



FITXA TEKNIKOA

Noiz eraiki zen?:

Bere jatorrizko zeregina:

Nola erabiltzen du ura?:

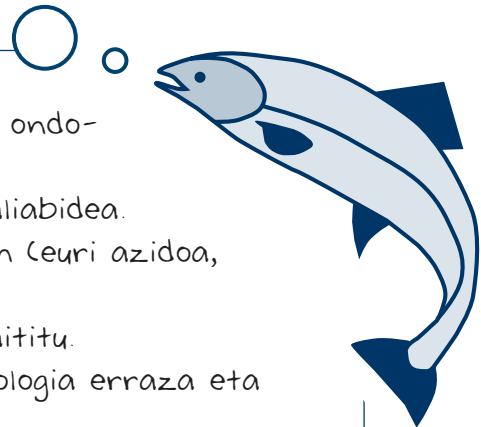
Zentrala osatzen duten elementuak:

Zenbat elektrizitate sortzen du urtean?: kW

Zenbat etxebizitza hornitu daitezke kopuru horrekin?:

INGURUMENAREKIKO DITUEN ABANTAILAK

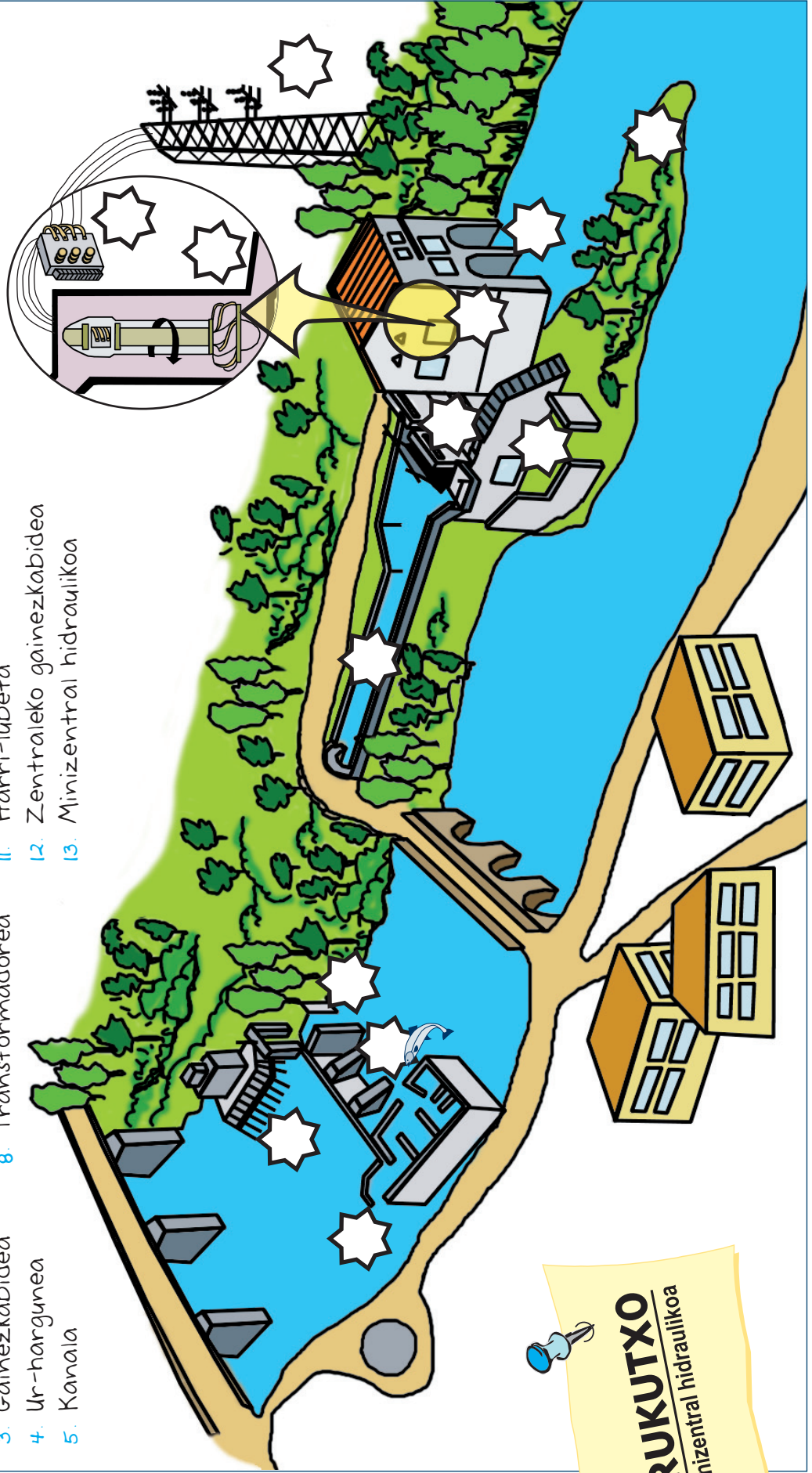
- Berriztagarria da.
- Ez du iturria agortzen, horrela ura hartu eta ondoren askatu egiten du.
- Bertakoa da, ez da urrunetik ekartzen den baliabidea.
- Ez du berorik ez isurpen kutsatzailerik sortzen (euri azidoa, negutegi efektua...).
- Oso eraginkorra da, etekin handiak lortzen baititu.
- Garatu gabeko herrialdeetara bidaltzeko teknologia erraza eta eskarmentua sortzen du.
- Tamaina txikikoa denez, sortzen duen inpaktua txikia da, era honetan sahiestu daitekeena: arrain-eskailerak eginez, emari ekologikoa errespetatuz, kanalak lurperatuak izanik, oihaneztatuz...



Ikusi berri duzun zentralak, betetzen al ditu, zure ustez aipatutako abantailak?:

Hartzen al ditu neurriak sor lezakeen inpaktua txikitzeko?:

- | | | |
|---------------------|----------------------|------------------------------|
| 1. Presa | 6. Ataka | 9. Goi-tentsioko dorrea |
| 2. Arrain-eskailera | 7. Turbina-Sorgailua | 10. Uren irteerako kanala |
| 3. Gainezkabidea | 8. Transformadorea | 11. Harri-lubeta |
| 4. Ur-hargunea | | 12. Zentraleko gainezkabidea |
| 5. Kanala | | 13. Minizentral hidraulikoa |



TRUKUTXO
minizentral hidraulikoa