

Zadanie nr 1 – Navon

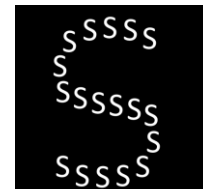
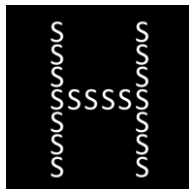
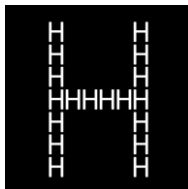
Schemat ogólny:

1. **Informacje o osobie badanej:**
 - Numer osoby badanej
 - Płeć
 - Rok urodzenia
 - Ręczność.
2. **Instrukcja** – zadaniem osoby badanej będzie zdecydowanie z jakich małych liter składała się duża wyświetlona litera (H czy S)
3. **Trening** – w trakcie treningu uczestnik badania po każdym przykładzie otrzymuje informację zwrotną czy odpowiedział poprawnie (feedback). Trening ma składać się z **3 pętli** przykładów.
4. **Zadanie właściwe** (bez feedbacku) – w zadaniu pętla ma powtórzyć się **20 razy**
5. **Powtórzenie instrukcji**
6. **Podziękowania**

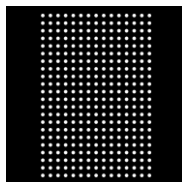
! Wszystkie bodźce muszą wyświetlać się losowo

Właściwości bodźców (podane w kolejności wyświetlania się w procedurze):

1. Punkt fiksacji
 - mały żółty „+” (255,255,0 – kolor linii i wypełnienia) na środku ekranu
 - wielkość : 0.3
 - czas trwania: 500ms
2. Bodziec – 300ms
 - Rodzaje bodźców:



3. Maska (pojawia się po każdym bodźcu) – 5 sek



!!! Każdy bodziec musi pojawiać się w lewym górnym rogu oraz w prawym dolnym.

4. Feedback (tylko w trakcie treningu)
 - Czas trwania – 800ms
5. Odpowiedzi:
 - Odpowiedzi można udzielać w trakcie wyświetlania maski (czyli każdy ma 5 sekund na odpowiedź)

- Jeśli duża wyświetlona litera (**H lub S**) składała się z małych liter **H** – naciśnij klawisz z literą **H**
- Jeśli duża wyświetlona litera (**H lub S**) składała się z małych liter **S** – naciśnij klawisz z literą **S**

Dodatkowe informacje o procedurze:

6. Kolor tła – czarny
7. Kolor liter – białe