



## **GIDA DIDAKTIKOA**

### **IKASTAROAREN AURKEZPENA**

Gaurko gizartea "Teknologia berrien gizartea" bezala ere ezagutzen da. IKTek egunerokotasunean denbora eta espazio mugak gainditzeko aukera ematen digute, hala nola elkarrekin komunikatzeko bide berriak zabaltzen dizkigute eztabaida taldeak, non pertsona bakar bat talde oso batekin komunikatu daitekeen, zenbait dokumentu mota (testuak, ikus-entzunezkoak, eta abar), baita hausnarketarako ere. Hori horrela izanik, Web 2.0 modako hitza bilakatu da... baina zer lortu dezake "konektaturik" dagoen eskolak?

Ikastaro honetan aurreko bi puntu hauen inguruan hausnartzen saiatuko gara. Hau da, Web 2.0 filosofia ulertzen eta bertan ageri zaizkigun tresnak erabiltzen ikasiko dugu. Beraz, Hezkuntza arloan, IKTen oinarrizko erabilera, abantailak eta arriskuak jorratuko ditugu.

### **HELBURUAK OROKORRAK:**

- **Elkarlana** bultzatzea IKTeetan oinarrizko **berrikuntza didaktikoan** interesaturik dauden pertsonen artean.
- Gaur egungo hezkuntzaren testuinguruan **IKTak txertatzearen** beharraz **hausnartzea**.
- Gaur egungo didaktikan, IKT **tresnen erabilgarritasuna** ezagutzea (uztartzea)
- Esperientziak, **proposamen didaktikoak**, kezak eta abar trukitzea.

### **HELBURU ZEHATZAK**

- **Web 2.0 kontzeptua** ulertzea.
- **Web 2.0** proposatzen dituen tresnak **ezagutzea eta erabiltzea**: Wikiak, blogak, webquestak eta moodle plataforma.



- **IKTak eta irakaskuntzaren arteko harremana** aztertzea: abantailak, desabantailak, arriskuak, aurrerapenak...
- Partehartzaileen artean **elkarlana** bultzatzea: iritziak eta esperientziak trukatzeko.

## EDUKIAK

- Gaiaren inguruko **sarrera orokorra**: "IKTak hezkuntzan"
- **LOEk** IKTen inguruan **zehazten duena** komentatzea..
- **Wikiak**: zer diren, erabilgarritasuna, eraikitze prozedura eta kasu praktikoak
- **Webquestak**: zer diren, erabilgarritasuna, eraikitze prozedurak eta kasu praktikoak.
- **Blogak**: zer diren, erabilgarritasuna, eraikitze prozedurak eta kasu praktikoak.
- **Moodle plataforma** (ikasle eta irakasle modura).

Azken saio presentziala: Gaien inguruko eztabaida eta ondorioak

- Bukaerako **hausnarketa eta etorkizunerako erronkak**.
- Ikastaroaren **balorapena**.

## EBALUAZIO SISTEMA

Ebaluazio positiboa lortzeko kontutan izan beharreko aspektuak ondorengoak dira:

- Saio aurkeztea.
- Parte hartze aktiboa izatea.