

CLASSWIZ
WOMEN DO SCIENCE

JARDUERA 1

Marraztu
zure emakume
zientzialari
gustukoen



CASIO®



marraztu zure emakume zientzialari gustukoena JARDUERA 1

2 saio

Taldekako jarduera bat egiteko proposamena da; ikasleak antolatu egin behar dira eta adostasuna lortu behar dute, Internet bidez informazioa bilatu eta informaziorik garrantzitsuena atera, ahozko azalpena egin ikaskideen aurrean, eta idatzizko materiala sortu behar dute beste taldeen azalpenetatik abiatuta, KAHOOT jarduera bat garatu ahal izateko

Landuko diren gaiak

HIZKUNTZAREN ALORRA

- OInformazioa eskuratzea eta interpretatzea, eta medio akademikoetako ahozko testuak baloratzea
- Askotariko ahozko testuak sortzea, hizkuntzari dagokionez egokitasunez, koherentziaz, kohesioz eta zuzentasunez

ALOR DIGITALA

- Gailu digitalak aukeratzea, konfiguratzeko eta programatzeko, egin beharreko lanen arabera
- Ezagutza pertsonal berria eraikitzea, informazioa tratatzeko estrategien bitartez, aplikazio digitalen euskarriarekin

ALOR PERTSONALA ETA SOZIALA

- Ikaskuntzan esku hartzen duten estrategiak eta ohiturak ezagutzea eta praktikan jartzea
- Bizitzan zehar ikaskuntzaren erronkei aurre egiteko aukera ematen duten abildadeak eta jarrerak garatzea

KULTURAREN ETA BALIOEN ALORRA

- Gainerako pertsonenganako errespetu aktiboko jarrerak erakustea
- Elkarriketa aplikatzea eta horrek berarekin dakartzan abildade guztiak lantzea

Ardueraren garapena

SAIOA 1

1. Antola ezazu ikasgela 6 lan-taldetan.
2. Esleitu zerrendako bi emakume zientzialari talde bakoitzari (interesgarria izan daiteke talde bakoitzari esleitutako emakume zientzialarien posterrak banatzea).
3. Talde bakoitzak bere zientzialariei buruzko informazioa bilatu behar du <https://www.cientificascasio.com/> webgunean, eta haiei buruzko azalpen labur bana prestatu, hurrengo saioan ikaskide guztien aurrean azaltzeko.

SAIOA 2

1. Talde bakoitzak, euskarri bisual gisa beren zientzialarien posterrak erabilia, haiei buruz ikasi dutena azalduko die ikaskide guztiei.
2. Garrantzitsua da gainerako taldeek azalpen hori arretaz jarraitzea, saioaren amaieran jarduera bat egingo baita, non beharrezkoa izango den zientzialari guztiak ezagutzea.
3. Behin lan guztien azalpena egin ondoren, kahoot delakoa egingo da, 12 zientzialariei buruzko galderak izango dituen.

EGOKI IRITZIZ GERO, KAHOOT GALDEREI
ERANTZUTEKO <https://www.cientificascasio.com/>
WEBGUNEA KONTSULTATZEKO AUKERA EMAN
DIEZAIKEZU IKASLEEI