

ದಕ್ಷಿಣ ಧ್ರುವಕ್ಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ತಂಡ

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ವಾರ್ತೆ

ಬೆಂಗಳೂರು: 'ಸಂಪೂರ್ಣ ದೇಶೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ತಂಡವೊಂದು ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ದಕ್ಷಿಣ ಧ್ರುವಕ್ಕೆ ಪ್ರಯಾಣ ಬೆಳೆಸಿದ್ದು, 2011ರ ವೇಳೆಗೆ ಅಲ್ಲಿಗೆ ತಲುಪಿ, ಭಾರತದ ಧ್ವಜವನ್ನು ನೆಡಲಿದೆ' ಎಂದು ಪ್ರೊ.ಯು. ಆರ್. ರಾವ್ ಅವರು ಬುಧವಾರ ತಿಳಿಸಿದರು.

ನಗರದ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಜಿ.ಎನ್.ಟಾಟಾ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಕಾಲೇಜು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ರಸಪ್ರಶ್ನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ನಂತರ ಅವರು ಸುದ್ದಿಗಾರರ ಜೊತೆ ಮಾತನಾಡಿದರು. 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಂತಾರ್ಥಿಕ್ ಹಾಗೂ ಮಹಾಸಾಗರ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ರಾಜಿಕ್ ರವೀಂದ್ರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಎಂಟು ಜನರ ತಂಡವು ಮಂಗಳವಾರ (ನ.2) ಗೋವಾದಿಂದ ಹೊರಟಿದ್ದು, ಮುಂದಿನ ವರ್ಷ ದಕ್ಷಿಣ ಧ್ರುವದಲ್ಲಿ ಪಾದಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಲಿದೆ' ಎಂದರು.

'ದಕ್ಷಿಣ ಧ್ರುವದ ಮೇಲೆ ಭಾರತೀಯರ ಹೆಜ್ಜೆ ಗುರುತು ಮೂಡುವ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಕ್ಷಣ ಇದಾಗಲಿದೆ. 2011ನೇ



ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಜಿ.ಎನ್.ಟಾಟಾ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಕಾಲೇಜು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಬುಧವಾರ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ರಸಪ್ರಶ್ನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವಿಜೇತರಾದ ಜೈನ್ ಕಾಲೇಜಿನ ರವಿ ತೇಜ್ ಹಾಗೂ ವಿಷ್ಣು ಅವರಿಗೆ ಪ್ರೊ. ಯು.ಆರ್.ರಾವ್ ಪಾರಿತೋಷಕ ನೀಡಿದರು.

-ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ಚಿತ್ರ

ವರ್ಷ ಮತ್ತೊಂದು ಕಾರಣಕ್ಕೆ ವಿಶೇಷತೆ ಇದೆ. ದಕ್ಷಿಣ ಧ್ರುವದ ಮೇಲೆ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಮನುಷ್ಯ ನೊಬ್ಬ (1911ರಲ್ಲಿ ನಾರ್ವೆ ದೇಶದ ರೋಲ್ಡ್ ಅಮುಂಡ್‌ಸೆನ್) ಪಾದಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಿ ಅಂದಿಗೆ ನೂರು ವರ್ಷ

ಗಳು ತುಂಬಲಿವೆ. ಇಂತಹ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು ಇತಿಹಾಸ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಅವಕಾಶ ಭಾರತೀಯರಿಗೆ ದಕ್ಕಲಿದೆ' ಎಂದರು. 'ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣಾಂಶ -15 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಂಟಿಗ್ರೇಡ್ ನಿಂದ -95 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಂಟಿಗ್ರೇಡ್‌ನಷ್ಟು

ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಇಂತಹ ದುರ್ಗಮ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಆರೋಹಿಗಳು ಭಾರತದ ಧ್ವಜ ನೆಡಲಿದ್ದಾರೆ' ಎಂದರು.

ಈ ತಂಡವು ಅಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಕುರಿತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಧ್ಯಯನ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಿದೆ. ವಾಪಸ್ ಬರುವಾಗ ಅಲ್ಲಿನ ವಾಯು ಹಾಗೂ ಕಲ್ಲಿನ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ತರುವ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಹೊಂದಿದೆ.

ಹೇರಳ ಅವಕಾಶ: 'ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನ ಆಗಿರಬಹುದು ಅಥವಾ ಮೂಲ ವಿಜ್ಞಾನವಾಗಿರಬಹುದು ಈ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವೃತ್ತಿ ರೂಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಕಷ್ಟು ಅವಕಾಶಗಳಿದ್ದು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇದರತ್ತ ಗಮನಹರಿಸಬೇಕು' ಎಂದು ಪ್ರೊ. ರಾವ್ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಹೇಳಿದರು.

ರಸಪ್ರಶ್ನೆ ಸ್ಪರ್ಧೆ ವಿಜೇತರಿಗೆ ಪುರಸ್ಕಾರ ನೀಡಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, 'ಭೂಮಿಯ ಹುಟ್ಟು, ಗ್ರಹ ವಿನಾಸ, ಜಗತ್ತಿನ ರೂಪಾಂತರದ ಬಗ್ಗೆ ಇದುವರೆಗೆ ತಿಳಿದಿರುವುದು ಅತ್ಯಲ್ಪ. ಬಹಳಷ್ಟು ವಿಷಯ ಊಹೆಯಿಂದ ಹುಟ್ಟಿಕೊಂಡಿದೆ. ಸಂಶೋಧನೆಯಿಂದ ವಾಸ್ತವ ತಿಳಿಯುತ್ತದೆ' ಎಂದರು.