

# IPARI HÁLÓZATOK

2. forduló



A kategória támogatója: Com-Forth Kft.

RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ IDŐ:

05:00

## Ismertető a feladathoz

### Fontos információk

Ha kifutsz az adott feladatlap kitöltésére rendelkezésre álló időből, a felület **automatikusan megpróbálja beküldeni** az addig megadott válaszokat

A kérdésekre **mindig van helyes válasz!** Ha csak egy helyes válasz van az adott kérdésre, radio button-os választási lehetőségeket fogsz látni.

**Olyan kérdés viszont nincs, amelyre az összes válasz helyes!**

Egyéb információkat a [versenyszabályzatban](#) találsz!

Felhasznált idő: 02:07/05:00

Elért pontszám: 0/3

## 1. feladat 0/1 pont

A Modbus eszköz regiszterkiosztást meghatározza:

### Válasz

- ☐ A protokoll sztenderd specifikációja
- ☐ A protokollkonverter beállítása
- ☒ A Modbus slave beállítása, valamint alapértelmezetten a gyári regisztertáblázat
- ☐ A SCADA programkód

### Magyarázat

## 2. feladat 0/1 pont

A protokollkonverterek alapvető funkciója:

### Válasz

- ☐ A különböző protokollok közötti fizikai rétegek között átjárást biztosítja (pl. Soros – Ethernet)
- ☐ A különböző protokollok közötti konverziót biztosítja (pl. Modbus TCP – Profinet)
- ☐ A különböző interfészkonfigurációk közötti átalakításért felelős (pl. 9600 baud 8N1 – 19200 8E2)
- ☒ Mindegyik válasz helyes

### Magyarázat

## 3. feladat 0/1 pont

Egy multicast IP cím hány bitje van közvetlenül a multicast MAC címhez map-elve?

### Válasz

- ☐ 27
- ☒ 23
- ☐ 25
- ☐ 24

### Magyarázat

© 2022 Human Priority Kft.

KÉSZÍTETTE

Megjelenés

 Világos 