

SPREHOD SKOZI VESOLJE
FAKULTETA ZA MATEMATIKO IN FIZIKO, LJUBLJANA

ČETRTEK, 2.2.2012

RENTGENSKA ASTRONOMIJA

PREDAVALA BO: DR. DUNJA FABJAN, FMF IN CO VESOLJE-SI

V osemdesetih letih prejšnjega stoletja je prišlo v rentgenski astronomiji do večjega preobrata: tehnološki napredok je omogočil gradnjo novih in boljših teleskopov. Astronomi, katerih pogled je prvič segel globlje v "rentgensko vesolje", so začeli spremljati in raziskovati nove in zelo nenavadne pojave. Med sprehodom si bomo ogledali nekatera najzanimivejša zgodovinska odkritja, ki so zaznamovala rentgensko astronomijo.