

Filtriranje sadržaja Pravilnika

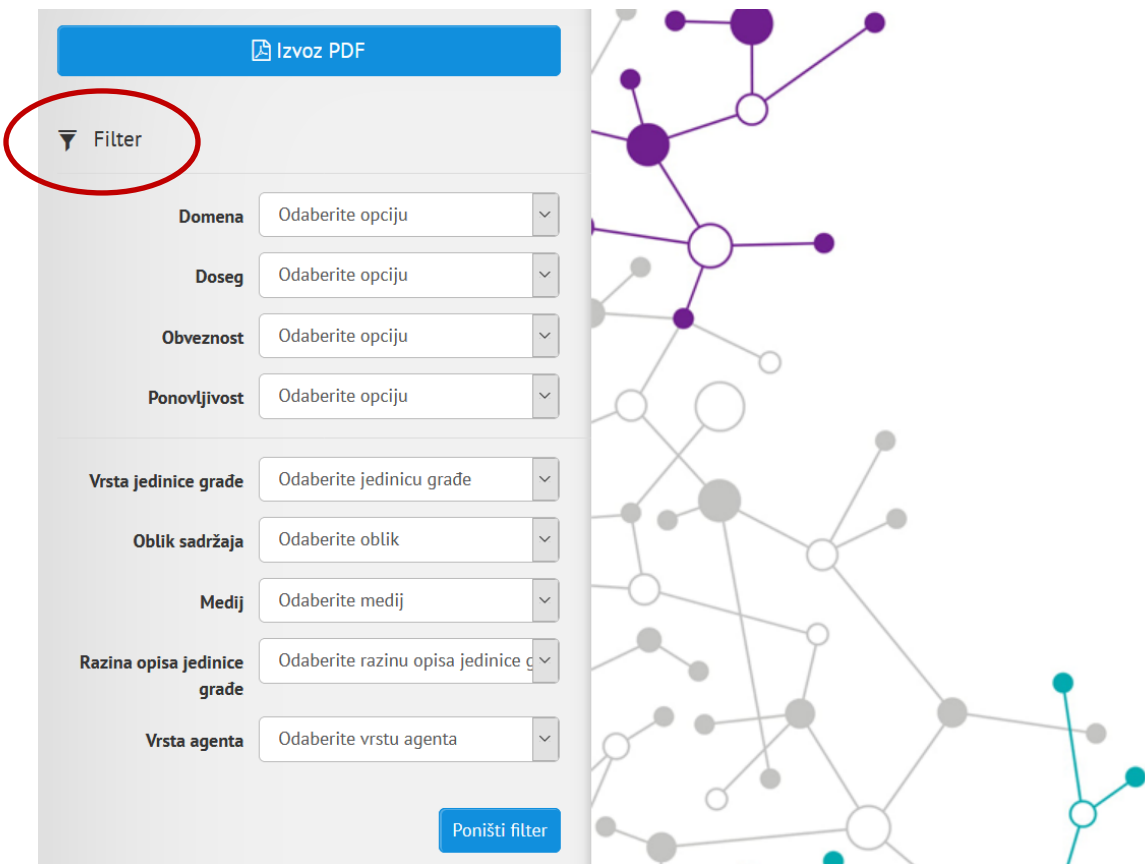
1.1 Kako filtrirati sadržaj Pravilnika str. 1

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 dosegu: 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).

The screenshot shows a search interface with a search bar and a blue 'Izvoz PDF' button. Below it is a 'Filter' section with several dropdown menus. One dropdown, 'Vrsta jedinice građe', has its value 'Prirodni objekt' circled in red. Other dropdowns include 'Domena', 'Doseg', 'Obveznost', 'Ponovljivost', 'Oblik sadržaja', 'Medij', 'Razina opisa jedinice građe', and 'Vrsta agenta'. At the bottom are 'Izvoz u PDF' and 'Poništi filter' buttons.

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 dimenzijsama

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 eksplandirani element ponovo se zatvara.

The screenshot shows a user interface for managing building components. On the left, there is a sidebar with dropdown filters for 'Vrsta jedinice građe' (Natural object), 'Oblik sadržaja' (Content type), 'Medij' (Medium), 'Razina opisa jedinice građe' (Level of description), and 'Vrsta agenta' (Agent type). Below these filters are two buttons: 'Izvoz u PDF' (Export to PDF) and 'Poništi filter' (Reset filter). The main content area is titled '5 Materijalni opis jedinice građe' (5 Material description of the building component). It contains sections for 'Opseg' (Scope), 'Definicija' (Definition), 'Domena' (Domain), 'Doseg' (Range), 'Obveznost' (Mandatory), 'Ponovljivost' (Reusability), 'Cilj' (Goal), 'Napomena' (Note), and 'Izvor podataka o opsegu' (Source of data about scope). The 'Opseg' section is expanded, showing its definition, domain, range, and goal. The 'Cilj' section lists goals: 'pronalaženje i identifikacija dijelova jedinice građe' and 'odabir jedinice građe čiji je opseg najprimjereni potrebama korisnika'. The 'Napomena' section includes a note about the source of data for the scope. A note at the bottom states that the scope is the building component itself. The sidebar also lists other sections such as 'Predgovor', 'Uvodna poglavila', and various numbered sections from 1 to 13.

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).

The screenshot shows a search interface with various filter options and buttons. The filters include:

- 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

At the bottom, there are two buttons: "Izvoz u PDF" and "Poništi filter". The "Poništi filter" button is circled in red.

2.2 Usvojeni naziv

2.26 Identifikator primjera

2.27 Napomena o identifikatoru primjera

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.

<p>Domena</p> <p>Doseg</p> <p>Obveznost</p> <p>Ponovljivost</p> <p>Vrsta jedinice građe</p> <p>Oblik sadržaja</p> <p>Medij</p> <p>Razina opisa jedinice građe</p> <p>Vrsta agenta</p>	<p>Odaberite opciju</p> <p>Odaberite opciju</p> <p>Odaberite opciju</p> <p>Odaberite opciju</p> <p>Prirodni objekt</p> <p>Odaberite oblik</p> <p>Odaberite medij</p> <p>Odaberite razinu opisa jedinice građe</p> <p>Odaberite vrstu agenta</p>
<input type="button" value="Izvoz u PDF"/> <input type="button" value="Poništi filter"/>	

2.2 Usvojeni naziv

2.26 Identifikator primjera

2.27 Napomena o identifikatoru primjera

5 Materijalni opis jedinice građe

5.1 Opseg

5.2 Napomena o opsegu

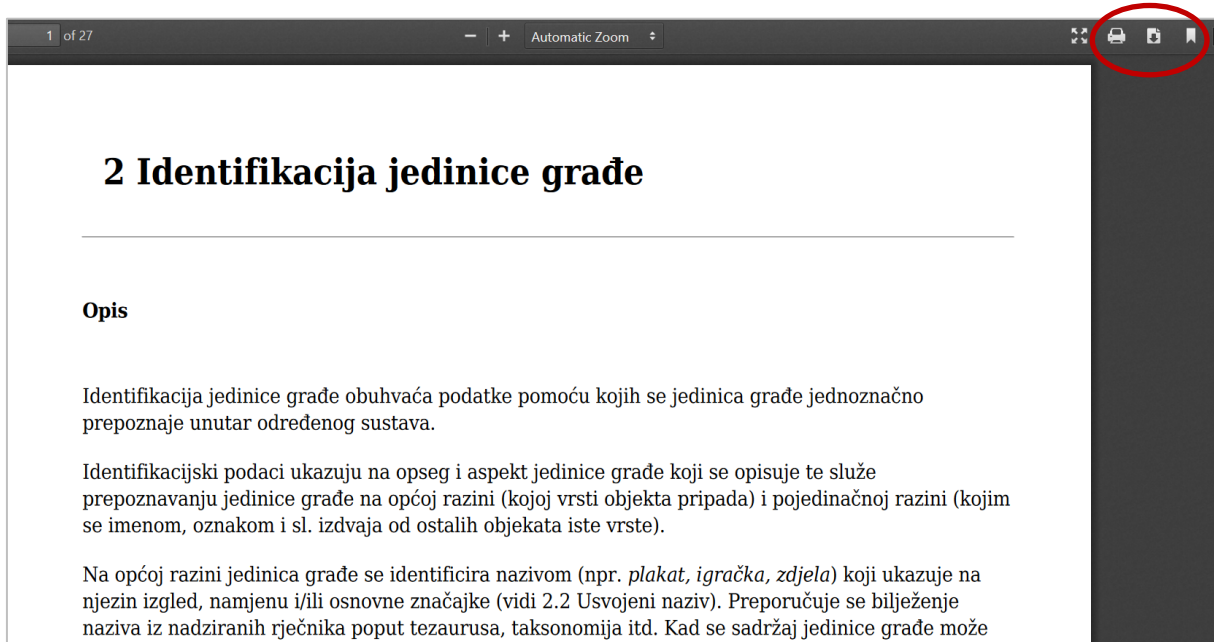
5.5 Dimenzije

Definicija

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

Slika 5. Izvoz filtriranog sadržaja u PDF

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



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