

ಜೊಲ್ಲೆ ಗ್ರಾಹ

ವಾತಾವರ ಪತ್ರ

(ಖಾಸಗಿ ಸುತ್ತೋಲೆ ಸಲುವಾಗಿ ಮಾತ್ರ)

ಜೂನ್ 2024-ಸಂಪುಟ-8 ಸಂಚಿಕೆ-6

ದಾರ್ಶನಿ



ನಿತ್ಯಾನ್ಯಾಸ ಶ್ರೀ ಹಾಲಿಂಡನಾಥ ಸಹಾರಿ ಸ್ಕ್ಯಾಟ್ ಕಾರ್ಬನ್ ನಿಯಮಿತ, ಇದರ ಪ್ರಮೆಟಿನ 150 ಸಾವರ 11 ಇಂಫ್ರಾ ಉತ್ಪನ್ನಿಸುವ ನೊಡನ ಪ್ರಾರ್ಥಕವನ್ (ಟಿಪ್ಪಣಿ) ಸಾಪ್ತಿಕಿಯ, ಇಂಫ್ರಾ ಪ್ರಾರ್ಥಕದ 40,000 ಲೀಟರ್ ಭರ್ತೆಮಾಡಿದ ಮೊದಲನೇ ಕ್ಷೂಂಕ್ರೋ (ವಾಹನಕ್ಕೆ) ನಿತ್ಯಾನ್ಯಾಸ ಮತ್ತೊಳ್ಳೆತ್ತದ ಜನಪ್ರಿಯ ತಾಕುರಾದ ಸ್ಥಾನ. ಕರ್ಕಿತಾ ಜೊಲ್ಲೆ ಪ್ರಾಜೆ ಸಲ್ಲಿಂಗ್ ಹಾಲನ್ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು.

ತಾಯಂದಿರ ದಿನ 2024

- ಸ್ವ. ಹೇಮಾವತಿ ಎ. ಹೆಗಡೆಯರು

ಎಲ್ಲಾ ತಾಯಂದಿರು ಅವರದೇ ನೆಲೆಗಳಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಗ ಮೂರ್ತಿಗಳು. ಮಗುವಿನ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಕಾರಣಿಭೂತಳಾಗಿ. ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಅಧಾರವಾಗಿ, ಬಹುಕ್ಕಿನುದ್ದಕ್ಕೂ ಮಮತೆ, ವಾತ್ಸಲ್ಯದ ಹೊಂಡಿಯಾಗಿ ತಾಯಿ ನಮಗೆ ಕಾಣಿಸಿಗುತ್ತಾಳೆ. ಇತರರ ಸುಖಕ್ಕಾಗಿ ತನ್ನ ಬದುಕನ್ನೇ ತ್ಯಾಗ ಮಾಡಿದ ತಾಯಂದಿರು ಇಂದು ಪ್ರತಿ ಹಳ್ಳಿ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. ತಾಯಿಯ ತ್ಯಾಗಗಳು ಒಂದೋ, ಏರಡೋ!

ತನ್ನಲ್ಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಉಂಟ ಹಾಕಿದ ಬಳಿಕ ಉಳಿದರೆ ಆ ತುತ್ತನ್ನು ಖಿಂಡಿಯಿಂದ ಸೇವಿಸುವ, ಅನ್ನವಿಲ್ಲದಾಗ ಕೇವಲ ಬಂದು ಲೋಟ ನೀರು ಕುಡಿದು ದಿನ ಕಳೆಯುವ ತಾಯಿ, ಮಕ್ಕಳ ಖಾಯಿಲ್ಗಾಗಿ, 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 ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳುವವರು, ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಶಾಲಾ ಸಮವಸ್ತ, ಜೀಲ, ಚಪ್ಪಲೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿಕೊಡುವುದರಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಸೀರೆಗೆ ಮತ್ತೆರಡು ತೇವೆ ಹಾಕಿ, ಅದು ಕಾಣಿಸದಂತೆ ನಿರೀ ಉಡುವವರು. ಮಕ್ಕಳು ಪಾಸಾದರೆ ಸಾಲ ತಂದಾದರೂ ಪಾಯಸ ಮಾಡಿ ಸಂಭ್ರಮಿಸುವವರು, ಉತ್ತಮ ಅಂಕ ಪಡೆದ ಮಗನನ್ನು ಮುಂದೆ ಓದಿಸಲಾಗದೆ ಕಣ್ಣಿರಿಡುವವರು, ರಾಜ್ಯ, ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಿಂಚುವ ಮಗಳಿಗೆ ಹೊಟ್ಟೆ ತುಂಬಾ ಅನ್ನ, ಕಾಲಿಗೆ ಶೂ ತೆಗೆದುಕೊಡಲಾಗದೆ ಪರಿತೆಗಿಸುವವರು, ತನ್ನ ಅನಾರೋಗ್ಯದ ಮಗನವನ್ನು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಹೋಗಬೇಕಾದ ತನ್ನ ಅಸಹಾಯಕತೆಗೆ ನೋಂದುಕೊಳ್ಳುವವರು. ಅಂಗವಿಕಲ, ಬುದ್ಧಿಮಾಂಡ್ಯ ಮಕ್ಕಳಾದರೆ ಅವರನ್ನು ಹೊತ್ತು ತಿರುಗುವವರು. ಹೀಗೆ ತ್ಯಾಗ, ಮಮತೆ, ಪ್ರೀತಿಯ ಪ್ರತೀಕಗಳಾದ ಹಲವಾರು ತಾಯಂದಿರು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ, ಇನ್ನೊಬ್ಬರ ಕಂಬಗಳಲ್ಲಿ, ನಮ್ಮ ಅನುಭವಗಳಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಕಣ್ಣ ಮುಂದೆ ಕಾಣಿಸಿತ್ತಾರೆ. ಇಂಥಾ ತಾಯಂದಿರನ್ನು ದೇವರೆನ್ನದೆ ಬೇರೆ ಹೇಗೆ ತಾನೇ ಕರೆಯುವುದು!

ಯಾವತ್ತು ತನ್ನತನದ ಹಂಗಿನಲ್ಲಿ ಬದುಕದೆ ಎಲ್ಲವೂ ತನ್ನವರಿಗಾಗಿ

ಶ್ರೀ ಜೀರ್ಣಭೂ ಕೋ-ಆರ್ಡ್‌. ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಸೋಸಾಯಟ್ ಲಿ., ಯಾಕ್ಷಂಕಾ (ಮುಖ್ಯ-ಸ್ಥಾಪನೆ)

ಕ್ರೀಯಾತ್ಮಕ ಹಾಗೂ ಪ್ರಗತಿಶೀಲ ಅಧ್ಯಯನಾರ್ಥಿಗಳಾಗಿ

31 ಮೇ
2024ರ ಅಧಿಕ
ಬಿಜಿವಿಂಗ್

ಶಾಖೆಗಳು
211
ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕ

ಶೈವ
3892+
ಕೋಟಿ

ಸಾಲ
2916+
ಕೋಟಿ

ಸದಸ್ಯರು
3.80+
ಲಕ್ಷ

ಮುದಿಪಾಗಿರಿಸುವ ಈ ತಾಯಂದಿರು ನಿಜವಾಗಿಯೂ ದೇವರುಗಳೇ, ಮಕ್ಕಳ ಸಣ್ಣ ಪ್ರತಿಟಿಂಬಿತ ಬಯಕೆಗಳನ್ನು ತೀರಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಅದುಗೆಮನೆಯ ಡಬ್ಬಿಗಳಲ್ಲಿಲ್ಲಾ ಪ್ರದಿಕಾಸಿಗಾಗಿ ಹುದುಕಾಡಿ ಸಿಕ್ಕ ಬೆಳ್ಳಿರ ದುಡ್ಡನ್ನು ಪ್ರತಿಟಿಂಬಿತ ಕ್ರೀಗಳಲ್ಲಿಟ್ಟು ಸಂಭ್ರಮಿಸುವವರು, ಸಾಲು ಸಾಲಾಗಿ ಬರುವ ಹಬ್ಬಗಳಿಗೆ ಭಯಪಡುವವರು, ದೇವರಲ್ಲಿ ವೆದ್ದೆ, ಬುದ್ಧಿ ಮತ್ತು ದುಡ್ಡಿನ ವರ ಕೇಳಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಹುರಿದುಂಬಿಸುವವರು, ಮಕ್ಕಳು ಜೀವನದ ಎಲ್ಲಾ ನಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಿದ್ದಾಗಲೂ ಆದರಿಸುವವರು, ಅವರ ತಪ್ಪಗಳನ್ನೇಲ್ಲಾ ಹೊಂಟಿಗೆ ಹಾಕಿಕೊಳ್ಳುವವರು, ತನ್ನ ಬಗ್ಗೆ ಮಕ್ಕಳೇನಾದರೂ ಸ್ವಲ್ಪ ಶ್ರೀತಿ, ಕಾಳಜಿ ತೋರಿಸಿದರೆ ಎಲ್ಲಾ ನೋವು ಮರೆತು ಖುಷಿಗೆ ಕಂಬನಿ ಸುರಿಸುವವರು, ತನಗೇನು ಬೇಕು? ಎನ್ನುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವತ್ತೂ ಚಿಂತಿಸದಿರುವವರು, ನರೆಹೊರೆಯವರ ಪಿಸುನುಡಿಗೆ ಮಕ್ಕಳಾಗಿದ್ದಾಗ ಬೆದರುವವರು, “ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳನ್ನೇ ಹಡೆದವರು” ಎಂಬ ಟೀಕೆಗೆ ನೋವುಳ್ಳವರು, ಮಗಳ ಮದುವೆ ಆಗದಿದ್ದರೂ ಮದುವೆ ಆದ ಮಗಳು ಮರಳಿ ತವರಿಗೆ ಬಂದಾಗಲೂ ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ಹೆದರಿ ಹುಗಿ, ಬಗ್ಗೆ ನಡೆಯುವವರು, ಮಕ್ಕಳು ಮಾಡುವ ತಪ್ಪಗಳಿಗಲ್ಲಾ ಇಂಥವಳ ಮಗ, ಮಗಳು ಎಂಬ ಅಪಕೀರ್ತಿಯನ್ನು ಅಂಂಬಿಸಿಕೊಳ್ಳುವವರು, ಗಂಡ ಇದ್ದು ಕಷ್ಟ-ಸುಖಿಗಳಲ್ಲಿ ನೆರವಾಗುವವನಾದರೆ ಎಂಥಾ ಬಡತನವನ್ನಾದರೂ ಸಹಿಸಿ ಮನ್ನುಗುವ ಕೆಳೆದೆ ತೋರುವವರು, ಕಾಯಬೇಕಾದ ಗಂಡನೇ ಕುಡಿದು ಹೊಡೆದು ಇದ್ದುವನ್ನು ಎಳೆದುಕೊಂಡು ಹೋದಾಗ ತನ್ನ ಅಸಹಾಯಕತೆಗೆ ಕೆರಳಿ ಮಾರಿ ಅವಶಾಯ ತಾಳುವವರು, ಗಂಡ ಸತ್ತ ನಂತರ ವಿಧವೆಯಾಗಿ ಸಮಾಜದ ಕೆಟ್ಟಿಂದ ತನ್ನನ್ನೂ ರಕ್ಷಿಸಿಕೊಂಡು ತನ್ನ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಸಲಹುವವರು, ಒಮ್ಮೆ ಮಕ್ಕಳು ದೊಡ್ಡವರಾದರೆ ತನ್ನ ಕಷ್ಟಗಳಲ್ಲಾ ಪರಿಹಾರ ಆಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಕಾಯುವವರು, ಕೊನೆಗೊಂದು ದಿನ ರೆಕ್ಕೆ ಬಲಿತು ಹಾರಿ ಹೋದಾಗ ತನ್ನ ಗೂಡಿನಲ್ಲಿ ಒಂಟಿಯಾಗಿ ಏನೋ! ಎಲ್ಲಾ ಸರಿ ಆಗಬಹುದು ಎಂದು ಯೋಚಿಸುವವರು ಈ ತಾಯಿ.

ಹತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ತಾಯಿ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿ ಬಿದ್ದ ಸತ್ತಳು ಎಂಬ ಗಾದೆ ಮಾತಿನಂತೆ, ಕಾಶಿಯಂತಹ ಪ್ರಾಣೀಕ್ರೀತಗಳಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳು ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ಅನೇಕ ತಾಯಂದಿರು ಮಗ ಈಗ ಬತ್ತಾನೆ, ಇವತ್ತು ಬತ್ತಾನೆ ಅಂತ ಕಾಯಿತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ. 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 ಸ್ವರೀಸಲು ಮೇ 11 ರಂದು ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ದಿನ ಭಾರತವು ಪೋಶಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಳುಬಾಂಬಾಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಿನವನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಮೇ 11 ರಂದು ದೇಶದಾದ್ಯಂತ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ದಿನವು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಗಳ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ಸ್ವರೀಸುತ್ತದೆ. ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಸಾಂಕೂಹಿಕ ಸಾಮಾಂತರಿಕ ಲಾಭಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಕೋವಿಡ್-19 ಲಿಸಿಕೆಗಳು ಅಥವಾ ಕೃತಕ ಆವ್ಯಾಜನಕದ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಆವಿಷ್ಕರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಇಂದು ಮಾನವ ಜೀವಗಳನ್ನು ಉಳಿಸುವ ಕೇಲಿಯಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಿನ: ಇತಿಹಾಸ

ನಾವು ಮೇಲೆ ನೋಡಿದಂತೆ 11 ಮೇ 1998 ರಂದು ಪೋಶಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ಪರಮಾಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಎಂಜಿನಿಯರಿಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಈ ಅಧ್ಯಾತ್ಮ 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 ಶಾಂತಿಕ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳೊಂದಿಗೆ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ TDB ಒಂದು ಧೀಮೌರಿ ಅನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಸ್ವಧೈರಾಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಈ ದಿನವು ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಿನ: ಮಹತ್ವ

11 ಮೇ 1998 ರಂದು, ಮೊದಲ ಸ್ವದೇಶಿ ವಿಮಾನ "ಹಂಸ-3" ಅನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥಕವಾಗಿ ಹಾರಿಸಲಾಯಿತು. ಭಾರತವು ಅದೇ ದಿನ ಶ್ರೀಮಾಲ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರಾಯ ಯಶಸ್ವಿ ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥಕ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿತು. ಆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೆಲವೇ ದೇಶಗಳು ಪರಮಾಣು ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಮತ್ತು ಭಾರತವು ಆ ಗ್ರಣಿ ಆಟಗಾರರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರಾದರು ಮತ್ತು ಪರಮಾಣು ಕ್ಷಬ್ದಗೆ ಸೇರಿದ ಆರನೇ ದೇಶವಾಯಿತು.

ಆಪರೇಷನ್ ಶಕ್ತಿ (ಪೋಶಾನ್-II) ಅನ್ನು 11 ಮೇ, 1998 ರಂದು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ, ಈ ದಿನದಂದು, ಭಾರತೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ ಸ್ಥಳೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಅವರ ಕೊಡುಗೆಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ವೈಕೆಗಳಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಈ ದಿನವು ದೇಶದಲ್ಲಿ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ವ್ಯಬಹಿರಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ವೃತ್ತಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ನಮ್ಮನ್ನು ಪ್ರೇರೇಸಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ನಾವು ಹೇಳಬಹುದು.

ಪೋಶಾನ್-ಪರೀಕ್ಷೆ-ಭಾರತ

ಸಂಸ್ಕೃತದಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿ ಪದದ ಅರ್ಥ ಶಕ್ತಿ. 11 ಮೇ, 1998 ರಂದು ಎರಡು ವಿದ್ಭಾಗಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಒಂದು ಸಮೀಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಬಾಂಬಾನ ಸ್ವಾಂತಿಕೆಯಿಂದಿಗೆ ಆಪರೇಷನ್ ಶಕ್ತಿ ಅಥವಾ ಪೋಶಾನ್-II ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಮೇ 13, 1998 ರಂದು ಎರಡು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವಿದ್ಭಾಗಗಳನ್ನು ಸ್ವಾಂತಿಕೆಯಿಂದಿಗೆ ಮತ್ತು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಟಲ್ ಬಿಹಾರಿ ವಾಜಪೇಯಿ ಅವರು ಸಕಾರವನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದರು, ಆಗಿನ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ

ಭಾರತವನ್ನು ಪ್ರಾಂತ ಪ್ರಮಾಣಿದ ಪರಮಾಣು ರಾಷ್ಟ್ರವೆಂದು ಘೋಷಿಸಲು ಶೀಪ್ರದಲ್ಲೀ ಪತ್ರಿಕಾಗೋಣ್ಯಿಯನ್ನು ಕರೆದರು. ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಮೂಲ ಹೆಸರು ಆಪರೇಷನ್ ಶಕ್ತಿ-98 ಮತ್ತು ಇದು ಪರಮಾಣು ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಶಕ್ತಿ | ರಿಂದ ಶಕ್ತಿ V ಎಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮತ್ತು ಈಗ, ಇಡೀ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಪೋಶಾನ್ | II ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪೋಶಾನ್ | 1974 ರಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ ಸ್ವಾಂತಿಕೆಯಾಗಿದೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಿನ 2024: ಧೀಮೌರಿ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಿನದ 2024 ರ ವಿಷಯವು ಶಾಲೆಗಳಿಂದ ಸ್ವಾರ್ಥಾರ್ಥಿಗಳಾಗಿಗೆ: "ಹೊಸ ತನಕ್ಕೆ ರೂಪು ವು ವನಸ್ಪತಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಚೋದಿಸುವುದು." ಇದು ಶಾಲಾ ಮಾತ್ರಾಗಳನ್ನು ತಮ್ಮದೇ ಆದ ಸ್ವಾರ್ಥಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಮತ್ತು ಭಾರತವನ್ನು ವಿಶ್ವದ ಸ್ವಾರ್ಥಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಹೋಷಣೆಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡುತ್ತದೆ.

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

ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಈ ಧೀಮೌರಿ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ, ಇಲಾಖೆಯು ವಸ್ತುಗಳು, ಸಾಧನಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ.

ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಟುವಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಮುಂದುವರಿದ ಅಥವಾ ಉದಯಯೋನ್ವಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧಿಯಲ್ಲಿ, ತಾಜಾ ಆಯೋಜನೆಗಳು ಅಥವಾ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳನ್ನು ಸಹ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಇದರಿಂದ ಅವುಗಳನ್ನು ಉತ್ಪನ್ನ ಅಥವಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಬಳಸಬಹುದು.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಿನ: ಆಚರಣೆಗಳು

- * ಈ ದಿನದಂದು TDB ವರ್ಷದ ಅತ್ಯಂತ ಗಮನಾರ್ಹ ವೈಕೆಗಳು, ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ವೈದಿಕ ಪ್ರಾಂತೀಯಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.
- * ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ಜ್ಯೇಷ್ಠ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ಭಾರತ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಕ್ರಾಂತಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಂಡಳಿ, ಮತ್ತು ಹಲವಾರು ಇತರ ವೈಕೆಗಳು ಆಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ.
- * ಜನರು ತಮ್ಮ ಕೊಡುಗೆಗಾಗಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾರೆ, ಇದರಿಂದಾಗಿ ಅವರು ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳಿಂದ ತಮ್ಮ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ಸರ್ಪಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- * ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯವು ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ ವಿವಿಧ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ.
- * ಈ ವರ್ಷದ ಅಲ್ಲಾ ಅಲಂಕಾರಗಳು ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಧೀಮೌರಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಮಾಡಬೇಕು.
- * ಸ್ವಿಪ್ಪ್ ಭಾಷಣ ಅಥವಾ ಪ್ರಬಂಧ ಸ್ವಧೈರಾಗಳನ್ನು ಹಲವಾರು ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಆಸಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಅರಿವು ಮಾಡಿಸುವುದು ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ. ನಿಸ್ಸಂದೇಹವಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಿನವು ವಿಧಾನವು ಮತ್ತು ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ ವಿವಿಧ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ. ಆಗಿನ ಪ್ರಧಾನ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ಸರ್ಪಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಶ್ವ ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ ದಿನ

ವಿಶ್ವ ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ ದಿನವು ವಾರ್ಷಿಕ ಕ್ಷಾಲೆಂಡರ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಘಟನೆಯಾಗಿದೆ. ಏಕೆಂದರೆ ಇದು ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಚಲಿತದಲ್ಲಿದೆ, ಆದರೆ ಆಗಾಗ್ನೆ ಕೆಂಪಣಿಸದ ಆರೋಗ್ಯ ಪರಿಫ್ಲಿಕಿಟಿಗೆ ಮೇಲೆ ಗಮನ ಸೇರುತ್ತದೆ. ಈ ಜಾಗ್ ತಿಕ್ಕಿ ಉಪಕ್ರಮವು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಅವರ ರಕ್ತದೊತ್ತಡವನ್ನು ಮೇಲ್ಮೀಚಾರಣೆ ಮಾಡುವ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ. ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಪಾರಂಗಳನ್ನು ಅಧಿಕ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಅರೋಗ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡಲು ತಡೆಗಟ್ಟಿದ್ದ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

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

ವಿಶ್ವ ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ ದಿನ 2024: ಧೀಮ್ಮೆ

2024ರ ವಿಶ್ವ ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ ದಿನದ ಧೀಮ್ಮೆ 'ನಿಮ್ಮ ರಕ್ತದೊತ್ತಡವನ್ನು ನಿರ್ವಿರವಾಗಿ ಅಳುತ್ತಿರಿ, ಅದನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಿ, ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಬದುಕಿ'. ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ-ಸಂಬಂಧಿತ ಆರೋಗ್ಯ ಜಿಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿದ್ದು ರಕ್ತದೊತ್ತಡದ ಮೇಲ್ಮೀಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ನಿರ್ವಾಯಕ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಇದು ಒತ್ತಿಹೇಳುತ್ತದೆ.

ನಿಯಂತ್ರಿತ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಜೀವನಕ್ಕೆಲ್ಲಿಯೂ ಮಾಪಾಡುಗಳ ಮೂಲಕ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ತಮ್ಮ ಹೃದಯರಕ್ತನಾಳದ ಆರೋಗ್ಯದ ಉಸ್ತುವಾರಿ ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅಧಿಕಾರ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ. ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ-ಸಂಬಂಧಿತ ರೋಗಗಳ ಜಾಗತಿಕ ಹೊರಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಅಭಿಯಾಸವು ಹೊಂದಿದೆ.

ವಿಶ್ವ ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ ದಿನ ಇತಿಹಾಸ

ವಲ್ಲೋ ಹೃಪರ್‌ಟೆನ್‌ನ್‌ ಲೀಗ್ (ಡಿಬ್ಲ್ಯೂಎಂಎಲ್) ನಿಂದ ಮೇ 2005 ರಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟನೆಯಾದಾಗಿನಿಂದ, ವಲ್ಲೋ ಹೃಪರ್‌ಟೆನ್‌ನ್ ಡೇ ಯು ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ, ಅದರ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟಿದ್ದ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗ್ತಿ ಮೂಡಿಸಲು ವಾರ್ಷಿಕ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ, ಈ ಅಜರಣೆಯು ಜಾಗತಿಕ ಚಳುವಳಿಯಾಗಿ ವಿಕಸನಗೊಂಡಿದೆ, ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಮೂಕ ಕೊಲೆಗಾರನ ವಿರುದ್ಧದ ಹೋರಾಟದಲ್ಲಿ ವಿಶಾದ್ಯಂತ ಸಮುದಾಯಗಳನ್ನು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

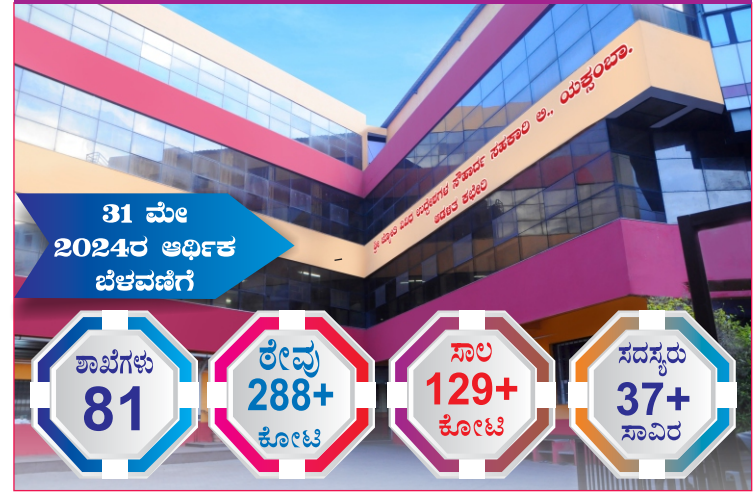
ವಿಶ್ವ ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ ದಿನ ಮಹತ್ವ

ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ ಎಂದೂ ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡವು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಗಮನಾರ್ಹ ಅಪಾಯವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ, ಹೃದಯರಕ್ತನಾಳದ ಕಾಯಿಲೆಗಳಾದ ಹೃದ್ರೋಗ ಮತ್ತು ಪಾರ್ಕ್‌ವಾಯಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಅದರ ಪ್ರಭುತ್ವದ ಹೊರತಾಗಿಯೂ, ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡವು ಅದರ ಲಕ್ಷಣರಹಿತ ಸ್ಥಾವರದ ಕಾರಣದಿಂದ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಪತ್ತೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ, ಇದು ಮೂಕ ಕೊಲೆಗಾರನ ಶ್ಯಾತ್ಮಿಯನ್ನು ಗಳಿಸುತ್ತದೆ. ವಿಶ್ವ ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ ದಿನದಂತಹ ಉಪಕ್ರಮಗಳು ರಕ್ತದೊತ್ತಡ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಗಂಭೀರವಾದ ಆರೋಗ್ಯ ತೊಡಕುಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಆರಂಭಿಕ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪವನ್ನು ಪೂರ್ವಾಂತರಿಸುತ್ತದೆ.

ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡದ ಲಕ್ಷಣಗಳು

ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡವನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಮೂಕ ಕೊಲೆಗಾರ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ, ಏಕೆಂದರೆ ಇದು ಆರಂಭಿಕ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡವು ಹೃದಯರಕ್ತನಾಳದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಆಂಶರಿಕ ಅಂಶಗಳಿಗೆ ಹಾನಿಯಾಗಬಹುದು, ಹೃದ್ರೋಗ, ಪಾರ್ಕ್‌ವಾಯಿ, ಮೂತಪಿಂಡ ವ್ಯಘಟ್ಟ ಮತ್ತು ಇತರ ಮಾರಣಾಂಶಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ಅಪಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ. ರೋಗಿಗಳಾಗಿ ಬದಲಾಗ ಬಹುದಾರರೂ, ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಚಿಹ್ನೆಗಳು ಬೆವರುವುದು, ಆತಂಕ, ನಿದ್ರೆಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು, ತಲೆನೋವು ಮತ್ತು ಗಮನಿನ ರಕ್ತಸ್ವಾವಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಶ್ರೀ ಜ್ಯೋತಿ ವಿವಿಧ ಉದ್ದೇಶಗಳ ಸೌಜನ್ಯ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘ ನಿ., ಯಾಕ್ಷಂಕಾ



ಮುರಿಯದ ಸ್ನೇಹದ ಕಥಣಿಯದು

ಸಾವಿರ ಜನ ಸುತ್ತಲಿದ್ದರೂ
ಸನಿಹಂಡಿಸುವುದೊಬ್ಬಳೆ ಇವಳಿ...
ನಿಜ ಸ್ನೇಹದ ನಿರ್ಮಾಲ ಮಾದರಿಯೇ
ಹೌದು ನಮ್ಮೀ ಮೈತ್ರಿತನ...

ನಾಟಕೀಯ ಸ್ನೇಹಿತರ ನಾಟಕ ಕಂಡು
ಕೆಕ್ಕಿರಿಸಿ ನಗುವ ನಮ್ಮೀ ಮುಚ್ಚತನ...
ಹೊಸಬಂಧಗಳಲ್ಲಿ ಬಂಧಿಯಾಗದೆ
ಬಂಗಾರದಂತುಳಿದ ನಮ್ಮೀ ಬಾಂಧವ್ಯ...

ದಿನಗಟ್ಟಿಲೆ ಮಾತಾಡುವ ಅಭ್ಯರ್ವಿಲ್ಲದ
ಮಾತುಗಳ ಸಾರಾಂಶ ನಮ್ಮೀ ತುಂಟತನ...
ಟಿಕೆ ಅಸೂಯೆ ಸಂತೋಷ ಸಕಲದಲ್ಲಿ
ಸಹಭಾಗಿಯಾದ ನಮ್ಮೀ ಸಿಹಿಸ್ನೇಹ...

ಚಿಕ್ಕಂದಿನ ಚಿಕ್ಕ ಜಗಳಗಳಿಗಿಂತ
ದೊಡ್ಡದಾಗಿ ಬೆಸೆದ ನಮ್ಮೀ ಪ್ರೀತಿಬಂಧ...
ಹುಂಟುನೆಪಕ್ಕಾಗಿ ಕೊಲೆಯಾಗುವ ಸಂಭಂದಗಳಿಗಿಂತ
ಬಹುಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ ನಮ್ಮೀ ಬಂಧ...

ಶಾಲಾ ದಿನಗಳಲ್ಲೀ ಬಂದವು ಜೋಡಿಹಕ್ಕಿ
ಅದೆಷ್ಟೇ ಸಾಲು ಸೇರಿಸಿದರೂ ಅಳತೆಗೆ
ಸಿಗದ ಜೋಡಿತ್ತುಗಳಂತೆ ನಮ್ಮೀ ಗಳಿತನ

- ಸಿರಿ ಕನ್ನಡತ್ತಿ
ಹು. ಶ್ರೀಯಾ ರಮಾಚೆ
ಎಮ್.ಎಸ್.ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಅಂತಿಮ ಪರ್ವದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ
ಮೌಲಾನಾ ಅಬುಲಕಲಾಂ ಅರ್ಮಾದ ಬಿಎಸ್.ಡಬ್ಲ್ಯೂ/
ಎಮ್.ಎಸ್.ಡಬ್ಲ್ಯೂ ಮಹಾವಿಜ್ಞಾಲಯ, ನೆಂದಿ



IFFCO ಗ ಬೆಳ್ಳಿ

ನವದೆವಲಯಿ ಇತ್ಯಾದ್ಯ IFFCO- (Indian Farmers Fertiliser Co Operative) 53 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸರ್ವಸಾರಥಾ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ತೆಕ್ಷಣ್ಯಾದ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಾಡಿ ಸಂಸದರಾದ ಶ್ರೀ ಅಂಶುಜಾಯಪ್ಪ ಜೊಲ್ಲಿ ಯಾವ ಭಾಗವಹಿ ನಾಮ್ಮೆ ಪಟ್ಟೆಯಾದ್ದರಿಂದ, ಜ್ಯೋತಿ ಗೌರು ಹಾಗೂ ಇತ್ತುರು ಉಪಯೋಗ ಕಿರಿತಾಗಿ ಇತ್ಯಾದ್ಯ ಘೇರಣಾಬ್ರಹ್ಮ ನಿದೇಶಕರಾದ ದಾ. ಯು.ಎಸ್ ಅಧ್ಯು ಅವರಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಹಿಂಡ ದೃಶ್ಯ.



ଶ୍ରୀଦ୍ଵାତ୍ରାବିଷ୍ଣୁପ୍ରକଟନ



ಷಟ್ಕಾಂಶಿಲನ ನಡೆಸುತ್ತಿರುವುದು

ನಿಪ್ಪಾರ್ಶೆ ನಗರದಲ್ಲಿ ಸುರಿದ್ದ ಭಾರಿ ಗಾಳಿ-ಮತ್ತಿಯಂದಿಗಾ ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ಮನ್ನಿತಪ್ಪ ಹೈಸ್ಕೂಲಿಗೆ ಮಾಡಿ ಶಃಕದ್ವರು ಹಾಗೂ ನಿಪ್ಪಾರ್ಶೆ ಮತ್ತಕ್ಕೆದ್ದ ಜನಪರಿ ಶಾಸಕರಾದ ಸ್ಥಿತಿ. ತಕ್ಕಿಲು ಹೊಳೆ ಪ್ರಾಚಿ ನೀಡಿ, ಅಲ್ಲಿನ ಶಿಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ನಡೆಸಿದ್ದರೆ.



ପ୍ରକାଶ

ଶାଂତି ଗ୍ରମଦୀର୍ଘ ୧୯ ପଞ୍ଜାବୀରେ ନେହୁଁମାତ୍ର ତ୍ରୈ ମହାଲ୍ଲେ ଦେଇଯ ଜ୍ଞାନୀ ମହୋତ୍ସମ୍ମାନ ନିମ୍ନକୁ ଦେଖାନ୍ତେ ମାତ୍ର ଶତବିରୁ ହାଙ୍ଗେ ନିଷ୍ଠାରେ ମତକ୍ଷେତ୍ରଦ୍ୱାରା ଉପରାକରାଦ ଥିଲା । ତଳିକଲା ଜୋଲ୍ଲେ ଅଭାବ୍ୟୁକ୍ତି ଏହିଏ ମକଳ ତାଳୀଯ ଅଧିକରାଦ ତ୍ରୈ ଜୀବିତିପ୍ରକାଶଦ ଜୋଲ୍ଲେ ହାଙ୍ଗୁ ଥିଲା । ପ୍ରିୟା ଜୋଲ୍ଲେ ଯାମୁ ବେଳେ ନିରାଜିତ ଦୃଶ୍ୟ



ଆଲା ଛାରଂଭୋଲତ୍ତବ

జొల్లె ఎంబుకేనో స్కూలుయికియి అంగ సంశోధయాద తివరంకర జొల్లె క్షుద్ర ప్రాథమిక వాగ్గ ప్రోఫెసర్ శాలీ, యంకంబా సన్న 2024-25నే శాలిన శాలా ప్రారంభించేవన్ను ఆవాస్తుల్లో ఏ వీటిప ముక్కల శాలియి అడ్డచేరాద ప్రీ. జోస్తిప్రసాద జొల్లె యివరు విడ్జిటిస్టియింద ఆశచ్చిదరు.



ಭೇದಣಿ

ಕೆಲರ ಗ್ರಾಮದ ಪಟ್ಟಿನ ಶ್ರೀ ಬಾಳಮಾಮಾ ಜಾತ್ಯರ್ಥ ಪ್ರಾಂಗಣ ಸೇವಿ, ಅರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿರುದ್ಧರೊಗಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಅಪ್ಸ್ಟ್ರಾಫ್‌ಗೂಡಂ ಒಳನ್ನಿಲ್ಲ ಯ್ಯಾಕ್ಯೂಲ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಅಪ್ಸ್ಟ್ರಾಫ್ ಬಿಸಿಟ್‌ಕ್ಲೌಡ್ ಯೋಧಾ ಫೋಂಡ್‌ಶನ್ ಅಪ್ಪು ರಾದು ಶ್ರೀ ಬಿಸಿಟ್‌ಪ್ರಾಂತ ಡೆಲ್‌ ಯಾರ್ಕ್‌ ಬ್ರೇಟ್ ನೀಡಿ, ಅರೋಗ್ಯ ವಿಜಾರಿಸಿ ಪದ್ದರಿಯ ಲಾತಮ ಹಿಕ್ಕತ ನೀಡಲು ಸೂಚಿಸಿದರು.



ନ୍ତର

ಸಂಪ್ರದಾಯ ಪಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಶಂಕರಾರಾವ ಹಾಗೆ ಜಿ ಅವರ 75 ಸೆ ಹಣ್ಣು ಪಟ್ಟಿ ಕಾಯದ್ದುದಲ್ಲಿ ಬಸವಹ್ಯೋತಿ ಯೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬಸವಹ್ಯಾತ್ಮಕ ಮಾನವರೂಪ ವಿಶೇಷತ್ವದಿಂದ ನೀಡಿದ ಸಾಕ್ಷಾತ್ ಶೈಲಿಕರಿಗಿರು.



ನ್ಯಾಯ

ప్రశ్నలై తాలుకాల కోటి గ్రామదల్లి సంస్కర పీఎస్‌ఎస్, కన్నాపట కేసి, ఆయిచేర్డాచాయి, అచాయ త్రి 108 కులర్పుషాఖి మదురాచర 22 నే దీక్ష మహాత్మ కాయిక్కుమద్ది బసపాశ్చ్యుడి యొల్పి ఫౌండీన్ ల్యాస్టిక్ ద్రీ బసప్పుశుద్ధ హోల్డ్ యిచ్ చూపి, అచాయ త్రి 108 కులర్పుషాఖి మదురాచర దివ్యాంగాద పడేదురు శక్తార స్క్రిప్టిప్పయ్యు.