

# Preuzeto iz elektronske pravne baze Paragraf Lex











Ukoliko ovaj propis niste preuzeli sa Paragrafovog sajta ili niste sigurni da li je u pitanju važeća verzija propisa, poslednju verziju možete naći <u>OVDE</u>.

# **UREDBA**

# O ZAKONSKIM MERNIM JEDINICAMA I NAČINU NJIHOVE UPOTREBE

("Sl. glasnik RS", br. 132/2021)

#### Član 1

Ovom uredbom bliže se uređuju zakonske merne jedinice koje se upotrebljavaju u Republici Srbiji, njihovi nazivi, oznake, kao i način njihove upotrebe.

Odredbe ove uredbe ne odnose se na merne jedinice koje se upotrebljavaju u oblasti vazdušnog, vodnog i železničkog saobraćaja, a koje su različite od onih čija je primena obavezna na osnovu ove uredbe, ako je upotreba takvih jedinica predviđena međunarodnim konvencijama i ugovorima koji obavezuju Republiku Srbiju.

#### Član 2

Pojedini pojmovi u smislu ove uredbe imaju sledeće značenje:

- 1) zakonske merne jedinice su merne jedinice čija primena je obavezna u Republici Srbiji i koje se upotrebljavaju za izražavanje veličina;
- 2) pokazivanje je izražavanje veličine u zakonskim mernim jedinicama;
- 3) dodatno pokazivanje je još jedno ili više pokazivanja veličine u mernim jedinicama koje nisu zakonske merne jedinice, a koje je pridruženo pokazivanju.

#### Član 3

Zakonske merne jedinice koje se upotrebljavaju u Republici Srbiji navedene su u Prilogu - Zakonske merne jedinice (u daljem tekstu: Prilog), koji je odštampan uz ovu uredbu i čini njen sastavni deo.

Zakonske merne jedinice iz stava 1. ovog člana obavezno se koriste pri upotrebi merila, obavljanju merenja i pokazivanju veličina izraženih u mernim jedinicama.

# Član 4

Upotreba dodatnih pokazivanja je dozvoljena.

Izuzetno, upotreba dodatnih pokazivanja nije dozvoljena na merilima za koja je u propisanim metrološkim zahtevima propisana upotreba samo zakonske merne jedinice.

Pokazivanje izraženo mernim jedinicama propisanim ovom uredbom mora biti dominantno i mora se izraziti karakterima koji nisu veći od onih za odgovarajuće pokazivanje u jedinicama datim u Prilogu ove uredbe.

# Član 5

Način pisanja mernih jedinica mora biti u skladu sa standardom SRPS EN ISO 80000.

### Član 6

Upotreba zakonskih mernih jedinica iz ove uredbe nije obavezna za:

- 1) proizvode i opremu koji se već nalaze na tržištu, odnosno u upotrebi do dana stupanja na snagu ove uredbe;
- 2) komponente i delove proizvoda i opreme koji su neophodni za dopunu ili zamenu komponenata ili delova proizvoda i opreme iz tačke 1) ovog stava.

Izuzetno, pokazivači na merilima, odnosno pokazivanje merila mora biti isključivo u zakonskim mernim jedinicama.

# Član 7

Danom stupanja na snagu ove uredbe prestaje da važi Uredba o određenim zakonskim mernim jedinicama i načinu njihove upotrebe ("Službeni glasnik RS", broj 43/11).

# Član 8

Ova uredba stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku Republike Srbije".

# Prilog ZAKONSKE MERNE JEDINICE

# 1. Međunarodni sistem jedinica (u daljem tekstu: SI jedinice) i njihovi decimalni umnošci i delovi

#### 1.1. Osnovne SI jedinice:

Veličina	Jedinica		
vonsina	Naziv	Oznaka	
dužina	metar	m	
masa	kilogram	kg	
vreme	sekunda*	S	
električna struja	amper	A	
termodinamička temperatura	kelvin	K	
količina supstance	mol	mol	
svetlosna jačina (jačina svetlosti)	kandela	cd	
* Dozvoljena je upotreba i naziva "sekund".	'	1	

SI jedinice izražene su preko sedam definisanih konstanti, i to:

- frekvencije prelaza između dva hiperfina nivoa osnovnog stanja atoma cezijuma  $\Delta v_{\rm Cs}$ ,
- brzine svetlosti u vakuumu c,
- Plankove konstante h,
- elementarnog naelektrisanja e,
- Bolcmanove konstante k,
- Avogadrove konstante N<sub>A</sub>
- svetlosne efikasnosti definisanog vidljivog zračenja  $K_{\rm cd.}$

Svaka jedinica definisana je fiksiranjem tačne brojčane vrednosti navedenih konstanti, tako da je proizvod brojčane vrednosti i jedinice jednak vrednosti konstante.

Brojčane vrednosti konstanti i jedinica koje one definišu su sledeće:

konstanta	brojčana vrednost	jedinica
$\Delta v_{ extsf{Cs}}$	9 192 631 770	Hz
С	299 792 458	m s <sup>-1</sup>
h	6,626 070 15 x 10 <sup>-34</sup>	Js
е	1,602 176 634 x 10 <sup>-19</sup>	С
k	1,380 649 x 10 <sup>-23</sup>	J K <sup>-1</sup>
N <sub>A</sub>	6,022 140 76 x 10 <sup>23</sup>	mol <sup>-1</sup>
K <sub>cd</sub>	683	Im W <sup>-1</sup>

Brojčane vrednosti navedenih sedam konstanti nemaju mernu nesigurnost.

Definicije osnovnih SI jedinica:

#### Jedinica dužine

Jedinica dužine je metar. Metar se definiše preko fiksne brojčane vrednosti brzine svetlosti u vakuumu c koja iznosi 299 792 458, kada je izražena u jedinici m s<sup>-1</sup>, pri čemu je sekunda definisana preko  $\Delta v_{Cs}$ .

(26. Generalna konferencija za tegove i mere - General Conference on Weights and Measures - CGPM (2018))

#### Jedinica mase

Jedinica mase je kilogram. Kilogram se definiše preko fiksne brojčane vrednosti Plankove konstante h koja iznosi 6,626 070 15 x 10<sup>-34</sup>, kada je izražena u jedinici J s, koja je jednaka kg m² s<sup>-1</sup>, pri čemu su metar i sekunda definisani preko c i  $\Delta v_{Cs}$ .

(26. CGPM (2018))

#### Jedinica vremena

Jedinica vremena je sekunda. Sekunda se definiše preko fiksne brojčane vrednosti frekvencije cezijuma  $\Delta v_{\text{Cs.}}$  frekvencije prelaza između dva neperturbovana hiperfina nivoa osnovnog stanja atoma cezijuma 133 koja iznosi 9 192 631 770 kada je izražena u jedinici herc (Hz) koja je jednaka s<sup>-1</sup>.

(26. CGPM (2018))

#### Jedinica električne struje

Jedinica električne struje je amper. Amper se definiše preko fiksne brojčane vrednosti elementarnog naelektrisanja e koja iznosi 1,602176634 x  $10^{-19}$ , kada je izraženo u jedinici kulon C, koja je jednaka A s, pri čemu je sekunda definisana preko  $\Delta v_{Cs}$ .

(26. CGPM (2018))

# Jedinica termodinamičke temperature

Jedinica termodinamičke temperature je kelvin. Kelvin se definiše preko fiksne brojčane vrednosti Bolcmanove konstante k koja iznosi 1,380 649 x 10<sup>-23</sup>, kada je izražena u jedinicama J K<sup>-1</sup> što je jednako m² s<sup>-2</sup> K<sup>-1</sup>, pri čemu su kilogram, metar i sekunda definisani preko h, c i  $\Delta v_{cs}$ .

(26. CGPM (2018))

#### Jedinica količine supstance

Jedinica količine supstance je mol. Jedan mol sadrži tačno 6,022 140 76 ×  $10^{23}$  elementarnih čestica. Ovaj broj je fiksna brojčana vrednost Avogadrove konstante  $N_{A_1}$  kada je izražen u jedinici mol<sup>-1</sup> i naziva se Avogadrov broj.

Kada se upotrebljava mol, navode se elementarne čestice koje mogu biti atomi, molekuli, joni, elektroni i druge čestice ili određene grupe tih čestica.

(26. CGPM (2018))

#### Jedinica svetlosne jačine (jačine svetlosti)

Jedinica svetlosne jačine u datom smeru je kandela. Kandela je definisana preko fiksne brojčane vrednosti svetlosne efikasnosti monohromatskog zračenja frekvencije 540 x  $10^{12}$  Hz,  $K_{cd}$ , koja iznosi 683 kada je izražena u jedinici Im  $W^{-1}$  što je jednako cd sr  $W^{-1}$ , ili cd sr  $kg^{-1}$  m<sup>-2</sup> s³, pri čemu su kilogram, metar i sekunda definisani preko h, c i  $\Delta v_{Cs}$ .

(26. CGPM (2018))

1.1.1. Posebno ime i oznaka SI jedinice za temperaturu za izražavanje Celzijusove temperature:

Veličina	Jedinica

	Naziv	oznaka
celzijusova temperatura	stepen celzijusa	°C

Celzijusova temperatura je definisana kao razlika dve termodinamičke temperature T i  $T_0$  ( $t = T - T_0$ ), gde je  $T_0 = 273,15$  K. Temperaturni interval ili razlika temperatura može se izraziti u kelvinima ili stepenima celzijusa.

## 1.2. Izvedene SI jedinice

#### 1.2.1. Opšte pravilo za izvedene SI jedinice

Jedinice koje su koherentno izvedene iz osnovnih SI jedinica, date su kao algebarski izrazi u obliku proizvoda stepenovanih osnovnih SI jedinica.

#### 1.2.2. Izvedene SI jedinice sa posebnim nazivima i oznakama

Veličina	Jedinica		Izraženo	
veliciia	Naziv	Oznaka	Drugim jedinicama SI	Osnovnim jedinicama S
frekvencija	herc	Hz		s-1
sila	njutn	N		m kg s <sup>-2</sup>
pritisak, naprezanje	paskal	Pa	N m <sup>-2</sup>	m <sup>-1</sup> kg s <sup>-2</sup>
energija, rad, količina toplote	džul	J	N m	m² kg s-²
snaga, fluks zračenja	vat	W	J s <sup>-1</sup>	m² kg s <sup>-3</sup>
naelektrisanje, količina elektriciteta	kulon	С		s A
električni potencijal, razlika električnog potencijala, napon, elektromotorna sila	volt	V	W A-1	m² kg s-3 A-1
električna otpornost	om	Ω	V A-1	m² kg s-3A-2
električna kapacitivnost	farad	F	C V-1	m-2 kg-1 s4 A2
električna provodnost	simens	S	A V-1	m <sup>-2</sup> kg <sup>-1</sup> s <sup>3</sup> A <sup>2</sup>
magnetni fluks	veber	Wb	Vs	m <sup>2</sup> kg s <sup>-2</sup> A <sup>-1</sup>
magnetska indukcija	tesla	Т	Wb m <sup>-2</sup>	kg s <sup>-2</sup> A <sup>-1</sup>
induktivnost	henri	Н	Wb A <sup>-1</sup>	m² kg s-² A-²
svetlosni fluks	lumen	lm	cd sr	cd
osvetljenost	luks	lx	lm m <sup>-2</sup>	m <sup>-2</sup> cd
aktivnost radioaktivnog izvora	bekerel	Bq		s-1
apsorbovana doza, specifična predata energija, kerma	grej	Gy	J kg <sup>-1</sup>	m² s-²
ekvivalentna doza	sivert	Sv	J kg <sup>-1</sup>	m <sup>2</sup> s <sup>-2</sup>
katalitička aktivnost	katal	kat		mol s <sup>-1</sup>
ugao u ravni	radijan	rad		m m <sup>-1</sup> = 1
prostorni ugao	steradijan	sr		$m^2 m^{-2} = 1$

<sup>(\*)</sup> Posebni nazivi za jedinicu snage su: volt-amper (oznaka VA) koja se koristi za izražavanje prividne snage naizmenične električne struje i "var" (oznaka var) koja se koristi za izražavanje reaktivne električne snage.

Jedinice koje su izvedene iz osnovnih SI jedinica mogu se izraziti u jedinicama navedenim u ovom prilogu.

Izvedene SI jedinice, posebno se mogu izraziti posebnim nazivima i oznakama datim u tabeli u tački 1. podtačka 1.2.2. ovog priloga, na primer, SI jedinica za dinamičku viskoznost može se izraziti kao m-1 kg s-1 ili N s m-2 ili Pa s.

### 1.3. Predmeci i njihove oznake koji se koriste za označavanje određenih decimalnih umnožaka i delova:

Faktor	Predmetak	Oznaka
10 <sup>24</sup>	jota	Y

10 <sup>21</sup>	zeta	Z
1018	eksa	E
1015	peta	P
1012	tera	Т
10 <sup>9</sup>	giga	G
10 <sup>6</sup>	mega	M
10³	kilo	k
10 <sup>2</sup>	hekto	h
10¹	deka	da
10-1	deci	d
10-2	centi	c
10 <sup>-3</sup>	mili	m
10-6	mikro	μ
10 <sup>-9</sup>	nano	n
10 <sup>-12</sup>	piko	p
10-15	femto	f
	ato	a
	zepto	z
10-24	jokto	у

Nazivi i oznake decimalnih umnožaka i delova jedinice mase obrazuju se stavljanjem predmetaka ispred naziva "gram" i njihovih oznaka ispred oznake "g".

Ako je izvedena jedinica izražena u obliku količnika, njeni decimalni umnošci ili delovi se mogu odrediti pridodavanjem predmetka jedinici u brojiocu ili imeniocu, ili u oba.

Upotreba kombinovanih predmetaka, odnosno predmetaka obrazovanih stavljanjem jedno uz drugo nekoliko gore navedenih predmetaka, nije dozvoljena.

# 1.4. Posebno dozvoljeni nazivi i oznake decimalnih umnožaka i delova SI jedinica:

Veličina	Jedinica	Jedinica			
	Naziv	Oznaka	Vrednost		
zapremina	litar	I, L*	1 I = 1 L = 1 dm <sup>3</sup> = 10 <sup>3</sup> cm <sup>3</sup> = 10 <sup>-3</sup> m <sup>3</sup>		
masa	tona	t	1 t = 1 Mg = 10 <sup>3</sup> kg		
pritisak	bar	bar	1 bar = 10 <sup>5</sup> Pa		
* Dve oznake "I "i "L" ravnopravno se mogu koristiti za jedinicu litar (CIPM 1879 16. CGPM (1979)).					

Predmeci i njihove oznake, navedeni u tabeli u tački 1. podtačka 1.3. ovog priloga, mogu se upotrebljavati zajedno sa jedinicama i oznakama iz tabele u tački 1. podtačka 1.4. ovog priloga.

# 2. Osim mernih jedinica koje su obuhvaćene SI jedinicama i koje su navedene u tački 1. ovog priloga, u Republici Srbiji se mogu koristiti i sledeće merne jedinice:

# 2.1. Jedinice i nazivi čija je upotreba dozvoljena samo u specifičnim oblastima, to:

Veličina	Jedinica		
	Naziv	Oznaka	Vrednost
jačina optičkih sistema	dioptrija		1 dioptrija = 1 m <sup>-1</sup>
masa dragog kamenja	karat		1 karat = 2x10 <sup>-4</sup> kg

površina zemljišta	ar hektar	la na	1 a = 100 m <sup>2</sup> 1 ha = 10 <sup>4</sup> m <sup>2</sup>
dužinska masa tekstilnog vlakna i konca	teks	tex	1 tex = 10 <sup>-6</sup> kg m <sup>-1</sup>
krvni pritisak i pritisak drugih telesnih tečnosti	milimetar živinog stuba	mm Hg	1 mm Hg = 133,322 Pa
površina efektivnog preseka	barn	b	1 b = 10 <sup>-28</sup> m <sup>2</sup>

Predmeci i njihove oznake, navedeni u tabeli u tački 1. podtačka 1.3. ovog priloga, mogu se upotrebljavati zajedno sa jedinicama i oznakama iz tabele navedene u tački 2. podtačka 2.1. ovog priloga, izuzev jedinice milimetar živinog stuba i njene oznake.

2.2. Jedinice definisane na osnovu SI jedinica ali nisu njihovi decimalni umnošci ni delovi:

Veličina		Jedinica	
Velicina	Naziv	Oznaka	Vrednost
	obrt*		$1  \mathrm{obst} = 2\pi  \mathrm{rad}$
	grad, gon	gon	$1 \text{ gon} = \frac{\pi}{200} \text{ rad}$
ugao u ravni	stepen (ugaoni)	0	$1^{\circ} = \frac{\pi}{180} \text{ rad}$
	minuta** (ugaona)	'	$1' = \frac{\pi}{10800}$ rad
	sekunda (ugaona)	11	$1'' = \frac{\pi}{648000} \text{ rad}$
	minuta**	min	1 min = 60 s
vreme	sat, čas	h	1 h = 3600 s
	dan	d	1 d = 864000 s
Međunarodna oznaka ne post	roji		

Predmeci navedeni u tabeli u tački 1. podtačka 1.3. ovog priloga jedino se mogu upotrebljavati uz nazive "grad" i "gon" i oznaku "gon".

2.3. Jedinice koje se koriste sa SI jedinicama, a čije su vrednosti u SI jedinicama dobijene eksperimentalno:

Veličina	Jedinica			
	Naziv Oznaka Definicija			
energija	elektronvolt		Elektronvolt je kinetička energija koju primi elektron pri prolazu kroz polje potencijalne razlike od 1 V u vakuumu.	
masa	unificirana jedinica atomske mase	u	Unificirana jedinica atomske mase jednaka je 1/12 mase atoma 12C.	

Predmeci i njihove oznake, navedeni u tabeli u tački 1. podtačka 1.3. ovog priloga, mogu se upotrebljavati zajedno sa jedinicama i oznakama iz tabele navedene u tački 2. podtačka 2.3. ovog priloga.

# 3. Kombinovane merne jedinice

Kombinacijom mernih jedinica iz ovog priloga obrazuju se kombinovane merne jedinice.