



Nombre	
Mária Telkes	
Fecha de nacimiento	Fecha de fallecimiento
1900	1995
País de origen	
Budapest, Hungría	
Área en donde sobresalió	
Inventora y científica	

Resumen/Eventos importantes de vida

- Se mudó a Estados Unidos en 1924 y aceptó un trabajo como Bioquímica.
- Ayudó a inventar un dispositivo que podía registrar las ondas cerebrales.
- Desde finales de la década de 1930, Mária se centró en la energía solar y cómo aprovecharla.
- Desarrollo uno de sus inventos más importantes durante la Segunda Guerra Mundial: un aparato a energía solar que podía convertir el agua de mar en agua potable.
- Después de la guerra, trabajó con el arquitecto Eleanor Raymond para crear la primera casa que se calentara con energía solar.
- A lo largo de su carrera, fue desarrollando diferentes tecnologías solares de avanzada, que incluyen estufas y calentadores.
- En 1952 recibió el primer Premio al Logro de la Sociedad de Mujeres Ingenieras.