
Dokumentacija – Številčenje oddelkov in pododdelkov v pisnih dokumentih

Documentation – Numbering of divisions and subdivisions in written documents

Documentation – Numérotation des divisions et subdivisions dans les documents écrits

iteh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST ISO 2145:1996

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e23ede87-10c2-497f-b5a5-1c13ed290efc/sist-iso-2145-1996>

ICS 01.140.20

Referenčna oznaka
SIST ISO 2145:1996 (SI)

Nadaljevanje na straneh od 2 do 6

NACIONALNI UVOD

Standard SIST ISO 2145 (sl), Dokumentacija – Številčenje oddelkov in pododdelkov v pisnih dokumentih, 1996, ima status slovenskega standarda in je istoveten mednarodnemu standardu ISO 2145 (en), Documentation – Numbering of divisions and subdivisions in written documents, 1978-12-15.

NACIONALNI PREDGOVOR

Mednarodni standard ISO 2145:1978 je pripravil tehnični odbor Mednarodne organizacije za standardizacijo ISO/TC 46 Informatika in dokumentacija. Slovenski standard SIST ISO 2145:1996 je prevod mednarodnega standarda ISO 2145:1978. V primeru spora glede besedila slovenskega prevoda je odločilen izvorni mednarodni standard v angleškem jeziku. Slovenski standard SIST ISO 2145:1996 je pripravil tehnični odbor SIST/TC IDT Informatika, dokumentacija in splošna terminologija.

Odločitev za izdajo tega standarda je dne 29. 3. 2010 sprejel SIST/TC IDT.

OSNOVA ZA IZDAJO STANDARDARDA

- Privzem standarda ISO 2145:1978

OPOMBI

- Povsod, kjer se v besedilu standarda uporablja izraz “mednarodni standard”, v SIST ISO 2145:1996 to pomeni “slovenski standard”.

- Nacionalni uvod in nacionalni predgovor nista sestavni del standarda.

iteh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST ISO 2145:1996
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e23ede87-10c2-497f-b5a5-1c13ed290efc/sist-iso-2145-1996>

VSEBINA	Stran
1 Predmet standarda in področje uporabe.....	4
2 Številčenje oddelkov in pododdelkov	4
3 Citiranje števil oddelkov in pododdelkov v besedilu	5
4 Izgovarjanje števil	5

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST ISO 2145:1996](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e23ede87-10c2-497f-b5a5-1c13ed290efc/sist-iso-2145-1996)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e23ede87-10c2-497f-b5a5-1c13ed290efc/sist-iso-2145-1996>

Dokumentacija – Številčenje oddelkov in pododdelkov v pisnih dokumentih

1 Predmet standarda in področje uporabe

Ta mednarodni standard določa sistem številčenja oddelkov in pododdelkov v pisnih dokumentih. Uporablja se v vseh vrstah pisnih dokumentov, kot so na primer rokopisi, tiskana dela, knjige, članki v časopisih, navodila za uporabo in standardi.

Oddelki in pododdelki se v pisnih dokumentih številčijo zaradi:

- označitve zaporedja, pomembnosti in medsebojne odvisnosti oddelkov in pododdelkov;
- olajšanja iskanja in preiskovanja določenih oddelkov v besedilu ter omogočanja citiranja njegovih posameznih delov;
- olajšanja sklicevanja na dele v pisnem dokumentu.

2 Številčenje oddelkov in pododdelkov

2.1 Za številčenje se uporabljajo arabske številke.

2.2 Glavni oddelki (prva stopnja) pisnega dokumenta se označujejo z zaporednimi števkami od vključno 1 naprej.

2.3 Vsak glavni oddelek se lahko razdeli na poljubno število pododdelkov (druga stopnja), ki se tudi označujejo z zaporednimi števkami. Z razdelitvijo in številčenjem se lahko nadaljuje do poljubne stopnje (tretja in četrta stopnja).

Število stopenj razdelitve v besedilu je treba razumno omejiti, tako da se označeni del besedila lahko prepozna, prebere in citira.

2.4 Številke posameznih stopenj razdelitve se ločijo s piko (glej primer v nadaljevanju). Za številko zadnje stopnje se pika ne piše.

Primer:

1. stopnja	2. stopnja	3. stopnja
1	2.1	2.11.1
2	2.2	2.11.2
3	2.3	2.11.3
.	.	.
.	.	.
.	.	.
9	2.9	2.11.9
10	2.10	2.11.10
11	2.11	2.11.11

2.5 S številko 0 (nič) se lahko na vsaki stopnji označi prvi oddelek, če gre za predgovor, uvod, uvodno besedo ali podobno.

Primer vsebine neke knjige:

- 0 Uvod
- 1 Morfologija
 - 1.1 Citologija
 - 1.1.1 Oblika in velikost celic
 - 1.1.2 Živa snov celic
 - 1.1.2.1 Deli celic
 - 1.1.2.2 Fizikalne lastnosti celic
 - 1.1.2.3 Neživi vključki v celici
 - 1.2 Histologija
 - 1.2.1 Nastajanje tkiva
 - 1.2.2 Vrste celic
 - 1.2.2.1 Oblikovna tkiva
 - 1.3 Organografija
 - 1.3.1 Vegetativni organi
 - .
 - .
 - .
 - 1.3.1.20 Oskoruš, splošno
 - 1.3.1.21 Sestava oskorušnice (ploda)
 - .
 - .
 - .
- 2 Fiziologija
 - 2.1 Metabolizem
 - 2.1.1 Kemična sestava rastline
 - 2.1.2 Jemanje in prenašanje hrane
 - 2.2 Razvoj
 - 2.2.1 Pogoji rasti
 - 2.2.1.1 Merjenje rasti
 - .
 - .
 - .
 - 2.3 Gibanje
 - 2.3.1 Spreminjanje mesta

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST ISO 2145:1996](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e23ede87-10c2-497f-b5a5-1c13ed290efc/sist-iso-2145-1996)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e23ede87-10c2-497f-b5a5-1c13ed290efc/sist-iso-2145-1996>

3 Citiranje številke oddelkov in pododdelkov v besedilu

Številke oddelka ali pododdelka se v besedilu citirajo tako, kot je razvidno iz naslednjega primera.

Primeri¹⁾:

- ... v točki 4 ...
- ... glej 9.2 ...
- ... tretji odstavek v 1.1.2.2 ...

4 Izgovarjanje številke

Pri branju številke oddelka ali pododdelka se pike med njimi ne izgovarjajo.

¹⁾ Pri izrazoslovju za označevanje oddelkov ali pododdelkov se lahko sklicujemo na četrto točko ISO Vodila 1, *Oblikovanje mednarodnih standardov in tehničnih poročil*.

Primeri¹⁾:

- 2 "dva"
- 2.1.1 "dva ena ena"
- 2.11 "dva enajst"
- 2.27 "dva sedemindvajset"

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST ISO 2145:1996

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e23ede87-10c2-497f-b5a5-1c13ed290efc/sist-iso-2145-1996>