

Trg Ljudevita Gaja 6
31000 Osijek

Tel: (031) 232 700

Fax: (031) 232 701

E-mail: hfd-osijek@fizika.unios.hr

M. B. 03239853-002

žiro račun: 2360000 – 1400168706



U Osijeku, 07. veljače 2012.

Svim nastavnicima fizike u srednjim školama Osječko- baranjske županije

PREDMET: Poziv na sudjelovanje učenika srednjih škola i njihovih nastavnika na 3. Zimskoj školi fizike

Poštovane kolegice i kolege, nastavnici fizike, pozivamo Vaše učenike i Vas da sudjelujete u radu 3. Zimske škole fizike koju, i ove školske godine, organizira Hrvatsko fizikalno društvo- podružnica Osijek u suradnji sa Županijskim stručnim vijećem nastavnika fizike Osječko-baranjske županije, Agencijom za odgoj i obrazovanje i Odjelom za fiziku Sveučilišta u Osijeku. Zimska škola će se održati na Odjelu za fiziku osječkog Sveučilišta, Trg Ljudevita Gaja 6, Osijek u subotu 25. veljače 2012. godine s početkom u 9,00 sati. Molimo Vas da prigodni plakat, kojeg možete skinuti s web stranice Odjela za fiziku (<http://www.fizika.unios.hr>), oglasite na vidljivo mjesto u Vašoj školi.

Program rada:

1. Svečano otvaranje škole
2. Radionice za učenike (6 x po 30 minuta naizmjenično i istovremeno)
 - A) **REZONANCIJA**, voditeljica: Sanja Orlić, prof.
 - B) **POKUSI I POGREŠKE**, voditeljice: Gabrijela Anić, prof., Emilija Prgomet, prof., Ivana Kanaet, prof. i Jasmina Horvatović, prof.
 - C) **MREŽA**, voditelji: Igor Miklavčić, prof. i Ivana Krpan, prof.
 - D) **FLUORESCENTNI MINERALI**, voditelji: Marlena Jović, Matko Mužević i dr. sc. Igor Lukačević, prof.
 - E) **FIZIKA U FILMOVIMA**, voditeljica: Marijana Katić, mag. educ. phys. et inf.
 - F) **KONDENZATORI**, voditelj: Goran Hajnal, prof.
3. Okrugli stol za učitelje

Nakon tri radionice je pauza sa zakuskom, a predviđeno vrijeme trajanja je od 9 h do 13:30h.

Molimo Vas **prijavite do 5 učenika** iz svoje škole koji žele sudjelovati na Zimskoj školi najkasnije **do 17. veljače 2012.** godine na e-mail voditeljice ŽSV (S. Švelec) ili na e-mail tajnika osječke podružnice HFD-a (D. Stanić) kako bi se prijavljenim učenicima moglo na vrijeme osigurati dovoljna količina sokova i sendviča.