



Kar
KANDÓ KÁLMÁN VILLAMOSMÉRNÖKI KAR
Témakörök:
<ol style="list-style-type: none">1. Naturwissenschaft: Gesetzhchkeiten, Beobachtungen, Experimente2. Teilbereiche der Physik3. Wie funktioniert ein Auto?4. Elektronik – Begriff, Definition, Bereiche5. Grundwortschatz der Elektrizitätslehre und der Elektronik6. Halbleiter-Werkstoffe – Leitungsvorgänge in Halbleitern7. 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”
<ul style="list-style-type: none">- <i>Naturwissenschaft: Gesetzhchkeiten, Beobachtungen, Experimente</i> Text „Naturwissenschaft und Technik”, Zeilen 1-21.- <i>Teilbereiche der Physik:</i> Text „Teilbereiche der Physik”- <i>Wie funktioniert ein Auto?</i> Text „Wie funktioniert eigentlich ein Auto?”- <i>Grundwortschatz der Elektrizitätslehre und der Elektronik</i> Text „Fachlexikon – Physik”