

Najvažnije aktivnosti COBISS centra Crne Gore u periodu 2016-2108.:

- Implementacija koda za crnogorski jezik u sistemu COBISS
- obuka za rad u sistemu COBISS - kursevi, COBISS 3 (Preuzimanje zapisa i fond, COBISS 3 katalogizacija – početni)
- dodjela licenci za uzajamnu katalogizaciju
- uključivanje novih članica sa posebnim akcentom na uključivanje školskih biblioteka

ISO 639 Ujedinjeni Savjetodavni Komitet (**Joint Advisory Committee**) sa sjedištem u Kongresnoj biblioteci u Vašingtonu odobrio je početkom decembra 2017. je na zahtjev Nacionalne biblioteke Crne Gore „Đurđe Crnojević“ dodijelio kod za crnogorski jezik, u okviru ISO 639 međunarodnog standarda.

Prema listi I: SO 639-2 Language Code List oznaka za crnogorski jezik je **[cnr]**, a nazivi na engleskom „Montenegrin“, na francuskom „monténégrin“, na njemačkom „Montenegrinisch“ a u originalu “crnogorski jezik” i „црногорски језик“.

S obzirom da je implementacija ovog novog koda bila moguća od februara 2018. godine, COBISS centar Crne Gore je u januaru 2018. uputio zahtjev IZUM-u za implementaciju novog koda u COBISS šifrnike.

Pored koda CNR za jezik katalogizacije i jezik teksta, za pismo stvarnog naslova implementiran je i kod CF – ćirilica crnogorska.

U protekle dvije godine Komisija za dodjelu dozvola za uzajamnu katalogizaciju dodijelila je **17** dozvola A za uzajamnu katalogizaciju monografskih publikacija.

U periodu između dvije COBISS konferencije u sistem COBISS Crna Gora uključeno je 9 novih biblioteka. Akcenat je stavljen na uključivanje školskih biblioteka

Sistem COBISS.CG trenutno ima ukupno 37 članica, od toga 5 školskih.

Planovi za naredni period:

- Uvođenje nove generacije OPAC-a : **COBISS+**
- Intenziviranje implementacije modula COBISS3/Nabavka i COBISS3/Pozajmica
- Obuka za rad u sistemu COBISS
- Prevođenje cjelokupnog korisničkog interfejsa na crnogorski jeziku u programskom alatu Mtext (u saradnji sa IZUM-om)
- Pripreme radnje za uvođenje normativne kontrole (**Kurs Upotreba programske opreme COBISS3-inicijalno formiranje zapisa u normativnoj bazi CONOR**)