

EDUKIAK:

1. Elektrizitatea: Teoria, problemak, muntajea eta crocodile programa.
2. Etxebizitzetako elektrifikazioa.
3. Elektronika analogikoa.
4. Mekanika.
5. Elektronika digitala.
6. Robotika.
7. Pneumatika.
8. Energia: Erregai fosilak, E. nuklear eta E. hidraulikoa.
9. Energia: Energia iturri berriak.
10. Materialak eta fabrikazio prozedurak.

KALIFIKAZIO ETA BERRESKURATZEKO PROZEDURAK:

1. Unitate didaktikoa: Elektrizitatea.
Gainditu behar da: Azterketa eta txostena 1. ebaluaketan, edo berreskurapen azterketa eta txostena 1. ebaluaketan edo berreskurapen azterketa eta txostena ohiko deialdian edo berreskurapen azterketa eta txostena ez ohiko deialdian.
2. Unitate didaktikoa: Etxebizitzetako elektrifikazioa.
3. Unitate didaktikoa: Elektronika analogikoa.
Gainditu behar da: Lana eta azterketa 1. ebaluaketan, edo berreskurapen azterketa 1. edo 2. ebaluaketan edo berreskurapen azterketa ohiko deialdian edo berreskurapen azterketa ez ohiko deialdian.
4. Unitate didaktikoa: Mekanika.
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: Elektronika digitala.
Gainditu behar da: Azterketa 2. ebaluaketan, edo berreskurapen azterketa 2. ebaluaketan edo berreskurapen azterketa ohiko deialdian edo berreskurapen azterketa ez ohiko deialdian.

6. Unitate didaktikoa: Robotika.

Gainditu behar da: Lana eta azterketa 2. edo 3. ebaluaketan, edo berreskurapen azterketa 3. ebaluaketan edo berreskurapen azterketa ohiko deialdian edo berreskurapen azterketa ez ohiko deialdian.

7. Unitate didaktikoa: Pneumatika.

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

8. Unitate didaktikoa: Energia: Erregai fosilak, E. nuklear eta E. hidraulikoa.

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

9. Unitate didaktikoa: Energia: Energia iturri berriak.

10. Unitate didaktikoa: Materialak eta fabrikazio prozedurak.

Gainditu behar da: 9. unitatearen Lana eta 9. eta 10. unitateen azterketa 3. ebaluaketan, edo berreskurapen azterketa 3. ebaluaketan edo berreskurapen azterketa ohiko deialdian edo berreskurapen azterketa ez 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 gainditzeko, notaren kalifikazioaren batzbestekoa 5 edo gehiagokoa izan beharko du.

Ikasleek ebaluaketa guztiak gaindituko beharko dituzte arloa ohiko deialdian edo ez ohiko deialdian gainditzeko.

Ikasturteko nota, 3 ebaluaketen batzbestekoa izanen 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.