

VOJENSKÁ STŘEDNÍ ŠKOLA A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA MO V MORAVSKÉ TŘEBOVÉ

Čj. 380/2010 - 4190

V Moravské Třebové dne 15. října 2010

Výtisk číslo: 1

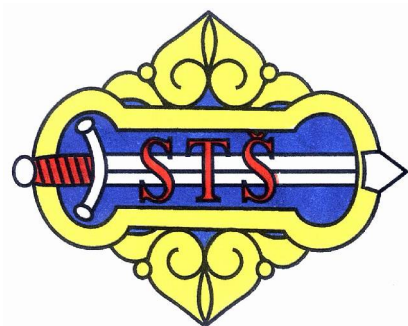
Počet listů: 29

Schvaluji:

velitel
plukovník Ing. Vojtěch NĚMEČEK, Ph. D.
v zastoupení
zástupce velitele
podplukovník gšt. Ing. Zdeněk MACHÁČEK

V Ý R O Č N Í Z P R Á V A

za školní rok 2009/2010



Dle zákona 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) a vyhlášky č. 220 ze dne 14. srpna 2007, kterou se pro školy a školská zařízení zřizované Ministerstvem obrany provádějí některá ustanovení školského zákona.

Výroční zpráva

Obsah:

a) základní údaje o škole	3
b) charakteristika školního roku, splnění hlavních úkolů školy	5
c) přehled oborů vzdělání vyučovaných ve škole a zařazených ve školském rejstříku	7
d) personální zabezpečení školy a údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků	10
e) údaje o přijímacím řízení	15
f) údaje o počtu žáků	17
g) údaje o procesu vzdělávání	17
h) údaje o výsledcích vzdělávání žáků	18
i) údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti	23
j) údaje o výsledcích kontrolní činnosti	26
k) údaje o stavu a modernizaci učebně výcvikové základny	27
l) základní údaje o hospodaření školy	29

a) Základní údaje o škole :

Název školy a sídlo :

Vojenská střední škola a Vyšší odborná škola Ministerstva obrany v Moravské Třebové.

Charakteristika školy :

Vojenské využití současného areálu školy lze datovat od roku 1934, od umístění československé vojenské jednotky ve městě. Od 1. 9. 1935 zde působilo Státní vojenské reformované reálné gymnázium. Od roku 1949 v objektu začala působit Vojenská škola Jana Žižky, která byla v roce 1969 přejmenována na Vojenské gymnázium Jana Žižky. V souvislosti s celkovou reorganizací AČR byla v roce 1996 zřízena Střední technická škola MO a 1. 6. 2006 byla škola přejmenována na Vojenskou střední školu a Vyšší odbornou školu Ministerstva obrany, která nese čestný název „Škola Československé obce legionářské“.

Jde o vojenskou střední školu, jejímž zřizovatelem je Ministerstvo obrany České republiky. Ve škole žáci studují středoškolský obor pro absolventy základních škol 78-42-M/001 Technické lyceum, 78-42-M/01 Technické lyceum a 26-43-L/001 Mechanik elektronik.

Pro vojáky z povolání a občanské zaměstnance rezortu Ministerstva obrany, kteří získali výuční list je otevřen nástavbový studijní obor 64-41-L/524 Podnikání, Forma tohoto studia je dálková, doba studia tři roky.

V rámci celoživotního vzdělávání probíhají dále ve škole jazykové kurzy anglického jazyka dle normy STANAG 6001 SLP 2 a kurzy výpočetní techniky pro začátečníky a pokročilé (ECDL).

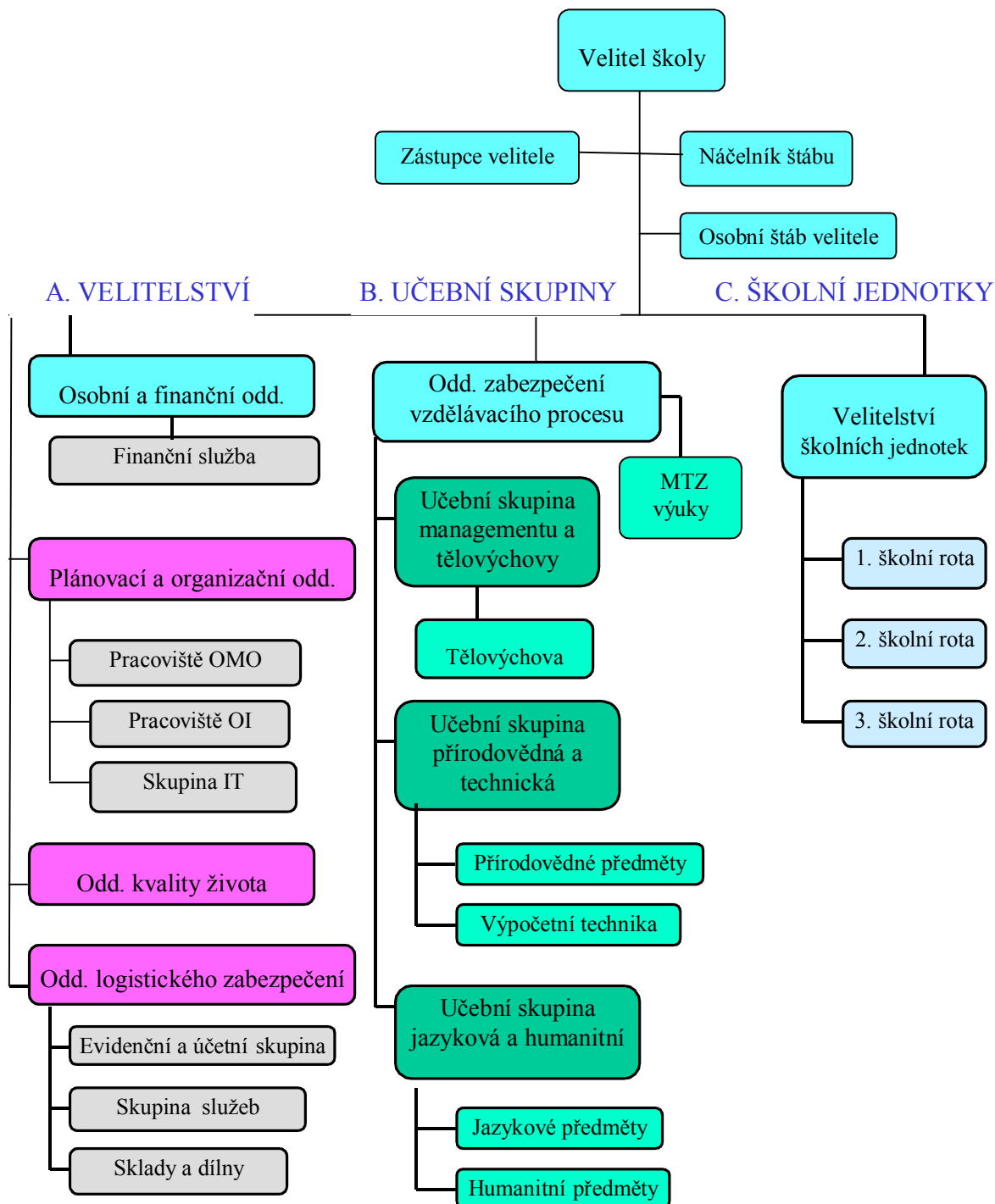
Údaje o vedení školy :

Velitel VSŠ a VOŠ MO – plukovník Ing. Vojtěch NĚMEČEK , Ph.D.	53 let
Zástupce velitele - podplukovník gšt. Ing. Zdeněk MACHÁČEK	49 let
Náčelník štábu - podplukovník Ing. Viliam BEKE	47 let
Náčelník oddělení zabezpečení vzdělávacího procesu - pplk. Ing. Kamil HROBAŘ	47 let
Velitel školních jednotek - pplk. Ing. Josef LORENZ	47 let

Adresa pro dálkový přístup : www.vsmt.cz

Školská rada není zřízena na základě zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) § 172, odst. 8.

Organizační struktura Vojenské střední školy a Vyšší odborné školy Ministerstva obrany v Moravské Třebové :



b) Charakteristika školního roku 2009/2010 a splnění hlavních úkolů školy

Vojenská střední škola a Vyšší odborná škola MO v Moravské Třebové zabezpečovala výuku pro žáky čtyřletého denního studia, tříletého nástavbového dálkového studia, kurzů výpočetní techniky – ECDL a spolupracovala při výuce intenzivních, integrovaných a zdokonalovacích kurzů anglického jazyka dle normy STANAG 6001 SLP 2. Výuka probíhala podle schválených učebních plánů a programů pro všechny druhy studia s odpovídajícím personálním i materiálním zabezpečením.

Morálka příslušníků stálého stavu, žáků 4-letého denního studia a 3-letého dálkového studia byla v průběhu uplynulého školního roku na odpovídající úrovni. Nestala se žádná mimořádná událost, oproti minulému školnímu roku došlo k nárůstu kázeňských problémů, které vyžadovaly řešení. Sedm žáků bylo potrestáno dle § 31 odst. 1 a 2, zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) podmíněným vyloučením ze školy. Zvýšil se počet výchovných opatření udělených TU (viz. tabulka).

	Počet výchovných opatření			Počet kázeňských opatření	
	1. rota	2. rota		1. rota	2. rota
TU	28	34	TU	13	4
VČ	11	6	VČ	0	0
VR	25	22	VR	0	0
VŠJ	4	2	VŠJ	7	0
VŠ	80	100	VŠ	0	2
Odznak žáka	32	7	Snížení známky z chování na stupeň 2	23	7
Věcný dar	0	6	Snížení známky z chování na stupeň 3	0	3
			Snížení známky z chování na stupeň 3 s podmín. vyloučením	3	4
Celkem	180	177		46	20

Vojenská střední škola a Vyšší odborná škola MO je jedním ze středisek jazykové přípravy vojáků z povolání a občanských zaměstnanců rezortu Ministerstva obrany. Škola je zařazena do sítě Asociace středoškolských klubů, což vytváří podmínky pro mimotřídní práci se žáky a pro případné zahraniční aktivity.

Zabezpečení výuky

Hlavním úkolem Vojenské střední školy a Vyšší odborné školy MO a oddělení zabezpečení vzdělávacího procesu bylo všestranně zabezpečit výuku všech forem studia jak po personální, tak i materiální stránce a vytvořit podmínky, při kterých by došlo k minimálnímu narušení průběhu školního roku. Výuka byla ovlivněna několika faktory, zejména pak účastí žáků na akcích organizovaných rezortem Ministerstva obrany, např. Bahna a akce spojené reprezentací školy jak v rámci rezortu Ministerstva obrany, tak i v civilním sektoru. Přesto však probíhala výuka po celý školní rok organizovaně a tematické plány byly splněny ve všech předmětech na odpovídající úrovni. Všechny tři učební skupiny se podílely na aktualizaci učebních plánů, programů i tematických plánů pro Vojenskou střední školu MO. Při zpracování základních učebních dokumentů a školních vzdělávacích programů jsme vycházeli z dokumentace schválené MŠMT a z platných zákonů a vyhlášek MŠMT a rezortu Ministerstva obrany. Do vyučování byla vhodně zařazena aktuální témata, která byla předepsána organizačně-metodickými pokyny na uplynulý školní rok. Výuku francouzského jazyka nám po celý školní rok pomáhala zabezpečovat francouzská lektorka Judith RIUS. Práce s jmenovanou lektorkou byla pro žáky přínosem, zejména při konverzaci a jazykových zkouškách STANAG 6001 SLP 1 z francouzského jazyka.

Hlavní úkoly výchovně - vzdělávacího procesu (zabezpečení všech forem studia dle věstníku MO o vzdělávacích aktivitách) byly v uplynulém školním roce splněny. Dosažené studijní výsledky se oproti uplynulému školnímu roku zhoršily, a to zejména u čtvrtého ročníku čtyřletého studia. Třetí ročník nástavbového dálkového studia nebyl v tomto školním roce otevřen. Třída C3B, třídní učitelka PaedDr. Jana HORKELOVÁ, vyhrála soutěž o nejlepší třídu ve studiu, obhájila první místo z minulého školního roku a získala putovní pohár.

V průběhu školního roku nás výrazně ovlivnila i práce na přípravě nových maturitních zkoušek, posléze návrat ke stávajícím maturitám a ve 2. pololetí školního roku školení funkcionářů k novým maturitám (maturitní komisař, zadavatel, hodnotitel), příprava na MAG 10 a ve spolupráci s SOŠ a SOU Lanškroun realizace studijního oboru 26 – 43 – L/001 Mechanik elektronik.

c) Přehled oborů vzdělání vyučovaných ve škole a zařazených ve školském rejstříku:

Kmenový obor: 7842 M Lyceum

Studijní obor: 78-42-M/001 Technické lyceum – dobíhající studijní obor

Obor vzdělání: 78-42-M/01 Technické lyceum (ŠVP)

Čtyřleté denní studium:

Délka přípravy: 4 roky

Studijní obor je určen pro: hochy a dívky se zájmem o techniku, matematiku, přírodní vědy, informatiku a jazyky

Základní podmínky pro přijetí: úspěšné ukončení 9. ročníku základní školy, splnění kritérií přijímacího řízení, zdravotní způsobilost uchazeče, fyzická zdatnost

Způsob ukončení přípravy: maturitní zkouška

Poskytované vzdělání: úplné střední odborné

Kmenový obor: 2643 L Elektronika

Studijní obor: 26-43-L/001 Mechanik elektronik

Čtyřleté denní studium:

Délka přípravy: 4 roky

Studijní obor je určen pro: chlapce i dívky se zájmem o elektrotechniku, matematiku, informatiku a anglický jazyk

Základní podmínky pro přijetí: úspěšné ukončení 9. ročníku základní školy, splnění kritérií přijímacího řízení, zdravotní způsobilost uchazeče, fyzická zdatnost

Způsob ukončení přípravy: maturitní zkouška

Poskytované vzdělání: úplně střední odborné

Kmenový obor: 6441 L Podnikání v oborech

Studijní obor: 64-41-L/524 Podnikání

Délka přípravy: 3 roky

Studijní obor je určen pro: vojáky z povolání a občanské zaměstnance v rezortu MO, kteří mají zájem být profesionálním zaměstnancem armády

Základní podmínky pro přijetí:	úspěšné ukončení středního odborného učiliště, získání výučního listu, splnění kritérií přijímacího řízení, zdravotní způsobilost uchazeče, být vojákem z povolání nebo občanským zaměstnancem rezortu MO
Způsob ukončení přípravy:	maturitní zkouška
Poskytované vzdělání:	úplné střední odborné

Stručný popis oboru

Studijní obor Technické lyceum je určen pro žáky se zájmem o techniku, matematiku a přírodní vědy, kteří po jeho absolvování budou převážně pokračovat ve vysokoškolském studiu technického směru. Cílem studijního oboru je zvýšit zájem žáků o studium technických oborů a vybavit je takovými kognitivními, studijními a dalšími dovednostmi, které jim usnadní adaptaci na požadavky vysokoškolského studia technických disciplín. Technické lyceum přispívá ke zkvalitnění přípravy žáků ke studiu na Univerzitě obrany, případně VOŠ a VŠ příslušného zaměření. Jedná se tedy o podchycení části populace, která může úspěšně provádět zásadní technické inovace, v rámci armády studovat na Univerzitě obrany nebo vykonávat základní praporčické funkce v rezortu Ministerstva obrany.

Studijní obor je založen na širším všeobecně vzdělávacím základě odpovídajícím požadavkům na danou úroveň všeobecného vzdělávání, avšak s prohloubenou výukou některých profilových všeobecně vzdělávacích předmětů, k nimž patří především matematika, přírodovědné předměty a anglický jazyk. Součástí studijního oboru jsou i základy odborného vzdělávání, které se opírají o obecně technické disciplíny a o klíčové dovednosti vytvářející profil technicky orientovaného žáka na vysokoškolské studium.

Pojetí studijního oboru je zaměřeno nejen na osvojování teoretických poznatků, ale zejména na rozvíjení technického myšlení, vytváření dovedností analyzovat a řešit problémy, aplikovat získané vědomosti, samostatně studovat a uplatňovat při studiu efektivní pracovní metody a postupy.

Studijní obor je koncipován ve dvou oblastech - jednu tvoří základní učivo všeobecně vzdělávací i odborné, povinné pro všechny žáky, druhou, menší část, představuje učivo variabilní (volitelné). Funkcí volitelného učiva je vytvořit širší vzdělávací nabídku pro žáky, a tak přispět k jejich správnému profesnímu rozhodnutí, a současně prohloubit jejich přípravu směrem ke zvolenému oboru dalšího studia.

Výroční zpráva

Studijní obor mechanik elektronik je obor se širokým základem a se specializací ve vyšších ročnících. Teoretická a praktická příprava je zaměřena na činnosti spojeně s návrhy, montáží, údržbou, oživováním, nastavováním, seřizováním, zkoušením, testováním, servisem a opravami elektronických systémů z oblastí automatizace, měřicí a regulační techniky, výpočetní a organizační techniky, zabezpečovacích a požárních zařízení, spotřební elektroniky, přenosových zařízení, zdravotních přístrojů a dalších oborů pracujících s elektronickými zařízeními a přístroji.

Cílem čtyřletého studia je výchova absolventů v oborech pružně reagujících na požadavky praxe a trhu práce, kteří ovládají montážní, údržbářské, opravárenské a revizní činnosti na elektronických systémech daného oboru. Celá výchova bude zaměřena na poznávání všech nových vývojových trendů, které jsou rozhodujícími prvky v technickém rozvoji elektroniky a elektronických systémů. Po zvládnutí teoretické i praktické výuky vykoná absolvent maturitní zkoušku, která bude garantem úplného středního odborného vzdělání. Stane se dobrým odborníkem s širokým všeobecným i odborným rozhledem. Může se ucházet o studium na vysokých školách ve všech formách pomaturitního studia.

Absolventi studijního oboru 64-41-L/524 Podnikání jsou středoškolsky vzdělání pracovníci se všeobecným a odborným vzděláním. Jejich příprava je směřována do tří základních oblastí – rozvoj osobnosti žáka, příprava pro pracovní uplatnění ve vojenském prostředí a pro život v občanské společnosti.

Odborné vzdělání vytváří předpoklady k získání kompetencí potřebných k úspěšnému zvládnutí pracovních povinností v armádě a podnikatelských aktivit v civilním životě. V průběhu přípravy ve studijním oboru je kladen důraz na rozvoj schopností aplikovat poznatky z ekonomiky podniku, účetnictví, písemné a elektronické komunikace, práva, managementu, marketingu a psychologie na konkrétní situace. Důraz je kladen na zvládnutí komunikace (ústní, písemné, elektronické) s využitím prostředků informační techniky a na práci s informacemi.

Pojetí studijního oboru je zaměřeno nejen na osvojování teoretických poznatků, ale zejména na rozvíjení technického myšlení, vytváření dovedností analyzovat a řešit problémy, aplikovat získané vědomosti, samostatně studovat a uplatňovat při studiu efektivní pracovní metody a postupy.

U tříletého dálkového nástavbového studia je vzdělávací obsah určen pro vojáky a občanské zaměstnance pracující v rezortu MO, kteří po jeho absolvování budou působit jako profesionální vojáci na určených funkcích v české armádě.

d) Personální zabezpečení školy a údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků:

Ve školním roce 2009/2010 ve Vojenské střední škole a Vyšší odborné škole Ministerstva obrany v Moravské Třebové pracovalo 87 vojáků z povolání a občanských zaměstnanců :

Funkce	Hodnost, titul, jméno a příjmení
Velitel školy	plk. Ing. Vojtěch NĚMEČEK, Ph. D.
Zástupce velitele	pplk. gšt. Ing. Zdeněk MACHÁČEK
Náčelník štábu	pplk. Ing. Viliam BEKE
Pobočník	por. Bc. Martina ZAPLETALOVÁ
Kaplan	npor. ThBc. Petr ŠABAKA
Právní poradce	Ing. Josef VRÁNA
Redaktor	Marcela ŘEHÁKOVÁ do 31. 12. 2009
Náčelník osobního a finančního oddělení	mjr. Ing. Jaromír RYS
Odborný personalista	Marcela MERVARTOVÁ
Odborný personalista	Lenka MIŠÁKOVÁ
Náčelník finanční služby	kpt. Ing. Jan REJCHRT
Ekonom	Marie KYSELKOVÁ
Náčelník plánovacího a organizačního odd.	mjr. Ing. Zbyněk ŠMUCER
Zást.náč.odd. – vedoucí starší důstojník	mj. Ing. Jaromír RYS do 30. 9. 2009
Pracovník štábu	prap. Stanislav HANÁK
Hospodářskosprávní referent	Martina MLEJNKOVÁ Ing. Jaroslav FLIEGER od 1. 2. 2010
Náčelník POI	prap. Michaela VOMELOVÁ
Vedoucí skupiny informačních technologií	Ing. Pavel NAVRÁTIL
Správce informačních a komunikačních technologií	Antonín NOVÁK
Technik	Mgr. Richard CVRKAL do 31. 12. 2009
Náčelník oddělení sociální prevence	mjr. Ing. Karel KYSELKA
Správní rada	Ing. Miloš ŘEHÁK do 31. 12. 2009

Výroční zpráva

Knihovník	Mgr. Lenka GREPLOVÁ
Produkční a programový pracovník	Zdeněk KOUŘIL
Hospodářskosprávní referent	Andrea HANÁČKOVÁ, Dis.
Organizační pracovník	Vladislava KNÁPKOVÁ
Náčelník odd. logistického zabezpečení	mjr. Ing. Jiří JONÁŠ
VSD – zástupce náčelníka oddělení	kpt. Ing. Martin KLIMEŠ
Technik	prap. Zdeněk ZATLOUKAL
Řidič	Rostislav NEČAS
Řidič	Vladimír MUSIL
Řidič	Petr ŠATNÍK
Rozpočtář	Ing. Miroslav KAŠPAŘÍK
Náčelník evidenční a účetní skupiny	prap. Kamil ROLEČEK
Ekonom	Věra KAVANOVÁ do 25. 1. 2010 Karla KLUČKOVÁ od 26. 1. 2010
Ekonom	Eva HAVLÍČKOVÁ
Náčelník skupiny služeb	kpt. Ing. Karel SKOUPÝ
Ekonom	Jarmila SVOBODOVÁ
Ekonom	Marta SLECHANOVÁ
Správce skladů	prap. Petr KUNC
Skladník	Ladislava DOSTÁLOVÁ
Náčelník oddělení zabezpečení vzdělávacího procesu – zástupce velitele	pplk. Ing. Kamil HROBAŘ
Správní rada - zástupce náčelníka oddělení	Mgr. Jiří UHLÍK
Metodik	Ing. Jiří KOPEČNÝ
Správce učebního bloku	prap. Zdeněk BAŽANT od 1. 1. 2010
Hospodářskosprávní referent	Růžena VÁCLAVKOVÁ do 31. 12. 2009
Skladník	Jiřina FLIEGEROVÁ – do 31. 12. 2009
Náčelník učební skupiny managementu a tělovýchovy	mjr. Mgr. Robert SNÁŠIL

Výroční zpráva

Instruktor	prap. Petr PLISKA
Instruktor	prap. Kamil KYANKA
Učitel	Ing. Milan MIŠÁK
Učitel	Ladislav DOSTÁL
Učitel	Mgr. Bedřiška SCHNEIDEROVÁ
Učitel	Ivan MAREČEK
Vedoucí učební skupiny přírodovědné a technické	RNDr. Irena ŠAFÁROVÁ
Správní rada - zástupce vedoucího US	RNDr. Dagmar ŠTĚPÁNKOVÁ
Učitel	RNDr. Zuzana MACHÁČKOVÁ
Učitel	RNDr. Hana NEČASOVÁ
Učitel	Mgr. Karel VÍCHA
Učitel	Ing. Igor FABIAN
Učitel	Miroslava HERELOVÁ
Učitel	RNDr. Iveta WILNEROVÁ
Učitel	Mgr. Radek KONEČNÝ
Učitel	Mgr. Richard CVRKAL od 1. 1. 2010
Učitel	Ing. František FELKL
Učitel	Ing. Danuše SVOBODOVÁ do 31. 12. 2009 Hana HUZLÍKOVÁ, DiS. od 1. 1. 2010 Ing. Marcela ENDLOVÁ od 1. 8. 2010
Vedoucí učební skupiny jazykové a humanitní	Mgr. Helena VOSIČKOVÁ
Správní rada - zástupce vedoucího USk	Mgr. Josef KUČERA
Učitel	Mgr. Libuše KOŘÍNKOVÁ
Učitel	Mgr. Andrea MARTINKOVÁ
Učitel	Ing. Miroslava FABIÁNOVÁ
Učitel	Mgr. Daniela MACHOVÁ
Učitel	Vít ŠOBÁŇ do 31. 7. 2010

Výroční zpráva

	Jiřina NOVÁKOVÁ od 1. 8. 2010
Učitel	Bc. Ondřej KOMŮRKA
Učitel	Mgr. Jana ŠIMONOVÁ do 10. 3. 2010 Mgr. Božena KVAPILOVÁ od 16. 3. 2010 do 9. 6. 2010 Mgr. et Mgr. Miroslav HORÁK od 1. 8. 2010
Učitel	PaedDr. Jana HORKELOVÁ
Učitel	Mgr. Jana ŠANDOVÁ
Učitel	Jitka TOMČALOVÁ
Velitel školních jednotek	pplk. Ing. Josef LORENZ
Výkonný praporčík	prap. Karel ROSENBERGER od 1. 1. 2010
Velitel 1. školní roty - vychovatel	mjr. Ing. Antonín MEDŘÍK
Zástupce velitele roty – vychovatel	kpt. Mgr. Karel BURIAN od 1. 1. 2010
Výkonný praporčík	prap. Petr ŠATNÍK do 31. 12. 2009
Velitel čety - vychovatel	kpt. Bc. Pavel ŠIDLIÁK
Velitel čety - vychovatel	kpt. Bc. Karel VÝBORNÝ
Velitel čety - vychovatel	kpt. Ing. Michal ŠMERÁK
Velitel čety - vychovatel	npor. Mgr. Martin FIALA
Velitel 2. školní roty - vychovatel	mjr. Ing. Jiří ŠKARDA
Výkonný praporčík	prap. Karel ROSENBERGER do 31. 12. 2009
Zástupce velitele roty – vychovatel	kpt. Ing. Pavel RAJJ od 1. 1. 2010
Velitel čety - vychovatel	kpt. Ing. Stanislav DUFEK
Velitel čety - vychovatel	kpt. Ing. Jiří MAŠÍČEK
Velitel čety - vychovatel	npor. Bc. Zbyněk PAVLÍČEK
Velitel čety - vychovatel	npor. Stanislav PEJŘ
Velitel 3. školní roty - vychovatel	mjr. Ing. Miroslav KOLAŘÍK
Výkonný praporčík	prap. Zdeněk BAŽANT do 31. 12. 2009

Výroční zpráva

Chod školy zabezpečovali i pracovníci dalších vojenských zařízení nacházejících se v dislokačním místě Moravská Třebová. Jednalo se o pracovníky Posádkové ošetrovny (VZ 5197), Provozního střediska (VZ 0547) a kotelny.

Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků :

Mjr. Ing. Karel KYSELKA zahájil studium třisemestrálního zdokonalovacího kurzu, Doplnující studium pro pedagogy a vybrané pracovníky rezortu obrany k získání pedagogické způsobilosti, v termínu 1. 3. 2010 – 18. 2. 2011,

o.z. Mgr. Daniela MACHOVÁ absolvovala ve dnech 20. 1. – 19. 2. 2010 jednoměsíční jazykový kurz německého jazyka – Arbeitssprache Militär (Sem 10-1) při Spolkovém institutu , Hürth, Německo,

o.z. Ing. Milan MIŠÁK dokončil v listopadu 2009 pedagogické studium učitelů všeobecně vzdělávacích a odborných předmětů SŠ na UP v Olomouci,

odborných seminářů k metodické přípravě se na podzim 2009 zúčastnili za český jazyk o.z. Mgr. Libuše KOŘÍNKOVÁ, o.z. Mgr. Jana ŠIMONOVÁ, za anglický jazyk o.z. Mgr. Andrea MARTINKOVÁ, o.z. Mgr. Helena VOSIČKOVÁ, o.z. Ing. Miroslava FABIÁNOVÁ, o.z. Bc. Ondřej KOMŮRKA, o.z. Vít ŠOBÁŇ, za německý jazyk o.z. Mgr. Libuše KOŘÍNKOVÁ, podzim 2009 zúčastnili za český jazyk o.z. Mgr. Libuše KOŘÍNKOVÁ, o.z. Mgr. Jana ŠIMONOVÁ a za občanskou nauku o.z. Mgr. Josef KUČERA a o.z. Mgr. Jana ŠANDOVÁ,

o.z. Bc. Ondřej KOMŮRKA absolvoval ve dnech 12. – 30. 4. 2010 přípravný jazykový kurz anglického jazyka na zkoušku SLP – 4444 při DSL Beaconsfield, Spojené království, zkoušku složil úspěšně,

kpt. Ing. Michal ŠMERÁK zahájil v srpnu 2010 studium intenzivního jazykového kurzu anglického jazyka, druhý stupeň,

npor. Ing. Martina ZAPLETALOVÁ absolvovala intenzivní jazykový kurz anglického jazyka, druhý stupeň,

kpt. Ing. Pavel RAJJ ukončil na podzim 2009 třisemestrální zdokonalovací kurz, Doplnující studium pro pedagogy a vybrané pracovníky rezortu obrany k získání pedagogické způsobilosti a v období únor - červenec 2010 absolvoval intenzivní jazykový kurz anglického jazyka, druhý stupeň,

o.z. Miroslava HERELOVÁ se účastnila dne 10. 11. 2009 školení BOZP v Olomouci a dne 11. 11. 2009 didaktického semináře z chemie v Olomouci,

Výroční zpráva

o.z. Miroslava HERELOVÁ se dne 7. 4. 2010 zúčastnila školení BOZP v Olomouci a 28. 5. 2010 prošla vzdělávacím seminářem Svět energie pořádaným v Litomyšli,

o.z. Bc. Ondřej KOMŮRKA pokračuje v magisterském studiu na PF MU ke zvýšení kvalifikace,

o.z. Jitka TOMČALOVÁ splnila přijímací řízení k bakalářskému studiu VŠ v Jihlavě, byla přijata a zahajuje studium v září 2010,

pedagogický sbor školy absolvoval v průběhu školního roku e-learningové školení a semináře k nové maturitní zkoušce, zadavatelé hodnotitelé a tři maturitní komisaři, vzdělávání v této oblasti, a to i nových učitelů bude pokračovat v novém školním roce,

Proběhlo i mnoho jednodenních metodických seminářů k jazykové přípravě na ÚJP Vyškov, v Praze na SP MO, kterých se zúčastnili různí vyučující cizích jazyků a NODZVZP.

Vzdělání pedagogických pracovníků

Vzdělání	Bc.	Mgr.	RNDr.	Bez ped. vzd.	S ped. vzd.
Vysokoškolské pedagogické	-	15	5	-	-
Vysokoškolské nepedagogické	1	5	-	1	5
Středoškolské	-	-	-	4	-

e) Údaje o přijímacím řízení

Přehled o přijímacím řízení čtyřleté denní studium :

Druh studia	Směrné číslo	Počet uchazečů			Celkem nastoupilo
		Dostavilo se k přijímacímu řízení	Přijato ke studiu	Nastoupilo ke studiu	
Čtyřleté denní studium	90	150 Ch 48D	69 Ch 24 D	64 Ch 24 D	88
Celkem:	90	198	93	88	88

Tříleté dálkové studium:

Druh studia	Směrné číslo	Počet uchazečů			Celkem nastoupilo
		Dostavilo se k přijímacímu řízení	Přijato ke studiu	Nastoupilo ke studiu	
Tříleté dálkové studium	60	64 M 3 Ž	64 M 3 Ž	64 M 3 Ž	67
Celkem:	60	67	67	67	67

Čtyřleté studium:

Přijímací řízení pro čtyřleté studium se konalo ve dnech 26. – 28. dubna 2010 pro obor vzdělání 78-42-M/01 Technické lyceum. Zájem o studium oboru vzdělání Technické lyceum byl značný. K přijímacím zkouškám se dostavilo 198 uchazečů, řada dalších uchazečů neprošla zdravotními prohlídkami ve vojenských nemocnicích. Z počtu 198 uchazečů bylo 48 děvčat a 150 chlapců. Směrné číslo pro přijetí do školy na školní rok 2010 - 2011 bylo stanoveno sekci personální Ministerstva obrany na 90 žáků. Tento počet studentů byl splněn na základě dosažených výsledků u přijímacích zkoušek, toto číslo zvýšilo o 3 žáky. Pro obor vzdělání Technické lyceum byly otevřeny tři třídy.

Úroveň znalostí u uchazečů o čtyřleté studium byla celkově slabší než v loňském roce. Výrazně se to projevilo hlavně v českém jazyce a matematice. Vyrůstající úroveň oproti minulým létům se ukázala v anglickém jazyce.

Přijímací zkoušky u čtyřletého studia se skládaly z písemného testu z českého jazyka, matematiky, cizího jazyka (anglický nebo německý jazyk) a z tělesné výchovy. Součástí přijímacího řízení bylo i psychodiagnostické vyšetření, prováděné agenturou CASRI Praha.

Ke studiu do prvního ročníku bylo přijato celkem 93 žáků, z toho je 24 dívek a 69 chlapců. Ke studiu nastoupilo 88 žáků.

Pro přijímací řízení tříletého dálkového studia studijního oboru 64-41-L/524 Podnikání byly vyhlášeny dvě kola přijímacího řízení. Přijímací zkoušky se vzhledem k malému počtu uchazečů o studium nekonaly, byli přijati všichni přihlášení uchazeči.

f) Údaje o počtu žáků

Studium ve školním roce 2009/2010 zahájilo 403 žáků a ukončilo 369 žáků

Třída	Zahájilo šk. rok	Ukončilo šk. rok	Ukončilo studium	Ukončilo šk. rok v %
C1A	33	31	2	90,90
C1B	32	24	8	75,00
M1A	30	25	5	83,33
C2A	28	23	5	82,14
C2B	28	20	8	71,43
C2C	28	26	2	92,86
C3A	24	24	0	100
C3B	23	21	2	91,31
C3C	28	28	0	100
C4A	26	26	0	100
C4B	21	21	0	100
C4C	17	16	1	94,12
T1A	27	12	15	44,44
T1B	27	17	10	62,96
T2A	16	13	30	81,25
T2B	15	12	3	80,00
Celkem	403	339	64	84,12

Ve školním roce 2009/2010 se zvýšil počet žádostí žáků 1. ročníku o ukončení studia z prospěchových důvodů.

g) Údaje o procesu vzdělávání

Pedagogický sbor školy se schází pravidelně, ať už při poradách s NOdZVzP nebo na poradách vedoucích učebních skupin, kde jsou učitelé seznamováni s plněnými úkoly a nejnovějšími poznatky z oblasti metodické práce. Při setkání předmětových komisí se rozebírají a sjednocují nejnovější poznatky z oblasti metodiky jednotlivých předmětů. Pedagogický sbor čerpá poznatky z oblasti metodické práce z věstníků MŠMT, z internetových stránek daného ministerstva a omezeně z dokumentů Ministerstva obrany, kde je oblast metodiky zapracována. Využíváme i vzdělávací semináře pořádané NIDV, CCV, a to zejména NIDV v Pardubicích.

V oblasti jazykové přípravy čerpáme ze závěrů konferencí, zasedání metodické rady

Výroční zpráva

cizích jazyků rezortu Ministerstva obrany vedené ředitelem ÚJP Vyškov a jednání na Sekci personální Ministerstva obrany k této oblasti. Vyučující jazyků po návratu ze zahraničních stáží předávají získané poznatky svým kolegům, kteří je využívají ve své pedagogické práci. Oblast metodické práce se výrazně promítá i do oblasti aktualizace a zpracovávání školních vzdělávacích programů na základě RVP, které schválilo MŠMT.

Nejnovější poznatky z oblasti metodiky jsou přenášeny do praktické výuky a odrazily se ve výrazném zlepšení výsledků maturitních zkoušek žáků 4. ročníku v anglickém a českém jazyce, ve zvýšení úspěšného zvládnutí zkoušek STANAG 6001 SLP 1 a 2, a to zejména u žáků 4. ročníku, a v neposlední řadě i v počtu žáků, kteří byli přijati ke studiu na Univerzitu obrany v Brně.

Výsledky přijetí na Univerzitu obrany

Počet žáků	Přihlášku podalo	Přijato	Počet %
63	40	21	52,5/33,33

Pozn.: FEM - 5, FVT - 14, FTVS UK - 1, FVZ HK - 1,

Počet %: z podaných přihlášek/z celkového počtu žáků.

h) Údaje o výsledcích vzdělávání žáků

Na konci školního roku 2009 – 2010 bylo klasifikováno celkem 360 žáků. Z tohoto počtu bylo 287 žáků čtyřletého denního studia a 73 žáků dálkového studia.

Čtyřleté denní studium: z celkového počtu 287 žáků bylo hodnoceno s vyznamenáním 9 žáků, 268 prospělo a 26 neprospělo.

Tříleté dálkové studium: z celkového počtu 73 žáků nebyl hodnocen žádný žák s vyznamenáním, 52 prospělo a 21 žáků bylo hodnoceno známkou nedostatečnou.

Typ studia		Prospěl s vyznamenáním		Prospěl		Neprospěl		
		poč.	%	poč.	%	poč.	%	
4-leté denní	287	9	3,14	252	87,8	26	9,05	
3-leté dálkové	73	0	0	52	71,23	21	28,77	
Celkem	360	9	2,5	304	84,44	47	13,06	

Výroční zpráva

Studijní výsledky závěru šk. roku 2009/010

4-leté denní studium 4. ročník

Třída	Počet žáků	Hodnocení				Průměrný prospěch	Třídní učitel	Absence žáka hod.
		V	P	5	N			
C4A	26	1	25	0	-	2,63	o.z. RNDr. Iveta WILNEROVÁ	47,57
C4B	21	0	21	0	-	2,65	o.z. Mgr. Daniela MACHOVÁ	53,85
C4C	16	0	16	0	-	2,83	o.z. Andrea MARTINKOVÁ	39,68

4-leté denní studium 1. – 3. ročník:

Třída	Počet žáků	Hodnocení				Průměrný prospěch	Třídní učitel
		V	P	5	N		
C1A	32	1	30	1	-	2,41	o.z. Bc. Ondřej KOMŮRKA
C1B	29	1	24	4	-	2,58	o.z. Mgr. Bedřiška SCHNEIDEROVÁ
M1A	26	0	25	1	-	2,98	o.z. Ing. František FELKL
C2A	25	1	23	1	-	2,64	o.z. RNDr. Zuzana MACHÁČKOVÁ
C2B	23	2	19	2	-	2,47	o.z. Ing. Miroslava FABIÁNOVÁ
C2C	26	1	25	0	-	2,47	o.z. Mgr. Josef KUČERA
C3A	24	2	22	0	-	2,48	o.z. RNDr. Hana NEČASOVÁ
C3B	21	0	21	0	-	2,30	o.z. PaedDr. Jana HORKELOVÁ
C3C	28	0	28	0	-	2,54	o.z. Mgr. Libuše KOŘÍNKOVÁ

3-leté dálkové studium 1. ročník

Třída	Počet žáků	Hodnocení				Průměrný prospěch	Třídní učitel
		V	P	5	N		
T1A	20	0	12	8	0	3,07	o.z. RNDr. Dagmar ŠTĚPÁNKOVÁ
T1B	24	0	22	2	0	2,81	o.z. RNDr. Dagmar ŠTĚPÁNKOVÁ
T2A	20	0	12	8	0	3,07	o.z. Mgr. Jana ŠIMONOVÁ
T2B	13	0	12	1		2,55	o.z. Miroslava HERELOVÁ

Opravné zkoušky proběhly ve dnech 24. a 26. 8. 2010 z 25 žáků neprospělo 9 z jednoho předmětu. Dvěma žákům 2. ročníku dálkového studia povolil velitel opakování ročníku.

Maturitní zkoušky se uskutečnily ve dvou stanovených termínech.

Písemné maturitní zkoušky proběhly u denního studia dne 8. dubna z českého jazyka a 15. dubna 2010 z matematiky. U čtyřletého denního studia proběhly ústní maturitní zkoušky

Výroční zpráva

ve dnech 25. května až 26. května 2010. Maturitní zkoušky byly po všech stránkách dobře připraveny. Jejich průběh byl plynulý a bezproblémový. Velkou zásluhu na tom měly maturitní komise v čele s předsedy maturitních komisí Mgr. Markem SEDLIAČIKEM, Ph.D., Ing. Jiřím FISCHEREM, CsC. z Univerzity obrany v Brně a Mgr. Karlem GAISLEREM (SP MO). Velmi zodpovědně k maturitám přistoupili všichni zkoušející, přisedící a v neposlední řadě i samotní žáci. Žáci prodali nabyté vědomosti a jejich chování a vystupování bylo na velmi dobré úrovni. Organizačně pak dobře zabezpečili hladký průběh maturit příslušníci velitelského sboru a třídní učitelé o.z. RNDr. Iveta WILNEROVÁ, o.z. Mgr. Daniela MACHOVÁ, o.z. Mgr. Andrea MARTINKOVÁ a příslušníci oddělení zabezpečení vzdělávacího procesu.

Výsledky maturitních zkoušek ve školním roce 2009/2010- čtyřleté denní studium

Maturitní ročník měl při závěrečné klasifikaci celkem 63 žáků. Z tohoto počtu neprospělo při závěrečné klasifikaci šest žáků, kteří v červnu zvládli opravné zkoušky a mimo jednoho maturitní zkoušky vykonali úspěšně dne 1. 9. 2010. Maturitní zkoušky vykonalo v květnovém termínu celkem 57 žáků. Z toho 8 žáků prospělo s vyznamenáním, 42 žáků prospělo a 6 žáků neprospělo z jednoho předmětu, jedna žákyně ze dvou předmětů. Pět ze šesti žáků vykonalo úspěšně opravnou maturitní zkoušku dne 1. 9. 2010.

S vyznamenáním prospěli žáci:

JEHLIČKOVÁ Martina – C4A, studijní průměr – 1,40

KOBLÁSOVÁ Blanka – C4A, studijní průměr – 1,00

MALEČKOVÁ Klára – C4A, studijní průměr – 1,20

LYSÁČEK Martin – C4A, studijní průměr – 1,40

ADÁMKOVÁ Erika – C4A, studijní průměr – 1,20

ČARMÁK Vojtěch – C4B, studijní průměr – 1,40

NÁROVEC Jiří – C4B, studijní průměr – 1,20

PETRÁŠOVÁ Lenka – C4C, studijní průměr – 1,00

Přehled o výsledcích maturitních zkoušek ve školním roce 2009 – 2010:

Druh školení	Celkem klasif.	Celkové hodnocení studujících						Neprospělo z počtu předmětů		
		Prospěl s význam.		Prospěl		Neprospěl		1	2	více
		počet	%	počet	%	počet	%			
4-leté studium C4A	26	5	19,23	20	76,93	1	3,84	1	-	-
4-leté studium C4B	21	2	9,52	19	90,48	-	-	-	-	-
4-leté studium C4C	16	1	6,25	14	87,5	1	6,25	-	1	-
Celkem 4-leté studium	63	8	12,70	53	84,13	2	3,17	1	1	-

Kurzy ECDL:

Pod vedením Ing. Pavla NAVRÁTILA, o. z. Antonína NOVÁKA byly prováděny kurzy výpočetní techniky a zejména příprava k mezinárodním testům počítačové gramotnosti ECDL (European Computer Driving Licence). Ve druhém pololetí školního roku se do výuky ECDL zapojila i RNDr. Dagmar ŠTĚPÁNKOVÁ. Kurzy byly připraveny na velmi dobré úrovni, všichni účastníci přistoupili ke zvládnutí testů zodpovědně, věnovali mnoho osobního volna na přípravu a zkoušky byly ukončeny úspěšně. Poprvé byly tyto kurzy využity k rekvalifikaci zaměstnanců rezortu MO.

Ve školním roce 2009/2010 bylo u VSŠ a VOŠ MO zorganizováno celkem 6 kurzů ECDL.

Tabulka kurzů ECDL:

Druh kurzu	Délka trvání	Počet osob	Počet kurzů
Pro začátečníky	3 týdny	38	5 (2x rekvalifikace) + 1 VOŠ
Pro pokročilé	4 dny	5	1
Celkem		43	6 + 1

Jazykové zkoušky STANAG 6001:

Ve školním roce 2009/2010 vykonalo pod vedením učitelů jazyků úspěšně zkoušku z anglického jazyka STANAG 6001 SLP 1 67 žáků, SLP 2 45 žáků a SLP 3 1 žák. 31 žáků získalo STANAG 6001 SLP 1 z německého jazyka, 11 žáků získalo STANAG 6001 SLP 1 z francouzského jazyka, 10 žáků zkoušku STANAG 6001 SLP 1 a 2 žáci STANAG 6001 SLP 2 z jazyka ruského.

Osvědčení podle normy STANAG 6001 4-leté denní studium 1. – 3. ročník:

Ročník	Počet žáků	<i>angličtina</i>			<i>němčina</i>			<i>ruština</i>		<i>francouzština</i>	
		<i>SLP 1</i>	<i>SLP 2</i>	<i>SLP 3</i>	<i>SLP 1</i>	<i>SLP 2</i>	<i>SLP 3</i>	<i>SLP 1</i>	<i>SLP 2</i>	<i>SLP 1</i>	<i>SLP 2</i>
1.	87	1	6	-	1	-	-	-	-	-	-
2.	74	10	8	-	4	-	-	-	-	-	-
3.	73	14	11	-	11	-	-	-	-	4	-
Celk.	234	25	25	-	16	-	-	-	-	4	-

Osvědčení podle normy STANAG 6001 4-leté denní studium 4. ročník:

Třída	Počet žáků	<i>angličtina</i>			<i>němčina</i>			<i>ruština</i>		<i>francouzština</i>	
		<i>SLP 1</i>	<i>SLP 2</i>	<i>SLP 3</i>	<i>SLP 1</i>	<i>SLP 2</i>	<i>SLP 3</i>	<i>SLP 1</i>	<i>SLP 2</i>	<i>SLP 1</i>	<i>SLP 2</i>
C4A	26	12	13	1	9	-	-	-	-	4	-
C4B	21	18	3	-	6	-	-	-	-	3	-
C4C	16	12	4	-	-	-	-	10	2	-	-
Celk.	63	42	20	1	15	-	-	10	2	7	-

Ve Vojenské střední škole a Vyšší odborné škole MO probíhá příprava vojáků z povolání a občanských zaměstnanců ke složení jazykové zkoušky STANAG 6001 SLP 2 z anglického jazyka. Příslušníky rezortu MO připravuje agentura ALBION – jazyková a vzdělávací agentura s.r.o. Ve škole probíhají integrované a intenzivní jazykové kurzy s dotací 500 hod. a kurzy zdokonalovací s dotací 150 hod. na STANAG 6001 SLP 2.

Přehled jazykových kurzů anglického jazyka dle normy STANAG 6001 SLP 2

Typ jazykového kurzu	Termín konání	Počet účastníků
Integrovaný	24. 8. 2009 – 8. 1. 2010	82
Intenzivní	31. 8. 2009– 15. 12. 2010	80
Zdokonalovací	18. 1. – 23. 2. 2010	91
Integrovaný	22. 2. – 2. 7. 2010	71
Intenzivní	1. 3. – 9. 7. 2010	71
Celkem:	5	395

Přezkoušení z TV

U absolventů 4. ročníku proběhlo přezkoušení podle norem pro přijetí za VZP, normy splnilo 46 žáků, z toho 20 dívek. Jedna dívka byla z přezkoušení uvolněna lékařem.

Výsledky:

Pohlaví	Výtečně	Dobře	Vyhovující	Nevyhovující
Muži	23	14	3	0
Ženy	16	3	3	0
Celkem:	39	17	6	0

Pozn. jeden žák přezkoušení neabsolvoval.

i) Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti :

Ve školním roce 2009/2010 se uskutečnila řada akcí v rámci Armády České republiky i na veřejnosti, kde žáci školy vzorně reprezentovali Vojenskou střední školu a Vyšší odbornou školu MO.

- Dne 18. 9. 2009 proběhl slavnostní slib žáků 1. ročníku na zámku v Moravské Třebové za účasti zástupců MO.
- Dne 23. 9. 2009 absolvovali studenti 4. ročníků exkurzi v Litoměřicích zaměřenou na ženijní přípravu, proběhla spolupráce mezi ženijním vojskem armády České republiky a Maďarska.
- Dne 1. 10. 2009 naši žáci zvítězili v obvodním kole přespolního běhu (dívky i chlapci) a postoupili na okresní kolo v přespolním běhu do Poličky, kde zvítězili jak chlapci tak i dívky.
- Dne 1. 10. 2009 proběhlo okresní kolo „Středoškolského poháru v atletice“, kde chlapci zvítězili a družstvo dívek obsadilo 3. místo. Následně chlapci v krajském přeboru v Chrudimi obsadili 2. místo a jen o vlásek jim unikl postup do celostátního finále.
- Ve dnech 5. – 9. 10. 2009 proběhl ve Vyškově přebor AČR v „Summer survivalu“, kterého se zúčastnili i naši žáci A. JAHN, LYSEC a J. NÁROVEC. V konkurenci 20 družstev (z toho 5-ti zahraničních) obsadili 11. místo.
- Dne 15. 10. 2009 proběhl „Otevřený přebor MO v jízdě na horských kolech“ v Praze, kde 1. místo obsadila o.z. Mgr. Bedřiška Schneiderová.

Výroční zpráva

- Dne 24. 10. 2009 proběhlo celostátní finále v přespolním běhu chlapců a děvčat ve Žďáru nad Sázavou. Chlapci obsadili historicky nejlepší umístění v historii školy, skončili na 4. místě a děvčata obsadila 11. místo.
- Dne 3. 11. 2009 byla provedena exkurze u 153. žpr v Olomouci pro studenty 3. ročníků.
- 6. listopadu a 11. prosince 2009 proběhl pro veřejnost a zájemce o studium na škole „Den otevřených dveří“.
- Dne 24. a 26. 11. 2009 proběhly exkurze u 22. letecké základny v Náměšti nad Oslavou pro žáky 2. ročníků.
- V listopadu 2009 se výběr žáků školy divadelního představení v Šumperku, kde shlédli divadelní představení Balada pro banditu, a zúčastnili se přednášky s názvem Láska ano, děti ještě ne pro žáky prvního a druhého ročníku.
- Dne 25. 11. 2009 proběhla exkurze u Velitelství výcviku vojenské akademie Vyškov (prohlídka výcvikové haly vzdušných sil) pro žáky 1. ročníků.
- V prosinci 2009 se uskutečnilo divadelní představení pro žáky školy s názvem Mastickář v divadle v Šumperku.
- V termínech 8. – 15. 1., 15. – 22. 1. a 22. – 29. 1. 2010 proběhlo „Zimní branné soustředění“ 2. ročníků“ v Deštném v Orlických horách.
- Dne 22. 4. 2010 proběhl v Brně „Garnier junior maratón 2010“, kde se naši žáci umístili na 2. místě.
- Dne 26. 4. proběhla exkurze třídy C3B v Přáslavicích u mechanizovaného praporu a zároveň proběhla exkurze třídy C2B v Dobrušce.
- Dne 27. 4. proběhla exkurze třídy C3C v Přáslavicích u mechanizovaného praporu a zároveň proběhla exkurze třídy C2C v Dobrušce.
- Dne 28. 4. proběhla exkurze třídy C3A v Přáslavicích u u mechanizovaného praporu a zároveň proběhla exkurze třídy C2A v Dobrušce.
- Dne 9. 5. 2010 se družstvo žáků školy zúčastnilo „Pražského maratónu“ družstev v Praze a skončilo na 5. místě z 300 přihlášených štafet na 4 x 10 km.
- Dne 12. 5. proběhla exkurze 1. ročníků u tankového praporu v Přáslavicích.
- Ve dnech 22. – 26. 5. 2010 proběhlo „Letní branné soustředění žáků 2. ročníků“ zaměřené na vojenské plavání, sjíždění části Vltavy a vojenské lezení v prostoru řeky Vltavy a Českého Krumlova.
- Výběr žáků školy se dne 22. 6. 2010 spolu s členy ČsOL z Pardubického kraje zúčastnil exkurze do Osvětimi.

Výroční zpráva

- Ve spolupráci VSŠ a VOŠ MO a Autoškolou Šumperk proběhly u žáků 3. ročníku zkoušky k získání oprávnění k řízení motorových vozidel skupiny B, všichni žáci 3. ročníku získali toto oprávnění.
- Maturitní ples třídy C4A proběhl dne 22. 1., třídy C4B 5. 2. a třídy C4A 12. 1. 2010.
- Dne 29. dubna 2010 se žáci třídy C3C zúčastnili oslav Ostravské operace.
- Pro žáky 1. a 3. ročníku byla zorganizována 28. 4. 2009 návštěva divadelního představení v Pardubicích pod vedením o.z. RNDr. Ivety WILNEROVÉ a o.z. RNDr. Zuzany MACHÁČKOVÉ.
- V měsíci květnu 2010 v době maturit bylo provedeno letní branné soustředění žáků 1. a 3. ročníku v okolí Moravské Třebové.
- Ve dnech 21. – 23. 5. 2010 se zúčastnili Mezinárodní vojenské pouti do Lurd vybraní žáci 1. a 2. roty.
- Dne 26. 5. 2010 zabezpečili žáci 3. ročníku „Branný den“ pro žáky základních škol z okolí Moravské Třebové.
- Ve dnech 18. a 19. 6. 2010 zabezpečovalo 80 žáků 2. a 3. ročníku akci „BAHNA 2010“.

Sportovní úspěchy ve školním roce 2009/2010

Soutěže středních škol

K tradičním vztahům školy a veřejnosti řadíme účast našich sportovních družstev na soutěžích středních škol okresu Svitavy a Pardubického kraje v rámci asociace středoškolských sportovních klubů. Středoškolská asociace rovněž významně podporovala sportovní turnaje konané v prostorách naší školy. Dále se reprezentační družstva školy zúčastnila sportovních akcí v rámci AČR. V rámci VIII. olympiády dětí a mládeže se umístila v rámci Pardubického kraje VSŠ a VOŠ MO na 3. místě bodování středních škol.

Dne 5. 11. 2009 proběhl „Oblastní přebor ve volejbalu středních škol dívek“ v Moravské Třebové, kde se družstvo dívek umístilo na 2. místě a postoupilo na okresní přebor do Poličky.

Dne 24. 11. 2009 proběhl oblastní přebor ve florbale chlapců, kde se naši žáci umístili na 2. místě.

Dne 26. 11. 2009 proběhl oblastní přebor ve florbale dívek, kde se družstvo školy umístilo na 4. místě.

Dne 26. 11. 2009 proběhl okresní přebor v plavání chlapců v Poličce, kde se naši žáci umístili na 1. místě.

Výroční zpráva

Dne 2. 12. 2009 proběhl krajský přebor v plavání chlapců v Chrudimi, kde se naši žáci umístnili na 3. místě.

Dne 3. 12. 2009 proběhl okresní přebor ve volejbale dívek v Poličce, kde se družstvo našich žákyň umístnilo na 3. místě.

Ve dnech 13. – 14. 1. 2010 proběhl „přebor AČR ve futsale chlapců v Praze“, kde se družstvo školy umístnilo v rámci rezortu MO na 9. místě.

Dne 18. 3. 2010 proběhl „přebor středních škol v basketbale chlapců“ na Gymnáziu v Moravské Třebové, kde se naši žáci umístnili na 2. místě.

NABÍDKA ZÁJMOVÝCH A SPORTOVNÍCH KROUŽKŮ pro školní rok 2008/09

Název kroužku	Vedoucí kroužku
Florbal chlapci a dívky	o. z. Ing. Jaroslav FLIEGER, Zdeněk KOUŘIL
Sálová kopaná	o. z. Ing. Jaroslav FLIEGER, Zdeněk KOUŘIL
Bojová umění	prap. Kamil KYANKA
Střelecký kroužek	prap. Stanislav HANÁK
Běžecký kroužek	o. z. Mgr. Ladislav DOSTÁL
Horolezecký kroužek	o. z. Ivan MAREČEK
Aerobik a Atletika	o. z. Mgr. Bedřiška SCHNEIDEROVÁ
Sauna chlapci	mjr. Ing. Karel KYSELKA, o. z. Zdeněk KOUŘIL,
Sauna dívky	o. z. Michaele KLEGEROVÁ
Volejbalový kroužek – dívky	mjr. Mgr. Robert SNAŠIL
Basketbal – dívky a chlapci	o. z. Zdeněk KOUŘIL
Posilovna	prap. Petr KUNC
Hudební kroužek	o. z. Andrea HANÁČKOVÁ, DiS
Outdoor kroužek	mjr. Ing. Karel KYSELKA
Turistika	pplk. Ing. Josef LORENZ
Taktický kroužek	npor. Bc. Zbyněk PAVLÍČEK
Cykloturistika a zimní turistika	mjr. Ing. Miroslav KOLARŽÍK a mjr. Ing. Antonín MEDŘÍK

j) Údaje o výsledcích kontrolní činnosti :

V průběhu školního roku 2009/2010 byly prováděny tematické kontroly jednotlivých učebních skupin dle plánu kontrol, nebyly zjištěny žádné větší nedostatky a výsledky těchto tematických kontrol jsou uloženy na plánovacím a organizačním oddělení.

Vzhledem k zřizovateli VSS a VOŠ MO neproběhla ve škole inspekční činnost České školní inspekce.

Vyhodnocení úrazů ve škole za školní rok 2009/2010**A) Přehled řešených úrazů podle kategorií osob a jejich charakteru**

Kategorie osob	Školní, služební a pracovní, úrazy	Nepracovní (neškolní, neslužební) úrazy	Celkem všech úrazů	Vyplaceno na odškodném v Kč
Žáci	26	2	28	61.971,-
Vojáci	3	1	4	7.800,-
Obč.zaměstnanci	--	--	--	--
C E L K E M	29	3	32	69.771,-

Pozn: * jeden školní úraz nebyl odškodněn, škola za škodu nedopovídá z důvodu porušení norem bezpečnosti práce zraněným,

* dva služební úrazy u VZP vzniklé koncem školního roku 2009/2010 nebyly vyúčtovány

B) Vyhodnocení školních úrazů podle činnosti, při kterých vznikly:

Druh činnosti	Počet úrazů	Poznámka
Žáci – vyučování - tělesná výchova	8	kopaná 2x, šplh na laně 2x, atletika 2x, odbíjená, gymnastika
Žáci – vyučování - management	2	překážková dráha 1x,
Žáci – vyučování - zimní branné soustředění	2	
Žáci – zájmové kroužky	1	sebeobrana
Žáci – organizované osobní volno, naplňování DŘ	10	4x o přestávkách
Žáci – ostatní akce školy	3	

k) Údaje o stavu a modernizaci učebně výcvikové základny

Materiální podmínky vzdělávání jsou v současné době zajištěny na relativně dobré úrovni. Budova školy z roku 1948 i přilehlé budovy domova mládeže (internáty) ze sedmdesátých let jsou opraveny (střecha, okna, dveře, jádra). Obě budovy internátu byly v průběhu školního roku 2009/2010 předány Správě vojenského bytového fondu, což má

Výroční zpráva

za následek omezené nakládání s ubytovacími prostory z hlediska školy. Mateřské učebny jsou vybaveny novým nábytkem, odborné učebny jsou v dobrém stavu umožňující plnit svoji funkci, tělocvičny potřebují částečně zrekonstruovat podlahovou krytinu a je stále nutno uvažovat o nových nátěrech stěn v šatně a o pokračování obměny zářivek. Kvalitně je zařízena i školní knihovna. Vytápění objektů je zajištěno vlastní plynovou kotelnou. Školní jídelna, kterou provozuje firma VOLAREZA, splňuje platné hygienické normy. Škola je napojena na kanalizaci a má vlastní studně na vodu. Areál školy o rozloze 13 ha (1 travnaté hřiště, 2 asfaltová hřiště na kopanou, 2 asfaltové tenisové kurty, park a hospodářská budova) + ovocný sad o rozloze 16 ha je průběžně udržován a bez restitučních nároků. V domově mládeže (internát A) je potřeba pokračovat v obnově linolea a zejména ve vymalování pokojů a chodeb! V učebnách pro výuku výpočetní techniky musíme i v budoucnu počítat se zakoupením nového HW i pořízením nového SW. Vybavení učebními pomůckami je na dobré úrovni, při lepší finanční situaci by však obměna pomůcek byla pružnější. Pět počítačových učeben se 72 počítači v síti, dobudována byla další PC učebna pro VOŠ s kapacitou 13 počítačů. Tyto učebny v současnosti plně postačují pro zabezpečení výuky stávajících studijních oborů.

Byla navázána a probíhá spolupráce se SOŠ a SOU Lanškroun v oblasti odborného výcviku studijního oboru Mechanik elektronik.

Zřizovatelem školy jako rozpočtové organizace je Ministerstvo obrany. Škola má několik součástí – vlastní školu, školní jídelnu a domov mládeže (internát), sportovní areál se dvěma tělocvičnami, učebny pro výuku jazykových kurzů, střelnice (Pi střelnice malorážková 25 m, pušková střelnice malorážková 50 m, 10 m vzduchovková střelnice a posádková střelnice Linhartice na velkorážní zbraně (pistole a samopal). Ve školním roce 2009/2010 měla škola celkem 19 tříd s 371 žáky, v nichž byly vyučovány studijní obory VSŠ (78-42-M/001 Technické lyceum, 78-42-M/01 Technické lyceum a 26-43-L/001 Mechanik elektronik a 64-41-L/524 Podnikání u dálkového studia) a 3 třídy VOŠ (91-11-N/01 Ochrana vojsk a obyvatelstva) s 20 studenty. Z celkového počtu bylo 74 žáků dálkového studia.

Pedagogický sbor (30 učitelů, 13 vychovatelů - vojáků z povolání) je plně kvalifikován z 90 %, věkový průměr (cca 40 roků). V průběhu školního roku byl ukončen pracovní poměr s Mgr. Janou ŠIMONOVOU. Její úvazek českého jazyka byl rozdělen mezi PaedDr. Janu HORKELOVOU a Mgr. Libuši KOŘÍNKOVOU, německý jazyk pak odučila Mgr. Božena KVAPILOVÁ, která měla pracovní smlouvu na dobu určitou. Podobný problém nastal u dálkového studia, když Ing. Dana SVOBODOVÁ ukončila pracovní poměr k 31. 12. 2009. Druhé pololetí pak výuku odborných předmětů u dálkového studia dokončila Dis. Hana

Výroční zpráva

HUZLÍKOVÁ. K 31. 7. 2010 ukončil pracovní poměr vyučující Aj o.z. Vít ŠOBÁŇ a dne 31. 8. 2010 Mgr. Daniela MACHOVÁ. U učební skupiny Managementu a tělesné výchovy ukončil ke dni 31. 8. 2010 služební poměr prap. Kamil KYANKA. Dne 1. 8. 2010 nastoupili do pracovního poměru noví vyučující, Mgr. et Mgr. Miroslav HORÁK – Aj a Čj, Jiřina NOVÁKOVÁ – Aj a Ing. Marcela ENDLOVÁ – výuka odborných předmětů studijního oboru Podnikání.

Vybavení novými pomůckami a audiovizuální technikou odpovídá finančním možnostem školy, je tedy dosti průměrné. Nakoupilo se 11 ks interaktivních tabulí, které jsou využívány k výuce IVT, odborných předmětů (TK) a jazyků. Žáci dálkového studia Podnikání se podílí finančně na nákupu odborných učebnic.

l) Základní údaje o hospodaření školy

Vojenská střední škola a Vyšší odborná škola MO v Moravské Třebové je financována z rozpočtu Ministerstva obrany České republiky. Z rozpočtu VŠŠ a VOŠ MO byly finanční prostředky využity na pokrytí těchto hlavních akcí :

Pořadové číslo	Název úkolu	Finanční prostředky v Kč
1.	Učebnice a bezplatné školní potřeby	32.200
2.	Knihy, učební pomůcky a tisk	66.000
3.	Drobný HD majetek - ostatní	193.000
4.	Nákup mater. j. n. - ostatní	985.000
5.	Nákup materiálu j. n. - ost. SNJ	82.200
6.	Nákup ost. služeb – k zabezpečení osob	278.000
7.	Služby Telekom - internet	311.200
8.	Pohonné hmoty a maziva	326.400
9.	Služby, školení	29.200
10.	Vstupenky na kulturu, bazén	110.000
11.	Opravy a udržování movitého majetku	539.000
11.	Kapesné žáků	1.126.900
13.	Stravování	11.823.400

VŠŠ a VOŠ MO není jen škola a ubytovací zařízení, ale i vojenské zařízení, které plní úkoly spojené s činností ozbrojených sil České republiky.