

ಅಮೆರಿಕದ 'ಟೈಮ್' ಪತ್ರಿಕೆಯ 'ಕಿಡ್ ಆಫ್ ದಿ ಇಯರ್' ಗೌರವಕ್ಕೆ ಪಾತ್ರವಾಗಿರುವ ಹದಿನೈದರ ಹರೆಯದ ಗೀತಾಂಜಲಿ ರಾವ್ ಇತರ ಹದಿಹರೆಯದವರಂತೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಹುಡುಗಿಯೇನಲ್ಲ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೀಸದ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಪತ್ತೆ ಮಾಡುವ ಸಾಧನವನ್ನು ಈ ಪುಟ್ಟ ಕಂಡುಹಿಡಿದಾಗ ಅವಳ ವಯಸ್ಸು ಕೇವಲ ಹನ್ನೆರಡು.

ಮರುವರ್ಷ, ಅಂದರೆ ಹದಿಮೂರರ ಹರೆಯದಲ್ಲಿದ್ದಾಗ, ನೋವುಶಮನದ ಮಾತ್ರೆಗಳ ಸೇವನೆಯು ಚಟವಾಗದಂತೆ ತಡೆಯಲು 'ಎಪಿಯೋನ್' ಎಂಬ ಸಾಧನವನ್ನೂ ಅವಳು ಆವಿಷ್ಕರಿಸಿದಳು. ಮೊಬೈಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಹುಡುಗಿಯರನ್ನು ಚುಡಾಯಿಸುವ ಕಿಡಿಗೇಡಿಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಮಾಡಲೆಂದು 'ಸೈಬರ್ ಬುಲ್ಲಿ' ಎಂಬ ಆಪ್‌ಅನ್ನು ರೂಪಿಸಿದಾಗ ಅವಳಿಗೆ ಬರಿ 14ರ ಹರೆಯ. ಹೀಗಾಗಿ ಸಣ್ಣ ವಯಸ್ಸಿನ ಈ ಸಂಶೋಧಕಿ, ಸಾಧಕಿಗೆ ಈಗ 'ಟೈಮ್' ಗೌರವ ಸಿಕ್ಕಿರುವುದರಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಸೋಜಿಗ ಏನಿಲ್ಲ ಬಿಡಿ!

ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ 'ಟೈಮ್' ಪತ್ರಿಕೆಯ ಮೊದಲ ಪುಟದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಅಷ್ಟು ಸುಲಭದ ಸಾಧನೆಯಲ್ಲ. ಆಯಾ ವರ್ಷ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಹೆಸರಾದವರು, ಜಗತ್ತಿನ ಗಮನವನ್ನು ಸೆಳೆಯುವಂತಹ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದವರಲ್ಲಿ ಆಯ್ದ ಒಬ್ಬರಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಪತ್ರಿಕೆ ಆ ಜಾಗವನ್ನು ಮೀಸಲಿಡುತ್ತದೆ. 'ಕಿಡ್ ಆಫ್ ದಿ ಇಯರ್' ಈ ವರ್ಷದ ಹೊಸ ಸೇರ್ಪಡೆ. ಕಳೆದ ವಾರದ 'ಟೈಮ್' ಸಂಚಿಕೆಯ ಮುಖಪುಟದಲ್ಲಿ ಗೀತಾಂಜಲಿಯ ಚಿತ್ರ ರಾರಾಜಿಸಿದೆ.

'ಇದೋ ನನ್ನ ಈ ವರ್ಷದ ಕೊಡುಗೆ' ಎಂದು ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಒಂದಿಲ್ಲೊಂದು ಸಂಶೋಧನೆಯಿಂದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಗಮನವನ್ನು ತನ್ನೆಡೆಗೆ ಸೆಳೆದವಳು ಆಕೆ. ಅಮೆರಿಕದ ಕೊಲರಾಡೊ ಪ್ರಾಂತದ ಲೋನ್ ಟ್ರೀ ನಗರದ ಈ ಕಿಶೋರಿ, ಭಾರತೀಯ ಸಂಜಾತರಾದ ಭಾರತಿ ರಾವ್ ಮತ್ತು ರಾಮರಾವ್ ಅವರ ಪುತ್ರಿ. ಹತ್ತನೇ ವರ್ಷದ ಜನ್ಮದಿನದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ 'ನನಗೆ ಕಾರ್ಬನ್ ನ್ಯಾನೊ ಟ್ಯೂಬ್ ಉಡುಗೊರೆ ಬೇಕು' ಎಂಬ ಬೇಡಿಕೆಯಿಟ್ಟು ಅಪ್ಪ-ಅಮ್ಮನನ್ನೇ ತಬ್ಬಿಬ್ಬುಗೊಳಿಸಿದವಳು ಗೀತಾಂಜಲಿ. ಆ ಟ್ಯೂಬ್‌ನಿಂದಲೇ ಅವಳು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೀಸದ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ತೆಮಾಡುವ ಸಾಧನವನ್ನು ಆವಿಷ್ಕರಿಸಿದ್ದು. ಮನೆಯ ನಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಪರೀಕ್ಷಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಕ್ಕಾಪಟ್ಟಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು

ಇದು ಭಾರತೀಯ ಪೋರಿಯ ಟೈಮು!



ಇರುತ್ತಿದ್ದುದು, ಆ ಕುರಿತು ಅಪ್ಪ-ಅಮ್ಮ ಪದೇ ಪದೇ ಚರ್ಚೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದುದು ಇವಳ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಪ್ರೇರಣೆಯಂತೆ!

ಪಟಪಟನೆ ಅರಳು ಹುರಿದಂತೆ ಮಾತನಾಡುವ ಈ ಪೋರಿ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಟೆಡ್ ಟಾಕ್‌ನಲ್ಲೂ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದಾಳೆ. ಅವಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಚಿಂತನೆ, ಲೋಕಜ್ಞಾನ, ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ವಿಚಾರ ಮಂಡಿಸುವ ತಾಕತ್ತು ವಿದ್ವಾಂಸರನ್ನೇ ತಲೆದೂಗುವಂತೆ ಮಾಡಿದೆ. ಸಾವಿರಾರು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಅವಳ ಮಾತುಗಳನ್ನು ಕೇಳಿಸಿಕೊಂಡು ಅಭಿಮಾನದಿಂದ ಬೆನ್ನುತಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. 'ಜಗತ್ತು

ಈ ಹಿಂದೆಂದೂ ಕಂಡಿರಿಯದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ನಮ್ಮ ಖೀಳಿಗೆಯವರು ಕಾಣುವಂತಾಗಿದೆ. ಹಾಗೆಯೇ ಹಳೆಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳೊಂದಿಗೂ ನಾವು ಏಗಬೇಕಿದೆ' ಎಂದೆನ್ನುವ ಗೀತಾಂಜಲಿ, 'ಹೊಸ ಆವಿಷ್ಕಾರ ಚಳವಳಿ'ಯ ರಾಯಭಾರಿಯಂತೆ ಗೋಚರಿಸುತ್ತಾಳೆ.

'ಕಳೆದ 50 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬದಲಾವಣೆ ಕಾಣದೆ ನಿಂತ ನೀರಾಗಿದ್ದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಹಾಗೂ ಶಾಲಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಕೊಳೆಯನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಕೋವಿಡ್-19 ಸಾಂಕ್ರಮಿಕವು ಅದ್ಭುತ ಅವಕಾಶವೊಂದನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿದೆ' ಎನ್ನುತ್ತಾಳೆ ಆಕೆ.

ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ, ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ, ರಸಾಯನ ವಿಜ್ಞಾನ, ನ್ಯಾನೊ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ... ಹೀಗೆ ಈ ಹುಡುಗಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಹರವು ದೊಡ್ಡದು. ವಿಜ್ಞಾನದ ಹಲವು ಶಾಖೆಗಳ ಇಂತಹ ಸಂಗಮ ನಾಳಿನ ವಿಜ್ಞಾನದ ದಿಕ್ಕಾಗಿ ಎಂದೂ ಗುರ್ತಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಹಾಲಿವುಡ್ ನಟಿ ಏಂಜಲೀನಾ ಜೋಲಿ ಅವರಿಂದ 'ಟೈಮ್' ಪತ್ರಿಕೆಯು ಗೀತಾಂಜಲಿಯ ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿಸಿದೆ. 'ನಿಮ್ಮ ಸುತ್ತಲಿರುವ ಎಲ್ಲ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನೂ ಒಂದೇ ಏಟಿಗೆ ಬಗ್ಗಿಸುತ್ತೇನೆ' ಎನ್ನುವ ಹಟ ಬೇಡ. ನಿಮಗೆ ಯಾವುದರ ಕುರಿತು ಕುತೂಹಲ ಜಾಸ್ತಿಯೋ ಮೊದಲು ಅದೊಂದು ವಿಷಯವನ್ನೇ ಆಯ್ದೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ನನಗೆ ಆವಿಷ್ಕಾರ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದಾದರೆ ನಿಮಗೇಕೆ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ' ಎಂದೆನ್ನುವ ಆಕೆ, ದೊಡ್ಡವರಿಗೂ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ತುಂಬುತ್ತಾಳೆ.

'ಅಡುಗೆಮನೆಯ ಕುರಿತು ನಿನಗೆ ಆಸಕ್ತಿಯೇ ಇಲ್ಲವೇ' ಎಂದು ಜೋಲಿ ಅವರು ಕೇಳಿದಾಗ, ಗೀತಾಂಜಲಿ ಉತ್ತರ ಸಿದ್ಧವಾಗಿಯೇ ಇತ್ತು. 'ನಿಜ ಹೇಳಬೇಕೆಂದರೆ ಅಡುಗೆ ಕೆಲಸದ ಕುರಿತು ನನಗೆ ಅಷ್ಟಾಗಿ ಆಸಕ್ತಿ ಇಲ್ಲ. ಆದರೆ, ಅಡುಗೆಮನೆಯಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಇಲ್ಲದಿದ್ದಾಗ ಅಥವಾ ಹಿಟ್ಟು (ಮೈದಾ) ಇಲ್ಲದಿದ್ದಾಗ ಬಿಸ್ಕತ್ತುಗಳನ್ನು, ಬ್ರೆಡ್ಡುಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದು ಹೇಗೆ ಎಂಬ ಪ್ರಶ್ನೆ ತಲೆ ಕೊರೆಯುತ್ತಿತ್ತು. ಒಮ್ಮೆ ಹಿಟ್ಟಿಲ್ಲದೆ ಬ್ರೆಡ್ ತಯಾರಿಸಿದೆ. ನಿಜಕ್ಕೂ ಚೆನ್ನಾಗಿತ್ತು' ಎಂದು ಕಣ್ಣು ಮಿಟುಕಿಸಿದ್ದಾಳೆ ಈ ಕಿಶೋರಿ. ಮಾಡುವ ಪ್ರತೀ ಕೆಲಸದಲ್ಲೂ ಆವಿಷ್ಕಾರದ ಬೆನ್ನುಬೀಳುವ ಗೀತಾಂಜಲಿ, ಭಾರತೀಯ ಮಕ್ಕಳಿಗೂ ಪ್ರೇರಣೆ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದಾಳೆ.

ಪ್ರವೀಣ ಕುಲಕರ್ಣಿ