

Zápisnica z porady STO 9. 1. 2020

Prítomní: BUDAJ, CHOCHOL, GÖMÖRY, KOLLÁR, KOMŽÍK, KUNDRA,
MALIUK, SHAGATOVA, SHUGAROV, SIVANIČ, SKOPAL, VAŇKO

Nepřítomní: GARAI, HAMBÁLEK, PRIBULLA, SHCHUROVA

Program:

- 1.) Pozorovanie v G1 a G2 od 1.1.2020
- 2.) Pozorovanie na Skalnatom Plese od 1.1.2020
- 3.) Výročná správa 2019
- 4.) Rôzne

1.) Pozorovanie v G1 a G2 od 1.1.2020

Dr. Vaňko otvoril otázku možnosti vykonávania pozorovaní doktorandami. Dr. Gömöry uviedol, že pokiaľ doktorand potrebuje získať pozorovací materiál na dosiahnutie cieľov dizertačnej práce, musí mu to byť umožnené.

Dr. Gömöry objasnil zavedenie nových základných a voliteľných pracovných dôb počas pozorovaní na pracoviskách v Starej Lesnej. Počas priaznivých meteorologických podmienok platí základný pracovný čas 18:00 – 22:45 a voliteľný pracovný čas 22:45 – 06:00. Počas služby pozorovateľa je kritickým časom polnoc, dokedy sa musí pracovník na základe dostupných meteorologických informácií rozhodnúť, či pozorovanie ukončí a na ďalší pracovný deň nastúpi do práce najneskôr o 9:15, alebo bude v pozorovaní pokračovať a po jeho ukončení už v daný deň nenastúpi do práce v hlavnej budove AsÚ. Dr. Hambálek sa informoval, či to znamená, že v prípade zhoršenia meteorologických podmienok a následného znemožnenia pozorovania v čase medzi 0:00 a 6:00 by mal pracovník zostať na observatóriu až do 6:00. Dr. Gömöry to potvrdil a dodal, že inak by pracovník nemal za daný deň odpracovaný dostatočný počet hodín, pokiaľ nenastúpi na ďalšiu nočnú zmenu. Ak nie je možné od určitého času vykonávať pozorovania, pracovník využije pracovný čas na redukciiu

získaných dát, alebo vlastnú vedeckú prácu. Dr. Gömöry uviedol, že ďalším dôsledkom pracovnej doby pracovníka, ktorý pozoruje na observatóriách v Starej Lesnej a zároveň pracuje ako tvorivý pracovník v hlavnej budove AsÚ je to, že nemôže pozorovať počas víkendov. Výnimkou sú len pracovníci so skráteným pracovným úväzkom, ktorí nemusia dodržiavať povinný pracovný čas v hlavnej budove AsÚ. Dr. Vaňko dodal, že sa to týka aj doktorandov, teda aj oni môžu pozorovať cez víkendy na observatóriách v Starej Lesnej. Avšak napriek tomu bude musieť Stelárne oddelenie zvážiť, či namiesto možnosti prijatia nového vedeckého pracovníka uprednostní tvorivého pracovníka alebo technika, ktorý by vykonával pozorovania.

Skrátenie voliteľného pracovného času v hlavnej budove Astronomického ústavu na rozsah 06:00 – 09:15 a 14:30 – 18:00 Dr. Gömöry odôvodnil snahou zamedziť pracovníkom prekročiť, hoci aj neúmyselne, maximálnu možnú dĺžku pracovnej zmeny, t.j. 12 hodín. Týmto spôsobom sa Astronomický ústav vyhne potenciálnym vážnym problémom.

2.) Pozorovanie na Skalnatom Plese od 1.1.2020

Dr. Gömöry uviedol, že v prípade služieb na Skalnatom Plese je snahou umožniť službukonajúcim pracovníkom nepretržitý odpočinok medzi pozorovaniami v zákonom rozsahu a zároveň im ponechať benefity za dlhodobý nepretržitý pobyt na vysokohorskom pracovisku v podobe náhradného voľna. Za každý deň strávený na Skalnatom Plese vzniká pracovníkovi nárok na 4 hodiny náhradného voľna, ktoré si tento pracovník potrebuje uplatniť po návrate z vysokohorského pracoviska na účel oddychu. Dr. Gömöry dodal, že možnosť výberu medzi denným a nočným pracovným časom zase umožňuje šetriť finančné prostriedky Astronomického ústavu počas dní s nepriaznivými meteorologickými podmienkami.

Dr. Kundra sa informoval ohľadom možnosti čerpania náhradného voľna do 4 mesiacov od vzniku nároku za služby odpracované na pracovisku na Skalnatom Plese počas víkendov. Dr. Gömöry odpovedal, že náhradné voľno je odporúčené vyčerpať v prípade možnosti čo najskôr po skončení služby kvôli zotaveniu sa po pobyte na vysokohorskom pracovisku. Dr. Kundra poznamenal, že pracovník získa iba 4 hodiny náhradného voľna za službu počas víkendových dní na Skalnatom Plese.

3.) Výročná správa 2019

Dr. Vaňko požiadal pracovníkov, aby mu zasielali podklady k výročnej správe v náležitom formáte. Zamedzí sa tým potrebe veľkého množstva následných úprav v texte výročnej správy. Dr. Vaňko navrhol, aby pracovníci v prípade neistoty požiadali svojich kolegov o vzorové podklady k výročnej správe.

3.) Rôzne

Dr. Vaňko informoval, že v tomto roku nemá nárok na osobný príplatok značná časť pracovníkov Stelárneho oddelenia, medzi nimi aj pracovníci s výbornými výsledkami. Dr. Skopal upozornil, že pri daných pravidlách pre získanie nároku na osobný príplatok sa rovnako hodnotia veľmi odlišné vedecké výstupy a nezohľadňuje sa ich kvalita. Dr. Gömöry argumentoval, že súčasné pravidlá pre získanie nároku na osobný príplatok sú dôležitým nástrojom pre motivovanie vedeckých pracovníkov, sú už dlhšiu dobu používané na ústave a boli veľmi pozitívne hodnotené akreditačnou komisiou. Dr. Gömöry dodal, že pracovníci s výbornými výsledkami bez nároku na osobné hodnotenie sú výnimočným prípadom.

Dr. Komžík sa informoval ohľadom možnosti zakúpenia tzv. rýchlej kamery s potenciálom získavať dáta, ktoré je častokrát možné publikovať v najkvalitnejších časopisoch, ako je Nature, a nadobudnúť množstvo citácií. Dr. Vaňko vysvetlil, že momentálne takýto nákup za cca 30 000 eur nie je možné pokryť z dostupných grantov. Dr. Gömöry prisľúbil, že sa ohľadom poskytnutia týchto finančných prostriedkov bude informovať na orgánoch Slovenskej akadémie vied.

Dr. Komžík sa informoval, či bude možná oprava strechy kupoly na observatóriu na Skalnatom Plese. Dr. Gömöry uviedol, že v budúcnosti ju pravdepodobne bude možné zrealizovať.

Zapísala: N. Shagatova

Overil: M. Vaňko

V Tatranskej Lomnici, 10. 1. 2020