

ISPU

Informacijski sustav prostornoga uređenja



**Autor: Sunčana Habrun
(MGIPU)**

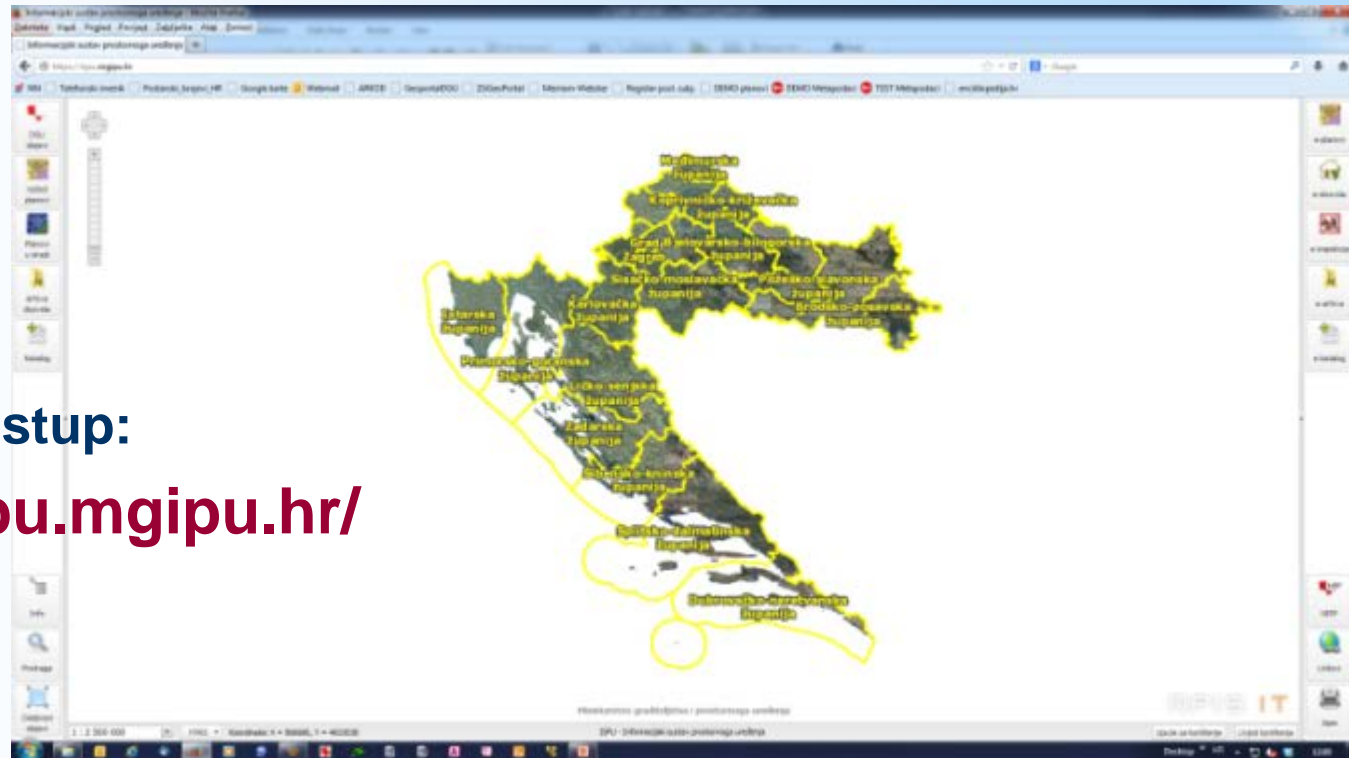
"GIS Dan otvorenih vrata Agencije za zaštitu okoliša,, 26.11.2013.

Što je ISPU?

ISPU = Informacijski sustav prostornoga uređenja

Direktan pristup:

<https://ispu.mgipu.hr/>



Svrha ISPU-a

- sakupiti prostorne planove svih razina i podatke o intervencijama u prostoru na jednom mjestu, prikazati ih i učiniti dostupnima svim zainteresiranim stranama, uključujući široku javnost gdje god je to moguće
- omogućiti pregled prostornih podataka iz drugih izvora relevantnih za prostorno planiranje i praćenje stanja u prostoru
- olakšati dobivanje informacije o mogućem načinu korištenja prostora i ubrzati postupak izdavanja dozvola za gradnju

„Infrastrukture za prostorne informacije u državama članicama trebaju biti oblikovane tako da osiguravaju da se prostorni podaci pohranjuju, da su raspoloživi te da se održavaju na najprikladnijoj razini; da omogućavaju dosljedno kombiniranje prostornih podataka iz različitih izvora diljem Zajednice i njihovo dijeljenje između nekoliko korisnika i aplikacija; da omogućavaju da se prostorni podaci prikupljeni na jednoj razini tijela javne vlasti dijele s drugim tijelima javne vlasti; da su prostorni podaci raspoloživi pod uvjetima koji bezrazložno ne ograničavaju njihovu širu uporabu; da je moguće lako otkriti raspoložive prostorne podatke, ocijeniti njihovu prikladnost za ostvarenje cilja i saznati uvjete koji se primjenjuju za njihovu uporabu.”

Direktiva 2007/2/EZ Europskoga parlamenta i Vijeća od 14. ožujka 2007. **3**

kojom se uspostavlja Infrastruktura za prostorne informacije u Europskoj zajednici (INSPIRE)

Kako pristupiti ISPU-u?

Putem web-stranica Ministarstva graditeljstva i prostornoga uređenja:

<http://www.mgipu.hr/default.aspx>

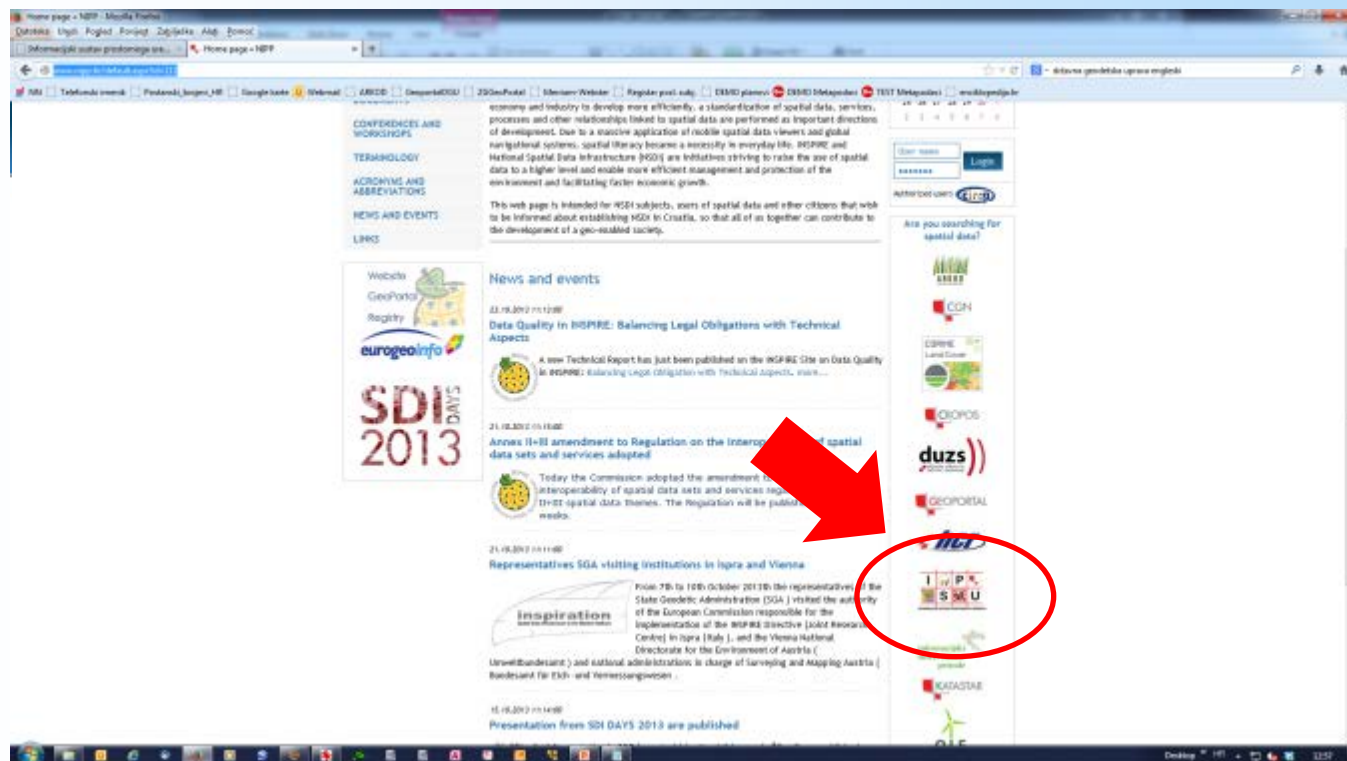


The screenshot shows the homepage of the Ministry of Construction and Spatial Planning (MGIPU) of Croatia. The website is in Croatian. On the left side, there is a navigation menu with various categories. In the center, there are several news articles. A red arrow points to a logo in the bottom left corner of the page, which consists of the letters 'I', 'S', 'P', and 'U' arranged in a grid, representing the ISPU (Institute for Spatial Planning and Urbanism). The logo is circled in red. The website also features a sidebar on the right with various service icons and contact information.

Kako pristupiti ISPU-u?

Putem web-stranice Nacionalne infrastrukture prostornih podataka (NIPP):

<http://www.nipp.hr/default.aspx?id=112>



Sadržaj ISPU-a

Informacijski sustav prostornoga uređenja - Mozilla Firefox

https://ispu.mgpa.hr

Medimurska županija

Koprivničko-križevačka županija

Grad Bjelovarsko-bilogorska županija

Sisacko-moslavačka županija

Požeško-slavonska županija

Brodsko-posavska županija

Istarska županija

Karlovačka županija

Primorsko-goranska županija

Ličko-senjska županija

Zadarska županija

Šibensko-kninska županija

Splitsko-dalmatinska županija

Dubrovačko-neretvanska županija

Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja

ISPU - Informatički sustav prostornoga uređenja

1 : 2 500 000

HTRS

Koordinate: X = 947680, Y = 5110908

Upute za korištenje

Ukijeli korištenje

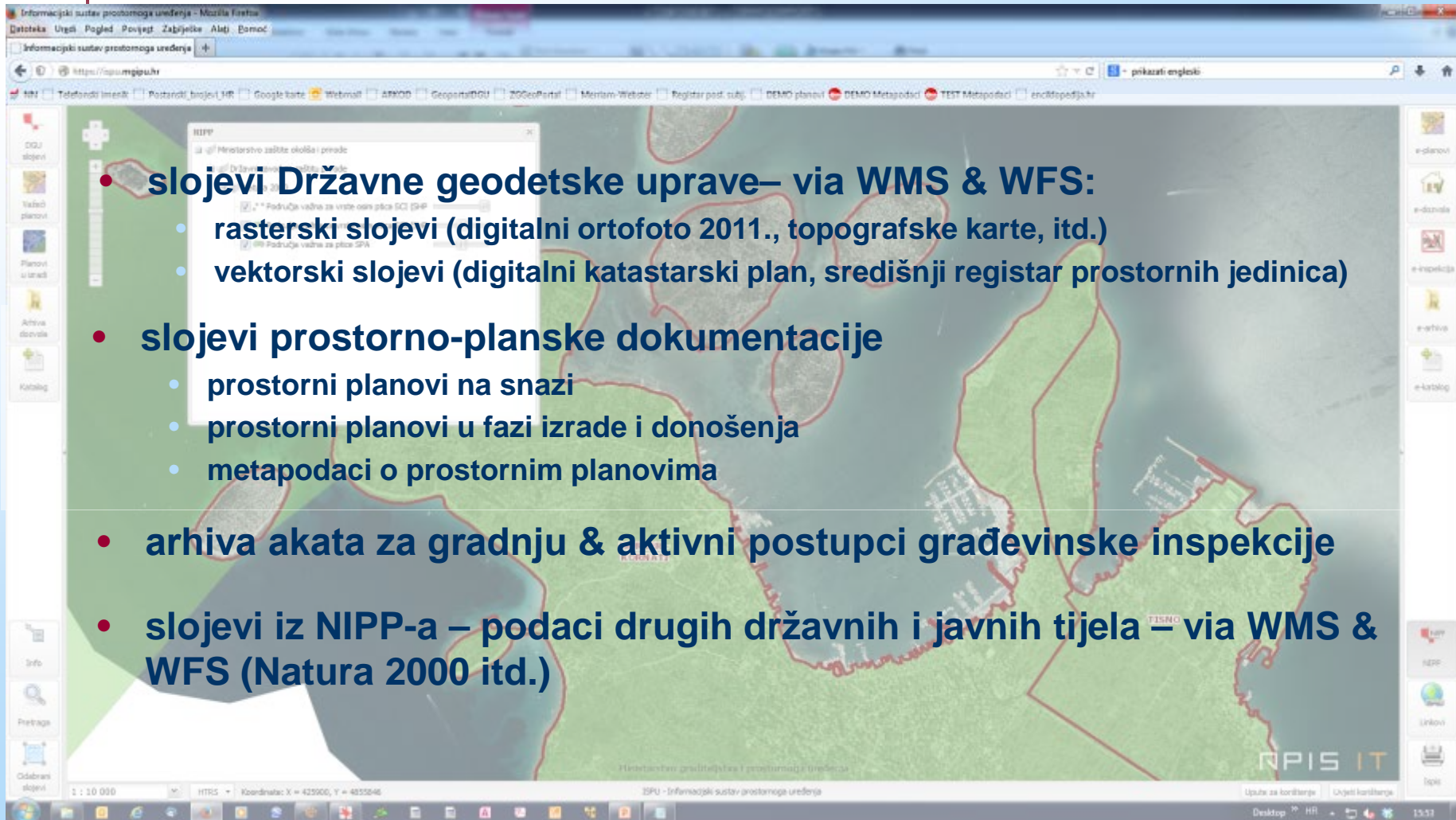
Desktop HR

12:24

Ovlašteni korisnici

Javni pristup

Sadržaj ISPU-a - javni pristup



The screenshot shows a web browser window displaying the ISPU (Informacijski sustav prostornog uređenja) application. The interface includes a map with various layers, a sidebar with navigation options, and a main content area with a list of items. The list items are:

- slojevi Državne geodetske uprave – via WMS & WFS:
 - rasterski slojevi (digitalni ortofoto 2011., topografske karte, itd.)
 - vektorski slojevi (digitalni katastarski plan, središnji registar prostornih jedinica)
- slojevi prostorno-planske dokumentacije
 - prostorni planovi na snazi
 - prostorni planovi u fazi izrade i donošenja
 - metapodaci o prostornim planovima
- arhiva akata za gradnju & aktivni postupci građevinske inspekcije
- slojevi iz NIPP-a – podaci drugih državnih i javnih tijela – via WMS & WFS (Natura 2000 itd.)

The interface also shows a sidebar with navigation options like 'e-planovi', 'e-dizajni', 'e-inspekcija', 'e-aktivna', and 'e-katalog'. The bottom of the window displays the system tray with the date and time (15:53) and the language (HR).

Sadržaj ISPU-a

- ovlašteni korisnici

- **e-planovi, e-katalog:**

- modul za učitavanje grafičkih prikaza prostornih planova (vektori i rasteri)
- modul za unošenje metapodataka o prostornim planovima
- ovlašteni korisnici: službenici koji unose i verificiraju podatke iz MGIPU i županijskih zavoda za prostorno uređenje



e-planovi



e-katalog

- **e-dozvola**

- modul za izdavanje akata za gradnju (građevinske dozvole i dr.)
- ovlašteni korisnici: službenici u MGIPU i upravnim odjelima gradova i županija ovlašteni za izdavanje akata za gradnju



e-dozvola

- **e-inspekcija**

- modul za unošenje podataka o postupcima građevinske inspekcije
- ovlašteni korisnici: građevinski inspektori u MGIPU



e-inspekcija

- **e-arhiva**

- modul za učitavanje akata za gradnju izdanih prije eDozvole
- ovlašteni korisnici: službenici u MGIPU i upravnim odjelima gradova i županija ovlašteni za izdavanje akata za gradnju



e-arhiva

ISPU – trenutna faza razvoja

- procesi u tijeku unutar samog ISPU-a:
 - učitavanje rasterskih karata prostornih planova
 - unos i ažuriranje metapodataka o prostornim planovima na snazi i u izradi – usklađeno sa zahtjevima INSPIRE direktive i Provedbenim pravilima za metapodatke NIPP-a
 - razvoj modula eDozvola i eInspekcija
 - završena primopredaja ISPU lokatora (alat kojem će se pristupati iz više modula ISPU-a i koji će omogućiti pristup podacima iz svih slojeva prostornih podataka relevantnih za bilo koju odabranu lokaciju, tj. izradu tzv. Lokacijske informacije)

ISPU – trenutna faza razvoja

- priprema i postupak donošenja zakonske regulative:
 - novi Zakon o prostornom uređenju, Zakon o gradnji i Zakon o građevinskoj inspekciji su u proceduri prihvaćanja u Hrvatskom saboru – očekivano stupanje na snagu 1. siječnja 2014.
 - prema prijedlogu Zakona o prostornom uređenju, Zavod za prostorno uređenje Republike Hrvatske će održavati prostorno-planske podatke državne razine, a 21 županijski zavod za prostorno uređenje prostorno-planske podatke razine županija i jedinica lokalne samouprave, što je u skladu s INSPIRE direktivom koja kaže: *„Infrastrukture za prostorne informacije u državama članicama trebaju biti oblikovane tako da osiguravaju da se prostorni podaci pohranjuju, da su raspoloživi te da se održavaju na najprikladnijoj razini”*,
 - u izradi je Pravilnik o prostorim planovima koji će biti donesen po stupanju na snagu Zakona o prostornom uređenju i propisati standarde za izradu svih vrsta prostornih planova po svim zahtjevima GIS-a (obvezni sadržaj planova, struktura podataka i slojeva, oznake slojeva, obvezni i uvjetni atributi, GML ili SHP format)

ISPU – predstojeći koraci

- završiti preustroj Zavoda za prostorno uređenje Republike Hrvatske kao nezavisne javne ustanove i pojačati njegov administrativni kapacitet, naročito službenicima sa znanjima u području GIS-a, kako bi se omogućilo da Zavod ispuni svoju ulogu krovne organizacije za ISPU
- prevesti i prilagoditi sve prostorne planove na snazi i učitati ih u sustav u vektorskom formatu (oko 600 planova županijske i lokalne razine, više od 2300 urbanističkih i detaljnih planova uređenja) kako bi se omogućile GIS-analize i generiranje lokacijske informacije
- osigurati unos i redovito ažuriranje metapodataka o prostornim planovima na snazi i u postupku izrade i donošenja
- dalje razvijati nove funkcionalnosti ISPU-a u skladu s projektnom specifikacijom i planiranom dinamikom (npr. omogućiti WFS svim zainteresiranim stranama i javnosti, razviti izvještajne module i sl.)
- provesti daljnju integraciju u ISPU drugih izvora unutar NIPP-a koji su relevantni za prostorno planiranje
- osigurati da se nova generacija prostornih planova izrađenih prema budućem Pravilniku nesmetano učitava u sustav u svim fazama predviđenim novim Zakonom o prostornom uređenju

