

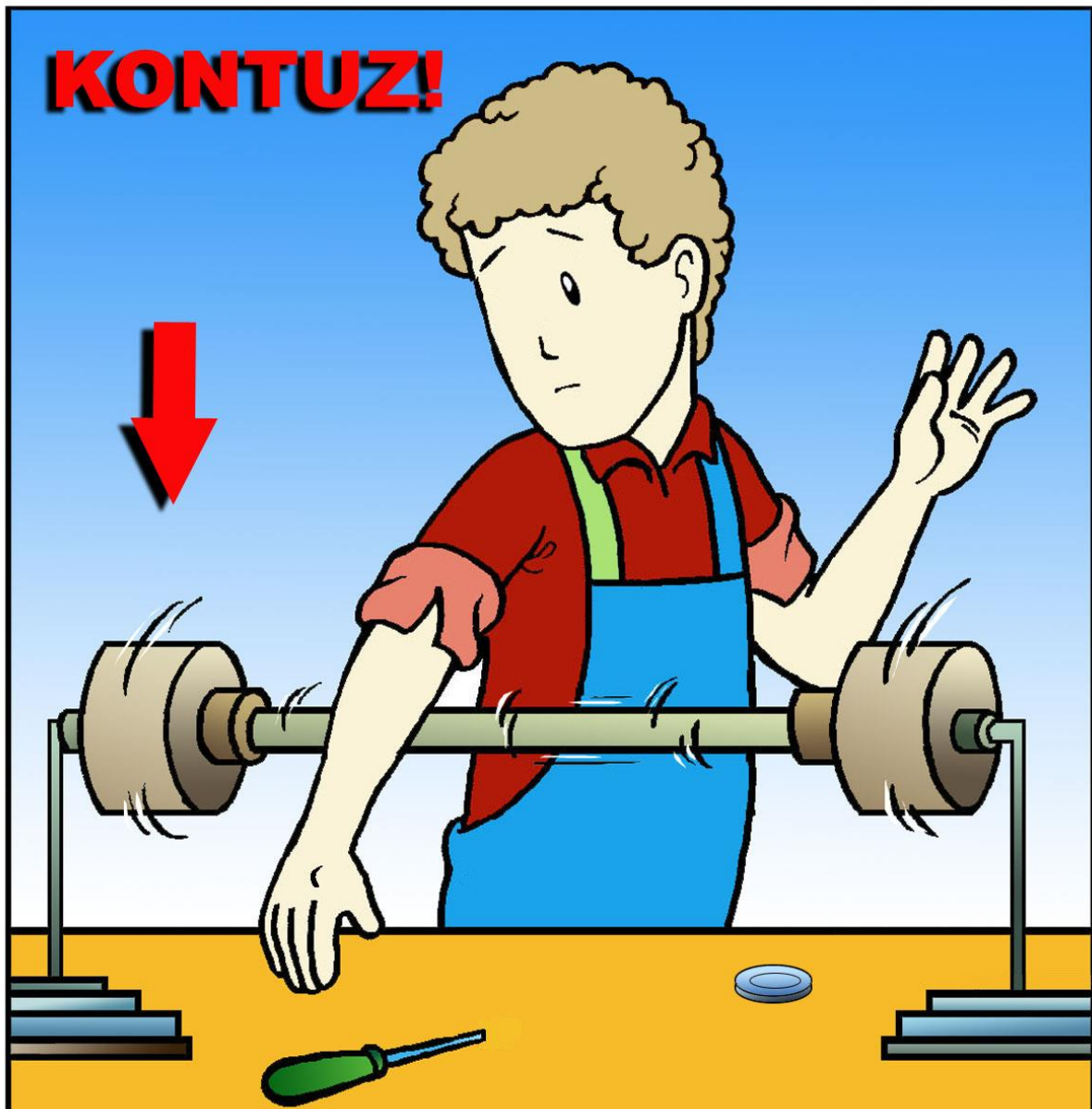
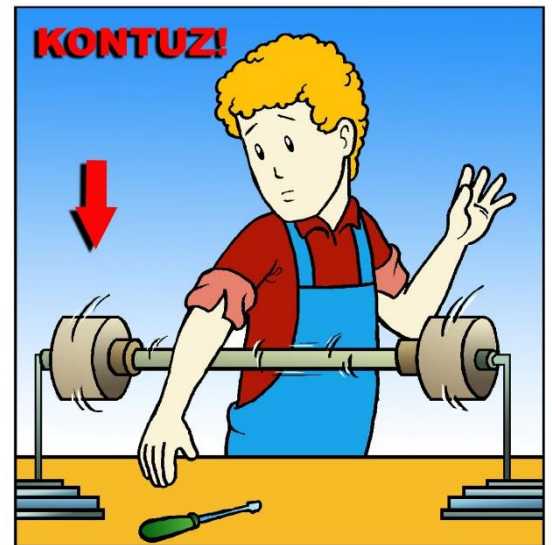


Marrazki bien artean dauden 10 ezberdintasunak bilatzea eskatzen zaizu.

Ea zelan moldatzen zaren!!

Jarraian, marrazkiaren bitartez irudikatzen den arrisku-egoera aztertu eta neurri zuzentzaileak proposatzea ere eskatzen zaizu.

Animo!!

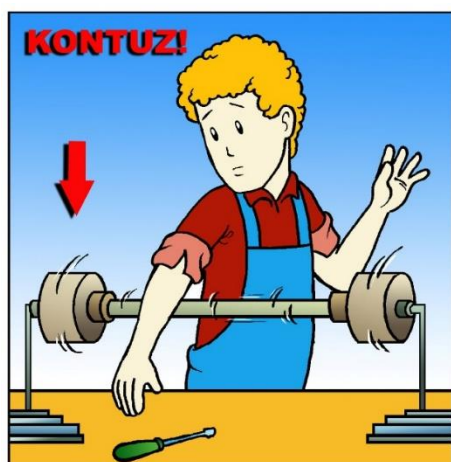


AZTER DEZAGUN MARRAZKIAK IRUDIKATZEN DUEN ARRISKU-EGOERA!!

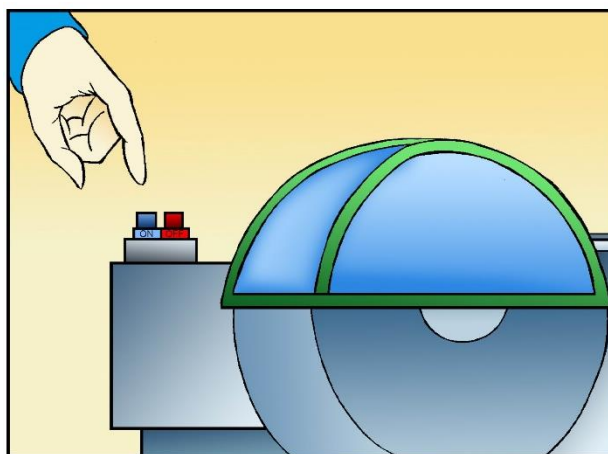
# EMAN ZEURE IRITZIA!!

Zer eta zergatik gertatu da??

## ARRISKU-EGOERA



## EGOERA-SEGURUA



## ARRISKU-EGOERA EKIDITEKO NEURRI ZUZENTZAILEAK!!

1	Pertsonak arriskurik ez izateko moduan diseinatu behar dira makinak.
2	Makinek, eskura dauden ataletan, zauriak eragin ditzaketan ertzik ez dute izango.
3	Elementu birakariak dituzten makinak babes sistema bereziaz hornitu behar dira.
4	Landu beharreko piezak behar bezala eutsita egongo dira.
5	Garbitzeko, koipeztatzeko eta konpontzeko eragiketak, posible bada, makina geldi eta energiaren elikadura-iturritik deskonektatuta dagoela egin beharko dira.
6	Makinak dituen segurtasun-gailuak ez dira inoiz ezeztatu edo saihestu behar.
7	Makinaren parteren batek harrapatzeko, ebakitzeko edo zerbait jaurtitzeko arriskua badauka, babes-elementuak edo -gailuak izan beharko ditu.
8	Makinetan, gelditzeko aginduak lehenasuna izango du martxan jartzeko aginduen aurrean.
9	Makinek erabateko gelditzea ahalbidetuko duen gailua izan beharko dute
10	Makina martxan jartzeko aginteek eremu arriskutsuetatik kanpo egon behar dute, eta nahita bakarrik eragin ahal izango zaie.

**Proposa itzazu zeuk beste 5 neurri zuzentzaile. Animo!!**

1	
2	
3	
4	
5	

**Ekidin daitezke antzeko arrisku-egoerak, ez duzu uzte??  
Zabal dezagun prebentzio-kultura!!**