

Valokuvapistejuoksu

Fysiikka 8/Voima ja liike sekä Lämpö

Joukkueen jäsenet:

1. Ota kuva tai kuvaa lyhyt video jostakin listassa olevasta kohteesta.
2. Näytä kuva tai video opettajalle, niin saat pisteet.
3. Hae seuraava kohde.

KOHDE	PISTEET
1 joule	2
1 m/s	2
1 Pa	3
1 watti	3
310,15 K	2
9,81 m/s ²	1
aine joka laajenee paljon lämmetessään	2
aine joka on 20-asteisena kaasua	1
aine jolla on suuri ominaislämpökapasiteetti	2
aine jonka lämpötila nousee paljon vähällä energialla	2
aine jolla on korkeampi sulamispiste kuin vedellä	1
aine jonka tiheys on suurimmillaan +4 °C lämpötilassa	2
etävuorovaikutus	2
ilmanvastus	1
ilmastonmuutoksen torjuntakeino	2
keino jolla kitkaa saadaan pienennettyä	2
keskuslämmitysjärjestelmä	2
kiihtyvän liikkeen kuvaaja	2

KOHDE	PISTEET
kiinteässä olomuodossa oleva aine	1
kitkan suuruuteen vaikuttava asia	1
kokonaisvoiman suuruus on nolla	2
liike-energia	1
liukukitka	1
lämmön siirtymistapa	2
lämmönjohde	1
lämpöeriste	1
massa	1
mukautuva voima	2
nopeuden laskukaava	1
noste	3
olomuodon muutos	3
potentiaalienergia	1
tasaisen liikkeen kuvaaja	2
tukipinta	2
tukivoima	1
tutkimusjärjestely	2
työ (fysiikan näkökulmasta)	2
vipu	1
voimanuoli	1
vuorovaikutus (fysiikan näkökulmasta)	2

