

ಪಿಲಿಕುಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಮಂಗಳೂರು

ಪಿಲಿಕುಳದಲ್ಲಿ ಆದಿತ್ಯ-ಎಲ್ 1- ಕಾರ್ಯಾಗಾರ

ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ (ಇಸ್ಲೋ), ಸೂರ್ಯನ ರಹಸ್ಯಗಳನ್ನು ಅರಿಯಲು 'ಆದಿತ್ಯ-ಎಲ್ 1' ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ಕಡುಹಿಸಲಿದೆ. ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಅಧ್ಯಯನ ಸಂಬಂಧಿ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ದೇಶದಾಧ್ಯಂತ ಇಸ್ಲೋ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿ ಸಂಖಾರ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ದಿನಾಂಕ 28.04.2023 ಮತ್ತು 29.04.2023ರಂದು ಪಿಲಿಕುಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೆಂಪ್ಯೂಟಲ್ ಇಸ್ಲೋ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಏರಡು ದಿನಗಳ 'ಆದಿತ್ಯ-ಎಲ್ 1- ಸೈನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಎಚ್ಚುಕೆಶನ್ ಸೈಟ್‌ರೀಚ್' ಎಂಬ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಇದರ ಉದ್ದಾರ್ಶನೆಯನ್ನು ಇಸ್ಲೋದ ಸಿಬಿಪಿಬ ವಿಭಾಗದ ಡೆಪ್ಯೂಟಿ ಡೈರೆಕ್ಟರ್ - ಸೈಟ್‌ರೀಚ್, ಶ್ರೀ ಸತೀಶ್ ಚಂದ್ರ ಮಿಶ್ನಾ, ಸರಪೇರಿಸಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ ನಮ್ಮ ಇಂದಿನ ಡಿಜಿಟಲ್ ಯುಗದಲ್ಲಿ ಉಪಗ್ರಹಗಳು ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ. ಇವುಗಳ ಕಾರ್ಯವೇಖಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕುತ್ತಳೆ ಬೆಳೆಸಿಕೊಂಡು ದೇಶದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ನಮ್ಮೀಂದಾದ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ನೀಡಬೇಕೆಂದು ಕರೆ ನೀಡಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ ಯುವ ಜನಾಂಗ ಇಸ್ಲೋದ ಸಾಧನೆ ಮತ್ತು ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ದೇಶದ ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆನುಗುಣವಾಗಿ ರೂಪಿಸಿ ಅವುಗಳ ಉಡ್ಡಯನ, ಬೇಕಾದ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಇರಿಸುವ ಬಗೆಗಳನ್ನು ಅರಿತುಕೊಳ್ಳಲಂತೆ ಮಾಡುವುದು ಎಂದರು. ಡಾ. ಕೆ. ವಿ. ರಾವ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಶ್ರೀ ವಿಷ್ಣುಶ್ ಭಟ್ ಸ್ವಾಗತಿಸಿ ಶ್ರೀ ಶರಣಯ್ಯ ವಂದನಾಪರ್ಣೇಶ್ವರರು. ಕೇಂದ್ರದ ಕೃಷೇಪರ್ ಶ್ರೀ ಜಗನ್ನಾಥ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಿರ್ವಹಿಸಿದರು.



ಮೊದಲನೇ ದಿನ ನಡೆದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬಿ.ಎಡ್., ಡಿ.ಎಡ್. ಹಾಗೂ ಬಿ.ಎಸ್. (ಪ್ರಥಮ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಏರಡನೆಯ ದಿನ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎಸ್. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲೋಂಡರು.

ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಇನ್ನೊದೆ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ. ಮೋಹಣ್ಡ್ ಹನ್ನರ್ ಇವರು ಆದಿತ್ಯ- ಎಲ್- 1 ಕುರಿತು ಉಪಯುಕ್ತ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಶ್ರೀ ಸತೀಶ್ ಚಂದ್ರ ಮಿಶ್ರ ಇನ್ನೊ ಸಾಧನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಉದ್ದೇಶ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು. ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಯಾಂಡಿರುವ ಮಣಿಪಾಲ್ ಸೆಟರ್ ಫಾರ್ ನ್ಯಾಚುರಲ್ ಸೈನ್ಸ್‌ನ ಡಾ. ಶ್ರೀಜಿತ್ ಪಿ. ಇವರು ಸೂರ್ಯನ ಅಧ್ಯಯನ ಬಗ್ಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದರು.

ಭಾಗವಹಿಸಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಾರಾಲಯ ಪ್ರದರ್ಶನ ಹಾಗೂ ದೂರದರ್ಶಕಗಳ ಮೂಲಕ ಸೂರ್ಯನ ಕಲೆಗಳ ವೀಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂವಾದ, ಸದೇಹ ಪರಿಹಾರ, ಪ್ರೋಫೆಸರ್ ಪ್ರದರ್ಶನ, ಓವನ್ ಕ್ರಿಜ್ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಎರಡು ದಿನಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಮಾರ್ಪಣದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಅನಿಸಿಕೆ ಹಾಗೂ ಅತಿಥಿಗಳ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಬಳಿಕ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಕಿಟ್ಟು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 400 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅಧ್ಯಾಪಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

