

BÖLCSÉSZETTUDOMÁNYI KAROK

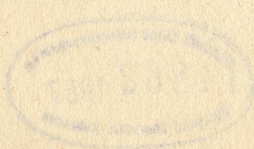
A tanulás és emlékezés pszichológiája
SZÖVEGGYŰJTEMÉNY II.

Szerkesztette:
DR. CZIGLER ISTVÁN

EGYSÉGES JEGYZET

KÉZIRAT
2. változatlan kiadás

TANKÖNYVKIADÓ, BUDAPEST, 1987



Előszó	5
1. <u>Sperling, G.</u> : A rövid tartalmu emlékezet modelljeinek fokozatos megközelítése	7
2. <u>Sakitt, B.</u> : A rövid tartalmu vizuális raktár elhelyezkedése	16
3. <u>Biederman, I.</u> : A valódi látvány észlelése	22
4. <u>Darwin, C. és Turvey, M.T.</u> : Sperling részleges beszámolási eljárásának hallási megfelelője: Adatok a rövid tartamu auditív tárról	28
5. <u>Potter, M.C.</u> : Képi anyag megtartása a rövid idejű fogalmi memóriában	42
6. <u>Posner, M.I. és Keele, S.W.</u> : Egyetlen betüből származó vizuális információ csökkenése	66
7. <u>Dainoff, M.J.</u> : A látási és a hallási kódolás időbeli lefolyása ..	
8. <u>Parks, T.E. és Kroll, N.E.A.</u> : Tartós vizuális memória kényeszerű verbális ismétlés ellenére	89
9. <u>Tversky, B. és Sherman, T.</u> : A képi emlékeztet javítja a hosszabb on és off idő	100
10. <u>Phillips, W.A. és Baddeley, A.D.</u> : A reakcióidő és a rövid tartamu vizuális emlékezet	109
11. <u>Nickerson, R.S.</u> : Rövid tartamu emlékezés komplex értelmes vizuális ingerekre: a kapacitás vizsgálata	114
12. <u>Nickerson, R.S.</u> : Hosszu tartamu felismeréses emlékezet képi anyagra	120
13. <u>Bahrck, H. és Boucher, B.</u> : Azonos ingerek verbális és vizuális kódjainak emlékezetben tartása	124
14. <u>Baddeley, A.D.</u> : Hogyan befolyásolja szó-sorozatok rövid tartamu megjegyzését a hangzás, jelentés és vizuális megjelenés szerinti hasonlóság?	133
15. <u>Ellis, H.C.</u> : Verbális folyamatok képi ingerek kódolásában: A nyelv, az észlelés és az emlékezés egy lehetséges megközelítése	139
16. <u>Mc Kelvie, S.J.</u> : Sematikus rajzok verbális megjelölésének hatása a felidézési folyamatra	168
17. <u>Snodgrass, J.G., Wasser, B., Finkelstein, M. és Goldberg, L.</u> : Vizsgálatok a képek és szavak képi és verbális memóriakódjainak sorsáról: Kettős kódolási mechanizmusra utaló adatok a felismerési emlékezetben	188

18.	<u>Mandler, J.M. és Johnson, N.S.</u> : Egy kép akár ezer szót is megér	205
19.	<u>MacKay, D.M.</u> : Az észlelt intenzitás pszichofizikája: elméleti alap Fechner és Stevens törvényéhez	225
20.	<u>Sternberg, S.</u> : Memória-letapogatás: a reakcióidő-kísérletekben megnyilvánuló mentális folyamatok	231
21.	<u>Sternberg, S.</u> : Emlékezeti letapogatás: újabb adatok és néhány mostanában felmerült ellentmondás	272
22.	<u>DeRosa, D.V. és Tkacz, S.</u> : Szervezett vizuális anyag emlékezeti letapogatása.	301
23.	<u>Turvey, M.T.</u> : Ellentétes megközelítések a vizuális információfeldolgozás elméletében	311
24.	<u>Cooper, L.A. és Podgorny, P.</u> : Mentális transzformációk és vizuális összehasonlítási folyamatok: a bonyolultság és hasonlóság hatásai	345