

## Pregled najpomembnejših novosti v sistemu COBISS (september 2016–september 2017)

### Spletna aplikacija Bibliografije in sistem SICRIS

- Nameščeni so bili novi sezname revij, ki so v letu 2016 vključene v mednarodne bibliografske baze podatkov in se upoštevajo pri vrednotenju raziskovalne uspešnosti (BIBLIO-A).
- V letu 2016 je bila dodana tudi baza s področja družboslovja in humanistike ERIH PLUS.
- Dodan je bil izpis iskalnih rezultatov v formatu {JSON} v vseh sistemih CRIS. Hkrati je bil v spletne predstavitev raziskovalcev, organizacij, skupin, projektov, programov in raziskovalne opreme dodan izpis vseh javno dostopnih podatkov v formatu {JSON}. S tem je omogočen standardiziran dostop do podatkov v formatu, prilagojenem komunikaciji med računalniki.
- Implementirani so bili novi tipi 1.11, 1.26, 2.26, 2.27, 2.28 in 2.29.
- Dopolnjen je bil dokument Tipologija dokumentov/del za vodenje bibliografij v sistemu COBISS z opisi novih tipov ter spremembami definicij pri nekaterih drugih tipih (1.01, 1.02, 1.03, 1.18, 2.01, 3.16).
- Dopolnjen je bil dokument Dodatna navodila za katalogizacijo bibliografskih enot, ki se upoštevajo pri vrednotenju raziskovalne uspešnosti.
- Spremenjeno je bilo izpisovanje znanstvenih prispevkov na konferenci, ki se glede na pravilnik ARRS vrednotijo po metodologiji za znanstvene članke. Za prispevke na konferenci, ki bodo izšli leta 2017 ali kasneje, v takšnih primerih ne bo več pretvarjanja iz tipa 1.08 (ali 1.06) v tip 1.01, ampak se bo tak zapis izpisal pod tipom, ki je vnesen v zapis, vrednotil pa se bo v skladu s pravilnikom ARRS.
- Ukinjena sta normiranje citatov in ocena A2.
- Ukinjena je skupna ocena A.
- Točke se delijo med avtorje in sodelavce pri raziskavi (angl. *study group*) v razmerju 80 : 20.
- Pri točkovanju sta vedi humanistika in družboslovje izenačeni.
- Povečan je vpliv števila strani pri monografijah in poglavjih v monografijah. Pri izpisih bibliografije se pri parametru altmetrika poleg Altmetrics izpisuje tudi PlumX.
- Pri seznamih citiranosti smo izpis "normirani h-indeks" nadomestili z izpisom "h-indeks s pregledom citatov po letih".
- V sistemu SICRIS je dodana storitev Bibliografski kazalci uspešnosti za izvolitev v naziv na Univerzi v Ljubljani, ki v prvi fazi omogoča testni izpis vrednotenja bibliografije kandidata skladno z interpretacijami habilitacijskih meril posameznih članic Univerze v Ljubljani. Navodila za uporabo izpisa so v dokumentu Pomoč.
- Izpisi bibliografskih kazalcev uspešnosti za izvolitve v nazive na univerzah so dostopni tudi na predstavitevni strani raziskovalcev v SICRIS-u.
- Na predstavitevni strani raziskovalcev v SICRIS-u je dodana povezava do njihovih bibliografskih zapisov v COBISS+.
- Pri patentih (tip 2.24) se izpišejo podatki o patentni družini iz polja 301.
- V formatu HTML se izpisujejo matematični in drugi posebni znaki, ki so v zapisih vneseni v skladu s pravili LaTeX.
- Izpiše se opomba o financiranju (polje 338).
- Pri vrednotenju in verifikaciji bibliografskih zapisov po vedah so v skladu s sklepom ARRS uvedene spremembe (prerazporeditev iz tehnike v družboslovje) pri vrstilih UDK za iskanje, kot sledi:
  - v skupini 71\* (Urejanje prostora. Urejanje pokrajin, mest in podeželja. Pokrajine, parki, vrtovi);
  - v skupini 72\* (Arhitektura) razen:
    - vrstila 725 (Javne, upravne, poslovne, industrijske zgradbe. Posvetna arhitektura), ki ostane v tehniki;
    - vrstila 727 (Zgradbe za izobraževalne, znanstvene in kulturne namene), ki ostane v tehniki;
    - vrstila 728 (Stanovanjska arhitektura. Stanovanjske zgradbe), ki ostane v tehniki;
    - vrstila 72.03 (Obdobja in faze v arhitekturi. Šole, stili, vplivi), ki gre iz tehnike v humanistiko;
    - vrstila 72.04 (Arhitektonski detajli in dodelave), ki gre iz tehnike v humanistiko;
    - vrstila 726 (Religiozna, cerkvena arhitektura. Cerkvene in pokopališke zgradbe), ki ostane

- v humanistiki;
- 728.8 (Velike stanovanjske zgradbe. Gradovi. Graščine. Dvorci), ki ostane v humanistiki.

## Portal COBISS/SciMet

V portal COBISS/SciMet smo vključili:

- izpis altmetrik PlumX (<http://plumanalytics.com/learn/about-metrics/>) pri posamezni bibliografski enoti z identifikatorjem DOI (<http://scimet.izum.si/altmetrics>);
- povezavo raziskovalcev, registriranih v sistemu SICRIS, avtorjev z evidenčno šifro, ki jo dodeli IZUM, in avtorjev z identifikacijsko številko v normativni bazi osebnih imen CONOR.SI z ustreznimi identifikatorji Scopus Author ID, ORCID in ResearchersID (<http://scimet.izum.si/aid>);
- povezavo s servisom SHERPA/RoMEO (<http://www.sherpa.ac.uk/romeo/>) za revije v prostem dostopu;
- izpis števila čistih citatov na avtorja (CIAu), ki se ugotavlja na osnovi števila avtorjevih objav iz baz podatkov WoS in Scopus, ker v sistemu COBISS niso vedno navedeni vsi avtorji objav (<http://scimet.izum.si/citations>);
- osnovno in izbirno iskanje šifer entitet; uporabniku se samodejno ponudijo vrednosti glede na vneseni iskalni niz; tako lahko brez poznavanja šifer poišče posamezno entiteto na podlagi poznavanja imen, priimkov ali nazivov entitet iz sistema SICRIS ali iz normativne baze imen CONOR.SI (<http://scimet.izum.si/displayparameters#searchcodes>);
- pri posamezni bibliografski enoti:
  - izpis altmetrik (števila pogledov in prenosov publikacij) iz Nacionalnega portala odprte znanosti (<http://openscience.si/>);
  - povezavo do prostodostopne verzije objave s celotnim besedilom prek servisa Unpaywall (<http://unpaywall.org/>);
- število čistih citatov na avtorja (CIAu), ki predstavlja število čistih citatov, deljeno s številom avtorjev objave (N), če ima objava do 10 (so)avtorjev, drugače pa s številom  $10 * \log(N)$ ; v sistemu COBISS niso vedno zavedeni vsi avtorji objav, zato se v okviru COBISS/SciMet upoštevajo avtorji iz baz podatkov WoS ali Scopus, zaradi česar se lahko pojavijo razlike v številu čistih citatov (CI) in številu čistih citatov na avtorja (CIAu) pri izpisih podatkov o citiranosti v COBISS/SciMet in izpisih teh podatkov v sistemu SICRIS;
- spletno storitev za zajemanje zbirnih podatkov o citiranosti za več entitet hkrati v formatu TXT (V URL-naslov spletne storitve <http://scimet.izum.si/cit/sum?codes=> lahko vpišemo do 100 šifer entitet, ki jih ločimo z vejico, in tudi parametre *ctype*, *units*, *pubfrom*, *pubto*, *citfrom* in *citto* (<http://scimet.izum.si/directlinks>), npr. <http://scimet.izum.si/cit/sum?codes=0302&ctype=org&pubfrom=2010&citfrom=2016>; za vsako entiteto se bo izpisala vrstica s podatki o tej entiteti. Priprava izpisa lahko traja dalj časa.);
- izpise za serijske publikacije in za izbrane bibliografske enote:
  - prek spletnega obrazca z vnosom številke ISSN ali identifikatorja zapisa COBIB.SI-ID v polje **šifra, CONOR.SI-ID, ISSN, COBIB.SI-ID** (<http://scimet.izum.si/displayparameters>). (Če ne poznamo številke ISSN ali identifikatorja COBIB.SI-ID, ju lahko poiščemo tako, da v to polje vtipkamo naslov ali del naslova serijske publikacije ali objav, aplikacija pa nam na osnovi vnesenega iskalnega niza samodejno ponudi številke ISSN ali identifikatorje COBIB.SI-ID. Iskanje je omogočeno tudi po več številkah ISSN ali identifikatorjih COBIB.SI-ID, ločenih z vejico. Pri *izbirnem* iskanju pred tem v spustnem seznamu **entiteta** izberemo *serijska publikacija* ali *objava*. Če želimo iz podatkov o citiranosti entitet, vnesenih v polje **šifre, številke CONOR.SI-ID, ISSN ali COBIB.SI-ID**, izključiti določene bibliografske enote, njihove identifikatorje COBIB.SI-ID ali številke ISSN vnesemo v polje **brez šifer, brez številke ISSN ali COBIB.SI-ID** in v spustnem seznamu **entiteta (brez šifer, brez številke ISSN ali COBIB.SI-ID)** izberemo *serijska publikacija* ali *objava*. Tudi tu je možen vnos (iskanje) več številke ISSN ali identifikatorjev COBIB.SI-ID.);
  - v neposrednih povezavah (<http://scimet.izum.si/directlinks>) in spletnih storitvah (<http://scimet>.

izum.si/webservices) je za izpis podatkov o citiranosti za serijske publikacije v parameter *ctype* dodana vrednost *issn*, npr. <http://scimet.izum.si/cit/ws?html&code=0002-7863&ctype=issn&pubfrom=2000&citfrom=2005&citto=2011&stat=all&list>, za izbrane bibliografske enote pa vrednost *cid*, npr. <http://scimet.izum.si/cit/ws?html&code=24530437&ctype=cid&stat=all&list> (Neposredno povezavo do spletnega obrazca in zbirnih podatkov o citiranosti za serijsko publikacijo pripravimo tako, da v URL-naslov <http://scimet.izum.si/form/issn/> vpišemo številko ISSN, npr. <http://scimet.izum.si/form/issn/0002-7863>, za izbrano bibliografsko enoto pa tako, da v URL-naslov <http://scimet.izum.si/form/cid/> vpišemo identifikator COBIB.SI-ID, npr. <http://scimet.izum.si/form/cid/24530437>).

## Programska oprema COBISS3

### Lokalne aplikacije

Omogočili smo:

- spremljanje uspešnosti e-obveščanja;
- pripravo obrazcev za opomine v formatu XML;
- shranjevanje računov, storniranih računov, dobropisov in kopij teh izpisov v formatu PDF;
- tiskanje kartic za članske izkaznice;
- podpisovanje pristopnih izjav s podpisno tablico in njihovo shranjevanje v elektronski obliki;
- uporabo POS-terminala;
- vključitev logotipa in podpisa odgovorne osebe v izpis opomina;
- odločanje o tem, ali se članu ob pripravi gradiva za prevzem pošlje e-obvestilo o prispelem rezerviranem gradivu ali ne;
- vračilo z zadržkom za medoddelčno izposojene izvode;
- določitev dni, ko je knjižnica/oddelek zaprt, ti dnevi pa se upoštevajo pri obračunu zamudnine;
- vnos neto cen na enoto na desetisočinko natančno;
- nastavitve iskalnih polj v katalogu;
- vnos dodatnih podatkov o članu (državljanstvo, nove vrste alternativnih številčk ...);
- vnos opomb o izvodu do 450 znakov;
- vezavo različnih programskih kontrol in funkcionalnosti na oddelek knjižnice;
- preverjanje, kateri uporabniki sistema so prijavljeni v programsko opremo COBISS3;
- shranjevanje definicij in opravil za izvoz podatkov;
- brisanje shranjenih datotek z izpisi;
- pripravo reklamacij za manjkajoče zvezke za izbrano obdobje;
- vnos dodatnih podatkov pri kontroli dotoka in pripravi pošiljk za posameznega prejemnika;
- pripravo statistike prejetih zvezkov obveznega izvoda serijskih publikacij;
- oblikovanje kompletov pri zalogi, ki se ne prikazuje v COBISS+;
- upoštevanje kontaktnih podatkov o knjižnici in njenih oddelkih v programski opremi COBISS+.

Dopolnili smo:

- prikaz podatkov o blokiranju prejema SMS-obvestil;
- logične destinacije z možnostima **Račun – Izposoja** in **Zadolžnica za rezervacijo – Izposoja**;
- pripravo kopij računov, storniranih računov in dobropisov;
- iskanje v katalogu;
- vnos podatkov o šolanju;
- vsebino zadolžnic za novoprispele rezervacije;
- vsebino e-obvestil, kjer odslej ni več osebnih podatkov o članu;
- iskalnik razreda **Paket/Licenca**;
- prikaz seznama knjižnic, v katerih publikacijo sofinancira ARRS;
- urejanje podatkov o sofinanciranju ARRS;
- programske kontrole pri delu v segmentu COBISS3/Izposoja;

- obliko in vsebino opominov;
- možnost priprave vsebine zadolžnic in računov;
- vsebino računov, zadolžnic;
- možnosti pri vnosu enote mere za postavke;
- obveščanje članov (o poteku članstva, naknadno pošiljanje e-obvestil);
- določanje veljavnosti članstva v primeru posamične članarine;
- metodo za pripravo podatkov, ki se upoštevajo pri pripravi izpisov in statistik za medknjižnično izposajo;
- seznam atributov za potrebe medknjižnične izposoje (npr. o prejemu/dobavljenem gradivu).

Poleg tega je spremenjeno ali dopolnjeno še naslednje:

- Reorganizirana sta vrstni red in struktura menija **Sistem**. V meniju **Sistem** so bile dodane nove možnosti (npr. dnevnik aktivnosti, pregled prijavljenih uporabnikov ...).
- Ob sporočilu iz programske opreme COBISS3 sta dodana izpis sporočila na namizju in prikaz ikone v pravilni vrstici.
- Brskalnik COBISS3 je razširjen s statusno vrstico, v kateri je dodan gumb **Sporočila**, ki omogoča spremljanje sporočil.
- V orodno vrstico brskalnika je vključena možnost dodajanja gumbov za hiter dostop do razrednih metod. Za potrebe dela v izposoji je omogočeno dodajanje gumbov za najpogosteje uporabljene razredne metode (npr. prehod v katalog, prehajanje med oddelki itd.).
- Omogočeno je spreminjanje velikosti oken urejevalnika in nekaterih elementov urejevalnika.
- Dopolnjene so možnosti spremljanja uspešnosti e-obveščanja.
- Dodana je možnost priprave obrazcev za opomine v formatu XML.
- V koledarju je dodana možnost vnosa dni, ko je knjižnica zaprta, tako da se lahko tudi za te dni obračunava zamudnina.
- Dopolnjen je iskalnik razreda **Član**.
- Dopolnjene so možnosti uporabe čitalnikov RFID, saj so bile razširjene možnosti identifikacije gradiva z RFID-čitalnikom. Dodana je tudi možnost spremljanja in spreminjanja statusa zaščite gradiva.
- Dodana je možnost analize izposoje gradiva z namenom pridobivanja podatkov o tem, katero gradivo se je izposojalo in katero ne.
- Dodani so novi parametri, ki omogočajo dodatno prilagoditev dela v COBISS3 potrebam knjižnice (npr. obveznost vnosa podatkov, zapiranje okna **Gradivo domače knjižnice** po tiskanju zadolžnice, možnost nastavljanja parametrov po oddelkih ...).
- Za potrebe priprave statistik je dodana možnost priprave uporabniško definiranih razvrstitev; namesto privzete razvrstitve v definiciji izpisa statistike je možno izbrati drugačno razvrstitev. Če za neko kategorijo v razvrstitvi ni bilo evidentiranih aktivnosti, se izpiše znak –. Pripravljenih je 73 novih definicij statistik, ki omogočajo uporabo teh možnosti.
- Preurejena je vsebina podmape z definicijami izpisov za potrebe izposoje.
- Orodje za izvoz podatkov je dopolnjeno z možnostjo shranjevanja definicije na nivo knjižnice, tako da jo lahko uporabljajo tudi drugi uporabniki programske opreme COBISS3 v knjižnici.
- Za potrebe spremljanja dela so bili pripravljeni novi izpisi seznamov in statistik, v obstoječih definicijah izpisov in statistik pa so bile dodane nove možnosti (npr. novi parametri poizvedbe, novi podatki v izpisih).

V segmentu *COBISS3/Izpisi* smo namestili nove izpise ali dopolnili obstoječe:

- izpise za potrebe inventure;
- statistike za izposajo;
- izpise, povezane z blagajniškim poslovanjem;
- izpise, ki se pripravijo ob paketnem brisanju neaktivnih članov;
- v različnih izpisih za potrebe izposoje je poenoten izpis podatkov o izdajatelju listine;
- *E-SEZ-02: Seznam paketov/licenc*;

- *E-STA-P01: Paketi/licence – po tipu/načinu nabave/vrsti licence;*
- *E-STA-P02: Paketi/licence – po tipu/načinu nabave/vrsti vira;*
- *Z-SEZ-01: Inventarna knjiga;*
- *Z-SEZ-15: Inventarna knjiga (razširjena);*
- *poročila o porabi sredstev, in sicer Z-PS-01: Plačila računov – po skladih/vrstah gradiva (iskalnik) in Z-PS-02: Plačila računov z odbitkom vstopnega DDV – po skladih/vrstah gradiva (iskalnik);*
- *Z-SEZ-25: Predlagane tuje serijske publikacije in baze podatkov (COR009 in COR010);*
- *Z-SEZ-26: Sofinancirane tuje serijske publikacije in baze podatkov (COR011 in COR012);*
- *Z-SEZ-28: Tuje serijske publikacije in baze podatkov s seznamom knjižnic, ki jih sofinancira ARRS;*
- *Z-SEZ-29: Zapisi v lokalni bazi s seznamom knjižnic, kjer obstaja bibliografski zapis;*
- *Z-STA-04: Serijske publikacije;*
- *I-TR-04: Seznam blagajniških transakcij;*
- *vsebino datotek v skladu s Pravilnikom o spremembi Pravilnika o zahtevah za računalniške programe in elektronske naprave, upravljanje in delovanje informacijskega sistema ter vsebini, obliki, načinu in rokih za predložitev podatkov (Uradni list RS, št. 18/16).*

Na portalu *Izobraževanje* smo posodobili uporabniške priročnike Osnovna navodila COBISS3, COBISS3/Nabava, COBISS3/Serijske publikacije, COBISS3/Elektronski viri, COBISS3/Zaloga, COBISS3/Izposoja, COBISS3/Medknjižnična izposoja, COBISS3/Upravljanje aplikacij ter navodila Orodje za izvoz podatkov in Navodila za izvajanje inventure.

## Vzajemna katalogizacija

V segmentu *COBISS3/Katalogizacija* smo:

- omogočili vpogled v arhivsko bazo bibliografskih zapisov iz COBIB.SI in arhivsko bazo normativnih zapisov iz CONOR.SI ter primerjavo posameznih verzij arhivskih zapisov;
- vključili preverjanje, ali je zapis iz odložišča dvojniki enega ali več zapisov v COBIB-u;
- omogočili brisanje normativnih zapisov za korporacije ob redakciji zapisov, programske vpisanih v bazo podatkov CONOR.SI;
- vključili iskanje z iskalnim strežnikom SOLR v normativni bazi podatkov CONOR.SI;
- omogočili brisanje zapisov iz baze podatkov METADAT;
- dodali izpis statusa v COBISS in statusa pri ponudniku v oknu **METADAT** ter datum vpisa podatkov k ponudniku zapisa;
- vključili indeksiranje baze ISSN z iskalnim strežnikom SOLR;
- ločili pooblastila za kreiranje normativnih zapisov za korporacije (CAT\_NEWCB) od pooblastila za kreiranje normativnih zapisov za osebna imena (CAT\_NEWPN);
- redaktorjem normativnih zapisov za korporacije omogočili urejanje normativnih zapisov, označenih za brisanje;
- omogočili skeniranje v iskalniku po bazi podatkov CORES;
- v CORES.SI vključili iskanje z iskalnim strežnikom SOLR;
- dodali datum prvega vpisa v bazo METADAT, in sicer v zgornji del okna **METADAT**;
- dodali in dopolnili programske kontrole v bibliografskih bazah podatkov in normativni bazi.

Dodali smo vpis ponovljenega podatka o naslovu URL v bazo podatkov METADAT.

## Format COMARC/B

Dopolnitve formata *COMARC/B*:

- dodali smo novo polje 016 – Mednarodna standardna koda posnetka (ISRC);
- dopolnili smo šifrance v naslednjih podpoljih:
  - *001t – Tipologija dokumentov/del*: dodane so bile kode skladno z veljavno tipologijo z dne



30. 9. 2016,
- 125b – Oznaka partov: dodane so bile kode "b" – instrumentalni parti, "c" – vokalni parti in "x" – se ne uporablja; koda "a" – parti obstajajo je bila ukinjena;
  - dodali smo novo polje 338 – Opomba o financiranju;
  - v bazi podatkov CORES smo s konverzijo prenesli opombe o časovnem intervalu iz podpolj 7029 in 7129 v novi podpolji 7021 in 7121;
  - dopolnili smo šifrant ustanov/organizacij (70X8, 71X8).

## mCOBISS

April 2017 – izid aplikacije mCOBISS, V2.3

- V Info o knjižnicah je bil dodan pogled ulic (angl. *Street view*).
- Dodana je bila možnost razvrščanja v Moji knjižnici.
- Omogočen je prikaz naslovnice knjig v rezultatih iskanja in prikazu podrobnosti o knjigah.
- Dodana je bila možnost prikaza daljših potisnih obvestil.
- Dodan je bil 3D Touch za iOS.

## COBISS+

V novembru 2016 je bila nameščena programska oprema COBISS+; predstavlja naslednjo generacijo programske opreme COBISS/OPAC in prinaša številne nove funkcionalnosti, ki bodo uporabnikom v pomoč pri iskanju informacij in gradiva za raziskovalno, šolsko, obšolsko in splošno uporabo. Nekaj osnovnih novosti:

- povsem spremenjen grafični vmesnik, prilagojen tudi za mobilne naprave in naprave z zaslonom na dotik;
- podpora osebnim nastavitvam vmesnika ter trajno shranjevanje na osnovi profila Moj COBISS; profil omogoča prilagajanje vmesnika, shranjevanje iskanj, povezovanje različnih računov servisa Moje knjižnice in dodajanje zapisov na Mojo polico; s temi nastavitvami lahko prilagodimo uporabniški vmesnik in si tako olajšamo uporabo aplikacije;
- možnost prijave z različnimi prijavnimi identitetami: prek računa Moja knjižnica ali prek računa Google, Facebook ali Arnes AAI; možna je tudi registracija uporabniškega računa z e-naslovom;
- podpora enotni prijavi uporabnika prek federacij COBISS AAI in Arnes AAI;
- možnost iskanja po več knjižnicah oziroma katalogih hkrati;
- pomoč pri iskanju s funkcijo samodokončanja in lematizacijo besed oziroma iskalnih izrazov;
- fasetno omejevanje, s katerim lahko pri iskanju s preobsežnimi rezultati zožimo nabor zadetkov;
- Funkcionalne zahteve za bibliografske zapise – FZBZ (Functional Requirements for Bibliographic Records – FRBR) – nove izdaje in prevodi;
- pregled indeksiranih serijskih publikacij v tujih bazah podatkov;
- prikaz naslovnice knjig v rezultatih iskanja.

V naslednjih mesecih so bile z novimi namestitvami verzij COBISS+ dodane nove funkcionalnosti, ki so opisane v nadaljevanju.

Novosti v COBISS+, V7.0.10 (februar 2017):

- Dodana je možnost izvoza zapisa v RIS-formatu v datoteko, kar omogoča izvoz zapisa iz COBISS+ v orodja za upravljanje referenc (npr. EndNote, Refworks ...).
- V izbirno iskanje je dodana možnost iskanja gradiva po šifri raziskovalca.
- V izpis osnovnih in dodatnih podatkov o gradivu je dodano leto izida za članke (sestavni deli, prispevki na konferenci itd.).
- Dopolnjeno je razvrščanje rezultatov po letu izida in po kraju zaloge v knjižnicah.

- Dodana je možnost kreiranja neposrednih povezav.
- Umaknjena je možnost tiskanja podatkov o zapisu na nivoju posameznega zapisa. Podatki se lahko izpišejo prek možnosti tiskanja, ki jo omogoča spletni brskalnik.

Novosti v COBISS+, V7.0.11 (marec 2017):

- Prenovljeni so izpisi serijskih publikacij.

Novosti v COBISS+, V7.0.12 (april 2017):

- Za prijavo v COBISS+ prek računa Google ali Facebook je treba dovoliti uporabo piškotkov.
- Dodane so povezave v signaturi za naročanje v skladišče za UKM in NUK.
- Dodana je podpora pri izpisu matematičnih in drugih posebnih znakov, ki so v zapisih vneseni v skladu s pravili LaTeX.
- V izpisu zaloge so dodane povezave do vzporednih zapisov z dodatno zalogo.
- Dodana je podpora pri izpisu zaloge za tematske številke (povezane s poljem 992y).
- Dodana je podpora pri izpisu zaloge integriranih virov.

Novosti v COBISS+, V7.0.13 (junij 2017):

- Na nivoju prikaza zapisov za revije in monografske publikacije so vključene povezave za iskanje njihovih člankov in sestavnih delov.
- Na nivoju prikaza zapisov so pri avtorjih najdenih gradiv dodane povezave do njihovih osebnih bibliografij.
- Vključen je format ISBD prikaza zapisov v COBISS+ in zapisov, posredovanih po e-pošti.
- V menijski vrstici je dodana možnost Pomoč po e-pošti.
- V zapisih, za katere obstajajo alometrični podatki, je integrirana rešitev podjetja Altmetric.
- V specializiranih bazah podatkov in informacijskih virih je v osnovnem iskanju implementirana funkcionalnost samodokončanja iskalne zahteve (angl. *autocomplete*).
- V specializiranih bazah podatkov in informacijskih virih je dodana možnost urejanja rezultatov iskanja.
- Povezava pri zapisih avtorjev v bazi CONOR.SI omogoča iskanje gradiva izbranega avtorja neposredno v bazi COBIB.SI.

Novosti v COBISS+, V7.1 (september 2017):

- Vključena je storitev RSS-obveščanja o novostih COBISS+ in izvedenih iskalnih poizvedbah.
- Dodana je možnost povezave do podatkov o raziskovalcu v sistemu SICRIS prek šifre raziskovalca.
- Implementirana je podpora priprave neposrednih povezav do servisa Moje knjižnice.
- Dopolnjen je prikaz podatkov o oddelkih knjižnic v bazi podatkov o slovenskih knjižnicah COLIB.SI.
- Dodana je možnost vnosa e-naslova v profilu Moj COBISS za potrebe obveščanja.
- Ob izpolnjevanju spletnih obrazcev je posodobljen test (CAPTCHA) za preprečevanje programskega vnosa podatkov.
- Dodana je možnost naročanja e-knjig EOD za Narodno in univerzitetno knjižnico (NUK).
- Zavihek **Vse izdaje in prevodi** je zamenjan s povezavo "Vse izdaje in prevodi" pri prikazu osnovnih podatkov o gradivu, kar omogoča boljšo preglednost in navigacijo med zadetki.
- Izvoz v RIS-format je pri sestavnih delih dopolnjen s podatki o viru.

Podrobnejši opis novosti in namestitve novih verzij COBISS+ lahko spremljate na naslovu <https://plus.si.cobiss.net/opac7/news>.

## ELINKS

December 2016: V sistemu COBISS.SR je bila v COBISS/OPAC vključena baza podatkov o internetnih povezavah do elektronskih publikacij ELINKS.SR s povezavami do zbirk Digitalna Narodna biblioteka Srbije, Veliki rat in SCIndeks.

Avgust 2017: Vključitev mesečnega programskega posodabljanja in dopolnjevanja povezav do virov na portalu dLib.