

IKASGAIAREN IZENA: "ASMAKUNTZA TAILERRA"

<b>DEPARTAMENTUA</b>	<b>MINTEGIA: TEKNOLOGIA</b>
<b>ZERTARAKO</b>	Hautazko hau 2. DBH-rako prestatuta dago. Teknologiako irakasgaien egiten diren proiektuetan erabiltzen ez diren <b>beste teknologia batzuek</b> ikasi eta erabiltzeko.
<b>ZER IKASIKO DUZU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Proiektuen garapena egiten: informazioa bildu, aurre-diseinua egin, proiektua garatu.</li> <li>- Hidraulika.</li> <li>- Elektromagnetismoa.</li> <li>- Korrante zuzeneko motorrak lan ezberdinetarako erabiltzen.</li> <li>-</li> </ul>
<b>METODOLOGIA</b>	Ikasleek taldeka proiektu batzuk egin beharko dituzte. Irakasleak teknologia berri bat aurkeztu eta funtzionamenduaren oinarria modu teorikoan azalduko die. Ikasleek teknologia hori erabiliz, zer nolako proiektua egin erabaki beharko dute. Aurre-diseinua egin ondoren, irakaslearen oniritziarekin, tailerrean lanean hasiko dira. Oso gai praktikoa da.
<b>EBALUAZIOA</b>	Proiektu bakoitza ebaluatuko da. Baita ekintzailletza, sormena eta klaseko jarrera ere.
<b>OHARRAK</b>	Teknologian ikusiko duten proiektu motatik atera eta bestelako proiektuak egingo dituzte. Sormena eta ekintzailletza lantzen da, eta ikasleek, taldetan lanean, proiektu ederrak sortzen dituzte.