

VOJENSKÁ STŘEDNÍ ŠKOLA A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA MO V MORAVSKÉ TŘEBOVÉ

Čj. 310/2011-4190

V Moravské Třebové dne 14. října 2011

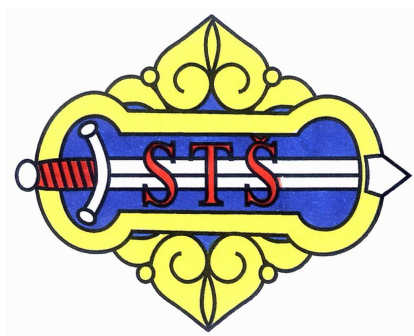
Výtisk číslo: 1

Počet listů: 41

Schvaluji: velitel
plukovník Ing. Vojtěch NĚMEČEK, Ph. D.

V Ý R O Č N Í Z P R Á V A V S Š M O

za školní rok 2010/2011



Dle zákona 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů 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	6
d) personální zabezpečení školy a údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků	9
e) údaje o přijímacím řízení	13
f) údaje o počtu žáků	15
g) údaje o procesu vzdělávání	16
h) údaje o výsledcích vzdělávání žáků	17
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	26
l) základní údaje o hospodaření školy	27
m) obrazová příloha	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. VŠŠ a VOŠ MO vykonává činnost VSSŠ. Ve škole žáci studují středoškolský obor pro absolventy základních škol 78-42-M/001 Technické lyceum, 78-42-M/01 Technické lyceum, 26-43-L/001 Mechanik elektronik. Forma tohoto studia je denní, doba studia je čtyři roky.

Pro vojáky z povolání a občanské zaměstnance rezortu Ministerstva obrany, kteří získali výuční list, je otevřen tříletý nástavbový studijní obor 64-41-L/524 Podnikání formou dálkového studia.

V rámci celoživotního vzdělávání dále probíhají 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 :

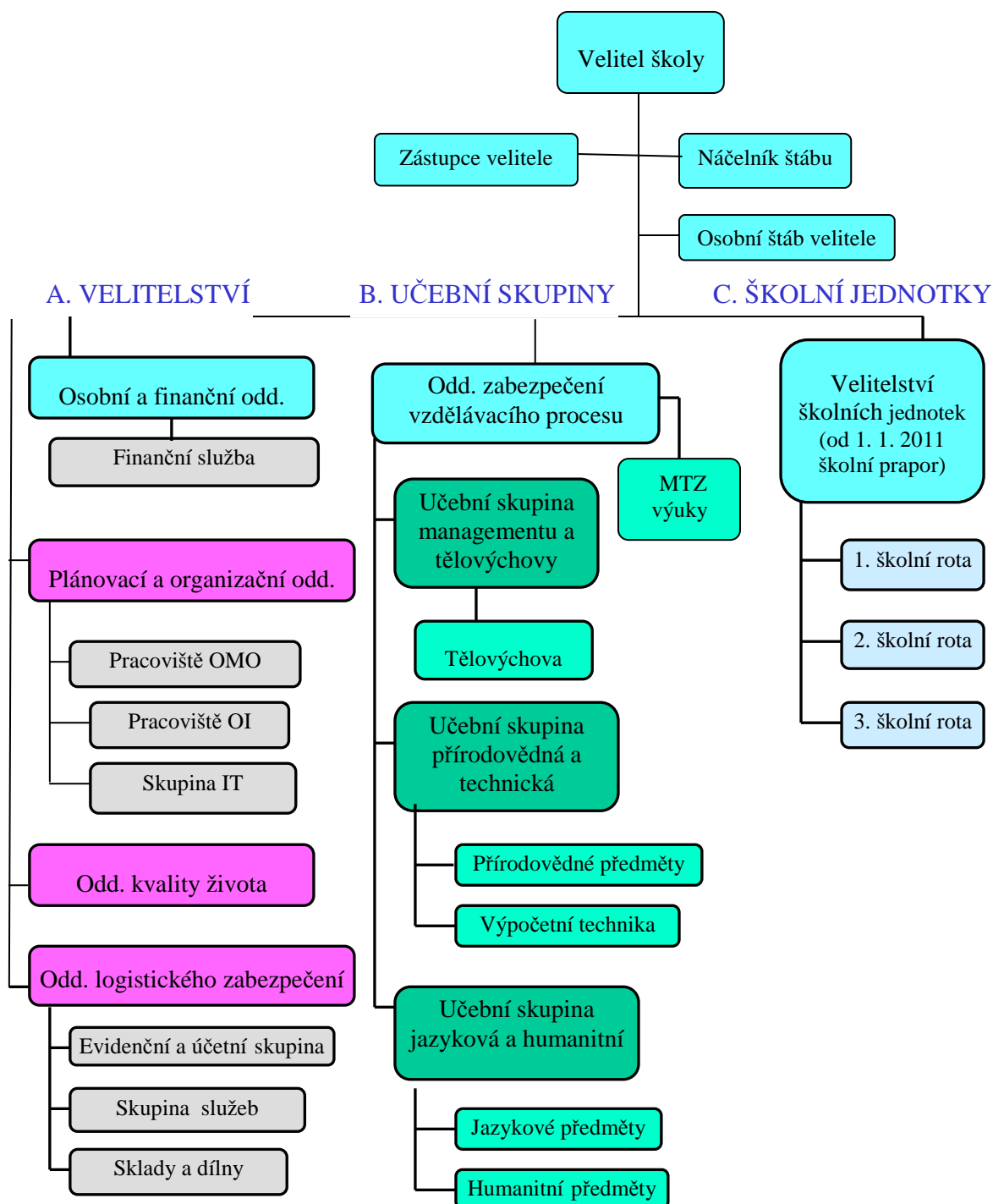
Velitel VŠŠ a VOŠ MO - plukovník Ing. Vojtěch NĚMEČEK , Ph.D.	53 let
Zástupce velitele - podplukovník gšt. Ing. Zdeněk MACHÁČEK	49 let
Náčelník štábu - podplukovník Ing. Viliam BEKE	47 let
Náčelník oddělení zabezpečení vzdělávání - pplk. Ing. Kamil HROBAŘ	47 let
Velitel školního praporu - pplk. Ing. Josef LORENZ	47 let

Adresa pro dálkový přístup : www.vsmt.cz

Výroční zpráva

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., vzhledem k výjimečnosti školy, jejímž zřizovatelem je Ministerstvo obrany ČR.

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



b) Charakteristika školního roku 2010/2011 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 1 a 2. Výuka probíhala podle schválených učebních plánů a programů pro všechny druhy studia s odpovídajícím personálním i materiálním zabezpečením.

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 vzdělávání bylo všestranně zabezpečit výuku všech oborů a 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. Den pozemního vojska „Bahna 2010, Rožnovská valaška a akce spojené s reprezentací školy jak v rámci rezortu Ministerstva obrany, tak i v civilním sektoru. Přesto však probíhala výuka po celý školní rok organizovaně a tématické plány byly splněny ve všech předmětech na odpovídající úrovni. Všechny tři učební skupiny se podílely na aktualizaci učebních plánů, programů i tématických 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 Justine Bellu. 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 mírně zlepšily, a to především u žáků denního studia. Třída C2A třídní učitel Bc. Ondřej KOMŮRKA dosáhla nejlepšího průměrného prospěchu mezi třídami.

Výroční zpráva

V průběhu školního roku nás výrazně ovlivnila i práce na přípravě nových maturitních zkoušek, včetně školení pedagogických pracovníků k novým maturitám (maturitní komisař, zadavatel, hodnotitel), maturitní zkouška nanečisto „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

Kód a název oboru: 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 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: úplné střední odborné

Kmenový obor: 2643 L Elektronika

Studijní obor: 26-43-L/001 Mechanik elektronik – dobíhající studijní obor

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: úplné střední odborné

Kmenový obor: 6441 L Podnikání v oborech

Výroční zpráva

Studijní obor:	64-41-L/524 Podnikání – dobíhající studijní obor
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 mohou po jeho absolvování 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 poddůstojnické a 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.

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 a praxe u útvarů a zařízení AČR.

Studijní obor mechanik elektronik a elektrotechnika 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 se 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.

Výroční zpráva

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 2010/2011 ve Vojenské střední škole a Vyšší odborné škole Ministerstva obrany v Moravské Třebové pracovalo 80 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
Starší důstojník	npor. Ing. Martina ZAPLETALOVÁ
Kaplan	npor. Petr ŠABAKA S.T.B.
Referent společné státní právy a samosprávy	o.z. Ing. Josef VRÁNA
Náčelník osobního a finančního oddělení	mjr. Ing. Jaromír RYS
Odborný personalista	o.z. Marcela MERVARTOVÁ
Odborný personalista	o.z. Lenka MIŠÁKOVÁ
Náčelník finanční skupiny	kpt. Ing. Jan REJCHRT
Účetní	o.z. Marie KYSELKOVÁ
Rozpočtář	o.z. Ing. Miroslav KAŠPAŘÍK
Náčelník plánovacího a organizačního odd.	mjr. Ing. Zbyněk ŠMUCER
Starší pracovník štábu	prap. Stanislav HANÁK
Starší pracovník štábu	prap. Michaela VOMELOVÁ
Vedoucí pracoviště komunikačních a informačních systémů	o.z. Ing. Pavel NAVRÁTIL
Správce informačních a komunikačních technologií	o.z. Antonín NOVÁK
Náčelník oddělení humanitní služby	mjr. Ing. Karel KYSELKA

Výroční zpráva

Knihovník	o.z. Mgr. Lenka GREPLOVÁ
Referent majetkové správy	o.z. Andrea HANÁČKOVÁ, Dis.
Koordinační, projektový a programový pracovník	o.z. Ing. Jaroslav FLIEGER
Náčelník oddělení logistiky	mjr. Ing. Jiří JONÁŠ
Zástupce náčelníka oddělení	kpt. Ing. Martin KLIMEŠ
Starší pracovník štábu	prap. Petr KUNC
Starší technik	prap. Zdeněk ZATLOUKAL
Řidič motorových vozidel	o.z. Vladimír MUSIL
Řidič motorových vozidel	o.z. Petr ŠATNÍK
Náčelník evidenčního a účetního pracoviště	prap. Kamil ROLEČEK
Účetní	o.z. Karla KLUČKOVÁ
Účetní	o.z. Eva HAVLÍČKOVÁ
Náčelník skupiny služeb	kpt. Ing. Karel SKOUPÝ
Skladník	o.z. Ladislava DOSTÁLOVÁ
Náčelník oddělení vzdělávání	pplk. Ing. Kamil HROBAŘ
Starší pracovník štábu	prap. Zdeněk BAŽANT
Organizační pracovník	o.z. Vladislava KNÁPKOVÁ
Metodik	o.z. Ing. Jiří KOPEČNÝ
Náčelník učební skupiny managementu a tělovýchovy	mjr. Mgr. Robert SNÁŠIL
Instruktor	prap. Petr PLISKA
Učitel	o.z. Ing. Milan MIŠÁK
Učitel	o.z. Ladislav DOSTÁL
Učitel	o.z. Mgr. Bedřiška SCHNEIDEROVÁ
Učitel	o.z. Ivan MAREČEK
Vedoucí učební skupiny přírodovědné a technické	o.z. RNDr. Irena ŠAFÁROVÁ

Výroční zpráva

Správní rada – zástupce vedoucího USk	o.z. RNDr. Dagmar ŠTĚPÁNKOVÁ
Učitel	o.z. RNDr. Zuzana MACHÁČKOVÁ
Učitel	o.z. RNDr. Hana NEČASOVÁ
Učitel	o.z. Mgr. Karel VÍCHA
Učitel	o.z. Ing. Igor FABIAN
Učitel	o.z. Miroslava HERELOVÁ
Učitel	o.z. RNDr. Iveta WILNEROVÁ
Učitel	o.z. Mgr. Radek KONEČNÝ
Učitel	o.z. Mgr. Richard CVRKAL
Učitel	o.z. Ing. František FELKL
Učitel	o.z. Ing. Marcela ENDLOVÁ
Vedoucí učební skupiny jazykové a humanitní	o.z. Mgr. Helena VOSIČKOVÁ
Správní rada – zástupce vedoucího USk	o.z. Mgr. Josef KUČERA
Učitel	o.z. Mgr. Libuše KOŘÍNKOVÁ
Učitel	o.z. Mgr. Andrea MARTINKOVÁ
Učitel	o.z. Ing. Miroslava FABIÁNOVÁ
Učitel	o.z. Mgr. Martina SKÁCELOVÁ
Učitel	o.z. Jiřina NOVÁKOVÁ
Učitel	o.z. Bc. Ondřej KOMŮRKA
Učitel	o.z. Mgr. et Mgr. Miroslav HORÁK. Ph. D.
Učitel	o.z. PaedDr. Jana HORKELOVÁ
Učitel	o.z. Mgr. Jana ŠANDOVÁ
Učitel	o.z. Jitka TOMČALOVÁ
Velitel školního praporu	pplk. Ing. Josef LORENZ
Výkonný praporčík	prap. Karel ROSENBERGER
Velitel 1. školní roty – vychovatel	mjr. Ing. Antonín MEDŘÍK
Zástupce velitele roty – vychovatel	kpt. Mgr. Karel BURIAN

Výroční zpráva

Velitel čety – vychovatel	npor. Bc. Pavel ŠIDLÍÁK
Velitel čety – vychovatel	npor. Bc. Karel VÝBORNÝ
Velitel čety – vychovatel	npor. Ing. Michal ŠMERÁK
Velitel čety – vychovatel	npor. Mgr. Martin FIALA
Velitel 2. školní roty – vychovatel	mjr. Ing. Jiří ŠKARDA do 30. 11. 2010 mjr. Ing. Miroslav KOLAŘÍK od 1. 12. 2010
Zástupce velitele roty – vychovatel	kpt. Ing. Pavel RAJJ
Velitel čety – vychovatel	kpt. Ing. Stanislav DUFEK do 31. 12. 2010 npor. Ing. Radek RUBÍN od 1. 1. 2011
Velitel čety – vychovatel	npor. Ing. Jiří MAŠÍČEK
Velitel čety – vychovatel	npor. Bc. Zbyněk PAVLÍČEK
Velitel čety – vychovatel	npor. Stanislav PEJŘ

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

Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků :

- V termínu od 1. 3. 2010 do 18. 2. 2011 byl vyslán k doplňujícímu studiu pro pedagogy a vybrané pracovníky rezortu obrany k získání pedagogické způsobilosti mjr. Ing. Karel KYSELKA, který tento kurz úspěšně ukončil. V dalším termínu od 14. 3. 2011 do 17. 2. 2012 byli vysláni do téhož kurzu pplk. Ing. Viliam BEKE, mjr. Ing. Miroslav KOLAŘÍK a npor. Petr ŠABAKA, S.T.B.
- Mjr. Ing. Antonín MEDŘÍK, mjr. Ing. Jiří JONÁŠ a npor. Ing. Michal ŠMERÁK absolvovali úspěšně kurz anglického jazyka, druhý stupeň.
- O.z. Bc. Ondřej KOMŮRKA pokračuje v magisterském studiu na PF MU ke zvýšení kvalifikace.
- O.z. Jitka TOMČALOVÁ byla přijata a zahájila kombinované bakalářské studium VŠ v Jihlavě.
- O.z. Mgr. Richard CVRKAL zahájil kombinované bakalářské studium obor Aplikovaná informatika na UP Olomouc.

Výroční zpráva

- Pedagogický sbor školy absolvoval v průběhu školního roku e-learningové školení a semináře k nové maturitní zkoušce (ve funkcích zadavatelů, hodnotitelů a dvou maturitních komisařů).
- Proběhlo i mnoho jednodenních metodických seminářů k jazykové přípravě v Ústavu jazykové přípravy (ÚJP) ve Vyškově, Sekci personální MO (SP) v Praze, kterých se zúčastnili vyučující cizích jazyků a náčelník oddělení vzdělávání (NOdZVz).

Vzdělání pedagogických pracovníků

Pedagogický sbor v počtu 48 je plně kvalifikován z 92 %, věkový průměr (cca 38 roků).

Vzdělání	Ph.D.	PaedDr.	RNDr.	Ing.	Mgr.	Bc.	Bez titulu s ped. vz.	Bez titulu bez ped. vz.
Vysokoškolské	2	1	5	16	13	4	3	
Středoškolské	-	-	-	-	-	-	-	4

e) Údaje o přijímacím řízení

Čtyřleté studium:

Přijímací řízení pro čtyřleté studium se konalo ve dnech 25. – 27. dubna 2011 pro obor vzdělání 78-42-M/01 Technické lyceum a 26-41-M/01 Elektrotechnika. Zájem o studium oboru vzdělání Technické lyceum byl značný. K přijímacím zkouškám se dostavilo 163 uchazečů na obor Technické lyceum a 91 uchazečů na obor Elektrotechnika. Řada dalších uchazečů neprošla zdravotními prohlídkami ve vojenských nemocnicích. Z celkového počtu 202 uchazečů pro obor Technické lyceum bylo 36 děvčat a 166 chlapců. Přijímacího řízení pro tento obor se zúčastnilo celkem 163 uchazečů, z toho 136 chlapců a 27 dívek. Z celkového počtu 106 uchazečů pro obor Elektrotechnika bylo celkem 7 dívek a 94 chlapců. Přijímacího řízení pro tento obor se zúčastnilo celkem 91 uchazečů, z toho 86 chlapců a 5 dívek. Směrné číslo pro přijetí do školy na školní rok 2011 - 2012 bylo stanoveno sekci personální Ministerstva obrany na 60/30 žáků na oba dva studijní obory. Tento počet studentů byl naplněn na základě dosažených výsledků u přijímacích zkoušek. V oboru Technické lyceum byly otevřeny dvě třídy a v oboru Elektrotechnika byla otevřena jedna třída.

Výroční zpráva

Úroveň znalostí u uchazečů o čtyřleté studium byla celkově slabší než v loňském roce. Výrazně se to projevilo hlavně v českém jazyce. Vzrůstající úroveň oproti minulým rokům se prokázala 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 90 žáků, z toho 12 dívek a 78 chlapců. Ke studiu nastoupilo 90 žáků.

Tříleté studium:

Pro přijímací řízení tříletého dálkového studia studijního oboru 64-41-L/51 Podnikání bylo vyhlášeno přijímací řízení ve dnech 4. a 5. 5. 2011. Přijímací zkoušky uchazečů o studium se nekonaly. Byli přijati všichni přihlášení uchazeči v celkovém počtu 58 žáků. Ke studiu nastoupilo 55 žáků.

Přehled o přijímacím řízení čtyřleté denní studium :

Studijní obor: Technické lyceum

Druh studia	Směrné číslo	Počet uchazečů			Celkem nastoupilo
		Dostavilo se k přijímacímu řízení	Přijato ke studiu	Nastoupilo ke studiu	
Čtyřleté denní studium	60	136 Ch 27 D	50 Ch 10 D	50 Ch 10 D	60
Celkem:	60	163	60	60	60

Studijní obor: Elektrotechnika

Druh studia	Směrné číslo	Počet uchazečů			Celkem nastoupilo
		Dostavilo se k přijímacímu řízení	Přijato ke studiu	Nastoupilo ke studiu	
Čtyřleté denní studium	30	86 Ch 5 D	28 Ch 2 D	28 Ch 2 D	30
Celkem:	30	91	30	30	30

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	58	58	55	55
Celkem:	60	58	58	55	55

f) Údaje o počtu žáků

V školním roce 2010/2011 měla škola celkem 17 tříd s 444 žáky (312 žáků denního studia a 132 žáků dálkového studia). Vyučovaly se studijní obory VSŠ (78-42-M/001 Technické lyceum, 78-42-M/01 Technické lyceum; 26-43-L/001 Mechanik elektronik - denní studium; 64-41-L/524 Podnikání - dálkové studium).

Studium ve školním roce 2010/2011 zahájilo 444 žáků a ukončilo 367 žáků

Skutečný stav žáků k 30. 6. 2011

Třída	Zahájilo šk. rok	Ukončilo šk. rok	Ukončilo studium	Poznámka
C1A	29	27	2	
C1B	29	26	3	
C1C	30	28	2	
C2A	30	29	1	
C2B	26	23	3	
M2A	25	25	-	
C3A	24	21	3	
C3B	20	20	-	
C3C	26	25	1	
C4A	24	24	-	
C4B	21	21	-	
C4C	28	27	1	
T1A	37	36	1	

Výroční zpráva

T1B	35	32	3	
T2A	17	17	-	
T2B	18	16	2	
T3A	25	24	1	
Celkem	444	421	23	

Skutečný stav žáků k 31. 8. 2011 – po opravných zkouškách

Třída	Zahájilo šk. rok	Ukončilo šk. rok	Ukončilo studium	Poznámka
C1A	29	25	4	
C1B	29	24	5	
C1C	30	21	9	
C2A	30	25	5	
C2B	26	23	3	
M2A	25	23	2	
C3A	24	21	3	
C3B	20	20	-	
C3C	26	25	1	
C4A	24	24	-	
C4B	21	21	-	
C4C	28	27	1	
T1A	37	18	19	
T1B	35	21	14	
T2A	17	14	3	
T2B	18	12	6	
T3A	25	23	2	
Celkem	444	367	77	

Ve školním roce 2010/2011 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 NODZVz 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.

Výroční zpráva

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 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	Přihlášeno ke studiu	Přijato ke studiu	Nastoupilo	Počet %
72	37	34	28	92

Počet %: z přihlášených/přijato.

h) Údaje o výsledcích vzdělávání žáků

Na konci školního roku 2010/ 2011 ke dni 30. 6. 2011 bylo klasifikováno celkem 421 žáků. Z tohoto počtu bylo 296 žáků čtyřletého denního studia a 125 žáků dálkového studia.

Čtyřleté denní studium: z celkového počtu 296 žáků bylo hodnoceno s vyznamenáním 11 žáků, 256 prospělo a 29 neprospělo.

Tříleté dálkové studium: z celkového počtu 125 žáků nebyl hodnocen žádný žák s vyznamenáním, 64 prospělo a 61 žáků bylo hodnoceno známkou nedostatečnou.

Výroční zpráva

Typ studia		Prospěl s vyznamenáním		Prospěl		Neprospěl		
		Počet	%	Počet	%	Počet	%	
4-leté denní	296	11	3,71	256	86,48	29	9,79	
3-leté dálkové	125	0	0	64	51,20	61	48,80	
Celkem	421	11	2,61	320	76,0	90	21,37	

Studijní výsledky závěru šk. roku 2010/011

4-leté denní studium 4. ročník

Třída	Počet žáků	Hodnocení				Průměrný prospěch	Třídní učitel	Absence žáka hod.
		V	P	5	N			
C4A	24	2	22	0	-	2,625	o.z. RNDr. Hana NEČASOVÁ	37,292
C4B	21	1	17	3	-	2,488	o.z. PaedDr. Jana HORKELOVÁ	42,571
C4C	27	0	27	0	-	2,682	o.z. Mgr. Libuše KOŘÍNKOVÁ	52,22

4-leté denní studium 1. – 3. ročník:

Třída	Počet žáků	Hodnocení				Průměrný prospěch	Třídní učitel
		V	P	5	N		
C1A	27	1	25	1	-	2,549	o.z. RNDr. Iveta WILNEROVÁ
C1B	26	1	24	1	-	2,586	o.z. Mgr. Radek KONEČNÝ
C1C	28	1	20	7	-	2,697	o.z. Ing. Igor FABIAN
C2A	29	1	27	1	-	2,424	o.z. Bc. Ondřej KOMŮRKA
C2B	23	1	20	2	-	2,468	o.z. Mgr. Bedřiška SCHNEIDEROVÁ
M2A	25	0	20	5	-	2,865	o.z. Ing. František FELKL
C3A	21	0	19	2	-	2,637	o.z. RNDr. Zuzana MACHÁČKOVÁ
C3B	20	2	16	2	-	2,479	o.z. Ing. Miroslava FABIÁNOVÁ
C3C	25	1	19	5	-	2,623	o.z. Mgr. Jana ŠANDOVÁ

3-leté dálkové studium 3. ročník

Třída	Počet žáků	Hodnocení				Průměrný prospěch	Třídní učitel
		V	P	5	N		
T3A	24	0	22	2	0	2,094	o.z. Miroslava HERELOVÁ

Výroční zpráva

3-leté dálkové studium 1. – 2. ročník

Třída	Počet žáků	Hodnocení				Průměrný prospěch	Třídní učitel
		V	P	5	N		
T1A	36	0	16	20	0	2,680	o.z. Mgr. et Mgr. Miroslav HORÁK, Ph.D.
T1B	32	0	14	18	0	2,588	o.z. Mgr. et Mgr. Miroslav HORÁK, Ph.D.
T2A	17	0	8	9	0	2,408	o.z. RNDr. Dagmar ŠTĚPÁNKOVÁ
T2B	16	0	4	12		2,516	o.z. RNDr. Dagmar ŠTĚPÁNKOVÁ

Opravné zkoušky proběhly ve dnech 30. a 31. 8. 2011. Z 53 žáků neprospělo 26.

Maturitní zkoušky se uskutečnily v jarním a podzimním období, vždy ve dvou řádných stanovených termínech.

Společná část maturitní zkoušky (písemné práce a didaktické testy) se konala ve dnech 30. 5. – 1. 6. 2011 (jarní období), 15., 16. a 20. 9. 2011 (podzimní období); profilová část a ústní část společných maturitních zkoušek se konaly ve dnech 16. – 20. 5. 2011 (jarní období), 7. a 8. 9. 2011 (podzimní období).

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. Velmi zodpovědně k maturitám přistoupili všichni zkoušející, přísedící, zadavatelé, hodnotitelé a v neposlední řadě i většina žáků. Žáci prodali nabyté vědomosti a jejich chování a vystupování bylo na velmi dobré úrovni. Organizačně pak dobře zabezpečili hladký průběh maturit příslušníci velitelského sboru, třídní učitelé o.z. RNDr. Hana NEČASOVÁ, o.z. PaedDr. Jana HORKELOVÁ a o.z. Mgr. Libuše KOŘÍNKOVÁ a příslušníci oddělení vzdělávání, především o.z. Vladislava KNÁPKOVÁ a pplk. Ing. Kamil HROBAŘ..

Výsledky maturitních zkoušek ve školním roce 2010/2011- čtyřleté denní studium

Maturitní ročník měl při závěrečné klasifikaci celkem 72 žáků. Z tohoto počtu neprospěli při závěrečné klasifikaci 3 žáci, kteří v měsíci červnu zvládli opravné zkoušky. Maturitní zkoušky vykonalo v jarním období 69 žáků. 3 žáci absolvovali maturitní zkoušky v podzimním období a z toho 2 žáci neuspěli u profilové části maturitní zkoušky z matematiky.

Přehled o výsledcích maturitních zkoušek ve školním roce 2010/2011:

Druh školení	Celkem klasif.	Celkové hodnocení studujících				Poznámka
		Prospěl		Neprospěl		
		Počet	%	Počet	%	
4-leté studium C4A	24	24	100	-	-	
4-leté studium C4B	21	19	90,47	2	9,52	
4-leté studium C4C	27	27	100	-	-	
Celkem 4-leté studium	72	70	97,22	2	2,77	

Výsledky maturitních zkoušek ve školním roce 2010/2011-tříleté dálkové studium

Maturitní ročník měl při závěrečné klasifikaci celkem 25 žáků. Z tohoto počtu neprospěli při závěrečné klasifikaci 2 žáci, kteří konali v měsíci červnu opravné zkoušky a jeden z nich neuspěl. Danému žáku velitel školy povolil opakování 3. ročníku. Maturitní zkoušky vykonalo v jarním období 14 žáků. 10 žáků absolvovalo maturitní zkoušky v podzimním období a z toho 4 žáci neuspěli u společné části maturitní zkoušky z českého jazyka a literatury, anglického jazyka a matematiky.

Druh školení	Celkem klasif.	Celkové hodnocení studujících				Poznámka
		Prospěl		Neprospěl		
		Počet	%	Počet	%	
3-leté studium T3A	24	20	83,33	4	16,66	
Celkem 3-leté studium	24	20	83,33	4	16,66	

Výsledky maturitních zkoušek ve školním roce 2010/2011- čtyřleté denní a tříleté dálkové studium

Druh školení	Celkem klasif.	Celkové hodnocení studujících				Poznámka
		Prospěl		Neprospěl		
		Počet	%	Počet	%	
Den. a dálkové studium	96	90	93,75	6	6,25	

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). Kurzy byly připraveny na velmi dobré úrovni, všichni účastníci přistoupili ke zvládnutí testů zodpovědně, věnovali mnoho osobního volna

Výroční zpráva

na přípravu a zkoušky byly ukončeny úspěšně. Kurzy byly využity také k rekvalifikaci zaměstnanců rezortu MO.

Ve školním roce 2010/2011 bylo na VSS a VOŠ MO zorganizováno celkem 6 kurzů ECDL, z toho se jeden kurz nekonal z důvodu malého počtu zájemců.

Kurzy ECDL ve školním roce 2010/2011

Č. kurzu	Název kurzu	Datum	Délka	Plánovaný počet	Skutečný počet
2010-04Z (č.19)	Pro začátečníky	04. 10. – 22. 10. 2010	3 týdny	12	10
2010-05Z	Pro začátečníky	01. 11. – 19. 11. 2010	3 týdny	12	4
2010-06P	Pro pokročilé	06. 12. – 09. 12. 2010	1 týden	12	4
2011-01Z (č.39)	Pro začátečníky	14. 02. – 04. 03. 2011	3 týdny	12	10
2011-02Z (č.40)	Pro začátečníky	28. 03. – 15. 04. 2011	3 týdny	12	9
2011-03P (č.170)	Pro pokročilé	06. 06. – 09. 06. 2011	1 týden	12	Nekonal se

Jazykové zkoušky STANAG 6001:

Přehled o jazykové úspěšnosti žáků VSS a VOŠ MO ve školním roce 2010/2011 ke dni 30. 6. 2011.

třída	Počet žáků	angličtina			němčina			ruština		francouzština	
		SLP 1	SLP 2	SLP 3	SLP 1	SLP 2	SLP 3	SLP 1	SLP 2	SLP 1	SLP 2
C1A	27	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
C1B	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C1C	28	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
C2A	29	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
C2B	23	8	-	-	1	-	-	-	-	-	-
M2A	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C3A	21	5	2	-	1	-	-	-	-	-	-
C3B	20	5	2	-	-	-	-	-	-	2	-
C3C	25	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-
C4A	24	12	1	-	10	1	-	-	-	-	-
C4B	21	8	7	-	-	-	-	12	1	6	1
C4C	27	15	3	-	5	-	-	8	-	5	-
Celk.	296	63	26	-	17	1	-	20	1	13	1

Výroční zpráva

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 až 500 h. a kurzy zdokonalovací s dotací 150 h. ke zkoušce STANAG 6001 SLP 1 a 2.

Kurzy AJ ve školním roce 2010/2011

Škola	Poř.č.	Typ kurzu	Termín	Plán. počet	Skut. počet
VSŠ	38.	Integrovaný Cílová způsobilost 2222	23.08-07.01.2011	84	81
VSŠ	39.	Intenzivní Cílová způsobilost 2222	30.08.-14.01.2011	84	63
VSŠ	49.	Intenzivní Cílová způsobilost 1111	21.02.-20.05.2011	84	84
VSŠ	50.	Intenzivní Cílová způsobilost 2222	28.02.-01.07.2011	84	72
VSŠ	107.	Zdokonalovací Cílová způsobilost 1111	23.05.-01.07.2011	36	29
VSŠ	108.	Zdokonalovací Cílová způsobilost 2222	23.05.-01.07.2011	60	59

Přezkoušení z TV

U absolventů 4. ročníku proběhlo přezkoušení podle norem pro přijetí za VZP, normy splnilo 37 žáků, z toho 10 dívek.

Výsledky:

Pohlaví	Výtečně	Dobře	Vyhovující	Nevyhovující
Muži	27	0	0	0
Ženy	9	1	0	0
Celkem:	36	1	0	0

Pozn. Přezkušovali se jen žáci, kteří se přihlásili ke studiu na UO.

i) Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti :

Ve školním roce 2010/2011 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.

- Ve dnech 23. a 24. 9. 2010 kulminovaly oslavy 75 let vojenského školství v Moravské Třebové slavnostním slibem žáků prvního ročníku, žehnáním praporu a slavnostní přehlídkou na moravskotřebovském náměstí T. G. Masaryka.
- Dne 30. 9. 2010 uspořádala škola branný závod pro žáky devátých tříd základních škol z Moravské Třebové a okolí.
- Dne 8. 10. 2010 se vybraní žáci školy zúčastnili 1. mezinárodní studentské konference v Olomouci.
- Dne 30. 11. 2010 navštívil školu u příležitosti přednášky pro žáky na téma „Příběhy bezpráví – Charta 77“ ministr obrany RNDr. Alexandr VONDRA.
- Dne 1. 12. 2010 uspořádala škola pod záštitou hejtmána Pardubického kraje konferenci k předání zkušeností z maturitní generálky 2010 a provázanosti školského systému.
- Dne 26. 1. 2011 navštívil školu u příležitosti přednášky pro žáky 1. náměstek ministra obrany Jiří ŠEDIVÝ.
- Dne 25. 2. 2011 proběhl v sále Na Písku 18. reprezentační ples velitele školy.
- Ve čtvrtek 24. 3. 2011 zabezpečila škola oslavy Dne učitelů za účelem setkání všech učitelů z Moravské Třebové a blízkého okolí.
- Dne 18. 4. 2011 navštívil areál školu pan Ross Vincent z Nového Zélandu. Tchán pana Vincenta byl v průběhu II. světové války vězněn v důstojnickém lágru, který byl zřízen v prostorách školy.
- Dne 19. 5. 2011 ve spolupráci s oblastní charitou v Moravské Třebové zabezpečila škola pro seniory a handicapované občany města již čtvrtý ročník akce „Ukaž, co umíš“ v areálu zahrady františkánského kláštera.
- Ve dnech 3. – 5. 6. 2011 se podíleli vybraní žáci školy na zabezpečení 18. mezinárodního armádního folklorního festivalu v Rožnově pod Radhoštěm.
- Ve dnech 17. – 18. 6. 2011 se podíleli vybraní žáci školy na zabezpečení Dne pozemního vojska – BAHNA 2011.
- 9. – 23. 5. 2011 se zúčastnili vybraní žáci školy Mezinárodní vojenské poutě do francouzských Lurd.

Výroční zpráva

- 19. 6. 2011 se žáci zúčastnili pietního aktu v obci Ležáky.
- Dne 21. 6. 2011 se uskutečnila exkurze pro vybrané žáky školy na zámek Vranov nad Dyjí a hrad Bítov.
- 21. – 22. 6. 2011 vedli dva zaměstnanci protokolu ministra obrany kurz etikety pro žáky prvního ročníku.
- Dnech 22. 6. 2011 zabezpečila škola branný závod pro žáky osmých tříd základních škol z Moravské Třebové a okolí.

Sportovní úspěchy ve školním roce 2010/2011

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 pod vedením o.z. Zdeňka KOUŘILA a o.z. Ing. Jaroslava FLIEGERA zúčastnila sportovních akcí v rámci AČR.

- Dne 4. 10. 2010 se uskutečnil fotbalový turnaj chlapců středních škol okresu Svitavy – obvodní kolo. Družstvo školy obsadilo 2. místo.
- Ve dnech 3. a 4. 11. 2010 proběhl přebor MO a PPÚZ MO ve florbalu, kde se naši žáci umístili na 12. místě.
- Dne 11. 11. 2010 proběhl turnaj středoškolské futsalové ligy chlapců středních škol okresu Svitavy – kvalifikační kolo. Družstvo školy obsadilo 2. místo a postoupilo do okresního kola.
- Dne 25. 11. 2010 se uskutečnil basketbalový turnaj chlapců středních škol okresu Svitavy – kvalifikační kolo. Družstvo školy obsadilo 1. místo.
- Dne 1. 12. 2010 se uskutečnil turnaj středních škol ve florbalu chlapců – kvalifikace. Družstvo školy obsadilo 2. místo.
- Dne 14. 12. 2010 proběhl turnaj středoškolské futsalové ligy chlapců středních škol okresu Svitavy – okresní kolo. Družstvo školy obsadilo 2. místo a postoupilo do krajského kola.
- Dne 16. 12. 2010 se uskutečnil turnaj středních škol v basketbalu – okresní kolo. Družstvo školy obsadilo 2. místo.

Výroční zpráva

- Ve dnech 17. 1. a 18. 1. 2011 proběhl přebor MO a PPÚZ MO ve futsalu, kde se družstvo školy umístilo v rámci rezortu MO na 5. místě.
- Dne 20. 1. 2011 proběhl turnaj středoškolské futsalové ligy chlapců středních škol – krajské kolo. Družstvo školy obsadilo 3. místo.
- Ve dnech 27. 4. a 28. 4. 2011 proběhl přebor MO a PPÚZ MO v malé kopané, kde se družstvo školy umístilo v rámci rezortu MO na 9. místě.
- Dne 13. 4. 2011 proběhl oblastní přebor ve volejbalu středních škol dívek v Moravské Třebové, kde se družstvo dívek umístilo na 2. místě.
- Dne 14. 4. 2011 proběhl oblastní přebor ve volejbalu středních škol chlapců v Moravské Třebové, kde se družstvo dívek umístilo na 2. místě.

NABÍDKA ZÁJMOVÝCH A SPORTOVNÍCH KROUŽKŮ pro školní rok 2010/11

Název kroužku	Vedoucí kroužku
Florbal chlapci a dívky	o.z. Zdeněk KOUŘIL, Ing. Jaroslav FLIEGER
Futsalový kroužek	o.z. Zdeněk KOUŘIL, Ing. Jaroslav FLIEGER
Kroužek sebeobrany a boje zblízka	mjr. Mgr. Robert SNÁŠIL
Střelecký kroužek	prap. Stanislav HANÁK
Atletický kroužek	o.z. Mgr. Ladislav DOSTÁL
Horolezecký kroužek	o.z. Ivan MAREČEK
Aerobik	o.z. Mgr. Bedřiška SCHNEIDEROVÁ
Sauna chlapci	npor. Petr ŠABAKA, S.T.B.
Sauna dívky	o.z. Andrea HANÁČKOVÁ, DiS
Volejbalový kroužek	mjr. Mgr. Robert SNAŠIL
Basketbal – dívky a chlapci	o.z. Zdeněk KOUŘIL, Ing. Jaroslav FLIEGER
Kroužek posilování	prap. Petr KUNC
Hudební kroužek	o.z. Andrea HANÁČKOVÁ, DiS
Výuka hry na kytaru	npor. Petr ŠABAKA, S.T.B.
Relaxační a rehabilitační cvičení	o.z. Andrea HANÁČKOVÁ, DiS
Taktický kroužek	npor. Bc. Zbyněk PAVLÍČEK
Kroužek vodní turistiky	mjr. Ing. Karel KYSELKA

j) Údaje o výsledcích kontrolní činnosti :

V průběhu školního roku 2010/2011 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.

Ze strany zřizovatele neproběhla ve škole inspekce zřizovatele dle inspekční činnosti České školní inspekce.

Vyhodnocení úrazů ve škole za školní rok 2010/2011***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	21	2	23	27.060,-
Vojáci	3	2	5	10.535,-
Obč.zaměstnanci	2	-	2	3.954
C E L K E M	26	4	30	41.549,-

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

* Tři služební úrazy u VZP (příslušníci kurzů AJ) vznikly u cizích příslušníků a do vyúčtování nejsou zahrnuty, odškodnění provádí jejich kmenový útvar.

* Jeden pracovní úraz obč. zaměstnance vzniklý na závěr šk. roku není došetřen a ani vyúčtován

Vyhodnocení školních úrazů podle činnosti, při kterých vznikly:

Druh činnosti	Počet úrazů	Poznámka
Žáci – vyučování – tělesná výchova	8	Běh-4x, florbal-1x, futsal-1x, gymnastika-2x
Žáci – vyučování – management	1	pohyb v terénu v noci- 1x,
Žáci – vyučování – zimní branné soustředění	2	lyžování
Žáci – vyučování – letní branné soustředění	3	
Žáci – zájmové kroužky	1	basketbal
Žáci – v přímé souvislosti vyučováním	4	
Žáci – organizované osobní volno, naplňování DŘ	2	4x o přestávkách

k) Údaje o stavu a modernizaci učebně výchovné základny

Materiální podmínky vzdělávání jsou v současné době zajištěny na relativně dobré úrovni. Budova školy z roku 1948 i přilehlé budovy domova mládeže (ubytovny) ze sedmdesátých let jsou opraveny (střecha, okna, dveře, jádra). Obě budovy ubytoven byly

Výroční zpráva

v průběhu školního roku 2009/2010 předány Správě vojenského bytového fondu, což má 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 zrekonstruovat podlahovou krytinu a je stále zapotřebí nutno uvažovat o rekonstrukci šaten žáků, úpravu a opravu chlapeckých sprch. Kvalitně je zařízena školní knihovna. Vytápění objektů je zajištěno SVBF (kotelna na tuhé palivo). Jídelna, kterou provozuje firma VOLAREZA, splňuje platné hygienické normy. Škola je napojena na kanalizaci a má vlastní studně na vodu. Areál školy má rozlohu 29 ha (13 ha je zastavěná plocha včetně sportovních areálů, 16 ha je travnatá plocha, která je využívána k výcviku). Areál je průběžně udržován a je bez restitučních nároků. V ubytovacím prostoru žáků je potřeba pokračovat v obnově linolea a především elektroinstalace. V učebnách pro výuku výpočetní techniky musíme v budoucnu počítat se zakoupením nového HW i s pořízením nového SW. Vybavení učebními pomůckami je na dobré úrovni, při lepší finanční situaci by však obměna pomůcek byla pružnější. Škola vlastní 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 disponuje budovami učebních bloků, jídelnou, ubytovacím prostorem pro žáky, sportovním areálem se dvěma tělocvičnami, učebnami pro výuku jazykových kurzů, střelnicemi (pistolová střelnice malorážková 25 m, pušková střelnice malorážková 50 m, 10 m vzduchovková střelnice a posádková střelnice Linhartice na velkorážní zbraně (pistole a samopal).

Vybavení novými pomůckami a audiovizuální technikou odpovídá finančním možnostem školy.

1) 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 VSS a VOŠ MO byly finanční prostředky využity na pokrytí těchto hlavních akcí :

Pořadové číslo	Název úkolu	Finanční prostředky v Kč
----------------	-------------	--------------------------

Výroční zpráva

1.	Učebnice a bezplatné školní potřeby	96.600
2.	Knihy, učební pomůcky a tisk	65.000
3.	Drobný HD majetek – ostatní	87.000
4.	Nákup mater. j. n. – ostatní	1 027.000
5.	Nákup materiálu j. n. – ost. SNJ	104.200
6.	Nákup ost. služeb – k zabezpečení osob	237.000
7.	Služby Telekom – internet	0.00
8.	Pohonné hmoty a maziva	275.400
9.	Služby, školení	289.200
10.	Vstupenky na kulturu, bazén	110.000
11.	Opravy a udržování movitého majetku	358.000
11.	Kapesné žáků	1.155.600
13.	Stravování	12.956.300

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



Areál VSS a VOŠ MO v Moravské Třebové



Stmelovací kurz v rámci adaptačního procesu žáků prvního ročníku.

Výroční zpráva



Aktivity v rámci stmelovacího kurzu žáků prvního ročníku.



Velitelé a instruktoři prvního ročníku dohlížejí na nácvik slavnostního pochodu.

Výroční zpráva



Dny NATO 2010 v Ostravě, kde žáci pomáhali se zabezpečením akce.



Žáci se pravidelně účastní událostí spojených s Československou obcí legionářskou.



Mezinárodní studentská konference o válečných veteránech v Olomouci a Libavě.



Instruktoři sebeobraný.

Výroční zpráva



Taneční kurzy.



Ukázka výcviku psů vojenské policie.

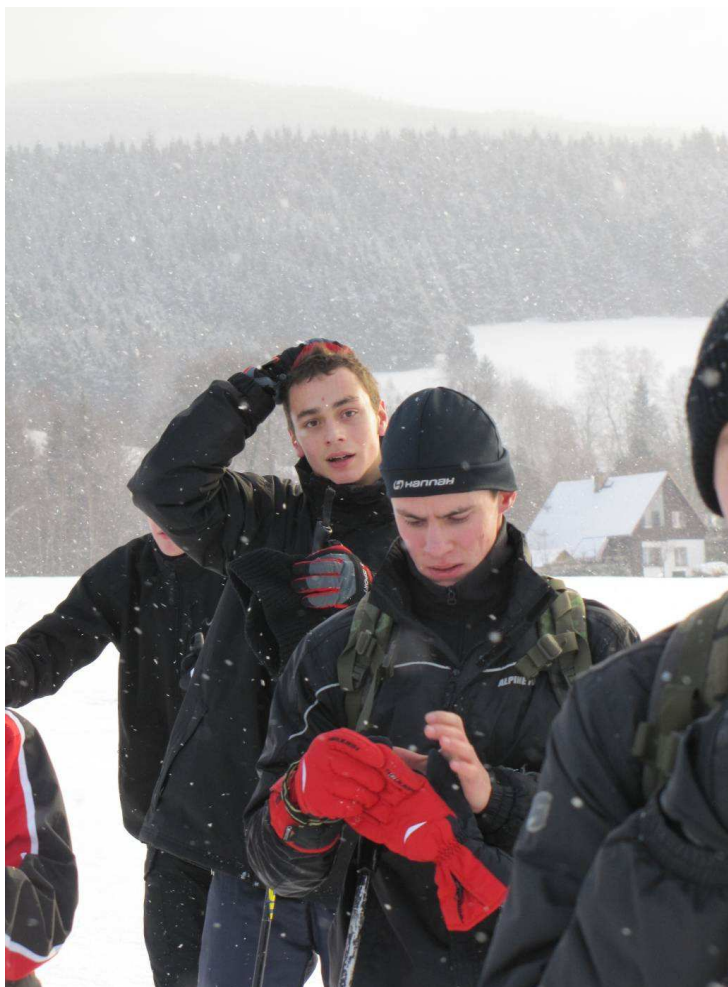


Taktický přesun v rámci výuky předmětu vojenský management.



Ze cvičiště školy „Smčič“.

Výroční zpráva



Lyžařský výcvik v Deštném v Orlických horách.



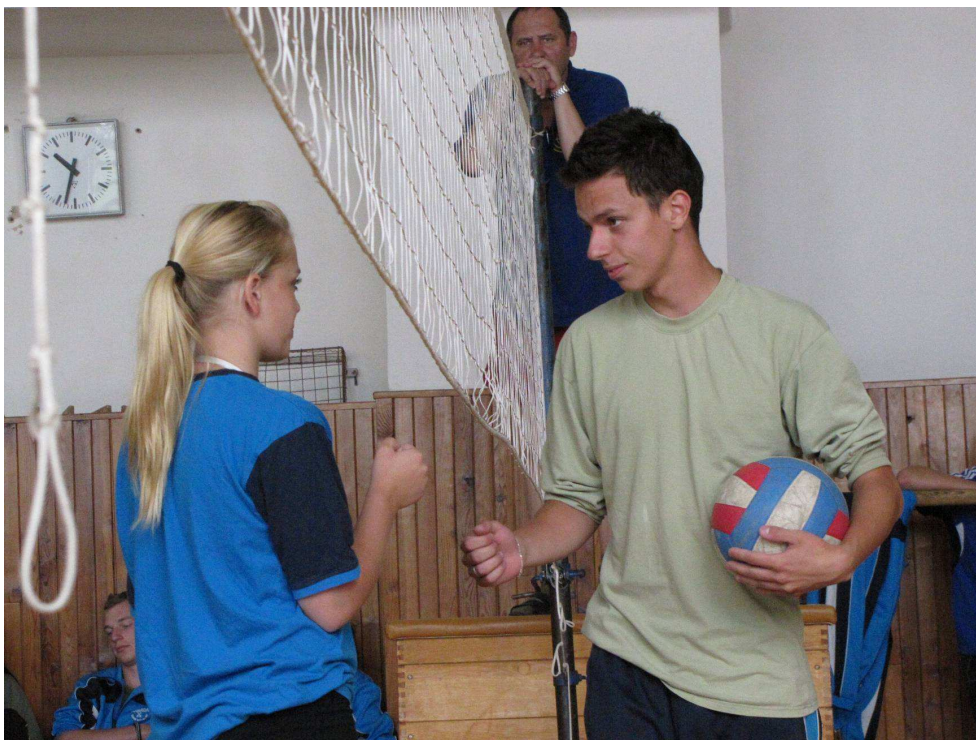


Momentka z jednoho z mnoha nástupů školního praporu.



Udílení ceny Moravskotřebovský Ámos pro nejlepšího učitele.

Výroční zpráva



Sport na škole.



Přetahování lanem patří vrcholu sportovních her školy.

Výroční zpráva



Před utkáním...



Přijímací zkoušky z českého jazyka.



Přijímací zkoušky z tělesné zdatnosti.



Mezinárodní vojenská pouť v Lurdech.



Účast na pietním aktu v Ležákách.



Absolventi VSŠ MO několik okamžiků před slavnostním vyřazením.

Výroční zpráva

Vyhotoveno ve 2 výtiscích o 41 listech

Výtisk č. 1 – OVz SP MO Praha Ing. Milan MÁČEL

Výtisk č. 2 – pro spis

Vypracoval: pplk. Ing. Josef LORENZ

Schválil: plk. Ing. Vojtěch NĚMEČEK, Ph.D.

Opsal: pplk. Ing. Josef LORENZ

Vypravil: POI dne

Uloženo: POI počet listů: 41

Skartační znak:

Rok skartačního řízení: