

PLC alapismeretek - 9. hét

FELADATLAP - Analóg jelek skálázása • 12. évfolyam • IAP

Név: _____

Dátum: _____

1. Alapfogalmak

Mi a skálázás célja?

Mi a különbség a nyers PLC-érték és a mérnöki érték között?

2. Egészítsd ki a táblázatot!

Nyers érték	Mérnöki érték
0	_____ °C
2500	_____ °C
5000	_____ °C
10000	_____ °C

3. Egyszerű skálázási feladatok

0-10 V = 0-100 °C. Mekkora hőmérséklet tartozik 5 V-hoz?

Ha 0-10000 nyers érték 0-100%-nak felel meg, hány % a 3000-es nyers érték?

Ugyanebben a tartományban hány % a 8000-es nyers érték?

4. Határértékek

A laborban milyen két százalékos határértéket kell beállítani?

_____ % és _____ %

5. Víztartály-felügyelet

Tartályszint	Jelzés
30% alatt	_____

30-80% között	_____
80% felett	_____

6. Gyakori hibák

- ☐ Hibás mérési tartomány
- ☐ Rossz skálázási képlet
- ☐ Nem megfelelő mértékegység
- ☐ Analóg jel zajossága
- ☐ Érzékelő hibás beállítása

7. Mérnöki gondolkodás

Miért előnyös, ha a kezelő a nyers PLC-szám helyett °C, bar vagy % értéket lát?
