

STRUKTUREERITUD UURIMUSLIKU TÖÖ JUHEND

RÜHMA LIIKMETE NIMED:

.....

.....

.....

.....

1. TEEMA: INIMESE VERERÕHK JA FÜÜSILINE KOORMUS
2. Probleem: füüsilise koormuse korral inimese vererõhk tõuseb ja puhates vereõhk taastub.
3. Uurimisküsimus: Kas inimese soost sõltub inimese vererõhu taastumiseks kuluv aeg pärast 3-minutilist füüsilist koormust?
4. Mõõtevahend: digitaalne vererõhuaparaat:



TUD MÕÕTEVAHENDI KIRJELDUS:

saab vererõhuaparaadiga mõõta ja mis on selle näitaja loodusteaduslik tähendus	

5. PLANEERIGE KATSE JA KIRJELDAGE TÖÖ KÄIKU:

Koostage andmetabel ja kandke sellesse mõõtmistulemused:

--

6. TULEMUSTE ANALÜÜS (kirjeldage katse tulemusi, kasutades oma katse arvulisi tulemusi):

7. JÄRELDUS (andke konkreetne vastus oma uurimisküsimusele, põhjendades seda katsetulemustega):

8. HINNANG OMA UURIMISTÖÖLE (hinnake saadud andmete kvaliteeti ja usaldusväarsust ning tooge välja, missugused on teie piirangud andmete üldistamisel. Missugused on teie katses võimalikud vigade allikad. Mida peaks arvesse võtma, et neid vigu vältida?):
