

## KAKO si ogledamo trenutne vsebine prikaza v 3D načinu

V nadaljevanju se bomo seznanili z možnostjo ogledovanja, raziskovanja in navigacije po vsebinah geografskega prikaza v 3D načinu.

### IZBIRA VSEBINE GEOGRAFSKEGA PRIKAZA

1. Kot interni ali javni uporabnik se prijavimo v PISO Spletni pregledovalnik.
2. Izberemo vsebino geografskega prikaza (podlaga, tematski sklop in skupne sloje), ki si jo želimo ogledati v 3D načinu, in določimo želeno vrednost merila prikaza.

#### Primer A (Občina Videm)

Izberemo vsebino (elemente) geografskega prikaza (1a):

- Podlaga: »**Letalski posnetki (DOF5 + DOF1)**«
- Tematski sklop: »**Druge državne vsebine**« -> »**Kmetijska zemljiška (raha in GERK)**«

Določimo želeno vrednost merila (2a):

- 1:12 000

S klikom na možnost »VRML dokument« (3a) se nam odpre pogovorno okno, v katerem vključimo vsebino prikaza in kliknemo »OK« (4a).

The screenshot displays the PISO portal for Občina Videm. The main map area shows a 3D view of agricultural land with various layers and settings. A dialog box is open, asking for confirmation to view the 3D content. The interface includes a left sidebar with navigation options, a top menu, and a bottom status bar.

1a: Zbirni TENATSKI SKLOP  
Zbirni SKUPNE SLOJE

Druge državne vsebine > Kmetijska zemljiška (raha)

Priloga 3D pogleda  
Za 3D prikaz potrebujete VRML 3D pregledovalnik. V kolikor ga še nimate  
sklepite tukaj!

Vključi vsebino prikaza  
 Vključi stavbe (vidne pri merilu  
kotno ali nadzornem)

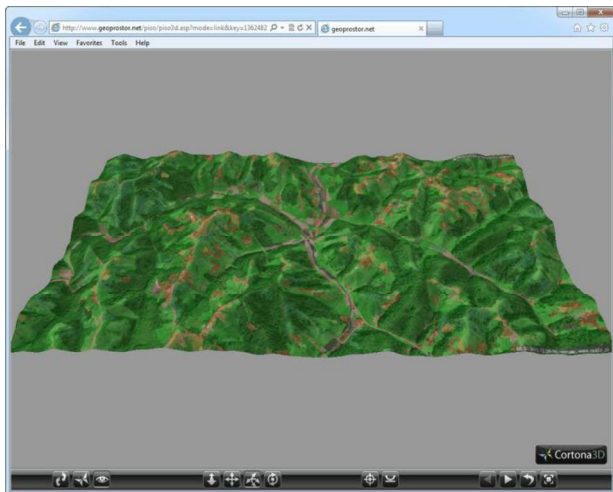
OK 4a

VRML dokument 3a

355 (1:12000)

Prostorski informacijski sistem Občine VIDEM:  
ponudnik vsebin: Občina VIDEM  
ponudnik in upravitelj sistema: Realis d.o.o.  
pomoč uporabnikom: PISO portal  
siti in stavbe izdelavo: Realis

V novem oknu brskalnika se odpre VRML dokument, v katerem si lahko ogledujemo izbrano vsebino geografskega prikaza v 3D načinu.



! Podrobnejša navodila za ogledovanje izbranih vsebin v 3D načinu se nahajajo na povezavi: [navodila za uporabo Cortona3D](#)

#### **Primer B (Mestna občina Novo mesto)**

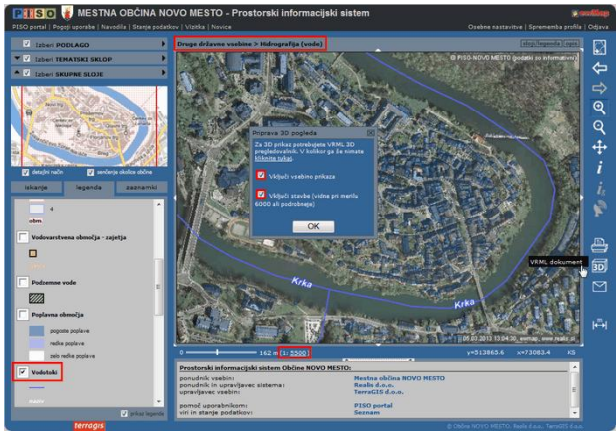
Izberemo vsebino (elemente) geografskega prikaza:

- Podlaga: »Letalski posnetki (DOF5 + DOF1)«
- Tematski sklop: »Druge državne vsebine« -> »Hidrografija (vode)« (vključen sloj »Vodotoki«)
- Skupni sloji: »Stavbe«

Določimo želeno vrednost merila:

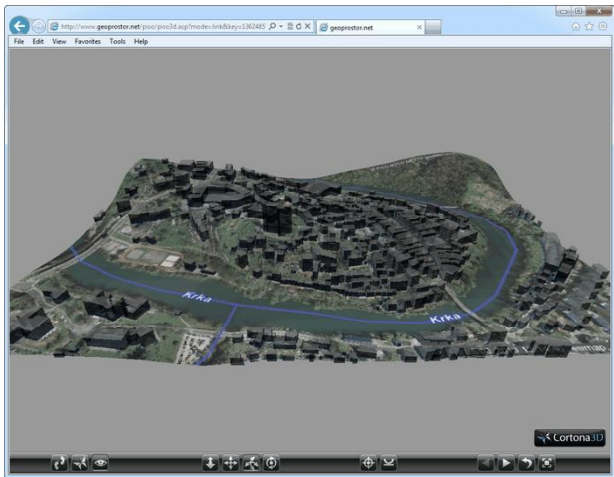
- 1 : 5 500

S klikom na možnost »VRML dokument« se nam odpre pogovorno okno, v katerem vključimo vsebino prikaza in stavbe\* ter kliknemo »OK«.



\* Za prikaz stavb v 3D načinu je potrebno imeti merilo prikaza nastavljeno na 1 : 6000 ali več (npr. 1 : 5500)

V novem oknu brskalnika se odpre VRML dokument.



### **Primer C (Občina Divača)**

Izberemo vsebino (elemente) geografskega prikaza:

- Podlaga: »Osnovna karta«
- Tematski sklop: »Druge državne vsebine« -> »Varstvo narave« (vključen sloj »Zavarovana območja«)

Določimo želeno vrednost merila:

- 1 : 30 000

S klikom na možnost »VRML dokument« se nam odpre pogovorno okno, v katerem vključimo vsebino prikaza in kliknemo »OK«.

OBČINA DIVAČA - Prostorski informacijski sistem

PISO portal | Popisi uporaba | Navodila | Stanja podatkov | Vizitka | novice

Osebnost nastavitve | Spreminjanje profila | Odjava

Druga državnih vsebin > Varstvo narave

Priloge: 3D pogleda

Zr. 3D prikaz prostorskega VRML 3D prikaza. V kolikor ga še nimate kliknite tukaj.

Vključi vsebino prikaza

Vključi stavbe (vidne pri manjši 6000 ali podrobnejši)

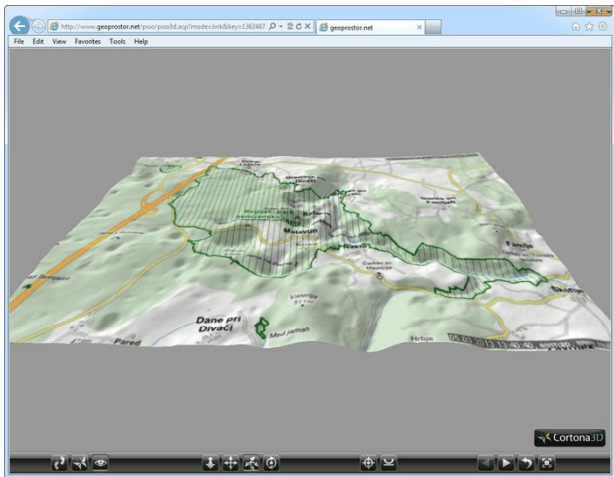
OK

VRML dokument

Prostorski informacijski sistem Občine DIVAČA:

področnik vsebin: Občina DIVAČA  
področnik in upravitelj sistema: Realis d.o.o.  
pomoč uporabnikom: PISO portal  
viri in stanja podatkov: Seznam

V novem oknu brskalnika se odpre VRML dokument.



### **Primer C (Občina Črnomelj)**

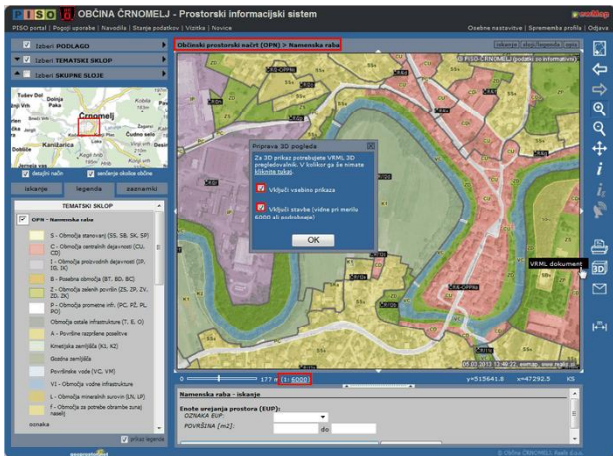
Izberemo vsebino (elemente) geografskega prikaza:

- Podlaga: »Karte in letalski posnetki (DOFS)«
- Tematski sklop: »Občinski prostorski načrt (OPN)« -> »Namenska raba«

Določimo želeno vrednost merila:

- 1 : 6 000

S klikom na možnost »VRML dokument« se nam odpre pogovorno okno, v katerem vključimo vsebino prikaza in stavbe ter kliknemo »OK«.



V novem oknu brskalnika se odpre VRML dokument.

