



Numele meu este Albert Einstein și sunt un matematician și fizician de renume mondial.

De-a lungul vieții mele am pus multe întrebări importante, cărora le-am găsit răspuns.

Vino cu mine în călătoria mea de descoperiri științifice, care au schimbat pentru totdeauna modul în care privim energia, gravitația și lumea din jurul nostru.

$$E=MC^2$$



xmt + wne + ln → one
wnt nln + =
↓
rnr rfr

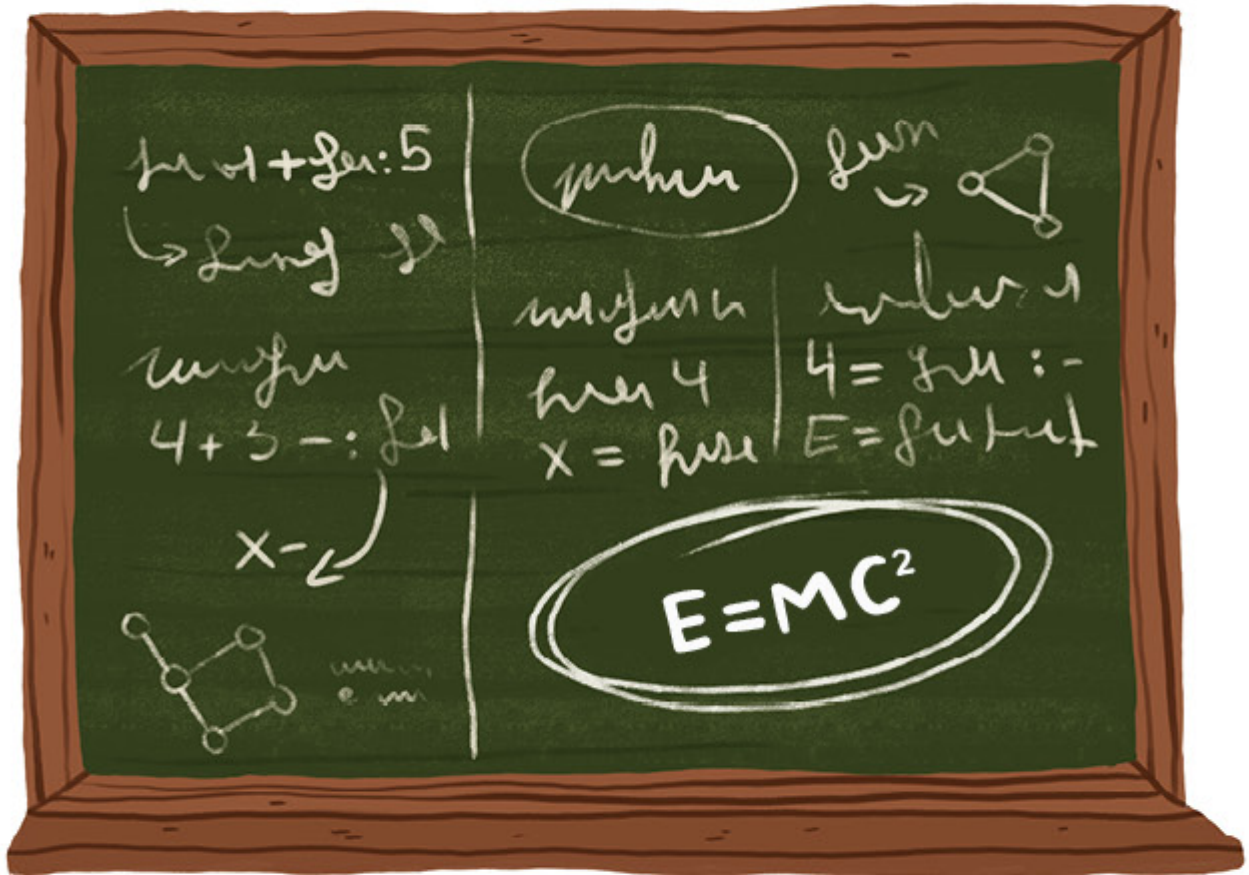




În 1896 m-am înscris la Școala Politehnică
Federală Elvețiană din Zürich.
Am trecut cu brio examenul de admitere
și am început să studiez pentru a deveni
profesor de fizică și matematică.
Dar, după ce mi-am obținut diploma,
mi-a fost greu să găsesc o slujbă ca profesor.



Pentru a explica relația dintre materie și energie, am inventat o ecuație - $E = MC^2$. Energia (E) unui corp este egală cu masa (M) acelu corp înmulțită cu viteza luminii la pătrat (C^2). Această descoperire însemna că particulele mici de materie puteau fi transformate în cantități uriașe de energie.





În cele din urmă, am definitivat teoria generală a relativității în noiembrie 1915. A fost încununarea muncii mele de-o viață! Acest lucru însemna că puteam să stabilim cu mai multă acuratețe orbitele planetare în jurul soarelui și să explicăm mai amănunțit ca niciodată cum funcționează forțele gravitaționale.





De-a lungul vieții, mi-am petrecut mult timp singur, reflectând și făcând planuri. Când aveam un moment liber de relaxare, muzica mă ajuta cu adevărat să-mi limpezesc gândurile. Mi-a influențat, de asemenea, și munca științifică, pe care mi-am dorit-o armonioasă și estetică.





Cele mai mari reușite ale mele au schimbat modul în care oamenii de știință gândesc în prezent și modul în care se raportează la munca lor. De fiecare dată când făceam o descoperire uimitoare, o foloseam ca punct de pornire pentru următoarea. Fii hotărât, nu înceta niciodată să-ți pui întrebări și să găsești răspunsurile!

