

## Tesla szerint nincs felső sebességhatár

(A következő a hivatkozott cikk összefoglalója)

Dr. Nikola Tesla egy riportban Hugo Gernsback-nek kijelentette, hogy a fényénél nagyobb sebességeket, amiket egyébként Einstein relativitáselmélete értelmében lehetetlennek tartanak, elő tudott állítani.

Kijelentve, hogy az einsteini elmélet több szempontból is téves, Dr. Tesla már az 1900-as év elején, a (US)787,412 számú szabadalmában megállapította, hogy a rádió-erőműve adójának árama a föld felszínén 467.859 kilométer per másodperces sebességgel haladt tovább. Az einsteini elmélet szerint, a legnagyobb lehetséges sebesség 298.080 kilométer per másodperc (megj.: a fény sebessége akkori adat szerint, vákuumban).

Teslának tudomása van a fényénél többszörösen nagyobb sebességekről, és olyan berendezést tervezett, ami az úgynevezett elektronokat a fényével egyező vagy akár kétszeres sebességgel is kilő.

Tesla nem ért egyet az einsteini elmélet azon részével sem, ami azt állítja, hogy egy tárgy tömege növekszik a sebességével. Egy test tömege megváltoztathatatlan, állította Dr. Tesla. A cikk szerint, „különbén energiát lehetne előállítani a semmiből, mivel egy test esés közben megszerzett mozgási energiája nagyobb lenne, mint ami szükséges a kis sebességű felemelésekor.”