

0.02 Micrómetros



La obra destaca el poder del esfuerzo colectivo, mostrando cómo incluso lo más pequeño puede causar un gran impacto cuando se trabaja en conjunto. A través de la comparación entre un patógeno microscópico y objetos cotidianos más grandes, se reflexiona sobre la importancia del trabajo en equipo y cómo la unión permite superar grandes desafíos.

0.02 Micrómetros

La obra resalta el poder del esfuerzo colectivo, mostrando cómo incluso lo más diminuto puede lograr un gran impacto cuando trabaja en conjunto. A través de una comparación visual, se reflexiona sobre la importancia del trabajo en equipo y cómo la unión permite alcanzar objetivos que parecen imposibles.

La instalación consiste en una galería de imágenes donde un patógeno mortal, con un tamaño de solo 0,02 micrómetros, se compara con objetos cotidianos mucho más grandes. Junto a cada imagen, se presentan medidas exactas y estadísticas que evidencian la capacidad destructiva de los virus, que logran acabar con organismos millones de veces más grandes que ellos. También se incluyen datos sobre la cantidad de muertes causadas por estas entidades microscópicas.

La obra no solo muestra el impacto devastador de los virus, sino que transmite una lección fundamental: si hasta los seres más diminutos consiguen su propósito uniendo fuerzas, los seres humanos también pueden lograr grandes cosas cuando trabajan en equipo, superando cualquier obstáculo.

0.02 Micrómetros



La obra resalta el poder del esfuerzo colectivo, mostrando cómo incluso lo más diminuto puede lograr un gran impacto cuando trabaja en conjunto. A través de una comparación visual, se reflexiona sobre la importancia del trabajo en equipo y cómo la unión permite alcanzar objetivos que parecen imposibles.

La instalación consiste en una galería de imágenes donde un patógeno mortal, con un tamaño de solo 0,02 micrómetros, se compara con objetos cotidianos mucho más grandes. Junto a cada imagen, se presentan medidas exactas y estadísticas que evidencian la capacidad destructiva de los virus, que logran acabar con organismos millones de veces más grandes que ellos. También se incluyen datos sobre la cantidad de muertes causadas por estas entidades microscópicas.

La obra no solo muestra el impacto devastador de los virus, sino que transmite una lección fundamental: si hasta los seres más diminutos consiguen su propósito uniendo fuerzas, los seres humanos también pueden lograr grandes cosas cuando trabajan en equipo, superando cualquier obstáculo.