

Mokslinių žurnalų leidybos ir publikavimo internete sistema OJS

(Open Journal Systems)

Dr. Arūnas Tomkevičius, KTU
arunas.tomkevicius@ktu.lt

Public Knowledge Project (PKP)

Vykdomas nuo 1998 m. - informacinių technologijų panaudojimas mokslinių tyrimų rezultatų sklaidai.

Pagrindiniai vykdytojai:

University of British Columbia (Kanada)

Simon Fraser University (Kanada)

Stanford University (JAV)

PKP atvirojo kodo sistemos:

Open Journal Systems - nuo 2001 m.

Open Conference Systems (OCS) – nuo 2004 m.

Open Monograph Press (OMP) – planuojama 2011 m.

Open Journal Systems

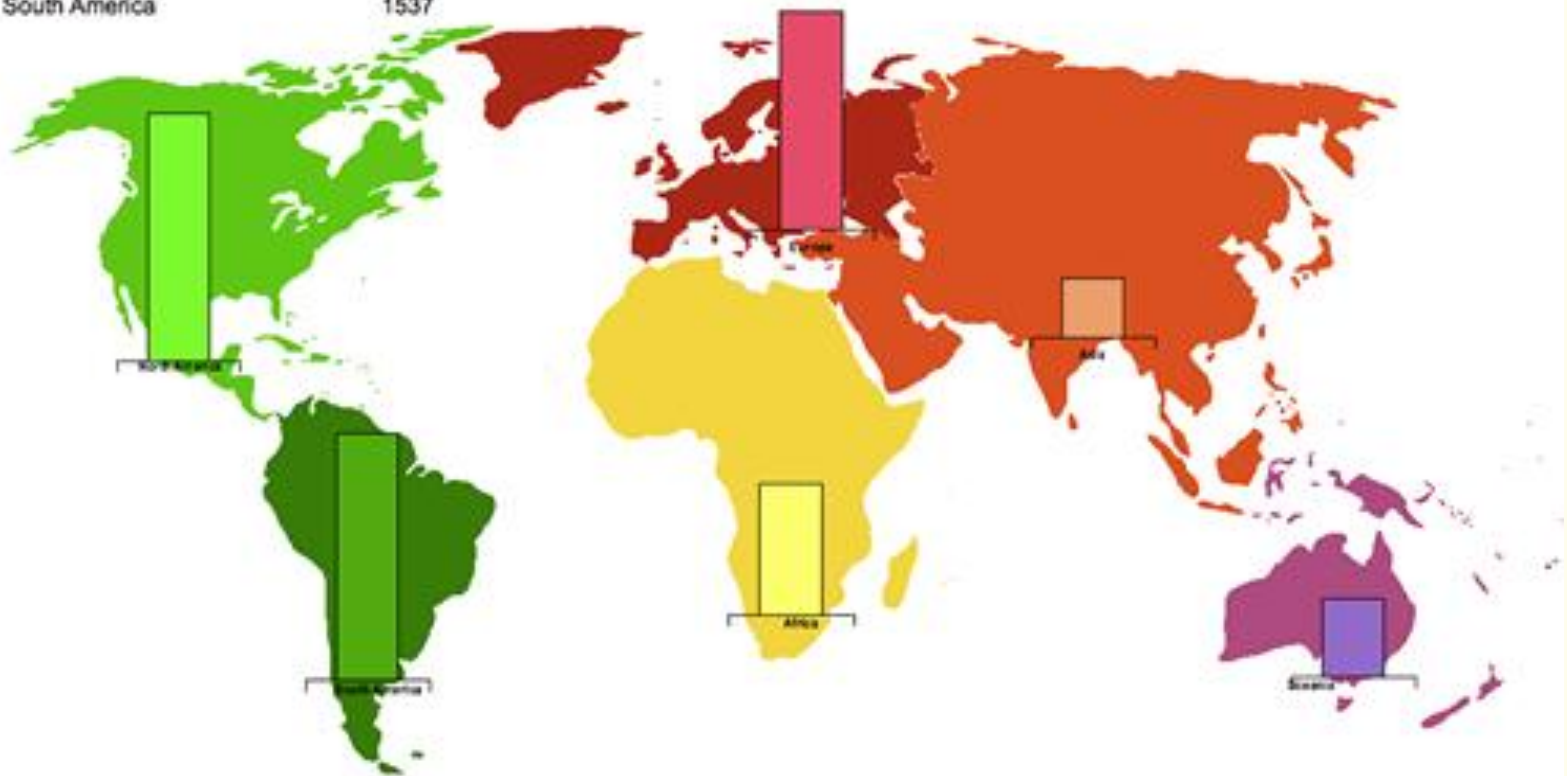
OJS:

2008.10 - apie 2000 žurnalų

2010.01 - apie 5000 žurnalų

Journals Using OJS by Continent

January 2010	Number of Journals
Asia	678
Europe	961
Africa	429
Oceania	96
North America	1343
South America	1537



Open Journal Systems

OJS: pavyzdžiai

- ▼ International Journal of Communication
- ▼ Basic Biotechnology eJournal
- ▼ International Conference on Dublin Core and Metadata Applications
- ▼ Vitae Litera

OJS: žurnalo struktūra

✓ Žurnalo sekcijos

Gali būti kelios sekcijos, pvz., redaktoriaus skiltis, straipsniai, aktualijos.

Kiekvienai sekcijai atskirai nurodoma, kas gali pateikti straipsnius, ar tie straipsniai yra recenzuojami, ar metaduomenys ir straipsnio tekstas perduodamas paieškos sistemoms.

✓ Žurnalo numeriai

Naujausias numeris – archyvai (senesnieji numeriai).

Galima publikuoti nepilnai sukomplektuotą numerį.

OJS: prieiga

- ✓ Orientuojamasi į atvirą prieigą.
- ✓ Galima dalinai apribota prieiga:
 - straipsnių tekstai tik prenumeratoriams ar registruotiems vartotojams (skaitytojams)
 - uždelsta prieiga (pvz., prieiga prie naujausio numerio straipsnių pradžioje yra apribota, o po tam tikro laiko apribojimai naikinami)
 - institucinė prieiga (jungiantis iš tam tikrų IP adresų)

OJS: vartotojo sąsaja

- ✓ Galimybė pasirinkti kalbą
- ✓ Galimybė registruotis (papildomos privilegijos)
- ✓ Prenumerata
- ✓ Abėcėliniai autorių, straipsnių pavadinimų sąrašai
- ✓ Paieška straipsnių tekstuose arba pagal raktinius žodžius
- ✓ Skaitymo įrankiai:
 - išėjimas į specializuotas paieškos sistemas
 - tekstų vertimas, terminų žodynai
 - tų pačių autorių/tos pačios tematikos darbų paieška
 - citavimas

OJS: straipsnių pateikimas

- ▼ Autoriai gali pateikti straipsnius tiesiogiai, registruodamiesi žurnalo leidybos sistemoje, nurodydami savo kontaktinius duomenis, straipsnio metaduomenis ir įkeldami visus reikalingus failus.
- ▼ Tolesnę paraiškos eigą kontroliuoja žurnalo arba atitinkamos sekcijos redaktoriai.
- ▼ Orientuojamasi į bendravimą el. paštu.

OJS: recenzavimas

- ✓ Galimas anoniminis recenzavimas
- ✓ Trys bendravimo su recenzentu būdai:
 - recenzentas jungiasi prie žurnalo leidybinės sistemos, gauna straipsnio tekstą ir įkelia recenziją;
 - bendravimas el. paštu (straipsnio tekstas siunčiamas el. paštu, atsakymas – recenzija irgi gauna el. paštu);
 - su recenzentu bendrauja tik redaktorius, kuris įkelia recenziją į žurnalo leidybos sistemą.

Galimas anoniminis recenzavimas, keli recenzavimo raundai, recenzentų atsisakymai/pakeitimai ir pan.

OJS: leidybos procesai

- ✔ Straipsnį publikavimui rengia: rankraščio redaktoriai, maketuotojai, korektoriai
- ✔ Galimi įvairūs formatai: PDF, HTML, RTF...
- ✔ Galima koreguoti maketus jau paskelbtiems straipsniams
- ✔ Multimedija: galimybės priklauso nuo įdiegtų įskiepių
 - audio/video medžiaga
 - žemėlapiai, brėžiniai

Išvados

- ✓ Geriau, kai **Forma** atitinka **Turinį**
- ✓ Publikavimas Internetė – žymiai didesnės sklaidos galimybės
- ✓ Galimybė naudoti multimedijos elementus ir kitokią medžiagą, netinkančią “popieriniam” formatui
- ✓ Tai nėra taip sudėtinga, kaip atrodo iš pirmo žvilgsnio
- ✓ ... ir dar 10^6 priežasčių, kodėl verta naudoti OJS, DPubS, GNU EPrints, Hyperjournal, Topaz, ...

Ačiū už dėmesį

dr. Arūnas Tomkevičius, KTU
arunas.tomkevicius@ktu.lt