

NLP PRACTITIONER

cu Horia Radu

Sisteme reprezentationale – test individual pentru a defini preferințele

Pentru fiecare declarație de mai jos plasați un număr de la 1 la 4

- 4 = afirmația care te descrie cel mai bine
- 3 = a doua descriere care ți se potrivește
- 2 = a treia descriere care ți se potrivește
- 1 = afirmația care te descrie cel mai puțin

1) Eu iau decizii importante bazat pe:

- ___ senzațiile pe care le am în stomac
- ___ în funcție de care variantă sună mai bine
- ___ care dintre ele arată cel mai bine
- ___ după o revizie precisă și studiu asupra situației

2) În timpul unei discuții în contradictoriu, sunt cel mai influențat(ă) de:

- ___ tonul vocii celorlalte persoane
- ___ dacă nu-mi dau seama care sunt argumentele celorlalte persoane
- ___ logica argumentelor celorlalte persoane
- ___ dacă nu mă simt în legătură cu adevăratele sentimente ale celorlalte persoane

3) Comunic cel mai ușor ceea ce se întâmplă cu mine prin:

- ___ felul în care arăt și mă îmbrac
- ___ sentimentele pe care le împărtășesc
- ___ cuvintele pe care le folosesc
- ___ tonul vocii

4) Cel mai ușor pentru mine este să:

- ___ găsesc volumul și tonul ideal într-un sistem stereo
- ___ să găsesc cel mai relevant punct de vedere intelectual într-un subiect interesant
- ___ să aleg cea mai confortabilă mobilă
- ___ să găsesc combinații bogate și atractive de culori

5) Așa cum mă cunosc pe mine însumi:

- ___ sunt foarte bine acomodat(ă) cu sunetele din mediul meu
- ___ sunt foarte capabil(ă) să găsesc sens în noile date și fapte demonstrate în jurul meu
- ___ sunt foarte sensibil(ă) la modul în care îmbracămintea se potrivește cu fizicul meu
- ___ răspund foarte puternic la culori și la felul în care arată o camera.

Răspuns test:

- | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1. ___ K | 2. ___ A | 3. ___ V | 4. ___ A | 5. ___ A |
| ___ A | ___ V | ___ K | ___ D | ___ D |
| ___ V | ___ D | ___ D | ___ K | ___ K |
| ___ D | ___ K | ___ A | ___ V | ___ V |

NLP PRACTITIONER
cu Horia Radu

Răspuns test:

	V	K	A	D
1				
2				
3				
4				
5				
Total				