	ŠLECHTA Lukáš	542 23 Mladé Buky, čp. 346
23.	VIŠŇÁK Pavel	503 12 Všestary, Stěžírky 92

* Student, který má 1. termín maturitní zkoušky na podzim

** Student neprospěl ve 4. ročníku a opakuje

TŘÍDA 4.B**tř. učitel: Ing. Jindřich SOJKA**

1.	BAŇKA Václav	405 02 Děčín 2, Všemily čp. 2
2.	BARTOŠ Petr	671 03 Vranov nad Dyjí, Felicino údolí 98
3.	DUNDA Zbyněk	508 01 Hořice v Podkrkonoší, Dachova č. 485
4.	ERBALOVÁ Renáta	284 01 Rohozec čp. 16
5.	FAJMON Lukáš	569 82 Borová u Poličky, Krouna-Čachnov čp. 3
6.	FENDRICH Stanislav	538 21 Slatiňany, Jungmannova čp. 531
7.	HANUŠ Martin	543 03 Vrchlabí 3, Luční čp. 382
8.	HNIK Jaromír	552 02 Velký Třebešov, čp. 119
9.	CHUM Jiří	561 69 Králíky, V Bytovkách 664
10.	JANIČEK Ladislav	691 24 Přibice čp. 378
11.	JEBAVÝ Jindřich	543 51 Špindlerův Mlýn, Bedřichov čp. 100
12.	JOHN Vladimír	511 01 Turnov, Achátová čp. 378
13.	KHOL Martin	543 01 Vrchlabí, Bělopotocká čp. 1370
14.	KRÁL Tomáš	538 25 Nasavrky, Nad Nádrží čp. 249
15.	LUKÁŠ Vlastimil	698 01 Veselí nad Moravou, Chaloupky 574
16.	MAŤÁTKO Pavel	507 54 Podhorní Újezd, čp. 3
17.	MAZUREK Robert	549 63 Machov, čp. 181
18.	MIKULENKA Karel	549 84 Broumov, Heřmánkovice čp. 270
19.	NOVÁKOVÁ Martina	542 41 Vlčice u Trutnova, čp. 215
20.	NÝDRLE Tomáš	506 01 Jičín, Nad Cihelnou čp. 1088
21.	ORÁLEK Martin	798 02 Mostkovice, Ohrozímská čp. 413
22.	PŘEVOR Václav	584 01 Ledec n. Sáz., Vilémovice – Pavlíkov č. 61
23.	ROLEČEK Martin	544 43 Kuks, čp. 76
24.	TRÁVNÍČEK Jan	542 41 Vlčice u Trutnova, čp. 39
25.	VÁCLAV Jakub	549 41 Červený Kostelec, Lhota čp. 220
26.	VANĚČEK Petr	549 01 Nové Město nad Metují, Přibyslav 27
27.	VAŠEK Lukáš	756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Revoluční 1704
28.	VEJNAR František	551 01 Jaroměř, Velichovská čp. 112
29.	VESELÝ Ondřej	561 69 Králíky, Kosmonautů 861
30.	ZAVŘEL Pavel	679 21 Černá Hora, U Selkova č. 548

b) Absolutoria

Kód oboru	Název oboru	Počet ž. celkem	Počet ž. nepřipuštěn	Počet ž. s vyznamen.	Počet ž. prospěl	Počet ž. neprospěl
41-32-N/01	Vyš.odb.les.	10	1	2	6	1

Plán absolutoria VOŠL (16.-17. června 2007)

Zkušební komise

Předseda: PhDr. Pavel Sýkora

Místopředseda: Mgr. Jan Korbelář

Třídní učitel: Mgr. Hana Povrová

Přisedící: Ing. Petr Kadleček, Ing. Petr Štěpánek, Ing. Ladislav Půlpán,
Ing. Miroslav Válek, Ing. Bohuslav Málek,
Ing. Jiří Souček PhD., Ing. Dušan Kacálek PhD.

Zkoušející: PEL: Ing. Jiří Novák PhD.
HUL: Ing. Miloš Hoferka
LET: Ing. Miloslav Kotas
EKO: Dr. Vladimír Černík



Seznam závěrečných prací pro absolutoria v roce 2008

Jméno	Název práce	Konzultant	Oponent	Jazyk
GREGUŠ Josef	Historie dendrometrických pomůcek	Ing. M. Hoferka	Ing. B. Málek	A
PAŘIL Ivoš	Stav dančí zvěře v katastru obce Chrastavec a přilehlých honitbách a její vliv na zemědělské a lesnické kultury	Ing. V. Cerman	Ing. J. Vlášek	N
PAVELKOVÁ Kristýna	Inventarizace zeleně v části města Trutnova	PaeDr. Vl. Černík	Ing. J. Leugner	A
PŘEVOR Jan	Zpracování projektu obnovy pro 5 porostních skupin, které jsou v souladu s LHP na začátku obnovy	Ing. M. Říha	Ing. A. Minx	N
KOCIAN Martin***	Monitoring klikoroha borového na ŠP Trutnov	Ing. M. Říha	Ing. Zavrtálek	A
STEINER Roman	Porovnání tržní ceny lesního majetku a ceny úřední podle oceňovacího předpisu	Ing. M. Hoferka	Ing. T. Dohnanský	N
VANĚK Aleš	Botanická revize přírodní památky Pod Zápovědským kopcem	PaeDr. Vl. Černík	Ing. D. Kacálek PhD.	A
WEZDENKO Lukáš	Sledování a vyhodnocení růstu proveniencí smrku ztepilého (<i>Picea abies</i> .(L.)KARST) na pokusné ploše 23 E 3ŠP SLŠ a VOŠL Trutnov	Ing. R. Wiesner	Ing. J. Novák PhD.	A
ZAVŘEL David***	Využití fruktifikačních dřevin v oboře Janovice okres CHrudim	Ing. V. Jirkovský	Ing. Josef Svoboda	N
SPITZEROVÁ Sandra**	Mapování druhu křídlatka – <i>Reynoutria</i> v obci Žaclěř	PaeDr. Vl. Černík	Ing. J. Svoboda	N

** Student nebyl připuštěn k absolutoríím

*** Student neuspěl u absolutoria a bude je opakovat

Studenti začínají obhajobou práce, pokračují zkouškou z odborných předmětů a končí zkouškou z jazyka.(student má nárok na přípravu každé části zkoušky 15 min., obhajoba práce a odborná zkouška trvá 15 - 20 min., zkouška z jazyka trvá 15 min.)

Studenti SLŠ na počátku šk. roku 2007/2008

1. A třídní učitel: Ing. Vladislav CERMAN

BÁDR Vladimír, BÍBA Petr, BÍŠEK Tomáš, DAŘINOVÁ Markéta, DUFKA Lukáš, FENYK Marek, FOREJT Miroslav, HANUŠ Martin, HLUŠIČKOVÁ Jana, HYRŠ Stanislav, CHVOJKA František, IMLAUF Zdeněk, KOUDELKA Ladislav, KŘÍŽOVIČ Tomáš, MÁDR Pavel, MATĚNA Jiří, MEJSNAR Jiří*, MRÁZ Vojtěch, NÁHLOVSKÝ Tomáš, NOVOTNÝ Martin, PETŘÍČEK Jan, POUR Jiří*, REMAROVÁ Lenka, ROLEČEK David, ROSŮLKOVÁ Eva, ŘEZBA Martin, SMÉKALOVÁ Adriana, ŠTROMBACHOV Ester, ŠUBR Štěpán, VAMBERSKÝ Jakub, VESELÝ Jakub

1. B třídní učitel: Mgr. Luděk SPÍCHAL

ARGIROPULOS Lukáš, BAIERL Maximilián, BRÁDLER Vladimír, ČISTECKÁ Petra, FRIMLOVÁ Tereza, HAVELKA David*, HEJDA Vojtěch, HEJDUKOVÁ Alžběta, HORÁK František, CHUDOBA Jaroslav, JAHODOVÁ Kamila, KAŠKA Martin, KNAP Lukáš, KNOP Radek, KOZÁK Ladislav, LINHART Karel, MACHÁČEK Václav, MATĚJKA Ondřej, MYŠÁKOVÁ Klára, NEDOMANSKÝ Daniel, NEJEDLÝ Jan, SLEZÁK Pavel, ŠAŠEK Filip, ŠIMÁNĚ Přemysl, ŠMEHLÍK Zdeněk*, TOMM Jakub, TYLLER Martin, URBANOVÁ Miroslava, VOJTĚCH Roman

2. A třídní učitel: Mgr. Jan MÍL

ANSORGE Ondřej, BARAN Michal, BISKUP Petr, DÁVIDIK Ondřej, DOŠKÁŘ Petr, DROBNÝ Daniel, ĎURINA Ondřej, FELKEL Daniel, GEREG Michal, HAMPLOVÁ Anna, HRONEK Jiří, JAHODOVÁ Petra, KNÍŽEK Jiří, KOHOUTOVÁ Petra, KULT Martin, LINK Radek, MARTINEC Ondřej, MIKSÁNEK Ondřej, MORÁVEK Stanislav, MYSLIVEC Hynek, NĚMEC Jaroslav, PRADÁČ Jan, ROUSEK Jan, RŮŽIČKA Tomáš, ŠEBELA Jakub, ŠTUČKOVÁ Lucie*, VLAHÁČ Milan, VRÁBLIK Lukáš

2. B třídní učitel: Ing. Josef DROBNÝ

DVOŘÁK Tomáš*, HALAŠKA Radek, HAMÁČEK Petr, HAMERNÍK Tomáš, HAVELKA Tomáš, HEIDENREICH Tomáš, HEIZMAN Hubert, HERTÍK Jiří, HONC Petr, HRADECKÝ Jan*, JANÁK Jakub, JEDLIČKA Josef, KÁBRT Martin, KOBRLE Aleš, KOŤÁTKO Jakub*, KUBÍČKOVÁ Karolína, KYKAL Ondřej, LEPPELT Vojtěch*, MACHÁNĚ Vojtěch*, NOSKOVÁ Martina, PAŠKO Martin, PETRÁŠ Martin, PITHART Jan, POUROVÁ Linda, REGNEROVÁ Kateřina, SCHEJBAL Martin, ŠPAČEK Václav, TREJTNAR Jakub, VEČEŘ Petr, ZAHRADNÍK Tomáš, ZEZULKOVÁ Kateřina*

3. A třídní učitel: Mgr. Petr HAVÍŘ

ANDERLE Vojtěch, BRABEC Svatopluk, BUREŠ Michal, DROZDOVÁ ANDREA*, DUFKA Jan, GOTTWALD Martin*, HLÁVKA Jakub, HLIVJÁK Juraj, HUBKA Vojtěch, HYNEK Petr, CHMELAŘ Robert*, JANEČEK Lukáš, KOTYZA Pavel, KOVÁČ Martin, KOZDERA Ondřej, LIPINA Lukáš, MACH Filip, MALINSKÝ Jakub, MAŠEK Michal, MAY Jan, METELKOVÁ Kamila, NOVÁK Pavel, PÍCHA Tomáš, PROCHÁZKA Lukáš, ŘEZNÍČEK Pavel, ŠTĚPÁN Jan

3. B třídní učitel: Ing. Miloslav KOTAS

BARTOŠ Milan, BENC Martin, ČANIGA Petr, FALTÝNEK Jiří, FISCHER Roman, FRÝBA Jakub, JANÁČEK Michal, JEŽEK Jan, KLUCH Petr, KOMÁREK Tomáš, KRUPAŘ Petr, MARČOK Vojtěch, MAREK Tomáš, MICHÁLKOVÁ Helena, PASEKA David*, PAVLÍKOVÁ Jana, PEKÁREK Petr, POCHOBRADSKÝ Tomáš, POLONČEK Ondřej, RYKR Eduard, SMOLA Martin, SOBOTKA Jiří, ŠÍR Radek, TIMKO Lukáš, TRPÁK Pavel, TŘEŠŇÁK TOMÁŠ, VOJTĚCHOVÁ Dominika

* Student neukončil příslušný ročník

Studenti VOŠ na počátku šk. roku 2007/2008

1. V třídní učitel: Ing. Miloš HOFERKA

BACH Petr, FÁBORSKÝ Ondřej, HANUŠOVÁ Veronika, HLADÍK Jakub, HRAZDÍROVÁ Iveta, MALÝ Jiří, MAREK Pavel, MLATEČEK Zdeněk, PAŘÍZEK Lukáš, PECHLÁT Lukáš, PEKÁREK Vladimír, SVOBODA Jan, ŠMÍDOVÁ Pavla, TICHÁ Renáta, VOGL Jan

2. V třídní učitel: Mgr. Jindra KOPECKÁ

ČERNÝ Jaroslav, FÁBORSKÝ Michal, HERBSOVÁ Karolína, HUDRLÍKOVÁ Hana, PIKA Jan, SAPÁR Michal, VONDRÁČEK Petr

3. V třídní učitel: Mgr. Hana POVROVÁ

GREGUŠ Josef, KOCIÁN Martin, PAŘIL Ivoš, PAVELKOVÁ Kristýna, PŘEVOR Jan, SPITZEROVÁ Sandra**, STEINER Roman, VANĚK Aleš, WEZDENKO Lukáš

* Student neukončil příslušný ročník

** Student nebyl připuštěn k absolutorii

Studenti SLŠ – dálkové studium na počátku školního roku 2006/2007

1. DS třídní učitel: Ing. Jan MATĚJKA

ANDRES Lukáš, BENCOVÁ Irena, ČIHÁKOVÁ Nataša, DUBSKÝ Michal, DUŠTÍRA Radek, DVOŘÁK Jaroslav, FILIP Oldřich, JANDÁČEK Radko, JANOVÁ Kristýna, KABRHELOVÁ Taťána, KOLMAČKOVÁ Soňa, KOSEK Oldřich, MOCEK Jiří, MOCKOVÁ Alena, MORÁVEK Aleš, OTTOVÁ Milena, PLŠKOVÁ Lenka, SLÁČIKOVÁ Blanka, ŠOLC Martin, ŠPATENKA Miroslav

2. DS třídní učitel: Mgr. Milan JIŘIŠTA

BARTUŇKOVÁ Lenka, DÁVIDIK Oldřich, KOLOMAZNÍK Pavel, MÁDLO Jaroslav, MAŇÁSEK Jan, MATULA Stanislav, MILIONOVÁ Michala, NUSL Milan, ŘÍHA Václav, ŠESTÁK Martin, ŠIMČÍKOVÁ Ivana, ŠVAJGL Michal

3. DS třídní učitel: Ing. Miloslav KOTAS

BEJDÁK Zdeněk, DANIHEL Pavel, HONCŮ Hana, JIRÁNEK Petr, JIRÁNEK Tomáš, KOUMAR David, KRYZAN Michal, KUBIAS Tomáš, LIEBICH Viktor, MARKOVÁ Kateřina, PINKAVA Radek, PROKEŠ Karel

* Student neukončil příslušný ročník, příp. ukončil studium na vlastní žádost

c) Závěrečné zkoušky

V posledních dvou školních rocích se naše škola intenzivně jako gestor pro NÚOV Praha podílela na přípravě projektu Jednotné zadání závěrečné zkoušky. Jako spolupracovníky jsme si přizvali SOU lesnické a rybářské Bzenec a SOU lesnické Hejnice. Zpracované zadání bylo dvakrát ověřeno při závěrečných zkouškách a od školního roku 2008/2009 bude MŠMT ČR schváleno jako základní norma pro přípravu a zajištění závěrečných zkoušek v oboru Mechanizátor lesní výroby.

Závěrečné zkoušky ve školním roce 2007/2008 proběhly v termínech od 4. června do 17. června 2008.

Složení komise

Předseda :	Ing. Milan Hradil, učitel odborných předmětů SOU Hejnice
Místopředseda :	Ing. Jaromír Hout, zástupce ředitele ČLA Trutnov
Třídní učitelé:	Mgr. Jana Hřebenářová a Petr Červinka
Členové komise:	Václav Hryzlík, Ing. Zdeněk Balcar, Ing. Jiří Franc, Zdeněk Fišar, Jan Damašek, Ing. Radovan Kopečný, Josef Martinek a Josef Pršala, učitelé OV a praxí ČLA Trutnov

K závěrečným zkouškám bylo **přihlášeno 33 žáků, jeden nedokončil praktickou část ze zdravotních důvodů a 4 neuspěli v praktické zkoušce a konali opravnou zkoušku.**

V písemné zkoušce byla průměrná známka **3,21** a byla nejhůře hodnocenou částí ZZ.

V praktické zkoušce byla průměrná známka **2,81** a ještě lépe dopadla **ústní zkouška**, s průměrnou známkou **2,75**.

1 žák prospěl s vyznamenáním, 27 prospělo a čtyři neprospěli a jeden nekonal kompletní zkoušku.

Opravná závěrečná zkouška a závěrečná zkouška v náhradním termínu se konala dne 19. září 2008 . Zúčastnilo se jí 5 žáků. Zkoušku všichni zvládli a jejich celkové hodnocení bylo : prospěl.

Další vzdělávání absolventů

V minulém roce pokračovala naše škola ve spolupráci s lesnickou školou ve finském Rovaniemi. V mezinárodní třídě s v výukovým jazykem anglickým studovali těžebně dopravní stroje od srpna 2007 do května 2008 3 absolventi, 2 z ČR a 1 ze Slovenska. V průběhu školního roku naše škola opět vybrala a připravila další 3 absolventy pro studium ve Finsku ve školním roce 2008/2009.

Studenti SŠLZ na počátku šk. roku 2007/2008

1. A třídní učitel: Ing. Jiří PROCHÁZKA

BERGEMANN Jakub, DUFEK Ondřej, DVOŘÁČEK Josef, GALBAVÝ Tomáš, HAJŠ Milan, HANUŠ Jan, HROUDA Jakub, HRUBÝ Filip, KRUŠINA Jakub, LHOTA Lukáš, MALINSKÝ Petr, NOVOTNÝ Jan, PASKER Milan, PEICHL Josef, PETRÁŠ Marek, PUTROVEC Matěj, RAUL David, RÝDL Vojtěch, SZELAG Tomáš, ŠÍR Roman, ŠKVRNA Pavel, TUČEK Patrik, VOLHEJN Ladislav

1. C třídní učitel: Ing. Jiří FRANC

BAČÍK Pavel, BRABEC Matěj, BRAUN Milan, DOHNAL Karel, DOSTÁL Jan, DŘÍMAL Pavel, DUŠTÍRA Jan, DÝMA Jakub, HAMÁČEK Václav, HÁŽ Josef, JAKUBSKÝ Ondřej, KLUSOŇ Daniel, KUŘÍK Štěpán, LARVA Jiří, MINÁŘ Radek, NĚMEC Lukáš, NOVOTNÝ Tomáš, PROKOPEC Jan, PRUSKA David, PUŠ Michal, SPANILÝ Jan, ŠAFAŘÍK Michael, ŠRYTR Josef, ZELINKA Tomáš, VLÁŠEK Michal, ČERMÁK René

2. A třídní učitel: Ing. Štěpánka PŘIBYLOVÁ

ANTON Vitalij, BEJR Petr, BOČAN Eduard, BÖHM Michal, ČEŘOVSKÝ Jaroslav, FLECHSIG Pavel, HEJNA Jan, HORÁK Daniel, CHOBOTSKÝ Miloš, JÁČEK Jan, JÁČEK Jiří, KREJČÍK Jan, LEJDAR Petr, MALÍNSKÝ Jaroslav, MATĚJKA Michal, MATĚJKA Petr, MED Martin, MÜLLER Tomáš, POLÁČEK Josef, POZDĚNA Lukáš, STIERAND Ondřej, URBAN Jakub, WEISHÄUPL Lukáš, VOLTR Michal

2. C třídní učitel: Ing. Zdeněk BALCAR

BALDRYCH Miroslav, BALEK Jiří, BARCAL David, BERAN Matěj, BIEGEL Kamil, CIGL Vojtěch, CULEK Roman, EBERT Patrik, FENDRYCH Martin, HAVELKA Martin, HODOVANEC Tomáš, CHLUM Vojtěch, KNAP Tomáš, KREJZL Lukáš, KUMPOCH Jan, KYNČL Jakub, LUKAVSKÝ Petr, MÁČEK David, MORAVEC Jan, NEHYBOVÁ Aneta, NOVOTKA Martin, POCHOBRADSKÝ Lukáš, RŮŽIČKA Matěj, ŠANTROCH Michal, TICHÁČEK Jakub

3. A třídní učitel: Mgr. Jana HŘEBENÁŘOVÁ

DŮREK Lukáš, HORÁČEK Ondřej, HRŮZA Petr, JANOUŠEK Tomáš, KRIŠTOF Petr, MÁČEK Ivo, MALINSKÝ Martin, MATULA Lukáš, NĚMEČEK Michael, NEVŘIVÝ Miloš, NIČ Daniel, PELANT Václav, PUDIL Jiří, RUNŠTUK Josef, RŮŽIČKA Lukáš, RYBIČKA Aleš, VAISAR Ondřej, VOSÁHLO Jan

3. H třídní učitel: Petr ČERVINKA

BITTNER Vlastimil, ČEŘOVSKÝ Aleš, DŘEVECKÝ David, HORUT Stanislav, CHLOUBA Štěpán, JASSO Ladislav, KOČALKA Marek, KUBRT Jiří, MARCANÍK Michal, MIKULE Jiří, MURÁRIK Lubomír, SEDLÁK Jakub, SEMERÁD Michal, SLOUPENSKÝ Kristián, TRYZNA Stanislav

d) Úsek praktické výchovy – výsledky v odborném výcviku

Výkony v odborném výcviku a praxi

V odborném výcviku a odborné praxi oboru Mechanizace a služby ve školním roce 2007/2008 bylo vykonáno mnoho prospěšné práce vedoucí ke zlepšování stavu lesa v KRNAP, obecních lesích i lesích spravovaných LČR ČR.

V absolutních hodnotách žáci podíleli na těchto výkonech :

Těžba dříví celkem	2 409,44 m³
Z toho:	
Těžba dříví JMP	898,95 m ³
Těžba dříví harvestorem	1 510,49 m ³
Soustředování dříví celkem	2 952,85 m³
Z toho :	
traktory	776,31 m ³
pásový vytahovač	147,0 m ³
VT Terri	188,21 m ³
VT Valmet	1 510,49 m ³
Lanovka	330,84 m ³
Úklid klestu po těžbě	1.290 m³
Ostatní pěstební činnost na ploše	2 ha
Výsek plevelných dřevin na ploše	0,73 ha
Vyzvedávání sazenic	179 000 ks
Ochrana kultur- vyžínání	12,54 ha
Obnova lesa	46 800 sazenic
Individuální ochrana kultur	2 570 ks
Oprava individuálních ochran	2 755 ks
Prořezávka JMP	7,98 ha
Stavba oplocenek	1 682 m
Oprava oplocenek	1 020 m
Likvidace oplocenek	5 620 m
Chemická ochrana kultur (okus)	12,1 ha
Chemická ochrana mladých porostů	6,44 ha
Sběr semen SM	2 000 kg šišek
Asanace ploch po strojní těžbě	1,55 ha

Za produktivní práci žáků škola fakturovala ve školním roce 2007/2008 **2 058 252 Kč.**

Problematika odborného výcviku a praxí

Na zajišťování odborného výcviku a praxí se podílelo 8 učitelů OV a praxí a jeden vedoucí učitel OV a praxí. Pracovní kolektiv byl stabilizovaný, na závěr školního roku ukončil pracovní poměr vedoucí učitel OV a praxí vzhledem k odchodu do důchodu. Pro další školní rok však byl již delší dobu zajištěn plně kvalifikovaný pracovník.

Ve školním roce se významně řešila otázka stále kritizované dopravy žáků na pracoviště. Škola zakoupila dva mikrobusey s odpovídajícím nákladním prostorem a náhonem na všechna kola pro jízdu v terénu. Vozidla byla doplněna i přívěsnými vozíky pro přepravu nebezpečného nákladu. Pro plynulou práci harvesterového uzlu byla využívána pojízdná dílna Avia.

Nejnáléhavější se po skončeném školním roce ukazuje potřeba obměny stávajících traktorů UKT a LKT, které jsou zhruba 20 let staré a pro technický stav a časté opravy nejsou často pro nácvik v OV k dispozici.

Ukazuje se také v souvislosti s nabíháním dalších ročníků a oborů studia a uvažovaným náběhem bakalářského studia zaměřeného na moderní technologie v lesním hospodářství potřeba rozšíření stávajícího jednoho výrobního uzlu těžebně dopravních strojů o další uzel. Situace bude velmi složitá, protože by se jednalo o investici ve výši 15-12 milionů korun.

Stálým problémem je kvalitní dílenské zázemí, které bylo zmiňováno i v předchozích výročních zprávách. Ve školním roce škola zlepšila situaci v ukládání JMP výrobou a montáží skříněk na JMP, které byly přiděleny všem žákům. Díky tomu se urychlily i ranní odjezdy na OV a praxe. Provedla se údržba a dovybavení dílny pro údržbu a opravy JMP. Problémem byla malá kapacita této dílny, zejména ve dnech, kdy práci s JMP nebo křovinořezy končí dva, případně i tři ročníky. Problémem byla i údržba a opravy větší techniky, traktorů, harvestoru, lanovky a vyvážecích traktorů, pro kterou nemá škola vhodné prostory a využívala částečně haly školního polesí a dílny KRNPAP.

Po sloučení s VOŠ lesnickou a SLŠ Trutnov byla hala ŠP častěji využívána a výrazně se zlepšila situace v péči o JMP a křovinořezy díky spolupráci s panem Kotkem ze ŠP.

Vzhledem k tomu, že se v posledních několika letech doplňovaly JMP a křovinořezy, zlepšil se výrazně stav této malé mechanizace, kde se škole daří udržovat zastoupení nejpoužívanějších značek JMP a křovinořezů jako Husqvarna, Stihl a Dolmar.

Škola dodržuje stanovené počty žáků na jednoho pedagogického pracovníka s výjimkou specializované třídy pro výuku těžebně dopravních strojů, kde je pravidelně 5 žáků na pedagogického pracovníka. Tento tabulkový systém však pravidelně kritizujeme, protože výuka v práci s JMP, traktory, pásovým vyťahovačem a lanovkou je málo intenzivní a přínosná, je-li v pracovní skupině 8 žáků na jednoho učitele. Provozní organizace pak oprávněně kritizují malou samostatnost absolventů a jejich málo upevněné praktické dovednosti.

Úspěchem v uplynulém roce byla bezpečná práce žáků v OV a při praxích, protože se prakticky při této činnosti nestal vážnější úraz s poškozením zdraví žáka. Oblasti BOZP se věnovala především v preventivní složce velká pozornost, nejenom učitelé, ale i organizovanými besedami a rozbory s pracovníky Inspektorátu bezpečnosti práce Královéhradeckého kraje.

e) Problematika těžebně dopravních strojů

Problematika přípravy operátorů těžebně dopravních strojů

Škola se již několik let pouto problematikou jako jediná v ČR i SR zabývá. Kompletní vybavení bylo velmi náročné a zajištěním nových technologií se škola zabývala posledních deset let. Po posouzení situace škola zrušila nastavbový obor Mechanizace zemědělství a lesního hospodářství a zavedla čtyřletý maturitní obor Mechanizace a služby. Uplynulým školním rokem jsme ukončili druhý ročník tohoto oboru. V minulém školním roce a ve školním roce 2008/2009 končí školu s plnou kvalifikací pro tak provozem požadovanou odbornou práci pouze po 15

absolventech. Teprve ve školním roce 2009/ 2010 se tento počet specialistů rozšíří o dalších cca 15 absolventů maturitního oboru Mechanizace a služby. Je třeba si uvědomit, že situaci, kdy v lesním hospodářství pro profesi operátora těžebně dopravních strojů schází několik stovek kvalifikovaných pracovníků, je počet absolventů s touto odborností naprosto nedostatečný !

f) Úsek výchovy mimo vyučování

Domov mládeže ve Svobodě nad Úpou zabezpečoval žákům kvalifikované výchovné působení, ubytování a stravování.

Lůžková kapacita DM byla 86 lůžek, což zhruba odpovídalo počtu žáků, kteří ve Svobodě studovali. Vzhledem ke značným vzdálenostem, které žáci po ČR a na Slovensko dojíždí byl Domov mládeže v provozu nepřetržitě kromě školních prázdnin. Většina ostatních odjížděla na víkendy domů. Poprvé v tomto školním roce byla uvedena v život kategorizace ubytování, podle počtu ubytovaných na pokoji a další vybavenosti. Podle kategorie se také značně lišila cena (900, 1 200 a 1 600 Kč) . Kromě vlastního ubytování jsou žákům k dispozici kuchyňky vybavené možností vaření, mikrovlnnými troubami a lednicemi, tři klubovny vybavené TV a čítárna s knihovnou. Byla k dispozici také učebna se staršími PC a připojením na internet. Stav tohoto zřízení byl však velmi špatný, protože na škole ani DM není žádný správce počítačové sítě a většina PC pro volný čas žáků potřebovala opravu a údržbu.

V rámci sportovních aktivit žáci využívali posilovnu, sportovní sklad s vybavením a moderní tunelovou střelnici pro činnost střeleckého kroužku. V aule žáci využívali kulečnick a elektronické šipky a stůl pro stolní tenis.

Z venkovních zařízení se využívala dvě hřiště pro míčové hry.

Problémem , stejně jako v předchozích letech byla možnost sušení mokrých pracovních oděvů a bot. K tomu sloužící sušárna, která navazuje na komplex šaten je nedostatečná a není možné zde v relativně krátkém čase usušit. Největší problém byl se sušením bot.

Ideální podmínky má škola pro mimoškolní aktivity zejména v zimě, kdy je možné se věnovat jak běžekému lyžování , tak sjezdovému lyžování na okolních sjezdovkách. Škola také organizuje mimoškolní akce zaměřené na poznávání Krkonoš a okolí Svobody nad Úpou.

Zájemcům o myslivecké vyžití slouží školní myslivecká honitba, kde žáci v zimním období nejenom zakrmují ale starší žáci, kteří mají oprávnění také loví.

Celá mimoškolní činnost byla ovlivňována nedostatkem finančních prostředků jak na vlastní vybavení, tak na zajištění kvalitních vedoucích zájmových kroužků.

V minulém školním roce na DM pracoval jeden vedoucí vychovatel a tři vychovatelé. Ve druhém pololetí školního roku odešla jedna vychovatelka na mateřskou dovolenou. Tým pedagogů pro mimoškolní výchovu byl ustálený, bez flukuačních tendencí pracovníků.

Důležitou složkou Domova mládeže je žákovská samospráva, kde se vyvíjela značná snaha vychovatelů k podnícení aktivity samosprávy aby jejím prostřednictvím žáci sami iniciovali sportovní, kulturní a společenské akce na DM.

Důležitým úkolem kromě zájmových činností bylo i vytvoření pravidelných a vhodných podmínek pro samostatnou přípravu na vyučování. Přesto, že většina žáků nemá z domova potřebu samostudia, vytvářel DM podmínky pro vlastní samostudium v rozsahu 1,5 hodin denně. Důležitou pomocí byl i aktivní postoj vychovatelů k samostudiu a pomoc některým žákům.

Z organizované mimoškolní činnosti v uplynulém školním roce je třeba zmínit 2 střelecké kroužky, kondiční plavání, myslivecký kroužek, výtvarný kroužek a nepravidelný hudební kroužek.

g) Přístup k žákům z hlediska věkových zvláštností

Výuku a výchovu zajišťuje kolektiv odborně kvalifikovaných pracovníků s dostatečnou praxí při výchově mládeže. Výchova žáků je pro naši školu stejně důležitá a významná jako složka vzdělávací. Pracovníci přistupují diferencovaně k žákům nejen dle jejich věku, který je mezi 15-21 lety velmi rozdílný, ale přistupují k nim citlivě i z hlediska jejich rodinného zázemí, které je velmi rozmanité. Pracovníci jsou v častém kontaktu nejen s žáky, ale i s jejich rodinami.

h) Zájem o absolventy v zaměstnání

Škola nemá zpětnou vazbu na své absolventy. Změnil se však zájem organizací činných v lesním hospodářství o absolventy prakticky se všemi kvalifikacemi pro práce v lesním hospodářství. Jestliže v předchozích letech absolventi poměrně obtížně sháněli vhodné zaměstnání, již v průběhu školního roku 2007/2008 byla značná poptávka po pracovnících s JMP a malou mechanizací, traktoristech ale i po pracovnících v odvozu dříví, řidičích vyvážecích traktorů a operátorech harvestorů. Závěr roku byl trochu ovlivněn snižujícími se cenami dříví a poklesem těžeb dříví. Faktem ale je, že všichni absolventi, kteří měli zájem si místo najít a pracovat problémy neměli. Souvisí to i s dramatickým úbytkem škol v ČR, které tyto kvalifikace zajišťují. Tato situace vede organizace k dalšímu rozšiřování technologií s uplatněním těžebně dopravních strojů. I pro jejich ovládnutí je však na trhu práce naprostý nedostatek kvalifikovaných pracovníků.

Po absolvování maturitních zkoušek pokračuje většina studentů ve studiu na lesnických fakultách v Praze, Brně nebo na Vyšší odborné škole lesnické v Trutnově.

Absolventi VOŠL nacházejí uplatnění v praxi velmi dobře. Po získání praxe jsou připraveni 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, pro terénní práce v chráněných oblastech různých typů a pro další činnosti s lesy, přírodou a myslivostí související.

Diplomové práce jsou většinou na velmi dobré úrovni a mnohé z nich lze přirovnat k diplomovým pracím vysokoškolským. Často již při absolutorii jsou z řad Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů či Lesů České republiky studentům učiněny nabídky zaměstnání.

i) Vzdělávání dospělých

Středisko Svoboda n.Ú. zajišťovalo jen v nejnútnejších případech, protože stále není vyřešen systém celoživotního vzdělávání. Škola by v případě zájmů byla schopná sestavit tým pracovníků pro toto vzdělávání. Pokud ale není systém vytvořený, jedná se o živelné akce, které většinou vyplývají z minimální potřeby a tyto nárazové akce škola nebyla schopná zajišťovat. Počet pracovníků je úzce svázan s počty žáků školy a pokud se nějaká živelná vzdělávací akce dělala, při odborném výcviku či praxi pak pracovníci chyběli. Přesto jsme zorganizovali základní kurz pro ovládnutí TDS pro divizi vojenských lesů Hořovice, školení jeřábníků dle ČSN ISO 12 480-1, a tři školení obsluh ŘP podle nařízení vlády č.28/2002 Sb. Těchto několika kurzů se zúčastnila téměř stovka frekventantů. Kromě uvedených Vojenských lesů se kurzy vycházelo vstříc především místním organizacím jako KRNAP a obecním lesům a vlastním absolventům, kteří v těchto činnostech soukromě podnikají.

Ve *středisku Trutnov* je 100% aprobovanost ve všech všeobecných a odborných předmětech s výjimkou tělesné výchovy (50%) a výpočetní techniky (63%). Dva pedagogové si prohlubují odbornou kvalifikaci doktorantským studiem vysoké školy (Ing. Kotas, Ing. Škoda). Učitelé odborných předmětů se pravidelně zúčastňují seminářů.

j) Hodnocení metodické a konzultační činnosti Krajského úřadu

Škola je začleněna do systému OŠMT Královéhradeckého kraje. Z celkového hlediska, zejména metodického vedení školy, hodnotíme spolupráci jako velmi dobrou a pro nás přínosnou. Došlo k výraznému zvýšení kvality spolupráce s OŠ Krajského úřadu v Hradci Králové. Kladně hodnotíme zasílání podkladů pro zpracování a veškeré pošty přes e-mail.