

Způsob hodnocení

Mnohé testy typu ESP (mimosmyslové vnímání), PK (psychokinese), CV (jasnovidectví) charakterizuje trojice čísel (**N**, **K**, **L**), **N** je počet voleb, **K** je počet kol a **L** je limit úspěchu. **N** a **K** určují rozdělení pravděpodobnosti a účelovou funkci **R(i)**. Číslo **D = 1 / R(L)** specifikuje obtížnost testu. Číslo **M** je medián rozdělení dle funkce **R**. Číslo **A** značí počet správných odpovědí testanta.

Předpokládáme, že testant pro své rozhodování čerpá informace z neznámých sensorů či z esoterických zdrojů např. nebe, duchové, ufo, astrál, atp. Pokud v testu neuspěl, tj. **A <= L**, zřejmě čerpal chabě, čímž utrpěl **informační deficit** [měřený v **bitech**].

Ten se vypočítá z rozdílu logaritmů hodnot funkce **R(L)** a **R(A)** a ten určuje jak daleko má neúspěšný testant k paranormálnímu mistrovství.

Informační deficit je však míra logaritmická.

Veřejnosti je ale srozumitelnější míra lineární zvaná **debaki**, určující kolikrát by musel testant svůj výkon zlepšit, aby v testu uspěl.

Případně jak by uspěl při přepočtu deficitu a debaku do některé kvalifikační ligy.

Ligové kvalifikace zavádějí hrubší kategorizaci jednak typů testů a jednak zdatnosti testantů.

Sankci ukončí test, jakmile počet chybných odpovědí dosáhne **S**.

Tab.1 : Typy testů

ID typu testu	N počet voleb	K počet kol	L limit zdaru	D obtížnost testu	M medián	počet testantů pod + nad A <= M A > M	vítěz 1 A >= L	
.DE GWUP 2004 – 2020						62 = 34 + 28	SUBTOTAL	
GW2	2	50	40	83815	25.50	18 = 9 + 9	B. Textor B. Maurer	
GW10	10	13	7	10072	1.67	39 = 23 + 16	G. Gabrisch	
GW5 ball	5	420	122	164268	84.40	1 = 0 + 1		
GW10 color-ball	10	300	52	14980	30.37	2 = 1 + 1		
GW2 ill	2	38	34	3312061	19.50	1 = 1 + 0		
GW3 hom-pat	3	12	11	21258	4.45	1 = 0 + 1	T. Yannacopoulos	
.CZ PV - Sisyfos 2013 – 2019, ZV 2016						22 = 11 + 11	SUBTOTAL	
PV1	2	30	25	6155	15.50	5 = 3 + 2	S. Bradley, J. Pišoja	
PV2	3	20	15	5975	7.11	2 = 2 + 0	D. Klímová, P. Vojtěch	
PV2a	3	20	14	1137	7.11	1 = 1 + 0	I. Grundová	
PV3	4	6	6	4096	1.90	2 = 1 + 1	N. Vejvodová /B /C	
PV4	12	15	6	1157	1.62	1 = 0 + 1	M. Hein	
ZV	6	72	23	932	12.39	11 = 4 + 7	ThC. (Žádná Věda)	
.RU HP – Houdini Prize 2015 – 2017						13 = 12 + 1	SUBTOTAL	
HP1 (S=2)	10	4	3	270	0.76	2 = 2 + 0	B. Žumatova	
HP2 kon.	10	10	5	273	1.36	2 = 2 + 0	T. Ikaeva, Z. Dmitruk	
HP3 kon.	12	12	6	1682	1.36	5 = 4 + 1	M. Grečišnikova, Sobolev	
HP4	5	10	7	1157	2.41	2 = 2 + 0	A. Rjazanov, I. Mardar	
HP5 (S=3)	10	7	5	5666	1.06	2 = 2 + 0	D. Marynda, E. Dzhu	
.US IIG – Independed Investigations 2009–2017						6 = 5 + 1	SUBTOTAL	
IIG1	12	3	3	1728	0.65	1 = 0 + 1	A. Ikonen	
IIG2 kon.	52	52	7	12013	1.38	1 = 1 + 0	R. Traynor & Fernando	
IIG3	15	3	3	3375	0.62	1 = 1 + 0	L. Rees	
IIG4	24	3	3	13824	1.38	1 = 1 + 0	R. Moreland	
JREF2 kon.	10	10	10	3628000	1.36	1 = 1 + 0	C. Johnson	
JREF3 / IIG5	>> 2	20	19	>>49932		1 = 1 + 0	A. Nguyen	
.UK Dowers, J. Randi, M. Heap, C. French						13 = 9 + 4	SUBTOTAL	
JR1	2	20	16	169	10.5	2 = 0 + 2	C. Landin, J. Rainbow	
MH	10	3	3	1000	0.69	1 = 1 + 0	D. Hawthorn (2012)	
CF1	6	6	4	115	1.41	8 = 6 + 2	P1 P4 (2006)	
CF2 kon.	10	10	5	273	1.36	1 = 1 + 0	P. Putt (2009)	
MH/A	10000	5	2	100002000	0.5	1 = 1 + 0	'A' (Merseyside skeptics)	
.FR UNICE H. Broch, Observatoire Zetetique						5 = 1 + 4	SUBTOTAL	
OZ1	10	10	5	611	1.39	1 = 0 + 1	Mr. B.	
OZ2	10	7	4	366	1.05	1 = 1 + 0	Mr. R.	
OZ3	10	32	9	303	3.57	1 = 0 + 1	Mr. B.	
HB #106	2	104	77	2061487	52.5	1 = 0 + 1	K. F.	
HB / Teissier	2	1096	46 *	1478 *	30.5	1 = 0 + 1	* pro 3. ligu	
.BE SKEPP						.NL Skepsis 1992-2017	57 = 44 + 13	SUBTOTAL
G. Cornelis kon.	7	7	5	229	1.36	1 = 1 + 0	G. Franzen (Feb 2000)	
RN SS2 kon.	7	7	7	5040	1.36	45 = 34 + 11		
SS1	6	10	5	65	2.05	7 = 6 + 1		
SS3	2	93	62	1168	47	1 = 0 + 1		
SS4	2	30	24	1398	15.5	1 = 1 + 0		
SS6	2	20	16	169	10.5	1 = 1 + 0		
SS7	2	10	10	1024	5.5	1 = 1 + 0	Karel	
Výsledek: zatím uspěl v testu jen						B. Maurer	178 = 116 + 62	TOTAL

Reference

- německy:**
Soehle, S.: Die Psi-Tests der GWUP 2004-2014, Skeptiker 4/2014, pp. 183-8
Wolf, R.: Statistische Hintergründe, Skeptiker 4/2014, p. 187
Hüsgen, I.: Die Psi-Tests der GWUP ..., Skeptiker 3/2015, pp. 124-127, 3/2016, pp. 125-129, 3/2017, pp. 125-131, 3/2018, pp. 129-132.
Aust, N.: Die Homöopathie-Challenge der GWUP: Erste Ergebnisse, Skeptiker 1/2020, p.31-36
Mahner, M.: Ergebnisse der GWUP-Psi-Tests 2016, Skeptiker 3/2016, p.128
- rusky:** <http://houdiniprize.org>
- anglicky:** <http://www.internationalskeptics.com/forums/forumdisplay.php?f=43> (JREF)
<http://iighq.org/index.php/challenge>
<http://undeceivingourselves.org/S-grea.html>
Vivant, N.: <http://www.zetetique.fr/experimental-protocol-dowsing-english-version/>
<http://new.zetetique.fr/wp-content/uploads/2017/08/Experiment-dowsing-2007.pdf>
French, C. et al: An investigation of Dowsing pss02eb@gold.ac.uk
<https://www.theguardian.com/science/2009/may/12/psychic-claims-james-randi-paranormal>
Heap, M.: From the ASKE Chair (& private communication) The Skeptical Intelligencer, 1/2019, p.2
Nanninga, R.: The Astrotest, <https://skepsis.nl/astrology-test>
Nienhuys, J.W.: Soukromé sdělení
- francouzsky:** <http://sites.unice.fr/site/broch/defi5.html>
http://sites.unice.fr/zetetique/polycop_methodo.pdf p.29-30
- vlámsky:** <https://skepp.be/nl/paranormale-gaven-bijgeloof/astrologie/de-skepp-astrologietest>
- česky:** Zpravodaj Sisyfos 4/2015 pp. 13-15, 15-16
6. sborník Věda kontra iracionalita, 2018