

ಸರಳ ಕಲಿಕೆಗೆ ಗಣಿತ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮಾದರಿ

ಗದಗ: ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿಯ ಅವ್ವ ಸೇವಾ ಟ್ರಸ್ಟ್‌ನ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಸದಸ್ಯರಾದ ಹೇಮಲತಾ ಬಸವರಾಜ ಹೊರಟ್ಟಿಯವರ ಸಹಕಾರದಿಂದ ಪಟ್ಟಣದ ಸಿದ್ಧಲಿಂಗ ನಗರದಲ್ಲಿನ ಸರಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣಗೊಂಡಿರುವ ಗಣಿತ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಅಮೂಲ್ಯ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಗಣಿತದ ಸರಳ ಕಲಿಕೆಗೆ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭಾಪತಿ ಬಸವರಾಜ ಹೊರಟ್ಟಿ ಹೇಳಿದರು.

ಈಚೆಗೆ ಅವರು ಪಟ್ಟಣದ ಸಿದ್ಧಲಿಂಗ ನಗರದ ಸರಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಅವ್ವ ಸೇವಾ ಟ್ರಸ್ಟ್‌ನ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಸದಸ್ಯರಾದ ಹೇಮಲತಾ ಹೊರಟ್ಟಿಯವರ ಸಹಕಾರದಿಂದ ನಿರ್ಮಾಣಗೊಂಡಿರುವ ಗಣಿತ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಕೆಲವಷ್ಟು ಚಿಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಸ್ವತಃ ತಾವೇ ಮಾಡಿ



ಗದಗನ ಸಿದ್ಧಲಿಂಗ ನಗರದ ಸರಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಅವ್ವ ಸೇವಾ ಟ್ರಸ್ಟ್‌ನ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಸದಸ್ಯರಾದ ಹೇಮಲತಾ ಹೊರಟ್ಟಿಯವರ ಸಹಕಾರದಿಂದ ನಿರ್ಮಾಣಗೊಂಡಿರುವ ಗಣಿತ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭಾಪತಿ ಬಸವರಾಜ ಹೊರಟ್ಟಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು.

ನೋಡುವ ಮೂಲಕ ಆನಂದಪಟ್ಟ ಸಭಾಪತಿ ಹೊರಟ್ಟಿಯವರು, ಈ ಚಿಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಗಣಿತ ಕಲಿಕೆ ಇಷ್ಟೊಂದು ಸುಲಭ ಎಂದು ನನಗೆ ಅನ್ನಿಸಿರಲೇ ಇಲ್ಲ. ಇಂತಹ ಚಿಟುವಟಿಕೆಗಳು ನಿಜಕ್ಕೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ

ಮನದಲ್ಲಿ ಗಣಿತ ಕಲಿಕೆಯ ಪ್ರೀತಿಯನ್ನು ಹುಟ್ಟಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಕವಾಗುತ್ತವೆ ಎಂದರು.

ಇದಕ್ಕೆ ಕೈ ಜೋಡಿಸಿದ ನಮ್ಮ ಹೇಮಲತಾ ಅವರ ಶ್ರಮ ಮತ್ತು ಜಾಲನ್ ನೀಡಿ ಸಕಲ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮಾಡಿದ

ಅವ್ವ ಸೇವಾ ಟ್ರಸ್ಟ್‌ನ ಸಂಚಾಲಕ ಡಾ. ಬಸವರಾಜ ಧಾರವಾಡ ಅವರ ಶ್ರಮ, ಆಸಕ್ತಿ ಎಲ್ಲವೂ ಸಾರ್ಥಕವೆನ್ನಿಸಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಡಾ. ಬಸವರಾಜ ಧಾರವಾಡ, ಸಾ.ಶಿ. ಇಲಾಖೆಯ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕ ಎಂ.ಎ.ರಡ್ಡೇರ, ಕ್ಷೇತ್ರಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಆರ್.ಎಸ್. ಬುರಡಿ, ವಿರುಪಾಕ್ಷಪ್ಪ ನಡುವಿನಮನಿ, ನಗರಸಭಾ ಸದಸ್ಯ ವಿದ್ಯಾವತಿ ಗಡಗಿ, ಎಸ್.ಎಂ. ಅಗಡಿ, ಮುಖ್ಯೋಪಾಧ್ಯಾಯಿನಿ ಪಾರ್ವತಿ ವಸದ, ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ಅಣ್ಣಿಗೇರಿ, ಎಸ್. ಆರ್. ಹನುಮಗೌಡರ್, ಎಸ್.ಜಿ.ಕಲಗುಡಿ, ಎ.ಎ.ಎ.ಬಿ.ಶಿ.ವೆ.ನ.ಗೌಡ್, ಎಂ.ಪಿ.ಸಾಂಬ್ರಾಣಿ, ಎಸ್.ಬಿ.ಗುಳೇದವರ, ಎಸ್.ಎಂ.ಪತ್ತಾರ, ಎಸ್.ಎಸ್.ಗಾಳಿ, ಆರ್.ವೈ.ಬಸರಿ, ಎಸ್.ಎ.ಬಾಣದ, ಎಸ್.ಎ.ಗದ್ದನಕೇರಿ, ಎನ್. ಆರ್.ಶಿರೋಳ, ಎಸ್.ಯು.ಕುಷ್ಟಗಿ, ಜಿ. ಎನ್.ಅಳವಂಡಿ, ಪಿ.ವಿ.ದಾಸರ, ಎಲ್. ಎಸ್.ಮಾಳೋತ್ತರ ಮುಂತಾದವರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ಗಣಿತ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸದುಪಯೋಗ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಹೊರಟ್ಟಿ ಕರೆ



ಗದಗ ಸಂಜೆ ವಾರ್ತೆ :

ಗದಗ ಹುಟ್ಟೂರದ ಅದ್ವೈತ ಸೇವಾ ಪ್ರಾಜ್ಞ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಸದಸ್ಯರಾದ ಹೇಮಲತಾ ಬಸವರಾಜ ಹೊರಟ್ಟಿಯವರ ಸಹಕಾರದಿಂದ ಪಟ್ಟಣದ ಸಿದ್ಧಲಿಂಗ ನಗರದಲ್ಲಿನ ಸರಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣಗೊಂಡಿರುವ ಗಣಿತ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಅಮೂಲ್ಯ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇವುಗಳ ಮೂಲಕ ಗಣಿತದ ಸರಳ ಕಲಿಕೆಗೆ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹೆಚ್ಚಿಟ್ಟು ಪಡೆಯುವಂತಾಗಲಿ ಎಂದು ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭಾಪತಿ ಬಸವರಾಜ ಹೊರಟ್ಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕರೆ ನೀಡಿದರು.

ಈಚೆಗೆ ಅವರು ಪಟ್ಟಣದ ಸಿದ್ಧಲಿಂಗ ನಗರದ ಸರಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಅದ್ವೈತ ಸೇವಾ ಪ್ರಾಜ್ಞ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಸದಸ್ಯರಾದ ಹೇಮಲತಾ ಹೊರಟ್ಟಿಯವರ ಸಹಕಾರದಿಂದ ನಿರ್ಮಾಣಗೊಂಡಿರುವ ಗಣಿತ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಗಣಿತ ಕಲಿಕೆಯೆಂದರೆ ಬಹಳಷ್ಟು ಕಠಿಣವೆನಿಸಿದೆ. ಇಲ್ಲಿನ ಗಣಿತದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಕಂಡಾಗ ಗಣಿತ ಕಲಿಕೆ ಸುಲಭವಾಗಬಹುದೆಂಬ ಆಶಯ ವ್ಯಕ್ತವಾಗುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸ್ವತಃ ತಾವೇ ಮಾಡಿ ನೋಡುವ, ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಅರ್ಥ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವ, ಮಾಡಿ ಕಲಿ ನೋಡಿ ತಿಳಿ ಎಂಬ ಆಶಯವನ್ನು ಸಾರ್ಥಕಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯಕವಾಗಿವೆಂದು ಸಭಾಪತಿ ಹೊರಟ್ಟಿ ಹೇಳಿದರು. ಕೆಲವಷ್ಟು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಸ್ವತಃ ತಾವೇ ಮಾಡಿ ನೋಡುವ ಮೂಲಕ ಅನಂದವಿಟ್ಟು ಸಭಾಪತಿ ಹೊರಟ್ಟಿಯವರು, ಈ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಗಣಿತ ಕಲಿಕೆ ಇಷ್ಟೊಂದು ಸುಲಭ ಎಂದು ನನಗೆ ಅನ್ನಿಸಿರಲಿ ಇಲ್ಲ. ಇಂತಹ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ನಿಜಕ್ಕೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮನದಲ್ಲಿ ಗಣಿತ ಕಲಿಕೆಯ ಪ್ರೀತಿಯನ್ನು ಹುಟ್ಟಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಕವಾಗುತ್ತವೆ ಎಂದರು. ನಾವು ಶಾಲೆ

ಕಲಿಯುವ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಕಂಡು ಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ. ಕಾಲೇಜು ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಬಂದಾಗ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ, ರಾಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಎಂಬ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳನ್ನು ನೋಡುತ್ತೇವೆ. ಆದರೆ ಗಣಿತಕ್ಕೂ ಒಂದು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮಾಡಬಹುದೆಂಬ ಕಲ್ಪನೆಯ ಅದ್ಭುತವಾದುದು. ಇದು ಇಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗಲಿ ಎಂದು ಹೊರಟ್ಟಿ ಹೇಳಿದರು.

ಇಂತಹ ಸುಸಜ್ಜಿತವಾದ ಗಣಿತ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವು ಈ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿರುವುದು ನನಗೆ ಅತಿವ ಸಂತಸ ತಂದಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಕೈ ಜೋಡಿಸಿದ ನಮ್ಮ ಶ್ರೀಮತಿ ಹೇಮಲತಾ ಅವರ ಶ್ರಮ ಮತ್ತು ಜಾಲನಿ ನೀಡಿ ಸಕಲ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮಾಡಿದ ಅದ್ವೈತ ಸೇವಾ ಪ್ರಾಜ್ಞ ಸಂಘಾಪತಿ ಡಾ. ಬಸವರಾಜ ಧಾರವಾಡ ಅವರ ಶ್ರಮ, ಅಸಕ್ತಿ ಎಲ್ಲವೂ ಸಾರ್ಥಕವೆನಿಸಿದೆ. ಇಂತಹದೊಂದು ಶ್ರೇಷ್ಠ ಮಟ್ಟದ ಗಣಿತ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ, ಮಕ್ಕಳ ಕಲಿಕಾ ಅಸಕ್ತಿಯನ್ನು ಕೆರಳಿಸಿ, ಅವರು ಗಣಿತದಲ್ಲಿ ಓರ್ವ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಗಣಿತಜ್ಞರಾಗುವಂತೆ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ದಿಟ್ಟ ಹೆಜ್ಜೆ ಇಟ್ಟಿರುವ ಎಲ್ಲರನ್ನೂ ತಾವು ಹೃತ್ಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಅಭಿನಂದಿಸುವುದಾಗಿ ಸಭಾಪತಿ ಬಸವರಾಜ ಹೊರಟ್ಟಿ ಹೇಳಿದರು.

ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಡಾ. ಬಸವರಾಜ ಧಾರವಾಡ, ಸಾ. ಶಿ. ಇಲಾಖೆಯ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕ ಎಂ. ಎ. ರತ್ನೇಶ್, ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಆರ್. ಎಸ್. ಬುರಡಿ, ವಿರುಪಾಕ್ಷಪ್ಪ ನಡುವಿನಮನಿ, ನಗರಸಭಾ ಸದಸ್ಯೆ ವಿದ್ಯಾವತಿ ಗಡಗಿ, ಎಸ್. ಎಂ. ಅಗಡಿ, ಮುಖ್ಯೋಪಾಧ್ಯಾಯಿನಿ ಪಾರ್ವತಿ ವಸ್ತದ, ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ಅಣ್ಣಿಗೇರಿ, ಎಸ್. ಆರ್. ಹನುಮಗೌಡರ, ಎಸ್. ಜಿ. ಕಲಗುಡಿ, ಎಮ್. ಐ. ಶಿವನಗೌಡ, ಎಂ. ಪಿ. ಸಾಂಭಾಣಿ, ಎಸ್. ಬಿ. ಗುಳೇದವರ, ಎಸ್. ಎಂ. ಪತ್ತಾರ, ಎಸ್. ಎಸ್. ಗಾಳಿ, ಆರ್. ವೈ. ಬಸರಿ, ಎಸ್. ಎ. ಬಾಗದ, ಎಸ್. ಎ. ಗದ್ದನಕೇರಿ, ಎನ್. ಆರ್. ಶಿರೋಳ, ಎಸ್. ಯು. ಕುಪ್ಪಗಿ, ಜಿ. ಎನ್. ಅಳವಂಡಿ, ಪಿ. ವಿ. ದಾಸರ, ಎಲ್. ಎಸ್. ಮಾರೋತ್ತರ ಇನ್ನೂ ಮುಂತಾದವರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.