

РАСПОРЕД ПОСТЕРА НА СЕМИНАРУ

- S1. П.В. Вуца, *Лекари као професори физике*
- S2. Д. Гајић, М. Милошевић, З. Томић, *Астрономија на интернету и „Астрономија из фотеле“*
- S3. С. Гроздановић, *Специјална теорија релативности у средњој школи*
- S4. М. Дороцки, *Како направити физку занимљивом*
- S5. Ј. Ђокић Јовановић, В. Хрепић, Т. Лазаревић, Т. Мишић, М. Најдановић Лукић, *Дифузија и осмоза - са аспекта физике, хемије и биологије*
- S6. К. Ђорђевић, *Рад са ученицима који показују ванредну заинтересованост за физику*
- S7. Б. Живковић, Ј. Љубисављевић, С. Ђукановић, *Свет у коме се стално нешто креће*
- S8. Б. Живковић, В. Младеновић, С. Николић, *Виртуелна лабораторијска вежба коришћењем PhET симулације*
- S9. Љ. Јанковић, М. Видић, Д. Цуцић, Н. Лазаров, М. Сурла, С. Тршек, М. Јојић, И. Тапалага, *Школа физике у Регионалном центру за таленте „Михајло Пупин“ из Панчева, 2011/12. школске године*
- S10. Б. Јовановић, М. Ковачевић, *Теорије репродуктивног и креативног учења у настави физике*
- S11. М.С. Ковачевић, *Електрична својства муње*
- S12. М.С. Ковачевић, Б. Јовановић, *Значај биофизике у медицини*
- S13. С. Ковачевић, *Пројектна настава физике у основној школи*
- S14. З. Костић и Д. Димић, *Анализа могућности корелације наставног програма физике са осталим наставним програмима у основној школи*
- S15. И. Круљ, Д. Ђорђевић, *Направи судове - донеси судове*
- S16. М. Луковић, *Монте Карло метода*
- S17. Д.М. Николић, Ј.Д. Николић, *Изучавање дифракције ласерске светлости на дводимензионалној решетки*
- S18. Т. Пазаркић, *Употреба рачунара у настави физике у основној школи*
- S19. Ј. Радовановић, Ј. Слишко, *Истраживачки домаћи задатак о јабукама као прилика за самостално активно учење физике у основној школи*

C20. Љ. Станивук, С. Скубан, *Процена могућности за почетак примене хибридне наставе у физици за ученике средње стручне школе*

C21. Љ. Судар, *Геометријска интерпретација судара*