

15. Wykonał następujące zadania:
- a. Dowiedział się jak wymienić knot w lampie gazowej lub naftowej.
  - b. Zademonstrował jak uzupełnić paliwo w lampie obozowej i kuchence turystycznej.
  - c. Dowiedział się jak obsługiwać kuchenkę turystyczną, aby mogła pracować we właściwy i efektywny sposób.

Zaliczono: data, podpis.....

Zaliczono wykonanie próby:

Dnia..... podpis.....

Sprawność przyznano rozkazem:.....

Dnia..... podpis.....

# UMIEJĘTNOŚCI OBOZOWE III Camping Skills III



Sprawność zdobywana przez:

.....

Opracowanie: KZS, 2017 r.

15. Wykonał następujące zadania:
- a. Dowiedział się jak wymienić knot w lampie gazowej lub naftowej.
  - b. Zademonstrował jak uzupełnić paliwo w lampie obozowej i kuchence turystycznej.
  - c. Dowiedział się jak obsługiwać kuchenkę turystyczną, aby mogła pracować we właściwy i efektywny sposób.

Zaliczono: data, podpis.....

Zaliczono wykonanie próby:

Dnia..... podpis.....

Sprawność przyznano rozkazem:.....

Dnia..... podpis.....

# UMIEJĘTNOŚCI OBOZOWE III Camping Skills III



Sprawność zdobywana przez:

.....

Opracowanie: KZS, 2017 r.

## Wymagania próby na sprawność

1. Ma ukończone 12 lat.

Zaliczono: data, podpis.....

2. Przepracował trzy godziny nad projektem dotyczącym upiększania dzikiej przyrody, np. wytyczanie/naprawa lub oczyszczanie szlaku, sprzątanie parku, lasu ze śmieci itd.

Zaliczono: data, podpis.....

3. Przypomniał sześć zasad (6W) podczas wyboru miejsca na obozowisko oraz zasady bezpieczeństwa stosowane podczas budowania ogniska.

Zaliczono: data, podpis.....

4. Wziął udział w weekendowej wycieczce połączonej z biwakowaniem.

Zaliczono: data, podpis.....

5. Ułożył poniższe trzy typy ognisk oraz wyjaśnił zastosowanie każdego z nich:  
a. myśliwskie,  
b. stos syberyjski – ognisko z reflektorem,  
c. gwiazda.

Zaliczono: data, podpis.....

6. Poznał sześć metod na rozpalenie ogniska bez zapalki. Zbudował, a następnie rozpałił ognisko korzystając z jednej z nich:  
a. sprężone powietrze,  
b. soczewka (szkło powiększające),  
c. krzemień,  
d. tarcie,  
e. krzesiwo,  
f. iskra.

Zaliczono: data, podpis.....

7. Dowiedział się jak prawidłowo naostrzyć siekiere oraz nóż.

Zaliczono: data, podpis.....

8. Dowiedział się, jaki rodzaj drewna jest najlepszym wyborem, aby uzyskać żar potrzebny do gotowania.

Zaliczono: data, podpis.....

9. Opisał różne typy namiotów i ich zastosowanie.

Zaliczono: data, podpis.....

10. Odpowiedz na pytanie: jak w namiocie przebiega skraplanie i jak temu zapobiec?

Zaliczono: data, podpis.....

11. Zademonstrował jak naciągnąć namiot korzystając z węzłów: namiotowy i sztyk.

Zaliczono: data, podpis.....

12. Podczas obozu, zaplanował, a następnie poprowadził jedno z następujących zajęć:  
a. dziesięciominutowe uwielbienie/nabożeństwo poranne,  
b. biblijną grę terenową,  
c. lekcję Szkoły Sobotniej podczas nabożeństwa sobotniego,  
d. sobotnie nabożeństwo,  
e. spotkanie modlitewne.

Zaliczono: data, podpis.....

13. Prawidłowo wybrał miejsce, a następnie zbudował jeden z niżej wymienionych sprzętów obozowych. Wyjaśnił jego znaczenie dla obozowiczów oraz wpływ jaki ma na środowisko:  
a. obozowy zlew i strefa mycia naczyń,  
b. latryna,  
c. prysznic polowy.

Zaliczono: data, podpis.....

14. Zademonstrował cztery podstawowe wiązania oraz korzystając z nich zbudował prostą konstrukcję lub sprzęt obozowy:  
a. wiązanie prostopadłe,  
b. wiązanie po przekątnej,  
c. wiązanie równoległe lub trójnogu,  
d. wiązanie podłużne (continuous lashing).

Zaliczono: data, podpis.....

## Wymagania próby na sprawność

1. Ma ukończone 12 lat.

Zaliczono: data, podpis.....

2. Przepracował trzy godziny nad projektem dotyczącym upiększania dzikiej przyrody, np. wytyczanie/naprawa lub oczyszczanie szlaku, sprzątanie parku, lasu ze śmieci itd.

Zaliczono: data, podpis.....

3. Przypomniał sześć zasad (6W) podczas wyboru miejsca na obozowisko oraz zasady bezpieczeństwa stosowane podczas budowania ogniska.

Zaliczono: data, podpis.....

4. Wziął udział w weekendowej wycieczce połączonej z biwakowaniem.

Zaliczono: data, podpis.....

5. Ułożył poniższe trzy typy ognisk oraz wyjaśnił zastosowanie każdego z nich:  
a. myśliwskie,  
b. stos syberyjski – ognisko z reflektorem,  
c. gwiazda.

Zaliczono: data, podpis.....

6. Poznał sześć metod na rozpalenie ogniska bez zapalki. Zbudował, a następnie rozpałił ognisko korzystając z jednej z nich:  
a. sprężone powietrze,  
b. soczewka (szkło powiększające),  
c. krzemień,  
d. tarcie,  
e. krzesiwo,  
f. iskra.

Zaliczono: data, podpis.....

7. Dowiedział się jak prawidłowo naostrzyć siekiere oraz nóż.

Zaliczono: data, podpis.....

8. Dowiedział się, jaki rodzaj drewna jest najlepszym wyborem, aby uzyskać żar potrzebny do gotowania.

Zaliczono: data, podpis.....

9. Opisał różne typy namiotów i ich zastosowanie.

Zaliczono: data, podpis.....

10. Odpowiedz na pytanie: jak w namiocie przebiega skraplanie i jak temu zapobiec?

Zaliczono: data, podpis.....

11. Zademonstrował jak naciągnąć namiot korzystając z węzłów: namiotowy i sztyk.

Zaliczono: data, podpis.....

12. Podczas obozu, zaplanował, a następnie poprowadził jedno z następujących zajęć:  
a. dziesięciominutowe uwielbienie/nabożeństwo poranne,  
b. biblijną grę terenową,  
c. lekcję Szkoły Sobotniej podczas nabożeństwa sobotniego,  
d. sobotnie nabożeństwo,  
e. spotkanie modlitewne.

Zaliczono: data, podpis.....

13. Prawidłowo wybrał miejsce, a następnie zbudował jeden z niżej wymienionych sprzętów obozowych. Wyjaśnił jego znaczenie dla obozowiczów oraz wpływ jaki ma na środowisko:  
a. obozowy zlew i strefa mycia naczyń,  
b. latryna,  
c. prysznic polowy.

Zaliczono: data, podpis.....

14. Zademonstrował cztery podstawowe wiązania oraz korzystając z nich zbudował prostą konstrukcję lub sprzęt obozowy:  
a. wiązanie prostopadłe,  
b. wiązanie po przekątnej,  
c. wiązanie równoległe lub trójnogu,  
d. wiązanie podłużne (continuous lashing).

Zaliczono: data, podpis.....