



Slika 1.8. Mape prinosa kukuruza dobijene sa istim podacima, ali sa drugačije definisanim intervalima vrednosti: a) Jednaki intervali; b) Količinski intervali; c) Prirodni intervali; d) Geometrijski intervali; e) Standardna devijacija (zapis sa kombajna firme Agropromet d.o.o., Bečej)

Intervali koje definišu korisnici

Slobodna forma u kreiranju intervala. Broj podataka može da varira unutar svakog od intervala. Na ovaj način se pravi jedinstvena mapa po želji korisnika.

Da bi se omogućilo poređenje mapa u vremenu i prostoru, neophodno je ustanoviti jedinstven kriterijum za grupisanje podataka. Različiti kriterijumi daju veći značaj pojedinim podacima. Za nedvosmisleno objašnjavanje i poređenje vrednosti sa mapom najbolje je koristiti podelu na jednakе intervale. Takođe, sve generisane mape, osim simbologije, moraju da sadrže razmere dimenzija kako bi posmatrač imao osećaj o veličini objekta ili da bude prikazan pravougaoni koordinatni sistem sa podelom u