

# 1. hét

## 1. Házi tennivalók mindenek előtt

Az elearning portál beüzemelése: moodle

A félév során használandó számolóeszköz kiválasztása és valamelyikének beüzemelése, begyakorlása:

- Zsebszámológép (pl. Canon F-789SGA)
- Scilab matematikai program: honlap
- Octave matematikai program: GNU
- Freemath (icike-picike) matematikai program: honlap

A félév során használandó számolóeszköz valamelyikének begyakorlása!  
Írásos könyv beszerzése: (pl.: SZE Könyvtár )

## 2. Mivel kezdjem?

A következő témakörök gyakorlását javaslom a héten.

### Moodle Téma 1

Prefixumok használata moodle PDF

*Javasolt módszer:* A közölt feladatok megoldása.

### Moodle Téma 2

Ellenállások eredőjének meghatározása moodle PDF

*Javasolt módszer:* A levezetések gyakorlása, a közölt feladatok megoldása.

### Moodle Téma 2

Csillag-delta átalakítás elmélete moodle PDF

*Javasolt módszer:* Önálló feladatok kitalálása és megoldása, majd visszaalakítása (azonos és különböző ellenállásokkal is).

### 3. Lazítás

Torda Béla: Bevezetés az elektrotechnikába könyv 1-26. oldal (1-10 fejezet)  
elolvasása moodle PDF

*Javasolt módszer: Olvasás, a megismert összefüggések (képletek) gyakorlása. Képletgyűjtemény írása. Mintapéldák megfigyelése. Önálló példák kitálálása, megoldása.*

### 4. moodle-re feltöltendő házi feladat

Ezen a héten nincs.

### Jó munkát kívánok!

Problémáikkal keressenek!

Fehér András

email: [mailto:afeher@sze.hu?SUBJECT=LEV-001\\_KERDES](mailto:afeher@sze.hu?SUBJECT=LEV-001_KERDES):



2016. szeptember 20.