**ID: BUG**

**Tytuł:**

**Resetowanie kodu Morse’a**

**Opis:**

Według założeń aplikacja działa w następujący sposób: Aby stworzyć: '.' tj. kropkę naciśnij przycisk "Sygnał", aby stworzyć: '-' tj. kreskę naciśnij i przytrzymaj przycisk "Sygnał". Rozpoznanie kodu następuje po sekundzie bezczynności użytkownika. Jeżeli wprowadzona wartość w pole "Kod Morse'a" nie zostanie rozpoznana to pole jest automatycznie czyszczone. Jednak gdy użytkownik przytrzyma przycisk „Sygnał” na dłużej niż 3 sekundy to cały utworzony kod Morse’a zostaje wyczyszczony.

**Warunki początkowe:**

1. Użytkownik musi posiadać pobraną aplikację Mr Buggy 3
2. Użytkownik musi mieć włączoną aplikację na „Zadanie #17”

**Kroki:**

1. Użytkownik przytrzymuje „Sygnał” na 2 sekundy
2. Użytkownik powtarza krok 1
3. Użytkownik klika przycisk „Sygnał”
4. Użytkownik przytrzymuje „Sygnał” na 3 sekundy

**Aktualny rezultat:**

Cały kod Morse’a zostaje wyczyszczony

**Oczekiwany rezultat:**

Zgodnie z tabelą pod etykietą „Wynik” powinna pojawić się litera „Q”

**Dane testowe:**

Brak

**Środowisko**

System operacyjny: Windows 11 Home 64-bit (10.0, Build 22621) (22621.ni\_release.220506-1250)