

**EDUKIAK:**

1. Mekanismoak.
2. Legoak
3. Calc Kalkulu Orria
4. Posta elektronikoa
5. Elektrizitatea
6. Noria

**KALIFIKAZIO ETA BERRESKURATZEKO PROZEDURAK:**

1. Unitate didaktikoa: Mekanismoak.

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: Legoak

Gainditu behar da: Txosten-lana 1. ebaluaketan, edo txosten-lana ohiko deialdian edo txosten-lana ez ohiko deialdian.

3. Unitate didaktikoa: Calc Kalkulu Orria

Gainditu behar da: Txosten-lana 2. ebaluaketan, edo berreskurapen txosten-lana 2. edo 3. ebaluaketan, edo berreskurapen azterketa eta txosten-lana ohiko deialdian, edo berreskurapen azterketa eta txosten-lana ez ohiko deialdian.

4. Unitate didaktikoa: Posta elektronikoa

Gainditu behar da: Lana 2. ebaluaketan, edo berreskurapen txosten-lana 2. edo 3. ebaluaketan, edo berreskurapen txosten-lana ohiko deialdian, edo berreskurapen txosten-lana ez ohiko deialdian.

5. Unitate didaktikoa: Elektrizitatea

Gainditu behar da: Azterketa 3. ebaluaketan, edo berreskurapen azterketa 3. ebaluaketan edo berreskurapen azterketa ohiko deialdian edo berreskurapen azterketa ez ohiko deialdian.

6. Unitate didaktikoa: Noria

Gainditu behar da: Memoria txostena 3. ebaluaketan, edo ohiko deialdian, edo memoria txostena 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 %80-ko pisua izango dute eta gainontzeko %20-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.