

# PLC alapismeretek - 8. hét

GYAKORLATI MUNKALAP - Analóg jelek és analóg bemenetek • 12. évfolyam • IAP

Név: \_\_\_\_\_

Dátum: \_\_\_\_\_

## A gyakorlat célja

Potenciométer csatlakoztatása analóg bemenetre, az analóg érték online megfigyelése, határértékek vizsgálata és tartálszint-felügyeleti logika kialakítása.

### 1. Potenciométer csatlakoztatása

Az oktató által kijelölt PLC analóg bemenetére csatlakoztasd a potenciométert.

| PLC / modul | Analóg bemenet | Jeltartomány |
|-------------|----------------|--------------|
|             |                |              |

### 2. Online monitor

Lassan állítsd a potenciométert, és figyeld az analóg érték változását online monitorban.

| Potenciométer helyzete | Megfigyelt PLC-érték |
|------------------------|----------------------|
| Minimum                |                      |
| Középállás             |                      |
| Maximum                |                      |

### 3. Határértékek: 300 és 700

Állítsd be a 300 és 700 értékeket, majd figyeld meg a komparátorok állapotváltozását.

| Vizsgált tartomány | Komparátor / állapot |
|--------------------|----------------------|
| 300 alatt          |                      |
| 300-700 között     |                      |
| 700 felett         |                      |

# PLC alapismeretek - 8. hét

GYAKORLATI MUNKALAP - tartályszint és hibakeresés

## 4. Tartályszint-felügyeleti program

Készíts programot a megadott három határértékkel.

| Szint      | Működés      | Rendben                  |
|------------|--------------|--------------------------|
| 30% alatt  | Sárga jelzés | <input type="checkbox"/> |
| 80% felett | Zöld jelzés  | <input type="checkbox"/> |
| 95% felett | Riasztás     | <input type="checkbox"/> |

## 5. Lassú jelváltozás megfigyelése

Lassan változtasd a bemeneti jelet, és figyeld meg, hogyan változik a PLC-ben a feldolgozott érték és a kimeneti állapot.

Tapasztalat:

---

---

---

## 6. Hibakeresés

- ☐ Digitális és analóg bemenet összekeverése
- ☐ Hibás mérési tartomány
- ☐ Rossz skálázás
- ☐ Árnyékolás hiánya
- ☐ Elektromos zavarok

Talált / javított hiba:

---

---

---

## 7. Mérnöki gondolkodás

Miért fontos analóg mérésnél a megfelelő kábelezés, árnyékolás és földelés?

---

---

---

---