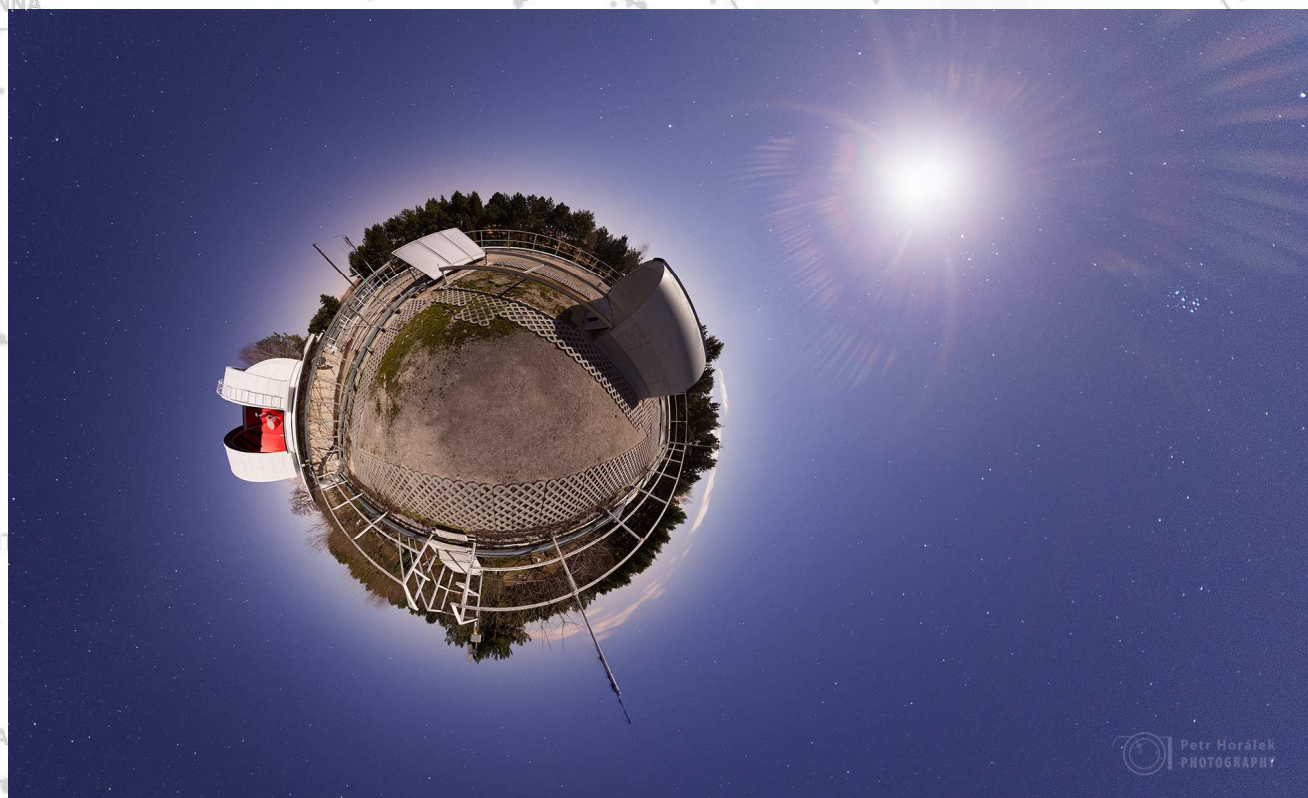


36. konference
Člověk ve svém pozemském a kosmickém prostředí

Úpice 19. – 21. 5. 2015



Petr Horálek
PHOTOGRAPHY

PROGRAM

Úterý 19. května 2015

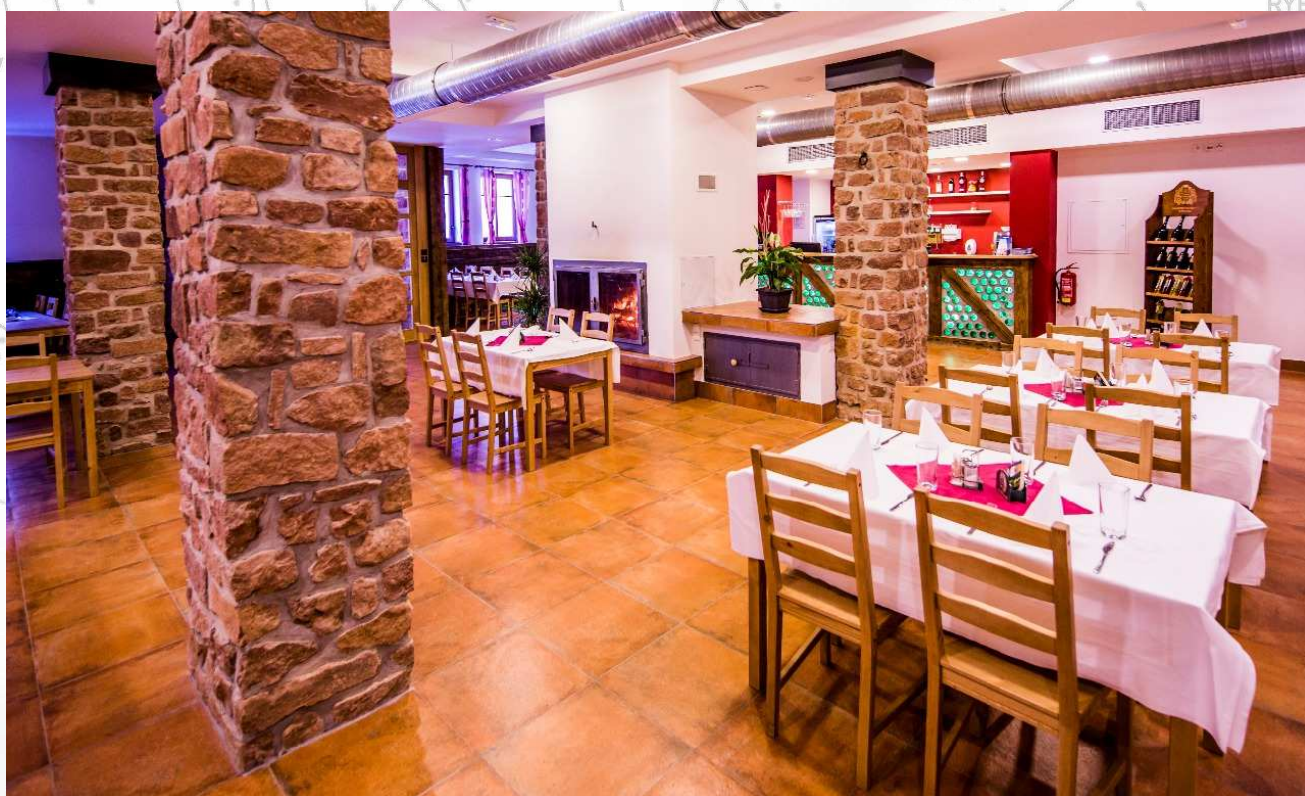
dopolední program, zahájení v 9,00 hodin

1. Marcel Bělík	Hvězdárna v Úpici	Zahájení
2. Eva Marková	Sluneční sekce ČAS	Vzpomínka na dr. Ladislava Křivského
3. Zdeněk Rail, Zbyněk Melich	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v.v.i. Toptec, Turnov	Katadioptrický systém G.M.Popova a Hvězdárny v Úpici
4. Zdeněk Rail, Bohdan Šrajer, Daniel Jareš, David Vápenka, Pavel Pintr	Ústav fyziky plazmatu AVČR v.v.i., Toptec, Turnov	Sférochromatická vada Clarkova objektivu z observatoře v Ondřejově

přestávka

5. Zdeněk Rail, David Vápenka	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v.v.i. - Toptec Turnov	Virtuální zobrazení vzdálených objektů dlouhofokálními spojkami a konkávními zrcadly
6. Jaroslav Štreštík	Geofyzikální ústav ČAV, Praha	Střed Čech, Moravy, Slezska, Slovenska a vybraných velkých měst
7. Pavel Oupický	Turnov	Fyzikálně astronomické úvahy II.
8. Bohuslav Pokorný	Praha	Vliv heliogeofyzikálních a meteorologických faktorů na člověka - nové možnosti výzkumu

oběd



odpolední program, zahájení ve 14.00 hodin

9. Michal Švanda	Astronomický ústav AV ČR, Ondřejov	Novinky ve výzkumu kosmického počasí
10. Jiří Čech	Ostrava - Poruba	Úvaha nad slunečními extrémny - 2
11. Jan Klimeš ml., Jan Klimeš st.,	Hvězdárna v Úpici	Aktuální sluneční cyklus z pohledu pozorovatele
12. Barczynski Krzysztof, Peter Hardi, Belik Marcel, Michalek Grzegorz	Max-Planck-Institute for Solar System Research, Justus-von-Liebig-Weg 3, 37077 Göttingen, Observatory in Upice, U Lípek 160, 542 32 Úpice, Astronomical Observatory of the Jagiellonian University, ul. Orła 171, 30-244 Kraków	High-resolution observations of the solar atmosphere

přestávka

13. Josef Boška, Kateřina Potužníková	UFA AVČR, Praha	Účinky slunečního zatmění 20.3.2015 v ionosféře
14. Petra Koucká Knížová	UFA AVČR, Praha	Vliv dolní atmosféry na ionosféru.
15. Richard Kotrba	Hvězdárna v Úpici	Polární záře u nás, příčiny a důsledky
16. Jan Sládeček	Praha	Polární záře nad Faerskými ostrovy
17. Richard Kotrba	Východočeská pobočka ČAS	Rok světla pohledem astronoma

Úterý večer - zahájení v 19.30 hodin

Miroslav Bárta	Cesty komplexních civilizací včera a dnes
----------------	---



Středa 20. května 2015
dopolední program, zahájení v 9.00 hodin

18. Martin Novák	ČHMÚ, pobočka Ústí n.L.,	Metodika hodnocení biometeorologické zátěže
19. Jaroslav Dykast, Martin Novák	ELLAB, Most ČHMÚ, pobočka Ústí n.L.,	Medicínsko-meteorologické pracoviště – oživení idey po 25 letech
20. Hana Hanzlíková, Jan Kyselý, Eva Plavcová, Bohumír Kříž, Jan Kynčl	Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v.v.i., Praha Geofyzikální ústav AV ČR, v.v.i., Praha Státní zdravotní ústav, Praha 3. lékařská fakulta UK, Praha	Vliv horkých a studených vln na kardiovaskulární úmrtnost a nemocnost v České republice, 1994-2009
21. Jan Sládeček	ČHMÚ Praha	Kvalita ovzduší ČR v posledním zpracovaném roce 2013

přestávka

22. Lenka Hájková, Věra Kožnarová	ČHMÚ, OBA, Praha 4 – Komořany, Česká zemědělská univerzita, fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů, Praha 6 - Suchbát	Začínají kvést líska, olše, bříza dříve? Aneb vyhodnocení dlouhodobých časových řad
23. Středová Hana, Středa Tomáš, Radovan Pokorný	Mendelova univerzita , Brno	Dlouhodobý vývoj agroklimatických podmínek v ČR
24. Jan Zedník, Josef Horálek, Milan Brož a kolektiv týmu Webnet,	Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i., Praha 4 - Spořilov	Třicet let systematického výzkumu oblasti zemětřesených rojů v západních Čechách
25. Voňka Jiří	Hradec Králové	Skalní umění
26. Voňka Jiří	Hradec Králové	Posvátné území s menhiry, Švédsko, Blomhols

oběd



15,00 – 18,00 Návštěva muzea a zříceniny hradu Vizmburk



18:00 Zahájení výstavy „Cesty (nejen) do nitra Země“



18,30 – ... Hostina pana Tase, pána na Vizmburku (hvězdárna)



Čtvrtek 21. května 2015

dopolední program, zahájení v 10.00 hodin

27. Blanka Šreinová	Národní muzeum, Praha	Neolitický těžební areál na katastru obce Jistebsko (Jizerské hory)
28. Jan Klimeš ml.	Hvězdárna v Úpici	Možnosti realizace geofyzikálních měření pomocí moderní součástkové základny
29. Radovan Mrllák	Hvězdárna v Úpici	50 let registrací SEA na hvězdárně v Úpici
30. Marcel Bělík	Hvězdárna v Úpici	Jedna vlašťovka jaro nedělá, neboli další rok s radiovou registrací meteorů v Úpici a Jaroměři
31. Jiří Mihola	Praha	Poznámky ke speciální teorii relativity

Závěr semináře Marcel Bělík, ředitel Hvězdárny v Úpici