

Hvezdáreň Valašské Meziříčí, p. o. pořádá ve spolupráci s Hvezdárnou v Partizánskom v rámci projektu **OBLOHA NA DLANI**, který je spolufinancován OP Přeshraniční spolupráce SR-ČR 2007-2013 ve dnech 26. - 28. listopadu 2010 vzdělávací seminář

Kosmonautika a raketová technika

s tematickým zaměřením Kosmické technologie - astronomie z oběžné dráhy

PROGRAM SEMINÁŘE

Pátek 26. listopadu 2010

16:00 až 16:30	Příjezd účastníků - prezence
16:30 až 17:45	OHLÉDNUTÍ ZA MEZINÁRODNÍM ASTRONAUTICKÝM KONGRESEM V PRAZE - <i>Michal Václavík</i>
18:00 až 19:30	ČÍNSKÝ DRAK MÍŘÍ KE HVĚZDÁM - <i>Ing. Tomáš Přibyl</i>

Sobota 27. listopadu 2010

08:30 až 10:00	MEZINÁRODNÍ KOSMICKÁ STANICE ISS 2008-2009 - <i>Mgr. Antonín Vitek, CSc.</i>
10:30 až 12:00	MEDICÍNA NA ORBITĚ aneb Lékařský výzkum na Mezinárodní kosmické stanici a jeho pozemské aplikace - <i>MUDr. Pavel Boháček</i>
12:00 až 13:30	Přestávka na oběd
13:30 až 15:00	ASTRONOMIE (NEJEN) Z OBĚŽNÉ DRÁHY - <i>Ing. Tomáš Přibyl</i>
15:15 až 16:45	MEZINÁRODNÍ KOSMICKÁ STANICE ISS 2009-2010 - <i>Mgr. Antonín Vitek, CSc.</i>
17:00 až 18:30	HYBRIDNÍ RAKETOVÉ MOTORY - <i>Ing. Csaba Boros, Ph.D.</i>
18:45 až 19:15	SHRNUTÍ PRVNÍHO CTU SPACE TECHNOLOGY COURSE - Z POHLEDU ÚČASTNÍKA - <i>Ing. Karolína Macúchová</i>

Neděle 28. listopadu

08:30 až 10:00	EVROPSKÝ PROJEKT LUNAR LANDER - <i>Michal Václavík</i>
10:15 až 11:30	SLOVENSKO NA PRAHU VESMÍRU - <i>Jakub Kapuš</i>

Změna programu vyhrazena.

Program je přístupný široké veřejnosti. Je možná účast jak na celém programu, tak na jednotlivých přednáškách.