

## *Energeetika põhivara:*

1. töö ühik on...
2. energia ühik SI süsteemis on...
3. J ja cal suhtuvad:
4. Kilovatttund
5. TD esimene seadus
6. mis on energia
7. mis on kasutegur
8. Võimsuse ühik on
9. voltides mõõdetakse...
10. universaalne gasikonstant (ühikuga)???
11. absoluutne null
12. ideaalgaas
13. keemine
14. mitu liitrit on kuupmeetril
15. mis on mool
16. dimensioonid
17. mis on põlemine
18. ekso- ja endotermne
19. energiabilanss

## *Soojuse põhivara:*

1. kütuse kütteväärtus
2. vee tihedus
3. rõhkude seos, Pa, mmHG, veesammas, bar
4. Temperatuuri ühikud ja skaalad
5. mis on erisoojus (ühik)
6. vee ja õhu erisoojuse ligikaudne väärtus SI
7. vee aurustumissoojuse ligikaudne väärtus SI
8. normaaltingimused soojustehnikas
9. soojusjuhtivustegur
10. absoluutne niiskus
11. isoprotsessid
12. kolm soojuslevi vormi
13. energiabilansi koostamine
14. energiaarvesti tööpõhimõte
15. päikese energiavoog
16. soojusvoog ja soojusvool
17. kasvahooneeffekt
18. võnkumiste skaala
19. võimsuse ühiku määratlus
20. vee erisoojus
21. sulamis ja aurumissoojus
22. kw·h, J
23. soojusjuhtivus, tihedus, erimaht