

Nikola Tesla

10. 7. 1856, Smiljan, Rakouské císařství ¹⁾ - 7. 1. 1943, New York, USA

Srbsko-americký vynálezce a vizionář, který přinesl lidstvu nové poznání o elektrině a její výrobě i o fungování Stvoření. Více najdeme o jeho životě [w zde](#).

Již před dávnou dobou (člověk) chápal, že veškerá vnímatelná hmota pochází z pralátky, nepředstavitelně řídké a vyplňující veškerý prostor - akáši či světlnosného éteru, na který působí životodárná prána či tvořivá síla vyvolávající existenci, v nekonečných cyklech, veškerých věcí a jevů.

Pralátka, uvedená do nejmenších vírů s úžasnou rychlostí, se stává hrubou hmotou, ale jakmile síla poleví, pohyb zanikne a hmota zmizí a stane se opět pralátkou. [Man's Greatest Achievement, 1907](#)

Jedním z důvodů, proč se tato vědecká oblast tak rychle rozvíjí, je možná zájem, který je spojen s jejím experimentálním studiem.

Navineme jednoduchý železný prstenec cívkami; provedeme spojení s generátorem a s úžasem a potěšením si všimáme účinků podivných sil, které uvádíme do hry a které nám umožňují transformovat, přenášet a směřovat energii dle libosti. Správně uspořádáme obvody a vidíme, jak se masa železa a drátů chová, jako by byla obdařena životem, roztáčí těžkou kotvu prostřednictvím neviditelných spojení s velkou rychlostí a silou, přičemž energie je možná přenášena z velké vzdálenosti. Pozorujeme, jak se energie střídavého proudu procházejícího drátem projevuje - ne tak v drátu, jako v okolním prostoru - tím nejpřekvapivějším způsobem, nabývá podoby tepla, světla, mechanické energie a, co je nejpřekvapivější ze všeho, dokonce i chemické přitažlivosti. Všechna tato pozorování nás fascinují a naplňují intenzivní touhou dozvědět se více o povaze těchto jevů. Každý den jdeme do práce v naději, že něco objevíme - v naději, že někdo, ať už kdokoli, najde řešení jednoho z velkých nevyřešených problémů - a každý následující den se vracíme ke svému úkolu s obnovenou horlivostí; a i když jsou nezdary, naše práce nebyla marná, neboť v tomto úsilí, v této snaze, máme hodiny nevýslovného potěšení a svou energii jsme nasměřovali ve prospěch lidstva.

Pokusy se střídavými proudy vysokého napětí a frekvence, 1892

- [Přednášky, patenty, články - 1956](#) ²⁾
- [Poznámky z Colorado Springs - 1899-1900](#) ³⁾
- [Patenty, dokumenty, články](#) ⁴⁾
 - [Pokusy se střídavými proudy vysokého napětí a frekvence, 1892](#) ⁵⁾
- Pokroky ostatních
 - [Goran Marjanovic - Nekonenční fyzika](#) ⁶⁾

¹⁾

dnes Chorvatsko

²⁾

Lectures, Patents, Articles

[3\)](#)

Colorado Springs Notes

[4\)](#) [5\)](#)

,
anglicky

[6\)](#)

Unconventional physics