

ekaia paketea*

Edorta Ibarra eta Ekaia Aldizkaria (UPV/EHU)
ekaia@ehu.es

2014-12-26

Abstract

Pakete honek `article` dokumentu-klasearen itxura aldatzen du eta zenbait komando eta ingurune eskaintzen ditu Euskal Herriko Unibertsitateko Ekaia Zientzia eta Teknologi aldizkarirako artikuluak sortzeko.

Aurkibidea

1. Sarrera	1
2. Paketea nola deitu	2
3. Paketearen erabilera	2
3.1. Paketeak eskaintzen dituen L ^A T _E Xen komando eta inguruneak	2
3.2. Paketearen erabileraren adibidea	3
3.3. Bibliografia sortzen	4
A. Eranskinak	4
A.1. Lizentzia	4
A.2. Bertsioen historia	4
A.3. Implementazioa	4

1. Sarrera

Azken mendeotako aurrerapen zientifikoek eta teknologiaren hedapenak sekulako eragina izan dute gizartean, eta funtsezkoak bilakatu dira guziontzako. Horretarako ezinbestekoia izan da zientzia eta gizartearen artean dibulgazioaren zubia eraikitzea, ikerketaren emaitzak modu ulergarrian plazaratzea, alegia.

Euskal herrian zientziaren eta teknikaren dibulgazioak arazo ugari izan ditu, euskara bera ez baitzegoen maila teknikorako egokituta. Zorionez, lan handia egin da azken urteotan, eta gaur egun unibertsitateko gai ugari euskaraz irakasteaz gain, euskaraz diharduten ikerketa-taldeak ere eratu dira. Honek areagotu egin

*Fitxategi honek (`ekaia.dtx`) 1.02. bertsioa du. Azken aldiz errebisatua: 14-12-26.

du euskarazko dibulgazioaren premia, inguru zientifikoetan sorturiko lexikoak eta indartutako tradizioak ez baitute, tamalez, kalean nahikoa oihartzunik izan. Hedabide desberdinetan gai zientifikoak maiz agertzen dira, baina oraindik hutsune asko geratzen dira.

Euskal Herriko Unibertsitateak zientzia- eta teknika-dibulgazioa bultzatzeko Ekaia aldizkaria sortu zuen 1989. urtean. Lehen saio honen iraupena laburra zen, tamalez, eta Ekaiaaren bidea eten zen, 2. alean, hain zuzen ere. 1995. urtean EHUKO irakasle-talde batek, indarberriturik eta hornikuntza hobearrekin, inoiz utziriko bideari berrekin zion, bateratasun terminologikoak eta kontzeptu zein aurkikuntza berrien etengabeko agerpenak horrela eskatzen dutelakoan.

Ekaia aldizkaria oinarrizko formazio zientifikoak duten irakurleei bideratuta dago. Haren helburuen artean ondokoak daude: zientzia eta teknikaren alorretan egiten diren aurrerapenak plazaratzea, unibertsitateko ikasleei zein irakaskuntza ertaineko irakasleei testuliburuen osagarriak izango diren materialak eskaintza, esparru zientifiko-teknikoan euskararen estandarizazioa bultzatzea, eta esparru honetan hizkuntzaren erabilera sortzen dituen arazoak konpontzen laguntzea. Xede honekin, urtean bitan Ekaia plazaratzen da, alor zientifiko desberdinako artikuluak biltzen ditu.

`article` dokumentu-klasearen itxura moldatzeko komandoa erabili da Ekaia aldizkarirako L^AT_EX bidezko artikuluak prestatzeko erabilgarriak diren komando eta inguruneak sortzen ditu.

2. Paketea nola deitu

\usepackage komandoa erabiliz deitzen da `ekaia` paketea:
\usepackage{ekaia}.

`ekaia` paketearen bertsio honek ez du aukerarik eskaintzen. Hurrengo pakete gehigarriak behar ditu `ekaia` paketeak: `babel`, `geometry`, `sectsty`, `fancyhdr` eta `indentfirst`.

3. Paketearen erabilera

3.1. Paketeak eskaintzen dituen L^AT_EXen komando eta inguruneak

Hurrengo komandoak eskaintzen ditu `ekaia` paketeak Ekaia aldizkarirako artikuluak prestatzeko:

- \izenburua{}: Artikuluaren izenburua sortzeko erabiltzen da komando hori.
- \datak{}{}: bidalpen- eta onarpenean datak imprimatzeko komando horrek, hurrenez hurren.

Horrez gain, hurrengo inguruneak eskaintzen ditu `ekaia` paketeak:

- **autoreak:** Autoreei buruzko informazioa (izen-abizenak, afiliazioa, eta kontakturako informazioa) sortzeko erabiltzen da ingurune hori.
- **laburpena:** Artikuluaren laburpena euskaraz sortzeko erabiltzen da ingurune hori.
- **hitz-gakoak:** Artikuluaren hitz-gakoak euskaraz sortzeko erabiltzen da ingurune hori.
- **abstract:** Artikuluaren laburpena ingelesez sortzeko erabiltzen da ingurune hori.
- **keywords:** Artikuluaren hitz-gakoak ingelesez sortzeko erabiltzen da ingurune hori.

3.2. Paketearen erabileraaren adibidea

LaTeX bidez Ekaia aldizkarirako dokumentuak prestatzeko `ekaia.sty` paketeak eskaintzen dituen komandoen eta inguruneen erabilera erakusten du hurrengo `.tex` kodearen adibideak .

```
\documentclass[twoside,a4paper,11pt]{article}
\usepackage{ekaia}
\begin{document}
\izenburua{\LaTeX{}: euskarazko dokumentu
zientifiko-teknikoen ediziorako baliabideak}

\begin{autoreak}
\textit{Edorta Ibarra$^1$, Jose Ramon Etxebarria$^2$}
\linebreak
$^1$APERT ikerketa-taldeko ikertzailea (UPV/EHU)
\linebreak
$^2$Euskal filologia saila, Bilboko Goi Ingeniaritza Eskola
(UPV/EHU)
\linebreak
helbidea@ehu.es
\linebreak
\end{autoreak}

\datak{2014-04-11}{2014-07-11}

\begin{laburpena}
Gaur egun, komunitate zientifikoaren ‘lingua francatzat’ har
daiteke kalitate tipografiko handiko testuen ediziorako den
\LaTeX{} sistema. Nahiz eta hainbat hizkuntzatan lan egiteko
aukera eman, ingelesarekin eta ingelesaren antzeko hizkuntzakin
lan egiteko dago \LaTeX{} prestatuta.

```

```

\end{laburpena}

\begin{hitz-gakoak}
Testu zientifikoen edizioa, \LaTeX{}, euskara.
\end{hitz-gakoak}

\begin{abstract}
Nowadays, \LaTeX{}, an editor for high typographical quality texts, can be considered as a lingua franca for the scientific community. Although \LaTeX{} supports a multi-lingual environment, it is suited to work with English and English-like languages.
\end{abstract}

\begin{keywords}
Scientific document edition, \LaTeX{}, Basque Language.
\end{keywords}

\section{Sarrera}

```

3.3. Bibliografia sortzen

thebibliography ingurunea erabiltzea gomendatzen da artikuluaren bibliografia Ekaia aldizkariaren bibliografia-estiloarekin bat izan dadin¹. Hurrengo adibidea baliagarria da prozedura hori ulertzeko.

```

\renewcommand\refname{\indent Bibliografia}
\begin{thebibliography}{99}

\bibitem{ibarra}
IBARRA E. eta ETXEBARRIA J.R. 2014. "<\LaTeX{}: euskarazko dokumentu zientifiko-teknikoen ediziorako baliabideak". \textit{Ekaia}, 27, 329-343.
\end{thebibliography}

```

A. Eranskinak

A.1. Lizentzia

Copyright 2014 Edorta Ibarra eta Ekaia Aldizkaria (UPV/EHU).

CTAN fitxategietan banatutako L^AT_EX proiektuko lizentzia publikoaren terminoetan birbanatu edota alda daiteke programa hau:

¹<http://www.ehu.es/ojs/index.php/ekaia/about/submissions#authorGuidelines>

macros/latex/basee/lppl.txe; bai lizentziaren 1.2. bertsioaren terminoetan, edota ondorengo edozein bertsioaren terminoetan.

A.2. Bertsioen historia

- **Version v1.00 (14/07/27).** Garapenerako bertsio ez publikoa.
- **v1.02. bertsioa (14/12/26).** Lehen bertsio publikoa.

A.3. Implementazioa

Ingelesezko dokumentazioan daude irakurgai paketearen implementazioari buruzko xehetasun teknikoak.