

ಆರ್‌ಆರ್‌ಐನಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನಾಚರಣೆ

ರಾಮನ್ ಅಪರೂಪದ ಚಿತ್ರಗಳ ದರ್ಶನ

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ವಾರ್ತೆ

ಬೆಂಗಳೂರು: ಸರ್ ಸಿ.ವಿ.ರಾಮನ್ ಅವರ ಬಾಲ್ಯ; ಬಾಲ್ಯದ ಮನ, ಕುಟುಂಬ, ಶಿಕ್ಷಣ ಪಡೆದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಭೌತವಿಜ್ಞಾನದ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು... ಹೀಗೆ ರಾಮನ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ (ಆರ್‌ಆರ್‌ಐ) ನೂತನ ವಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಿರುವ ಗ್ಯಾಲರಿಯಲ್ಲಿ ರಾಮನ್ ಅವರು ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ನೀಡಿದ್ದ ಕೊಡುಗೆಯು ಛಾಯಾಚಿತ್ರ ಗ್ಯಾಲರಿ ಗಮನ ಸೆಳೆಯುತ್ತಿದೆ.

ರಾಮನ್ ಅವರ ಅಪರೂಪದ ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಆರ್‌ಆರ್‌ಐ ಗ್ಯಾಲರಿ ನಿರ್ಮಿಸಿದೆ. ಇದನ್ನು ಮಂಗಳವಾರ ಇಸ್ರೊ ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ.ಕೆ.ಕಸ್ತೂರಿರಂಗನ್ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಬಳಿಕ ಅದನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿದರು.

ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆವರಣದಲ್ಲೇ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದ ಮಕ್ಕಳು ರಾಮನ್ ಅವರ ಚಿತ್ರ ವೀಕ್ಷಿಸಿ ಅವರ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಕೊಂಡಾಡಿದರು.

ಗ್ಯಾಲರಿ ವಿಶೇಷತೆ ಏನು?: ಚಂದ್ರಶೇಖರ ವೆಂಕಟರಾಮನ್ ಅವರು ಜನಿಸಿದ ತಮಿಳುನಾಡಿನ ತಿರುಚಿನಾಪಳ್ಳಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ



ಇಸ್ರೊ ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಕೆ.ಕಸ್ತೂರಿರಂಗನ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಮಾಲೋಚನೆ ನಡೆಸಿದರು - ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ಚಿತ್ರ

ತಿರುವನೈಕಾವಲ್‌ನ ಮನೆಯ ಚಿತ್ರ, ರಾಮನ್ ಅವರು ಭೌತವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಜತೆಗೆ ಸಮಾಲೋಚನೆ, ಕೆ.ಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನೆಗಳ ವಸ್ತುಪ್ರದರ್ಶನಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದ ಸಂದರ್ಭ, ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳ ಜೊತೆಗಿರುವ ಚಿತ್ರ, ಅವರ ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಕೆಲಸಗಳು, ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದ ಶಿಕ್ಷಕರ ಕಲಿತ ಪ್ರಸಿದ್ಧಿ ಕಾಲೇಜು...ಹೀಗೆ ಹತ್ತು ಹಲವಾರು ಫೋಟೋಗಳಿವೆ.

ಪ್ರತಿ ಛಾಯಾಚಿತ್ರದ ಬಳಿಯೂ

ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿವರಣೆಯನ್ನು ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ. ರಾಮನ್ ಅವರ ಬದುಕು, ಸಂಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ಈ ಚಿತ್ರಗಳು ಸಾರುತ್ತಿವೆ.

ಡಾ.ಕೆ.ಕಸ್ತೂರಿರಂಗನ್ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿ, 'ರಾಮನ್ ಅವರು ಆರ್‌ಆರ್‌ಐ ಎಂಬ ಅದ್ಭುತ ಸಂಸ್ಥೆ ಕಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತ ರಾಗಿರುವ ದೇಶದ ಮೊದಲ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆ ಅವರದ್ದಾಗಿದೆ. 'ರಾಮನ್ ಎಫೆಕ್ಟ್' ಎಂಬ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಭೌತವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ

ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗಳಿಸಿದ್ದರು. ಅವರು ಉತ್ತಮ ವಾಗ್ಮಿಯೂ ಆಗಿದ್ದರು. ವಿಜ್ಞಾನ ನಿಂತ ನೀರಲ್ಲ. ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆದಂತೆ ಹೊಸ ಅವಿಷ್ಕಾರಗಳು ಬರುತ್ತವೆಂದು ರಾಮನ್ ನಂಬಿದ್ದರು' ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

'ತಮ್ಮ ಯೋಚನೆ ಬಳಸಿ ಹೊಸ ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸುವಂತೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ರಾಮನ್ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ರಾಮನ್ ಅವರು ಸರಳ ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಆ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ಇಂದಿಗೂ ನಮ್ಮ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತಿವೆ' ಎಂದರು.

ರಾಮನ್ ಅವರು ಚಿಕ್ಕ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲೇ ಮುದ್ದಿವಂತರಾಗಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ ಹಾಗೂ ವೃತ್ತಿ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಅಪಾರ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ್ದರು ಎಂದು ಸ್ಮರಿಸಿದರು.

ಹೊಸ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ ಸಮಿತಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೂ ಆಗಿರುವ ಅವರು, 'ಎನ್‌ಇಪಿಯ ಮೂಲಕ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ತರಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಹೊಸ ಶಿಕ್ಷಣ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ವಿಜ್ಞಾನ, ಕಲೆ, ಸಂಗೀತ ಯಾವ ವಿಷಯ ಬೇಕಿದ್ದರೂ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಪದವಿ ವೇಳೆಗೆ ಎಲ್ಲ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲೂ ಪರಿಣತಿ ಸಾಧಿಸಬೇಕು ಎಂಬುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ' ಎಂದರು.