

Kedves Diákok!

Mérjétek meg folyamatos üzemmódban a fogyasztók eredő áramfelvételét / mért áram 1,2 A /, és a tápfeszültséget /mért feszültség 232 V/ ! Számítsátok ki a lépcsőházi világítás napi fogyasztását folyamatos üzemmódban, ha az naponta 18:00 – 22:00 óra között üzemel!

A nevet szabvány betűvel írástok rá, majd csatolt fájlként küldjétek gerij@tancsicsveszprem.hu címre.

Jó munkát kívánok!

A D/I. feladathoz

MÉRÉSI LAP

Mérés helyszíne: _____

Mérést végezte: _____

Mérés időpontja: _____

Mért berendezés megnevezése: _____

Mérés leírása: _____

Mérés eredménye: $I_{\text{eredő}} = \dots\dots\dots [\dots]$; $U_{\text{táp}} = \dots\dots\dots [\dots]$

A fogyasztó teljesítménye: $\dots\dots\dots [\dots]$

A bekapcsolt állapot időtartama: $\dots\dots\dots [\dots]$

A fogyasztás: $\dots\dots\dots [\dots]$

Dátum: _____

aláírás