

Optimalizace logistiky Armády České republiky

Autor práce: Lukáš Balda

Vedoucí práce: Ing. Ladislav Bartuška

Oponent práce: Ing. Jindřich Ježek, Ph.D.

České Budějovice, červen 2017



Motivace a důvody k řešení daného problému

- Aktuálnost tématu
- Prohloubení znalostí
- Osobní zájem o dané téma

Cíl práce

- Popis vývoje a funkcí logistiky AČR
- Analýza a popis technického vybavení a logistických řetězců 532. praporu elektronického boje
- Navrhnutí optimalizace variant

Výzkumný problém

- Zhodnocení aktuálního stavu technických prostředků a logistických řetězců 532. praporu EB
- V případě potřeby navrhnutí optimalizace roty logistiky

Použité metody

Sběr, zpracování a vyhodnocení dat z:

- odborné literatury
- vnitropodnikových materiálů
- webových stránek

Kvantitativní metoda analýzy:

- anonymní dotazníkové šetření

Dosažené výsledky

- Časté závady technických prostředků
- 70% příslušníků praporu nevěří bojeschopnosti současné techniky
- 85% respondentů doporučuje nákup nové techniky
- 50% respondentů zhodnotilo logistické řetězce jako dostačující, 30% jako nedostačující
- Potřeba optimalizace roty logistiky 532. praporu EB

Přínos práce

- Soupis aktuální bojové techniky 532. prEB
- Zjištění názorů příslušníků praporu
- Vytvoření schématu s příkladem rozhodovacího procesu při opravě techniky
- Návrhy optimalizací v rámci praporu, i obecně v rámci AČR
- Podnět k včasnéjší obměně technických prostředků

Závěr

- Doporučení k obměně zastaralé a poruchové techniky
- Méně funkční zázemí praporu díky rozdělení do několika posádek na území ČR
- Složité financování a legislativa v rámci AČR

Děkuji za pozornost

Doplňující dotazy

Vedoucí práce:

- Budou některé Vaše návrhy uplatněné v praxi?
- Co by obecně obnášelo zavedení vybraných návrhů?

Oponent práce:

- Dle názoru autora je hlavní příčinou používání zastaralé techniky, nedostatek finančních prostředků plynoucích do AČR nebo složité legislativní podmínky pro obnovu techniky?