

IRAKASGAIA: TEKNOLOGIA

IKASTURTEA: 2017-2018

IRAKASLEA: MARIAN FERNANDEZ

TALDEA: D.B.H. 4

EDUKIAK:

1. Automobilaren funtzionamenduaren teoria.
2. Kotxe telezuzenduta proiektua tailerrean.
3. Etxebizitzetako elektrifikazioaren teoria eta proiektua.
4. Elektronikako teoria eta Irratia eraiki tailerrean.
5. Zubia proiektua.
6. Robotika tailerrean.
7. Pneumatika.

KALIFIKAZIOA ETA BERRESKURAPENA:

1. Unitate didaktikoa: Automobila.
Gainditu behar da: Azterketa 1. ebaluaketan, edo berreskurapen azterketa 1. ebaluaketan edo berreskurapen azterketa Ohiko deialdian edo berreskurapen azterketa Ez Ohiko deialdian .
2. Unitate didaktikoa: Kotxe telezuzenduta.
Gainditu behar da: Memoria-txostena 1. ebaluaketan edo memoria-txostena Ohiko deialdian edo memoria-txostena Ez Ohiko deialdian .
3. Unitate didaktikoa: Etxebizitzetako elektrifikazioa.
Gainditu behar da: Azterketa eta lana 2. ebaluaketan, edo berreskurapen azterketa 2. ebaluaketan edo azterketa eta lana Ohiko deialdian edo azterketa eta lana Ez Ohiko deialdian
4. Unitate didaktikoa: Elektronika + Irratia.
Gainditu behar da: Azterketa 2. ebaluaketan, edo berreskurapen azterketa 2. ebaluaketan edo berreskurapen azterketa Ohiko deialdian edo berreskurapen azterketa Ez Ohiko deialdian .
5. Unitate didaktikoa: Zubia.
Gainditu behar da: Lana 3. ebaluaketan, edo lana Ohiko deialdian edo lana Ez Ohiko deialdian .
6. Unitate didaktikoa: Robotika.
Gainditu behar da: Lana 3. ebaluaketan, edo lana Ohiko deialdian edo lana Ez Ohiko deialdian .

7. Unitate didaktikoa: Pneumatika.

Gainditu behar da: Azterketa 3. ebaluaketan, edo azterketa Ohiko deialdian edo azterketa Ez Ohiko deialdian .

Ikasleek ebaluaketako azterketa, lan eta memoria txosten guztiak gainditu beharko dituzte ebaluaketa gainditzeko.

Ikasleek ebaluaketa guztiak gaindituko beharko dituzte arloa Ohiko deialdian edo Ez Ohiko deialdian gainditzeko.

Kalifikazioa osatzeko, ebaluaketa horretan edo ikasturtean zehar burututako azterketek eta lanek %70-ko pisua izango dute eta gainontzeko %30-a klasean burututako ariketen, egindako lan eta izandako jarreraren arabera definituko da.

Ohiko deialdian gainditu ez diren atal guztiak Ez Ohiko deialdian gaindituko beharko dira arloa gainditzeko.

Horrez gain, derrigorrezkoa izango da tailerrean eta informatika gelan jarrera ona eta egokia izatea, E jarrerarekin ezin izango da arloa gainditu, eta bertan egin beharreko lana ongi egitea ikasgaia gainditzeko.