

135 ELEKTRONSKI IZVORI

Polje sadrži kodirane podatke o elektronskim izvorima.

Potpolja & ponovljivost

POLJE/POTPOLJE		PONOVLJIVOST
135	Elektronski izvori	nr
	a <i>Vrsta elektronskog izvora</i>	nr
	b <i>Fizički oblik</i>	nr

Indikatori

Vrednosti indikatora nisu definisane.

OPIS POTPOLJA

135a Vrsta elektronskog izvora

Kod označava vrstu datoteke.

a	<i>numerička</i> Datoteka uglavnom sadrži brojeve ili bročane prikaze, npr. zapise s podacima o ocenama studenata, statističke informacije itd. Podaci mogu da budu prikazani u originalnom obliku, kao sažeci ili kao statistički pregledi.
b	<i>računarski program</i> Datoteka sadrži uređeni niz komandi za izvođenje osnovnih operacija i za identifikaciju potrebnih podataka i postupaka. Ovde spadaju i programska oprema za videoigre i mikroracunare te računarski modeli.
c	<i>grafička</i> Datoteka sadrži grafičke podatke, ili podatke u slikama, koje, u sprezi s drugim vrstama datoteka, možemo da upotrebimo za izradu grafičkih prikaza za predstavljanje podataka.
d	<i>tekst</i> Datoteka uglavnom sadrži slovne podatke (reči i rečenice), pretvorene u mašinski čitljiv oblik, ako bi se računarom obrađivali, razvrstavali i uređivali, a potom i pretraživali u različitim oblicima. Ovde npr. spadaju datoteke s književnim tekstovima. U zapisima, kreiranim pre uvođenja koda "e", kodom "d" kodirane su i bibliografske datoteke.
e	<i>bibliografski podaci</i> Izvor čine bibliografski podaci. Ovde spadaju podaci iz bibliotečkih kataloga ili iz citiranih baza podataka. Podaci mogu biti u strukturisanom ili nestrukturisanom obliku.
f	<i>font/pismo</i> Izvor sadrži podatke pomoću kojih (iz kojih) računar može da generiše pisma.

g	<i>igra</i> Izvor je igra koja je namenjena zabavi ili obrazovanju. Obično je sačinjen od teksta i programske opreme. Ovde spadaju video igre.
h	<i>zvuk</i> Izvor čine kodirani podaci pomoću kojih (iz kojih) računar generiše zvuk.
i	<i>interaktivna multimedijaska građa</i> Opisivani izvor omogućuje navigaciju po više vrsta različitih zapisa te njihov prikaz/emitovanje (npr. zvuk, slika itd.).
j	<i>online sistem ili servis</i> Opisivani izvor je online sistem ili servis i može da sadrži nebibliografske podatke. Online sistem ili servis omogućuje interakciju između korisnika i sistema. Primeri su: online bibliotečki sistemi, serveri FTP, elektronske oglasne table, diskusione grupe, web strane, mrežni informacijski centri.
u	<i>nepoznato</i> Vrsta datoteke nije poznata.
v	<i>kombinacija</i> Datoteka s različitim vrstama podataka.
z	<i>drugo</i> Vrsta datoteke za koju ne postoji odgovarajući kod.

135b Fizički oblik

Kod označava vrstu nosioca podataka.

a	<i>traka (1600 bpi)</i>
b	<i>traka (6250 bpi)</i>
c	<i>QIC2 (kaseta za PC)</i>
d	<i>DAT kasete</i>
e	<i>obična audio kasete</i> Različiti formati zapisa za različite računare.
f	<i>disketa (3,5 in)</i>
g	<i>disketa (5,25 in)</i>
h	<i>CD-ROM</i>
i	<i>online</i>
j	<i>DVD</i>
k	<i>USB ključ</i>
z	<i>drugo</i>

PRIMERI

1.

135	uu	ad bi (Online tekstualna datoteka.)
-----	----	---

2.

135	□□	ac bi <i>(U ustanovi je u toku skeniranje slika ptica. Slike su dostupne online.)</i>
-----	----	---

3.

135	□□	ad <i>(Digitalizovane knjige koje sadrže samo tekst.)</i>
-----	----	---

4.

135	□□	ah bi <i>(Online datoteka u formatu MPEG3 koja se sastoji samo od zvuka.)</i>
-----	----	---

5. *

135	□□	av bh <i>(CD-ROM na kojem su pohranjene različite vrste datoteka.)</i>
-----	----	--