

Abstrakt:

Práce se zaměřuje na hodnocení vybraných technik boje zblízka pomocí více a méně kategoriální škály. Hodnocení zde provádí dva posuzovatelé. Po vyhodnocení technik byly škály porovnány pomocí váženého kappa koeficientu a kendallova koeficientu. Testovaný soubor byl složen z 80 vojáků AČR. Pro hodnocení bylo vybráno 13 technik z 1. stupně výcviku boje zblízka v AČR.

Název Práce:

Porovnání posuzovacích škál pro hodnocení vojáků z dovedností boje zblízka.

Cíl práce:

Cílem diplomové práce je zjistit shodu mezi posuzovateli u dvou vybraných škál pro hodnocení technik boje zblízka.

Metoda:

Diplomová práce je koncipována jako empirický kvantitativní výzkum observačního typu.

Výsledky:

Porovnáním výsledků opakovaného hodnocení kumulativní škály boje zblízka jedním pozorovatelem byly u kategorie „dynamika“ dosaženy výsledky pro vážený kappa koeficient hodnoty 0,81 a kendallův koeficient 0,85. Zatímco u kategorie „přesnost“ je hodnota kappa koeficientu rovna 0,88 a kendallova koeficientu 0,89. Hodnota váženého kappa koeficientu u kategorie „koordinace“ byla 0,72 a kendallova koeficientu 0,77. Při porovnání obou měření pomocí numerické škály dosáhl vážený kappa koeficient hodnoty 0,87 a kendallův koeficient hodnoty 0,91.

Porovnáním výsledků hodnocení kumulativní škály boje zblízka mezi dvěma pozorovateli u kategorie „dynamika“ je kappa koeficient roven 0,77 a kendallův koeficient 0,81. U kategorie „přesnost“ je kappa koeficient roven 0,86 a kendallův koeficient 0,87 a pro u kategorii „koordinace“ je kappa koeficient roven 0,67 a kendallův koeficient 0,73. Při porovnání obou měření u numerické škály dosáhl vážený kappa koeficient hodnoty 0,71 a kendallův koeficient hodnoty 0,80.

Klíčová slova:

Boj zblízka, posuzovací škály, vážený kappa koeficient, kendallův koeficient.