

## POÄNGPROMENADEN 2008

45 spelare gick den 200 m långa sträckan med 8 frågor + en utslagsfråga. Hur långt är snöret?

Stötstenen för de flesta var :Hur långt man kan dra ut 1 gram guld?

Alternativen var 300-3000-30000 m.Rätt var 3000 m,de flesta gissade på 300m.

Även tidsperioderna var inte lätt för många: I vilken ordning de kom,Brons-åldern,järnåldern och stenåldern.

Specialist på utslagsfrågor äro Kamratspelaren Svedberg I Hisingen Open var han en ärta ifrån rätt antal!

Nu gissade han exakt rätt på längden av snöret dvs 7 meter. Tyvärr missade han guldutdragningen.

Det är inte vanligt att någon har alla rätt men denna gång lurade en spelare Sture som gjort frågorna.

Även i år hade man en bokstav extra på varje fråga som skulle kombineras till ett ord. SVAR: SJÖLEJON eller som några fann, OLJESJÖN!

26. Stig	Andersson	6	-4,66
27. Curt	Skoglund	6	-5,05
28. Henrik	Wigemo	6	-5,50
29. Ludvig	Alnevall	6	-5,69
30. Curt	Magnusson	6	-15,00
31. Robert	Wiklund	5	-0,34
32. Bengt	Hellström	5	-1,57
33. Johan	Lönnroth	5	-1,70
34. Einar	Hultén	5	-3,25
35. Anders	Sjölander	5	-3,80
36. Simon	Wigemo	5	-4,00
37. Kent-Ove	Ingvarsson	5	-4,27
38. Martin	Bjureblad	5	-10,00
39. Stefan	Lindqvist	5	-20,00
40. Alexander H	Eckholm	4	-5,00
41. Emma	Blom	4	-10,00
42. Kjell	Ljungqvist	3	-3,00
43. Christoffer	Malmström	3	-18,00
44. Elliot	Ekblad	2	-5,00
45. Okänd		2	-3,09

1. Muhammed Zugaj		8	-11,65m
2. Hans	Svedberg	7	-0
3. Patrik	Abrahamsson	7	-0,14
4. Anders	Norrö	7	-1,01
5. Ulf	Nyberg	7	-2,00
6. Anton Frisk	Kockum	7	-3,86
7. Rune	Torstensson	7	-4,22
8. Jan	Kruger	7	-5,20
9. Einar	Olsson	7	-5,30
10. Rune	Lindqvist	7	-5,80
11. Said	Outgajjouft	7	-15,00
12. Zdenko	Nagic	6	-0,40
13. Karl	Malbert	6	-0,79
14. Göran	Gustafsson	6	-1,35
15. Philip	Blom	6	-1,50
16. Lennart	Hansson	6	-2,00
17. Jonas W	Michel	6	-2,00
18. Erik	Nilsson	6	-2,00
19. Ingvar	Gummesson	6	-2,50
20. Clas	Engvall	6	-2,80
21. Sune	Fagerbrant	6	-3,00
22. Christer	Johansson	6	-3,00
23. Björn	Lindskog	6	-3,15
24. Johan	Granholm	6	-3,43
25. Lars	Bergström	6	-3,86