

ಅಗ್ನಿತೇಜ್‌ ಎಲ್, ಮೂಣಿ ಪ್ರೈಜ್ ವಿದ್ಯಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಆಲ್ವಾರು, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ತಾಲೂಕು ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆಯ 9ನೇ ತರಗತಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ. 2.10.2001 ರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಲಕ್ಷ್ಮಿನಾರಾಯಣ ರಾವ್ ಹಾಗೂ ಇಂದ್ರಾಂಜಿಲಿ ಎಲ್ ರಾವ್. ರವರಿಗೆ ಏರಡನೇ ಮಗನಾಗಿ ಜನಿಸಿರುತ್ತಾನೆ. ಅವನ ನಹೋದರಿ ಶರ್ದಿ ಎಲ್ ರಾವ್ ಈಗ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್‌ನ ಏದನೇ ಸೆಮಿಸ್ಪರ್ಶ 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 ಇಷ್ಟ್‌ಇವನಿಗೆ ಗಣಿತ ಸೂತ್ರ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲು ಅವನ ತಾಯಿಯಾದ ಇಂದ್ರಾಂಜಿಲಿ ಎಲ್ ರಾವ್ ಪ್ರೇರಣೆ. 9ನೇ ತರಗತಿಯ ರೇಖಾ ಗಣಿತದ 4ನೇ ಅದ್ಯಾಯದ ಅಭ್ಯಾಸ ಸಂಃಖ್ಯೆ : 4.1.3 ಯು ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ಮತ್ತು 6 ರಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಅವನ ಗಣಿತ ಅದ್ಯಾಪಕರಾದ ಜೆ ಭರತ್ ಹೋಂ ವರ್ಕ್‌ಕೊಟ್ಟಿದ್ದರು. ಅದನ್ನು ಪರ್ಯಾಯ ಮಸ್ತಕ 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 ತಮಾಂಗಿಗಾಗಿ ಇದುವರೆಗೆ ಯಾರು ಕಂಡುಹಿಡಿದಿಲ್ಲ. ಬೇಕಾದರೆ ನೀನೇ ಹೋಸ ಸೂತ್ರ ಕಂಡುಹಿಡಿ ಎಂದು ಹೇಳಿದಳು. ಆಗ ಅವನು ತಾನು ಪರ್ಯಾಯ ಮಸ್ತಕದ ಪ್ರಕಾರ ಬಿಡಿಸಿದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ 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 x a+2** ಎಂದು ಮೊದಲು ಮಾಡಿದ. ಇಲ್ಲಿ **2** ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಪವರ್ತನ ಆಗಿರುವುದರಿಂದ **n=2 ( a+1 )** ಎಂಬ ಹೋಸ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿದ. ಇಲ್ಲಿ **a** ಎಂಬ ಅಕ್ಷರವನ್ನೇ ಬಳಸಿದ ಕಾರಣವೇನೆಂದರೆ ಅಗ್ನಿತೇಜ್ ಹೆಸರಿನ ಮೊದಲ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಅಕ್ಷರ **a** ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಹೋಸ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಸಿದ್ಧಗೊಳಿಸಿ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹಾಕಿ ತಾಳೆ ನೋಡಿದಾಗ ಅದು ಸರಿ ಎಂದು ಕಂಡು ಬಂತು. ಆಗ ಅವನು ತನ್ನ ತಾಯಿಗೆ ತೋರಿಸಿ ಅವನ ಹೋಸ ಸೂತ್ರ ಸರಿ ಎಂದು ದೃಡ ಪಡಿಸಿಕೊಂಡ ಹೇಳೆ ಅವನ ಗಣಿತ ಅದ್ಯಾಪಕರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಾಪಾದ್ಯಾಯರಿಗೆ ತೋರಿಸಿದ. ಮೂಜ್ಯ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ವಿಶ್ವಪ್ರೀಯ ಶೀರ್ಘ ಸ್ವಾಮೀಜಿಯವರು, ಅದ್ಯಕ್ಷರು, ಅದಮಾರು ಮತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆ, ಉಡುಪಿ ಮತ್ತು ಮೂಣಿಪ್ರೈಜ್ ಶಾಲೆಯ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಹೇಳ್ತಾಹಾ ಮತ್ತು ಅನುಮತಿಯನ್ನು ಪಡೆದು ಮುಖ್ಯಾಪಾದ್ಯಾಯರಾದ ಸುನಿತಾ ಕುಮಾರಿಯವರು ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಉಪನಿಧೀಶಕರಾದ ಶ್ರೀ ಬಿ.ಜಿ.ನಾಗೇಶರವರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿದಾಗ ಅವರು ಅವನನ್ನು ತುಂಬಾ ಹೇಳ್ತಾಹಿಸಿ ಪ್ರೈಥ ಶಾಲಾ ಮುಖ್ಯಾಪಾದ್ಯಾಯರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಈ ಹೋಸ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಮಂಡಿಸಲು ಅಹ್ವಾಸಿದರು. ಅದರಿಂದ ಪ್ರೇರಣೆಗೊಂಡ ಇವನು ಪ್ರಶ್ನೆ 5 ಕ್ಕೆ ಹೋಸ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಕಂಡು ಹುಡುಕಿದ. ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ಹಾಗೂ 5ರಲ್ಲಿ ಬರುವ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಪ್ರತಿ ಅನುಕ್ರಮ ಹೋರಕೊನವು ಅದರ ಅನುಕ್ರಮ ಒಳಕೊನದ ವಿಲೋಮ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂತು. ಅದ್ದರಿಂದ ಅವನು **n=2 (  $\frac{1}{t} + 1$  )** ಎಂಬ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿದ. ಇಲ್ಲಿ **t** ಎಂಬ ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಬಳಸಿದ ಕಾರಣ ತೇಜ್ ನ ಮೊದಲ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಅಕ್ಷರ **t**. ಹೀಗೆ ಅಗ್ನಿತೇಜ್ ಕಂಡು ಹುಡುಕಿದ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವರಾದ ಕಿಮ್ಮನೆ ರತ್ನಾಕರ್‌ರವರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿದಾಗ ಅವರು ಹೂನ್ಯ ಡಿ.ಎಸ್.ಇ.ಆರ್.ಟಿ.ಯ ನಿರ್ದೇಶಕರಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಕಥೆ ಮತ್ತು ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಓದುವುದು, ಚಿತ್ರ ಬಿಡಿಸುವುದು, ಸೈಕಲ್ ಸರಾರಿ ಮತ್ತು ಕೊಜುವುದು ಅವನ ನೆಚ್ಚಿನ ಹಿಂದಿನ. ಈ ಕೆಳಗೆ ತೀಳಿಸಿರುವ ಆಟೋಟಗಳಲ್ಲಿ 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 ಫ್ಲೋ ಬಾಲ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ

- 4) 2013–14 ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ ಫೆಲ್ರೋ ಬಾಲ್ ಪಂದ್ಯವಳಿಯಲ್ಲಿ ದ್ವಿತೀಯ
- 5) 2014–15 ವರ್ಷದ ಮಟ್ಟದ ಪ್ರೌಡ್ ಶಾಲೆಗಳ ರಸ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸ್ವರ್ದೇಶಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ.