

EDUKIAK:

1. Elektrizitatea: Teoria, ariketak eta crocodile programa.
2. Iggailu elektrikoaren proiektua tailerrean.
3. Pneumatika: Teoria, ariketak eta Pneumatic Sim programa.
4. Iggailu pneumatikoaren proiektua tailerrean.
5. Impress programa.
6. Internet + Materialak + Impress taldeko lana.

KALIFIKAZIOA ETA BERRESKURAPENA:

1. Unitate didaktikoa: Elektrizitatea.

Gainditu behar dira: Azterketa eta txostenak 1. ebaluaketan, edo berreskurapen azterketa eta txostenak 1. ebaluaketan edo berreskurapen azterketa eta txostenak ohiko deialdian edo berreskurapen azterketa eta txostenak ez ohiko deialdian.

2. Unitate didaktikoa: Iggailu elektriko.

Gainditu behar da: Memoria-txostena 2. ebaluaketan edo memoria-txostena ohiko deialdian edo memoria-txostena ez ohiko deialdian.

3. Unitate didaktikoa: Pneumatika.

Gainditu behar dira: Azterketa 2. ebaluaketan, edo berreskurapen azterketa 2. ebaluaketan, edo berreskurapen azterketa ohiko deialdian edo berreskurapen azterketa ez ohiko deialdian.

4. Unitate didaktikoa: Iggailu pneumatikoa.

Gainditu behar da: Memoria-txostena 2. edo 3. ebaluaketan edo memoria-txostena ohiko deialdian edo memoria-txostena ez ohiko deialdian.

5. Unitate didaktikoa: Impress.

6. Unitate didaktikoa: Internet + Materialak + Impress.

Gainditu behar da: Lana eta aurkezpena 3. ebaluaketan, edo lana eta aurkezpena ohiko deialdian edo lana 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-eko 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 eginbeharreko lana ongi egitea ikasgaia gainditzeko.