



<b>Kar</b> <b>ALBA REGIA MŰSZAKI KAR</b>
<b>Témakörök:</b>  <ol style="list-style-type: none"><li>1. Naturwissenschaft: Gesetzmäßigkeiten, Beobachtungen, Experimente</li><li>2. Teilbereiche der Physik</li><li>3. Markterkundung, Marktforschung; Teilbereiche der Marktforschung</li><li>4. Elektronik – Begriff, Definition, Bereiche</li><li>5. Grundwortschatz der Elektrizitätslehre und der Elektronik</li><li>6. Verbrennungsmotoren</li><li>7. Werkstoffe</li></ol>
<b>Kötelező irodalom:</b>  Kommunikation in der Wirtschaft (Lehr- und Arbeitsbuch) – Goethe Institut, Fraus, Cornelsen <i>Markterkundung, Marktforschung; Teilbereiche der Marktforschung</i> – Seite 68./ 3.a), 3.b)  Physik für Schule und Beruf, Verlag Europa-Lehrmittel <i>Elektronik – Begriff, Definition, Bereiche</i> – Seite 267.
<b>Ajánlott irodalom:</b>  Aus moderner Technik und Naturwissenschaft
<b>Szövegek (Word dokumentumok):</b> „Naturwissenschaft und Technik” „Teilbereiche der Physik” „Fachlexikon – Physik”  <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Naturwissenschaft: Gesetzmäßigkeiten, Beobachtungen, Experimente</i> Text „Naturwissenschaft und Technik”, Zeilen 1-21.</li><li>- <i>Teilbereiche der Physik:</i> Text „Teilbereiche der Physik”</li><li>- <i>Grundwortschatz der Elektrizitätslehre und der Elektronik</i> Text „Fachlexikon – Physik”</li></ul> <b>Linkek:</b>  <i>Verbrennungsmotoren</i> <a href="http://www.studysmarter.de/studium/ingenieurwissenschaften/thermodynamik/verbrennungsmotor/">www.studysmarter.de/studium/ingenieurwissenschaften/thermodynamik/verbrennungsmotor/</a> <a href="https://www.energie-lexikon.info/verbrennungsmotor.html">https://www.energie-lexikon.info/verbrennungsmotor.html</a>  <i>Werkstoffe</i> <a href="https://www.studysmarter.de/studium/ingenieurwissenschaften/werkstoffkunde/werkstoffe/">https://www.studysmarter.de/studium/ingenieurwissenschaften/werkstoffkunde/werkstoffe/</a> <a href="https://www.studysmarter.de/studium/ingenieurwissenschaften/werkstoffkunde/verbundwerkstoffe/">https://www.studysmarter.de/studium/ingenieurwissenschaften/werkstoffkunde/verbundwerkstoffe/</a>