1. ***……………………… 2. ………………………***

***Scenariusz nr 5 Imię i Nazwisko***

***Ratownictwo chemiczne i ekologiczne.***

1. Zapoznanie z instrukcją BHP na stanowisku modułowego wielofunkcyjnego trenażera ogniowego.
2. Ćwiczenia zabezpieczone przez zestaw PSP R1 znajdujący się w wyznaczonym miejscu.
3. **Szczegółowy opis czynności/zadań do wykonania:**
4. **Liczba ćwiczących: *2 osoby*** *(ocena pracy roty),*
5. ***Opis sytuacji zastanej na miejscu zdarzenia:***

Działania ratownicze w pomieszczeniach zamkniętych. Po przyjeździe na miejsce zdarzenia zastęp PSP w wyniku wstępnego rozpoznania ustalił, że za zamkniętymi drzwiami podpiwniczonej kotłowni znajduje się nieprzytomna osoba. Ustalono również, że kotłownia funkcjonuje jako podręczny składzik.

1. ***Opis zadania do wykonania:***

Korzystając z dostępnego sprzętu w pojeździe pożarniczym:

* zastosuj środki ochrony indywidualnej adekwatnie do sytuacji,
* rozpoznaj sytuację,
* wyznacz strefę,
* ewakuuj osobe poszkodowana
* przekaż meldunek do KDR,
* dokonaj pomiaru dostępnymi przyrządami.

1. ***Sprzęt potrzebny do wykonania ćwiczenia:***

* Samochód gaśniczy wraz ze sprzętem zgodnie z minimalnym normatywem wyposażenia w zakresie podstawowym (załącznik nr 2 do „Zasad organizacji ratownictwa chemicznego i ekologicznego w ksrg”).
* Ubranie ochrony przeciwchemicznej min. typ III, wraz z rękawicami i butami zapewniającymi odporność chemiczną.
* Środki ochrony indywidualnej.
* Miernik wielogazowy.

1. ***Kryteria oceny:*** (check lista)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kryterium oceny** | **Zal / nzal** |
| **1.** | Dokonał rozpoznania wstępnego |  |
| **2.** | Wyznaczył strefy |  |
| **3.** | Zabezpieczył miejsce zdarzenia |  |
| **4.** | Dokonał ewakuacji osoby poszkodowanej oraz udzielił KPP |  |
| **5.** | Dobrał i użył środki ochrony indywidualnej |  |
| **6.** | Dobrał metody pomiaru i je wykorzystał |  |
| **7.** | Odszukał dostępne informacje identyfikacyjne materiałów niebezpiecznych |  |
| **8.** | Rozróżnił i scharakteryzował substancję niebezpieczną i jej właściwości  w oparciu o oznakowanie materiałów niebezpiecznych |  |
| **9.** | Zidentyfikował zagrożenia na miejscu zdarzenia oraz skutki i następstwa wycieku |  |
| **10.** | Przekazał meldunek KDR na podstawie którego oceniono potrzebę dysponowania SGRChem-Eko, PRM, inne służby |  |

**Błąd krytyczny (pkt 1, 3, 4, 5, 10)** (sytuacja/czynność zagrażająca zdrowiu lub życiu ćwiczącego strażaka bądź innym osobom przebywającym w bezpośrednim sąsiedztwie)

....................................................................................................................................................

Podpis oceniającego:

…………………………