

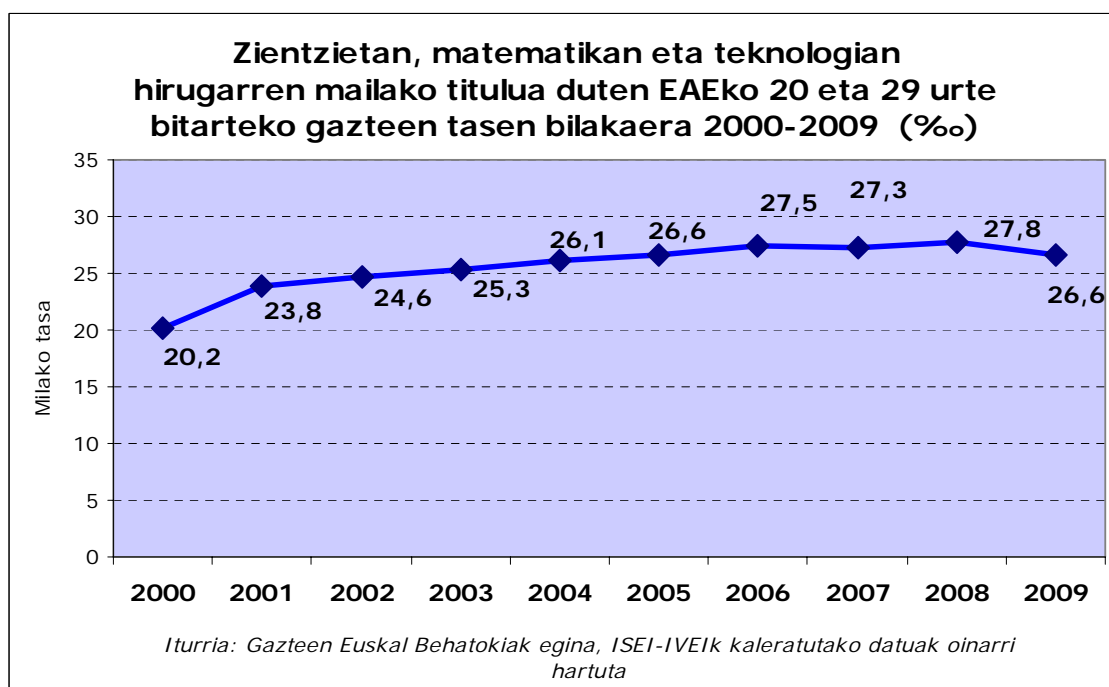
Zientzia Astea 2012

Zientzietako, Matematiketako eta Teknologiako goi-mailako graduatuen EAEko tasa (% \circ 26,6), Europako eta Espainiako batez bestekoen gainetik

Azaroaren 7tik 11ra **Zientziaren, Teknologiaren eta Berrikuntzaren XII. Astea (Zientzia Astea)** ospatuko dela-eta, [Gazteen Euskal Behatokia](#)k zenbait datu eskaini nahi ditu zientzia eta teknologiaren arloan EAEko gazteek duten goi-mailako prestakuntzari buruz.

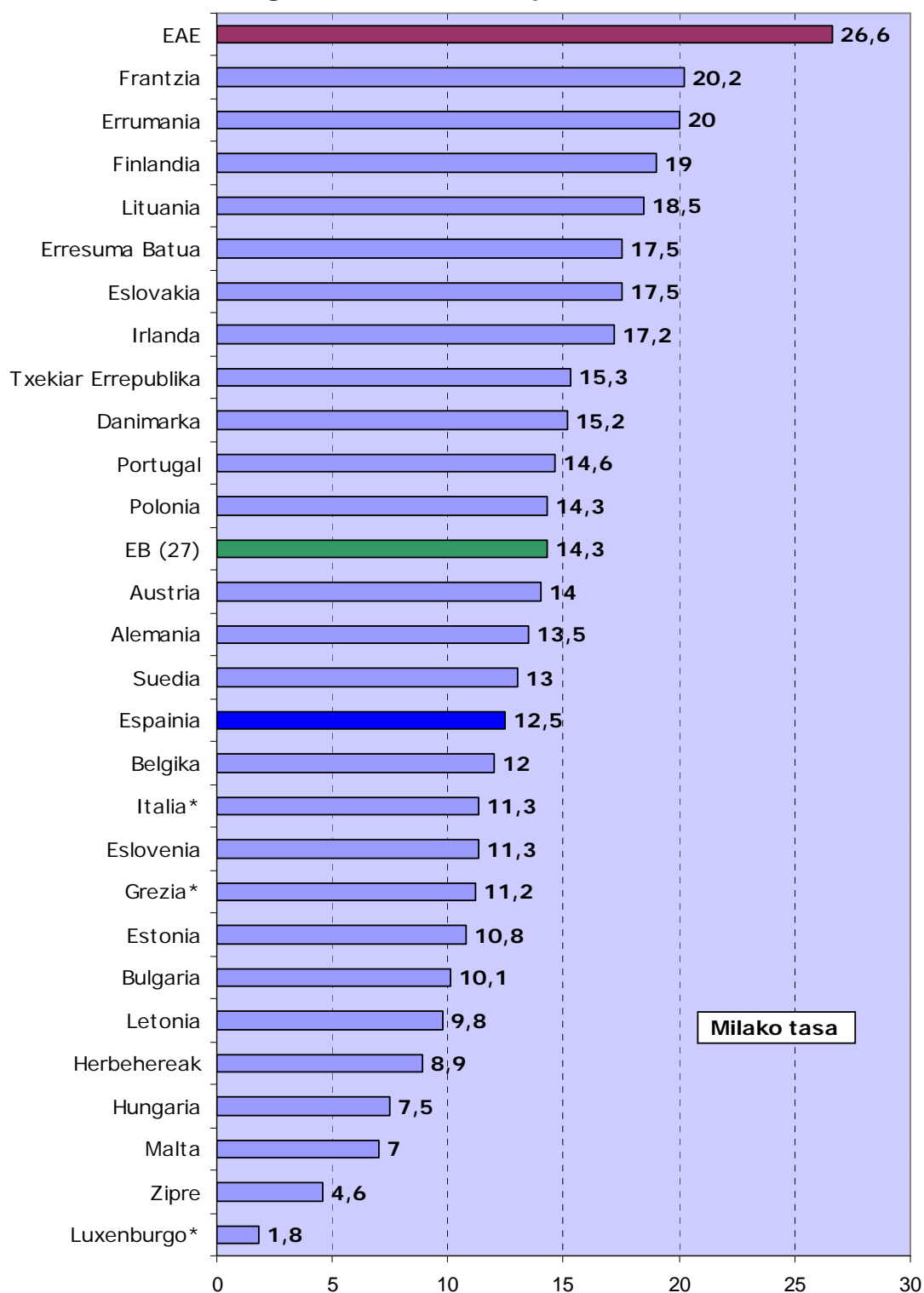
Zehazkiago, Zientzietako, Matematiketako eta Teknologiako goi-mailako graduazioa duten 20 eta 29 urte bitarteko biztanleen tasak hartuko ditugu aintzat, Eusko Jaurlaritzako Hezkuntza, Unibertsitate eta Ikerketa Sailaren Irakas Sistema Ebaluatu eta Ikertzeko Erakundeak ([ISEI-IVEI](#)) emanak. Tasa horrek zera adierazten du: 20 eta 29 urte bitarteko zenbat gaztek eskuratu duten hirugarren mailako titulazioa (honako hauek barne hartzen dituena: unibertsitate-irakaskuntza —CINE 5A— nahiz goi-mailako heziketa-zikloak, hau da, CINE 5B, baita doktoretzak eta masterrak ere, CINE 6) Zientzietan, Matematiketan edo Teknologian, adin-talde bereko mila laguneko.

Tasa hori % \circ 26,6koa izan da 2009an, eta gorakada nabarmena izan du 2000tik aurrera (urte hartan % \circ 20,2koa zen).



EB27ko Estatu batean ere ez dago horren tasa alturik, eta, zer esanik ez, Europako (% \circ 14,3) eta Espainiako (% \circ 12,5) batez bestekoak baino askoz ere gariagoa da EAEkoa.

**Zientzietan, matematikan eta teknologian
hirugarren mailako titulua duten 20 eta 29 urte
bitarteko gazteen tasak Europan 2009an (%)**



* 2008ko tasa

Iturria: Gazteen Euskal Behatokiak egina, ISE-IVEIk kaleratutako datuak oinarri hartuta

Irakas Sistema Ebaluatu eta Ikertzeko Erakundearen arabera, Europako herrialde horiekiko alde hori Lanbide Heziketa Teknologikoak (CINE 5B delakoak) EAEn duen garrantziari zor zaio. Izatez, EAEn, 2008-2009 ikasturtean, CINE 5B delakoan graduatutakoen tasa 20 eta 29 urte bitarteko 11,5 gaztekoa izan da, adin-tarte bereko mila laguneko.

Edozein kasutan, Zientzien, Matematikaren eta Teknologiaren arloko hirugarren mailako graduazioa (CINE 5A, 5B eta 6) duten gazteen tasa orokorrean alde handiak daude, sexuaren arabera: EAEn, 2009an, % 36,9koa da gizonen artean, eta % 15,9koa emakumeen artean. Hau da, 21 puntuko aldea dago gizonen eta emakumeen artean.

Sexuen arteko alde hori antzekoa izan da hainbat urtez. Izan ere, hirugarren mailako graduazioa (CINE 5A, 5B eta 6) duten emakumeen tasak 5 puntu egin du gora, baina baita gizonenak ere (ia zazpi puntuko aldea dago 2000tik 2009ra).

Zientzietan, matematiketan eta teknologian hirugarren mailako graduazioa duten 20 eta 29 urte bitarteko biztanleen tasen bilakaera (2000-2009) EAEn, sexuaren arabera (tasak, milako)			
Urtea	Gizonak	Emakumeak	Aldea (Gizonak – Emakumeak)
2000	29,1	10,9	18,2
2001	33,7	13,3	20,4
2002	35,3	13,3	22
2003	35,2	14,8	20,4
2004	36,6	15,1	21,5
2005	37,2	15,4	21,8
2006	38	16,5	21,5
2007	38,1	15,8	22,3
2008	38,6	16,6	22
2009	36,9	15,9	21

Gainera, gizonen eta emakumeen artean dagoen alde hori Europako altuena da. Europar Batasunean, gizonen eta emakumeen arteko tasen aldea 2009an 9,8koa izan da, batez beste. Nolanahi ere, azpimarratu beharra dago EAEn Zientzian eta Teknologian goi-mailako graduazioa eskuratu duten emakumeen tasa Europako garaiena dela.

Jarrai gaitzazu gizarte-sareetan!

