

EDUKIAK:

1. Saiakuntza mekanikoak materialekin.
2. Motor termikoak.
3. Hozteko makinak. Bero ponpa.
4. Robotika.
5. Motor elektrikoak.
6. Zirkuitu pneumatikoak.
7. Zirkuitu logiko konbinazionalak.

1. Unitate didaktikoa: Saiakuntza mekanikoak materialekin.

Gainditu behar da: Azterketa, edo berreskurapen azterketa edo berreskurapen azterketa Ohiko deialdian.

2. Unitate didaktikoa: Motor termikoak.

3. Unitate didaktikoa: Hozteko makinak. Bero ponpa.

Gainditu behar da: Azterketa, edo berreskurapen azterketa edo berreskurapen azterketa Ohiko deialdian.

4. Unitate didaktikoa: Robotika.

Gainditu behar da: Lana, edo berreskurapen lana edo berreskurapen lana Ohiko deialdian.

5. Unitate didaktikoa: Motor elektrikoak.

Gainditu behar da: Azterketa, edo berreskurapen azterketa edo berreskurapen azterketa Ohiko deialdian.

6. Unitate didaktikoa: Zirkuitu pneumatikoak.

Gainditu behar da: Azterketa, edo berreskurapen azterketa edo berreskurapen azterketa Ohiko deialdian.

7. Unitate didaktikoa: Zirkuitu logiko konbinazionalak.

Gainditu behar da: Azterketa, edo berreskurapen azterketa edo berreskurapen azterketa Ohiko deialdian.

Notaren kalifikazioa osatzeko, ebaluaketa horretan zehar burututako:

- Azterketek % 40-ko pisua izango dute.
- Klasean egindako Ariketa eta lanek %40-ko pisua izango dute.
- Izandako jarrera, gainontzeko %20-a.

Ebaluaketako notaren batzbestekoa egin ahal izateko, Azterketa bakoitzeko nota 4 batekoa izan beharko da gutxienez.

Ez bada hau betetzen, dagokion azterketaren berreskurapena egin beharko da ebaluaketa gainditu ahal izateko.

Ebaluaketa gaitzitzeko, notaren kalifikazioaren batzbestekoa 5 edo gehiagokoa izan beharko du.

Ikasleek ebaluaketa guztiak gaitzitzeko beharko dituzte arloa ohiko deialdian edo ez ohiko deialdian gaitzitzeko.

Ikasturteko nota, 3 ebaluaketen batzbestekoa izanen da.

Ohiko deialdian gaitzitu ez diren atal guztiak ez ohiko deialdian gaitzitzeko beharko dira arloa gaitzitzeko.

Horrez gain, derrigorrezkoa izango da tailerrean eta informatika gelan jarrera ona eta egokia izatea, E jarrerarekin ezin izango da arloa gaitzitu, eta bertan eginbeharreko lana ongi egitea ikasgaia gaitzitzeko.