Portal otvorenih podataka

Preporuke o prilagodbi skupova podataka za javnu objavu i ponovno korištenje

Verzija 0.6

Ministarstvo uprave RH

Portal otvorenih podataka

Uprava za e-Hrvatsku

Preporuke o prilagodbi skupova podataka

Naslov:

Preporuke o prilagodbi skupova podataka za javnu objavu i ponovno korištenje

Opis:

Dokument opisuje preporuke o prilagodbi skupova podataka za javnu objavu i ponovno korištenje na Portalu otvorenih podataka data.gov.hr. Definira poželjne formate za objavu, i potrebne metapodatke.

Ključne riječi:

objavljivanje informacija, javna služba, javnost uprave, pristup informacijama, otvoreni podaci, formati otvorenih podataka

Jezik:

hrvatski (HR)

Stvaratelj:

Ministarstvo uprave, Uprava za e-Hrvatsku

Izdavač:

Ministarstvo uprave, Uprava za e-Hrvatsku

Mjesto i datum nastanka:

Zagreb, 18.6.2015.

Izvor:

Ministarstvo uprave, Uprava za e-Hrvatsku

Pripremio:

Zoran Luša – Ministarstvo uprave

Odobrio:

Tomislav Vračić – Ministarstvo uprave

Uprava za e-Hrvatsku

Što su otvoreni podaci?

Otvoreni podaci po samoj definiciji označavaju one koje bilo tko može slobodno koristiti, upotrijebiti za ponovno korištenje i ponovno distribuirati, uz uvjet da se navede izvor podataka i omogući dijeljenje pod sličnim uvjetima. Njihova je bitna značajka da ne sadrže osobne podatke niti druge zakonom zaštićene podatke. Ukoliko imate dvojbu da li objaviti određeni skup podataka molimo posavjetujte se s Agencijom za zaštitu osobnih podataka.

Informacije koje se nalaze u javnoj upravi i javnom sektoru u cjelini imaju veliki ekonomski potencijal - direktne i indirektne mogućnosti koju pružaju te informacije procjenjuju se u EU na 40 mlrd EUR godišnje.

Ponovnom uporabom informacije kao što su npr. geografske informacije, statistički podaci, meteorološki podaci, podaci podaci o vremenu, javni registri i slično, mogu se kombinirati iz različitih izvora, kreirati složene i nove aplikacije, kako za komercijalnu tako i za nekomercijalnu uporabu. Time se stvara dodana vrijednost koja može pomoći u stvaranju novih poslova i radnih mjesta. Istodobno, korisnicima omogućava veći izbor i veću vrijednost za novac.

Zašto otvoriti podatke?

Otvaranje podataka, pogotovo onih koji su vezani uz tijela javne vlasti, bitno je jer je riječ o podacima koji su već zakonski definirani kao javni. Istodobno, postoje brojne fizičke i pravne osobe te udruge kojima bi ti podaci olakšali obavljanje određenih zadataka i pomogli u stvaranju novih proizvoda i usluga, novih radnih mjesta te, posredno, jačanju gospodarstva, poboljšanju kvalitete života i novim prihodima koje ostvaruje država od veće gospodarske aktivnosti.

Također, osim transparentnosti i demokratske kontrole, poboljšanih ili novih proizvoda i usluga, poticanja inovativnosti, nužno je napomenuti i da se povećava efikasnost javnih usluga, a kombiniranjem podatkovnih izvora može se stvoriti i novo znanje o određenim činjenicama.

Otvoreni podaci su od velike vrijednosti i samim tijelima javne vlasti. Mogu povećati efikasnost pojedinih tijela te istovremeno im smanjiti troškove.

Ujedno, prava na pristup informacijama i ponovnu uporabu informacija uređena su pravnim regulativama, ponajprije Zakonom o pravu na pristup informacijama – NN 25/13, Direktivom 2003/98/EZ o ponovnoj uporabi informacija javnog sektora¹ te Direktivom 2013/37/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 26. lipnja 2013. godine o izmjeni Direktive 2003/98/EZ o ponovnoj uporabi informacija javnog sektora².

Odabir i priprema skupova podataka

¹ http://ccvista.taiex.be/show.asp?link=/Fulcrum/CCVista/HR/32003L0098-HR.doc

² http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:175:0001:0008:EN:PDF

Preporuke o prilagodbi skupova podataka

Uprava za e-Hrvatsku

Pod kvalitetnim podacima podrazumijevamo one koji su prikladni za uporabu pri odlučivanju i planiranju. Prvo je potrebno odabrati skupove podataka koje planirate učiniti dostupnima. Imajte na umu da biste trebali imati i kontakt s potencijalnim korisnicima podataka. Oni će zasigurno imati dobre ideje o tome koji bi skupovi podataka mogli biti prioritetni.

Da bi skup podataka bio kvalitetan, podaci u njemu moraju biti:

- točni, odnosno da predstavljaju točne i stvarne podatke
- dostupni, odnosno da se njima može pristupiti bez dojave o grešci
- potpuni, odnosno da sadrži sve moguće podatke koji su potrebni za označavanje skupa podataka
- konformirani, odnosno da slijede prihvaćene i najkorištenije standarde
- konzistentni, odnosno da ne posjeduju proturječne podatke koji bi otežavali njihovo korištenje
- kredibilni, odnosno da dolaze iz pouzdanih i nadležnih izvora
- procesibilni, odnosno računalno čitljivi
- relevantni, odnosno da uključuju prikladnu količinu podataka
- pravovremeni, odnosno da su objavljeni u dovoljno prikladnom vremenu

Uobičajeni elementi skupova podataka:

- pružiti prikladan opis podataka (metapodatke)
- korištenje standardnih rječnika za metapodatke i podatke gdje god takvi rječnici postoje (uz W3C preporuke)
- određivanje licence za ponovno korištenje podataka
- pridržavanje zakonskih zahtjeva koji se odnose na zaštitu osobnih i ostalih osjetljivih podataka
- metapodatke i podatke predstaviti po mogućnosti po principima povezanih podataka koristeći URI-eve za identifikaciju
- pružiti informacije o izvoru podataka

Najbolje prakse pri objavi povezanih podataka dostupni su na https://dvcs.w3.org/hg/gld/raw-file/default/bp/index.html

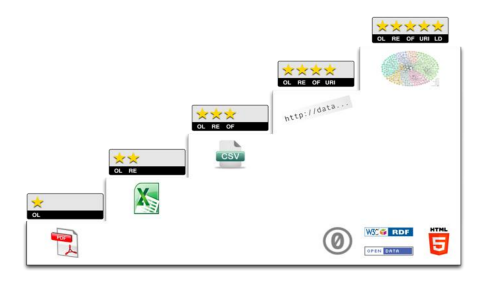
Odabir formata skupa podataka za ponovno korištenje i računalnu obradu

Skupovi podataka, odnosno dokumenti za objavu trebali bi se objaviti u formatima koji opisuju tip podataka koji se objavljuje. Poželjno je da format podataka zadovoljava **barem razinu ocjene od 3**

Uprava za e-Hrvatsku

zvjezdice, sukladno Tim Berners-Lee-jevoj skali '5 zvjezdica otvorenih podataka' - http://5stardata.info/hr/

- Za pisane izvještaje, HTML format, pored čistog teksta (TXT) bi trebao biti prva i najbolja opcija. PDF/A može biti izvrstan format za prikaz, ali može biti neprikladan za korisnike koji koriste npr. softver za čitanje teksta. Ukoliko baš morate objaviti PDF dokument, svakako razmislite i o alternativnim formatima za objavu. Dokument u DOC formatu ne preporučamo za objavu jer je riječ o zatvorenom formatu. Ukoliko ga baš morate objaviti, uz njega svakako objavite i verziju u formatu otvorenog standarda HTML, TXT ili XML.
- Za podatke preporučamo korištenje formata otvorenog standarda CSV, TSV, a ukoliko je to moguće i JSON, XML te RDF, odnosno neki od oblika koji podržavaju povezljive (linked) podatke uz pomoć URI-ja. Za objavu strukturiranih podataka ne preporučamo objavu isključivo i jedino PDF/A formatu. Dokument u XLS formatu ne preporučamo za objavu jer je riječ o zatvorenom formatu. Ukoliko ga baš morate objaviti ili mislite da će biti prikladan za neke korisnike, uz njega svakako objavite i verziju u CSV, TSV, JSON, XML ili RDF formatu.
- Ukoliko koristite formate JSON i RDF/XML, metapodatke u tim skupovima podataka opisujte koristeći W3C standarde uz pomoć DCAT-AP koji se standardizirano koristi za opisivanje skupova podataka javnog sektora u Europi.
- Ukoliko objavljujete pisani izvještaj koji sadrži statističke tablice, preporučamo da se one objave u dodatku izvještaja u prikladnom formatu za strukturirane podatke.
- Kad god je moguće, koristiti otvoreni format http://en.wikipedia.org/wiki/Open format
- Ukoliko je to moguće, skupovi podataka mogu se objavljivati i u više dostupnih formata



Slika 1 - Primjeri za svaku razinu ocjene 5 zvjezdica otvorenih podataka; izvor: http://5stardata.info/hr/

Nužni metapodaci potrebni za objavu na Portalu otvorenih podataka Republike Hrvatske

Pored samih podataka koji se objavljuju na vlastitim internetskim stranicama, za katalogiziranje u Portal otvorenih podataka Republike Hrvatske potrebno je pripremiti metapodatke, odnosno opise svakog skupa podataka. U metapodacima preporučujemo da se nađu sljedeće informacije:

- Ime skupa podataka (npr. Plan dodjele frekvencija u Republici Hrvatskoj)
- Identifikator (npr. plan dodjele frekvencija u rh)
- Naziv datoteke URL format
- Opis skupa podataka dodati opis skupa podataka, što sadrže podaci, zašto su nastali, kako su strukturirani (što sadrže pojedini stupci itd...). Poželjno je da opis počne s kratkom rečenica koja opisuje skup podataka, ponajviše jer prvih nekoliko riječi se može prikazivati u skraćenim pregledima skupova podataka.
- Vrsta licence (preporučena je Creative Commons Attribution licenca)
- Tema skupa podataka (prema pojmovniku <u>EUROVOC</u>, dostupnim na Središnjem katalogu Digitalnog informacijsko-dokumentacijskog ureda)
- 'tagovi', odnosno ključne riječi za skup podataka
- Dodatni resursi moguće je dodati poveznice na dodatne resurse, primjerice, može biti riječ o PDF datoteci koja dodatno opisuje podatke, ili poveznici na mrežno mjesto na kojem se može naći više informacija.
- Vremenski period na koji se odnosi skup podataka (ili stanje na dan...)
- Područje na koje se odnosi skup podataka (cijela HR, dio HR do razine županije, EU, van EU – ostatak svijeta).