**SEGM\_online\_VN\_1000ms\_2key\_letterID**

1. Mért változók

* Online feladat: képekre adott gombnyomás válaszok és reakcióidők, idői ablak: -300-1200 ms
* 2AFC feladat: képfolyam-párokra adott válasz
* Produkciós feladat: hiányos képfolyamokra adott válasz

2. Megállási szabály

* -

3. Adatszűrés

* Trialek szintjén: összes válasz RT-inél Tukey’s fences kritérium (ezen kívüli RT-ket kidobjuk)
* Trialek szintjén: az egy inger idői ablakában történt több válaszadás közül csak az elsőt számítjuk
* Trialek szintjén: filler trialekre adott válaszokat nem vesszük figyelembe
* Egyén szintjén: aki véletlenszerűen válaszol a trialekre az egész online feladatban (az összes trialt egybeszámítva) (a találatokra, kihagyásokra, téves riasztásokra és helyes elutasításokra támaszkodva d-prime-ot és egy Fisher exact tesztet kalkulálva, ahol a kritérium pozitív d-prime és szignifikáns Fisher exact teszt), annak az eredményeit nem fogjuk figyelembe venni az egész feladatban.

4. Indexek

* median RT training: TRN1 – TRN3 RT vagy residual change score
* median RT TRN-RND: TRN3 – RND4 vagy residual change score
* median RT RND-REC: REC5 – RND4 vagy residual change score
* ACC training: TRN3 – TRN1 vagy residual change score
* ACC TRN-RND: RND4 – TRN3 vagy residual change score
* ACC RND-REC: RND4 – REC5 vagy residual change score
* 2AFC word part-word: word part-word válaszok (0-1) átlaga
* 2AFC word non-word: word non-word válaszok (0-1) átlaga
* 2AFC part-word non-word: part-word non-word válaszok (0-1) átlaga
* production: produkciós válaszok (0-1) átlaga

5. Egyéb

* ?

6. Pszichometriai elemzés workflow

* 1. Előszűrés és adattáblák összeállítása
* 2. Online indexeknél difference score vagy residual change score? Split-half reliability elemzések
* 3. Offline feladaton belül:
  + 2AFC feladat: itemenként belső konzisztencia vizsgálat, faktoranalízis: confirmatory / exploratory?
    - Tényleg külön mutató a word-partword, word-nonword, partword-nonword
  + Produkciós feladat: itemenként belső konzisztencia vizsgálat, faktoranalízis: confirmatory / exploratory?
* 4. ?