

**KONPROMISOAK** *COMPROMISOS*

- BERRITZEGUNEAREN ALDETIK**
- Hasierako formakuntza (edukiak eta metodologia)
  - Materialen ekarpena
  - Prozesuaren jarraipena: materialen aukeraketa, mailari egokituta
  - Amankomunean ipini eta ebaluazioa

**IRAKASLEEN ALDETIK:**

- Landutakoa eraman ikasgelara eta ikasleak ebaluatzea
- Egindako lana ebaluatzea

**Problemak ebazteko tailerra DBHn**

5 saio

10 ordu

**HELBURUAK** *OBJETIVOS*

- Problemen ebazpenean kompetentzia eta kompetentzia matematika orokorrean hobetzea.

**EDUKIAK** *CONTENIDOS*

- Zer da problemen ebazpena? Bere garrantzia.
- Ariketa eta problemen arteko ezberdintasunak
- Ebazpenerako metodoak
- Estrategia mota
- Irakaslearen papera problemen ebazpenean (Aholku metodologikoak)
- Jardueren adibideak
- Maila bakoitzeko jardueren aukeraketa eta egokitzea
- Ikasgelan praktikan ipini
- Errebisioa eta amankomunean jarri

**EBALUAZIO IRIZPIDEAK** *CRITERIOS DE EVALUACIÓN*

- Maila ezberdinentzako problemak aukeratu ditugu.
- Jarduera batzuk praktikan ipini dira ikasgelan.
- Irakasleek ikasketa prozesuan hobera joan dela ikusi da (Kontuan hartuta ikasketa hauek ez direla lortzen epe motzean).
- Irakasleek asetzen maila ikasleek interesa eta parte hartzearekin dagokionez.