

KOSTUEN EGITURA

Hasteko, bankuari 20.000€ko mailegua eskatuko diogu, hasiera batean ez dugulako ia dirurik izango. Gainera, erantzukizun mugatuko sozietate bat izango garenez, 3.000€ izango ditugu hasierako kapital gisa.

Bizkaiko pabilioi bat alokatuko dugu, produktuaren muntaia gauzatzeko makinaria izango duena eta hilero 1.100€ko prezioa izango duena.

Gure gailuak (500cm²) 300€ko prezioa izango du, eta hilabetero 300 produktu inguru salduko ditugula kalkulatu dugu.

Hauek dira beharrezkoak diren piezak eta haien prezioa 300 NFW sortzeko:

-Pantaila	4.500€+9.000€=13.500€
-Botoiak	3.000€
-Barra-kode irakurgailua	13.500€
-Karkasa	6.000€
-Barrukoa (bateria, plaka...)	6.000€+12.000€=18.000€
-Bonbillak	242€

GUZTIRA	54.242€ dira guztira, baina kantitate handitan eta zuzenean enpresari erosiko diogunez askoz merkeagoa izango da eta gutxi gor behera 25.000€ an geratuko da.
---------	--

Hilero 91.250€ irabaziko ditugu guztira, eta **urtero 1.095.000€**.

Hau da hilero irabazten dugun diruaren banaketa:

1. 91.250€ei pabiloiaren alokairua, bankuaren mailegua eta piezen prezioa kenduko diegu:

$$91.250€ - 1.100€(\text{alokairua}) - 1.000€(\text{mailegua}) - 25.000€(\text{piezak}) =$$

64.150€

2. 64.150€ horiekin 10 langileen soldata, gure soldata eta badaezpada gordeko dugun dirua aterako dugu:

- 10 langileen soldata %30 izango da: $19.245€ / 10 =$ **1.924,5€** bakoitzak.

- 5 buruzagien soldata %40 izango da: $25.660\text{€}/5 = 5.132\text{€}$ bakoitzak.
- %30 bestelako gastuentzat gordeko dugu: 19.245€-tik **6.415€** argia eta ura ordaintzeko izango dira, **6.350€** gizarte-segurantza ordaintzeko (635€ langile bakoitzarentzat) eta badaezpada **6.480€** gordeko ditugu. Diru horrekin interesak eta komisioak ordainduko ditugu ere.