



HARJOITUS 10/NÄYTTÖ
TÄHTI-KOLMIO
MOOTTORILÄHTTÖ

1. Varmista käytössä olevasta moottorin arvokilvestä että se soveltuu tähti-kolmio kytkentään.
 2. Tee moottorikokouksen (MK-) työhön kennon kuussa asetetty asennus.
 3. Tee osennukselle jännitteettömät käyttönottomittaukset (pöytäkirja)
 4. Asettele ylikuormitusuoja ja pyydä opettaja poikalle jännitteellistä käyttötestiä varten.
 5. Mikä on K2 ja mikä K3?
 6. Mikä on K11 ja mikä sen tehtävä on ohjauksipirissä?
 7. Miksi tähti-kolmio käynnistystä käytetään?
 8. Miksi tähti-kolmio käynnistys ei ole enää niin yleinen kuin ennen?
- Huomi! Palauta kirjalliset vastaukset blogiisi opettajan hyväksyttäväksi

Suunn. RAAM/23.3.2015
Pirtt. /1/1
Pirtustus n:o
Keskus
Työnro

SÄH SÄH401