



28. 10. 2017.

## Popularizacija nauke putem korelacije između fizike, matematike i informatike

Poštovana omladino, nastavnici i roditelji !

Tokom novembra, četiri puta – svakog petka, u Naučnom klubu u Kanjiži održaće se aktivnosti koje za cilj imaju približavanje nauke i naučnih dostignuća učenicima sedmih, osmih razreda osnovnih škola, učenicima srednjih škola, kao i prosvetnim radnicima, roditeljima i svim zainteresovanima .

Naučni klub srdačno očekuje sve zainteresovane !



*„A legnagyobb rejtély a fény, mert a fényt nem tudom átvilágítani. A sötétség egy nagyon egyszerű dolog, meg kell találnom a technikát, a lámpát, amivel bevilágítom, így le van leplezve, mint ahogy egy rejtvény meg van fejtve. Itt kezdődik valahol a csoda, a napfényben.”  
(Meszöly Miklos)*

*Minden érdeklődőt szeretettel várunk!*

- Mi a fény? 2017.11.03.
- Hullámoptika 2017.11.10.
- Geometriai optika 2017.11.17.
- Optikai eszközök 2017.11.24.

Az előadások időpontja: 17h-18.30h

Mesto održavanja: Regionalni centar za profesionalni razvoj zaposlenih u obrazovanju Kanjiža, Glavni trg br. 9.

Vreme održavanja aktivnosti: od 17:00 do 18:30

Program: 03.11.2017. – Šta je svetlost ? / 10.11.2017. – Talasna optika  
17.11.2017. – Geometrijska optika / 24.11.2017. - Optička sredstva

Varjú Potrebić Tatjana  
direktor

Program podržava:

