

- starejši moški:
1. Franc Miklavčič, Kranjsko GD
  2. Franc Ivančič, GD Postojna
  3. Smiljan Smodiš, GD Celje

Ekipno zmago so med 11 ekipami kar malo presenetljivo dosegli člani Koroškega GD, pred domačini, GD Bled in ekipo GD Postojna.

Tako kot pri izvedbi tekmovanja so se gostitelji izkazali tudi pri razglasitvi rezultatov, poskrbeli so za vse lačne in žejne, poleg medalj in pokalov so najboljši dobili še domiselne praktične nagrade, naše dame pa velike šopke. Vsi, ki jim je ostalo še kaj energije, so lahko to sproščali ob zvokih žive glasbe še dolgo v noč.

Taka srečanja, kot je bilo to na Pokljuki, lahko tudi v najbolj nemogočih razmerah pritegnejo sto in več smučark in smučarjev iz gozdarskih vrst. Prav pa bi bilo, da bi tako prireditev s svojim obiskom podprli še predstavniki našega gozdarstva: MKGP, ZGS in ZGD. Najbrž bi jih lepo sprejeli.

V imenu vseh udeležencev se še enkrat zahvaljujem vsem iz GD Bled za odlično organizacijo tekmovanja. Prav tako pa hvala vsem, ki so jim pri tem tako ali drugače pomagali.

Na ZGD že nestrpno pričakujemo ponudbe za organizacijo jubilejnega 10. tekmovanja.

Janez Konečnik

## IFSA v Beogradu 27. 3.-2. 4. 2001

V okviru sodelovanja med študenti gozdarstva, je potekal sestanek predstavnika IFSA (Klemen Bizjak, Commission for External Relations) s predstavniki študentov Šumarske fakultete v Beogradu. Namen je bil predstavitev delovanja, organiziranosti IFSA ter vzpostavitev kontaktov za ponovno sodelovanje študentov iz Srbije mednarodno, predvsem pa bilateralno - s Slovenijo.

Tako študentje kot tudi dekan fakultete, prof. dr. Milan Nešić, in prodekan, Steva Dožić, so izrazili željo po tesnejšem in konkretnem sodelovanju, kakršno je nekoč že obstajalo.

DŠG je pozitivno ocenilo možnosti sodelovanja, zato je predsednik DŠG ob tej priložnosti povabil predstavnike študentov lesarstva in gozdarstva na delovni obisk v Slovenijo, od 17. do 21. 4. 2001.

Primerjava naših programov in literature z njihovimi je pokazala, da so si programi še zmeraj dokaj podobni, zato smo pripravili spisek literature, ki bi jo lahko dodatno uporabljali tudi naši študentje. Zanimiva je zaradi kakovosti ter cene (ta z našimi ni primerljiva).



Obisk pri dekanu Šumarske fakultete v Beogradu

Vse zainteresirane, podjetja in posameznike vabimo, da vse informacije o tem poiščejo na naši spletni strani [www.drustvo-dsg.si](http://www.drustvo-dsg.si) (ali stari naslov [www.2.arnes/guest/jvizja](http://www.2.arnes/guest/jvizja)) ali direktno preko e-maila [klemen.bizjak@kiss.uni-lj.si](mailto:klemen.bizjak@kiss.uni-lj.si).

Klemen Bizjak

## Književnost

### Mednarodno odmevne revije za gozdarstvo in njihov dejavnik vpliva

#### UVOD

Objavljanje rezultatov znanstvenoraziskovalnega dela v tujih, mednarodno odmevnih znanstvenih serijskih publikacijah postaja sestavni del vsakega znanstvenorazisko-

valnega dela. Je namreč eden od pogojev Ministrstva za znanost, šolstvo in šport za pridobitev raziskovalnih projektov. Tudi na univerzi je objava v mednarodno odmevni reviji eden od pogojev za habilitacijo pedagogov.

## DOLOČANJE DEJAVNIKOV VPLIVA

Ameriški inštitut za znanstveno informiranje ISI vsako leto znova določi vrednost dejavnika vpliva prek 4.000 revijam, uvrščenim v zbirko SCI Journal Citation Report (JCR). Pregled izdelava na osnovi odmevnosti člankov, objavljenih v izbranih revijah, za vsako leto posebej.

Odmavnost objave in analiza odmevnosti zamakneta letnico veljavnosti dejavnika vpliva od koledarskega leta za leto in pol nazaj. Zato je v letu 2001 veljaven dejavnik vpliva tisti iz leta 1999, ki je hkrati najnovejši. Množica revij je urejena po različno obsežnih tematskih skupinah. Za vrednotenje uspešnosti raziskovalnega dela delavcev univerze je za vsako tematsko skupino pomembna mediana vrednost dejavnikov vpliva v skupino vključenih revij, število dodeljenih točk za posamezno objavo pa je odvisno od ranga uvrstitve revije znotraj tematske skupine. Za potrebe pridobitve projektov MŠZŠ se uspešnost objave izračuna po znani formuli  $2 + 3 \text{ IF}/X$ , pri čemer je  $X$  mediana vrednost dejavnika vpliva za posamezno tematsko skupino.

V letu 2001 je IZUM, Inštitut znanstvenih informacij iz Maribora, zbirko SCI-JCR vključil v sistem COBISS in s tem vsem zainteresiranim omogočil enostaven dostop do informacije o potencialnem viru objave. Dosegljiva je v segmentu specializirane baze podatkov, kjer so med drugimi zbirkami na razpolago tudi zbirke z vrednostmi dejavnikov vpliva za posamezno leto od 1994 naprej. Vrednost dejavnika vpliva se s tega mesta avtomatsko vključuje v segment bibliografija raziskovalcev znotraj COBISS-a, letnica objave je vodilo za izpis vrednosti dejavnika vpliva in za izračun pripadajočih točk.

## PREGLED MEDNARODNO ODMEVNIH REVIJ S PODROČIJ GOZDARSTVA

Na pobudo raziskovalcev Gozdarskega inštituta Slovenije in pedagogov Oddelka za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire na BF v INDOK službi Gozdarske knjižnice vsako leto izdelamo pregled mednarodno odmevnih revij s področij gozdarstva in vrednost njihovih dejavnikov vpliva. S tem jim želimo olajšati izbiro ustreznih revij kot potencialnega vira njihove objave.

Tematska skupina za gozdarstvo vključuje 29 revij, navedene so v preglednici 1.

Trenutno veljavna mediana vrednost dejavnika vpliva za gozdarstvo je 0,658 in je višja od doslej veljavne. Večini revij je vrednost dejavnika vpliva porasla, vodilnima dvema za 0,3 in 0,5 točke.

Preglednica 1: V zbirko SCI vključene revije s področij gozdarstva in njihov dejavnik vpliva (IF) za leto 1999, veljaven v letu 2001

Naslov revije	Dejavnik vpliva (IF)1999
1. Tree Physiology	2,042
2. Journal of Vegetation Science	1,957
3. Agricultural and Forest Meteorology	1,466
4. Plant Ecology	1,339
5. Trees - Structure and Function	1,278
6. Canadian Journal of Forest Research	1,058
7. Forest Science	1,034
8. Holzforschung	0,995
9. Forest Ecology and Management	0,962
10. Natural Areas Journal	0,736
11. Journal of Forestry	0,735
12. Iowa Journal	0,722
13. Forestry Chronicle	0,687
14. Annales des Sciences Forestieres	0,681
15. European Journal of Forest Pathology	0,658
16. Biomass and Bioenergy	0,615
17. Scandinavian Journal of Forest Research	0,573
18. Wood and Fiber Science	0,550
19. Silvae Genetica	0,513
20. New Forests	0,506
21. Agroforestry Systems	0,500
22. Forestry	0,493
23. Forstwissenschaftliches Centralblatt	0,410
24. Wood Science and Technology	0,373
25. Forest Products Journal	0,336
26. Allgemeine Forst- und Jagdzeitung	0,324
27. International Journal of Wildland Fire	0,264
28. AI Applications	0,171
29. Annals of Forest Science	0,000

(Vir: SCI Journal Citation Reports 1999, COBISS)

Na vrhu lestvice ni sprememb, še vedno gre priznanje v gozdarstvu za prvo in najbolj odmevno revijo reviji Tree Physiology z visoko vrednostjo dejavnika vpliva.

Za 20 revij opazamo povečanje vrednosti dejavnika vpliva v primerjavi s prej veljavnimi vrednostmi, sedmim revijam se je vrednost dejavnika vpliva znižala, med njimi tudi tretje uvrščeni reviji Agricultural and Forest Meteorology. V tematsko skupino gozdarstvo so se vključile tri nove revije (Wood and Fiber Science, New Forests in Annals of Forest Science, žal vse tri v knjižnici nedostopne in zato nam nepoznane). Izpodrinile so revije USDA - Research Paper, Illahee, Wood Science and Technology in Vegetatio. Slednja je dosegljiva tudi v naši knjižnici in je ena redkih revij s področja fitocenologije, zato predstavlja njen odhod z liste pomembnih in mednarodno odmevnih gozdarskih revij veliko izgubo.

Zadnja ocenitev mednarodno odmevnih revij, katere rezultate predstavljamo v tem zapisu, izkazuje veliko dinamiko spreminjanja vrednosti dejavnika vpliva. Štiri

**Preglednica 2:** Revije, dosegljive v Gozdarski knjižnici, in njihov dejavnik vpliva (IF) za leto 1999, veljaven v letu 2001

Naslov revije	Dejavnik vpliva (IF)1999
1. Allgemeine Forst- und Jagdzeitung	0,324
2. Ambio	0,929
3. Annales des Sciences Forestieres	0,681
4. Anzeiger für Schädlingkunde	0,174
5. Canadian Journal of Botany	1,039
6. Canadian Journal of Forest Research	1,058
7. Conservation Biology	3,24
8. Ecology	3,573
9. Ecological Applications	2,784
10. European Journal of Forest Pathology	0,658
11. Forest Ecology and Management	0,962
12. Forest Science	1,034
13. Forstwissenschaftliches Centralblatt	0,410
14. International Journal of Geographical Information Systems	0,940
15. Journal of Ecology	2,510
16. Journal of Forestry	0,735
17. Journal of Vegetation Science	1,957
18. Journal of Wildlife Management	1,346
19. Wildlife Monographs	4,444
20. Landscape Ecology	1,396
21. Landscape and Urban Planning	0,340
22. Mycological Research	1,158
23. Mycorrhiza	1,09
24. Molecular Ecology	3,442
25. New Phytologist	2,156
26. New Scientist	0,635
27. Scandinavian J. of Forest Research	0,573
28. Scientific American	1,711
29. Silvae genetica	0,513
30. Tree Physiology	2,042
31. Trees - Structure and Function	1,278
32. Trends in Ecology and Evolution	7,621
33. Zeitschrift für Jagdwissenschaft	0,250
34. Annals of Forest Science	0,000

(Vir: SCI Journal Citation Reports 1999, COBISS)

revije so uvrščene občutno višje kot v predhodnji ocenitvi. Najbolj je vrednost porasla reviji Forest Science, ki se je s 24. mesta prebila na zavirljivo 7. mesto. Velik premik so v svoji kakovosti dosegle tudi revije Journal of Forestry (dvig za 10 mest), Forestry Chronicle (dvig za 9 mest) in Biomass and Bioenergy (dvig za 11 mest). Slednja je ob predzadnji ocenitvi zdrsnila po lestvici za 7 mest. Posledično so tri revije občutno zdrsnile po lestvici, revija Forestry za 14 mest, revija Wood Science and Technology za 13 mest in revija AI Applications za 11 mest.

Reviji Silvae Genetica in Allgemeine Forst- und Jagdzeitung sta ohranili isti rang, kot sta ga imeli pred

letom, obema pa je porasla vrednost dejavnika vpliva. Obe sta zanimivi kot potencialen vir publiciranja za naše raziskovalce in sta dosegljivi v naši knjižnici.

Dinamiko spreminjanja vrednosti revije lepo prikazuje tudi revija European Journal of Forest Pathology, ki je bila ob predzadnji ocenitvi uvrščena pet mest višje kot do tedaj, zadnja ocenitvi pa jo ponovno uvršča šest mest nižje. Ali njena kakovosti dejansko tako zelo niha, se lahko prepričamo tudi sami v naši knjižnici.

## V GOZDARSKI KNJIŽNICI DOSEGLJIVE REVIJE IN NJIHOV DEJAVNIK VPLIVA

V gozdarstvu so prisotne tudi vsebine drugih znanstvenih disciplin, ki so v zbirki SCI - JCR razvrščene v druge tematske skupine. Za vse v naši knjižnici dosegljive tuje revije smo izdelali pregled njihovih dejavnikov vpliva. Te revije so predstavljene v preglednici 2.

Od 315 revij, ki jih prejemamo v naši knjižnici, je tujih 228. Med njimi izstopa 80 tehtnih in mednarodno odmevnih revij. Samo 33 od teh je dovolj kakovostnih za uvrstitev na lestvice z dejavniki vpliva. 14 od njih se uvršča na gozdarsko lestvico, nekaj med njimi je uvrščenih v tematsko skupino ekologija, druge v kmetijstvo, rastlinske vede in druge.

Pomembne revije iz naše knjižnice, kot so Wildlife Biology, Plant Talk, Forest Genetics, Forest Genetic Resources, Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Conservation Biology, Global Biodiversity, Journal of Forest Economics, Journal of Forest Engineering, Canadian Journal of Remote Sensing, presenetljivo niso uspele prodreti med najbolj odmevne. Nekatere so še sveže, objave v njih premalo tehtne in zato manj odmevne, druge izhajajo v nemškem jeziku, kar zagotovo manjša odmevnost objav in s tem otežkoča uvrstitev na omenjeno lestvico. Dejstvo pa je, da je lestvica dovezna za spremembe in da imajo tudi omenjene revije možnost uvrstiti se nanjo.

## Viri

KOLER-POVH, T., 1999. Dejavnik vpliva pri revijah s področij gozdarstva in vrednotenje rezultatov raziskovalnega dela po merilih Ministrstva za znanost in tehnologijo ter Univerze v Ljubljani. - GozdV, let. 57, št. 9, 412-415.

---, Science Citation Index - Journal Citation Report 1999. Dosegljivo prek sistema COBISS, segment Specializirane baze podatkov, URL naslov: <http://www.izum.si>

Teja Koler-Povh