



Pomagala za učenje **Brojevi** *Welcome to the Wonderful World of Learn & Teach*

Metoda učenja je 'Uči i poučavaj'! Učite cijeli život!

1_{sv} Naučite, kad razumijete, počnite podučavati. U besplatnom obrazovanju brzi učenici podučavaju sporo učenike. Na poslu iskusni radnik obučava nove ljudе koji dolaze. Kod kuće bake i djedovi podučavaju djecu, unuke. Roditelji uče djecu.

Savjetujte studij

Kada proučavate ili predajete, ne istražujte samo ovaj vodič, već i mnoštvo drugih. Kada se nađe dobro napisan komad Plagirati dijelove koji su vam potrebni i proširite ih (odnosi se na učenjake i nastavnike).



Trčanje: provjera pravopisa i gramatika.

Dodati: bile su potrebne boje, slike i audio.

Pročitani dokaz, ako je potrebno izvršite promjene.

Napravi svoj posao 'Bez autorskih prava' zatim objavi.

Imenik Brojevi

Dodati tablicu ~ Brojevi ~ Brojevi u značenju ~ Magični brojevi
~ Upotreba brojeva ~ Vrijednost brojeva ~ Matematički simboli
~ Mjere ~ Morseov kod



1 BOG čeka da se javi!

Obrazovanje Molitva

Slaviti Dan obrazovanja 6.1.7. NAtm

Draga 1 BOG, Stvoritelj najljepšeg svemira Tvoj
najskromniji vjerni čuvar (1_{sv} Ime)

Obećava da će tražiti, stjecati, primjenjivati Znanje tijekom cijelog života

Naučiti i podučavati putem besplatnog obrazovanja

Podržati javno besplatno obrazovanje

Prenesite svoja životna iskustva sljedećoj generaciji
za slavu 1 BOG i Dobro čovječanstva



Ova molitva koristi se u nastavi i na Dan obrazovanja



Dodaj tablicu

Tablica dodavanja sadrži 400 dodataka. Pomičući se slijeva udesno u bilo kojem retku ili odozgo prema dolje u bilo kojem stupcu, svaki novi broj je još 1 (+) od prethodnog broja (nasljednik). Nasljednici su slijed brojeva, npr 0, 1, 2, 3, 4, 5, ... Sjenčana polja su dvoznamenkasti broj, npr **2 + 2 = 4**

+	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

O (nula) nije uključen; dodajući O(nula) na bilo koji broj rezultira istim brojem. Odaberite broj (broj) na gornjoj vodoravnoj crtici; dodati(+) s brojem na krajnjoj lijevoj okomitoj crtici. Pomaknite se desno na ovoj vertikalnoj crtici dok se ne dosegne odgovarajuća vodoravna crta. Npr **3 + 5 = 8**

Bilješka: 3 + 5 ima isti rezultat kao 5 + 3 = 8 Dodaci se mogu zamijeniti rezultat je isti.

Brojevi

Brojevi su važni i **7** je božanstveno!

Jednom kad je čovječanstvo počelo koristiti brojeve bilo je spremno evoluirati prema svojoj Sudbini: Skrbnik Fizičkog svemira. Brojevi su omogućili opis i mjerjenje količine, brzine, ..., stvarajući matematičke koncepte. Skrbnici skrbnici vjeruju da su brojevi glavni kamen inteligencije čovječanstva.

Brojevi su temeljni matematički koncept koji čovječanstvo koristi za stvaranje više matematičkih koncepata. Brojevi su nas doveli do toga da nas znanost napreduje i razumijemo sve više i više **1 BOGs** kreacijama. Brojevi su gradili civilizacije i uništavali ih. Ciklus "Početak, kraj i recikliranje".

Brojevi dopušteni brojanjem:

Prsti na ruci 1, 2, 3, 4, 5. Proizlaziti (simbol: =) 5 prstiju.

Dodavanje (simbol: +) omogućuje spajanje više od 1 rezultata brojanja.

Prsti na 2 ruke $5 + 5 = 10$ prstiju na obje ruke.

Oduzeti (simbol: -) omogućuje smanjenje prethodnog rezultata. 1 ruci s 5 prstiju odrezan je 1 prst(nesreća): $5 - 1 = 4$ prsta na ruci.

Množenje (simbol: •) dopušta (jednostavnije) brojeći iznose sličnih predmeta. Prsti na 3 ruke $3 \cdot 5$ (jednostavnije od $5 + 5 + 5$) = 15 prstiju na 3 ruke. Pri višekratnom umnožavanju istog broja a **Vlast** nota-koristi se: $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$ (**2₅** snaga 5) = 32 peti stepen 2.

Brojevi omogućuju stvaranje a **Slijed** brojeva, 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, ... (simbol: ...) nakon 2 početna broja, svaki je broj zbroj 2 prethodna broja.

Skrbnik skrbnik koristi osnovni sustav prirodnih brojeva 10. Korišteni simboli od 1 digitala: 0 (nula), 1 (jedan), 2 (dva), 3 (tri), 4 (četiri), 5 (pet), 6 (šest), 7 (sedam), 8 (osam), 9 (devet). Brojevi: 0, 2, 4, 6, 8 nazivaju se čak; 1, 3, 5, 7, 9 nazivaju se neparnim. Nakon 9, 2 znamenke (zove se 10) su korišteni: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19.

The **0** smješten s desne strane bilo kojeg od 9 brojeva stvara dvoznamenkasti broj zvan 10 (desetice), npr 70. Dva **00** nazivaju se 100-ima (stotine), npr 700. Tri **000** nazivaju se 1000-ima (tisuće), npr 7000. Svaka 3 broja brojena zdesna odvojena su zarezom npr 1.000.000 (1 milijun).

Postotak(simbol:%)znači stotine. Razlomak 100 može se izraziti i kao postotak npr $7/100 = 7\%$ ili decimalni 0,07

(.)Točka se koristi za prikaz vrijednosti manjih od 1 npr. 0,1 (naziva se decimalno). 0,1 (Decimal) može se izraziti i kao razlomak pomoću simbola podjele $1/10$ $0,1 = 1/10$ ili posto 10%

Brojevi se koriste u geometrijskom dizajnu: Trostrani trokut, četverostrani pravokutni, Kvadrat, 5-bočni Pentagon, 6-bočni Šesterokut, Sedmostrani Heptagon (simbol 1 VJERE), Osmerokutni osmerokut. Square² (Dvodimenzionalni), Kocka³ (Trodimenzionalni), Konus, cilindar ...



7 je božanstveno jer je trebalo **1 BOG 7** dana* stvoriti Fizički svemir i čovječanstvo. **6 radnih dana + 1 dan odmora = 1 tjedan.**

* **Bilješka!** **1 BOGs** tjedan razlikuje se od tjedna CG Kalender.

1. dan 2. dan sredina nedelje 4. dan 5. dan vikend Zabavan dan

1 BOG želi **7 plemena**. Rezultat je **7 provincija** ~

1 VJERA na temelju **7 svitaka** ~ simbol: Sedmerokut (7 stranica, 7 kutova)

1 Crkva: Čuvari svemira skrbnici imaju **7 neovisnih provinčijskih uprava** (Oracle)~ 7 Zla su ljudski promašaji, 'Lanac zla' ima 7 poveznica ~ 7_7 Pravilo: odbor jednake zastupljenosti 7 ON i 7 ON ~

Brojevizačenje

0 Ni iz čega **1 BOG** stvorio fizički Svemir. Nula je broj stvaranja. **Negativan:** Nula je broj uništenja.

1 Početak, prvi, jedini i jedini. **1 BOG 1 VJERA 1 Crkva.**
Negativan: Kraj, budući posljednji, ugrožen. Mnogobrojni.

2 Sklad, Sveta ženidba, parenje, blizanci.
Negativan: Anarhija, razdvajanje, pornografija, celibat.

3 Vremenski trokut, 3 stupa religije (**1 BOG 1 VJERA 1 Crkva**).
Negativan: 3 je gužva, kultovi, potresi.

4 4 godišnja doba (proljeće Jesen Zima) godine, quattro godina, 4 smjera (sjever, istok, zapad, jug), 4 elementa (vatra, voda, zemlja, zrak), kvadrat, kocka, strukturirana pravila. **Negativan:** kaos, zbrka bez pravila, nedostatak koherentnosti, Murphyev zakon.

5 Vizija, pionirstvo, ustrajnost, akcija.

Negativan: spriječiti, lutanje, apatija.

6 Skupina, zajednica, socijalna pravda, susjedska straža, crkva.

Negativan: Pustinjak, izolacija, elitist, bogatstvo apartheid, bande.

7 1 BOGA najnovija poruka Manifest davatelja zakona, Meditacija, IP

(intelektualno vlasništvo), proricati. Negativan: Fantastično, željno razmišljanje, lažne poruke, autorska prava, patent.

8 Pravda, put u karijeri, odgovornost, povjerenje. Negativan: Bezakonje, nezaposleni, nezrelost, korumpirani, laž.

9 Društveni čovjek, veseo, druželjubiv, javni nastup. Negativan: Usamljenik, mrzovoljan, nije pričljiv.

1 BOG čeka da se javi!

Broj Molitva

Pomaknite se 1 potvrda 6 LGM

Draga **1 BOG**, Stvoritelj najljepšeg svemira Tvoj
najskromniji vjerni čuvar (1_{sv} Ime)

Hvala 'vama na brojevima

Brojevi nam pomažu da razumijemo svemirske
brojeve koji pomažu u obavljanju dužnosti skrbnika.

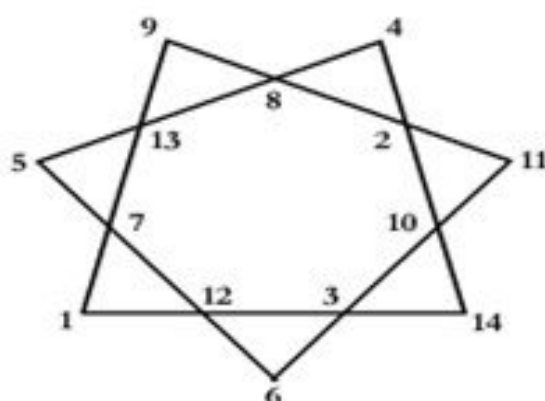
Brojevi za mentalnu stimulaciju i zabavu U slavu **1 BOG** i Dobro čovječanstva



Ova molitva se koristi kada je potrebno!



magija brojevi



The **Čarobni heptagram** brojevi se postavljaju na svaki vrh i sjecišta tako da 4 broja na svakom retku zbroje 30!



Stvoriti 7-kraku čarobnu sedmerokutnu sunčanu zvijezdu

Zabava u **čarobni kvadrati** je činjenica da se na koji god način brojevi u kvadratu zbrajaju: **okomito (v)**, **vodoravno (h)** ili **dijagonalno (d)** rezultat je isti.

Magic squares Čarobni kvadratići s 9, 16, 25 brojeva

Magic Squares			v34	v34	v34	v34	d34
v15	v15	v15	d15	16	3	2	13
8	1	6	h15	5	10	11	8
3	5	7	h15	9	6	7	12
4	9	2	h15	4	15	14	1
d15			4 corners = 34				d34
v65					d65		
11	24	7	20	3	h65		
4	12	25	8	16	h65		
17	5	13	21	9	h65		
10	18	1	14	22	h65		
23	6	19	2	15	h65		
4 corners + middle = 65					d65		

Stvoriti magični kvadrat od 49 brojeva?

Challenge

Brojevi upotreba

O: **Neparan** brojevi se sastoje od 1, 3, 5, 7, 9 i svih brojeva čiji je zadnji dig-jedan od njih.

B: **Čak** brojevi se sastoje od 0, 2, 4, 6, 8 i svih brojeva čija je zadnja znamenka jedan od njih.

C: **Cijeli** brojevi se sastoje od neparnih i parnih brojeva.

D: **Binarni** brojevi su osnovni 2 brojevni sustav koji koristi 2 simbola, 0, 1.

E: **Postotak (%)** da biste pronašli 15% od 50 pomnožite% i broj podijelite sa 100 = 7,5! $15 \cdot 50 : 100 = 7,5$

Izrazi zadani% kao razlomak, pomnoži $15 \cdot 100 / 100 = 15$

Izrazi zadani% kao decimalu, pomnoži $0,15 \cdot 100 = 15$

Ž: **Frakcija** Potrebna su 3 koraka za pretvaranje 15% u uobičajeni frakcija $3/20$: **1.** izostaviti znak%. **2.** podijeliti sa 100 _ $15/100$. **3.** smanjiti

na najniže uvjete _ 3/20.

G: Decimal pretvorи 15% u decimalu. Izostavite znak%. Zatim pomaknite decimalnu točku% dva mјesta ulijevo= 0,15

H: Slijed prirode brojevi omogućuju stvaranje niza brojeva, npr 0, 1, 1, 2, 3 ... nakon 2 početna broja, svaki je broj zbroj 2 prethodna broja.

Ja: **Prime** brojeva, pronalaženje ih (cijeli brojevi koji se dijele sami) Npr. Pronađite sve proste brojeve do 20. Navedite sve brojeve od 2 do 20. Označite 2 zanemarite sve višekratnike od 2. Označite sljedeći broj (3) to nije istaknuto zanemariti sve njegove višestruke. Ponavljajte dok se ne dosegne kraj popisa. Prosti brojevi su istaknuti brojevi. 2,3,5,7, 11, 13,17, 19,

J: **rimski** brojevi se temelje na određenim slovima abecede koja se kombiniraju da označavaju zbroj ili razliku njihovih vrijednosti.

1 I, 2 II, 3 III, 4 IV, 5 V, 6 VI, 7 VII, 8 VIII, 9 IX, 10 X, 11 XI, 12 XII, 20 XX, 30 XXX, 45 XLV, 50 L, 76 LXXVI, 100 C, 500 D, 1000 M.

Vrijednost brojeva

0> Nula

1> Jedan

5> Pet

7> Sedam

10> deset

50> Pedeset

100> Sto

500> Pet stotina

1.000> Tisuću

5.000> Pet tisuća

10.000> Deset tisuća

50.000> Pedeset tisuća

100.000> Sto tisuća

500.000> Petsto tisuća

1.000.000> milijuna

10 000 000,> deset milijuna

100 000 000> Sto milijuna

1.000.000.000> Milliard

10.000.000.000> Tenmilliard

100 000 000 000> Sto milijardi

1.000.000.000.000> Milijarda
10 000 000 000 000> Deset milijardi
100 000 000 000 000> Sto milijardi
1.000.000.000.000.000> bilijuna
10 000 000 000 000 000> Deset bilijuna
100 000 000 000 000 000> Sto trilijuna
1.000.000.000.000.000.000> Zilionna
10 000 000 000 000 000 000> Deset zilionna
100 000 000 000 000 000 000> Sto zilionna

Bilješka ! S desna na lijevo stavlja se zarez nakon svake 3rd broj.

Mathematical symbols

= rezultat jednak	\neq nije jednak	\equiv identično jednak
+ dodavanjem spajanja više od 1 rezultata brojanja		
- oduzimanje smanjuje prethodni rezultat		
\pm plus ili minus	\mp minus ili plus	
• ili \times množeći se (<i>jednostavnije</i>) brojeći iznose sličnih predmeta		
\div dijeljenje porcije	prethodni rezultat	
> veći od	$<$ manje od	
\geq jednak ili veći od	\leq jednako ili manje od	
$\not>$ ne veće od	$\not<$ ne manje od	
% posto	$\%$ permil	
\sim proporcionalan je	\approx približno je jednak	
Ω Omega, zbroj svih multiplikacija glavnih faktora		
\Box odgovara	Δ Delta, razlika	
π Pi, proizvod od	Σ Sigma, zbroj	
$\sqrt{}$ korijen	{ } zgrade, prazan set	
\llbracket uglate zgrade	{...} skup od (<i>navesti</i>)	
() zgrade	{...} & tako dalje, beskonačni skup	
\therefore stoga	\because jer, budući da	



\subseteq podskup

\supseteq super postavljen



\in element od

\notin nije element



\emptyset prazan set

U univerzalni set



\int sastavni

\oint zatvoreni konturni integral



\iint dvostruki integral

\iint integral zatvorene površine

\iiint trostruki integral

\iiint zatvoreni volumen integral

Mjere

Skrbnik skrbnik koristi New Age standarde (NA) mjeriti. Ažurirana metrička verzija. Služba društvene zajednice UCG.

Duljina baze jedinica: metar (m) ~

Područna baza jedinica: četvorni metar (m^2) ~ 3 Dmetar (m^3) ~

Volume volume jedinica: litra (l) ~

Baza težine jedinica: gram (g)

Izmjerite prefikse. Koristite prefikse velikim slovima za pozitivne moći.

Prefiks Moć simbola [] Vrijednost

Jota	Y	10 [24]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
Zetta	Z	10 [21]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
Exa	E	10 [18]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
Peta	Str	10 [15]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
Tera	T	10 [12]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
Giga	G	10 [9]	1.000.000.000
Mega	M	10 [6]	1.000.000
Myria	Moj	10 [4]	10.000
Kilo	K	10 [3]	1.000
Hecto	H	10 [2]	100
Deca	D	10 [1]	10
baza	b	10 [0]	1
deci	d	10 [-1]	0,1
centi	c	10 [-2]	0,01
mili	m	10 [-3]	0,001
mikro	μ	10 [-6]	0.000,001

nano	n	$10 [-9]$	0.000.000.001
piko	str	$10 [-12]$	0.000.000.000.001
femto	f	$10 [-15]$	0,000,000,000,000,001
atto	a	$10 [-18]$	0,000,000,000,000,000,001
zepto	z	$10 [-21]$	0,000,000,000,000,000,000,001
yocto	g	$10 [-24]$	0,000,000,000,000,000,000,000,001

Duljina baze jedinica: metar (**m**) ~ prefiksi malih slova su (\leq) vrijednosti baze. [0] Zagrade pokazuju vrijednost snage. Udaljenost između 2 boda. Npr
0 ..à ..10 \equiv 10

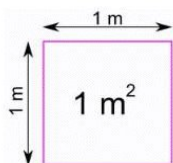
Prefiks	Moć simbola []	Vrijednost
1 Jota	Ym	10 [24]
1 Zetta	Zm	10 [21]
1 Exa	Em	10 [18]
1 Peta	Pm	10 [15]
1 Tera	Tm	10 [12]
1 giga	Gm	10 [9]
1 mega	Mm	10 [6]
1 Myria	Moje m	10 [4]
1 kilogram	Km	10 [3]
1 Hecto	Hm	10 [2]
1 Deca	Dm	10 [1]
1 metar	m	10 [0]
1 deci	dm	10 [-1]
1 centi	cm	10 [-2]
1 mili	mm	10 [-3]
1 mikro	µm	10 [-6]
1 nano	nm	10 [-9]
1 piko	popodne	10 [-12]
1 femto	fm	10 [-15]
1 atto	jesam	10 [-18]
1 zepto	zm	10 [-21]
1 yocto	ym	10 [-24]

Četvorni metar jedinica: **metar (m^2)** ~ prefiksi malih slova su (\leq) vrijednosti baze. [0] Zgrade pokazuju vrijednost snage. Množi se širina, širina područja . Npr. $10 \cdot 10 = 100 m^2$

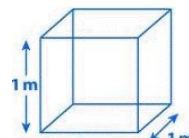
Prefiks simbol napajanja □ Vrijednost

1 lota Ym^2 10 [24] 1,000,000,000,000,000,000,000,000

1 Zetta	Zm ²	10 [21]	1.000.000.000.000.000.000.000
1 Exa	Em ²	10 [18]	1.000.000.000.000.000.000.000
1 Peta	Pm ²	10 [15]	1.000.000.000.000.000.000
1 Tera	Tm ²	10 [12]	1.000.000.000.000
1 giga	Gm ²	10 [9]	1.000.000.000
1 mega	Mm ²	10 [6]	1.000.000
1 Myria	Mym ²	10 [4]	10.000
1 kilogram	Km ²	10 [3]	1.000
1 Hecto	Hm ²	10 [2]	100
1 Deca	Dm ²	10 [1]	10
1 metar	m ²	10 [0]	1
1 deci	dm ²	10 [-1]	0,1
1 centi	cm ²	10 [-2]	0,01
1 mili	mm ²	10 [-3]	0,001
1 mikro	µm ²	10 [-6]	0.000,001
1 nano	nm ²	10 [-9]	0.000.000.001
1 piko	pm ²	10 [-12]	0.000.000.000.001
1 femto	fm ²	10 [-15]	0.000.000.000.000.001
1 atto	am ²	10 [-18]	0.000.000.000.000.000.001
1 zepto	zm ²	10 [-21]	0.000.000.000.000.000.000.001
1 yocto	ym ²	10 [-24]	0.000.000.000.000.000.000.000.001



Kvadrat
metar
(m^2)



Metar kubni jedinica: metar (m^3) ~ prefiksi malih slova su (\leq) vrijednosti baze. [0] Zgrade pokazuju vrijednost snage. Množi se širina, širina i dubina područja. Npr. $10 \cdot 10 \cdot 10 = 1000 m^3$

Prefiks	Moć simbola	Vrijednost
1 Jota	Ym^3	$10 [24]$ $1.000.000.000.000.000.000.000.000$
1 Zetta	Zm^3	$10 [21]$ $1.000.000.000.000.000.000.000.000$
1 Exa	Em^3	$10 [18]$ $1.000.000.000.000.000.000.000.000$
1 Peta	Pm^3	$10 [15]$ $1.000.000.000.000.000.000.000.000$
1 Tera	Tm^3	$10 [12]$ $1.000.000.000.000.000.000.000.000$
1 giga	Gm^3	$10 [9]$ $1.000.000.000.000.000.000.000.000$
1 mega	Mm^3	$10 [6]$ $1.000.000.000.000.000.000.000.000$
1 Myria	My m^3	$10 [4]$ 10.000
1 kilogram	Km^3	$10 [3]$ 1.000

1 Hecto	Hm^3	10 [2]	100
1 Deca	Dm^3	10 [1]	10
1 metar	m^3	10 [0]	1
1 deci	dm^3	10 [-1]	0,1
1 centi	cm^3	10 [-2]	0,01
1 mili	mm^3	10 [-3]	0,001
1 mikro	μm^3	10 [-6]	0.000,001
1 nano	nm^3	10 [-9]	0.000.000.001
1 piko	pm^3	10 [-12]	0.000.000.000.001
1 femto	fm^3	10 [-15]	0,000,000,000,000,001
1 atto	am^3	10 [-18]	0,000,000,000,000,000,001
1 zepto	zm^3	10 [-21]	0,000,000,000,000,000,000,001
1 yocto	ym^3	10 [-24]	0,000,000,000,000,000,000,000,001

Volume volume jedinica: litra (l) ~ prefiksi malih slova su (\leq) vrijednosti baze.

[0] Zgrade pokazuju vrijednost snage. Volumen između 2 mjere. Npr. $0 \dots 10 = 10$

Prefiks	Moć simbola []	Vrijednost	
1 Jota	Yl	10 [24]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Zetta	Zl	10 [21]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Exa	El	10 [18]	1.000.000.000.000.000.000.000
1 Peta	Pl	10 [15]	1.000.000.000.000.000
1 Tera	Tl	10 [12]	1.000.000.000.000
1 giga	Gl	10 [9]	1.000.000.000
1 mega	Ml	10 [6]	1.000.000
1 Myria	Myl	10 [4]	10.000
1 kilogram	Kl	10 [3]	1.000
1 Hecto	Hl	10 [2]	100
1 Deca	Dl	10 [1]	10
1 litra	l	10 [0]	1
1 deci	dl	10 [-1]	0,1
1 centi	kl	10 [-2]	0,01
1 mili	ml	10 [-3]	0,001
1 mikro	μl	10 [-6]	0.000,001
1 nano	nl	10 [-9]	0.000.000.001
1 piko	mn	10 [-12]	0.000.000.000.001
1 femto	fl	10 [-15]	0,000,000,000,000,001
1 atto	al	10 [-18]	0,000,000,000,000,000,001
1 zepto	zl	10 [-21]	0,000,000,000,000,000,000,001

1 yocto	yl	10 [-24]	0,000,000,000,000,000,000,000,001	Volumen (l)	Težina (g)		
---------	----	----------	-----------------------------------	----------------	---------------	---	---

Baza težine jedinica: gram (g) ~ prefiksi malih slova su (\leq) vrijednosti baze.

[0] Zgrade pokazuju vrijednost snage. Težina između 2 mjere. Npr

0 ..à ..10 = 10

Prefiks Moć simbola [] Vrijednost

1 Jota	Yg	10 [24]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Zetta	Zagreb	10 [21]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Exa	Npr	10 [18]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Peta	Str	10 [15]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Tera	Tg	10 [12]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 giga	Gg	10 [9]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 mega	Mg	10 [6]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Myria	Mg	10 [4]	10.000.000.000.000.000.000.000.000
1 kilogram	Kg	10 [3]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Hecto	Hg	10 [2]	100.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Deca	Str	10 [1]	10.000.000.000.000.000.000.000.000
1 gram	g	10 [0]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 deci	dg	10 [-1]	0,1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 centi	cg	10 [-2]	0,01.000.000.000.000.000.000.000.000
1 mili	mg	10 [-3]	0,001.000.000.000.000.000.000.000.000
1 mikro	µg	10 [-6]	0,000,001.000.000.000.000.000.000.000.000
1 nano	ng	10 [-9]	0,000.000.001.000.000.000.000.000.000.000
1 piko	str	10 [-12]	0,000.000.000.001.000.000.000.000.000.000
1 femto	fg	10 [-15]	0,000.000.000.000.001.000.000.000.000.000
1 atto	ag	10 [-18]	0,000.000.000.000.000.001.000.000.000.000
1 zepto	Zagreb	10 [-21]	0,000.000.000.000.000.000.001.000.000.000
1 yocto	yl	10 [-24]	0,000.000.000.000.000.000.000.001.000.000

PS-1 (Standardno pakiranje) pokriva potrebe potrošača: iskreno lako usporediti količine proizvoda ', pakiranje. Ambalaža se može reciklirati.

Vlada treba standardizirati veličinu sadržaja ambalaže: čvrsta (gram, kg), tekućina (litra). Standard se mora primjenjivati na komercijalnu, industrijsku i osobnu ambalažu. Pakiranje također mora moguće reciklirati.

Standardna tablica pakiranja čuvara Svemira skrbnika.
 Čvrsti utezi (g, Kg) i tekućih utega (l) može se spakirati, distribuirati

uted, prodaje se u 14 količina prikazanih u tablici.

10 mg> 20 mg> 50 mg> 100 mg
200 mg> 500 mg> 1 g> 10 g> 50 g
100 g> 200 g> 500 g>
1 kg> 2 kg> 5 kg> 10 kg> 50 kg 100
kg> 500 kg> 1000 kg> 2000 kg



10 ml> 20 ml> 50 ml> 100 ml
200 ml> 500 ml>
1> 10 l> 50 l> 100 l> 200 l
500 l> 1000 l> 2000 l

Smjernice za potrošače: Čvrsti, tekući utezi trebaju prikazati cijenu za 1 kg, 1 l za usporedbu cijena + stvarna težina i cijena. Pakiranje se mora reciklirati.

Proizvod s najmanje kg, l cijena je 'Nagodba'.

Profit orijentirana gospodarstva dopuštaju nemoralne kriminalce 'Lažljivo pakiranje - starenje (prijevara)'. Potrošačima je potrebna zaštita od lažnih, pohlepnih, profitarskih, nepoštenih proizvođača, proizvođača i trgovaca koji koriste 'Lažljivu ambalažu' (sadržaj veličine) iskoristiti (oderi, skini) potrošača. **MS R3 Podrška PS-1 Standardno pakiranje i držanje odgovornih lažnih pakirača.**

Primjeri: Proizvod proizvođača dolazi u pakiranju od 0,440 kg uz oznaku njihove robne marke. Isti je proizvod također označen kao maloprodajna robna marka, ali sadržaj pakiranja smanjen je na 0,415 kg. To je učinjeno kako bi trgovac mogao prodati svoju robnu marku po nižoj cijeni od marke proizvođača. Ovo je varljiv, neiskren i pohlepan trik da zavarate potrošača da pomisli da je domaća marka povoljnja cijena zbog niže cijene. U stvari, jer potrošač dobiva manje proizvoda, nema uštede, a ponekad potrošač u stvarnosti na kraju plati više.

2nd proizvođač prodaje po nižoj cijeni, njegov proizvod izgleda poput povrata. Budući da je u 2 manje proizvodand paket koji bi stoga trebao prodati za manje, ne čineći ga više povoljnim. 2nd proizvođač se nade na varljiv, nepošten i pohlepan način da potrošač neće provjeriti težinu, jer njegovo pakiranje izgleda slično konkurentskeim proizvodima.

Pakiranje dolazi često s manje od punog sadržaja (prevelika ambalaža). Ova je prijevara namijenjena obmanjivanju potrošača u uvjerenju da je dobiju

više nego što zapravo dobivaju!

Vlada treba standardizirati veličinu sadržaja ambalaže: čvrsta (gram, kg) i tekućina (litra). Standard se mora primjenjivati na komercijalnu, industrijsku i osobnu ambalažu. Pakiranje također mora biti moguće reciklirati.

Morse kodirati

Metoda koja se koristi u telekomunikacijama. Trajanje signala: točka, crtica!

Duljina točke je 1 jedinica! Crtica je 3 jedinice! Razmak između dijelova istog slova je 1 jedinica. Razmak između slova 3 jedinice. Razmak između riječi je 7 jedinica.

A	• -	M	- -	Y	- - • - -
B	- - - .	N	- - .	Z	- - - - .
C	- - . - .	O	- - - -	1	• - - - - -
D	- - . .	P	• - - - .	2	• • - - -
E	•	Q	- - - . -	3	• • • - -
F	• - - - .	R	• - - .	4	• • • • -
G	- - - .	S	• • •	5	• • • • •
H	• • - - .	T	- -	6	- - • • •
I	• •	U	• • -	7	- - - - • •
J	• - - - -	V	• • - -	8	- - - - - .
K	- - . -	W	• - - -	9	- - - - - - .
L	• - - - .	X	- - . - -	0	- - - - - - -

SOS je signal za pomoć Morseovim kodovima

sos

• • - - - - - - - • •