

Kar

KANDÓ KÁLMÁN VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

Témakörök:

- 1. Naturwissenschaft: Gesetzlichkeiten, Beobachtungen, Experimente
- 2. Teilbereiche der Physik
- 3. Wie funktioniert ein Auto?
- 4. Elektronik Begriff, Definition, Bereiche
- 5. Grundwortschatz der Elektrizitätslehre und der Elektronik
- 6. Halbleiter-Werkstoffe Leitungsvorgänge in Halbleitern
- 7. Aufbau der Elektronik eines Gerätes

Kötelező irodalom:

Physik für Schule und Beruf, Verlag Europa-Lehrmittel

Ajánlott irodalom:

Aus moderner Technik und Naturwissenschaft

Egyéb segédlet:

Szövegek (Word dokumentumok):

"Naturwissenschaft und Technik"

"Teilbereiche der Physik"

"Wie funktioniert eigentlich ein Auto?"

"Fachlexikon - Physik"

- Naturwissenschaft: Gesetzlichkeiten, Beobachtungen, Experimente Text "Naturwissenschaft und Technik", Zeilen 1-21.
- Teilbereiche der Physik:
 Text "Teilbereiche der Physik"
- Wie funktioniert ein Auto?
 Text "Wie funktioniert eigentlich ein Auto?"
- Grundwortschatz der Elektrizitätslehre und der Elektronik
 Text "Fachlexikon Physik"

