

# TALÁLJ VALAKIT.

## AKI

<p>1. Foglalkozott az elektromágneses indukcióval</p>	<p>2. Optikát tanított egyetemen.</p>
<p>3. Megalapozta a tehetetlenség törvényét.</p>	<p>4. Rendszerbe foglalta az elektromosságtant.</p>
<p>5. Felfedezte a rádiumot.</p>	<p>6. Felfedezte a radioaktivitást.</p>
<p>7. Leírta a bolygómozgás törvényeit.</p>	<p>8. Hozzájárult az atomos szemlélet kísérleti megalapozásához.</p>
<p>9. Gázok állapotváltósaít írta le.</p>	<p>10. Kísérlettel meghatározta a légnyomás értékét.</p>