

L'obra neix al curs 2020-2021, quan les cinc protagonistes són les úniques noies del seu grup: un 4t d'ESO d'itinerari tecnològic. De les cinc, només una participa activament a les classes de matemàtiques, les altres prefereixen passar desapercibudes, tot i que són brillants.

Estudis demostren que la bretxa entre nois i noies quant a la confiança a l'hora de fer matemàtiques és més gran que la bretxa quant a l'interès. Les noies acostumen a tenir nivells d'ansietat matemàtica més elevats. Moltes noies, com quatre de les protagonistes de l'obra, es queden invisibles a l'entorn matemàtic de l'aula.

Com a professora de matemàtiques del grup escriu l'obra amb la intenció de visibilitzar aquesta situació i també donar a conèixer algunes de les dones matemàtiques més importants a l'alumnat del nostre institut, el Dertosa de Tortosa.

El que no esperava a l'inici d'aquesta aventura era que l'obra tingués el ressò que ha arribat a tenir, fins al punt de poder representar-la en actes com el lliurament dels Premis Cangur o la Festa Mat-Mat. GRÀCIES!

Núria Serra

Professora de matemàtiques de l'Institut Dertosa

FESTA DE LES MATEMÀTIQUES A MATARÓ. 2022

Matemàtiques, També cosa de dones!



Una obra breu sobre equitat de gènere
i divulgació matemàtica
per a tots els públics

| 20 D'OCTUBRE | Teatre Monumental |

| SINOPSI |

L'Ona i la Nicoleta, dues estudiants de secundària sense massa interès per les matemàtiques, han guanyat un viatge en un sorteig que les portarà a conèixer a algunes de les dones matemàtiques més rellevants de la història. Gaudint de les seves explicacions arribaran a descobrir que les matemàtiques també són cosa de dones...



| FITXA |

Guió i direcció: **Núria Serra**

Intèrprets:

Ona Campoy	<i>Ona</i>
Nicoleta Coca	<i>Nicoleta</i>
Blanca Tuset	<i>Hipatia</i>
Ivette Gilabert	<i>Ada Lovelace</i>
Adriana Sainz	<i>Sofia Kovalévskaja</i>

Apuntadora: **Zoe Almagro**

Tècnic d'imatge i so: **Elie Chouaib**

Durada: **30 minuts**

Primera funció a l'Institut Dertosa el 12 de maig de 2021