

## 856 ЕЛЕКТРОНЕН АДРЕС И ДОСТЪП

Полето съдържа необходимата информация за намиране на електронна библиографска единица. Информацията посочва електронния адрес, където се намира библиографската единица или адреса, откъдето тя може да се получи. В него се съдържа и информация, свързана с начина на търсене на библиографската единица, който е определен чрез Индикатор 1. Индикатор 2 описва отношението между електронния ресурс и библиографската единица, описана в записа. Информацията в това поле позволява прехвърляне на файл по електронен път, осъществяване на абонамент за електронно списание или ползване на отдалечен електронен ресурс. Понякога тук са посочени само уникалните елементи от данни, които дават възможност на ползвателя да получи достъп до списък от електронни адреси, намиращ се на отдалечен хост и съдържа останалата необходима информация за ползването на библиографската единица.

При попълване на поле 856 за въвеждане на данни за унифициран локатор на ресурси се използва поле 337 - *Забележка за изискванията на системата*. С въвеждането на поле 856 тази забележка се генерира от подполе 856u - *Унифициран локатор на ресурси*.

### Подполета и повтаряемост

ПОЛЕ/ПОДПОЛЕ	ПОВТАРЯЕМОСТ	
856	Електронен адрес и достъп	r
a	Наименование на хоста	r
b	Номер за достъп	r
c	Информация за компресирането	r
d	Пътека	r
f	Име на файла	r
g	Унифицирано наименование на ресурса	r
h	Компютър, от който се извършва търсенето (потребителско име)	nr
i	Команда	r
j	Скорост на преноса на данни (BPS)	nr
k	Парола	nr
l	Идентификатор на потребителя (Logon/login)	nr
m	Помощ за осъществяване на достъп	r
n	Наименование на местонахождението на хоста, посочен в подполето a	nr
o	Операционна система	nr
p	Порт	nr
q	Вид на файла	nr
r	Условия за инсталиране	nr
s	Количествена характеристика на файла	r
t	Терминална емуляция	r
u	URL (Унифициран локатор на ресурса)	nr
v	Часове за достъп до ресурса	r
w	Контролен номер на записа	r
x	Служебна бележка	r
y	Начин на достъп	nr
z	Бележка за потребителите	r
3	Информация за материала	r

## Индикатори

ИНДИКАТОР	СТОЙНОСТ	ЗНАЧЕНИЕ
1		<b>Начин на достъп</b>
	□	<i>Без информация</i>
	0	<i>Електронна поща</i>
	1	<i>FTP</i>
	2	<i>Включване към отдалечен компютър (Telnet)</i>
	3	<i>Включване чрез комутируема телефонна линия</i>
	4	<i>HTTP</i>
	7	<i>Начин на достъп, определен в подполе у</i>
2		<b>Отношение</b>
	0	<i>Електронен ресурс</i>
	1	<i>Електронна версия</i>
	2	<i>Сроден електронен ресурс</i>
	8	<i>Не се генерира автоматично въвеждащ израз</i>

Индикатор 1 описва начина на достъп до електронния ресурс.

Стойност 0 на индикатор 1 означава, че до електронния ресурс има достъп чрез електронна поща. Същата стойност на индикатор 1 може да се използва и когато чрез електронна поща с помощта на специално програмно осигуряване може да се поръча списание в електронен вид. Когато индикатор 1 има стойност 1, в съответните подполета може да се въведат данни, необходими за пренос на електронния ресурс, а когато стойността му е 2 и 3 – данни за начините на включване в него. Стойност 7 на индикатор 1 се използва при друг начин на достъп (въвежда се в подполе **у**). Индикатор 2 описва отношението между електронния ресурс от адреса, посочен в поле 856 и библиографската единица, описана в запис. Стойност 0 на индикатор 2 се използва в случаите, когато в поле 856 е посочен електронният адрес на библиографската единица, описана в запис. В този случай единицата, която е предмет на библиографския запис, представлява електронен ресурс (Виж примерите). Визуализирането на забележката се предхожда от въвеждащ израз „Начин на достъп (URL)”: , съответно „Начин на достъп (URN)”: Стойност 1 на индикатор 2 се използва в случаите когато библиографската единица, описана в запис не е електронен ресурс, но е достъпна и в електронен вид (версия). В поле 856 се въвеждат данни за достъпа до електронната версия (Примери 35, 36). Визуализирането на забележката се предхожда от въвеждащ израз „Достъпно и на :”. Стойност 2 на индикатор 2 се използва в случаите когато библиографската единица, описана в запис не е електронен ресурс, но е възможно ползването на сроден електронен ресурс. Данни за достъпа до сродния електронен ресурс се въвеждат в поле 856 (Пример 38). Визуализирането на забележката се предхожда от въвеждащ израз „Сроден електронен ресурс:”. Стойност 8 на индикатор 2 се използва в случаите когато от поле 856 не се генерира забележка.

## ПОДПОЛЕТА

### 856а Наименование на хоста

Подполето съдържа адреса на хоста и е повтарящо се, когато за същия хост има повече адреси.

---

## 856b Номер за достъп

Номерът за достъп, свързан с хоста. Полето може да съдържа Internet Protocol (IP) - цифров адрес, когато библиографската единица е ресурс от Интернет (Примери 3, 4, 22) или телефонен номер, когато е предвиден достъп чрез телефонна линия (Примери 10, 17). Тези данни може да се променят често и да се генерират от системата, вместо да се въвеждат ръчно. Телефонният номер се записва по следния начин: [код за страната]-[код за областта]-[телефонен номер]. Пример: 49-69-15251140 номер във Франкфурт, Германия); 1-202-7076237 (номер в САЩ, Вашингтон, окръг Колумбия). Ако има вътрешен номер, той се записва след телефонния номер, разграничен с „1x”, например 1-703-3589800x515 (телефонен номер с вътрешен номер).

---

## 856c Информация, за компресирането

Подполето се използва когато е необходимо специално програмно осигуряване за декомпресиране на данните (Примери 1, 26, 32).

---

## 856d Пътека

Виж примерите.

---

## 856f Име на файла

Въвежда се името на файла така, както е дадено в директорията/поддиректорията, посочена в подполе d на хоста, идентифициран в подполе a. Подполе f може да се повтори, когато логически единен файл е бил разделен на части, съхранени под различни имена (Пример 8). В този случай отделните части представляват една библиографска единица. Във всички други случаи файл с повече имена се отразява многократно в повтарящо се поле 856 като всяко отразяване отговаря на име на файла от подполе f. Наименованието на файла може да съдържа знак за разширение (напр. „\*” или „?”) с бележка в подполе z, в която се пояснява начинът на наименование на файла. При някои системи трябва да се обръща внимание и дали наименованието на файла се изписва с главни или малки букви.

Подполето може да съдържа наименование на електронна публикация или конференция (Пример 19).

---

## 856g Унифицирано наименование на ресурса (URN)

Въвежда се унифицираното наименование на ресурса (URN), което осигурява уникален идентификатор за ресурса в световен мащаб, независимо от местоположението му.

---

### 856h Компютър, от който се извършва търсенето

Потребителско име или наименование на компютър, от който се извършва търсенето (Пример 16). Най-често това са данните, които предхождат знака („@”) в адреса на хоста.

---

### 856i Команда

Въвежда се команда, необходима, за да се извърши търсене в отдалечения хост (Пример 16).

---

### 856j Скорост на преноса на данни (BPS)

Въвеждат се най-малкият и най-големият брой битове в секунда, които могат да бъдат предадени при осъществена връзка с хоста. Броят на битовете за секунда се записва със следния синтаксис: [Най-ниска скорост]-[Най-висока скорост] (Примери 10, 17). Когато е дадена само най-ниската скорост: [Най-ниска скорост]-. Когато е дадена само най-високата скорост: -[Най-висока скорост].

---

### 856k Парола

Използва се за вписване на пароли за общо ползване и не съдържа пароли, които са свързани със сигурността (Пример 18).

---

### 856l Идентификатор на потребителя (Logon/login)

Идентификатори на потребителя за общо ползване, които не са свързани със специални изисквания за сигурност (Примери 12, 30, 32).

---

### 856m Помощ за осъществяване на достъп

Въвежда се адрес или име на лице за контакти при необходимост от съдействие за осъществяване на достъпа (Примери 3, 4, **Error! Reference source not found.**).

---

### 856n Наименование на местонахождението на хоста, посочен в подполето a

Примери 3, 7, 10, 13, 14, 15, 17.

---

## 856o Операционна система

Подполето е предназначено за информация, отнасяща се до операционната система на хоста от поле а (Примери 10, 13, 17).

---

## 856p Порт

Частта от адреса, която определя процес или услуга в него (Пример 14).

---

## 856q Вид на файла

Съдържа означение за вида електронен формат, който определя начина на представяне на данните (напр. текст/HTML, ASCII и др.). Информацията дава възможност на крайния потребител да установи необходимостта от определен хардуер или софтуер за ползване на файла. Видът на файла определя и начина на преноса му, съответно начина на пренасяне на данните по мрежата. Текстовите файлове обикновено могат да се пренасят във вид на знакови (символни) данни и символите в текста са ограничени в рамките на стандартния набор от символи ASCII (American National Standard Code for Information Interchange), който позволява ползване на основна латиница, цифри от 0 до 9, няколко специални символа и повечето от препинателните знаци. За пренасяне на текстови файлове, които съдържат символи, извън набора ASCII или нетекстови данни (напр.: компютърни програми, изображения) трябва да се използва друг метод на прехвърляне, обикновено бинарен (Пример 11). Видът на електронния формат може да се вземе от списъци (MIME types) (Пример 25).

---

## 856r Условия за инсталиране

Параметри, използвани при предаване на данни. Включени са следните параметри:

- Брой на битове в данните (броят на битове за символ);
- Брой на стоп-битове (броят на битовете, които означават брой на байта); и
- Четност (използвана технология за проверка на четността).

Параметрите се записват със следния синтаксис:

[Четност]-[Брой на битовете в данните]-[Брой на стоп-битовете] (Примери 10, 17). Когато е дадена само четността, останалите елементи на условията за инсталиране и свързаните с тях тирета се пропускат (напр., [Четност]). Когато е даден и един от останалите два елемента, на позицията на отсъстващия елемент се попълва тире (напр., [Четност]-[Брой на стоп-битовете] или [Четност]-[Брой на битовете в данните]-). За четността се използват следните стойности: O (Нечетно), E (Четно), N (Без проверка), S (Интервал), и M (Означение).

---

### 856s Количествена характеристика на файла

Количествена характеристика на файла, чието наименование е посочено в подполе f. Тя обикновено се изразява чрез байтове. Полето се повтаря когато се повтаря подполето f – *Име на файла*. В този случай то следва непосредствено подполе f, към което се отнася (Пример 8).

---

### 856t Терминална емуляция

Примери 4, 7, 10.

---

### 856u URL (Унифициран локатор на ресурси)

Унифицираният локатор на ресурси (URL), който предлага данните за електронен достъп в стандартен синтаксис. Тези данни могат да бъдат използвани за автоматичен достъп до електронен документ с помощта на някой от протоколите за Интернет. Поле 856 е структурирано така, че позволява URL да се състави чрез съчетаване на данни от други негови подполета. В системата COBISS подполе u се използва за генериране на забележка за начина на достъп според изискването на ISBD. Затова то се попълва винаги, когато е необходима забележка.

---

### 856v Часове за достъп до ресурса

Часовете, през които е възможен достъп до ресурса (Примери 3, 4).

---

### 856w Контролен номер на записа

Въвежда се контролен номер на записа.

---

### 856x Служебна бележка

В подполето може да се въведе информация, която е необходима на каталогизаторите, но не е подходяща за ползвателите на библиотеката (Пример 1).

---

### 856y Начин на достъп

Въвежда се начинът на достъп, когато Индикатор 1 има стойност 7 (Начин на достъп, определен в подполе y). Това подполе може да съдържа начини на достъп, различни от трите основни протоколи TCP/IP, определени чрез Индикатор 1. Данните в това подполе

съответстват на схемите за достъп, уточнени в Унифицирани локатори на ресурси (URL) (RFC 1738), разработен от работна група за унифицирани идентификатори за ресурси при IETF. Internet Assigned Numbers Authority (IANA) поддържа регистър на схеми за URL и определя синтаксиса на ползване на нови схеми.

## 856z Бележка, предназначена за потребителите

В подполето може да се въведе подходяща за ползвателя на библиотеката (Примери 10, 27). Бележката за недостъпност на адрес URL се въвежда едновременно с датата на въвеждането на предназначената за потребителите бележка в следната форма: „Електронният ресурс на адрес http:// ... не е достъпен (дата на въвеждането на бележката)" (Пример 41).

## 8563 Информация за материала

Въвежда се подробна информация за това, към коя част или аспект на библиографската единица се отнасят данните в поле 856 (Примери **Error! Reference source not found.**, 38, 39, 40).

## БЕЛЕЖКИ ЗА СЪДЪРЖАНИЕТО НА ПОЛЕТО

Полето е повтарящо се когато има повече различни данни за наименованието (подполета abd) и когато има повече възможности за достъп (Пример 2). Отделните библиотеки могат да имат различни URL адреси за един и същ електронен ресурс. Поради това в споделяната база данни в съществуващото поле 856, което е създадено от друи библиотеки не се променя, а при необходимост данните се добавят в ново поле 856. Полето се повтаря и когато има повече наименования на файла (подполе f), както и когато една завършена библиографска единица е разделена на няколко части с цел съхраняване или търсене он лайн.

От поле 856 се генерира забележка за начина на достъп. Поради това полето е задължително когато се прави запис за файл с отдалечен достъп. Попълват се подполетата g, u и z с въвеждащ израз, чието съдържание зависи от наличието на подполета g и u и от стойността на индикатор 2.

В записите за продължаващи публикации в електронен вид поле 856 трябва да се отнася към наименованието на заглавието на ресурса, а не към отделните му броеве. В това поле не се въвеждат данни като големина на файла за отделни броеве.

При попълване на поле 856 за въвеждане на данни за унифицирания локатор на ресурси (URL) се използва поле 337 - *Забележка за изискванията на системата.*

## ПРИМЕРИ

1.

856	10	awuarchive.wustl.edu cdecompress with PKUNZIP.exe d/mirrors2/win3/games fatmoids.zip xcannot verify because of transfer difficulty
-----	----	--

2.

856	10	<b>u</b> ftp://path.net/pub/docs/urn2urc.ps
856	40	<b>u</b> http://lcweb.loc.gov/catdir/semidigdocs/seminar.html

3.

856	20	<b>a</b> pac.carl.org <b>b</b> 192.54.81.128 <b>m</b> CARL Situation Room <b>m</b> help@CARL.org <b>n</b> CARL Systems Inc., Denver, CO <b>v</b> 24 hours
-----	----	--

4.

856	30	<b>a</b> locis.loc.gov <b>b</b> 140.147.254.3 <b>m</b> lconline@loc.gov <b>t</b> 3270 <b>t</b> line mode (e.g., vt100) <b>v</b> M-F 6:00 a.m. -21:30 p.m. USA EST, Sat. 8.30-17:00 USA EST, Sun. 13:00-17:00 USA EST
-----	----	---

5.

856	40	<b>u</b> http://lcweb.loc.gov/catdir/toc/93-3471.html
-----	----	---

6.

856	40	<b>u</b> http://www.gpntb.ru/win/inter-events/crimea94/report/prog_01r.html <b>s</b> 14519 <b>v</b> 24
-----	----	--

7.

856	20	<b>a</b> maine.maine.edu <b>n</b> University of Maine <b>t</b> 3270
-----	----	---

8.

856	10	<b>a</b> wuarchive.wustl.edu <b>d</b> mirrors/info-mac/util <b>f</b> color-system-icons.hqx <b>s</b> 16874 bytes
856	00	<b>a</b> keptvm.bitnet <b>f</b> acadlist file1 <b>s</b> 34.989 bytes <b>f</b> acadlist file2 <b>s</b> 32.876 bytes <b>f</b> acadlist file3 <b>s</b> 23.987 bytes

9.

856	20	<b>a</b> gopac.berkeley.edu <b>m</b> Roy Tennant
-----	----	--

10.

856	30	<b>b</b> 1-202-7072316 <b>j</b> 2400-9600 <b>n</b> Library of Congress, Washington, DC <b>o</b> UNIX <b>r</b> E-7-1 <b>t</b> vt100 <b>z</b> Requires logon and password
-----	----	--

11.

856	10	<b>a</b> archive.cis.ohio-state.edu <b>d</b> pub/comp.sources.Unix/volume 10 <b>f</b> comobj.lisp.10.Z <b>q</b> binary
-----	----	---

12.

856	10	<b>a</b> unmvm.bitnet <b>l</b> anonymous
-----	----	--

13.

856	10	<b>a</b> seq1.loc.gov <b>d</b> /pub/soviet.archive <b>f</b> fk1famine.bkg <b>n</b> Library of Congress, Washington, D.C. <b>o</b> UNIX
-----	----	--

14.

856	20	<b>a</b> madlab.sprl.umich.edu <b>n</b> University of Michigan Weather Underground <b>p</b> 3000
-----	----	--

15.

856	20	<b>a</b> pucc.princeton.edu <b>n</b> Princeton University, Princeton, N.J.
-----	----	--

16.

856	00	<b>a</b> uccvma.bitnet <b>f</b> IR-L <b>h</b> Listserv <b>i</b> subscribe
-----	----	---

17.

856	00	<b>b</b> 1-202-7072316 <b>j</b> 2400-9600 <b>n</b> Library of Congress, Washington, DC <b>o</b> UNIX <b>r</b> E-7-1
-----	----	--



18.

856 10 aharvarda.harvard.edu kguest

19.

856 00 auicvm.bitnet fAN2

20.

856 10 awuarchive.wustl.edu dmirrors/info-mac/util fcolor-system-icons.hqx

21.

856 40 awww.gpntb.ru b193.233.14.7 dwin/dewey fMoscow.Russia.GPNTB, Mikhail  
Goncharov oWINDOWS-NT s2048 bytes qtext/WINI-1251 v24

22.

856 20 aanthrax.micro.umn.edu b128.101.95.23

*(Наименование и цифров IP адрес на хоста.)*

23.

856 30 b1-202-7072316 j2400-9600 nLibrary of Congress, Washington, DC oUNIX  
rE-7-1 tvt100 zRequires logon and password*(Телефонен номер и свързаните с него условия за терминална емуляция.)*

24.

856 10 awuarchive.wustl.edu d/aai/admin/CAT.games fmac-qubic.22.hqx

25.

856 40 uhttp://www.cdc.gov/ncidod/EID/eid.htm qtext/html

26.

856 40 uhttp://www.nlc-bnc.ca/ifla/VI/3/p1996-1/concise.pdf

uhttp://ifla.inist.fr/VI/3/p1996-1/concise.pdf cRequires Adobe Acrobat Reader

27.

200 0□ aBulletin d'informations de l'Association des bibliothécaires français

856 40 uhttp://www.abf.asso.fr/bulletin.htm zSommaire des numéros disponible en ligne

28.

856 42 uhttp://www.bl.uk/services/bsds/nbs/interface/wface01.html 3Interface (Web  
Version)

29. \* COBISS.SI-ID=64219392

001 □□ ac bl cs d0

011 □□ e1408-0990

200 1□ aLjubljanske novice bElektronski vir

856 40 uhttp://www.ljnovice.com/

30. \*

856 20 utelnet://izumw.izum.si lcobiss

31. \*

856 00 umailto:listserv@infoserv.nlc-bnc.ca

32. \*

856 10 uftp://izumc.izum.si/opac20\_1.zip cdekomprimiraj z WINZIP32.exe lanonymous

33. \*

200	0	<b>a</b> ≠The ≠king and his castle <b>b</b> Elektronski vir <b>e</b> ≠a ≠few remarks on drawings of architectural elements on a medieval map <b>f</b> Nataša Golob
856	40	<b>u</b> <a href="http://www.let.ruu.nl/CIHA/posters/139.htm">http://www.let.ruu.nl/CIHA/posters/139.htm</a>

34. \* COBISS.SI-ID=79551232

001	uu	<b>a</b> n <b>b</b> l <b>c</b> s <b>d</b> 0
011	uu	<b>e</b> 1408-8134
200	1	<b>a</b> COBISS obvestila <b>b</b> Elektronski vir
856	40	<b>u</b> <a href="http://home.izum.si/cobiss/cobiss_obvestila/">http://home.izum.si/cobiss/cobiss_obvestila/</a> ( <i>Запис за списание в електронен формат.</i> )

35. \* COBISS.SI-ID=59171072

001	uu	<b>a</b> c <b>b</b> a <b>c</b> s <b>d</b> 1
011	uu	<b>e</b> 1318-8585
200	1	<b>a</b> COBISS obvestila
856	41	<b>u</b> <a href="http://home.izum.si/cobiss/cobiss_obvestila/">http://home.izum.si/cobiss/cobiss_obvestila/</a> ( <i>Запис за списание в печатен формат.</i> )

36. \* COBISS.SI-ID=360725

001	uu	<b>a</b> n <b>b</b> a <b>c</b> a <b>d</b> 2
011	uu	<b>a</b> 1318-8585
200	0	<b>a</b> Avtomatski telefonski odzivnik - kakovostna dopolnitev izposoje v Centralni tehniški knjižnici <b>f</b> Smilja Pejanovič
215	uu	<b>i</b> ≠Let. ≠4 <b>h</b> ≠zv. ≠3 <b>k</b> 1999 <b>a</b> str. 33-37 <b>c</b> Ilustr.
856	41	<b>u</b> <a href="http://home.izum.si/cobiss/cobiss_obvestila/1999_3/html/clanek_03.html">http://home.izum.si/cobiss/cobiss_obvestila/1999_3/html/clanek_03.html</a> ( <i>Статия от списание е излязла в печатен и в електронен формат. Статията е свързана с печатния брой. Поле 856 съдържа URL на статията, публикувана в електронен формат.</i> )

37. \* COBISS.SI-ID=555441

001	uu	<b>a</b> n <b>b</b> l <b>c</b> a <b>d</b> 2
011	uu	<b>a</b> 1580-3538
200	0	<b>a</b> V vodi se dojenček navaja na samostojno gibanje <b>b</b> Elektronski vir <b>f</b> Dorica Šajber-Pincolič
215	uu	<b>i</b> ≠Let. ≠1 <b>h</b> ≠št. ≠8 <b>k</b> 18. avgust 1999 <b>c</b> Ilustr.
856	40	<b>u</b> <a href="http://www.sportosplet.net/8/8_plav.html">http://www.sportosplet.net/8/8_plav.html</a> ( <i>Статия, свързана със списание, което излиза само в електронен формат.</i> )

38. \*

001	uu	<b>a</b> n <b>b</b> a <b>c</b> s <b>d</b> 0
011	uu	<b>e</b> 0352-4833
200	1	<b>a</b> Moj mikro
856	42	<b>u</b> <a href="http://www.mojmikro.delo-revije.si/">http://www.mojmikro.delo-revije.si/</a> <b>3</b> kazala ter vsebina tekoče številke ( <i>Запис за печатно списание. На уебсайт са публикувани показатели на стари броеве на списанието и кратко съдържание на текущия брой.</i> )

39. \*

001	□□	<b>an ba cm d0</b>
200	0□	<b>a</b> How the mind works <b>f</b> Steven Pinker
856	42	<b>u</b> <a href="http://www.amazon.com/exec/obidos/tg/detail/-/0393318486/qid=1064232588/sr=1-3/ref=sr_1_3/102-9167010-3008110?v=glance&amp;s=books">http://www.amazon.com/exec/obidos/tg/detail/-/0393318486/qid=1064232588/sr=1-3/ref=sr_1_3/102-9167010-3008110?v=glance&amp;s=books</a> <b>З</b> uredniške ocene in ocene bralcev ( <i>Запис за печатна монография. Извън основната информация, на уебсайта на интернет книжарницата Amazon са публикувани критични бележки и отзиви на читатели.</i> )

40. \*

001	□□	<b>an ba cm d0</b>
200	1□	<b>a</b> Internet in pravo <b>f</b> Boštjan Makarovič ... [et al.]
856	42	<b>u</b> <a href="http://www.pasadena.si/knjigarna/kazalo.asp?id=18210">http://www.pasadena.si/knjigarna/kazalo.asp?id=18210</a> <b>З</b> kazalo ( <i>Запис за печатна монография. Извън основната информация, на уебсайта на издателство Pasadena е публикуван показалец.</i> )

41. \*

001	□□	<b>an bl ca d2 t1.19</b>
200	0□	<b>a</b> Branje med vrsticami <b>b</b> Elektronski vir <b>f</b> Milena Mileva Blažič
856	40	<b>z</b> Elektronski vir na naslovu <a href="http://www.mladinska.com/za_starse/branje_med_vrsticami">http://www.mladinska.com/za_starse/branje_med_vrsticami</a> ni več dostopen (17. 2. 2011) ( <i>Запис за статия в електронна форма. Бележката за невалиден URL е въведена в подполе 856z. Въведена е и датата на въвеждането на бележката, зацено обикновено датата, на която адресът на URL е станал невалиден, не е известна.</i> )