

ಜೊಲ್ಲೆ ಗ್ರೂಪ್

ವಾರ್ತಾ ಪತ್ರ

(ಖಾಸಗಿ ಸುತ್ತೋಲೆ ಸಲುವಾಗಿ ಮಾತ್ರ)

ಜೂನ್ 2024-ಸಂಪುಟ-8 ಸಂಚಿಕೆ-6

ದಪರಣಿ



ನಿಪ್ಪಾಣಿಯ ಶ್ರೀ ಹಾಲಸಿದ್ಧನಾಥ ಸಹಕಾರಿ ಸಕ್ಕರೆ ಕಾರ್ಖಾನೆ ನಿಯಮಿತ, ಇದರ ಪ್ರತಿದಿನ 150 ಸಾವಿರ ಲೀ ಇಥನಾಲ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ನೂತನ ಘಟಕವನ್ನು(ಡಿಸ್ತೆಲರಿ) ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ್ದು, ಇಥನಾಲ್ ಘಟಕದ 40,000 ಲೀಟರ್ ಭರ್ತಿಮಾಡಿದ ಮೊದಲನೇ ಟ್ಯಾಂಕರ್ (ಪಾಹನಕ್ಕೆ) ನಿಪ್ಪಾಣಿ ಮತಕ್ಷೇತ್ರದ ಜನಪ್ರಿಯ ಶಾಸಕರಾದ ಸೌ. ಶಶಿಕಲಾ ಜೊಲ್ಲೆ ಪೂಜೆ ಸಲ್ಲಿಸಿ ಚಾಲನೆ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು.

ತಾಯಂದಿರ ದಿನ 2024

- ಸೌ. ಹೇಮಾವತಿ ವಿ. ಹೆಗ್ಡೆಯವರು

ಎಲ್ಲಾ ತಾಯಂದಿರು ಅವರದೇ ನೆಲೆಗಳಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಗ ಮೂರ್ತಿಗಳು. ಮಗುವಿನ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಕಾರಣೀಭೂತಳಾಗಿ, ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಆಧಾರವಾಗಿ, ಬದುಕಿನುದ್ದಕ್ಕೂ ಮಮತೆ, ವಾತ್ಸಲ್ಯದ ಕೊಂಡಿಯಾಗಿ ತಾಯಿ ನಮಗೆ ಕಾಣಿಸುತ್ತಾಳೆ. ಇತರರ ಸುಖಕ್ಕಾಗಿ ತನ್ನ ಬದುಕನ್ನೇ ತ್ಯಾಗ ಮಾಡಿದ ತಾಯಂದಿರು ಇಂದು ಪ್ರತಿ ಹಳ್ಳಿ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. ತಾಯಿಯ ತ್ಯಾಗಗಳು ಒಂದೋ, ಎರಡೋ!

ತನ್ನೆಲ್ಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಊಟ ಹಾಕಿದ ಬಳಿಕ ಉಳಿದರೆ ಆ ತುತ್ತನ್ನು ಋಷಿಯಿಂದ ಸೇವಿಸುವ, ಅನ್ನವಿಲ್ಲದಾಗ ಕೇವಲ ಒಂದು ಲೋಟ ನೀರು ಕುಡಿದು ದಿನ ಕಳೆಯುವ ತಾಯಿ, ಮಕ್ಕಳ ಖಾಯಿಲೆಗಾಗಿ, ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸಕ್ಕಾಗಿ ತಮ್ಮ ಕಿವಿ ಓಲೆಯನ್ನೋ, ಕರಿಮಣಿಯನ್ನೋ ಒತ್ತೆ ಇಟ್ಟವರು, ತಾವು ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಮನೆಯವರ ಕೈಕಾಲು ಹಿಡಿದು, ಸಾಲ ಮಾಡಿ ಮಕ್ಕಳ ಶಾಲಾ ಫೀಸು ಕಟ್ಟುವವರು, ಸಂಸಾರ ಸಾಗಿಸಲು ಎರಡು ಮನೆಯ ಕೆಲಸ ಜಾಸ್ತಿ ವಹಿಸಿಕೊಂಡು ದುಡಿಯುವವರು, ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಮಗ ಓದುತ್ತಾ ಇದ್ದರೆ ಟೀ ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟು “ಪಾಪ ಮಗ ಒಬ್ಬನೇ ಓದುತ್ತಿದ್ದಾನೆ” ಎಂದು ತೂಕಡಿಸುತ್ತಾ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳುವವಳು, ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಶಾಲಾ ಸಮವಸ್ತ್ರ, ಚೀಲ, ಚಪ್ಪಲಿ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿಕೊಡುವುದರಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಸೀರೆಗೆ ಮತ್ತೆರಡು ತೇಪೆ ಹಾಕಿ, ಅದು ಕಾಣಿಸದಂತೆ ಸೀರೆ ಉಡುವವರು, ಮಕ್ಕಳು ಪಾಸಾದರೆ ಸಾಲ ತಂದಾದರೂ ಪಾಯಸ ಮಾಡಿ ಸಂಭ್ರಮಿಸುವವಳು, ಉತ್ತಮ ಅಂಕ ಪಡೆದ ಮಗನನ್ನು ಮುಂದೆ ಓದಿಸಲಾಗದೆ ಕಣ್ಣೀರಿಡುವವಳು, ರಾಜ್ಯ, ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸ್ಪೋರ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಿಂಚುವ ಮಗಳಿಗೆ ಹೊಟ್ಟೆ ತುಂಬಾ ಅನ್ನ, ಕಾಲಿಗೆ ಶೂ ತೆಗೆದುಕೊಡಲಾಗದೆ ಪರಿತಪಿಸುವವಳು, ತನ್ನ ಅನಾರೋಗ್ಯದ ಮಗುವನ್ನು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಹೋಗಬೇಕಾದ ತನ್ನ ಅಸಹಾಯಕತೆಗೆ ನೊಂದುಕೊಳ್ಳುವವಳು. ಅಂಗವಿಕಲ, ಬುದ್ಧಿಮಾಂದ್ಯ ಮಕ್ಕಳಾದರೆ ಅವರನ್ನು ಹೊತ್ತು ತಿರುಗುವವಳು. ಹೀಗೆ ತ್ಯಾಗ, ಮಮತೆ, ಪ್ರೀತಿಯ ಪ್ರತೀಕಗಳಾದ ಹಲವಾರು ತಾಯಂದಿರು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ, ಇನ್ನೊಬ್ಬರ ಕಥೆಗಳಲ್ಲಿ, ನಮ್ಮ ಅನುಭವಗಳಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಕಣ್ಣು ಮುಂದೆ ಕಾಣಿಸುತ್ತಾರೆ. ಇಂಥಾ ತಾಯಂದಿರನ್ನು ದೇವರೆನ್ನದೆ ಬೇರೆ ಹೇಗೆ ತಾನೇ ಕರೆಯುವುದು!

ಯಾವತ್ತು ತನ್ನತನದ ಹಂಗಿನಲ್ಲಿ ಬದುಕದೆ ಎಲ್ಲವೂ ತನ್ನವರಿಗಾಗಿ

ಶ್ರೀ ಜೀವೇಶ್ವರ ಕೋ-ಆಪ್. ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಸೊಸಾಯಟಿ ಅ., ಯಕ್ಷಂಜಾ (ಮಲ್ಲ-ಸ್ಥಳ)

ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಹಾಗೂ ಪ್ರಗತಿಶೀಲ ಅರ್ಥವ್ಯವಸ್ಥೆ

31 ಮೇ 2024ರ ಅರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ

ಶಾಖೆಗಳು 211	ತೇವು 3892+ ಕೋಟಿ	ಸಾಲ 2916+ ಕೋಟಿ	ಸದಸ್ಯರು 3.80+ ಲಕ್ಷ
-----------------------	------------------------------	-----------------------------	---------------------------------

ಮಡಿಪಾಗಿರಿಸುವ ಈ ತಾಯಂದಿರು ನಿಜವಾಗಿಯೂ ದೇವರುಗಳೆ, ಮಕ್ಕಳ ಸಣ್ಣ ಪುಟ್ಟ ಬಯಕೆಗಳನ್ನು ತೀರಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಅಡುಗೆಮನೆಯ ಡಬ್ಬಿಗಳಲ್ಲೆಲ್ಲಾ ಪುಡಿಕಾಸಿಗಾಗಿ ಹುಡುಕಾಡಿ ಸಿಕ್ಕ ಚಿಲ್ಲರೆ ದುಡ್ಡನ್ನು ಪುಟ್ಟ ಕೈಗಳಲ್ಲಿಟ್ಟು ಸಂಭ್ರಮಿಸುವವಳು, ಸಾಲು ಸಾಲಾಗಿ ಬರುವ ಹಬ್ಬಗಳಿಗೆ ಭಯಪಡುವವಳು, ದೇವರಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯೆ, ಬುದ್ಧಿ ಮತ್ತು ದುಡ್ಡಿನ ವರ ಕೇಳಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಹುರಿದುಂಬಿಸುವವಳು, ಮಕ್ಕಳು ಜೀವನದ ಎಲ್ಲಾ ನಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಿದ್ದಾಗಲೂ ಆದರಿಸುವವಳು, ಅವರ ತಪ್ಪುಗಳನ್ನೆಲ್ಲಾ ಹೊಟ್ಟೆಗೆ ಹಾಕಿಕೊಳ್ಳುವವಳು, ತನ್ನ ಬಗ್ಗೆ ಮಕ್ಕಳೇನಾದರೂ ಸ್ವಲ್ಪ ಪ್ರೀತಿ, ಕಾಳಜಿ ತೋರಿಸಿದರೆ ಎಲ್ಲಾ ನೋವು ಮರೆತು ಋಷಿಗೆ ಕಂಬನಿ ಸುರಿಸುವವಳು, ತನಗೇನು ಬೇಕು? ಎನ್ನುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವತ್ತೂ ಚಿಂತಿಸದಿರುವವಳು, ನೆರೆಹೊರೆಯವರ ಪಿಸುನುಡಿಗೆ ಮಕ್ಕಳಾಗದಿದ್ದಾಗ ಬೆದರುವವಳು, “ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳನ್ನೇ ಹಡೆದವಳು” ಎಂಬ ಟೀಕೆಗೆ ನೋವುಣ್ಣುವವಳು, ಮಗಳ ಮದುವೆ ಆಗದಿದ್ದರೂ ಮದುವೆ ಆದ ಮಗಳು ಮರಳಿ ತವರಿಗೆ ಬಂದಾಗಲೂ ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ಹೆದರಿ ಕುಗ್ಗಿ, ಬಗ್ಗಿ ನಡೆಯುವವಳು, ಮಕ್ಕಳು ಮಾಡುವ ತಪ್ಪುಗಳೆಲ್ಲಾ ಇಂಥವಳ ಮಗ, ಮಗಳು ಎಂಬ ಅಪಕೀರ್ತಿಯನ್ನು ಅಂಟಿಸಿಕೊಳ್ಳುವವಳು, ಗಂಡ ಇದ್ದು ಕಷ್ಟ-ಸುಖಗಳಲ್ಲಿ ನೆರವಾಗುವವನಾದರೆ ಎಂಥಾ ಬಡತನವನ್ನಾದರೂ ಸಹಿಸಿ ಮುನ್ನುಗ್ಗುವ ಕೆಚ್ಚಿದ ತೋರುವವಳು, ಕಾಯಬೇಕಾದ ಗಂಡನೇ ಕುಡಿದು ಹೊಡೆದು ಇದ್ದುದನ್ನು ಎಳೆದುಕೊಂಡು ಹೋದಾಗ ತನ್ನ ಅಸಹಾಯಕತೆಗೆ ಕಿರಳಿ ಮಾರಿ ಅವತಾರ ತಾಳುವವಳು, ಗಂಡ ಸತ್ತ ನಂತರ ವಿಧವೆಯಾಗಿ ಸಮಾಜದ ಕೆಟ್ಟ ಕಣ್ಣಿಂದ ತನ್ನನ್ನೂ ರಕ್ಷಿಸಿಕೊಂಡು ತನ್ನ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಸಲಹುವವಳು, ಒಮ್ಮೆ ಮಕ್ಕಳು ದೊಡ್ಡವರಾದರೆ ತನ್ನ ಕಷ್ಟಗಳೆಲ್ಲಾ ಪರಿಹಾರ ಆಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಕಾಯುವವಳು, ಕೊನೆಗೊಂದು ದಿನ ರೆಕ್ಕೆ ಬಲಿತು ಹಾರಿ ಹೋದಾಗ ತನ್ನ ಗೂಡಿನಲ್ಲಿ ಒಂಟಿಯಾಗಿ ಏನೋ! ಎಲ್ಲಾ ಸರಿ ಆಗಬಹುದು ಎಂದು ಯೋಚಿಸುವವಳು ಈ ತಾಯಿ.

ಹತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ತಾಯಿ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿ ಬಿದ್ದು ಸತ್ತಳು ಎಂಬ ಗಾದೆ ಮಾತಿನಂತೆ, ಕಾಶಿಯಂತಹಾ ಪುಣ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳು ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ಅನೇಕ ತಾಯಂದಿರು ಮಗ ಈಗ ಬತ್ತಾನೆ, ಇವತ್ತು ಬತ್ತಾನೆ ಅಂತ ಕಾಯುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ. ತಾಯಂದಿರ ದಿನಕ್ಕೆ ಇಂತಹ ಅಸಹಾಯಕ ತಾಯಂದಿರ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಲಿ, ತಾಯಿಯನ್ನು ದೇವತೆಯಾಗಿ ಅಲ್ಲದಿದ್ದರೂ ಮಾನವಳಾಗಿ ನೋಡುವ ಸಹೃದಯ ಸಮಾಜ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಲಿ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಿನ 2024

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಿನ 2024: ಭಾರತದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಸ್ಮರಿಸಲು ಮೇ 11 ರಂದು ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ದಿನ ಭಾರತವು ಪೋಸ್ಟಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಣುಬಾಂಬ್‌ಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿತು.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಿನವನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಮೇ 11 ರಂದು ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ದಿನವು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಎಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ಸ್ಮರಿಸುತ್ತದೆ. ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ದಿನವು ವಿಶೇಷ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಕೋವಿಡ್-19 ಲಸಿಕೆಗಳು ಅಥವಾ ಕೃತಕ ಆಮ್ಲಜನಕದ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಆವಿಷ್ಕರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಇಂದು ಮಾನವ ಜೀವಗಳನ್ನು ಉಳಿಸುವ ಕೀಲಿಯಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಿನ: ಇತಿಹಾಸ

ನಾವು ಮೇಲೆ ನೋಡಿದಂತೆ 11 ಮೇ 1998 ರಂದು ಪೋಸ್ಟಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ಪರಮಾಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಎಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಈ ಅದ್ಭುತ ಸಾಧನೆಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅಟಲ್ ಬಿಹಾರಿ ವಾಜಪೇಯಿ ಅವರು ಮೇ 11 ಅನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಿನವೆಂದು ಘೋಷಿಸಿದರು. 1999 ರಿಂದ, ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ (TDB) ರಾಷ್ಟ್ರದ ಮೇಲೆ ಧನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರಿದ ವಿವಿಧ ತಾಂತ್ರಿಕ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳೊಂದಿಗೆ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ TDB ಒಂದು ಥೀಮ್ ಅನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಈ ದಿನವು ನಮ್ಮ ದೈನಂದಿನ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಿನ: ಮಹತ್ವ

11 ಮೇ 1998 ರಂದು, ಮೊದಲ ಸ್ವದೇಶಿ ವಿಮಾನ "ಹಂಸ-3" ಅನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥವಾಗಿ ಹಾರಿಸಲಾಯಿತು. ಭಾರತವು ಅದೇ ದಿನ ತ್ರಿಶೂಲ್ ಕ್ಷಿಪಣಿಯ ಯಶಸ್ವಿ ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿತು. ಆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೆಲವೇ ದೇಶಗಳು ಪರಮಾಣು ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ ಮತ್ತು ಭಾರತವು ಆ ಗಣ್ಯ ಆಟಗಾರರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರಾದರು ಮತ್ತು ಪರಮಾಣು ಕ್ಲಬ್‌ಗೆ ಸೇರಿದ ಆರನೇ ದೇಶವಾಯಿತು.

ಆಪರೇಷನ್ ಶಕ್ತಿ (ಪೋಸ್ಟಾನ್-II) ಅನ್ನು 11 ಮೇ, 1998 ರಂದು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ, ಈ ದಿನದಂದು, ಭಾರತೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯು ಸ್ಥಳೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಅವರ ಕೊಡುಗೆಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಈ ದಿನವು ದೈನಂದಿನ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ವೈಭವೀಕರಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ವೃತ್ತಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ನಮ್ಮನ್ನು ಪ್ರೇರೇಪಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ನಾವು ಹೇಳಬಹುದು.

ಪೋಸ್ಟಾನ್-ಪರೀಕ್ಷೆ-ಭಾರತ

ಸಂಸ್ಕೃತದಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿ ಪದದ ಅರ್ಥ ಶಕ್ತಿ. 11 ಮೇ, 1998 ರಂದು ಎರಡು ವಿಧಗಳ ಮತ್ತು ಒಂದು ಸಮ್ಮಿಶನ ಬಾಂಬ್‌ನ ಸ್ಫೋಟದೊಂದಿಗೆ ಆಪರೇಷನ್ ಶಕ್ತಿ ಅಥವಾ ಪೋಸ್ಟಾನ್ II ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಮೇ 13, 1998 ರಂದು ಎರಡು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವಿಧಗಳ ಬಾಂಬ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಫೋಟಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಟಲ್ ಬಿಹಾರಿ ವಾಜಪೇಯಿ ಅವರು ಸರ್ಕಾರವನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದರು, ಆಗಿನ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ

ಭಾರತವನ್ನು ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಪರಮಾಣು ರಾಷ್ಟ್ರವೆಂದು ಘೋಷಿಸಲು ಶೀಘ್ರದಲ್ಲೇ ಪತ್ರಿಕಾಗೋಷ್ಠಿಯನ್ನು ಕರೆದರು. ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಮೂಲ ಹೆಸರು ಆಪರೇಷನ್ ಶಕ್ತಿ-98 ಮತ್ತು ಐದು ಪರಮಾಣು ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಶಕ್ತಿ I ರಿಂದ ಶಕ್ತಿ V ಎಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮತ್ತು ಈಗ, ಇಡೀ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಪೋಸ್ಟಾನ್ II ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪೋಸ್ಟಾನ್ I 1974 ರಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ ಸ್ಫೋಟವಾಗಿದೆ .

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಿನ 2024: ಥೀಮ್

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಿನದ 2024 ರ ವಿಷಯವು ಶಾಲೆಗಳಿಂದ ಸ್ಪಾರ್ಟ್‌ಅಪ್‌ಗಳಿಗೆ: ಹೊಸತನಕ್ಕೆ ಯುವ ಮನಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಪ್ರಚೋದಿಸುವುದು.' ಇದು ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ತಮ್ಮದೇ ಆದ ಸ್ಪಾರ್ಟ್‌ಅಪ್‌ಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಮತ್ತು ಭಾರತವನ್ನು ವಿಶ್ವದ ಸ್ಪಾರ್ಟ್‌ಅಪ್‌ಗಳ ಕೇಂದ್ರವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಈ ವರ್ಷದ ಥೀಮ್ "ಸುಸ್ಥಿರ ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ವಿಧಾನ". ಈ ವಿಷಯವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಚಿತ್ರೇಂದ್ರ ಸಿಂಗ್ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು.

ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಈ ಥೀಮ್‌ನ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ, ಇಲಾಖೆಯು ವಸ್ತುಗಳು, ಸಾಧನಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿದೆ.

ತಾಂತ್ರಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಮುಂದುವರಿದ ಅಥವಾ ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ತಾಜಾ ಆಲೋಚನೆಗಳು ಅಥವಾ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳನ್ನು ಸಹ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಇದರಿಂದ ಅವುಗಳನ್ನು ಉತ್ಪನ್ನ ಅಥವಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಬಳಸಬಹುದು.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಿನ: ಆಚರಣೆಗಳು

- * ಈ ದಿನದಂದು TDB ವರ್ಷದ ಅತ್ಯಂತ ಗಮನಾರ್ಹ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು, ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯವಹಾರಗಳಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.
- * ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿ, ಮತ್ತು ಹಲವಾರು ಇತರ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಭಾಗಗಳು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಭಾಗವಾಗಿವೆ.
- * ಜನರು ತಮ್ಮ ಕೊಡುಗೆಗಾಗಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾರೆ, ಇದರಿಂದಾಗಿ ಅವರು ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳಿಂದ ತಮ್ಮ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ಕೃಷ್ಟರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- * ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯವು ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ ವಿವಿಧ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ.
- * ಈವೆಂಟ್‌ನ ಎಲ್ಲಾ ಅಲಂಕಾರಗಳು ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಥೀಮ್‌ಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಮಾಡಬೇಕು.
- * ಸ್ತ್ರೀಶಕ್ತಿ ಭಾಷಣ ಅಥವಾ ಪ್ರಬಂಧ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳನ್ನು ಹಲವಾರು ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಆಸಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ. ನಿಸ್ಸಂದೇಹವಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಿನವು ದೇಶದ ಯುವಕರನ್ನು ಮುಂದೆ ಬರಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಉತ್ತಮ ಮಾರ್ಗವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕಾಗಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಸಂಶೋಧಕರನ್ನು ಪ್ರಶಂಸಿಸುವ ಮಾರ್ಗವಾಗಿದೆ.

ವಿಶ್ವ ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ ದಿನ

ವಿಶ್ವ ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ ದಿನವು ವಾರ್ಷಿಕ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಘಟನೆಯಾಗಿದೆ ಏಕೆಂದರೆ ಇದು ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಚಲಿತದಲ್ಲಿದೆ, ಆದರೆ ಆಗಾಗ್ಗೆ ಕಡೆಗಣಿಸಿದ ಆರೋಗ್ಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ಮೇಲೆ ಗಮನ ಸೆಳೆಯುತ್ತದೆ. ಈ ಜಾಗತಿಕ ಉಪಕ್ರಮವು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಅವರ ರಕ್ತದೊತ್ತಡವನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುವ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ, ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು ಅವರ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡಲು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ವಿಶ್ವ ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ ದಿನವನ್ನು ಮೇ 17 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ, ಜನರು ತಮ್ಮ ಹೃದಯರಕ್ತನಾಳದ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಲು ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ-ಸಂಬಂಧಿತ ತೊಡಕುಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಜ್ಞಾಪನೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ.

ವಿಶ್ವ ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ ದಿನ 2024: ಥೀಮ್

2024ರ ವಿಶ್ವ ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ ದಿನದ ಥೀಮ್ 'ನಿಮ್ಮ ರಕ್ತದೊತ್ತಡವನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ಅಳೆಯಿರಿ, ಅದನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಿ, ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಬದುಕಿ'. ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ-ಸಂಬಂಧಿತ ಆರೋಗ್ಯ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟುಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವಲ್ಲಿ ರಕ್ತದೊತ್ತಡದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಇದು ಒತ್ತಿಹೇಳುತ್ತದೆ.

ನಿಯಮಿತ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಜೀವನಶೈಲಿಯ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳ ಮೂಲಕ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ತಮ್ಮ ಹೃದಯರಕ್ತನಾಳದ ಆರೋಗ್ಯದ ಉಸ್ತುವಾರಿ ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅಧಿಕಾರ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ, ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ-ಸಂಬಂಧಿತ ರೋಗಗಳ ಜಾಗತಿಕ ಹೊರೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಅಭಿಯಾನವು ಹೊಂದಿದೆ.

ವಿಶ್ವ ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ ದಿನ ಇತಿಹಾಸ

ವರ್ಲ್ಡ್ ಹೈಪರ್ಟೆನ್ಷನ್ ಲೀಗ್ (ಡಬ್ಲ್ಯು.ಎಚ್.ಎಲ್) ನಿಂದ ಮೇ 2005 ರಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟನೆಯಾದಾಗಿನಿಂದ, ವರ್ಲ್ಡ್ ಹೈಪರ್ಟೆನ್ಷನ್ ಡೇಯು ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ, ಅದರ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ವಾರ್ಷಿಕ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ, ಈ ಆಚರಣೆಯು ಜಾಗತಿಕ ಚಳುವಳಿಯಾಗಿ ವಿಕಸನಗೊಂಡಿದೆ, ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಮೂಕ ಕೊಲೆಗಾರನ ವಿರುದ್ಧದ ಹೋರಾಟದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಾದ್ಯಂತ ಸಮುದಾಯಗಳನ್ನು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

ವಿಶ್ವ ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ ದಿನ ಮಹತ್ವ

ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ ಎಂದೂ ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡವು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಗಮನಾರ್ಹ ಅಪಾಯವನ್ನುಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ, ಹೃದಯರಕ್ತನಾಳದ ಕಾಯಿಲೆಗಳಾದ ಹೃದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಪಾರ್ಶ್ವವಾಯುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಅದರ ಪ್ರಭುತ್ವದ ಹೊರತಾಗಿಯೂ, ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡವು ಅದರ ಲಕ್ಷಣರಹಿತ ಸ್ವಭಾವದ ಕಾರಣದಿಂದ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಪತ್ತೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ, ಇದು ಮೂಕ ಕೊಲೆಗಾರನ ಖ್ಯಾತಿಯನ್ನು ಗಳಿಸುತ್ತದೆ. ವಿಶ್ವ ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ ದಿನದಂತಹ ಉಪಕ್ರಮಗಳು ರಕ್ತದೊತ್ತಡ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಗಂಭೀರವಾದ ಆರೋಗ್ಯ ತೊಡಕುಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಆರಂಭಿಕ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪವನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುತ್ತದೆ.

ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡದ ಲಕ್ಷಣಗಳು

ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡವನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಮೂಕ ಕೊಲೆಗಾರ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ, ಏಕೆಂದರೆ ಇದು ಆರಂಭಿಕ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡವು ಹೃದಯರಕ್ತನಾಳದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಆಂತರಿಕ ಅಂಗಗಳಿಗೆ ಹಾನಿಯಾಗಬಹುದು, ಹೃದ್ಯೋಗ, ಪಾರ್ಶ್ವವಾಯು, ಮೂತ್ರಪಿಂಡ ವೈಫಲ್ಯ ಮತ್ತು ಇತರ ಮಾರಣಾಂತಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ಅಪಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ. ರೋಗಲಕ್ಷಣಗಳು ಬದಲಾಗ ಬಹುದಾದರೂ, ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಚಿಹ್ನೆಗಳು ಬೆವರುವುದು, ಆತಂಕ, ನಿದ್ರೆಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು, ತಲೆನೋವು ಮತ್ತು ಮೂಗಿನ ರಕ್ತಸ್ರಾವಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಶ್ರೀ ಜ್ಯೋತಿ ವಿವಿಧ ಉದ್ದೇಶಗಳ ಸೌಹಾರ್ದ ಸಹಕಾಲಿ ಸಂಘ ನಿ., ಯಕ್ಷಂಬಾ

31 ಮೇ 2024ರ ಅರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ

ಶಾಖೆಗಳು 81	ಠೇವು 288+ ಕೋಟಿ	ಸಾಲ 129+ ಕೋಟಿ	ಸದಸ್ಯರು 37+ ಸಾವಿರ
----------------------	-----------------------------	----------------------------	--------------------------------

ಮುಗಿಯದ ನೈಹದ ಕಥೆಯೊಂದು

ಸಾವಿರ ಜನ ಸುತ್ತಲಿದ್ದರೂ
ಸನಿಹಕಿರುವುದೊಬ್ಬಳೇ ಇವಳು...
ನಿಜ ಸ್ನೇಹದ ನಿರ್ಮಲ ಮಾದರಿಯೇ
ಹೌದು ನಮ್ಮ ಮೈತ್ರಿತನ...

ನಾಟಕೀಯ ಸ್ನೇಹಿತರ ನಾಟಕ ಕಂಡು
ಕೆಕ್ಕರಿಸಿ ನಗುವ ನಮ್ಮ ಹುಚ್ಚುತನ...
ಹೊಸಬಂಧಗಳಲ್ಲಿ ಬಂಧಿಯಾಗದೆ
ಬಂಗಾರದಂತುಳಿದ ನಮ್ಮ ಬಾಂಧವ್ಯ...

ದಿನಗಟ್ಟಲೆ ಮಾತಾಡುವ ಅರ್ಥವಿಲ್ಲದ
ಮಾತುಗಳ ಸಾರಾಂಶ ನಮ್ಮ ತುಂಟತನ...
ಟಿಕಿ ಅಸೂಯೆ ಸಂತೋಷ ಸಕಲದಲ್ಲೂ
ಸಹಭಾಗಿಯಾದ ನಮ್ಮ ಸಿಹಿಸ್ನೇಹ...

ಚಿಕ್ಕಂದಿನ ಚಿಕ್ಕ ಜಗಳಗಳಿಗಿಂತ
ದೊಡ್ಡದಾಗಿ ಬೆಸೆದ ನಮ್ಮ ಪ್ರೀತಿಬಂಧ...
ಕುಂಟುನೆಪಕ್ಕಾಗಿ ಕೊಲೆಯಾಗುವ ಸಂಭಂದಗಳಿಗಿಂತ
ಬಹುಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ ನಮ್ಮ ಬಂಧ...

ಶಾಲಾ ದಿನಗಳಲ್ಲೇ ಬಂದವು ಜೋಡಿಹಕ್ಕಿ
ಅದೆಷ್ಟೇ ಸಾಲು ಸೇರಿಸಿದರೂ ಅಳತೆಗೆ
ಸಿಗದ ಜೋಡೆತ್ತುಗಳಂತೆ ನಮ್ಮ ಗೆಳೆತನ

— ಸಿರಿ ಕನ್ನಡತಿ
ಕು. ಶ್ರೇಯಾ ರಮಾಜಿ

ಎಮ್.ಎಸ್.ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ
ಮೌಲಾನಾ ಅಬುಲಕಲಾಂ ಆಝಾದ ಬಿಎಸ್‌ಡಬ್ಲ್ಯೂ/
ಎಮ್‌ಎಸ್‌ಡಬ್ಲ್ಯೂ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ನಣದಿ



IFFCO ಗೆ ಬೆಲೆ

ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ IFFCO- (Indian Farmers Fertiliser Co Operative) 53 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸರ್ವಸಾಧಾರಣ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕೋಡಿ ಲೋಕಸಭೆ ಮಾಜಿ ಸಂಸದರಾದ ಶ್ರೀ ಅಣ್ಣಾಸಾಹೇಬ ಜೊಲ್ಲೆ ಯವರು ಭಾಗವಹಿಸಿ ನ್ಯಾನ್ಮೋ ಫರ್ಟಿಲೈಜರ್, ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರ ಉಪಯುಕ್ತ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಯು.ಎನ್. ಅಮ್ಮ ಅವರಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡ ದೃಶ್ಯ.



ಉದ್ಘಾಟಿಸುತ್ತಿರುವುದು

ಬನಾರಸ್ ಹಿಂದೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ "ದಕ್ಷಿಣದ ಪರಂಪರೆ ಹಾಗೂ ಬನಾರಸ್ ಹಿಂದೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ" ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಚಿಕ್ಕೋಡಿ ಲೋಕಸಭೆ ಮಾಜಿ ಸಂಸದರಾದ ಶ್ರೀ ಅಣ್ಣಾಸಾಹೇಬ ಜೊಲ್ಲೆ ಯವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸುತ್ತಿರುವುದು.



ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸುತ್ತಿರುವುದು

ನಿಷ್ಪಾಣಿ ನಗರದಲ್ಲಿ ಸುಂದ ಭಾರಿ ಗಾಳಿ-ಮಳೆಯಿಂದಾಗಿ ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ಮುನ್ಸಿಪಲ್ ಹೈಸ್ಕೂಲ್‌ಗೆ ಮಾಜಿ ಸಚಿವರು ಹಾಗೂ ನಿಷ್ಪಾಣಿ ಮತಕ್ಷೇತ್ರದ ಜನಪ್ರಿಯ ಶಾಸಕರಾದ ಸೌ. ಶಶಿಕಲಾ ಜೊಲ್ಲೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ, ಅಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಿತಿಗತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸಿದ ದೃಶ್ಯ.



ಭೇಟಿ

ಸಾಂಬ್ರಾ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 18 ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ನಡೆಯುವ ಶ್ರೀ ಮಹಾಲಕ್ಷ್ಮಿ ದೇವಿಯ ಜಾತ್ರಾ ಮಹೋತ್ಸವದ ನಿಮಿತ್ತ, ದೇವಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಮಾಜಿ ಸಚಿವರು ಹಾಗೂ ನಿಷ್ಪಾಣಿ ಮತಕ್ಷೇತ್ರದ ಜನಪ್ರಿಯ ಶಾಸಕರಾದ ಸೌ. ಶಶಿಕಲಾ ಜೊಲ್ಲೆ, ಆಶಾಚಾರ್ಯಾಜಿ ವಿಶೇಷ ಮಕ್ಕಳ ಶಾಲೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ. ಜ್ಯೋತಿಪ್ರಸಾದ ಜೊಲ್ಲೆ ಹಾಗೂ ಸೌ. ಪ್ರಿಯಾ ಜೊಲ್ಲೆ ಯವರು ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ದೃಶ್ಯ.



ಶಾಲಾ ಪ್ರಾರಂಭೋತ್ಸವ

ಜೊಲ್ಲೆ ಎಜುಕೇಶನ್ ಸೊಸಾಯಟಿಯ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಶಿವಶಂಕರ ಜೊಲ್ಲೆ ಕನ್ನಡ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಹಾಗೂ ಪ್ರೌಢ ಶಾಲೆ, ಯಕ್ಷಂಬಾ ಸನ್ 2024-25ನೇ ಸಾಲಿನ ಶಾಲಾ ಪ್ರಾರಂಭೋತ್ಸವನ್ನು ಆಶಾಚಾರ್ಯಾಜಿ ವಿಶೇಷ ಮಕ್ಕಳ ಶಾಲೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ. ಜ್ಯೋತಿಪ್ರಸಾದ ಜೊಲ್ಲೆ ಯವರು ವಿಜೃಂಭಣೆಯಿಂದ ಆಚರಿಸಿದರು.



ಭೇಟಿ

ಕೆರೂರ ಗ್ರಾಮದ ಹಳಕೇರಿ ಶ್ರೀ ಬಾಳುಮಾಮಾ ಜಾತ್ರೆಯ ಪ್ರಸಾದ ಸೇವಿಸಿ, ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಏರುಪೇರಾಗಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಅಸ್ವಸ್ಥಗೊಂಡ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಯಕ್ಷಂಬಾ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗೆ ಬಸವಜ್ಯೋತಿ ಯೂಥ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ. ಬಸವಪ್ರಸಾದ ಜೊಲ್ಲೆ ಯವರು ಭೇಟಿ ನೀಡಿ, ಆರೋಗ್ಯ ವಿಚಾರಿಸಿ ವೈದ್ಯಕೀ ಉತ್ತಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಲು ಸೂಚಿಸಿದರು.



ಸತ್ಕಾರ

ಸಂಕೀರ್ಣ ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಶಂಕರರಾವ ಹೆಗಡೆ ಜಿ ಅವರ 75 ನೇ ಹುಟ್ಟು ಹಬ್ಬ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬಸವಜ್ಯೋತಿ ಯೂಥ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ. ಬಸವಪ್ರಸಾದ ಜೊಲ್ಲೆ ಯವರು ಭಾಗವಹಿಸಿ, ಪ್ರೀತಿಯಿಂದ ನೀಡಿದ ಸತ್ಕಾರ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದರು.



ಸತ್ಕಾರ

ಚಿಕ್ಕೋಡಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕೋಠಳ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಕಾರ ಶಿರೋಮಣಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಕೇಸರಿ, ಆಯುರ್ವೇದಾಚಾರ್ಯ, ಆಚಾರ್ಯ ಶ್ರೀ 108 ಕುಲರತ್ನಭೂಷಣ ಮಹಾರಾಜರ 22 ನೇ ದಿವ್ಯ ಮಹೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬಸವಜ್ಯೋತಿ ಯೂಥ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ. ಬಸವಪ್ರಸಾದ ಜೊಲ್ಲೆ ಯವರು ಭಾಗವಹಿಸಿ, ಆಚಾರ್ಯ ಶ್ರೀ 108 ಕುಲರತ್ನಭೂಷಣ ಮಹಾರಾಜರ ದಿವ್ಯಾರ್ಚನಾ ಪಡೆದರು ಸತ್ಕಾರ ಸ್ವೀಕರಿಸುತ್ತಿರುವುದು.