

SPREHOD SKOZI VESOLJE
FAKULTETA ZA MATEMATIKO IN FIZIKO, LJUBLJANA
ČETRTEK, 4.10.2012

KORELACIJE V VESOLJU
PREDaval BO: VID IRŠIČ, FMF

Pogosto se omenja, da je vesolje homogeno in izotropno, vendar nas pogled v nočno nebo, ali misel, da živimo v spiralni galaksiji, o tem ne prepriča. Zakaj torej kozmologi vztrajajo pri tej trditvi in kaj ostaja pri tem neizgovorjenega se bomo vprašali na prvem predavanju v nizu letosnjega cikla predavanj Sprehod skozi vesolje.