

ಅಗ್ನಿತೇಜ್‌ಎಲ್ ನ ಕಿರು ಪರಿಚಯ, ಪ್ರೇರಣೆ ಹಾಗೂ ಸಾಧನೆಗಳು

ಅಗ್ನಿತೇಜ್ ಎಲ್, ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಜ್ಞೆ ವಿದ್ಯಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಆಲ್ಪೂರು, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ತಾಲೂಕು ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆಯ 9ನೇ ತರಗತಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ. 2.10.2001 ರಲ್ಲಿ ಹೆಮ್ಮಾಡಿ ಲಕ್ಷ್ಮೀನಾರಾಯಣ ರಾವ್ ಹಾಗೂ ಇಂದ್ರಾಣಿ ಎಲ್ ರಾವ್. ರವರಿಗೆ ಎರಡನೇ ಮಗನಾಗಿ ಜನಿಸಿರುತ್ತಾನೆ. ಅವನ ಸಹೋದರಿ ಶರಧಿ ಎಲ್ ರಾವ್ ಈಗ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್‌ನ ಐದನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ನಲ್ಲಿ ಓದುತ್ತಿದ್ದು 2009-10 ನೇ ಸಾಲಿನ 17 ವರ್ಷದ ಒಳಗಿನ ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ ಬಾಲಕೀಯರ ವಾಲಿಬಾಲ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾಳೆ.

ಮೊದಲಿನಿಂದಲೂ ಅಗ್ನಿತೇಜನಿಗೆ ಗಣಿತದಲ್ಲಿ ತುಂಬಾ ಆಸಕ್ತಿ. ಯಾವುದೇ ಗಣಿತದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಾಗ ಅದಕ್ಕೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹಾಕಿ ಉತ್ತರಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವುದು ಎಂದರೆ ಬಹಳ ಇಷ್ಟ. ಇವನಿಗೆ ಗಣಿತ ಸೂತ್ರ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲು ಅವನ ತಾಯಿಯಾದ ಇಂದ್ರಾಣಿ ಎಲ್ ರಾವ್ ಪ್ರೇರಣೆ. 9ನೇ ತರಗತಿಯ ರೇಖಾ ಗಣಿತದ 4ನೇ ಅಧ್ಯಾಯದ ಅಭ್ಯಾಸ ಸಂ : 4.1.3 ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ಮತ್ತು 6 ರಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಅವನ ಗಣಿತ ಅಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಜೆ ಭರತ್ ಹೋಂ ವರ್ಕುಕೊಟ್ಟಿದ್ದರು. ಅದನ್ನು ಪಠ್ಯ ಪುಸ್ತಕ ಪ್ರಕಾರ ಬಿಡಿಸಲು 2 ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಬೇಕಾಯಿತು ಹಾಗೂ ತುಂಬಾ ಸಮಯ ಹಿಡಿಯಿತು. ಆಗ ಅವನು ಅದಕ್ಕೆ ತನ್ನ ತಾಯಿಯನ್ನು ಕರೆದು ಇದರಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಬಾಹುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲು 2 ಸೂತ್ರದ ಬದಲು ಒಂದೇ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಏಕೆ ಕೊಟ್ಟಿಲ್ಲ ಎಂದು ಕೇಳಿದ. ಅದಕ್ಕೆ ಅವನ ತಾಯಿ ತಮಾಷೆಗಾಗಿ ಇದುವರೆಗೆ ಯಾರು ಕಂಡುಹಿಡಿದಿಲ್ಲ. ಬೇಕಾದರೆ ನೀನೆ ಹೊಸ ಸೂತ್ರ ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಎಂದು ಹೇಳಿದಳು. ಆಗ ಅವನು ತಾನು ಪಠ್ಯ ಪುಸ್ತಕದ ಪ್ರಕಾರ ಬಿಡಿಸಿದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ 5 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ನೋಡಿದಾಗ ಅವನಿಗೆ ಅದರಲ್ಲಿ ಹೋಲಿಕೆ ಇರುವುದು ಕಂಡು ಬಂತು. ಅದೇನೆಂದರೆ ಪ್ರತಿ 6ನೇ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ 2 ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿ 2 ನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದಾಗ ಬಾಹುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಉತ್ತರವಾಗಿ ಬಂತು. ಆಗ ಅದನ್ನು ಅವನು $n=2 \times a+2$ ಎಂದು ಮೊದಲು ಮಾಡಿದ. ಇಲ್ಲಿ **2** ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಪವರ್ತನ ಆಗಿರುವುದರಿಂದ $n=2 (a+1)$ ಎಂಬ ಹೊಸ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿದ. ಇಲ್ಲಿ **a** ಎಂಬ ಅಕ್ಷರವನ್ನೇ ಬಳಸಿದ ಕಾರಣವೇನೆಂದರೆ ಅಗ್ನಿತೇಜ್ ಹೆಸರಿನ ಮೊದಲ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಅಕ್ಷರ **a** ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಹೊಸ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಸಿದ್ಧಗೊಳಿಸಿ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹಾಕಿ ತಾಳೆ ನೋಡಿದಾಗ ಅದು ಸರಿ ಎಂದು ಕಂಡು ಬಂತು. ಆಗ ಅವನು ತನ್ನ ತಾಯಿಗೆ ತೋರಿಸಿ ಅವನ ಹೊಸ ಸೂತ್ರ ಸರಿ ಎಂದು ದೃಢ ಪಡಿಸಿಕೊಂಡ ಮೇಲೆ ಅವನ ಗಣಿತ ಅಧ್ಯಾಪಕರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯೋಪಾಧ್ಯಾಯರಿಗೆ ತೋರಿಸಿದ. ಪೂಜ್ಯ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ವಿಶ್ವಪ್ರಿಯ ತೀರ್ಥ ಸ್ವಾಮೀಜಿಯವರು, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಅದಮಾರು ಮಠ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆ, ಉಡುಪಿ ಮತ್ತು ಪೂರ್ಣಪ್ರಜ್ಞೆ ಶಾಲೆಯ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಮತ್ತು ಅನುಮತಿಯನ್ನು ಪಡೆದು ಮುಖ್ಯೋಪಾಧ್ಯಾಯರಾದ ಸುನಿತಾ ಕುಮಾರಿಯವರು ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶ್ರೀ ಬಿ.ಜಿ.ನಾಗೇಶ್‌ರವರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿದಾಗ ಅವರು ಅವನನ್ನು ತುಂಬಾ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿ ಪ್ರೌಢ ಶಾಲಾ ಮುಖ್ಯೋಪಾಧ್ಯಾಯರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಈ ಹೊಸ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಮಂಡಿಸಲು ಅಹ್ವಾನಿಸಿದರು. ಅದರಿಂದ ಪ್ರೇರಣೆಗೊಂಡ ಇವನು ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ **5** ಕ್ಕೆ ಹೊಸ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಕಂಡು ಹುಡುಕಿದ. ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ **6** ಹಾಗೂ **5**ರಲ್ಲಿ ಬರುವ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಪ್ರತಿ ಅನುಕ್ರಮ ಹೊರಕೋನವು ಅದರ ಅನುಕ್ರಮ ಒಳಕೋನದ ವಿಲೋಮ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂತು. ಆದ್ದರಿಂದ ಅವನು $n=2 (\frac{1}{t}+1)$ ಎಂಬ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿದ. ಇಲ್ಲಿ **t** ಎಂಬ ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಬಳಸಿದ ಕಾರಣ ತೇಜ್ ನ ಮೊದಲ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಅಕ್ಷರ **t**. ಹೀಗೆ ಅಗ್ನಿತೇಜ್ ಕಂಡು ಹುಡುಕಿದ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವರಾದ ಕಿಮ್ಮನೆ ರತ್ನಾಕರ್‌ರವರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿದಾಗ ಅವರು ಮಾನ್ಯ ಡಿ.ಎಸ್.ಇ.ಆರ್.ಟಿ.ಯ ನಿರ್ದೇಶಕರಿಗೆ ಪಠ್ಯ ಪುಸ್ತಕಕ್ಕೆ ಅಳವಡಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಕಥೆ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಓದುವುದು, ಚಿತ್ರ ಬಿಡಿಸುವುದು, ಸೈಕಲ್ ಸವಾರಿ ಮತ್ತು ಈಜುವುದು ಅವನ ನೆಚ್ಚಿನ ಹವ್ಯಾಸ. ಈ ಕೆಳಗೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಆಟೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಬಹುಮಾನಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾನೆ.

- 1) 2011-12 ತಾಲೂಕು ಮಟ್ಟದ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ ವಾಲಿಬಾಲ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ
- 2) 2011-12 ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ ವಾಲಿಬಾಲ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ
- 3) 2013-14 ತಾಲೂಕು ಮಟ್ಟದ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ ಥ್ರೋ ಬಾಲ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ

- 4) 2013-14 ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ ಥೋರ್ ಬಾಲ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ದ್ವಿತೀಯ
- 5) 2014-15 ವಲಯ ಮಟ್ಟದ ಪ್ರೌಢ ಶಾಲೆಗಳ ರಸ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ.