

Profil metapodataka IPP FBiH

Skup i niz skupova prostornih podataka

Broj/ podbroj	Ime elementa	Definicija	Multiplikativnost (1-jednstruka, 0/1..*-višestruka)	Obveza (O-obvezan, U-uslovan)	Napomena
1	Naziv izvora	Karakterističan, i često jedinstven, naziv pod kojim je izvor poznat.	1	O	
2	Alternativni naziv izvora	Kratki naziv, drugi naziv, akronim, kratica ili naziv izvora na drugom jeziku.	0..*	U	
3	Sažetak izvora	Kratki opisni sažetak sadržaja izvora.	1	O	
4	Vrsta izvora	Vrsta izvora koju opisuju metapodaci.	1	O	
5	Adresa izvora	Poveznica(e) (URL) na izvor i/ili poveznica na dodatne informacije o izvoru.	0..*	U	Obvezan ako je raspoloživ URL koji daje više informacija o izvoru, i/ili usluzi koja se odnosi na pristup izvoru.
6	Jedinstvena oznaka izvora	Vrijednost koja jedinstveno označava izvor.	1..*	O	
7	Format podataka	Format prijenosa podataka izvora.	1..*	O	
8	Jezik izvora	Jezik/jezici korišten(i) unutar izvora.	0..*	U	
9	Kategorija teme	Kategorija teme je klasifikacijska shema koja pomaže grupiranju i tematskoj pretrazi dostupnih izvora prostornih podataka.	1..*	O	
10.1	Ključna riječ: vrijednost	Vrijednost ključne riječi je uobičajeno korištena riječ, formalizirana riječ ili fraza koja se koristi da bi se opisao subjekt.	1..*	O	
10.2	Ključna riječ: predefiniiran popis	Formalno registriran popis ili sličan mjerodavni izvor ključnih riječi (npr. INSPIRE rječnik). Potrebno odabrati INSPIRE temu	0..1	U	Obvezan ako ključna riječ potiče iz popisa ključnih riječi.
11	Geografski obuhvat	Obuhvat područja koje sadrži podatke.	1..*	O	

		Najzapadnija geografska dužina Najjužnija geografska širina Najsjevernija geografska širina Najistočnija geografska dužina			
11.1	Geografska lokacija: najzapadnija geografska dužina	Najzapadnija koordinata granice obuhvata podataka izražena geografskom dužinom u stepenima (pozitivna prema zapadu).	1..*	O	
11.2	Geografska lokacija: najjužnija geografska širina	Najjužnija koordinata granice obuhvata podataka izražena geografskom širinom u stepenima (pozitivna prema jugu).	1..*	O	
11.3	Geografska lokacija: najsjevernija geografska širina	Najsjevernija koordinata granice obuhvata podataka izražena geografskom širinom u stepenima (pozitivna prema sjeveru).	1..*	O	
11.4	Geografska lokacija: najistočnija geografska dužina	Najistočnija koordinata granice obuhvata podataka izražena geografskom dužinom u stepenima (pozitivna prema istoku).	1..*	O	
12	Vremenska referenca	Najmanje jedna od navedenih vremenskih referenci je potrebna.	1..*	O	
12.1	Vremenski obuhvat	Vremenski period obuhvaćen sadržajem izvora.	0..*	U	
12.2	Referentni datum: datum objavljivanja	Datum objavljivanja izvora, ukoliko je raspoloživ, ili datum kada je izvor postao služben.	0..*	U	
12.3	Referentni datum: datum zadnje revizije	Datum zadnje revizije izvora, ukoliko je izvor revidiran.	0..1	U	
12.4	Referentni datum: datum stvaranja	Datum stvaranja izvora.	0..1	U	
13.1	Ažuriranje: učestalost	Učestalost kojom se provode promjene i dodaju podaci u izvor nakon što je inicijalni izvor završen.	1	O	
13.2	Ažuriranje: bilješka	Informacije koje se odnose na specifične zahtjeve održavanja izvora.	0..*	U	

14	Podrijetlo	Izjava o povijesti obrade i/ili općenitoj kvaliteti skupa prostornih podataka.	1	O	
15	Prostorna rezolucija	Potrebno jednu od dvije specificirati ukoliko se mjerilo može odrediti. Može se specificirati i kao skala/niz mjerila.	0..*	U	Obavezan za skup i niz skupova podataka ako se ekvivalentno mjerilo ili udaljenost može specificirati.
15.1	Prostorna rezolucija kao mjerilo	Prostorna rezolucija se odnosi na razinu detalja skupa podataka, a prostorna rezolucija mjerilo specificira razinu detalja podataka navođenjem nazivnika mjerila karte.	0..*	U	
15.2	Prostorna rezolucija kao udaljenost	Prostorna rezolucija se odnosi na razinu detalja skupa podataka, a prostorna rezolucija udaljenost specificira razinu detalja podataka navođenjem ogledne rezolucijske udaljenosti. Udaljenost uzorka na zemlji (engl. Ground Sample Distance – GSD).	0..*	U	
16	Usklađenost	Usklađenosti skupa ili niza skupova s provedbenim pravilima, specifikacijama ili drugim aktima.	1..*	O	Može biti dokumentirano više usklađenosti.
16.1	Specifikacija	Citiranje provedbenih pravila ili drugih dokumenata sa kojima je izvor prostornih podataka usklađen.	1	O	Multiplikativnost je zadana s obzirom na dokumentiranje jedne usklađenosti.
16.2	Objašnjenje	Objašnjenje usklađenosti.	1	O	Multiplikativnost je zadana s obzirom na dokumentiranje jedne usklađenosti.
16.3	Razina	Indikacija rezultata usklađenosti.	1	O	Multiplikativnost je zadana s obzirom na dokumentiranje jedne usklađenosti.
17.1	Uslovi pristupa i korištenja: pristup	Uslovi pristupa i korištenja izvora prostornih podataka s pripadajućim naknadama, ako se primjenjuju.	1..*	O	Može se naznačiti da uvjeti pristupa i korištenja nisu definirani ili nisu poznati.

17.2	Uslovi pristupa i korištenja: ostala ograničenja	Ostala ograničenja i legalni uslovi pristupa i korištenja izvora ili metapodataka.	1..*	O	
17.3	Ograničenja javnog pristupa: pristup	Ograničenja pristupa koja se primjenjuju da bi se osigurala zaštita privatnosti ili intelektualnih prava i bilo koja druga zapreka ili ograničenje da bi se dobio izvor podataka. Ograničenja javnog pristupa podacima prema članku 13. stavku 1. Direktive 2007/2/EZ.	1..*	O	Može se naznačiti da ograničenja nema.
17.4	Ograničenja javnog pristupa: ostala ograničenja	Ostala ograničenja i legalni uslovi pristupa i korištenja izvora ili metapodataka.	1..*	O	
18	Odgovorna organizacija	Može biti dokumentirano više odgovornih organizacija.	1..*		
18.1	Odgovorna strana	Opis organizacije odgovorne za uspostavu, uređivanje, održavanje i distribuciju izvora.	1	O	Zadaje se relativno u odnosu na odgovornu organizaciju.
18.2	Uloga odgovorne strane	Uloga koju ima odgovorna strana.	1	O	Zadaje se relativno u odnosu na odgovornu organizaciju.
19.1	Kontaktna tačka za metapodatke	Opis organizacije odgovorne za kreiranje i održavanje metapodataka.	1..*	O	
19.2	Datum metapodataka	Datum koji navodi kada je zapis metapodataka sačinjen ili ažuriran.	1	O	
19.3	Jezik metapodataka	Jezik u kojem su izraženi metapodaci.	1	O	
20	Koordinatni referentni sistem	Oznaka koordinatnog (prostornog) referentnog sistema izvora podataka.	1..*	O	
21	Vremenski referentni sistem	Vremenski sistem (Gregorijanski/Julijanski kalendar ili Koordinirano univerzalno vrijeme) – potrebno navesti samo ako se koristi sistem koji nije defaultni (u vezi sa INSPIRE propisima).	0..*	U	Obvezan prema Uredbi Komisije (EU) br. 1089/2010 ako prostorni skup podataka ili jedno od obilježja sadrži vremenske informacije koje se ne odnose na Gregorijanski kalendar ili Koordinirano svjetsko vrijeme.

22	Kodiranje	Interoperabilan u skladu sa EU Uredbom broj 1089/2010 Distribucijski format i verzija.	1..*	O	
23	Topološka konzistencija	Interoperabilan u skladu sa EU Uredbom broj 1089/2010 Konzistentnost skupa podataka (npr. Zatvaranje poligona ili harmonizacija u skladu sa INSPIRE).	0..*	U	Obvezan prema Uredbi Komisije (EU) br. 1089/2010 ako skup podataka uključuje vrste iz INSPIRE Generic Network Model i ne osigurava topološku povezanosti centralnih linija mreže.
24	Kodiranje teksta	Upisati ukoliko skup podataka ili niz ne koriste UTF-8 kodiranje	0..*	U	Obvezan prema Uredbi Komisije (EU) br. 1089/2010 ako je korišteno kodiranje koje nije zasnovano na UTF-8.
25	Vrsta prostornog prikaza	U kojoj formi se skup ili niz skupova prostornih podataka prikazuje.	1..*	O	Obvezan prema Uredbi Komisije (EU) br. 1089/2010.