

Časopis *Geologia Croatica*

Od tiskane prema elektroničkoj inačici

Alisa Martek

Hrvatski državni arhiv
amartek@arhiv.hr

Sažetak

U ovome radu opisana je povijest časopisa *Geologia Croatica*, od samih početaka i prvog naziva *Vijesti geološkog povjerenstva*, do elektroničke inačice časopisa. Opisan je OJS — Open Journal System, sustav za izdavaštvo i upravljanje časopisima. Opisane su uloge u sustavu, koje mogu, ali i ne moraju odgovarati stvarnim ulogama u časopisu, uloge Glavnog urednika, Urednika, Urednika rubrika i Autora. Iako Glavni urednik postavlja pravila u časopisu, za poslovanje časopisa i objavljivanje radova najvažniju ulogu imaju Urednici. Rad u sustavu uvelike je olakšao uređivanje časopisa.

Ključne riječi: časopis *Geologia Croatica*, elektroničko izdavaštvo, Open Journal System.

Summary

JOURNAL *GEOLOGIA CROATICA* From Print to Electronic Version

This paper describes the history of the journal *Geologia Croatica*, beginning with its first name *Vijesti geologiskog povjerenstva*, to the electronic version of journals. *OJS — Open Journal System has been described, an open source journal management and publishing system*. It describes the roles of the system, which may or may not correspond to actual roles in the journal, the role of Journal Manager, Editor, Section Editor and Author. Although the Journal Manager sets the rules in a journal, journal management and publications, the most important role is played by Editor(s). Working in the system greatly facilitated the journal management and publishing new issues.

Key words: journal *Geologia Croatica*, electronic publishing, Open Journal System

Uvod

Znanstvena komunikacija usko se vezuje uz časopise od 17. stoljeća, kada su započeli izlaziti prvi časopisi *Journal des Scavantes* u Francuskoj i *Philosophical Transactions* u Engleskoj. *Philosophical Transactions* bio je posvećen znanstvenim istraživanjima te je postao modelom za znanstvene časopise znanstvenih udruga.¹ U dvadesetom stoljeću dolazi do ekspanzije znanosti te se pojavljuju časopisi pojedinih znanstvenih područja. Tako je časopis *Geologia Croatica* usko vezan uz povijest Hrvatskog geološkog instituta.

U znanstvenoj komunikaciji sudjeluje nekoliko dionika: autori — izdavači — knjižničari — čitatelji / korisnici, a znanstveno izdavaštvo uključuje stvaranje, objavljivanje (u najširem smislu), diseminaciju i čitanje informacija koje su proizveli članovi znanstvene i akademske zajednice, u svrhu daljnjih istraživanja. Sustav kroz koji se istraživanja i njihovi rezultati (radovi) stvaraju, prosuđuju (kvaliteta), uređuju, diseminiraju znanstvenoj zajednici, te čuvaju za buduće korištenje.

Povijest časopisa *Geologia Croatica*

Proučavajući povijest časopisa može se pratiti razvoj geološke službe u Hrvatskoj kroz više od 100 godina. Tako je Naredbom Kraljevsko hrvatsko-slavonske-dalmatinske zemaljske vlade, Odjela za unutarnje poslove od 3. srpnja 1909. godine broj III.A. 2275, ustanovljeno Geologjsko povjerenstvo za Kraljevinu Hrvatsku i Slavoniju u Zagrebu (Narodne novine br. 153 iz 1909. godine).² Geologjsko povjerenstvo objavljuje prvi put 1911. godine rezultate geoloških istraživanja u

¹ Hebrang Grgić, Ivana. 17. stoljeće — prekretnica u razvoju moderne znanosti. // Vjesnik bibliotekara Hrvatske. 50, 1/2 (2007), str. 91.

² Benček, Đuro. Institut za geološka istraživanja 1909-1994. // Geologia Croatica 47, 2 (1994), str. 242.

znanstvenoj ediciji *Vijesti geologiskog povjerenstva* pod uredništvom Dragutina Gorjanovića-Krambergera.³ Kraljevska pokrajinska uprava za Hrvatsku i Slavoniju — Odjeljenje za prosvjetu i vjere donijela je naredbu kojom je ukinuto Geologjsko povjerenstvo za Kraljevinu Hrvatsku i Slavoniju 1929. godine, a ustrojen je Geološki zavod u Zagrebu.⁴ Sukladno tome i časopis je promijenio ime u *Vijesti geološkog zavoda* te je izlazio od 1925. do 1929. godine. Od 1941. do 1945. godine u Hrvatskoj je djelovao Hrvatski državni geoložki zavod, koji je za četiri godine svojeg postojanja, iako u ratnom okruženju, obavljao geološka istraživanja za potrebe države i gospodarstva. Rezultati su objavljeni u tri toma *Vjestnika hrvatskog državnog geološkog zavoda i Hrvatskog državnog geološkog muzeja*. Završetkom Drugoga svjetskog rata na prijedlog Ministarstva industrije i rudarstva vlada Narodne Republike Hrvatske donosi Uredbu o osnivanju Geološko-rudarskog instituta 1946. godine.⁵ Ubrzo nakon konstituiranja Instituta već je 1947. tiskan prvi obnovljeni broj časopisa *Geološki vjesnik*, glasila Instituta.⁶ *Geološki vjesnik*, bio je dobar regionalan časopis koji je tiskan jednom godišnje. Tekstovi su bili uglavnom na hrvatskom, sa sažecima na engleskom, njemačkom ili francuskom jeziku. Glavni urednik je recenzirao tekstove, a tek sporadično ih je slao na međunarodnu recenziju. Časopis je bio maloga formata i tehnički loše oblikovan. Časopis je uglavnom bio distribuiran članovima Hrvatskoga geološkog društva te malobrojnim institucijama s kojima je razmjenjivan. Od 1947. do 1991. izašla su 43 broja. Godine 1992. promijenjen je naziv časopisa u *Geologia Croatica*, koji uz novog urednika i uredništvo koncepcijski i kvalitetom postaje geološki časopis europske pa i svjetske razine, te izlazi dva puta godišnje. Svi članci tiskaju se na engleskom jeziku s jezičnom lekturom u Velikoj Britaniji i obvezna je međunarodna recenzija svakoga rada od najmanje dva neovisna recenzenta. Proši-

³ Ibid. str. 243.

⁴ Ibid. str. 243.

⁵ Ibid. str. 243.

⁶ Ibid. str. 244.

ren je i Urednički odbor međunarodnim stručnjacima na svim poljima geoznanosti i geološkog inženjerstva.

Rad uredništva na međunarodnoj vidljivosti časopisa započeo je od broja 41 Geološkog vjesnika te su postupno uključivani u sekundarne baze podataka kako slijedi:

- Geološki vjesnik 41 do 43 uključeni u Chemical Abstracts, Academy of Science USSR (Ref. journal)
- Geološki vjesnik 44 (1991): GeoBase
- Geologia Croatica 46 (1993): + Geological Abstracts, GeoRef, PASCAL, Mineralogical Abstracts, Current Geographical Publication, Biological Abstracts
- Geologia Croatica 50 (1997): — Biological Abstracts
- Geologia Croatica 51 (1998): + BIOSIS Zoological Record, Geo Archive
- Geologia Croatica 52 (1999): + Geo Titles
- Geologia Croatica 57 (2004): + Directory of Open Access Journals (DOAJ), Geoscience e-journals
- Geologia Croatica 58 (2005): + Scopus
- Geologia Croatica 59 (2006): uključivanje u novu akademsku bazu podataka EBSCO: Academic Search Complete
- Geologia Croatica 62 (2009): uključivanje u Thomson Reutersovu bazu podataka Science Citation Index Expanded (Web of Science).

Od tiskane prema elektroničkoj inačici

Na početku su članci zaprimani u tiskanom obliku poštom. Svaki je članak dobio svoju »košuljicu« u kojoj je čuvana sva korespondencija i recenzijski listovi.

Evidencija u excel tablici Pregledni list uvedena je 2006. te su tako praćeni statusi pojedinoga članka (slika 1).

BROJ	PRIMLJENO	AUTOR	RECENZENT(I)	DO	DO	Autori ispravak	DO	DO	Napomena TISAK	K	L
2 305	2004.12.15	Mrinjek, Velić, J., Sremac, J.	Juhasz	2005.01.18	2005.03.29		2006.07.05		59/1		
3		Tišljar		2004.12.23	2005.01.06	pripremiti slikel					
4											
5 314	2004.12.07	Diamantopoulos	Jamičić	2004.12.07	2005.02.22		2006.07.07		59/1		
6			Torelli	2005.03.11	2005.06.24				Igor ima slike 23.5.		
7											
8 316	2005.04.06	Gourvennec	Sremac	2005.04.07	2005.06.23	Igor pisao 28.6. hitno vratiti ispr. Text			59/1		
9			Jansen	2005.04.14	2005.07.25	2006.07.11			mail požurnice 10.7.06		
10											
11 326	2006.03.21	Lončarić	Giraudieu	2006.03.29	2006.05.15				59/1		
12			Bogner	2006.03.29	2006.04.14				mail 10.7.2006		
13											
14 327	2006.04.14	Vrsaljko, Pavelić, Miknić,	Ćorić	2006.04.14	2006.05.29	2006.07.10			59/1		
15		Hećimović, Hajek-T., Avanić	Magyar	2006.05.04	predložio Alfreda Dulaia, mail 10.05.2006				Julie - 10.7.06		
16			Dulai	2006.05.10	2006.06.15						
17											
18 328	2006.04.12	Hermitz-Kučenjak, Premec-Fuček,	Wade	2006.04.12	2006.05.15	2006.05.15			59/1		
19		Slavković, Mesić	Čosović	2006.04.14	2006.06.02	2006.05.30			Julie - 10.7.06		
20											
21											
22											
23											
24 324	2006.03.06	Solaimani, Abkar, Habibnejad,	Žugaj	2006.03.21	2006.03.23				nije za GC odbijeno		
25		Hamadi									
26											
27 325	2006.03.06	Habibnejad, Jalilvand,	Durn						nije za GC odbijeno		
28		Solaimani, Fattahi, Ahmadi	Jurak								
29											
30											
31											
32											
33											
34											
35											
36											
37											
38											
39											
40											
41											

Slika 1. Pregledni list – evidencija članaka

Časopis je predstavljen na mrežnoj stranici www.geologia-croatica.hr od 2001. godine koja je tijekom godina doživjela nekoliko redizajna. Tako je na slici 2 vidljiv izgled prve stranice iz 2001. godine.

Geologia Croatica
Journal of the Institute of Geology Zagreb
and the Croatian Geological Society

online

Publisher
Boards
Indexed in
Guide for contributors
History

Geologia Croatica
Institute of Geology
Sachsova 2
P.O.Box 268
HR-10000 Zagreb
Croatia

Search

e-mail:
geologia-croatica@zg.tel.hr

Phone:
+385 1 6160786

Faxsimile:
+385 1 6144718

UDC 55:56

CODEN GCCROE9

ISSN 1330-030X (printed)
ISSN 1333-4875 (online)

Geologia Croatica is a scientific journal of the Institute of Geology Zagreb and the Croatian Geological Society, dealing with all aspects of Earth sciences. It is published semi-annually in English, and is widely distributed throughout the international scientific community.

Vol. 54/2

December 2001

Contents

SOKAC, B.:
Lower and Middle Liassic Calcareous Algae (Dasycladales) from Mt. Velebit (Croatia) and Mt. Trnovski Gozd (Slovenia) with Particular Reference to the Genus *Palaeodasycladus* (PIA, 1920) 1927 and Its Species

SAFTIC, B., PEH, Z., VELIC, J. & JÜTTNER, I.:
Interdependence of Petrophysical Properties and Depth: Some Implications of Multivariate Solution on Distinction Between the Lower Pontian Hydrocarbon-bearing Sandstone Units in the Western Part of the Sava Depression

VLAHOVIC, I. & VELIC, I.: Josip TISLJAR: Sedimentologija karbonata i evaporita

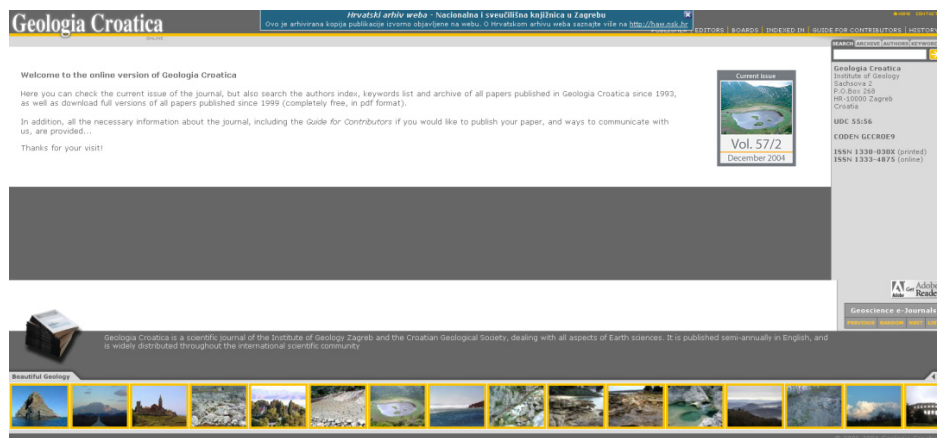
If you would like to see correctly all language-specific signs please download PDF version of the Contents: [Show PDF Document](#)

 © 2001-2002 Geologia Croatica 

Slika 2. Prva mrežna stranica časopisa⁷

Stranica je zadržala svoj izgled, a 2004. godine je dodan pretraživač članaka i autora što se vidi na desnoj strani slike 3.

⁷ Izgled stranice nije dobre kvalitete jer je preuzet sa stranice internet arhive pa neke poveznice nedostaju <http://web.archive.org/web/20020324041412/http://www.geologia-croatica.hr/#>



Slika 3. Mrežna stranica časopisa iz 2004. godine.⁸

Open Journal System

Open Journal Systems (OJS) je sustav za izdavaštvo i upravljanje časopisima koji je razvijen u kanadskom projektu Public Knowledge.⁹ Prvi eksperimenti s implementacijom Open Journal Systemsa (verzije 1.1.) u Hrvatskoj učinjeni su krajem 2004. Prvi domaći časopis koji je koristio ovaj sustav, Revija za socijalnu politiku, postavljen je na mrežu sredinom 2005. godine, ali je tek početkom 2007. u cijelosti uređivački i recenzijski proces prenio u OJS.¹⁰ OJS posjeduje nekoliko prednosti koje su ga učinile privlačnom inačicom za domaće znanstvene časopise:

- Otvoren je i besplatan za korištenje.
- Podržava jednostavnu lokalizaciju na pojedine jezike i višejezičnost (posebno od verzije 2.2.). Inicijalna lokalizacija na hrvatski jezik za verziju

⁸ Ova je stranica arhivirana na Hrvatskom arhivu weba. Više o projektu na mrežnoj stranici <http://haw.nsk.hr>

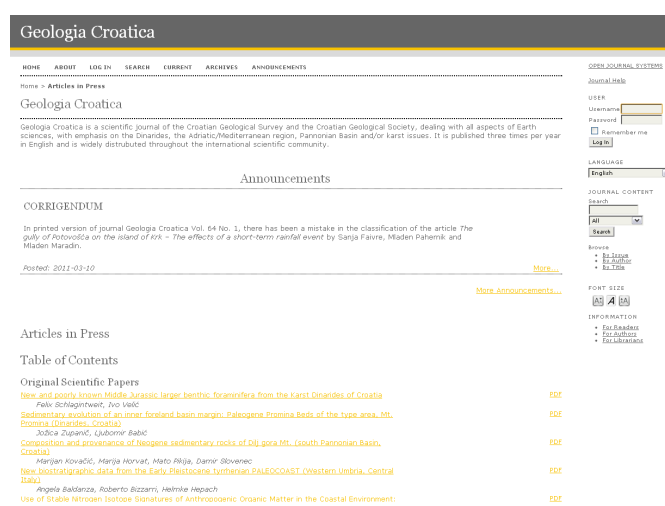
⁹ Willinski, John. Open Journal Systems: An Example of Open Source Software for Journal Management and Publishing. // Library Hi Tech. 23, 4 (2005), str. 504

¹⁰ Preuzeto sa stranice OJS u Hrvatskoj gdje je Teo Matković, izvršni urednik časopisa Revija za socijalnu politiku i pionir uvođenja sustava OJS u Hrvatskoj opisao svoja iskustva.

2.1.1. završena je u travnju 2007., a za verziju 2.2.2 dovršena je i uključena u distribuciju u srpnju 2008.

- Omogućava izradu specifičnih dodataka s dodatnim funkcionalnostima (*plugins*)
- Kvalitetno »oglašava« svoj sadržaj na mreži.
- Raširen je i u stalnom razvoju.
- Omogućuje digitalnu arhivu članaka i uređivačkih postupaka.

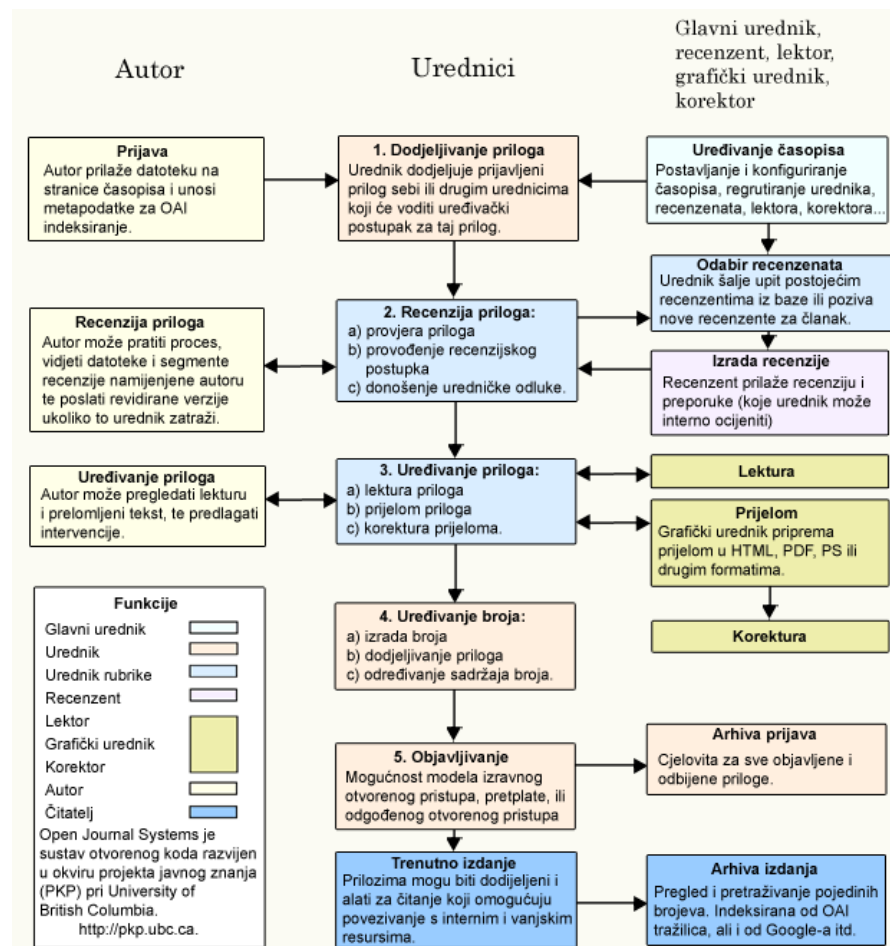
Planovi za korištenje OJS-a započinju 2008. godine nakon radionice za urednike hrvatskih znanstvenih i stručnih časopisa održane u Zadru. O tim planovima u svom uvodniku piše i novi glavni urednik Mladen Juračić.¹¹ Časopis počinje koristiti OJS — Open Journal System 2009. godine te se mijenja i izgled mrežne stranice (slika 4). Prve dvije godine evidencija je vođena usporedno i u OJS sustavu i u preglednom listu (slika 1). Prve godine je svaki članak imao dva broja, iz preglednog lista te iz OJS-a koji automatski dodjeljuje svakom novo zaprimljenom članku. Od 2010. članci imaju samo jedan broj iz OJS sustava.



Slika 4. Novi izgled mrežne stranice korištenjem Open Journal Sustava

¹¹ Juračić, Mladen, Velić, Ivo. Editorial. // Geologia Croatica. 61, 1 (2008), 1-2

Kod započinjanja rada u sustavu najvažnije je proučiti Shemu OJS procesa uređivanja i izdavanja (slika 5) te dobro postaviti uloge u sustavu.



Slika 5. Shema OJS procesa uređivanja i izdavanja

Uloge u sustavu mogu, ali i ne moraju odgovarati stvarnim ulogama u časopisu. Tako Glavni urednik u sustavu ima ulogu postavljanja stranice, određivanja politike časopisa, kategorizacije radova te otvara nove korisničke račune i dodjeljuje uloge korisnicima sustava. Samo jedan korisnik može biti Glavni urednik, dok on može dodijeliti više uloga Urednika koji skrbe o recenzijskom postupku članaka te o uređivačkom dijelu sustava (slika 6).

Slika 6. Stranica s ulogama Glavnog urednika u OJS sustavu

Najvažniji dio je **Uređivanje postavki časopisa** gdje se u pet koraka postavlja mrežna stranica časopisa (slika 7).

Slika 7. Stranica Uređivanje postavki časopisa u OJS sustavu

Prvi korak su **Osnovne informacije** gdje se postavlja ime časopisa, kratica imena, upisuje se ISSN, DOI broj te podaci o izdavaču i nakladniku časopisa. U drugom koraku se određuje **Uređivačka politika** časopisa. Navodi se fokus časopisa, što je bitno za recenzijski postupak, određuju se rubrike časopisa i ostale informacije. U trećem koraku, **Prijave**, navode se smjernice za autore, autorska prava, te informacije vezane uz indeksiranje sadržaja. U četvrtom koraku određuju se **Uređivački postupci** u časopisu, tj. tko ima pristup sadržaju i režim objavljivanja časopisa. U ovom se dijelu objavljaju i Obavijesti koje su vidljive na početnoj stranici. Određuju se postavke lekture, korekture i izrade prijeloma. U posljednjem petom koraku određuje se **Izgled** mrežne stranice časopisa. U samom sustavu postoji desetak predefiniranih izgleda stranice. No ukoliko časopis želi unificirati svoj izgled, može se izraditi .css datoteka koja se učitava u ovom dijelu.

Ostale su uloge Urednici rubrika, Recenzenti, Lektori, Korektori, Autori i Čitatelji.

Dolaskom novog urednika, uvedena je uloga pridruženog urednika (eng. Associated Editor), tj. Urednika rubrika u sustavu. Znanstvena područja geoznanosti i geološko inženjerstvo su se veoma razvili te je Urednički odbor donio odluku o uvođenju uloge Pridruženog urednika. Pridruženi urednik je stručnjak u svom uskom području te skrbí za članak od prijave, određuje recenzente, te nakon recenzijskog postupka, pregledava konačnu verziju članka i preporučuje ga za objavu u časopisu.

Ipak, najviše »posla« ima Urednik (slika 8). U dijelu *Prijava* Urednik prihvata prijavljene radove koji su kategorizirani u četiri skupine:

- **Nedodijeljeno** — novi, tek pristigli radovi, za koje se čeka odluka o Pridruženom uredniku, tj. o Uredniku rubrike.
- **Recenzira se** — kada se radu pridruži Urednik rubrike koji određuje recenzente, takav rad automatski prelazi u ovu rubriku gdje se prati recenzijski postupak.
- **Uređuje se** — po završetku recenzijskog postupka, kada se doneše odluka o prihvaćanju rada, rad automatski prelazi u ovu rubriku gdje

- se odrađuju lektorski i korektorski zadaci. U ovoj rubrici se također i raspoređuju radovi po brojevima časopisa.
- **Arhiva** — ako je rad odbijen, nakon što je poslana obavijest autorima elektroničkom poštom o takvoj odluci, rad automatski prelazi u ovu rubriku. U Arhivi se nalaze i svi ostali objavljeni radovi.



Slika 8. Stranica s ulogama Urednika u OJS sustavu

Urednik također uređuje i *Brojeve časopisa* na način da **Kreira broj časopisa**, **Obavještava korisnike** te uređuje **Buduće i Prošle brojeve časopisa**.

Kreiranje novog broja časopisa

Glavni urednik, kod kreiranja politike časopisa, određuje i broj sveščića godišnje. Tako se u rubrici *Kreiraj novi broj časopisa* brojevi svezaka i sveščića automatski ispisuju (slika 9).

Slika. 9. Stranica Kreiraj broj časopisa u OJS sustavu

Identifikator javnih brojeva časopisa je DOI broj¹² koji se u časopisu dodjeljuje svakom novom broju i radu. Ukoliko je novi broj časopisa tematski, mogu mu se pridodati i naslov i opis. U časopisu je slika naslovnice različita od broja do broja te u rubrici *Naslovnica* pridodaje se slika i opis što je vidljivo uz svaki broj u Arhivi rada (slika 10).

¹² DOI broj je jedinstven broj članaka i brojeva časopisa koji se koristi za lakše kreiranje hiperveza u sekundarnim bazama podataka. Svaki DOI broj sastoji se od dva dijela. Prvi dio je jedinstven broj časopisa i za časopis je 10.4154, a u drugi dio je jedinstven za svaki članak te se sastoji od kratice časopisa, godine izdanja te broja rada. Primjerice, prvi broj u 2011. godini ima DOI broj 10.4154/GC.2011.01.

Slika 10. Stranica arhive svih objavljenih brojeva radova¹³

Budući i prošli brojevi časopisa

U časopisu se na početku godine kreiraju sva tri broja koja trebaju izaći. Tako je u veljači 2011. izašao prvi broj svezak 64. broj 1, a u lipnju broj 2. Prije izlaska redovnog broja, prihvaćeni radovi za objavljivanje objavljeni su kao Članci u pripremi (eng. *Articles in Press*) jer se u elektroničkom izdavaštvu brže pripremaju radovi za objavu nego u klasičnom. Osim toga, članci objavljeni u *Articles in Press* mogu se još ispravljati ukoliko autori uoče koju pogrešku. Kada se svi članci isprave, te broj odlaže u tiskaru, na mrežnoj stranici *Articles in Press* postaje regularan broj.

¹³ Stranica je preuzeta iz dijela sustava na engleskom jeziku. Naime, članci u časopisu izlaze na engleskom jeziku, jedan recenzent uvijek mora biti strani te se za uređivanje časopisa koristi dio sustava na engleskom jeziku.

Na stranici *Prošli brojevi časopisa*, u uredničkom dijelu, vide se podaci o svim prethodno objavljenim brojevima (slika 11). Klikom na svaki broj, vide se članci pridruženi tom broju, DOI brojevi i stranice časopisa, te kategorizacija članka.

BROJ ČASOPISA	OBJAVLJENO	STAVKE	POREDAK	POSTUPAK
ARTICLES IN PRESS	2011-06-08	8	1 1	BRISI
SVEZAK 54, BR. 1 (2011)	2011-02-21	7	1 1	BRISI
SVEZAK 63, BR. 3 (2010)	2010-10-31	7	1 1	BRISI
SVEZAK 63, BR. 2 (2010)	2010-06-02	13	1 1	BRISI
SVEZAK 63, BR. 1 (2010)	2010-02-27	7	1 1	BRISI
SVEZAK 62, BR. 3 (2009)	2009-09-26	5	1 1	BRISI
SVEZAK 62, BR. 2 (2009)	2009-06-17	6	1 1	BRISI
SVEZAK 62, BR. 1 (2009)	2011-01-25	5	1 1	BRISI
SVEZAK 61, BR. 2-3 (2008)	2008-12-25	24	1 1	BRISI
SVEZAK 61, BR. 1 (2008)	2008-07-01	6	1 1	BRISI
SVEZAK 60, BR. 2 (2007)	2008-05-07	4	1 1	BRISI
SVEZAK 60, BR. 1 (2007)	2008-04-14	3	1 1	BRISI

Slika 11. Stranica *Prošli brojevi časopisa* u OJS sustavu

Kako se učitava novi članak

Za učitavanje novoga članka, korisnik mora zatražiti korisničko ime i zaporku te mu se dodjeljuje uloga autora. Kada se otvorí stranica Autora u dijelu *Započnite prijavu novog priloga - kliknite ovdje kako biste započeli postupak prijave priloga* (slika 12), otvara se nova stranica gdje se u pet jednostavnih koraka učitava rad i prilozi.



Slika 12. Stranica Započnite prijavu novog priloga u OJS sustavu

Prvi korak je **Započnite s prijavom**. Autor sam bira rubriku časopisa te mora označiti *Uvjete za predaju priloga*, uvjete koje je odredilo uredništvo da svaki rad mora zadovoljavati. U ovom se koraku mogu dodati i *Komentari uredniku*. U časopisu se potiču autori da predlože barem tri do četiri recenzenta. Klikom na *Spremi i nastavi* otvara se drugi korak **Prilaganje datoteke**. Ovdje se učitava samo tekst članka. Klikom na *Spremi i nastavi* otvara se treći korak **Unos metapodatka prijave**, podaci o autoru/ima, naslov i sažetak, ključne riječi, institucionalna potpora i reference koje su navedene u članku. Budući da je časopis član CrossRef¹⁴ autori se potiču da navode DOI brojeve za sve reference koje ga imaju. Klikom na *Spremi i nastavi* otvara se četvrti korak **Postavite dopunsku datoteku**. U ovom koraku učitavaju se prilozi članku, sve slike, grafikoni i tabele. Zbog prijeloma je važno da prilozi budu odvojeni od teksta jer ih je tako lakše uklopiti u rad. Klikom na *Spremi i nastavi* otvara se peti i posljednji korak **Potvrde prijave**. Klikom na *Dovrši prijavu*, rad postaje vidljiv u dijelu *Nedodijeljeno* u uredničkom dijelu sustava. Tada Urednik preuzima rad i dodjeljuje Urednika rubrike kako je opisano u prethodnom poglavljju.

¹⁴ CrossRef je udruga koju su osnovali izdavači kako bi hipervezama povezali znanstvene i stručne publikacije DOI brojevima. Mreža citata pokriva desetke milijuna članke i druge sadržaje od tisuća znanstvenih i stručnih izdavača.

Zaključak

U radu su opisana povijest časopisa *Geologia Croatica* te tranzicija od tiskane inačice prema elektroničkoj inačici časopisa. Detaljno je opisan rad u *OJS — Open Journal Systemu* od dodjeljivanja uloga u sustavu, preko kreiranja novoga broja, do učitavanja novoga članka.

Sjedište časopisa je u Hrvatskom geološkom institutu, glavni urednik je s Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, a izvršna urednica radi u Hrvatskom državnom arhivu. Samo je tehnička urednica stalno zaposlena u Hrvatskom geološkom institutu. Sada je za uređivanje časopisa dovoljno samo računalo s pristupom internetu te jedan klik za dobivanje uvida u stanje radova. Uže uredništvo koje čine glavni urednik, izvršna i tehnička urednica sastaje se redovito, najmanje jednom mjesечно te rješava tekuća pitanja časopisa. Tri puta godišnje, po izlasku svakoga broja saziva se sjednica uredničkog odbora gdje se predstavlja svaki novi broj, tablica s radovima u postupku te se rješavaju ključna pitanja časopisa.

Uvođenjem OJS-a uvelike je olakšano poslovanje časopisa.

Literatura

Benček, Đuro. Institut za geološka istraživanja 1909-1994. // *Geologia Croatica* 47, 2 (1994), 242-245

Juračić, Mladen, Velić, Ivo. Editorial. // *Geologia Croatica*. 61, 1 (2008), 1-2

Hebrang Grgić, Ivana. 17. stoljeće — prekretnica u razvoju moderne znanosti. // *Vjesnik bibliotekara Hrvatske*. 50, 1/2 (2007), 89-95

Willinski, John. Open Journal Systems: An Example of Open Source Software for Journal Management and Publishing. // *Library Hi Tech*. 23, 4 (2005), str. 504-519