



Univerza v Mariboru

Fakulteta za naravoslovje in
matematiko

RAZVOJ NARAVOSLOVNIH KOMPETENC

“Ali je še drugod v vesolju življenje?”

dr. Dušan Petrač



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA ŠOLSTVO IN ŠPORT




Naložba v vašo prihodnost
OPERACIJO DELNO FINANCIRA EVROPSKA UNIJA
Evropski socialni sklad

Izvedbo projekta financirata Evropska unija v okviru Evropskega socialnega sklada in Ministrstvo za šolstvo in šport Republike Slovenije.





Ponedeljek, 11. 4. 2011	Torek, 12. 4. 2011	Sreda, 13. 4. 2011	Četrtek, 14. 4. 2011	Petek, 15. 4. 2011
<p>FNM UM Koroška cesta 160, Maribor</p> <p><i>Ali je še drugod v vesolju življenje?</i></p>	<p>OŠ Radlje ob Dravi Koroška cesta 17, 2360 Radlje</p> <p><i>Vesoljski taksi: namen in uporaba. Taksi zaključuje svojo misijo.</i></p> <p>Institut »Jožef Stefan« Jarmova cesta 39, Ljubljana</p> <p><i>Spinoff »inovatorstva« vesoljskih programov in mednarodno leto kemije. Raziskovanje se spleča.</i></p>	<p>Šolski center Rudolfa Maistra Kamnik, Gimnazija Kamnik Novi trg 41a, 1241 Kamnik</p> <p><i>Začetek vesoljske dobe: izstrelitev Sputnika, prvi človek v vesolju</i></p>	<p>Slovenska znanstvena fundacija Štefanova 15, Ljubljana</p> <p><i>Mladi raziskovalci v vesoljskih projektih.</i></p> <p>EUROPEAN SCIENCE DAY za mladino</p>	<p>OŠ Sladki Vrh Sladki Vrh 8a, 2214 Sladki Vrh</p> <p><i>Preko 40 let od prvega pristanka na Luni: ponovitev obiska, ustanavljanje kolonij?</i></p>
Ponedeljek, 18. 4. 2011	Torek, 19. 4. 2011	Sreda, 20. 4. 2011	Četrtek, 21. 4. 2011	Petek, 22. 4. 2011
<p>Gimnazija Antona Martina Slomška Vrbanska cesta 30, Maribor</p> <p><i>Mednarodna vesoljska postaja: razvoj, namen, gradnja, uporaba, predhodne uspešne postaje (npr. Mir)</i></p> <p>II. gimnazija Maribor Trg Miloša Zidanška 1, Maribor</p> <p><i>Vpliv breztežnosti na organizme. Človeška prilagodljivost ima meje. Večletno potovanje je lahko za človeka pogubno.</i></p>	<p>Gimnazija Jurija Vege Idrija Študentovska ulica 16, 5280 Idrija</p> <p><i>Breztežnost: načini za ustvarjanje simulirane breztežnosti, opis pojavov v breztežnosti, ...</i></p>	<p>Fakulteta za matematiko, naravoslovje in informacijske tehnologije Koper Glagoljaška 8, Koper</p> <p><i>Sondi Voyager 1 in 2; Voyager 1 je po 33 letih še vedno aktiven in je že preko 15 svetlobnih ur oddaljen od Sonca</i></p>	<p>Gimnazija Ravne na Koroškem Na gradu 4, 2390 Ravne na Koroškem</p> <p><i>Raziskave Marsa z roboti in sateliti. Prospekti za obisk Marsa in kolonizacijo lune so še v povojih.</i></p> <p>FNM UM Koroška cesta 160, Maribor</p> <p><i>IRAS Infrardeči astronomski satelit: odprte okna v infrardečem delu spektra za opazovanje širšega vesolja</i></p>	<p>Center za uporabno matematiko in teoretično fiziko Univerza v Mariboru Krekova ulica 2, Maribor</p> <p><i>Spinoff »inovatorstva« vesoljskih programov. Raziskovanje se spleča.</i></p> 



Univerza v Mariboru

Fakulteta za naravoslovje in
matematiko



Naložba v vašo prihodnost
OPERACIJSKI PROGRAM FINANCIJA EVROPSKA UNIJA
Evropski socialni sklad



REPUBLIKA SLOVENIJA

MINISTRSTVO ZA KMETIŠTVO IN ŠPORT



Ponedeljek, 25. 4. 2011	Torek, 26. 4. 2011	Sreda, 27. 4. 2011	Četrtek, 28. 4. 2011	Petek, 29. 4. 2011
	<p>Astronomsko društvo Polaris v sodelovanju z OŠ Radlje ob Dravi, Tehnološko razvojnim centrom za Koroško, Visoko šolo za tehnologijo polimerov in Gimnazijo Ravne na Koroškem</p> <p><i>Herman Potočnik - Noordung: življenje in delo vizionarja. Izgradnja »Kulturnega središča evropske vesoljske tehnologije« (KSEVT) v Vitanju pri Celju.</i></p>		<p>Astronomsko društvo Kmica v sodelovanju z Gimnazijo Franca Miklošiča Ljutomer, Gimnazijo Murska Sobota in Dvojezično srednjo šolo Lendava</p> <p><i>Cassini sonda: raziskovanje planeta Saturn in njegovih lun (satelit Titan)</i></p>	

