

## KĀ IZVEIDOT DATU REĢISTRĒŠANAS TABULU?

Lai eksperimentā iegūtos datus varētu analizēt, tos vēlams grupēt. Tabulas ir viens no veidiem, kā apkopot datus.

Veidojot tabulu, ievēro:

- Uzraksti tabulai nosaukumu, kas atspoguļo tās saturu!
- Pārdomā, kādus lielumus mērīsi, aprēķināsi! Katram no tiem paredzi atsevišķu aili!
- Ailes nosaukumā ieraksti lielumu vai tā apzīmējumu un mērvienību! Sāc ar to lielumu, kuru tu maini! Tālāk pieraksti lielumus, kuri mainīsies un kurus aprēķināsi!
- Ja veiksi vairākus mērījumus, katru raksti jaunā rindā un rindas numurē!

*Klucīša spiediens uz virsmu (nosaukums) tabula*

N. p. k.	Laukums $S$		svārs $P$ , $N$	spiediens, $p$ , $\frac{N}{cm^2}$	spiediens $p$ , $Pa$
	malas	$cm^2$			
1.	$a \cdot b$	36	0,8	0,022	222
2.	$a \cdot c$	54	0,8	0,015	148
3.	$b \cdot c$	13,5	0,8	0,06	592

- Tabulā var pierakstīt novērojumus:

Ķīmisko pārvērtību pazīmes

Vielu šķīdumi	Sērskābe	Nātrija hidroksīds	Melnās tējas uzlējums
Nātrija hidroksīds	1. Palika ieltāvs		6. Palika tumsāks
Nātrija karbonāts	2. Gāzveida viela izdalās	4. Molas nemainās	
Dzelzs(III) hlorīds	3. Palika gaišāks	5. Palika gaišs un duļķains	7. Palika melns
Sērskābe			8. Palika gaišāks