

# A02 - Globo meteorologiko baten hegaldiko datuak

Globo meteorologiko baten hegaldian bildutako DATUAK INTERPRETATZEA.

Ikasurtea

**1. DBH, 2. DBH, 3. DBH, 4. DBH**

**1. Batxilergoa, 2. Batxilergoa**

Data

**Adosteko**

Lantzen diren irakasgaiak

**Kultura zientifikoa**

**Fisika**

**Fisika eta kimika**

**Matematika**

**Teknologia**

Jarduera mota

**Aurretiko prestaketa ikasgelan**

**Online hizketaldia adituarekin**

Hizkuntza

**Gaztelera**

Irismen geografikoa

**Araba**

**Bizkaia**

**Gipuzkoa**

Jarduera ematen duen erakundea

**Tecnalia**

## Curriculumaren edukiak

Fisika, kimika, teknologia, matematika.

## Zer ikasten dute ikasleek?

Ikasleek ikasiko dute instrumentazioa garrantzitsua dela, ingurunearen karakterizazioa egiteko datu zientifikoak ematen baititu. Ingurumen-aldagaien erregistroak interpretatuko dituzte, ingurune atmosferikoa eta, bereziki, profil bertikalak ezagutzeko eta ezaugarritzeko.

## Baliabideak

AURRETIKO LANA:

- Globo meteorologiko bat diseinatu, instrumentatu eta jaurtitzea.
- Datuak biltzea.

## Garapena

**1. AURRETIKO LANA IKASGELAN.** Irakasleek unitate didaktiko bat sortuko dute, globo meteorologiko batean jasotako datuen interpretazioa lantzeko.

**2. STEM PROIEKTUA (globo meteorologikoa).** Globo meteorologikoaren hegaldian jasotako datuak (tenperatura, hezetasun erlatiboa, altuera, presioa eta abar) interpretatzen lagunduko die Tecnalia ikasleei.

**3. IKASLEEN BALORAZIOA.** Ikasleek jardueraren balorazioa egingo dute.