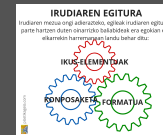


**Irudiaren
egituraren
ATALAK eta
OSOTASUNA
Abstrakzio
Geometrikoan**



SARRERA

Irakaslea: Jonan Gomez Barrenetxea

Proiektua: Abstrakzio Geometrikoaren 1. atala,
ABSTRAKZIO GEOMETRIKOA AZTERTZEN

Maila: DBHko 3. maila

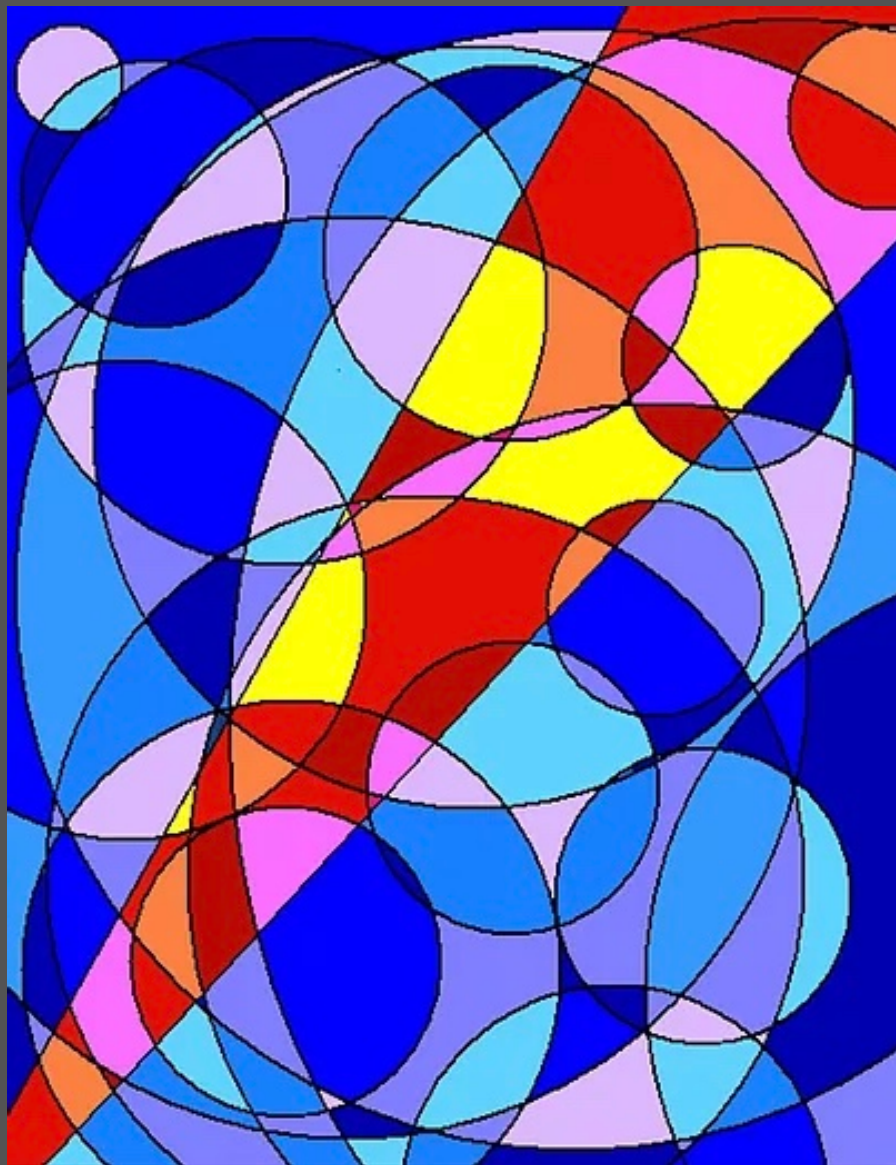
Arloa: Plastikaren eta Ikusizkoen Hezkuntza



SARRERA

DBHko 3. mailako Plastika arloan burutzen ari garen Abstrakzio Geometrikoa proiektuaren lehenengo atalean irudiak aztertzeke, **Irudiaren egitura (ikus-elementuak, konposaketa eta formatua)** menperatu behar dugu. Helburu hori lortzeko *Atalak eta osotasuna* pentsatzeko trebetasuna landuko dugu.





Kontrastedun zirkuluak.
Ainhoa Totorika. 2009

ATALAK eta OSOTASUNA

1. Zeintzuk atalek osatzen dute osotasuna?
2. Zer gertatuko litzateke atal bat faltako balitz?
3. Zein da atal bakoitzaren funtzioa?
4. Nola harremantzen dira atal desberdinak osotasunak bere eginkizuna betetzeko?



Atalak-osotasuna: loturak zehaztu

OSOTASUNA:

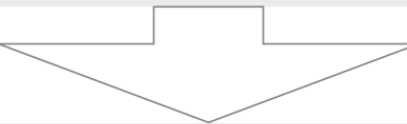


Objektuaren atalak:

--	--	--

Hausnartutako atala:

Atal hau kentzeak objektuan dituen ondorioak:



Zein da atalaren funtzioa:



METAEZAGUTZAREN ESKAILERA

1. Ze motako pentsamendua erabili dugu?
2. Nola eta zertarako egin dugu?
3. Egiteko era egokia izan al da? Zergatik?
4. Nola egingo genuke hurrengo batean?



METAEZAGUTZAREN ESKAILERA

4. Behar dugun hurrengo egoeran pentsamendu mota hau nola erabiliko dugun **planifikatu.**

3. Erabili dugun pentsamendurako estrategiaren eraginkortasunari buruz **hausnartu eta ebaluazioa egin.**

2. Pentsamendu prozesuan erabiltzen ari garen **estrategia ezagutu.**

1. Erabiltzen ari garen **pentsamendu mota ezagutu.**

