**random (3.) szókísérlet**

**1. Mért változók**

* Szavakra adott ismerem/nem ismerem válasz és a reakcióideje
* Résztvevő kora, neme, iskolában töltött évek száma

**2. Megállási szabály**

* nincs

**3. Adatszűrés**

* A próbát kidobjuk, ha négy másodpercnél hosszabb a válasz reakcióideje
* A résztvevőt kidobjuk, ha 10/50-nél több álszóra mondta, hogy ismeri
* A résztvevőt kidobjuk, ha a legalacsonyabb ismerősségi fok, amelyen egynél több szót nem ismertek, 10./50 (ezek a szavak: “ausztrál”, “égitest”, “század”, “régész”)

**4. Indexek**

* Résztvevő szintűek az indexek.
* Participant cap 1: a legalacsonyabb ismerősségi fok, amelyen egynél több szót nem ismer a résztvevő, 1-50
* Participant cap 2: a legalacsonyabb ismerősségi fok, amelyen kettőnél több szót nem ismer a résztvevő, 1-50
* N / % mistakes for real words total: hány létező szóra mondta azt a résztvevő, hogy nem ismeri
* N / % mistakes for nonce words total: hány álszóra mondta azt a résztvevő, hogy ismeri

**5. Egyéb**

* A kísérletben létező és álszavakra válaszolgattak az emberek. A létező és az álszavakat is bekalibráltuk egy előző kísérletben, ezért nem nagyon kellene kiugró alakoknak lenniük. Ránézésre nincsenek is. De ezzel még csinálhatok valamit.
* Változó nehézségű itemek vannak: ezt a bin változó jelzi

**6. Pszichometriai elemzés workflow**

* Feltáró faktorelemzés
* Rasch-modell