5. ZADATAK – *„Odredite područja u Hrvatskoj koja gravitiraju pojedinim gradovima s više od 30.000 stanovnika“*

Za ovaj zadatak bilo je potrebno odrediti gradove s više od 30 000 stanovnika te područja koja njima gravitiraju. To smo prikazali Voronoijevim dijagramom.

Prvo smo iz podataka „*places*“ odabrali sve gradove koji imaju više od 30 000 stanovnika, te za njih izgradili pogled.

Slika na kojoj se prikazuje tekst

Opis je automatski generiran  
  
Slika na kojoj se prikazuje stol

Opis je automatski generiran

Stvoreni pogled prikazali smo na našoj karti kao novi sloj te smo dodali oznake („*labels*“) s imenima gradova. Ovaj sloj koristili smo da bi izgradili Voronoijev dijagram.   
*Vector -> Geometry Tools -> Voronoi polygons* te smo za „*input layer*“ odabrali naš pogled „gravitacijski\_gradovi“ te odabrali *Run.*  
  
Nakon što je stvoren sloj s Veronoijevim dijagramom promijenili smo mu boju i prozirnost te ga postavili na vrh slojeva.

