

Zaliczono wykonanie próby:

Dnia,..... podpis.....

Sprawność przyznano rozkazem:.....

Dnia,..... podpis.....

Opracowanie: KZS, 2023 r.

MIĘDZYNARODOWE FLAGI SYGNAŁOWE

Nautical Flags



Sprawność zdobywana przez:

.....

Opracowanie: KZS, 2022 r.

Zaliczono wykonanie próby:

Dnia,..... podpis.....

Sprawność przyznano rozkazem:.....

Dnia,..... podpis.....

Opracowanie: KZS, 2023 r.

MIĘDZYNARODOWE FLAGI SYGNAŁOWE

Nautical Flags



Sprawność zdobywana przez:

.....

Opracowanie: KZS, 2022 r.

Wymagania próby na sprawność

1. Dlaczego istnieje Międzynarodowy Kod Sygnałowy (ICS), do czego służy i gdzie jest używany?

Zaliczono: data, podpis

2. Dowiedz się czym jest porządek sygnałowy.

Zaliczono: data, podpis

3. Za pomocą rysunków lub ilustracji wykonaj tabelę przedstawiającą flagi sygnałowe (nautical flags) oraz ich znaczenie: litery, cyfry, a także komunikat, jaki dana flaga przekazuje, gdy jest wywieszona samodzielnie.

Zaliczono: data, podpis

4. Zademonstruj 10 przykładów kombinacji flag sygnałowych (nautical flags), których można użyć do przekazania informacji.

Zaliczono: data, podpis

5. Zidentyfikuj 4 flagi pomocnicze (substitute cornets) oraz ich zastosowanie.

Zaliczono: data, podpis

6. Przeprowadź komunikację między dwiema grupami przy użyciu flag sygnałowych (nautical flags), wskazując ich pojedyncze oraz łączne znaczenia, przy zachowaniu minimalnej odległości 300 metrów między grupami.

Zaliczono: data, podpis

Wymagania próby na sprawność

1. Dlaczego istnieje Międzynarodowy Kod Sygnałowy (ICS), do czego służy i gdzie jest używany?

Zaliczono: data, podpis

2. Dowiedz się czym jest porządek sygnałowy.

Zaliczono: data, podpis

3. Za pomocą rysunków lub ilustracji wykonaj tabelę przedstawiającą flagi sygnałowe (nautical flags) oraz ich znaczenie: litery, cyfry, a także komunikat, jaki dana flaga przekazuje, gdy jest wywieszona samodzielnie.

Zaliczono: data, podpis

4. Zademonstruj 10 przykładów kombinacji flag sygnałowych (nautical flags), których można użyć do przekazania informacji.

Zaliczono: data, podpis

5. Zidentyfikuj 4 flagi pomocnicze (substitute cornets) oraz ich zastosowanie.

Zaliczono: data, podpis

6. Przeprowadź komunikację między dwiema grupami przy użyciu flag sygnałowych (nautical flags), wskazując ich pojedyncze oraz łączne znaczenia, przy zachowaniu minimalnej odległości 300 metrów między grupami.

Zaliczono: data, podpis