

# Elnevezések a termodinamikában

Nedves levegő

# Η θερμοδυναμική

## Termodinamika

# Isopleth

Vonalak, vagy felületek, ahol valamely fizikai mennyiség állandó

- ισος = állandó
- πληθος = mennyiség

# Izobár

Vonal, vagy felület, ahol azonos nyomás uralkodik

- ισος = állandó
- βαρος = súly

(régies: légsúlymérő)

# Isochron

Vonal, vagy felület, amely azonos időpontra vonatkozik

- ισος = állandó
- χρόνος = idő

# Isodrosoterm

Vonal, vagy felület, ahol azonos a harmatponti hőmérséklet

- ισος = állandó
- δροσος = harmat

# Isohel

Vonal, vagy felület, ahol azonos a napsugárzás

- ισος = állandó
- έλιος = Nap

# Isohume

Vonal, vagy felület, ahol azonos a relatív nedvességtartalom

- ισος = állandó
- υγρός = nedvesség

(higrométer)

# Isohyet

Vonal, vagy felület, ahol azonos mennyiségű csapadék hullott

- ισος = állandó
- ύετος = eső

# Isoneph

Vonal, vagy felület, ahol azonos mértékű a köd

- ισος = állandó
- νέφος = köd

# Isopycnic

Vonal, vagy felület, ahol azonos a levegő sűrűsége

- ισος = állandó
- πυκνος = sűrűség

(piknométer)

# Isostere

Vonal, vagy felület, ahol azonos a levegő fajlagos térfogata (izochor)

- ισος = állandó
- στερεό = szilárd

(sztereó, szteradián)

# Isotach

Vonal, vagy felület, ahol azonos a levegő  
áramlási sebessége

- ισος = állandó
- ταχ = sebesség

(tachométer, sebességmérő)

# Isotherm

Vonal, vagy felület, ahol azonos a levegő hőmérséklete

- ισος = állandó
- θερμη = hő

(termométer, hőmérő)

# Isochor

Vonal, vagy felület, ahol azonos a levegő térfogata

- ισος = állandó
- χώρος = hely, térség

# Isentrope

Vonal, vagy felület, ahol azonos a levegő fajlagos entrópiája

- ισος = állandó
- τρόπος = mód

# Pszichrométer

Eszköz a levegő tulajdonságainak mérésére

- ψύχρο = hideg, fagy
- μέτρον = mérés