

ರಾಮನೋರ ವರ್ಣ ಪಟಲ

ದಾರ್ಶನಿಕ ವಿಜ್ಞಾನದ

ಬಹುಮುಖ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ

(ನಮ್ಮ ಪರದಿಗಾರರಿಂದ)

ಬೆಂಗಳೂರು ಸಿ, 9- ಸರ್, ಸಿ.ವಿ, ರಾಮನೋ ಅವರ ವರ್ಣ ಪಟಲ ದಾರ್ಶನಿಕ ವಿಜ್ಞಾನವು ವಿಭಿನ್ನವಾದ ಮೂಲ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ರಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಪಡೆಯುತ್ತಿದೆ.

ರಾಮನೋ ಪರಿಣಾನು (ರಾಮನೋ ಯೆಫೆಕ್ಟ್) ಕನ್ನಡ ಕಂಡು ಹಿಡಿದ 50 ನೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಉತ್ಸವದ ಅಂಗವಾಗಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಇದೇ ತಿಂಗಳ 4 ರಿಂದ ಇಂದಿನವರೆಗೆ ನಡೆದ ಸರ್ ಸಿ.ವಿ. ರಾಮನೋ ಸ್ವಕಲ್ಪಿತವಾದ ಕುರಿತ ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲಿಂದ ಬೆಳಕು ಇವೆ.

ಪ್ರಸಂಧದ 26 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ 340 ಪ್ರತಿ ನಿಧಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದ ಈ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ವಾತಾವರಣ ಹಾಗೂ ವಾಯು ಮಂಡಲ ಸ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಆಗತಕ್ಕ ಕಲ್ಮಷಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಹಾಗೂ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ನೀಡಲು ಈ ವರ್ಣಪಟಲ ದಾರ್ಶನಿಕ ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಬಹುದಾಗಿದೆ ಎನ್ನುವ ಕೀದುವಾಗಿ ಡಾ. ಎನ್. ಎ. ಪ್ರೊ. ಟಿ. ಎಸ್.

ರಚನೆ ಮುಂತಾದವುಗಳಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಮಾನವೀಯ ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಅನುಜನಕ ಸಂತ್ಯಸ್ತತೆ, ಉಸಿರಾಟದ ಸರೀಕೈಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಈ ವಿಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ ಇದರ ಉಪಯೋಗವಿಸೂತನವಾಗಿ ಪೆಪ್ಪೋಲಿಯಂ ಕೈಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಾಗು (4ನೇ ಪುಟದ 2ನೇ ಕಾಲಂ ನೋಡಿ).

ಬಹುಮುಖಪ್ರವೃತ್ತಿ

(ಒಂದನೇ ಪುಟದಿಂದ)

ತ್ತಿ ದೆ ಎಂದೂ ವಿವೇಚಿಸಲಾಯಿತು

ಸಮ್ಮೇಳನದ ನಂತರ ಸುದ್ದಿಗಾರರನ್ನು ದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಸರ್ ಸಿ ವಿ ರಾಮನ್ ಅವರ ಸಹವರ್ತಿ ಹಾಗೂ ಅಲಹಾಬಾದಿನ ಭೌತಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಯ ಪ್ರಮುಖವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರೊ|| ಕೆ ಆರ್ ರಾಮನಾಥನ್ ಅವರು ಸರ್ ಸಿ ವಿ ರಾಮನ್ ಬೆಳಕಿನ ಹರಡುವಿಕೆಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಯೇ ಅಸಕ್ತರಾಗಿ ರಲ್ಲಿ ಅವರು ಪ್ರಕೃತಿಯ ವಿವಿಧ ಅದ್ಭುತಗಳಲ್ಲಿ ಯೂ ಅಸಕ್ತರಾಗಿದ್ದರು ಎಂದರು

ಈ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ ಅಮೆರಿಕದ ಕೆರೋಲಿಯನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಪ್ರೊ|| ಜೇಮ್ಸ್ ಆರ್ ಡ್ಯೂರಿಗ್ ಅವರು ರಾಮನ್ ಸೈಕ್ಲೋಸ್ಕೋಫಿಯ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಕಲ್ಕತ್ತಾದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ತರಗತಿ ನಡೆಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವುದಾಗಿ ಹೇಳಿದರು.

ರಾಮನ್ ಸೈಕ್ಲೋಸ್ಕೋಫಿಯ ಕೈಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದೂ ಬ್ರಾಡ್ ಫೋರ್ಡ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಪ್ರೊ|| ಡಿ ಎ ಲಾಂಗ್ ಸುಡಿದರು

ಕಳೆದ 40 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ರಾಮನ್ ಸೈಕ್ಲೋಸ್ಕೋಫಿಯ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದಾಗಿ ಫಿಟ್ಸ್ ಬರ್ಗ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಎಫ್ ಐ ಮಿಲನ್ ಹೇಳಿದರು.