

<https://images.sanoma-sndp.fi/f6b2ffc0cf3f37063046fc2f33452dad.jpg/normal/1920.jpg>

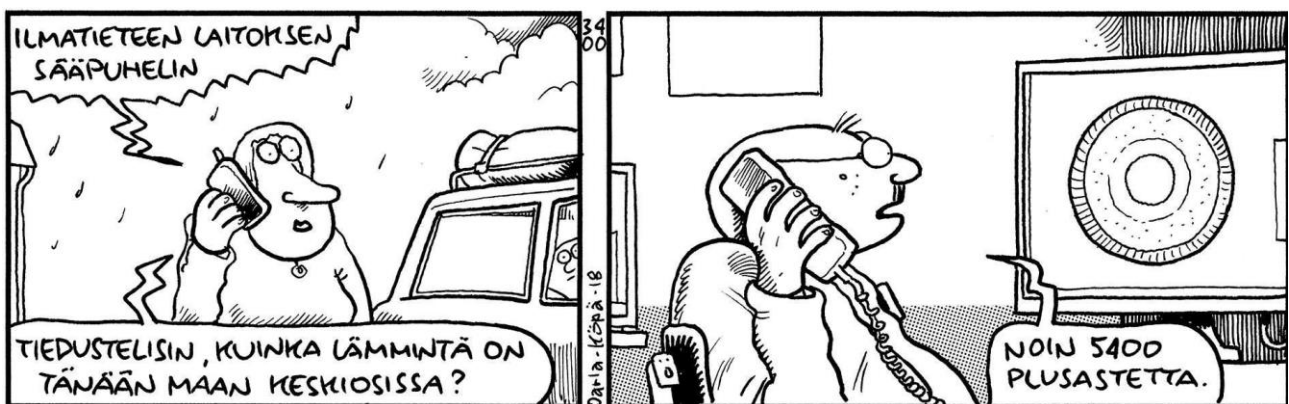
Lämpökurssin käsitteitä:

Seuraavalla sivulla on 51 kurssiin liittyvää käsitettä, jotka olisi hyvä osata.

Opetusta on keskimäärin 17 kertaa. → Selvitä niistä jokaisen tunnin jälkeen itsellesi 3 kirjoittamalla käsitteen ja sen selityksen vihkosi takaosaan.

Tämä on yksi edellytyksistä, että saat oikeuden osallistua kokeeseen.

Vihko näytetään tullessa kokeeseen.



<https://images.sanoma-sndp.fi/81343732417e4395a12897075c7fc69c.jpg/normal/1920.jpg>

1. Lämpölaajeneminen
2. Lämpölaajenemiskerroin
3. Kaasulaki
4. Ideaalikaasun tilanyhtälö
5. Paine
6. Ilmanpaine
7. Hydrostaattinen paine
8. Tiheys
9. Lämmön mittaaminen
10. Termodynaaminen tasapaino
11. Lämpöliike
12. Mikro- ja makrotaso
13. Termodynaaminen systeemi
14. Työ
15. Liike-energia
16. Potentiaalienergia
17. Teho
18. Hyötysuhde
19. Johtuminen
20. Kuljettuminen
21. Säteily
22. Höyrystyminen
23. Haihtuminen
24. Ilmankosteus
25. Faasi
26. Faasidiagrammi
27. Tiivistyminen
28. Kastepiste
29. Olomuodon muutos
30. Olomuoto
31. Sublimoituminen
32. Härmistyminen
33. Kiehuminen
34. Jähmettyminen
35. Ideaalikaasu
36. Reaalikaasu
37. Ominaislämpökapasiteetti
38. Lämpökapasiteetti
39. Sulamislämpö
40. Höyrystymislämpö
41. Lämpöopin I pääsääntö
42. Sisäenergia
43. Lämpöopin II pääsääntö
44. Entropia
45. Lämpövoimakone
46. Laajenevan kaasun tekemä työ
47. Lämpö
48. Kolmoispiste
49. Kriittinen piste
50. NTP-olosuhteet
51. Lämpöarvo