

Praktični zadatak: Klupomjer!

POSTUPAK:

1. Izmjeri duljinu klupe pomoću ravnala.

VAŽNO! PRILIKOM MJERENJA: - ravnalo stavi uz rub klupe na oznaku 0.

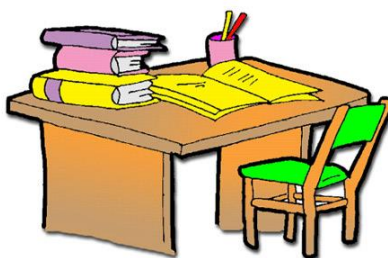
- kod odčitavanja gledaj **okomito** na mjernu ljestvicu ravnala
- na klupi olovkom označi završetak ravnala i nastavi mjeriti od te oznake
- zapiši i zbroji sve odmjerene dijelove u konačni rezultat



ZADATAK 1.:

1. U bilježnicu zapiši:

- NAZIV ZADATKA:
- PRIBOR:
- SKICA:
- OPAŽANJE I MJERENJE:
- ZAKLJUČAK:



ZADATAK 2. Izmjeri duljinu stola još 2 puta i zajedno s mjerenjem iz prvog zadatka zapiši u tablicu. (Tablicu nacrtaj u bilježnicu)

Broj mjerenja N	duljina d / cm
1.	
2.	
3.	

ZADATAK 3. Izračunaj **srednju vrijednost** duljine klupe tako da zbrojiš sve 3 izmjerene duljine i taj zbroj podijeliš s brojem mjerenja, a to je 3. (Formulu zapiši u bilježnicu)

$$SREDNJA_VRIJEDNOST = \frac{ZBROJ_SVIH_MJERENJA}{UKUPNI_BROJ_MJERENJA}$$

Formula: $\bar{d} = \frac{d_1 + d_2 + d_3}{N}$

DODATNI ZADATAK Odredi debljinu jednog lista udžbenika iz fizike.