

5 priedas. Dviejū grupių plakatai / ataskaitos.

Ka, mata-
vat?
Kaip?
Kodėl?

MES MATAVOME KNYGAS TAI YRA: FIZIKA (2003) FIZIKA (2002) FIZIKA (1992) ir SPALVOS (1995)

FIZIKA 7 (2003)

$\Delta(m) \text{ spėjau} - l = 0,5 \text{ mm} \pm 0,5 \text{ mm}$
 $\Delta(m) \text{ knygos storis} - l = 10 \text{ mm} \pm 0,5 \text{ mm}$
 Knygos lapų skaičius - 152
 $\Delta(m) = 0,0657994 \text{ mm}$

MES MATAVOME:
 LINIUTES, KNYGAS, SKAIČIUOTUVUS.

ISMATAVOME KNYGŲ STORĮ, SUŽINOJOME VISŲ LAPŲ SKAIČIŲ
 PADALINOME KNYGOS STORĮ IŠ LAPŲ SKAIČIAUS IR GAVOME VIENO LAPO STORĮ

Čiutė:
 Agnė S. (merga P.)
 Indrė M.
 Samona Z.
 Gabrielė J.
 Dainiuskas Z.

Šiame darbe pateikiama
 duomenų analizė ir apskaičiavimai.
 Pateikiama išvada apie
 matavimų tikslumą ir
 rezultatų patikimumą.

Kūno matmenų
radinimas

KA? KAIP?

K
O
D
Ė
L
?

Mes matavome
laido vijos
skersmenį

matavome liniole,
 bei pristatėme apskaičiavimus
 apytiksliai reikiamą
 laidų (vijų) išmatavome
 vidutinį jų skersmenį,
 ir gijų skersmenį radome
 dažniausiai pasikartojantis
 vienas iš užrašėme bei
 patikrinome su mūsų prieš
 tai atliktu spėjimu.
 patikrinome būvėk nebuvė.

Virvutė:
 $l = 1,0 \text{ mm} \pm 0,5 \text{ mm}$

Varinis laidas:
 $l = 1,0 \text{ mm} \pm 0,5 \text{ mm}$

Izoliuotas laidas:
 $l = 2,0 \text{ mm} \pm 0,5 \text{ mm}$

Izoliuotas laidas 2:
 $l = 1,75 \text{ mm} \pm 0,25 \text{ mm}$

Stovinė siūlės:
 $l = 0,5 \text{ mm} \pm 0,25 \text{ mm} ??$

Aleksandras Žalčauskas 10
 Deividas Žilionis 10
 Rida-Liene Ambrauskaitė 10
 Gediminas Mikulius 10
 Gintautas Čepulytis 10