## 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

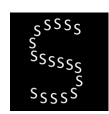
## Właściwości bodźców (podane w kolejności wyświetlania się w procedurze):

- 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:

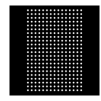








3. Maska (pojawia się po każdym bodźcu) – 5 sek



!!! 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