

Zasady przeprowadzania ćwiczeń (konkurencji)

Musztra

#### 1. Przygotowanie do ćwiczenia

Przed rozpoczęciem musztry dowódca sekcji doprowadza zespół w kolumnie dwójkowej do miejsca ćwiczeń i po jego zatrzymaniu podaje następujące komendy:

- „W lewo/prawo - ZWROT”
- „BACZNOŚĆ”
- „RÓWNAJ – W PRAWO”
- „BACZNOŚĆ”
- „Na prawo – PATRZ”,

a następnie melduje przewodniczącemu podzespołu komisji sędziowskiej gotowość do wykonania ćwiczeń musztry.

Po złożeniu raportu podaje komendy:

- „BACZNOŚĆ”
- „SPOCZNIJ”
- „W tył – ROZEJŚĆ SIĘ”

#### 2. Przeprowadzanie ćwiczenia

Sekcja ćwicząca przystępuje do wykonania ćwiczeń musztry ocenianych przez komisję

1. dowódca wydaje z pamięci następujące komendy:

- „Sekcja w szeregu – ZBIÓRKA”
- „SPOCZNIJ”
- „BACZNOŚĆ”
- „Równaj – W PRAWO”
- „BACZNOŚĆ”
- „SPOCZNIJ”
- „Kolejno – ODLICZ”
- „W prawo – ZWROT”
- „W tył – ZWROT”
- „W lewo – ZWROT”
- „W tył – ZWROT”
- „Do dwóch – ODLICZ”
- „W dwójki, w prawo – ZWROT”
- „Na wprost – MARSZ”
- „Kierunek – W TYŁ NA LEWO/PRAWO”

2. w marszu powrotnym przed komisją sędziowską sekcja ćwicząca przechodzi krokiem defiladowym.

Dowódca sekcji wydaje komendy:

- „Sekcja – BACZNOŚĆ”
- „Na prawo/lewo – PATRZ” (dowódca sekcji salutuje).

Po przejściu przed komisją sędziowską, gdy ostatnia dwójka sekcji minie ją o 4 kroki d-ca sekcji przestaje salutować i podaje komendy:

- „BACZNOŚĆ”
- „SPOCZNIJ”

3. Po zakończeniu musztry sekcja opuszcza w szyku zwartym plac ćwiczeń, a dowódca może w tym czasie zapoznać się z oceną tej konkurencji.

#### 4. Ocena konkurencji:

1. ocenę musztry dokonuje zespół sędziów w składzie 3-osobowym,
2. sekcja, która wykona musztrę zgodnie z regulaminem otrzymuje 0 punktów,
3. nie liczy się punktów ujemnych za niewłaściwe wykonanie błędnie wydanego rozkazu,
4. punkty ujemne stosuje się za:
  - a) niewłaściwe wydanie rozkazu w musztrze za każdy przypadek -2punkty,
  - b) niewłaściwe wykonanie rozkazu w musztrze za każdy przypadek (osobę) -1 punkt.

DYREKTOR  
Zarządu Wykonawczego Oddziału  
Wojewódzkiego Związku OSP RP  
woj. kujawsko-pomorskiego  
inż. Piotr Tomaszewski