

Vārds

uzvārds

klase

datums

VIELU FIZIKĀLĀS ĪPAŠĪBAS

Darba uzdevumi

- Novēro vielu fizikālās īpašības un atlasī vielu, kurai raksturīgā īpašība atšķiras no citu vielu īpašībām!
- Atrodi datus par vielu kušanas temperatūrām un blīvumu rokasgrāmatā!
- Raksturo vielas fizikālās īpašības pēc dotā plāna!

Iegūto datu reģistrēšana

Smarža	
Nepiemīt	Piemīt

↓

Agregātstāvoklis	
Ciets	Šķidr

↓

Krāsa	
Balta	Zilganzaļa

↓

Šķīdība ūdenī	
Šķīst	Nešķīst

↓

Kušanas temperatūra	
Augstāka	Zemāka
$t_{\text{kušanas}} (\quad) =$	$t_{\text{kušanas}} (\quad) =$

↓

Blīvums	
$\rho (\quad) =$	

Rezultātu analīze, izvērtēšana

Raksturo nātrija hlorīda NaCl fizikālās īpašības, izmantojot informāciju no iegūto datu reģistrēšanas tabulas!

- Agregātstāvoklis
- Krāsa
- Smarža
- Blīvums
- Šķīdība
- Kušanas temperatūra