

---

**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 (sl)

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 izvirni 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 STANDARDA

- 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>

<b>VSEBINA</b>	<b>Stran</b>
1 Predmet standarda in področje uporabe .....	4
2 Številčenje oddelkov in pododdelkov .....	4
3 Citiranje številk oddelkov in pododdelkov v besedilu .....	5
4 Izgovarjanje številk .....	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>

# 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 številkami od vključno 1 naprej.

**2.3** Vsak glavni oddelek se lahko razdeli na poljubno število pododdelkov (druga stopnja), ki se tudi označujejo z zaporednimi številkami. 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.** <http://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e23ede87-10c2-497f-b5a5-1c13ed290efc/sist-iso-2145-1996>

**2.4** Številke posameznih stopenj razdelitve se ločijo s pikom (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 **iTeh STANDARD PREVIEW**  
2.1.1 Kemična sestava rastline  
2.1.2 Jemanje in prenašanje hrane **(standards.iteh.ai)**  
2.2 Razvoj  
2.2.1 Pogoji rasti  
2.2.1.1 Merjenje rasti **SIST ISO 2145:1996**  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e23ede87-10c2-497f-b5a5-1c13ed290efc/sist-iso-2145-1996>  
. .  
2.3 Gibanje  
2.3.1 Spreminjanje mesta

**3 Citiranje številk oddelkov in pododdelkov v besedilu**

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

**Primeri<sup>1)</sup>:**

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

**4 Izgovarjanje številk**

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

---

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

**Primeri<sup>1)</sup>:**

- 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>