

Društvo fizičara u Federaciji Bosne i
Hercegovine
Zmaja od Bosne 35, 71 000 Sarajevo
E-mail: dfubih@gmail.com
Web: http://dfufbih.ba/
ID: 42 00 25 90 50 000
Tel: +387 61 307 495



Physical Society in Federation of Bosnia and
Herzegovina
Zmaja od Bosne 35, 71 000 Sarajevo
E-mail: dfubih@gmail.com
Web: http://dfufbih.ba/
ID: 42 00 25 90 50 000
Tel: +387 61 307 495

Stručni Seminar za nastavnike i profesore fizike

“OBOGATITI NASTAVU FIZIKE: OD JEDNOSTAVNIH OGLEDA I EKSPERIMENATA, DO PRIMJENE SAVREMENIH TEHNOLOGIJA”

08. 01. 2019. godine

Prostorije Richmond Park Schools, Francuske revolucije bb, Ilidža

08:30-09:00	Registracija učesnika
09:00-09:10	Obraćanje predsjednika Društva fizičara, riječi dobrodošlice
09:10-09:30	“STEM pristup obrazovanju” Adnan Islamović, MA
09:30-09:55	“Zakon održanja energije” Alisa Ramić, prof.
09:55-10:20	“Vrednovanje i ocjenjivanje u nastavi fizike” Mirsad Kazazović, prof.
10:20-11:00	“eTwinning”, Lejla Hujdur, eTwinning ambasadorica BiH
11:00-11:30	Pauza za kafu
11:30-11:55	“Otkriće gravitacionih talasa” Mr. Sc. Benjamin Fetić
11:55-12:20	“Priprema učenika za takmičenje iz fizike” Mirsad Tunja, MA i Selver Pepić, MA
12:20-12:45	“Popularizacija nastave fizike” Meliha Feta, BA; Edina Šabić, BA
12:45-13:45	Pauza za ručak
13:45-15:15	Radionice: eksperimenti u nastavi fizike Srednja škola, voditelj: Aida Agić-Hadžić, MA Osnovna škola, voditelji: Meliha Feta, BA; Edina Šabić, BA
15:15-16:00	Refleksije na Seminar, Podjela certifikata

DOBRODOŠLI!

Voditeljica seminara

Mr. sc. Dževdeta Dervić