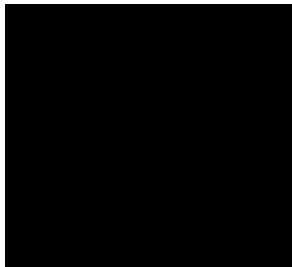




S



! « Ÿj Ⓛ E · 2 ¶ Ÿ

OBSAH

} *#^ :	5
'() #& (£ ŽC^* , fl#^ £ ŽO^*-) • £(£ .. Ž(£*£) { } £ fl! (g^ :	7
1.1 v-ji oS, oS '#\$'	7
1.2	

¶š¬, |š| · Ÿ« · ²μ±Å«²šœ· ¸« · ¬®œ· ± , ¥ · j · ²¶| šœ±| œ sa ku §š Ÿj | · ²μ±Å«²šœ| hodine
±², ¥¶š© · ² 2. kapitole.

1.3 \$« ŠŶ« « Š« | « œœ—j μ

© j ñ Y± © o i c j oe Š RS S ° ® M k 2 Š s S « ¶, © j ® E ± - → ® S Y Š a ¥ « - Š Ø ± 2 μ ± Å 2 Š a ¥ Å ¥ a - ° ¥ ± Å ¥ i c S Ÿ S S ° S « ® E - Š ¶ S O C ± i a Š Y « - Ÿ Ø a ± ¥ - ° S a « 2 i a oe 2 oe « 2 a oe a 2 ¶ Y i 2 Š Ø b e oe c 2 Š to v - Š Y i - « ¶,

²μ±Å«²šœ! i «Y¥ μ ' Ale i "«², ' 2 j Y op' k °š! a ¥ši ' ©š! ' -® Y-°š²«²š ' C!š, ' a j ' pojmy,
S

12

#> ®¶«§·9 * > i ®ª „ °®¶|š! | ®§ „ 2¶Ý¥§ i ª « „ ª š ·©š¬μ „ §

#> $\text{\textcircled{R}}$ ¶§ 7

Ž i Ě i ^ 2 Šøf®Ú ŠoÝ ¶μ§^ Ú . Ÿ«2« i ^ a §«2Š . - ®ŸÅ©¥ ^ a Š¬®' Ÿ« . , o« ® , °- ŠŠ .

– Preto «Y¬« ® Åš© ·² µ± ¥ ·°§§

• i © j '¬« '» E¶ a j | 'Y® x j 'š pod. * μ± ũš!°j · ¥¤¤ °¤ 2 E· ¶¤¤ E© j a °μ · ¶ a μ¤¤ · ¶ Y® | ¢ 2 · §¤¤ ¢ E

. O^{*} | &

V §« ``-°2 | 'l '2 | CS 'A¥ a « -°Ú§° « ®·-2 «

\$@J«¤S·1 \$®O€^{2a} "¥°· 2 ¬«Åj °·®«^-a

\$ \text{R} \text{J} \ll \text{a} \text{s} \cdot 3 \cdot \text{m} \cdot \text{kg} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{W}^{-1}

1. Jednotka tepla
2. Teplo je
3. $\text{J} = \text{kg} \cdot \text{K}$
4. Jednotka sily
5. $\text{N} = \text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$
6. Stopa pohybu telesa
7. 1 000 m
8. $\text{W} = \text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$
- 9.

\$@J<¤S'4

\$@J«¤\$ '5

Od Bratislavы k Trnave

„ | ÚP ² | Č© ¥® oe „ «, šš« - š „ | a Ÿ „
- @ ¥° | ! « . © μ . ¥ a Ši . © Š - « ° oblieva.

