

## Radní Jaroslav Podzimek převzal stříbrnou medaili za přínos LK k Mezinárodnímu roku astronomie



12. 01. 2010 14:33

Krajský radní pro životní prostředí Jaroslav Podzimek se včera zúčastnil slavnostního ukončení Mezinárodního roku astronomie 2009 v sídle Akademie věd ČR v Praze. Radní převzal z rukou předsedy Českého organizačního výboru MRA Jiřího Grygara stříbrnou pamětní medaili za výrazný příspěvek Libereckého kraje ke vzniku Jizerské oblasti tmavé oblohy.

*„Jizerské hory byly 4. listopadu 2009 slavnostně vyhlášeny Česko-polskou Jizerskou oblastí tmavé oblohy. Tuto oblast jsem po podpisu memoranda vyhlásil spolu se zástupci tří polských a tří českých institucí - Astronomickým ústavem Wroclawské univerzity, Astronomickým ústavem AV ČR, Správou CHKO Jizerské hory, Lesy ČR, Krajským ředitelstvím Liberec, Nadleśnictwem Świeradów a Nadleśnictwem Sklarska Poręba,“* připomněl radní s tím, že Česko-polská Jizerská oblast tmavé oblohy vznikla jako první mezinárodní oblast tohoto druhu na světě.

Iniciativa podle něj přišla v roce 2008 z Polska. Jizerská oblast tmavé oblohy poskytne kromě ochrany nočního životního prostředí také informačně turistický program a počítá s pravidelnými veřejnými akcemi pod tmavou oblohou.

Rok 2009 byl vyhlášen jako Mezinárodní rok astronomie (v roce 2006 UNESCO, v roce 2007 OSN). Svět tak přijal návrh Itálie, abychom si ve všech zemích napříč naší planetou připomněli 400. výročí prvního použití dalekohledu Galileo Galileem k systematickým astronomickým pozorováním. České republice se dostalo cti slavnostního zahájení Mezinárodního roku

astronomie v Evropské unii, které se uskutečnilo 7. 1. 2009 na Staroměstském náměstí v Praze. Mezinárodní rok astronomie na celosvětové úrovni byl zahájen v sídle UNESCO v Paříži a ukončen v italské Padově.

Slavnostní předání medailí a zhodnocení významu akce se konala za účasti významných vědců, včetně předsedy Akademie věd ČR Jiřího Drahoše a astrofyzika Jiřího Grygara.

Ten mimo jiné upozornil na dva mimořádné vklady České republiky do Mezinárodního roku astronomie.

Bylo to 400. výročí vydání díla zakladatele nebeské mechaniky Johanna Keplera *Astronomia Nova*, ve kterém při svém pražském pobytu publikoval své fyzikální zákony o pohybu [planet](#) kolem [Slunce](#). Toto výročí bylo zdůrazněno otevřením nového pražského muzea – Keplerova muzea v Praze a vědeckou konferencí [Keplerův odkaz v kosmickém věku](#), která se konala v srpnu loňského roku.

*„Druhým přínosem bylo 50. výročí od pádu příbramského meteoritu, prvního meteoritu s "rodokmenem", tedy meteoritu, který byl nalezen na zemském povrchu a předtím byl pozorován jeho pád a určena tak jeho dráha ve Sluneční soustavě. Tento český případ v roce 1959 byl prvním případem na světě,“* řekl Jiří Grygar s tím, že toto výročí bylo připomenuto květnovou mezinárodní vědeckou konferencí [Bolides and Meteorite Falls](#) a výstavou pro veřejnost.