

23.10.2024

EL

Kordamine:

- **Mida Õppisin:**
- **Mis oli kõige olulisem:**
- **Mida selle teadmisega peale hakata:**
- **Esitle klassi ees „*Viimase arvestuse ülesanne*“**
- **Vasta küsimustele „*Digitaaltehnik*
kordamisküsimused (viimane arvestus)“**

Ajagraafik:

- Viimane võimalus 23.10.2024 – arvestustööde esitamine, Aga võib esitada juba ka varem 😊

30% -Kodus(isesesevtöö)
50% -Praktilisedtööd(simulaator)
20% -Viimane arvestus

Hindamine Moodles

Hinne 5 (suurepärase) - 90-100 %
Hinne 4 (väga hea) - 80-89 %
Hinne 3 (hea) – 70-79 %
Hinne 2 (rahuldav) – 60-69%
Hinne 1 (kasin) – 50-59%
MA – alla 49%

Õpiobjektid (30%)

+

Simulaatori tööd (50%)

+

Viimane arvestus (20%)

- Moodle keskkonnas
- U. 50 tk
- Parim sooritus

- Moodle keskkonnas
- U. 40 tk
- Parim sooritus
- „LogiSim“
simulaatoris

- Suuline vastamine
- Viimasel päeval
- Grupitööna
- 1 kord



Viimane arvestus (20%)=

Tingimused:

- 1. Sama lahendust ei tohi eelnevalt teostatud olla (ehk ei saa kasutada õppematerjalidesolevaid ülesandeid)
- 2. Seostage lahendust reaalsusega (tooge ülesandekirjelduses, kus seda saaks kasutada)
- 3. Vormistada oma töö.
 - a. Skeemid (Elektriskeem, programm)
 - b. Selgitused (tekst, kus seda saab kasutada, mis elemente kasutati (õigednimetused), kuidas tööpeaks töötama (etappidena))
 - Töö laadida Moodle keskkonda