

A.2 SPREMENLJIVKE

Spremenljivke so deli definicij izpisov, ki določajo besedilo v izpisu (npr. v dokumentu, statistiki ...). Uporabniki spremenljivkam lahko določimo vrednosti po svojih željah in potrebah.

Spremenljivke, ki jih pripravi IZUM, so shranjene v skupini sistemskih definicij spremenljivk v segmentu COBISS3/Izpis. Če želimo spremeniti vrednost določene spremenljivke, definicijo te spremenljivke prekopiramo v skupino uporabniških definicij spremenljivk in jo tam uredimo.

Za urejanje definicij spremenljivk potrebujemo pooblastilo *RPT_VAR* – *vzdrževanje spremenljivk in razvrstitev*.

A.2.1 Sistemske definicije

V tabeli A.2-1 so prikazane spremenljivke za zalogo, definirane v segmentu COBISS3/Izpis. V prvem stolpcu je izpisano ime spremenljivke, v drugem stolpcu je izpisana njena vrednost, v tretjem stolpcu pa so naštet izpisi, v katerih se ta spremenljivka upošteva.

Tabela A.2-1: Spremenljivke za segment COBISS3/Zaloga

Ime	Vrednost	Uporaba
1) Prezemni zapisnik – TIP_VRSTICE		Izvoz podatkov v formatu MFERAC – prezemni zapisnik
2) Prezemni zapisnik – OZNAKA_LOK		Izvoz podatkov v formatu MFERAC – prezemni zapisnik
3) Prezemni zapisnik – VPR_ID		Izvoz podatkov v formatu MFERAC – prezemni zapisnik
4) Prezemni zapisnik – VPOS_ID		Izvoz podatkov v formatu MFERAC – prezemni zapisnik
5) Prezemni zapisnik – SIFRA_ARTIKLA		Izvoz podatkov v formatu MFERAC – prezemni zapisnik
6) Prezemni zapisnik – AMORTIZACIJSKA_SKUPINA		Izvoz podatkov v formatu MFERAC – prezemni zapisnik
7) Prezemni zapisnik – VRSTA_KOPL		Izvoz podatkov v formatu MFERAC – prezemni zapisnik
8) Prezemni zapisnik – KONTO		Izvoz podatkov v formatu MFERAC – prezemni zapisnik

9) Prezemni zapisnik – STANJE_OS		Izvoz podatkov v formatu MFERAC – prezemni zapisnik
10) Prezemni zapisnik – POPRAVEK_VREDNOSTI		Izvoz podatkov v formatu MFERAC – prezemni zapisnik
11) Prezemni zapisnik – POPRAVEK_VREDNOSTI_1		Izvoz podatkov v formatu MFERAC – prezemni zapisnik
12) Prezemni zapisnik – KONSTANTA_PRED_IN		Izvoz podatkov v formatu MFERAC – prezemni zapisnik

A.2.2 Uporabniške definicije

Spremenljivkam določamo nove vrednosti v segmentu COBISS3/Izpisi. Segment je dosegljiv iz brskalnika z izbiro **Izpisi / Segment Izpisi**.

Če želimo spremenljivki določiti novo vrednost, ki naj se upošteva v izpisu, definicijo te spremenljivke, ki je shranjena v skupini *sistemskih definicij* spremenljivk, prekopiramo v skupino *uporabniških definicij* spremenljivk in jo tam uredimo.

Postopek

1. V podoknu **Skupine definicij** odpremo mapo **Spremenljivke / Sistemske definicije / MFerac**.
V desnem podoknu se izpiše seznam definicij izbrane skupine.
2. V seznamu definicij spremenljivk označimo definicijo spremenljivke, ki ji želimo določiti novo vrednost.
3. Izberemo metodo **Urejanje / Kopiraj**.
4. V podoknu **Skupine definicij** odpremo mapo **Spremenljivke / Uporabniške definicije / MFerac**, v katero bomo shranili uporabniško definicijo spremenljivke (če mape **MFerac** še ni, jo ustvarimo tako, da označimo mapo **Uporabniške definicije** in izberemo metodo **Skupina / Nova**).
5. Izberemo metodo **Urejanje / Prilepi**.
6. V podoknu **Definicije izbrane skupine** v seznamu definicij spremenljivk označimo definicijo spremenljivke, ki ji želimo določiti novo vrednost.
7. Izberemo metodo **Definicija / Lastnosti**.
Odpre se okno **Definicija spremenljivke**.
8. Spremenimo podatke. Pri "Ime" lahko spremenimo ime spremenljivke, pri "Vrednost" pa njeno vrednost.
9. Shranimo podatke.