

Temperatura i toplina

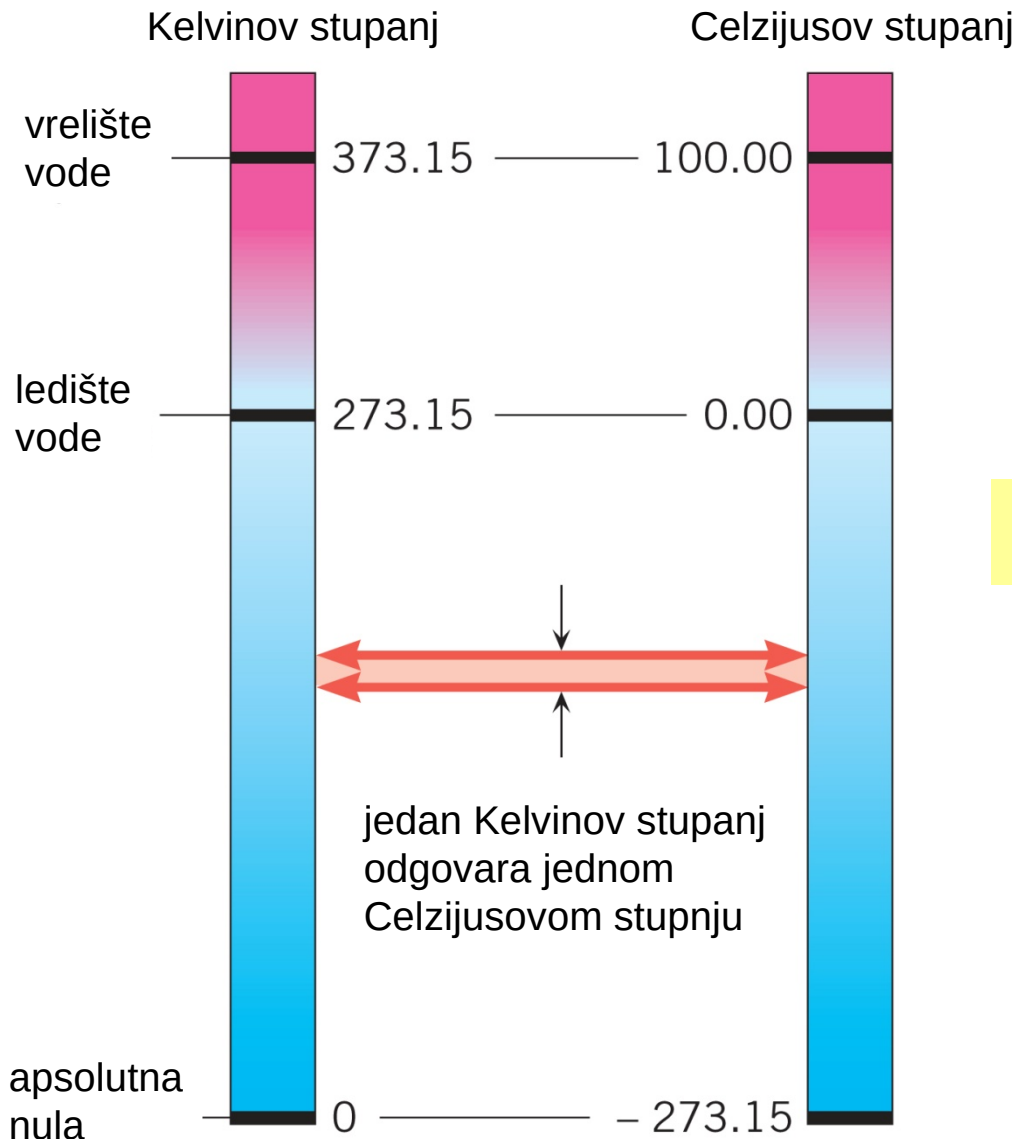
FIZIKA (RAZ)
24. studenog 2021.



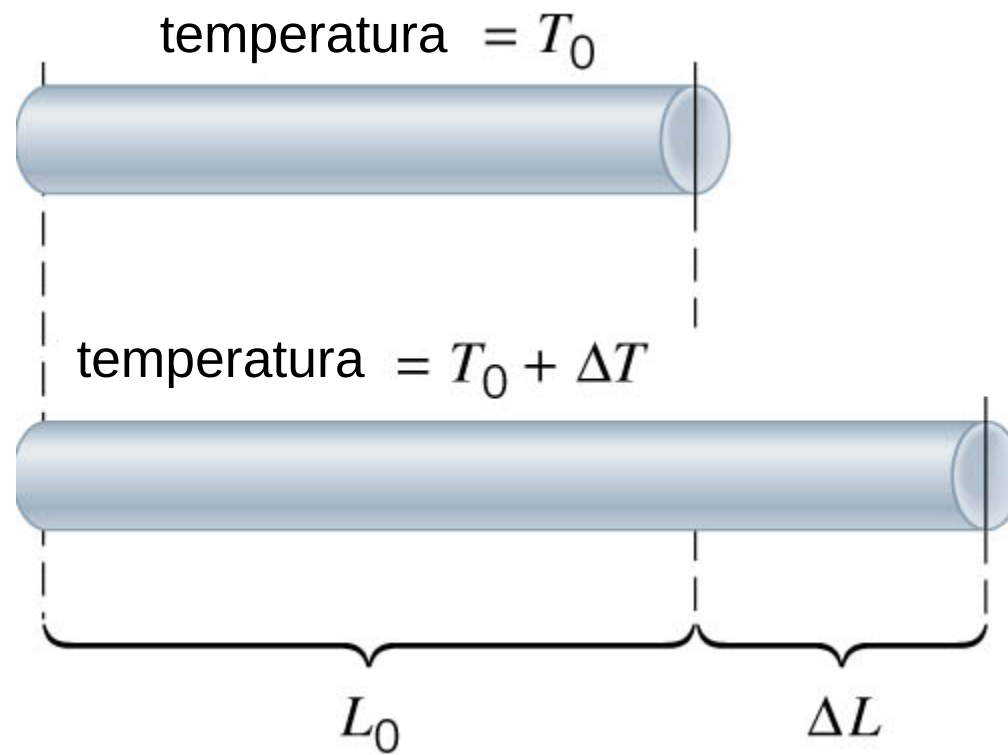
Copyright © 2015 John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved.

WILEY

12.2 Ljestvica absolutne temperature

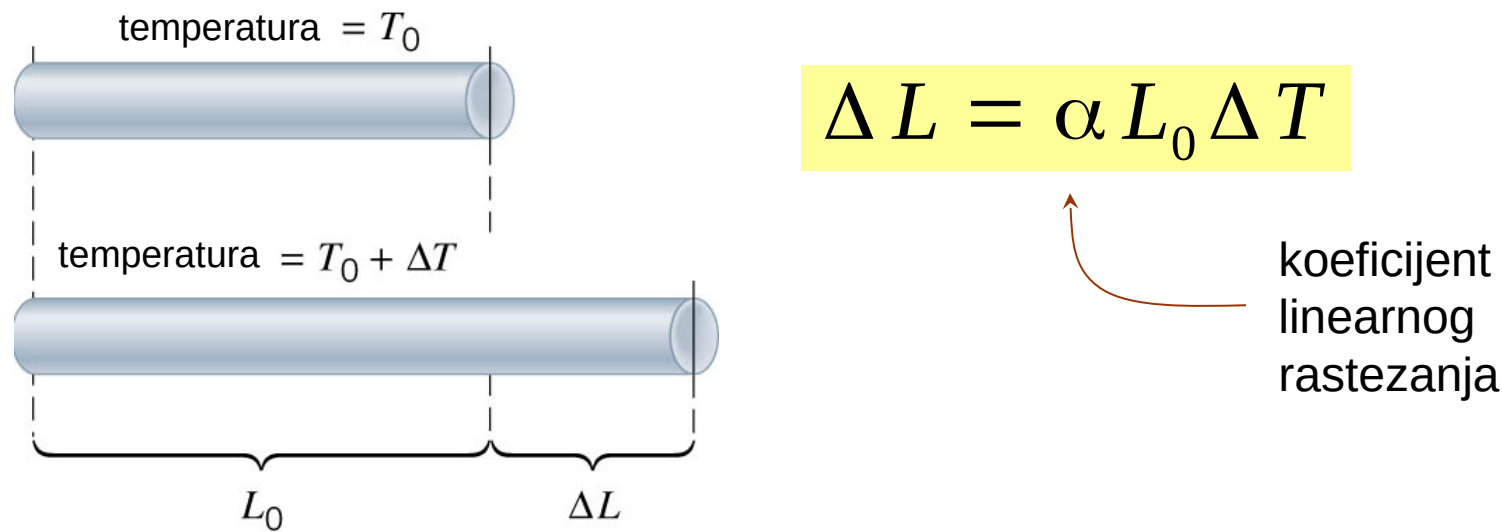


NORMALNA ČVRSTA TIJELA



LINEARNO TOPLINSKO RASTEZANJE ČVRSTOG TIJELA

Duljina se mijenja s promjenom temperature:



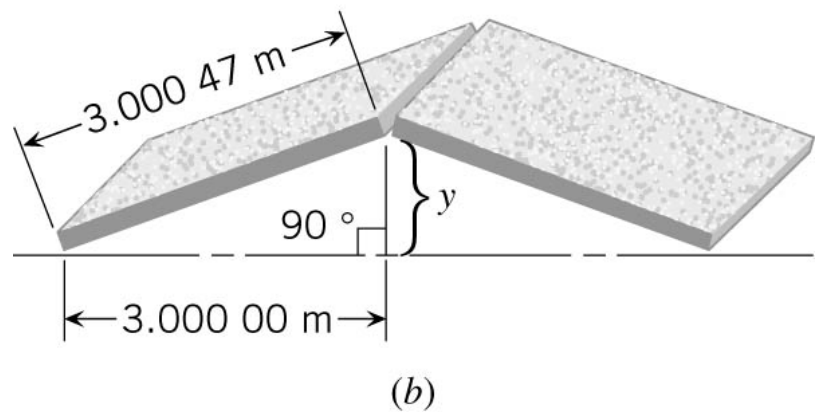
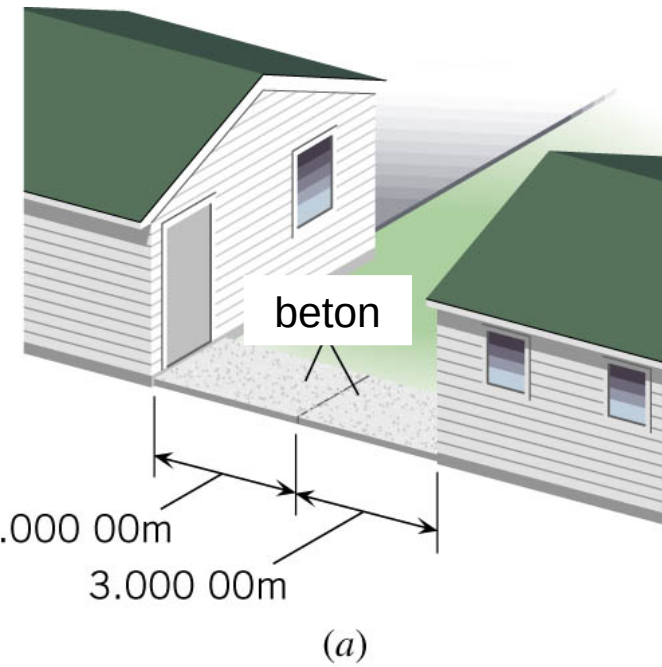
12.4 Linearno toplinsko rastezanje

materijal	koeficijent linearног rastezanja $\alpha / 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	koeficijent volumnog rastezanja $\gamma / 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
čvrsta tvar		
aluminij	25	75
mesing	19	56
željezo	12	35
srebro	19	56
bakar	17	51
olovo	29	87
staklo (Pyrex)	3	9
staklo (obično)	9	27
kvarc	0,4	1
beton	12	36
mramor	1,4 – 3,5	4 – 10
tekućine		
benzin		950
živa		180
alkohol		1100
glicerin		500
voda		210

12.4 Linearno toplinsko rastezanje

Primjer 3 Deformiranje pločnika

Betonske ploče između dviju zgrada postavljene su jednoga dana kad je temperatura bila $25\text{ }^{\circ}\text{C}$. Između ploča nije ostavljen razmak. Kad je temperatura narasla na $38\text{ }^{\circ}\text{C}$ ploče su se podigle kao na slici. Izračunajte visinu y .



12.4 Linearno toplinsko rastezanje

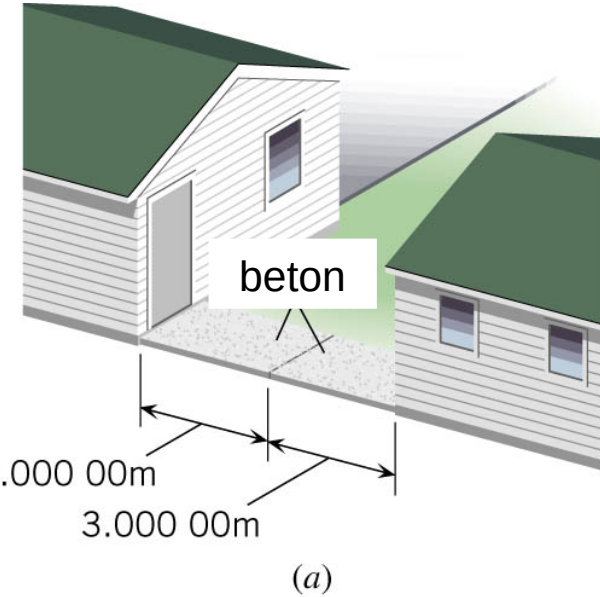
$$\Delta L = \alpha L_0 \Delta T$$

$$\Delta L = 12 \cdot 10^{-6} (\text{ }^{\circ}\text{C})^{-1} \cdot 3,0 \text{ m} \cdot 13 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

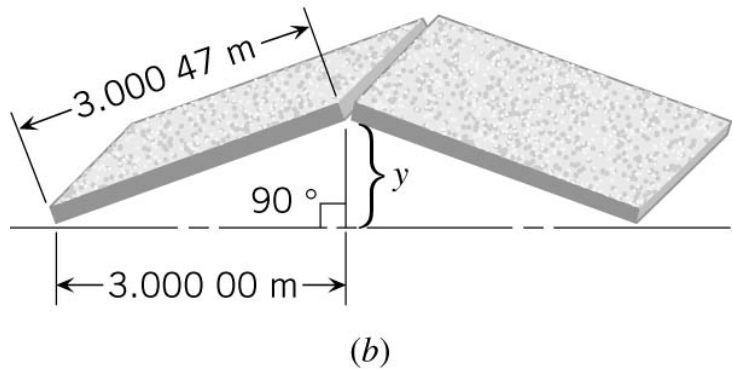
$$\Delta L = 0,00047 \text{ m}$$

$$y = \sqrt{(3,00047 \text{ m})^2 - (3,00000 \text{ m})^2}$$

$$y = 0,053 \text{ m}$$



(a)



(b)

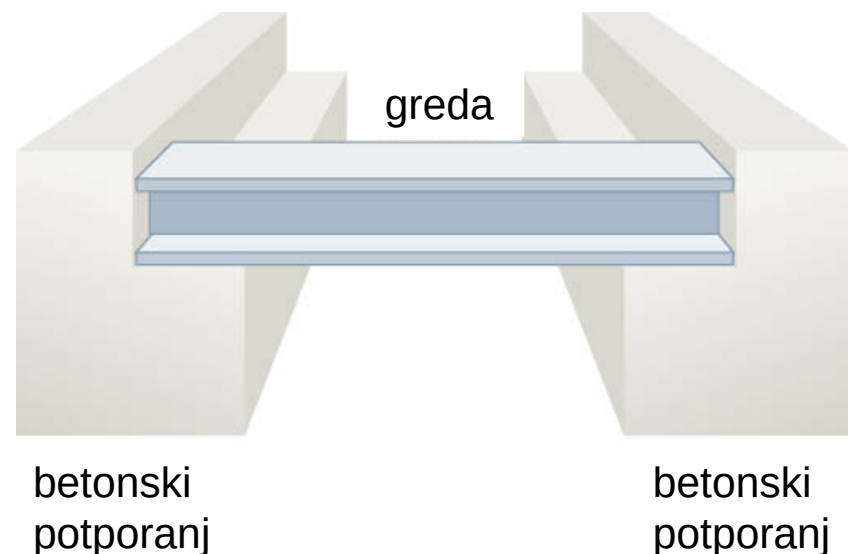
WILEY

Copyright © 2015 John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved.

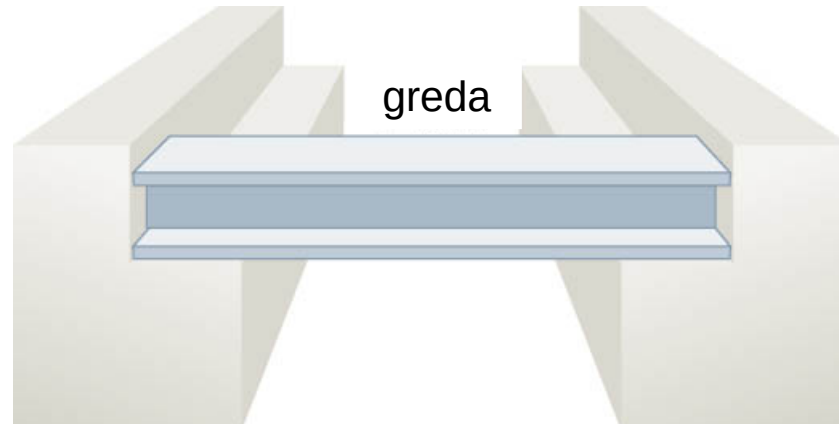
Primjer 4 Napetost čelične grede

Greda je postavljena između dva betonska potpornja kad je temperatura bila 23°C .

Kojom napetošću potporni moraju djelovati na krajeve grede da spriječe njezino širenje na temperaturi od 42°C ?



12.4 Linearno toplinsko rastezanje



$$\Delta L = \alpha L_0 \Delta T$$

$$\sigma = \frac{F}{S} = Y \frac{\Delta L}{L_0} = Y \alpha \Delta T$$

$$\sigma = 2,0 \cdot 10^{11} \text{ N/m}^2 \cdot 12 \cdot 10^{-6} (\text{ }^\circ\text{C})^{-1} \cdot 19 \text{ }^\circ\text{C}$$

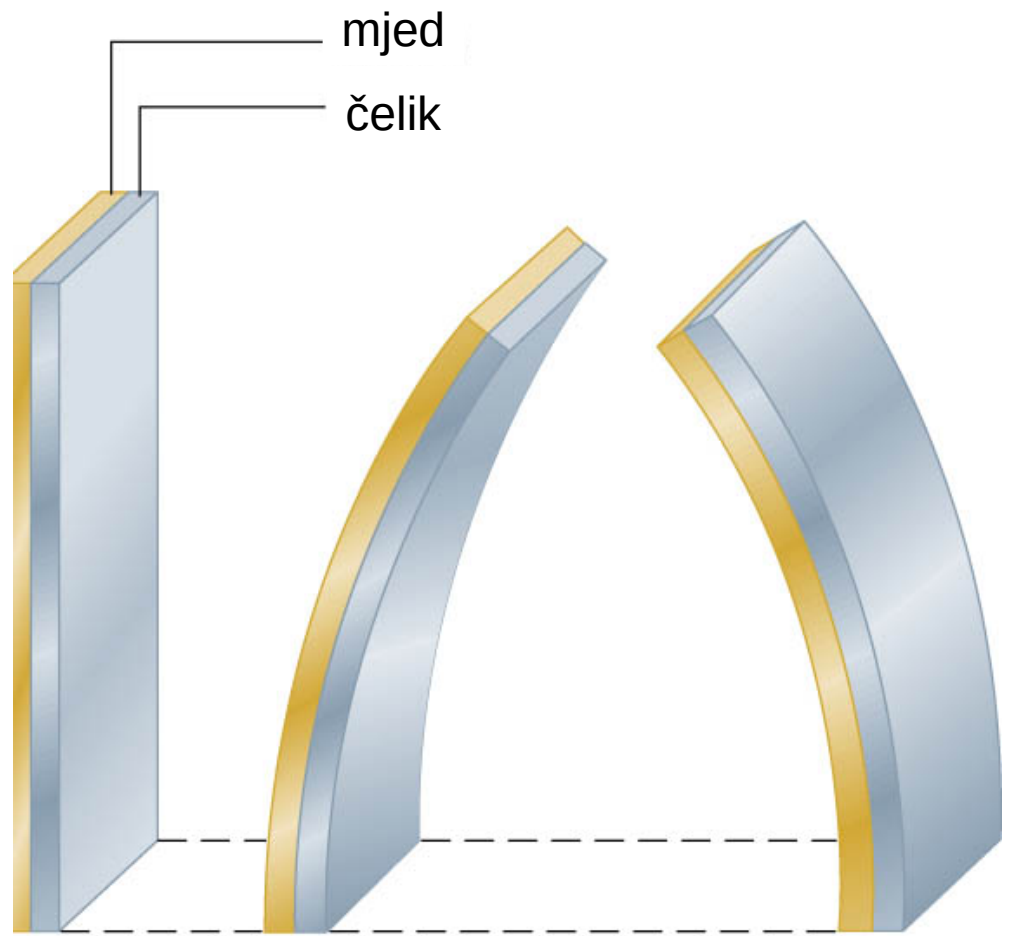
$$\sigma = 4,7 \cdot 10^7 \text{ N/m}^2$$

WILEY

Copyright © 2015 John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved.

12.4 Linearno toplinsko rastezanje

BIMETAL



(a)

(b) grijan

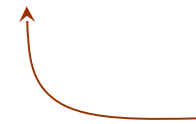
(c) hlađen

WILEY

VOLUMNO TOPLINSKO RASTEZANJE ČVRSTOG TIJELA

Volumen se mijenja s promjenom temperature:

$$\Delta V = \alpha V_0 \Delta T$$



koeficijent
volumnog
rastezanja

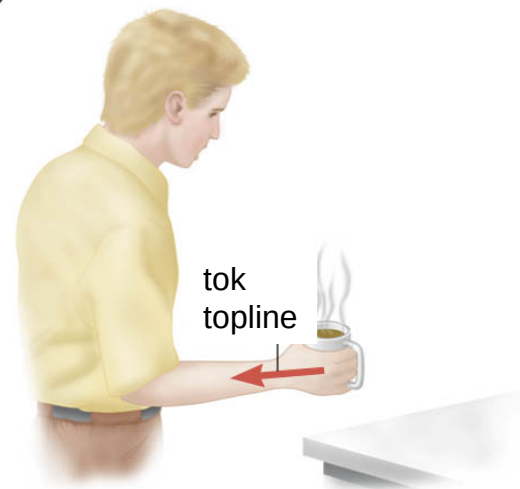
12.6 Toplina i unutrašnja energija

DEFINICIJA TOPLINE

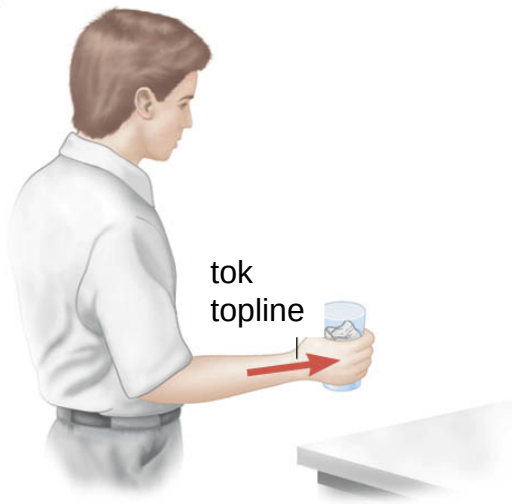
Toplina je energija koja prelazi s tijela više temperature na tijelo niže temperature.

jedinica SI za toplinu: džul (J)

(a)



(b)



WILEY

Copyright © 2015 John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved.

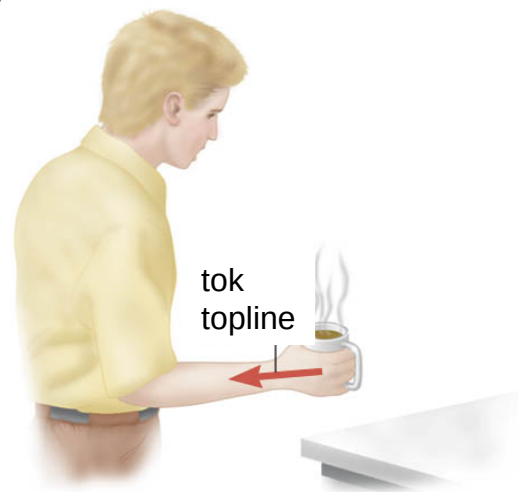
12.6 Toplina i unutrašnja energija

Toplina koja prelazi s toplijeg na hladnije tijelo proizlazi iz *unutrašnje energije* toplijeg tijela.

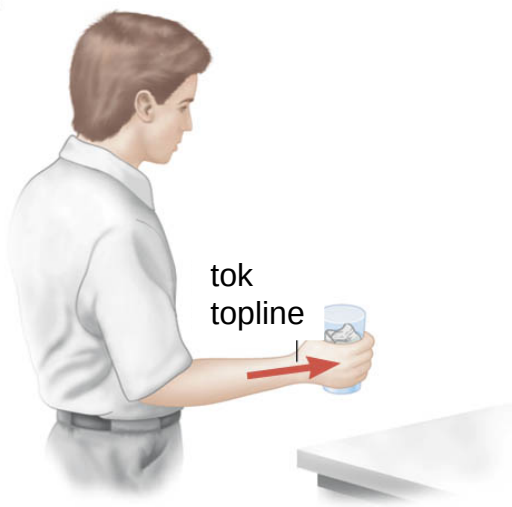
Nije ispravno reći da tijelo ima toplinu.

Tijelo ima unutrašnju energiju. A dio te energije može prijeći na drugo tijelo.
Samo **energiju prijelaza** nazivamo toplinom.

(a)



(b)



WILEY

Copyright © 2015 John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved.

ČVRSTA TIJELA I TEKUĆINE

Toplina koju tijelu treba dati, ili od tijela uzeti, da bi se tijelu promjenila temperatura:

$$Q = m c \Delta T$$

specifični toplinski kapacitet

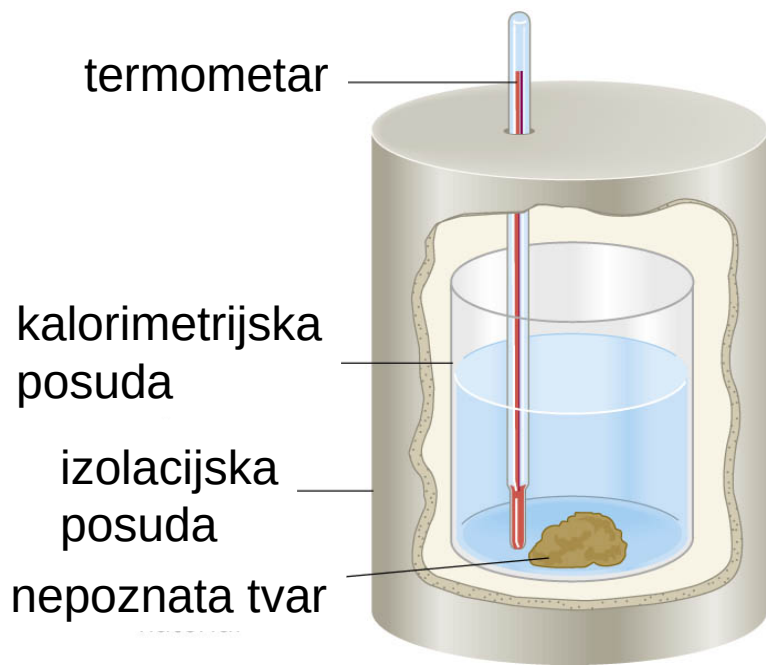
jedinica SI za specifični toplinski kapacitet: $\text{J kg}^{-1} \text{K}^{-1}$

12.7 Toplina i promjena temperature: specifični toplinski kapacitet

tvar	$c / \text{Jkg}^{-1}\text{K}^{-1}$	tvar	$c / \text{Jkg}^{-1}\text{K}^{-1}$	tvar	$c / \text{Jkg}^{-1}\text{K}^{-1}$
aluminij	886	drvo	2390	olovo	130
azbest	836	granit	653	pluto	2050
bakar	387	guma	1675	staklo	779
bazalt	854	led	2090	srebro	234
beton	920	mast	1880	voda	4180
bizmut	129	mesing	372	zlato	127
cink	380	mramor	880	željezo	482

12.7 Toplina i promjena temperature: specifični toplinski kapacitet

KALORIMETRIJA



kalorimetrija
mjerene topline; primjenjuje se za određivanje specifičnog toplinskog kapaciteta i latentne topline raznih tvari

Ako nema gubitaka (općenitije, ako nema izmjene energije s okolinom) onda je toplina koju toplije tijelo preda jednaka toplini koju hladnije tijelo primi.

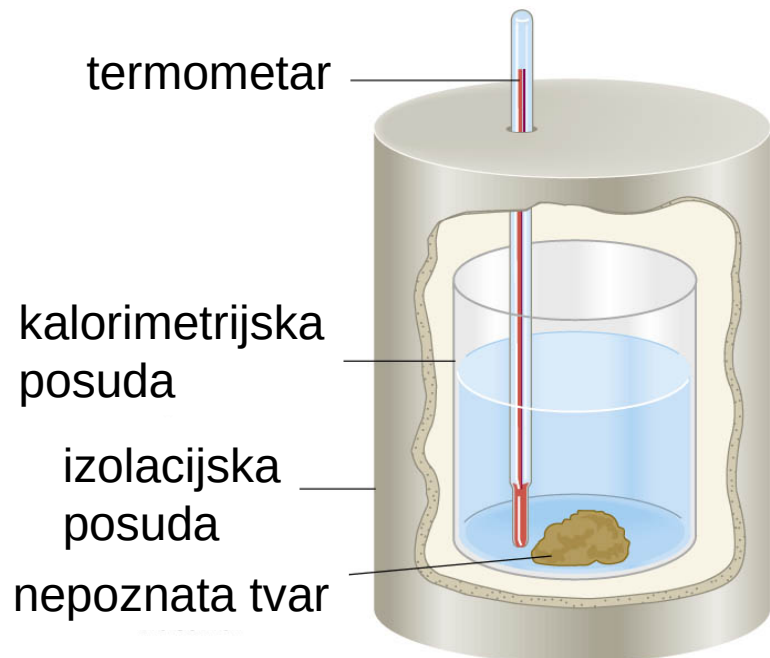
WILEY

Copyright © 2015 John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved.

Primjer 12 Mjerenje specifičnog toplinskog kapaciteta

Aluminijski kalorimetar mase 0,15 kg sadrži 0,20 kg vode. I voda i posuda kalorimetra su na temperaturi 18°C . U vodu se ubaci nepoznati materijal mase 0,040 kg zagrijan na 97°C .

Nakon postizanja toplinske ravnoteže temperatura je 22°C . Odredite specifični toplinski kapacitet nepoznatog materijala.



12.7 Toplina i promjena temperature: specifični toplinski kapacitet

$$(m c \Delta T)_{\text{aluminij}} + (m c \Delta T)_{\text{voda}} = (m c \Delta T)_{\text{nepoznato}}$$



$$0,15 \text{ kg} \cdot 886 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1} \cdot 4 \text{ K} + 0,20 \text{ kg} \cdot 4180 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1} \cdot 4 \text{ K} = 0,040 \text{ kg} \cdot c \cdot 75 \text{ K}$$

$$c = \frac{0,15 \text{ kg} \cdot 886 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1} \cdot 4 \text{ K} + 0,20 \text{ kg} \cdot 4180 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1} \cdot 4 \text{ K}}{0,040 \text{ kg} \cdot 75 \text{ K}}$$

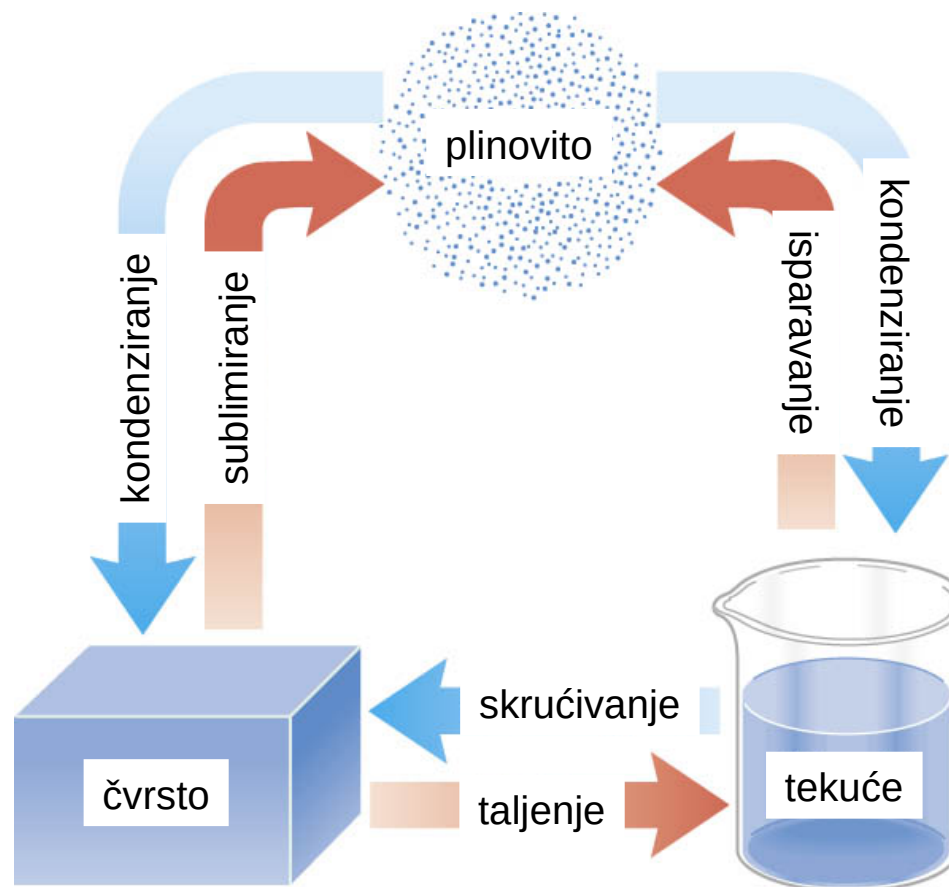
$$c = 1300 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$$

WILEY

Copyright © 2015 John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved.

12.8 Toplina i promjena agregacijskog stanja: latentna toplina

AGREGACIJSKA STANJA TVARI

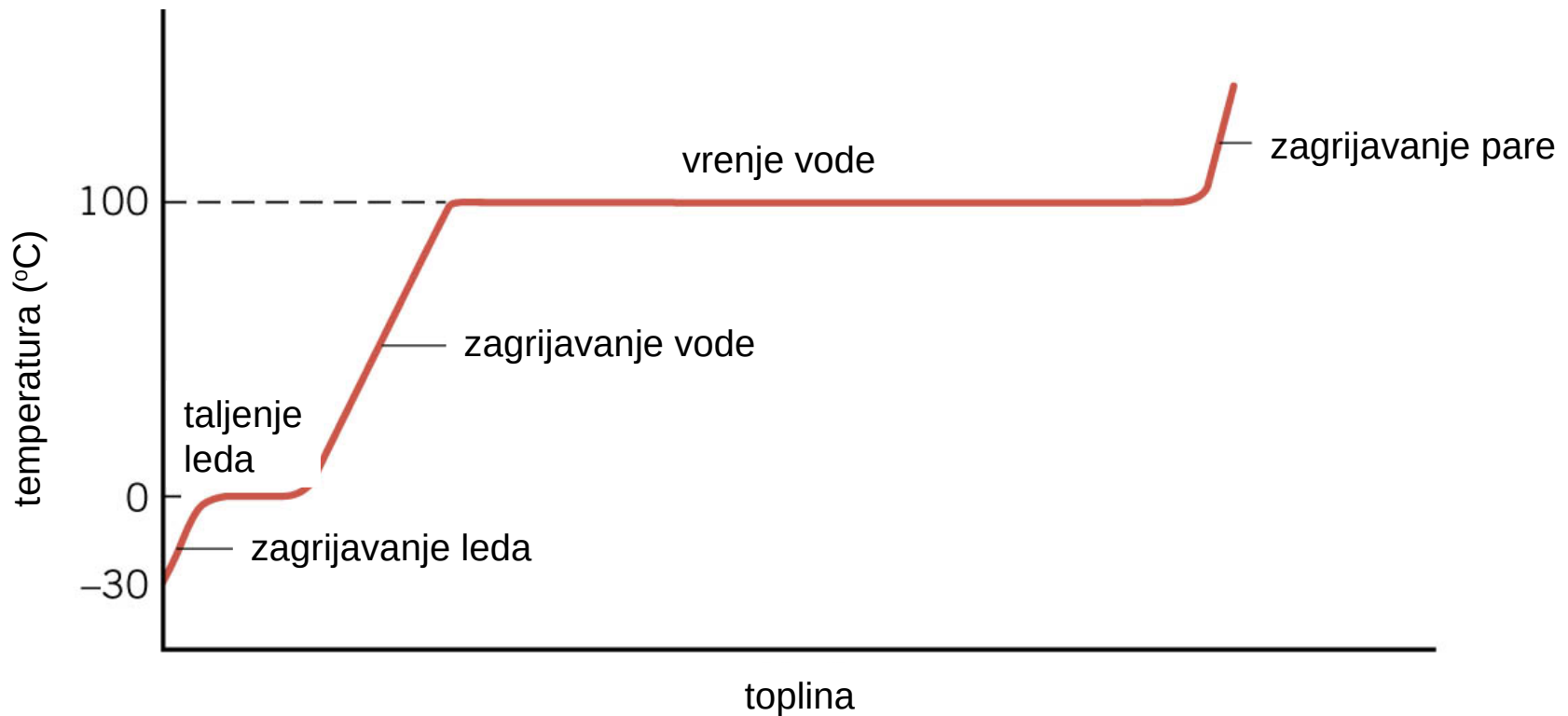


WILEY

Copyright © 2015 John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved.

12.8 *Toplina i promjena agregacijskog stanja: latentna toplina*

Pri promjeni agregacijskog stanja temperatura smješte se ne mijenja.



12.8 *Toplina i promjena agregacijskog stanja: latentna toplina*

PRI PROMJENI AGREGACIJSKOG STANJA
TOPLINA SE DOVODI ILI ODVODI

$$Q = m L$$



latentna toplina

jedinica SI za latentnu toplinu: J/kg

12.8 Toplina i promjena agregacijskog stanja: latentna toplina

	<i>talište</i> °C	<i>latentna toplina taljenja</i> J/kg	<i>vrelište</i> °C	<i>latentna toplina isparavanja</i> J/kg
dušik	– 210	25 000	– 196	200 000
kisik	– 218	13 900	– 183	213 000
olovo	328	23 200	1744	858 000
srebro	980	105 000	2050	2 336 000
voda	0	333 000	100	2 256 000
živa	– 39	11 400	357	290 000

Primjer 14 Ledena limunada

U vrč koji sadrži 0,32 kg limunade na temperaturi 27 °C doda se led na temperaturi 0 °C. Toplinski kapacitet limunade približno je jednak toplinskom kapacitetu vode. Nakon što led i limunada uspostave toplinsku ravnotežu, preostane nešto leda. Odredite masu otopljenog leda. Hlađenje vrča zanemarite.

$$m_2 L = m_1 c \Delta T$$

toplina koju led primi

toplina koju limunada preda

12.8 Toplina i promjena agregacijskog stanja: latentna toplina

$$m_2 L = m_1 c \Delta T$$

$$m_2 = \frac{m_1 c \Delta T}{L}$$

$$m_2 = \frac{0,32 \text{ kg} \cdot 4186 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1} \cdot 27 \text{ K}}{3,35 \cdot 10^5 \text{ J kg}^{-1}} = 0,11 \text{ kg}$$

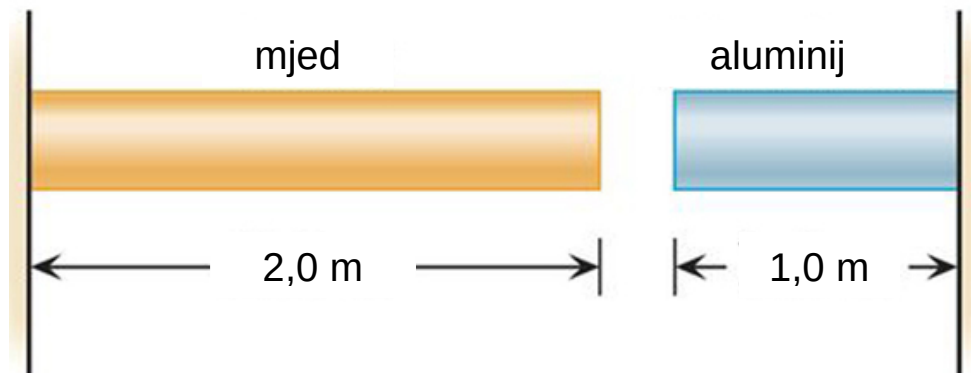
ZADACI ZA VJEŽBU

1. Visina Eiffelovog tornja poveća se za 19,4 cm kad se temperatura promijeni s $-9,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ na $+41\text{ }^{\circ}\text{C}$. Kolika je približna visina Eiffelovog tornja?

RJEŠENJE: 320 m

2. Dvije šipke, mjedena i aluminijkska, učvršćene su na nepomični zid, kao na slici. Pri temperaturi od $28\text{ }^{\circ}\text{C}$ razmak između šipki je 1,3 mm. Na kojoj će temperaturi razmak nestati?

RJEŠENJE: $49\text{ }^{\circ}\text{C}$



ZADACI ZA VJEŽBU

3. Boca od 1,500 L do vrha je napunjena tekućinom čija je temperatura $97,1\text{ }^{\circ}\text{C}$. Kad se ta tekućina ohladi na $15,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ njezin se volumen smanji na 1,383 L. Iz tablice s koeficijentima volumnog rastezanja, odredite o kojoj se tekućini radi. Rastezanje boce zanemarite.

RJEŠENJE: benzin

4. Komad stakla, temperature $83,0\text{ }^{\circ}\text{C}$, uroni se u tekućinu temperature $43,0\text{ }^{\circ}\text{C}$. Nakon uspostavljanja toplinske ravnoteže, temperatura je $53,0\text{ }^{\circ}\text{C}$. Masa stakla odgovara masi tekućine. Zanemarite gubitke topline te odredite specifični toplinski kapacitet tekućine.

RJEŠENJE: $2500\text{ J kg}^{-1}\text{ K}^{-1}$

5. Metabolizam čovjeka koji miruje oslobađa energiju od $3,0 \cdot 10^5\text{ J}$ na sat. Osoba je uronjena u 1200 kg vode na temperaturi od $21,00\text{ }^{\circ}\text{C}$. Kolika će biti temperatura vode biti pola sata kasnije? Pretpostavite da sva toplina s čovjeka prelazi na vodu.

RJEŠENJE: $21,03\text{ }^{\circ}\text{C}$

ZADACI ZA VJEŽBU

6. Koliko topline treba dodati aluminiju mase $0,45 \text{ kg}$ da bi ga se iz čvrstog stanja temperature $130 \text{ }^{\circ}\text{C}$ dovelo u tekuće stanje temperature $660 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (što je njegova temperatura tališta)? Latentna toplina taljenja aluminija je $4,0 \cdot 10^5 \text{ J/kg}$.

RJEŠENJE: $3,9 \cdot 10^5 \text{ J}$

7. U termosici je 150 cm^3 vruće kave na temperaturi od $85 \text{ }^{\circ}\text{C}$. U kavu se ubace dvije kockice leda, svaka mase 11 g , čija je temperatura $0 \text{ }^{\circ}\text{C}$. Led se potpuno otopi. Koja je konačna temperatura kave? Kavu tretirajte kao vodu.

RJEŠENJE: $64 \text{ }^{\circ}\text{C}$

8. Koliko košta zagrijavanje vode u bazenu (dugačkom $12,0 \text{ m}$, širokom $9,00 \text{ m}$ i dubokom $1,5 \text{ m}$) s $15 \text{ }^{\circ}\text{C}$ na $27 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ako je cijena električne energije $0,77 \text{ kn}$ za kWh ?

RJEŠENJE: 1800 kn

ZADACI ZA VJEŽBU

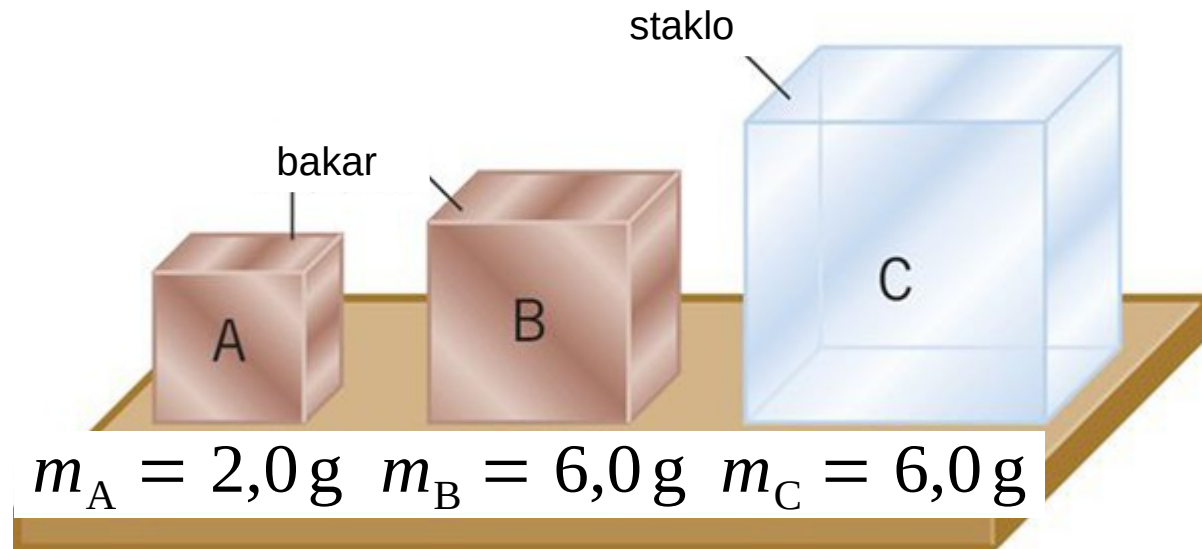
9. Kad se srebrnoj žici duljine 0,15 m dovede 4200 J topline, njezina se duljina poveća za 4,3 mm. Odredite masu žice.

RJEŠENJE: 12 g

10. Tijela A i B su bakrena, a masa tijela B je tri puta veća od mase tijela A.

Tijelo C je stakleno te iste mase kao i tijelo B. Svim se tijelima dovede ista toplina od 14 J. (i) Kojem se tijelu više podigne temperatura, tijelu A ili tijelu B? (ii) Kojem se tijelu više podigne temperatura, tijelu B ili tijelu C?

RJEŠENJE: (i) A; (ii) B



PITANJA ZA PONAVLJANJE

1. Temperatura
2. Toplina
3. Temperaturne ljestvice
4. Temperatura absolutne nule
5. Linearno termičko rastezanje
6. Volumno termičko rastezanje
7. Veza topline i temperature
8. Specifični toplinski kapacitet
9. Agregacijska stanja materije
10. Latentna toplina