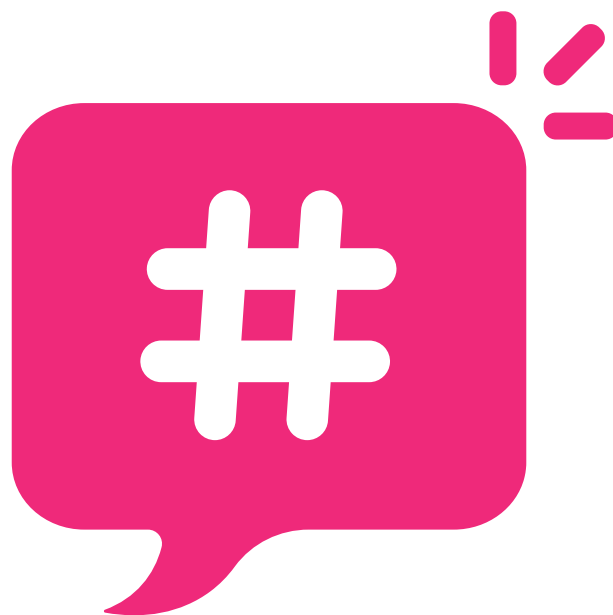


#Nahiduzuna izango zara

ZURE GENERO
AURREIRITZIAK
FROGATU NAHI DITUZU?

SAKATU EZAZU IRUDIA
JOLASA HASTEKO



#Nahiduzuna izango zara

Material gehigarria

G: 1

Gizonak gaur egungo zientzia eta teknologiaren diseinatzaile eta garatzaile nagusiak izateak horrelako egoeretara garamatza... Informazio horien arabera, zientzian eta teknologian gizonen eta emakumeen arteko desoreka sozialki garestia da, emakumeen bizi-ibilbidea ez delako kontutan hartzen berrikuntzen garapenean. Izan ere, Virginiako Unibertsitateko ikerketa baten arabera, segurtasun-uhala erabiltzen duten emakumeek gizonek baino %73 aukera gehiago dituzte lesio larria izateko aurrez aurreko talkan. Ezinbestekoa da emakumeak ikerketa zientifikoan parte hartzea, funtsezko desberdintasunak saihesteko.

G: 2-3

Algoritmoak beharrezkoak dira bilaketak lantzeko, baina argi izan behar da eredu prediktiboetan oinarritzen direla eta, beraz, ez direla errealitate absolututzat hartu behar; izan ere, lehenetsunez, istorioa idatzi duten gizon zuri eta ertain baten iritziak islatzen dituzte, horretan oinarritzen bait dira. Gogoratu sare sozialetako publizitatea, erakusten dizkizun publikazioak algoritmoek erabakitzen dituztela.

G: 4-5-6-7

10 urtetik beherako ikasleek ez dute genero-estereotiporik. Estereotipoak aurreiritziak edo aurrez pentsatutako ideiak dira, gizartetik deserrotzea asko kostatzen direnak, eta STEM titulazioak aukeratzen dituzten gizonen eta emakumeen arteko desorekari eustea eragiten dutenak. Horren barruan sartzen da arrakala handitzen joatea, lehen nahiko orekatua zen informatikako familian gertatu den bezala, estereotipo eta aurreiritzi jakin batzuek gaur egun maskulinizatutako familia bat gehiago izatera eraman dute.

#Nahiduzuna izango zara

Material gehigarria

G: 8-9

Adibidez, Hedy Lamarr Hollywoodeko aktore ezaguna ere izan zen, edertasuna bezalako estereotipo femeninoak, neska askok oraindik desio dituztenak, zientziarekin liskarrean ez daudela frogatzen du. Bide batez, Katherine Johnson matematikaria zen, beltza eta ilargira iristeko Apolo II.aren ibilbidearen kalkuluak egin zituen pertsona. Laura Lacarra ere jarrai dezakezue Interneten eta ziur aski estereotipoak betetzen ez dituela egiaztatu

G: 10

Matilda efektua: <https://www.nomorematildas.com/>

G: 11

https://elpais.com/tecnologia/2019/09/11/actualidad/1568211819_635943.html

<https://saveourschools-getrealrichmond.blogspot.com/2015/12/a-mighty-girl.html>

G: 12

<https://www.youtube.com/watch?v=3IJQXpnKTE>

G: 13-15

<https://mujeresconciencia.com/>

<https://mujeresconciencia.com/2020/12/17/fe-villanueva-del-mundo-1911-2011-la-mujer-que-establecio-la-pediatria-en-filipinas/>

G: 16

Lehen Hezkuntzako 3. mailako ikasleei zientzilari bat marrazteko eskatzen diegunean. 26 haurretatik 15ek mutil zientzilari bat marraztu zuten (% 57). Errepikatzen den datu bat da neska bat marrazten duten pertsonak neskak direla (mutil bakar batek ere ez du neska bat marrazten, neskaren batek mutil bat marrazten du – Einstein –). Esan daiteke adin horietan ez dagoela genero-estereotiporik portzentaia nahiko parekatua bait dago. Esteka: 