

## PRILOG V.

### Model podatkovnih točaka i pravila validacije

#### Dio I.: Jedinstveni model podatkovnih točaka

Svi podaci iz Priloga I. i II. ovim smjernicama prenose se u jedan jedinstveni model podatkovnih točaka koji je osnova za jedinstvene informatičke sustave institucija i nadležnih tijela.

Jedinstveni model podatkovnih točaka treba ispunjavati sljedeće kriterije:

- (a) omogućuje strukturiran prikaz svih podataka iz Priloga I.;
- (b) u njemu se utvrđuju svi poslovni koncepti iz Priloga II.;
- (c) sadržava rječnik podataka u kojem se utvrđuju oznake tablice, ordinate, osi, domene, dimenzije i člana;
- (d) sadržava parametre kojima se definira svojstvo ili količina točaka podataka;
- (e) sadržava definicije točaka podataka koje se izražavaju kao niz značajki kojima se jednoznačno utvrđuje određeni koncept;
- (f) sadržava sve relevantne tehničke specifikacije nužne za razvoj informatičkih rješenja za izvješćivanje kako bi se dobili jedinstveni nadzorni podaci.

#### Dio II.: Pravila validacije

Podaci iz Priloga I. i II. ovim smjernicama podliježu pravilima validacije kojima se osiguravaju kvaliteta i dosljednost podataka.

Pravila validacije trebaju ispunjavati sljedeće kriterije:

- (a) definiraju logičke odnose među relevantnim točkama podataka;
- (b) uključuju filtre i preduvjete kojima se definira skup podataka na koji se primjenjuje pravilo validacije;
- (c) omogućuju provjeru dosljednosti dostavljenih podataka;
- (d) omogućuju provjeru točnosti dostavljenih podataka;
- (e) određuju zadane vrijednosti koje se primjenjuju ako nisu dostavljene relevantne informacije.