

## 017 DRUGI IDENTIFIKATORJI

Polje vsebuje identifikator, objavljen v enoti, ki ne ustreza nobenemu drugemu polju, in pojasnilo, ki dodatno opredeljuje identifikator, kadar jih je v zapisu več. Polje ustreza območju standardne (ali druge) številke in pogojev dostopnosti v ISBD-ju. Polje lahko vsebuje pogoje dostopnosti in/ali ceno, tudi če ne vsebuje identifikatorja.

### Podpolja & ponovljivost

POLJE/PODPOLJE		PONOVLJIVOST
017	Drugi identifikatorji	r
	<b>a</b> <i>Identifikator</i>	nr
	<b>b</b> <i>Pojasnilo</i>	nr
	<b>d</b> <i>Pogoji dostopnosti in/ali cena</i>	nr
	<b>z</b> <i>Napačni identifikator</i>	r
	<b>2</b> <i>Koda sistema</i>	nr

### Indikatorji

Vrednosti indikatorjev niso definirane.

## OPIS PODPOLJ

---

### 017a Identifikator

Identifikator; oblika je odvisna od sistema, iz katerega je prevzet.

---

### 017b Pojasnilo

Pojasnilo k identifikatorju v podpolju a (če obstaja): običajno ime založnika, vrsta vezave izvoda ali pojasnitev odnosa identifikatorja do celote ali določenega zvezka.

---

### 017d Pogoji dostopnosti in/ali cena

Cena enote in kakršna koli opomba o njeni razpoložljivosti.

## 017z Napačni identifikator

Identifikator, za katerega ugotovimo, da je pri določeni enoti gradiva uporabljen napačno ali je kako drugače neveljaven. Lahko da je bil dodeljen dvema različnima publikacijama in v tem primeru preklican, lahko pa je bil tudi napačno natisnjen.

## 0172 Koda sistema

Koda sistema, iz katerega je prevzet identifikator.

<b>doi</b>	<i>digitalni identifikator objekta</i>
<b>hdl</b>	<i>handle</i>
<b>isan</b>	<i>mednarodna standardna številka avdiovizualnega dela</i>

## OPOMBE O VSEBINI POLJA

V podpolje 2 vnašamo kodo sistema, iz katerega je prevzet identifikator.

DOI® – Digital Object Identifier (digitalni identifikator objekta) je sistem za trajno in funkcionalno identifikacijo in upravljanje z intelektualno vsebino in metapodatki v digitalnih omrežjih. Identifikator DOI je niz znakov, ki enoznačno določa entiteto v okviru sistema DOI.

ISAN – International Standard Audiovisual Number (mednarodna standardna številka avdiovizualnega dela) je sistem za dosledno identifikacijo avdiovizualnega dela, ki je sestavljeno iz gibljive slike s spremljajočim zvokom ali brez njega. Pri tem ni pomembno, v kateri fizični obliki se delo distribuira. Določeno verzijo avdiovizualnega dela identificira V-ISAN – International Standard Audiovisual Number (ISAN) – Version identifier (mednarodna standardna številka avdiovizualnega dela – identifikator verzije).

Hdl – Handle je sistem za trajno identifikacijo digitalnih objektov oziroma virov tistih organizacij, ki so registrirane v Handle.Net Registry. Administrator za dodeljevanje predpon je organizacija CNRI – Corporation for National Research Initiatives. Na sistemu Handle System temelji tudi DOI.

### Struktura DOI

Sistem številčenja DOI temelji na standardu ISO 26324:2012.

DOI je sestavljen iz predpone in pripone, ki ju loči poševnica "/", npr. 10.1000/12345.

Predpona (npr. 10.1000) je sestavljena iz dveh delov, ločenih s piko. Prvi del "10" je številka direktorija in je enak pri vseh DOI-jih. Drugi del (npr. 1000) je niz števil, ki so dodeljene organizaciji, ki želi registrirati DOI-je. Drugi del predpone je lahko še nadalje razdeljen, podrejeni deli so ločeni s piko (npr. 1000.10). Omejitev glede števila DOI-jev, za katere lahko zaprosi registracijska agencija, ni. Iz predpone DOI-ja ne moremo sklepati o lastništvu, pravicah in upravljanju z intelektualno lastnino.

Predponi sledi za poševnico "/" enkratna pripona (npr. 12345), ki označuje entiteto. Kombinacija predpone, ki označuje prijavitelja, in unikatne pripone, ki jo prijavitelj izbere sam, odpravlja potrebo po centraliziranem dodeljevanju DOI-jev.

Pripona je lahko poljuben niz znakov ali pa vključuje identifikator drugega sistema, npr. ISBN, ISSN, PII, SICI ... (gl. primera 1, 2). Obstoječi identifikatorji in/ali bibliografski podatki, uporabljeni za pripono, znotraj sistema DOI sami po sebi nimajo pomena.

## Struktura ISAN

Sistem številčenja ISAN temelji na standardu ISO 15706:2002 in ISO 15706-2:2007 za V-ISAN.

ISAN lahko zavzema 17 ali 26 mest.

17-mestni ISAN sestavlja 16 šestnajstiških števk (znaki: 0 do 9 in A do F), razdeljenih v dva segmenta, in kontrolni znak. Prvem segmentu, ki vsebuje 12 znakov za osnovno delo, sledi drugi segment s 4 znaki za epizode. Če delo ni epizoda, se uporabijo ničle za zapolnjevanje. Zadnjemu segmentu sledi še alfanumerični kontrolni znak (znaki: 0 do 9 in A do Z).

26-mestni ISAN (V-ISAN) poleg 17-mestnega ISAN-a sestavlja še 8 šestnajstiških števk, ki predstavljajo oznako verzije in jim prav tako sledi alfanumerični kontrolni znak.

Primer ISAN 1881-66C7-3420-0000-7-9F3A-0245-U:

	osnovno delo												epizoda			k.z.	verzija					k.z.											
ISAN	1	8	8	1	-	6	6	C	7	-	3	4	2	0	-	0	0	0	0	-	7	-	9	F	3	A	-	0	2	4	5	-	U

Predpona ISAN in kontrolni znak na 17. mestu (in 26. mestu, kadar je ISAN-u dodana še oznaka verzije) sta prisotna vedno, kadar se ISAN predstavlja v očem čitljivi obliki. Vsaka skupina štirih šestnajstiških števk in kontrolna znaka so med seboj ločeni z vezajem ali s presledkom.

V-ISAN je kombinacija mednarodne standardne številke avdiovizualnega dela (ISAN) in dodane oznake verzije (gl. primer 3).

## Struktura Handle

Sistem Handle je opredeljen v dokumentih RFC 3650, 3651 in 3652 skupine Internet Engineering Task Force (IETF) in je namenjen razreševanju URL-jev s pomočjo centralnega registra Handle.Net Registry.

Identifikator handle je sestavljen iz predpone in pripone, ki ju loči poševnica "/", npr. 20.1000/100.

Predpona označuje organizacijo za poimenovanje. Če predpono sestavlja več delov, so ti ločeni s piko, predstavljajo pa več segmentov v hierarhiji organizacije za poimenovanje. Vsaka predpona identifikatorja handle se začne z "20" in predstavlja organizacijo CNRI – Corporation for National Research Initiatives, ki ji sledijo oznake organizacij, registriranih v Handle.Net Registry (gl. primera 4, 5). Predpona je lahko sestavljena iz vseh znakov iz nabora znakov Unicode UCS-2, z izjemo znaka "/".

Predponi sledi za poševnico pripona, ki označuje lokalno ime vira. Pripona je lahko sestavljena iz vseh znakov iz nabora znakov Unicode UCS-2.

## Oblika podatkov

Kratice sistema, ki je na enoti običajno natisnjena skupaj z identifikatorjem, v polje 017 ne vnašamo.

Vsak identifikator, ki je na enoti natisnjen napačno, lahko vnesemo v podpolje 017z – *Napačni identifikator*.

V podpoljih a in z vstavljeni vezaji oz. poševnica med seboj ločijo posamezne dele identifikatorja.

Da bi lahko razlikovali med identifikatorji, kadar jih je v zapisu več, jim lahko dodamo pojasnila.

Pogosto ima vsak identifikator svoje pogoje dostopnosti in ceno. Tako je ta podatek zapisan v istem polju.

Za vsak veljaven identifikator mora biti polje ponovljeno. Ponovljeno mora biti tudi za neveljaven identifikator, razen če se ta nedvoumno nanaša na veljaven identifikator, ki je vnesen v zapisu; v tem primeru bo neveljaven identifikator vnesen v isto polje kot ustrezen veljaven identifikator.

## SORODNA POLJA

- 010** MEDNARODNA STANDARDNA KNJIŽNA ŠTEVILKA (ISBN)
- 011** ISSN
- 013** MEDNARODNA STANDARDNA ŠTEVILKA ZA GLASBENE TISKE (ISMN)
- 020** ŠTEVILKA V NACIONALNI BIBLIOGRAFIJI
- 021** ŠTEVILKA OBVEZNEGA IZVODA
- 022** ŠTEVILKA URADNE PUBLIKACIJE
- 040** CODEN
- 041** OSTALE KODE\*
- 071** ZALOŽNIŠKA ŠTEVILKA

Ta polja uporabljamo za specifične številke.

## PRIMERI

1. \*

<b>017</b> □□ <b>a10.3359/oz0702058 2doi</b> <i>(DOI za članek, objavljen v "Organizaciji znanja".)</i>
--

2. \*

<b>017</b> □□ <b>a10.4567/0028-0836(18770503)16:392 2doi</b> <i>(Ker založnik uporablja SICI "0028-0836(18770503)16:392", ga je izbral za pripono v DOI-ju.)</i>
---

3. \*

<b>017</b> □□ <b>a0000-0000-7570-0000-F-0000-0001-R 2isan</b> <i>(V-ISAN za videoposnetek z naslovom "Princeza i goblin".)</i>
---

4. \*

<b>017</b> □□ <b>a20.1000/100 2hdl</b> <i>(Handle "20.1000/100" je identifikator za licenco programske opreme Handle.Net. Predpona 20.1000 v tem primeru predstavlja samo organizacijo Handle.Net in je zgrajena iz znakov za nadrejeno in podrejeno organizacijo. Nadrejena organizacija je CNRI, 1000 pa označuje podrejeno organizacijo za poimenovanje. Pripona 100 je lokalno ime znotraj tega imenskega prostora.)</i>
---

5. \*

<b>017</b> □□ <b>a20.500.12556/DiRROS-13864 2hdl</b> <b>017</b> □□ <b>a20.500.12556/dirros/50967165-baf4-47ee-8926-184895760f98 2hdl</b> <i>(Primer "20.500.12556/DiRROS-13864" je identifikator handle za metapodatkovni zapis vira, ki je vključen v repozitorij DiRROS. Identifikator handle "20.500.12556/dirros/50967165-baf4-47ee-8926-184895760f98" pa je določen viru. Predpono 20.500.12556 sestavljata del 20.500, ki predstavlja registrirane uporabnike sistema Handle, in del 12556, ki je dodeljen repozitoriju odprte znanosti v Sloveniji.)</i>
---