

### **h-indeks = 4**

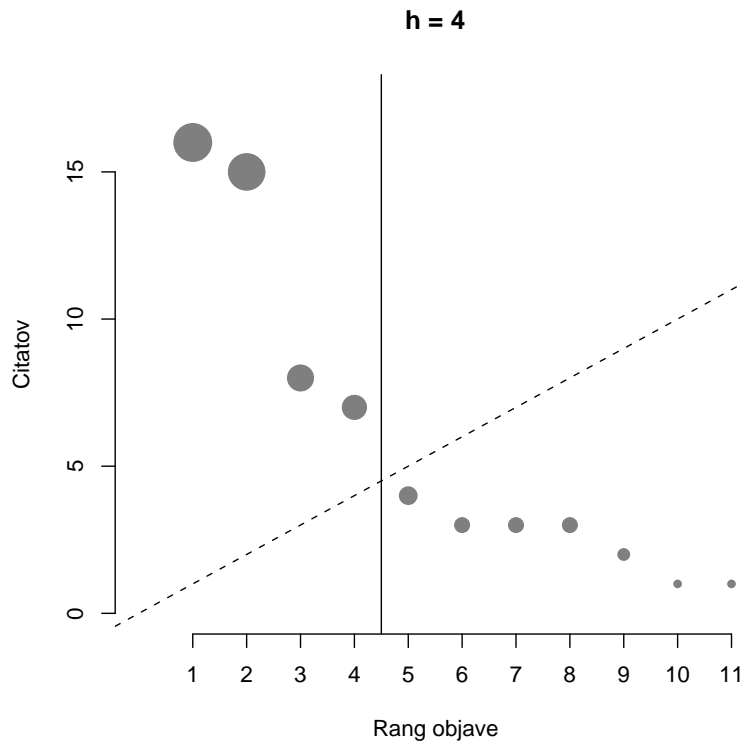
h-indeks je število objav, ki so citirane najmanj h-krat.

Tabela 1: Več kot 4 krat citirane objave, h= 4

rank	COBISS	revija	leto	ci
1	14945575	Clin Cancer Res	2000	16
2	1043791	Plant physiol.	2002	15
3	16831783	Cancer detec. prev.	2002	8
4	12607705	Chem. senses	2000	7

Tabela 2: Manj kot 4 krat citirane objave

rank	COBISS	revija	leto	ci
5	16160217	Bull. environ. contam. toxicol.	2003	4
6	10126809	J. archnol.	1999	3
7	1227100	Int. j. sci. educ.	2003	3
8	1967833	Hydrobiologia	1994	3
9	1577689	Hydrobiologia	1993	2
10	18233049	Arch. Hydrobiol.	2004	1
11	24875053	Hydrobiologia	2006	1



Slika 1: *h*-indeks: število objav, ki so citirane najmanj *h*-krat. (velikost kroga je sorazmerna številu citatov, polna črta: meja *h*, črtkano: rang enak številu citatov - *h* je število člankov nad to črto.)

## Viri

1. <http://sicris.izum.si>
2. [http://en.wikipedia.org/wiki/Hirsch\\_number](http://en.wikipedia.org/wiki/Hirsch_number)
3. Sidiropoulos A., Katsaros D. and Manolopoulos Y., (2006), [Generalized h-index for disclosing latent facts in citation networks.](#)