

Od MARC-a prema QRCC-u

Pešić, Roko

Conference presentation / Izlaganje na skupu

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:203:596175>

Rights / Prava: [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom](#).

Download date / Datum preuzimanja: **2024-10-18**



Nacionalna i sveučilišna
knjižnica u Zagrebu

Repository / Repozitorij:

[National and University Library in Zagreb Repository](#)



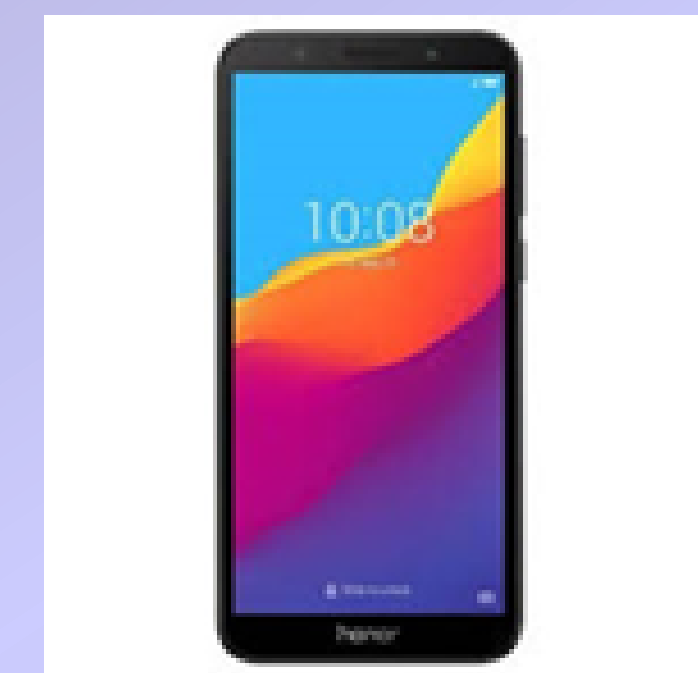
Od MARC-a prema QRCC-u

Autor: Mr. sc. Roko Pešić
Nacionalna i sveučilišna knjižnica u Zagrebu

QRC (QR kod, kratica od engl. *Quick Response kod, kod brzog odgovora*) tip je matričnog ili dvodimenzijskog koda koji je prvotno osmišljen za autoindustriju, no zbog svoje brze čitljivosti i mogućnosti pohrane velikih podataka njegova uporaba je vrlo rasprostranjena. QR kodove može očitati svaki pametni telefon (smartphone) s fotoaparatom i pristupom internetu koji ima instaliranu aplikaciju za čitanje QR kodova (QR skener). Kovanica **QRCC** (skr. od engl. **QR Code Cataloguing**, znači: **Katalogizacija pomoću QR koda**).

UREDNICI

Pametni telefon s aplikacijom QRCC generator



KORISNICI

Pametni telefon s aplikacijom QRCC skener



QR kod URL adrese konferencije korisnika „Sistemska knjižničarstvo...prema post MARC okruženju“, 3.-4.12.2018., NSK
<http://buki.nsk.hr/konferencija-korisnika/konferencija-2018/>



QR kod URL adrese Hrvatske nacionalne bibliografije: Niz B – članci
<http://www.nsk.hr/niz-b-clanci/>

UREDNICI - izrađuju QR kod knjige, časopisa, rada (mrežna stranica, sažetak, DOI,...)

KNJIŽNIČARI - uz pristupe preko autora, naslova, predmetnice, UDK, ... **uvode u katalog** dodatno **i pristup preko QR koda**; to je novi pristup mrežnoj stranici časopisa, članka, knjige...); moraju biti opremljeni sa aplikacijom **QR generator** za izradu QR kodova i aplikacijom **QR skener** za očitavanje QR kodova

KORISNICI - očitavaju QR kod pomoću pametnog telefona sa fotoaparatom koji ima ugrađenu aplikaciju **QR skener** za očitavanje QR kodova

OPAC + QRC, povezivanje u mrežnom katalogu za korisnike u otvorenom pristupu (kao dugoročni projekt možda i u MARC zapisu?)



Primjer primjene QR koda u časopisu “*Cardiologia Croatica*”.

Skeniranjem QR koda stručnog rada u tom časopisu dekodirani su ovi podatci o radu:

Strozzi M. Adult Congenital Heart Disease, *Cardiol. Croat.* 2016; 11 (1-2): 3-4

DOI: <http://dx.doi.org/10.15836/ccar2016.3>