

Urbanistički planovi uređenja Grada Velike Gorice

ID:	http://registri.nipp.hr/izvori/view.php?id=1030
Jedinstvena oznaka izvora:	1017
Naziv izvora prostornih podataka:	Urbanistički planovi uređenja Grada Velike Gorice
Sažetak izvora:	<p>Urbanistički planovi uređenja (UPU) određuju način uporabe zemljišta i njegove izgrađenosti utvrđujući namjenu pojedinih gradskih područja, mrežu prometnica i komunalnu opremljenost te stvarajući osnovni model stambenih i gospodarskih objekata, zelenih površina te predjela za rekreaciju i odmor.</p> <p>Grad Velika Gorica ima donesene sljedeće Urbanističke planove uređenja:</p> <ul style="list-style-type: none">- UPU naselja Velika Gorica- UPU Radne zone Rakitovec- UPU proizvodne zone Vukovinsko Polje- UPU naselja Novo Čiče- UPU naselja Lukavec- UPU naselja Donja Lomnica- UPU gospodarske zone Kušanec-Istok- UPU naselja Velika Mlaka- UPU naselja Gradići- UPU ŠRC Jezero Novo Čiče- UPU naselja Staro Čiče
Vrsta izvora:	niz
Format podataka:	PDF SHP
Adresa izvora:	<p>https://gis1.mgipu.hr/srv1/PPRasterZ01_Public/wms?service=WMS&request=GetCapabilities&version=1.3.0 https://gis2.mgipu.hr/srv1/PPRasterZ01_Public/wms?service=WMS&request=GetCapabilities&version=1.3.0 https://gis3.mgipu.hr/srv1/PPRasterZ01_Public/wms?service=WMS&request=GetCapabilities&version=1.3.0 https://gis4.mgipu.hr/srv1/PPRasterZ01_Public/wms?service=WMS&request=GetCapabilities&version=1.3.0 https://vg.pipgis.hr/xyz-services/pp-upu/wms?service=wms&request=GetCapabilities http://www.gorica.hr/prostorni-planovi/ Javni portal Gada Velike Gorice: https://gis.gorica.hr/gis</p>
Naziv subjekta NIPP-a:	0272 - Grad Velika Gorica - Skrbnik
INSPIRE i NIPP tema prostornih podataka:	III 4 Korištenje i namjena zemljišta
Geografski obuhvat izvora:	Grad Velika Gorica
Ograničenje pristupa i korištenja izvora:	Nema uvjeta za pristup i korištenje
Datum uključivanja izvora u NIPP:	10-05-2021
Upareni izvor:	0204 - WMS - prostorni planovi - Zagrebačka županija 1219 - Urbanistički planovi uređenja Grada Velike Gorice - WMS

Napomena: