

# ARIKETEN EBAZPENA

**Hasierako eta bukaerako orduak:** 12:35-14:30

**Data:** 2007-ko martxoaren 6a

**Tokia:** Eibar-ko IITUE-ko 403 laborategian

## BERTARATUAK

- Mikel Irisarri
- Idurre Arriola
- Egoitz Zulaika
- Jon Echebarria (G4)
- Jon Indamendi (G4)
- Mikel Gorostola (G2)
- Unai Jauregi (G2)
- Pello Txurruka (G3)
- Inaki Narbaiza (G3)
- Ainara Dominguez (G3)
- Iker Azpeitia (G1)

## GAI-ZERREDA:

1. -Datu abstrakzioari buruzko azalpena.
2. -Ariketen ebazpena
3. -Ariketak arbelean ebatzi eta azaltzea

**-GAIA 1:** Ariketak egin ahal izateko Datu abstrakzioari buruzko informazioa jaso dugu, datu motak zeintzuk diren ikusi dugularik

**-GAIA 2:** Irakasleak 9 ariketa planteatu ditu zehaztapenari buruzkoak eta talde bakoitzari 3 ariketa ebazteko eman dizkiolarik.

**-GAIA 3:** Talde bakoitzak ariketa bat ebatzi du arbelean ariketa bakoitza azalduz 2. taldeak “100 zenbakien arteko batura” ariketa ebatzi du, 3. taldeak hiruki baten azalera nola kalkulatu ebatzi du eta 4. taldeak “ea esaldi bat palindromoa den ala ez” ariketa ebatzi du.

## KEZKAK KRITIKAK

-2. taldeak ariketa ebaztean taula behar zen edo ea ez den beharrezkoa eztabaidatu da

-4. taldeak ebatzitako ariketan balio batzuk soberan zeudela kritikatu da.

## OHARRAK

-Ariketa baten zailtasuna dela eta irakasleak ebatzi du

-3. Taldeak ebatzitako ariketaren kritikak edo kezkek komentatzeko denbora falta izan da

## EGILEAK

-Pello Txurruka

-Ainara Dominguez

-Inaki Narbaiza