

Filtriranje sadržaja Pravilnika

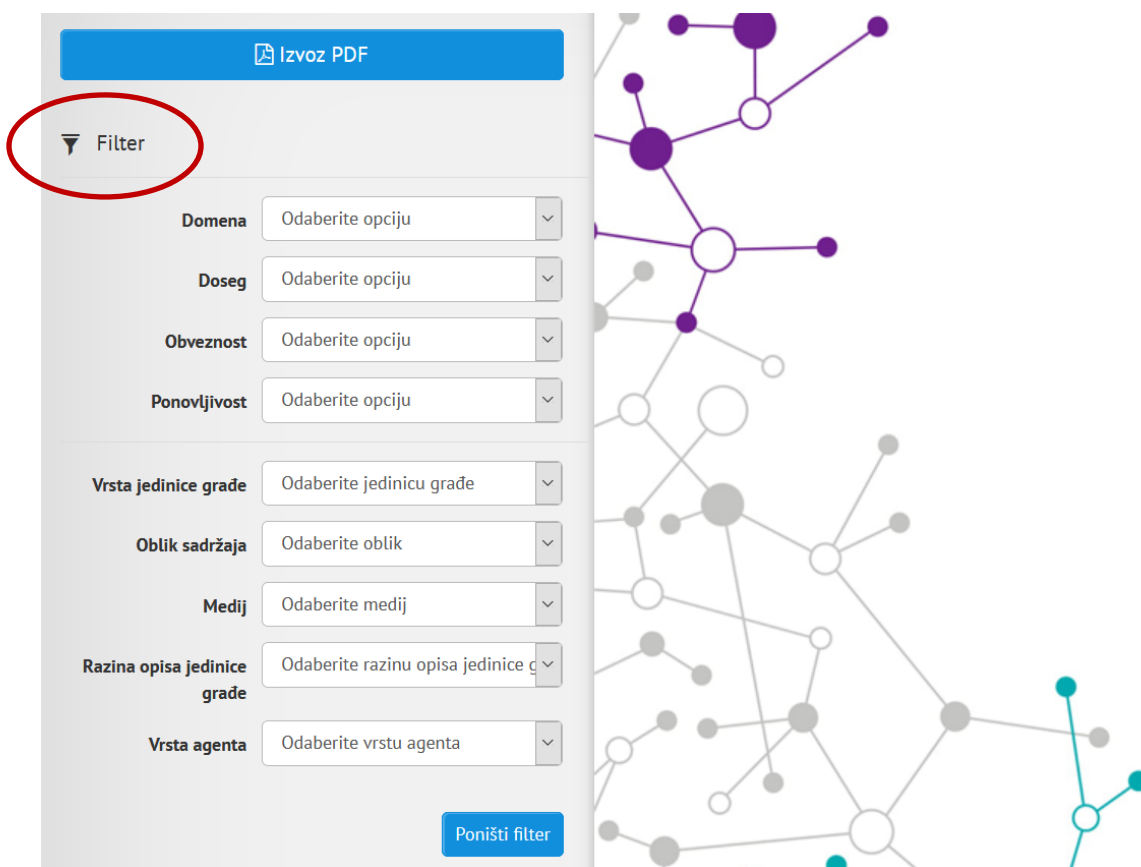
1.1 Kako filtrirati sadržaj Pravilnika str. 1

1.2 Kako preuzeti filtrirani sadržaj u PDF formatu str. 4

1.1 Kako filtrirati sadržaj Pravilnika

Kliknite na oznaku filtra iznad izbornika na lijevoj strani ekrana. Otvorit će se kategorije prema kojima možete filtrirati sadržaj (slika 1).

Napomena: Opcija filtriranja dostupna je tek kad se prijavite u sustav.



Slika 1. Kategorije za filtriranje sadržaja

Što se dobije filtriranjem prema pojedinim kategorijama?

- prema domeni: elementi koji predstavljaju svojstva iste domene (npr. svi elementi koji se odnose na osobu)
- prema doseg: elementi koji predstavljaju odnose istog dosega (npr. svi elementi koji povezuju neku jedinicu opisa s mjestom)

- prema obveznosti: elementi koji su obvezni za pojedinu vrstu građe ili elementi koji su obvezni samo kad su dostupni ili elementi koji nisu obvezni
- prema ponovljivosti: elementi koje je dopušteno ili nije dopušteno ponavljati u opisu
- prema vrsti jedinice građe: elementi za opis kulturnih objekata ili elementi za opis prirodnih objekata
- prema obliku sadržaja: elementi za opis građe određenog tipa sadržaja - tekst, slika, zvuk, glazba...
- prema mediju: elementi za opis građe na određenom mediju - tiskanom, elektroničkom, video, zvučnom...
- prema razini opisa: elementi za opis građe koja se opisuje na određenoj razini – zbirnoj, skupnoj, pojedinačnoj ili razini sastavnice
- prema vrsti agenta: elementi za opis određene vrste agenta – osobe, obitelji ili korporativnog tijela.

Klikom na strelicu u odgovarajućem polju pojavljuje se padajući izbornik u kojemu treba izabrati kriterij za filtriranje (slika 2).

Kriteriji za filtriranje mogu se kombinirati (npr. tekst na elektroničkom mediju).

2 Identifikacija jedinice građe

2.1 Razina opisa

2.2 Usvojeni naziv

2.26 Identifikator primjerka

2.27 Napomena o identifikatoru primjerka

5 Materijalni opis jedinice građe

5.1 Opseg

5.2 Napomena o opsegu

5.5 Dimenzije

5.6 Napomena o dimenzijama

Slika 2. Primjer filtriranja prema vrsti jedinice građe

Rezultati se prikazuju na ekranu u obliku strukturiranog popisa elemenata unutar pripadajućih poglavlja (slika 2).

Klikom na naslov određenog elementa otvara se njegov sadržaj, uključujući sve upute vezane uz taj element (slika 3).

Klikom na naslov ekspanzirani element ponovo se zatvara.

The screenshot shows a web application interface. On the left is a sidebar with filter options: 'Vrsta jedinice građe' (Prirodni objekt), 'Oblik sadržaja' (Odaberite oblik), 'Medij' (Odaberite medij), 'Razina opisa jedinice građe' (Odaberite razinu opisa jedinice g...), and 'Vrsta agenta' (Odaberite vrstu agenta). Below the filters are buttons for 'Izvoz u PDF' and 'Poništi filter'. The main content area is divided into two parts. The top part is a table of contents with 13 items, where item 5 'Materijalni opis jedinice građe' is expanded. The bottom part shows the detailed content for section 5.1.1 'Izvor podataka o opsegu', which states 'Izvor podataka je jedinica građe.'

5 Materijalni opis jedinice građe

5.1 Opseg

Definicija
Opseg je izraz koji označava broj i vrstu samostalnih i/ili nesamostalnih fizičkih dijelova koji čine jedinicu građe.

Domena
Pojavni oblik

Doseg
litteral

Obveznost
Obvezno kad je dostupno (vidi i 5.1.2 Uvjeti navođenja opsega)

Ponovljivost
Nije ponovljivo

Cilj

- pronalaženje i identifikacija dijelova jedinice građe
- odabir jedinice građe čiji je opseg najprimjereniji potrebama korisnika

Napomena
Vidi i:

- [2.1 Razina opisa](#)
- [5.2 Napomena o opsegu](#)

5.1.1 Izvor podataka o opsegu
Izvor podataka je jedinica građe.

Slika 3. Otvaranje sadržaja jednog od probranih elemenata

Ako želite poništiti kriterije filtriranja i ponovo filtrirati prema nekom drugom kriteriju, kliknite na opciju *Poništi filter* (slika 4).

Domena Odaberite opciju

Doseg Odaberite opciju

Obveznost Odaberite opciju

Ponovljivost Odaberite opciju

Vrsta jedinice građe Prirodni objekt

Oblik sadržaja Odaberite oblik

Medij Odaberite medij

Razina opisa jedinice građe Odaberite razinu opisa jedinice građe

Vrsta agenta Odaberite vrstu agenta

Izvoz u PDF Poništi filter

2.2 Usvojeni naziv

2.26 Identifikator primjerka

2.27 Napomena o identifikatoru primjerka

5 Materijalni opis jedinice građe

5.1 Opseg

5.2 Napomena o opsegu

5.5 Dimenzije

Definicija

Dimenzije su izraz koji označava veličinu jedinice građe ili dijela jedinice građe.

Slika 4. Poništavanje odabranog filtra

1.2 Kako preuzeti filtrirani sadržaj u PDF formatu

Filtrirani sadržaj može se eksportirati i preuzeti u PDF formatu. Kliknite na opciju *Izvoz u PDF* (slika 5).

Napomena: Zbog opsežnosti dokumenta izvoz u PDF može potrajati i do nekoliko minuta.

The screenshot shows a web application interface. On the left side, there is a filter panel with several dropdown menus: Domena, Doseg, Obveznost, Ponovljivost, Vrsta jedinice građe, Oblik sadržaja, Medij, Razina opisa jedinice građe, and Vrsta agenta. At the bottom of the filter panel, there are two buttons: 'Izvoz u PDF' (circled in red) and 'Poništi filter'. On the right side, there is a list of search results with the following structure:

- 2.2 Usvojeni naziv
- 2.26 Identifikator primjerka
- 2.27 Napomena o identifikatoru primjerka
- 5 Materijalni opis jedinice građe
- 5.1 Opseg
- 5.2 Napomena o opsegu
- 5.5 Dimenzije

Below the list, there is a section titled 'Definicija' with the text: 'Dimenzije su izraz koji označava veličinu jedinice građe ili dijela jedinice građe.'

Slika 5. Izvoz filtriranog sadržaja u PDF

Generirani PDF dokument možete pohraniti ili ispisati (slika 6).

The screenshot shows a PDF viewer interface. The top bar contains the text '1 of 27', a zoom control 'Automatic Zoom', and three icons: a print icon, a save icon, and a bookmark icon. The print and save icons are circled in red. The main content area displays the following text:

2 Identifikacija jedinice građe

Opis

Identifikacija jedinice građe obuhvaća podatke pomoću kojih se jedinica građe jednoznačno prepoznaje unutar određenog sustava.

Identifikacijski podaci ukazuju na opseg i aspekt jedinice građe koji se opisuje te služe prepoznavanju jedinice građe na općoj razini (kojoj vrsti objekta pripada) i pojedinačnoj razini (kojim se imenom, oznakom i sl. izdvaja od ostalih objekata iste vrste).

Na općoj razini jedinica građe se identificira nazivom (npr. *plakat, igračka, zdjela*) koji ukazuje na njezin izgled, namjenu i/ili osnovne značajke (vidi 2.2 Usvojeni naziv). Preporučuje se bilježenje naziva iz nadziranih rječnika poput tezaurusa, taksonomija itd. Kad se sadržaj jedinice građe može

Slika 6. Mogućnosti pohrane i ispisa eksportiranog dokumenta