

Gimnazija „Fran Galović“ Koprivnica  
i  
Ogranak Matice hrvatske u Koprivnici

## Popularno predavanje

za učenike, nastavnike i druge  
zainteresirane



Gimnazija „Fran Galović“  
Koprivnica

9. ožujka 2018. u 13:30 sati u  
učionici 2-021

## TESLINO OTKRIĆE ROTACIONOG MAGNETSKOG POLJA

dr. sc. Đuro Drobac  
Institut za fiziku, Zagreb  
E-mail: drobac@ifs.hr

Predavanje će obuhvatiti važna fizikalna i tehnička otkrića koja su prethodila Teslinu otkriću rotacijskog magnetskog polja, kao i interesantne pojedinosti iz njegova osobnog života.

Predavanje će biti dopunjeno vrlo zanimljivim pokusima i interaktivnim animacijama



Đuro Drobac rođen je 1954. u Komajima (Konavle). Diplomirao je eksperimentalnu fiziku na PMF-u Sveučilišta u Zagrebu. Od 1981. radi na Institutu za fiziku, danas kao viši znanstveni suradnik. Objavio je niz znanstvenih radova. Bavi se proučavanjem magnetskih svojstava tvari, a posebnost mu je proučavanje razvoja i izgradnje vrlo osjetljivih uređaja za mjerjenje magnetskih veličina induktivnim metodama. Dio svojeg slobodnog vremena posvećuje popularizaciji fizike i u tom kontekstu posebno ga zanimaju povjesne teme iz povijesti prirodnih znanosti, posebice povijesti magnetizma.