

iHybrid

Smart Client za AutoCAD

Umeščajte **GIS Oblake** v
AutoCAD risbe "on-line"

- Za**
- ✓ projektante
 - ✓ upravljalce infrastrukture
 - ✓ načrtovalce prostora
 - ✓ analitike
 - ✓ vse dosedanje uporabnike sistemov iObčina in iKomunala

iObčina iKomunala
v oblaku



Povežite naše GIS Oblake z vašo AutoCAD risbo – in to v realnem času!

Aplikacijo iHybrid s podatki v živo napajata spletna GIS Oblaka:
iObčina in iKomunala.

iHybrid je namenjen vsem, ki se ukvarjajo z načrtovanjem, analiziranjem in umeščanjem objektov v prostor in potrebujejo pri svojem delu »vključevati ali vsaj podlagati« množice državnih občinskih in drugih GIS informacij.

www.iobcina.si/ihybrid

Učinkovito

- ✓ Doživite moč in učinkovitost žive povezave AutoCAD-a in internetnih GIS oblakov.
- ✓ Nadomestite zamudno sestavljanje lastnih podlog.
- ✓ Prihranite na količini podatkov, naj iskanje primernih in ažurnih podlog postanejo vaša preteklost.
- ✓ Imejte vedno zadnje ažurno stanje prostorskih podatkov v vaši DWG risbi.
- ✓ Imejte trajni dostop do geometrije in atributov v vsakem trenutku.
- ✓ Dostop do 200+ slojev (praktično vse, kar se v prostoru Slovenije zbira na državni in občinski ravni ...)
- ✓ Dostop do vedno osveženih in medsebojno povezanih podatkov (osveževanje državnih podatkov je na vsake 3 mesece)
- ✓ Kopirajte podatke iz Oblakov v vaš AutoCAD »na klik«

Funkcionalno

- ✓ Podloži v svojo DWG risbo delček ali pa kar cel GIS Oblak – iObčino, iKomunala ...
- ✓ Oblikuj svoj zemljevid, ki ga pravkar potrebuješ in ga enostavno podloži v svoj DWG
- ✓ Prenesi geometrijo poljubnega sloja v DWG risbo na primer parcel, stavb, cestnih osi, infrastrukture, urbanizma iz oblakov na en klik!
- ✓ Enotna prijava – isto uporabniško ime in geslo za prijavo na spletu uporabite tudi v AutoCAD-u
- ✓ Hitro iskanje po vseh vsebinah iz oblakov
- ✓ Napredno iskanje po naslovu, po številki parcele, po imenu, nazivu
- ✓ Izbira tematik (pred pripravljeni izbrani sloji podatkov)
- ✓ Prebod skozi točko ali območje, izračun višine podane točke, preračun koordinat v WGS84
- ✓ Izpis atributov za vse objekte v karti z možnost izvoza v XLS
- ✓ Kombiniraj, uporabi domisljijo - Izbira elementov v Oblakih glede na narisane entitete v AutoCAD risbi (primer : parcele z lastniki pod osjo ceste, hišni naslovi v območju poligona)
- ✓ Izdelava poročila o parceli in poročila o stavbi (vsi povezani podatki na enem mestu)
- ✓ Analize podatkov (dolžine, površine, območja, višine, odmiki...)
- ✓ Skok na koordinato GK ali WGS 84
- ✓ Filtriranje grafike
- ✓ Uporaba ene ali več rastrskih podlog hkrati z možnostjo prosojnosti
- ✓ Vsebine po skupinah, vsebine po vrstnem redu, legenda vsebin
- ✓ Statistike in status podatkov
- ✓ Možnost vnosa in urejanja mojih podatkov z AutoCAD funkcionalnostjo (snap, ipd) – vse spremembe se takoj odražajo tudi na spletnem portalu iObčina/iKomunala
- ✓ Pred-priprava podlog za kombinirano tiskanje AutoCAD +GIS Oblak

 **KALIOPA**

Prodaja in razvija
KALIOPA d.o.o., Letališka cesta 32j, 1000 Ljubljana, T 01/520 82 80, info@kaliopa.si