Fyzika 6.B od 1.2. do 1.2. 2022

Jméno a příjmení:

1. Číst kapitoly v učebnici fyziky str. 64 – 65 kapitolu Porovnávání a měření, Měření délky

2. Přepsat do sešitu zápisky :

**Fyzikální veličina**

Je vlastnost tělesa, kterou lze měřit měřícím přístrojem. Například délka – metr, hmotnost- váhy rychlost – tachometr, síla – siloměr.

Fyzikální veličinou není barva, tvar lesk, hrubost.

**Délka**

Značka je **d**, základní jednotkou je **1 m** ( metr). Tato jednotka byla stanovena mezinárodní dohodou.

3. vypracuj odpovědi na otázky:

a) kolik měří úsečka DE na obrázku na obrázku 2.1 na str. 64

b) kolik měří úsečka EC na obrázku na obrázku 2.1 na str. 64

c) kolik měří úsečka CD na obrázku na obrázku 2.1 na str. 64

d) kolik měří úsečka AB na obrázku na obrázku 2.1 na str. 64

e) Jaké znáš fyzikální veličiny?

g) V jakých jednotkách se měří délky úseček?

h) Jakou jednotku používáme při měření síly?

Ch) Jak se jmenuje měřidlo pro měření síly?