

KĀ IZVEIDOT DATU REGISTRĒŠANAS 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 mēriši, 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!

Klečīja spiediens uz virsmu tabula					
N. p. k.	Laukums S		vars 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	Nātrijs hidroksīds	Melnās tējas uzlējums
Nātrijs hidroksīds	1. <i>Palika zilfāns</i>		6. <i>Palika tēriņāks</i>
Nātrijs karbonāts	2. <i>Gājuši daļi zīda izdalēs</i>	4. <i>Nokas nemainās</i>	
Dzelzs(III) hlorīds	3. <i>Palika gaiši un dzelvains</i>	5. <i>Paliba gaiši un dzelvains</i>	7. <i>Palika melns</i>
Sērskābe			8. <i>Palika gaiši</i>