

ಸಂಪುಟ: ೨೫ ಸಂಚಿಕೆ: ೦೧ ಆಗಸ್ಟ್: ೨೦೨೫ ಪುಟ: ೨೦+೦೪

Volume: 25 Issue: 01 August: 2025 Page: 20+04



ನಿಸರ್ಗ ವಿದ್ಯಾನಿಕೇತನ NISARGA VIDYANIKETHANA

(Recognised by Govt. of Karnataka)

Pre-Primary, Primary & high School Sidedahalli Road, Bangalore-560073





Workshop on Women Health



Cereals & Pulses Week



Hygiene Week





ಗೌರವ ಸಂಪಾದಕರು:

ಡಾ. ಉದಯ ರತ್ನ ಕುಮಾರ್ ಕೆ

ಸಂಪಾದಕರು:

ಧನುಷ್ ಕುಮಾರ್ ವೇದಪುರಿ ಯು

ಜಯಮಾಲಾ ಶೆಟ್ಟಿ

ಸಹ ಸಂಪಾದಕರು:

ಸಾವಿತ್ರಮ್ಮ ಜಿ ಆರ್ ಮಮತಾ ಬಿ ಆರ್ ಕಲ್ಪನಾ ಆರ್ ರಮ್ಯ ಶ್ರೀ ಬಿ ಎಮ್ ದಿವ್ಯ ಶ್ರೀ ಕೆ ಆರ್ ನಯನ ಶಿಜು

ಸಂಪಾದಕ ಮಂಡಳಿ:

ಭವ್ಯ ಜಿ ಎಸ್ ಬಿಂದುಶ್ರೀ ಎಚ್ ಎನ್ ನಿಶ್ಚಿತ ಬಿ ಎನ್ ಗಾನವಿ ಎಸ್ ಪ್ರಜೇಶ್ ಕೆ

ಪವಿತ್ರ ಎಂ

ಸಂಪಾದಕೀಯ....

ಆತ್ಮ್ರಿಯ ಪೋಷಕರೇ, ಪ್ರೀತಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೇ

ಸರ್ವರಿಗೂ 79ನೇ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ ಹಾಗೂ ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣ ಜನ್ಮಾಷ್ಟಮಿಯ ಶುಭಾಶಯಗಳು.

25 ರ ದಿನದರ್ಶಿಯಲ್ಲಿ 7 ತಿಂಗಳು ಮುಗಿದು 8ನೇ ತಿಂಗಳ ಪ್ರಯಾಣ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭವ್ಯ ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ರೂಪಿಸಬೇಕಾದ ಸರ್ಕಾರಗಳ ಸ್ವಪ್ರತಿಷ್ಠೆಯಿಂದ ದೀರ್ಘಕಾಲಿನ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನ ಯೋಚಿಸದೆ ಎನ್ಇಪಿ / ಎಸ್ಇಪಿ ಎಂಬ ಆಡಂಬೋಲದಲ್ಲಿ ಭವಿಷ್ಯತ್ತು ಮುಸುಕಾಗುತ್ತಿದೆಯೇನೋ ಅನಿಸುತ್ತಿದೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ದ್ವಿಭಾಷಾ /ತ್ರಿ ಭಾಷಾ ನೀತಿ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು.

ದಿನಾಂಕ 03 -08 -2025ರ ದಿನಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾಗಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯಂತೆ 10ನೇ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವರ್ಣಮಾಲೆ ಕೂಡ ಬರುತ್ತಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಕೇಳಿ ಸಿಡಿಲಿನ ಆಘಾತವಾಗುತ್ತದೆ ಅಲ್ಲವೇ? ಹಾಗಾದರೆ ಒಂಬತ್ತು ವರ್ಷಗಳ ಬೋಧನೆ ಎಲ್ಲಿ ಹೋಯಿತು. ಇದಕ್ಕೆ ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನ ಹೊಣೆ ಮಾಡುವುದ ಇಲ್ಲ, ಪೋಷಕರನ್ನ, ಸಮಾಜ/ ಸರ್ಕಾರ ಯಾರನ್ನು ಹೊಣೆ ಮಾಡುವುದು. ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಜನಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಅತ್ಯಂತ ನುರಿತ ಸೇವಾ ಮನೋಭಾವದ ಶಿಕ್ಷಕರ ಅಭಾವವು ತಲೆದೋರುತ್ತದೆ. ಕಾರಣ ಕಳೆದ ಎರಡು ದಶಕಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಶಿಕ್ಷಕರ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಮುಚ್ಚಿರುತ್ತವೆ ಹಾಗೂ ರೂಪಿಸುತ್ತಿರುವ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮುಂದಿನ ಸಮಾಜದ ಸರ್ವತೋಮುಖ ಅಭಿವೃದ್ದಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ವಿಷಾದ ಸಂಗತಿ ಎಂದರೆ ಆಧುನಿಕತೆಯ ಭರದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನದಲ್ಲಿ (Electronics) "ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಸಿದ್ದಾಂತ " ಬಗ್ಗೆ ಮಾತನಾಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ ಹಾಗೂ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಮಂಗಳನ ಅಂಗಳಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಸೂರ್ಯನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ನಾವು ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಆದರೆ ಇದಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾಗಿ ನಮ್ಮ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ, ಪ್ರೌಥಶಾಲಾ ಹಾಗೂ ಪಿಯುಸಿ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಪೂರಕವಾದ ಪಠ್ಯಕ್ರಮವಿದೆಯೇ ಯೋಚಿಸಬೇಕಲ್ಲವೇ? ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ 15 ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಇದ್ದ ಪಠ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಈ ಎಲ್ಲಾ ವಿಷಯಗಳು ಪೂರಕವಾಗಿದ್ದಕ್ಕೆ ಅಂದಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇಂದಿನ ಸಂಶೋಧಕರಾಗಿ ರೂಪುಗೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಸರ್ಕಾರಗಳು ಇದಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಗಮನ ವಹಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವೆನಿಸುತ್ತದೆ.

ಆರೋಗ್ಯಕರ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಕಾಯಿಲೆಗಳು ಅತ್ಯಂತ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕವಾಗಿ ಹರಡುತ್ತಿವೆ. 13-14ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಹಾಗು ಹೃದಯಾಘಾತದ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿವೆ. ಇದನ್ನ ಗುಣಪಡಿಸಲು ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳನ್ನ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ರೂಪಿಸಲು ಸಿದ್ಧತೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಆದರೆ ಈ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಮೂಲವನ್ನು ತಿಳಿದು ಅಂದರೆ ಜೀವನಶೈಲಿ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿ, ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಂಡಲ್ಲಿ ಸುಸಜ್ಜಿತ, ಸುಸಂಸ್ಕೃತ, ಆರೋಗ್ಯ ಭರಿತ ಸಮಾಜ ನೋಡಬಹುದಲ್ಲವೇ?

ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಾಧ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತರವಾಗುತ್ತಿರುವ ನೈಜ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ನೋಡುವುದಾದರೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಕ್ಕಳು ಮೊಬೈಲ್ ವ್ಯಸನಿಗಳಾಗಿದ್ದು ಮಕ್ಕಳು ಈಗ ಮೊದಲಿನಂತಿಲ್ಲ ವಯಸ್ಸಿಗೆ ಮೀರಿದ ಮಾತನಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಎಳೆ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲೇ ದುಡುಕಿನ ನಿರ್ಧಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದು, ಆತ್ಮಹತ್ಯೆ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದ್ದು ಶಿಕ್ಷಕರು / ಪೋಷಕರು ಈಗ ಸಿ ಸಿ ಕ್ಯಾಮೆರಾ ಆಗಬೇಕಾದಂತಹ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಉಬ್ಬಣವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಯಾರನ್ನು ಹೊಣೆಯನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವುದು ಯೋಚಿಸಬೇಕಲ್ಲವೇ? ಹಾಗೂ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಬೇಕಲ್ಲವೇ?

ಗೌರವ ಸಂಪಾದಕರು ಡಾ. ಉದಯ ರತ್ನ ಕುಮಾರ್ ಕೆ





ಅಪರೂಪದ ದೇವ ಪುಷ್ಪ: ಪಾರಿಜಾತ

ಪಾರಿಜಾತ ಎನ್ನುವುದು ಒಂದು ಬಗೆಯ ಹೂವು. ಈ ಹೂವನ್ನು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಾಣಬಹುದು. ಪಾರಿಜಾತ ಎನ್ನುವುದು ಒಂದು ಮರವಾಗಿದ್ದು ಪುರಾಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಇದು ಸಮುದ್ರ ಮಂಥನದಲ್ಲಿ ದೊರೆತ ದೈವಿಕ ಶಕ್ತಿಯುಳ್ಳ ಮರವಾಗಿದೆ. ಮೂಲತಹ ಇದು ಸ್ವರ್ಗದಲ್ಲಿರುವ ಮರವಾಗಿದ್ದು ಇದನ್ನು ಭೂಮಿಗೆ ತರಲಾಯಿತು. ಸಮುದ್ರ ಮಂಥನ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸುರಭಿ ಮತ್ತು ವರಿಣಿಯ ನಂತರ ಜನಿಸಿದ್ದು ಪಾರಿಜಾತ. ಕ್ಷೀರ ಸಮುದ್ರದಿಂದ ಹುಟ್ಟಿದ ಐದು ಕಲ್ಪವೃಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಒಂದು. ಕೃಷ್ಣಾವತಾರ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಕೃಷ್ಣನು ಪಾರಿಜಾತವನ್ನು ಸ್ವರ್ಗಲೋಕದಿಂದ ತಂದು ಸತ್ಯಭಾಮೆಯ ಅಂಗಳದಲ್ಲಿ ನೆಟ್ಟನೆಂಬ ಕಥೆ ಇದೆ. ಕೃಷ್ಣ ಪರಮಾತ್ಮನಿಗೆ ಪಾರಿಜಾತ ಪುಷ್ಪವನ್ನು ಕಂಡರೆ ಬಲು ಇಷ್ಟ. ಬೌದ್ಧ ಮಂದಿರಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಹೂಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ. ಇದಕ್ಕೆ

ಪಾರಿಜಾತವೆಂದು ಹೆಸರು ಬರಲು ಕಾರಣವಿದೆ. ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಇರುವ ಒಂದು ಸುಂದರ ಕಥೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಪಾರಿಜಾತವೆಂಬ ಹೆಸರಿನ ರಾಜಕುಮಾರಿಯೊಬ್ಬಳು ಸೂರ್ಯನನ್ನು ಪ್ರೀತಿಸಿದಳಂತೆ. ಸೂರ್ಯ ಸ್ವಲ್ಪ ಸಮಯದಲ್ಲಿಯೇ ಅವಳನ್ನು ತೊರೆದುಬಿಟ್ಟ. ಪ್ರಿಯಕರನ ವಿರಹವನ್ನು ತಾಳಲಾರದೆ ಆಕೆ ಆತ್ಮಹತ್ಯೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಳಂತೆ. ಅವಳ ದೇಹವನ್ನು ಸುಟ್ಟ ಬೂದಿಯಿಂದ ಪಾರಿಜಾತದ ಗಿಡವು ಹುಟ್ಟಿತಂತೆ. ಆದ್ದರಿಂದಲೇ ಸೂರ್ಯ ಭಗವವಂತನ ಪ್ರಕಾರ ಕಿರಣಗಳನ್ನು ಇದು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳಲಾರದು. ಪಾರಿಜಾತ ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಸೂರ್ಯ ಕಿರಣಗಳು ಮೂಡುವ ಮೊದಲೇ ಉದುರಿಸುತ್ತವೆ. ಇಂತಹ ನೋವಿನ ಕಥೆ ಇಂದಾಗಿ ಸೊರಗಿದ ಮರವೆಂಬ ಹೆಸರು ಬಂದಿದೆ. ರಾತ್ರಿ ಅರಳುವ ಹೂವಾದದ್ದರಿಂದ ನೈಟ್ ಜಾಸ್ಮಿನ್ ಎನ್ನುವ ಹೆಸರು ಇದಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ. ಅಗ್ನಿ ಪುರಾಣದ ಪ್ರಕಾರ ಇದು ಹುಟ್ಟಿದ ನಂತರ ಇಂದ್ರನ ನಂದನವನದಲ್ಲಿ ಪಲ್ಲವಿಸಿತು ಹಾಗೂ ಇದರ ಹುಟ್ಟು ಇದರಿಂದಲೇ ಮೊದಲು ಕಂಡುಬಂದಿತ್ತು ಕಲ್ಪತರು ಅಥವಾ ಪಾರಿಜಾತವನ್ನು



ಚಂದ್ರಲೋಕಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಿ ತನ್ನ ಪತ್ನಿ ಇಂದ್ರಾಣಿಗೆ ಉಡುಗೊರೆಯಾಗಿ ನೀಡಿದನು. ಅಂದಿನಿಂದ ಈ ಮರವನ್ನು ವಿಶ್ವದ ವೃಕ್ಷ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಹೂವುಗಳನ್ನು ದೇವತೆಗಳ ರತ್ನಗಳೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕೆಲವು ಜನರು ತನ್ನ ಪತ್ನಿಯರಾದ ರುಕ್ಮಿಣಿ ಮತ್ತು ಸತ್ಯಭಾಮೆಯರಿಗಾಗಿ ಸ್ವರ್ಗದಿಂದ ದ್ವಾರಕದಲ್ಲಿರುವ ತನ್ನ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಪಾರಿಜಾತ ಮರವನ್ನು ತಂದನೆಂದು ನಂಬುತ್ತಾರೆ. ಇನ್ನು ಕೆಲವರು ಶಿವಪೂಜೆಯನ್ನು ಮಾಡಲು ಸ್ವರ್ಗದಿಂದ ತನ್ನ ತಾಯಿ ಕುಂತಿ ಗಾಗಿ ಪಾರಿಜಾತ ಮರವನ್ನು ತಂದನೆಂದು ನಂಬುತ್ತಾರೆ. ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣನ ಪಾರಿಜಾತ ಕಥೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣ ಪಾರಿಜಾತ ಮರವನ್ನು ಭೂಮಿಗೆ ತಂದಾಗ ಅವನ ಪತ್ನಿಯರಾದ ರುಕ್ಮಿಣಿ ಹಾಗೂ ಸತ್ಯಭಾಮೆಯ ನಡುವೆ ಜಗಳವಾಯಿತು. ಆದರೆ ಕೃಷ್ಣನು ಸತ್ಯಭಾಮನ ಅಂಗಳದಲ್ಲಿ ಮರವನ್ನು ನೆಟ್ಟನು ಅಂದರೆ ಅದು ಹೂಗಳನ್ನು ಅರಳಿಸಿದಾಗ ಅವು ರುಕ್ಮಿಣಿಯ ಅಂಗಳದಲ್ಲಿ ಉದುರಿ ಬೀಳುವುದು. ಇದು ಸುಗಂಧವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಬಳಸುವರು. ಹೂವಿನ ಕಿತ್ತಳ ಗುಂಪಿನ ನಾಳವನ್ನು ಬಣ್ಣಕ್ಕಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ. ಎಲೆಗಳನ್ನು ನಾಟವನ್ನು ಪಾಲಿಶ್ ಮಾಡಲು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ. ಪಾರಿಜಾತ ಸಹಜವಾಗಿ ಅಸ್ಸಾಂ ಈಶಾನ್ಯ ಭಾರತದ ಕಾಡುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ. ಮನೆಯ ಹತ್ತಿರದಲ್ಲಿ ಅಂಗಳದ ಮೂಲೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪಾರಿಜಾತದ ಮರವಿದ್ದರೆ ಸಾಕು ಪ್ರದೇಶದ ಗಾಳಿಗಳಲ್ಲಿ ನವಿರಾದ ಸುಗಂಧ ಎಲೆಗಳು ತೇಲಿ ಬರುವ ಅನುಭವವನ್ನು ಸವಿಯುತ್ತೀರಿ. ಜೀರ್ಣಾಂಗಗಳ ತೊಂದರೆಗೆ ಬೀಜದ ಪುಡಿಯನ್ನು ಜಾಂಡಿಸ್ ಹಾಗೂ ಮಲಬದ್ಧತೆ ತೊಂದರೆಗಳಿಗಾಗಿ ಎಲೆಗಳ ರಸವನ್ನು ಔಷಧಿಯ ಭಾಗವಾಗಿ ಹಾಗೂ ವಾತಾವ್ಯಾದಿಯಲ್ಲಿ ಕಷಾಯವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಕೀಲು ನೋವು, ತಲೆ ಹೊಟ್ಟು, ಮೂಲವ್ಯಾದಿ, ಚರ್ಮರೋಗ, ನಾನಾ ರೀತಿಯ ಜ್ವರ, ಯಕ್ಕುತ್ತಿನ ರೋಗ ಕರುಳಿನ ಹುಳು ನಿವಾರಣೆಗೆ ಔಷಧಿಯಾಗಿ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ. ಒಟ್ಟರೆ ಇದು ಮನುಷ್ಯನಿಗೆ ದೊರೆತ ರತ್ನವೇ ನಿಜವಾಗಿಯೂ.

-ಫಲ್ಗುಣಿ. ಸಿ, 10ನೇ ತರಗತಿ







AUGUST 2025

ಕಾರ್ಗಿಲ್ ವಿಜಯ್ ದಿವಸ್

"ಕಾರ್ಗಿಲ್ ಯುದ್ದದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಭಯವಾಗಿ ನಿಸ್ವಾರ್ಥವಾಗಿ ಹೋರಾಡಿದ ಕೆಚ್ಚೆದೆಯ ಯೋಧರಿಗೆ ಹೃದಯಸ್ಸರ್ಶಿ ವಂದನೆಗಳು".

ಕಾರ್ಗಿಲ್ ವಿಜಯ್ ದಿವಸವನ್ನು ನಾವು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜುಲೈ 26 ರಂದು ಭಾರತವು ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಗಿಲ್ ಯುದ್ಧ ಗೆದ್ದ ನೆನಪಿಗಾಗಿ ಆಚರಿಸುತ್ತೇವೆ. ಈ ಯುದ್ಧವು ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಸೈನಿಕರು ಮತ್ತು ಉಗ್ರಗಾಮಿಗಳು ಲಡಾಖ್ನ ಕಾರ್ಗಿಲ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನುಸುಳಿದ ನಂತರ ಯುದ್ಧ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು.



ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯಾದ ಶ್ರೀ ಅಟಲ್ ಬಿಹಾರಿ ವಾಜಪೇಯಿಯವರು ಯುದ್ಧದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಮಿಲಿಟರಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ನೋಡಿಕೊಂಡರು.

ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಕ್ಯಾಪ್ಚನ್ ವಿಕ್ರಂ ಬಾತ್ರಾ ಹಾಗೂ ಇನ್ನೂ ಅನೇಕ ಸ್ವೆನಿಕರು

ವೀರಮರಣವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡು ನಮ್ಮ ದೇಶಕ್ಕೆ ಅಮರರಾದರು.

ನಮ್ಮ ಶಾಲೆಯಲ್ಲೂ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ನಾವು ಕಾರ್ಗಿಲ್ ವಿಜಯ್ ದಿವಸವನ್ನು ಆಚರಿಸುತ್ತೇವೆ. ಈ ವರ್ಷ 9ನೇ ತರಗತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ನಾಟಕದ ಅಭಿನಯದ ಮೂಲಕ ಸೈನಿಕರ ನೈಜ ಚಿತ್ರಣವನ್ನು ತೋರಿಸಿಕೊಟ್ಟರು.

ಈ ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಸೈನಿಕರು ತಮ್ಮ ರಜೆಯನ್ನು ಅನುಭವಿಸಲು ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ಮನೆಗಳಿಗೆ ಹಿಂದಿರುಗಿದರು ಆದರೆ ಅದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪಾಕಿಸ್ತಾನವು ಯುದ್ಧವನ್ನು ಭಾರತದ ಮೇಲೆ ಸಾರಿತು. ಒಬ್ಬ ಯೋಧ ತನ್ನ ಅಮ್ಮನನ್ನು ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಮ್ಮನನ್ನು ನೋಡಲು ತನ್ನ ಮನೆಗೆ ತೆರಳುತ್ತಾನೆ, ಹಾಗೆ ಎರಡನೇ ಯೋಧ ತನ್ನ ಹೆಂಡತಿ ಹಾಗೂ ಮಗುವನ್ನು ನೋಡಲು ತನ್ನ ಮನೆಗೆ ತೆರಳುತ್ತಾನೆ, ಮೂರನೇ ಯೋಧ ತನ್ನ ಇಬ್ಬರು ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳನ್ನು ನೋಡಲು ತನ್ನ ಮನೆಗೆ ತೆರಳಿದನು ಕೊನೆಯದಾಗಿ ನಾಲ್ಕನೇ ಯೋಧ ತನ್ನ ಅಣ್ಣನನ್ನು ನೋಡಲು ಮನೆಗೆ ತೆರಳಿರುತ್ತಾನೆ, ಆದರೆ ಆ ದೇವರು ಇವರಿಗೆ ತನ್ನ ಪರಿವಾರದೊಂದಿಗೆ ಕಾಲ ಕಳೆಯಲು ಸಮಯವೇ ನೀಡಲಿಲ್ಲ. ಇವರು ತಮ್ಮ ಮನೆಗಳಿಗೆ ತೆರಳಿದ ಮೇಲೆ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಧರಿಗೂ ಮೇಜರ್ ರವರು ಕರೆ ಮಾಡಿ ಪಾಕಿಸ್ತಾನವು ಯುದ್ಧ ಸಾರಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿ, ಕೂಡಲೇ ಹೊರಟು ಬರುವಂತೆ ಆಜ್ಞೆ ಹೊರಡಿಸುತ್ತಾರೆ. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಧರು ತಮ್ಮ ಪರಿವಾರಗಳಿಗೆ ಸುದ್ದಿಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ, ತಮ್ಮ ಕರ್ತವ್ಯಕ್ಕೆ ಮರಳುತ್ತಾರೆ, ಕೊನೆಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಸೈನಿಕರು ವೀರ ಮರಣವನ್ನು ಹೊಂದುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗೆಯೇ ಕಾರ್ಗಿಲ್ ಪರ್ವತವನ್ನು ಮರುವಶಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತ ವಿಜಯಶಾಲಿಯಾಗುತ್ತೆ. ಹೀಗಾಗಿ ನಾವು ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಜುಲೈ 26 ರಂದು, ಕಾರ್ಗಿಲ್ ವಿಜಯ್ ದಿವಸವನ್ನು ಆಚರಿಸುತ್ತೇವೆ.

ಜೈ ಹಿಂದ್, ಜೈ ಕರ್ನಾಟಕ ಮಾತೆ.

-ಪ್ರಜೇಶ್ ,9ನೇ ತರಗತಿ





ವಿಕ್ರಂ ಸಾರಾಬಾಯಿಯವರ ಪರಿಚಯ

ಭಾರತದ ವ್ಯೋಮ ಸಂಶೋಧನೆ ಉದ್ಯಮ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದ ಭೌತವಿಜ್ಞಾನಿ ನಮ್ಮ ವಿಕ್ರಂ ಸಾರಾಭಾಯಿ. ಇವರು 12 ಆಗಸ್ಟ್ 1919 ರಂದು ಅಹಮದಾಬಾದ್ ನಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು. ಇವರ ತಂದೆ ಅಂಬಾಲಾಲ್ ಮತ್ತು ತಾಯಿ ಸರಳಾ ದೇವಿ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕಾಲೇಜು ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ ಮುಗಿಸಿದರು. ತಮ್ಮ 20 ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂಬ್ರಿಡ್ಜ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದಿಂದ ಪ್ರಕೃತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದರು.

ವಿಕ್ರಂ ಸಾರಾಬಾಯಿಯವರು ಎಲ್ಲಾ ಮನುಷ್ಯರನ್ನು ಸಮಾನವಾಗಿ ನೋಡುವ ವಿಶಾಲ ಮನೋಭಾವ ಹೊಂದಿದ್ದರು. ವ್ಯವಸಾಯ, ಕೈಗಾರಿಕೆ, ಹವಾಮಾನ ವೀಕ್ಷಣೆ, ಖನಿಜ ಶೋಧನೆ ಹೀಗೆ ಎಲ್ಲದಕ್ಕೂ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಉಪಯೋಗವಾಗಬೇಕು ಎಂಬುದು ಇವರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ. ಒಟ್ಟಾರೆ ಅವರು ಭಾರತ ದೇಶದ ಒಬ್ಬ ದೊಡ್ಡ ವಿಜ್ಞಾನಿ.

ವಿಕ್ರಂ ಸಾರಾಭಾಯಿ ಅವರಿಗೆ ದೊರೆತ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು: -

- * 1962ರಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಬಾಟ್ನಾಗರ್ ಸ್ಮಾರಕ ಪಾರಿತೋಷಕ.
- * 1966 ರಲ್ಲಿ ಪದ್ಮಭೂಷಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿ.
- * 1972 ರಲ್ಲಿ (ಮರಣೋತ್ತರ) ಪದ್ಮವಿಭೂಷಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗಳು ದೊರಕಿವೆ.



ಸಂಶೋಧನೆ

ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಂದಿರದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಸಿ. ವಿ. ರಾಮನ್ ರೊಂದಿಗೆ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿದ್ದರು. ವಿಶ್ವ ಕಿರಣಗಳ ತೀಕ್ಷ್ಣತೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸಿದರು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಕಾಲ ತೀಕ್ಷ್ಣತೆ ದಿನಕ್ಕೆ ಎರಡು ಬಾರಿ ಬದಲಾಗುವುದನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿದು ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆದು ಪ್ರಕಟಿಸಿದರು. ಈ ವಿಚಾರ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನೆಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಕ ವಾಯಿತು. ದುರದೃಷ್ಟವಶಾತ್ ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಬಹು ಮುಖ್ಯವಾದ ತುಂಬಾ ಬುದ್ಧಿವಂತರಾದ, ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾದ ವಿಕ್ರಂ ಸಾರಾಭಾಯಿಯವರು 31 ಡಿಸೆಂಬರ್ 1971 ತಿರುವನಂತಪುರದಲ್ಲಿ ಕೊನೆಯುಸಿರೆಳೆದರು.

-ಪಾವನಿ ಸಿ, 10 ನೇ ತರಗತಿ







ವಿಷ್ಣು ಸಹಸ್ರನಾಮದ ಪೌರಾಣಿಕ ಹಿನ್ನೆಲೆ: ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಜನಗಳು

ಮಹಾಭಾರತ ಯುದ್ಧದ ನಂತರ, ಭೀಷ್ಮನು ಬಾಣಗಳ ಹಾಸಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಮಲಗಿರುತ್ತಾನೆ. ಆಗ ಧರ್ಮರಾಯನು ವಿಷ್ಣುವಿನ ಸ್ತೋತ್ರವನ್ನು ಹೇಳಬೇಕೆಂದು ಕೇಳುತ್ತಾನೆ. ಆಗ ಭೀಷ್ಮನು ವಿಷ್ಣು ಸಹಸ್ರನಾಮವನ್ನು ಹೇಳುತ್ತಾನೆ. ವಿಷ್ಣು ಸಹಸ್ರನಾಮವು ಭಗವಂತನ ಸಾವಿರ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಹೆಸರೂ ಆತನ ಮಹಿಮೆಯನ್ನು ವರ್ಣಿಸುತ್ತದೆ.

ವಿಷ್ಣು ಸಹಸ್ರನಾಮವು ವಿಷ್ಣುವಿನ ಒಂದು ಸಾವಿರ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಒಂದು ಪವಿತ್ರ ಸ್ತೋತ್ರವಾಗಿದೆ. ಇದು ಮಹಾಭಾರತದ ಅನುಶಾಸನ ಪರ್ವದಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹಿಂದೂ ಧರ್ಮದಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಮುಖ್ಯವಾದ ಪಠ್ಯವಾಗಿದೆ. ಇದು ವಿಷ್ಣುವಿನ ಮಹಿಮೆಯನ್ನು ಕೊಂಡಾಡುವ ಒಂದು ಸ್ತೋತ್ರವಾಗಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ, ವಿಷ್ಣು ಸಹಸ್ರನಾಮವು ಭಗವಂತನೊಂದಿಗೆ ಭಕ್ತರನ್ನು ಬೆಸೆಯುವ ಒಂದು ಮಾರ್ಗವಾಗಿದೆ. ಈ ಸ್ತೋತ್ರವನ್ನು ಪಠಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಭಕ್ತರು ಭಗವಂತನ ಅನುಗ್ರಹವನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು ಮತ್ತು ಮೋಕ್ಷವನ್ನು ಸಾಧಿಸಬಹುದು ಎಂದು ನಂಬಲಾಗಿದೆ. ವಿಷ್ಣು ಸಹಸ್ರನಾಮದ ಪೌರಾಣಿಕ ಹಿನ್ನೆಲೆ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವವು ಹಿಂದೂ ಧರ್ಮದಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಆಳವಾಗಿದೆ.

ವಿಷ್ಣು ಸಹಸ್ರನಾಮ ಪಟಿಸಿದರೆ ಸಾವಿರ ಪ್ರಯೋಜನ ವೇದ ಮತ್ತು ಪುರಾಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಶ್ರೀ ಮಹಾವಿಷ್ಣು ವಿಶ್ವದ ರಕ್ಷಕ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗುತ್ತದೆ ವಿಷ್ಣು ಸಹಸ್ರನಾಮ ಎಂಬುದು ಶ್ರೀ ಮಹಾವಿಷ್ಣವಿನ ಸಾವಿರ ಹೆಸರುಗಳು ವಿಷ್ಣು ಸಹಸ್ರನಾಮ ಇದು ದ್ವಾಪರವು ಕಲಿಯುಗಕ್ಕೆ ನೀಡಿದ ವರ ಕಲಿಯುಗದಲ್ಲಿ ಸ್ತೋತ್ರವನ್ನು ಭಕ್ತಿಯಿಂದ ಹೇಳಿಕೊಳ್ಳುವುದೇ ದಿವ್ಯವಾದ ತಪಸ್ಸು ಇದರ ಪಾರಾಯಣ ಬದುಕಿನಲ್ಲಿ ಧನ್ಯತೆ, ಅನುಭವ ತರುತ್ತದೆ. ಯಾರು ಈ ಸ್ತೋತ್ರ ಹೇಳುತ್ತಾರೋ ಅವರಿಗೆ ಇಹಪರಗಳಲ್ಲಿ ಅಶುಭ ಎಂಬುದೇ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ವಿಷ್ಣು ಸಹಸ್ರನಾಮ ಹೇಳುವವರ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಎಂತಹ ರೋಗ ರುಜಿನು ಆದಿವಾದಿ ದುಃಖ ದುಗುಡುಗಳಿದ್ದರೂ ಅವು ಪರಿಹಾರವಾಗುತ್ತದೆ ಬಲ ರೂಪ ಗುಣ ಮನಃಶಾಂತಿ ಅಧಿಕಾರವಾಗಿ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ. ಪಾಪ ಪರಿಹಾರವಾಗುತ್ತದೆ. ಬಂಧನೆಗಳಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಅಡ್ಡಿ ಆತಂಕ ಆತಂಕ ದೂರವಾಗುತ್ತದೆ. ಅಂದುಕೊಂಡದ್ದು ಆಗ ತೊಡಗುತ್ತದೆ ವಿಷ್ಣು ಸಹಸ್ರನಾಮ ಹೇಳುವವರ ಬದುಕಿನಲ್ಲಿ ಮೋಕ್ಷ ಪತ ಗೋಚರಿಸುತ್ತದೆ. ಓದಿನಲ್ಲಿ ಹಿಂದೆ ಉಳಿದಿರುವ ಮಕ್ಕಳು ವಿಷ್ಣು ಸಹಸ್ರನಾಮ ಪಠಿಸುವುದರಿಂದ ತಮ್ಮ ಕಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅಂತಹ ಮಕ್ಕಳು ಪ್ರತಿದಿನ ವಿಷ್ಣುಸಹಸ್ರನಾಮ ಪಠಿಸುವುದನ್ನು ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಬೇಕು. ಮಾನಸಿಕ ಒತ್ತಡ, ಕಿರಿಕಿರಿ,



ಆತಂಕದಂತಹ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿದ್ದವರೂ ಕೂಡ ವಿಷ್ಣು ಸಹಸ್ರನಾಮ ಓದುವುದನ್ನು ರೂಢಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ನಿಮ್ಮ ಮನಸ್ಸು ಶಾಂತವಾಗಿ, ಏಕಾಗ್ರತೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ. ಭಗವಾನ್ ವಿಷ್ಣುವಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಓದುವುದರಿಂದ ನಿಮ್ಮ ಆಂತರಿಕ ಶಕ್ತಿ ಹಾಗೂ ಏಕಾಗ್ರತೆ ವೃದ್ಧಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಸ್ತೋತ್ರವನ್ನು ಪಠಿಸುವುದರಿಂದ ಅನೇಕ ಪ್ರಯೋಜನಗಳಿವೆ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಇದು ಮನಸ್ಸಿಗೆ ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ನೆಮ್ಮದಿಯನ್ನು ತರುತ್ತದೆ, ಭಯವನ್ನು ಹೋಗಲಾಡಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಆತ್ಮವಿಶ್ವಾಸವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ನಮ್ಮ ಶಾಲೆಯ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಾದ ಶ್ರೀಯುತ ಡಾಕ್ಟರ್ ಉದಯರತ್ನ ಕುಮಾರ್ ಸರ್ ಅವರು ಪಠ್ಯ ವಿಷಯಗಳ ಜೊತೆಗೆ ವಿಷ್ಣು ಸಹಸ್ರನಾಮ ದಕ್ಷಿಣ ಮೂರ್ತಿ ಅಷ್ಟಕ ಸೌಂದರ್ಯ ಲಹರಿ ಹಾಗೂ ನಿತ್ಯ ಶ್ಲೋಕಗಳನ್ನು ಸಹ ಹೇಳಿಕೊಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ನಾವೆಲ್ಲರೂ ಪ್ರತಿ ಶನಿವಾರದಂದು ವಿಷ್ಣು ಸಹಸ್ರನಾಮವನ್ನು ಶ್ರದ್ಧಾ ಭಕ್ತಿಯಿಂದ ಪಾರಾಯಣ ಮಾಡುತ್ತೇವೆ. ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ ಇಸ್ಕಾನ್, ಅಯ್ಯಪ್ಪ ದೇವಸ್ಥಾನ, ಕುದುರುಗೆರೆ ನಾರಾಯಣಧಾಮ, ತಿರುಪತಿ ತಿರುಮಲ ದೇವಸ್ಥಾನಗಳು ಮುಂತಾದ ಪುಣ್ಯಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವಿಷ್ಣು ಸಹಸ್ರನಾಮವನ್ನು ಹಾಡುವ ಅವಕಾಶ ನಮ್ಮೆಲ್ಲರಿಗೂ ದೊರೆ ತಿದೆ ನಾವೆಲ್ಲರೂ ಪ್ರತಿದಿನ ವಿಷ್ಣು ಸಹಸ್ರನಾಮವನ್ನು ಪಾರಾಯಣ ಮಾಡಿ ಸರ್ನ್ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ನಡೆಯೋಣ.

-ಭವ್ಯ ಜಿ. ಎಸ್, 5ನೇ ತರಗತಿ

PRAKRUTHI SAMPADA





ವಿದ್ಯಾ ವಾಚಸ್ಪತಿ ಡಾl l ಅರಳುಮಲ್ಲಿಗೆ ಪಾರ್ಥಸಾರಥಿ ಅವರ ಕಿರು ಪರಿಚಯ

ಅರಳು ಮಲ್ಲಿಗೆ ಪಾರ್ಥಸಾರಥಿ ಅವರು 1948ರಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅರಳು ಮಲ್ಲಿಗೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು. ತಮ್ಮ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ನಂತರ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಎಂ.ಇ. ಎಸ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾಗಿ 1971 ರಿಂದ ಸತತ 28 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ದೀರ್ಘ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿ ನಂತರ ಸ್ವಯಂ ನಿವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದು ಇಂದಿಗೂ ಸಹ ಹಲವಾರು ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಲಹೆಗಾರರಾಗಿ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಆಹ್ವಾನಿತ ಉಪನ್ಯಾಸಕರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಸರಸ್ವತಿಯವರ ವರಪುತ್ರ ಎಂದೇ ಪ್ರಖ್ಯಾತರಾದ ಇವರು ದಾಸ ಸಾಹಿತ್ಯದಲ್ಲಿ ಶತಮಾನದ ಸಾಧನೆ

ಮಾಡಿದ ಅಪರೂಪದ ಶಕ್ತಿ. ಸಾಧಕನಿಗೆ ಸಾಧನೆಯ ಛಲವೊಂದಿದ್ದರೆ ಯಾವುದೇ ಅಡ್ಡಿ ಆತಂಕಗಳು ಎದುರಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಎನ್ನುವುದಕ್ಕೆ ಶ್ರೀ ಗುರುಗಳೇ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ಸಾಕ್ಷಿ. ಹರಿದಾಸ ಮನೆತನದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ ಇವರು ದಾಸ ಸಾಹಿತ್ಯವನ್ನು ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ ಪಸರಿಸಬೇಕು ಎಂಬ ಸದುದ್ದೇಶದಿಂದ ಹರಿ ದಾಸ ಅಕಾಡೆಮಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ದಾಸ ಸಾಹಿತ್ಯದ ಪ್ರಚಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ನಡೆಸಿಕೊಂಡು ಬರುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ದೇಶವಿದೇಶಗಳ ಪ್ರವಾಸ ಮಾಡುತ್ತಾ ಬಳಲಿದ್ದ ಮನಗಳಿಗೆ ಸಾಂತ್ವಾನ ಮಾಡುತ್ತಾ, ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾ ಭಾರತ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ, ಕೆನಡಾ, ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್, ಸಿಂಗಾಪುರ, ಲಹರಿನ್, ದುಬೈ, ಅಬುದಾದೀನ್ ಮುಂತಾದ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ 4000 ಕ್ಕೂ



ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರವಚನಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. 50ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಗ್ರಂಥಗಳು ಗುರುಗಳಿಂದ ರಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದು ಒಂದೊಂದು ಗ್ರಂಥಗಳು ವಿದ್ಯ ವಿನಯ ವಿವೇಕದ ತಪನಿಧಿಗಳಾಗಿವೆ. ಗ್ಲೋಬಲ್ ವಿಷ್ಠು ಸಹಸ್ರನಾಮ ಸತ್ ಸಂಗ್ ಎಂಬ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ, ವಿಷ್ಠು ಸಹಸ್ರನಾಮದ ತರಂಗಗಳನ್ನು ದೇಶದಾದ್ಯಂತ ಹಾಗೂ ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಪಸರಿಸುವ ಮಹೋನ್ನತ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ವಿಷ್ಠು ಸಹಸ್ರನಾಮದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ಸಿದ್ಧಿ ಪಡೆದಿರುವ ಇವರು 52 ಗ್ರಂಥಗಳನ್ನು ಬರೆದು ಮುವತ್ತಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಧ್ವನಿಮುದ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ನೂರಾರು ಭಾಗವತ ಸಪ್ತಾಹಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನೆರವೇರಿಸಿದ್ದಾರೆ, ಸಹಸ್ರ ಸಹಸ್ರ ಪ್ರಪಡೆನಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ಲಕ್ಷಾಂತರ ಯುವ ಜನರಿಗೆ ಸ್ಫೂರ್ತಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಅರಳು ಮಲ್ಲಿಗೆಯವರ 'ಹರಿದಾಸರ 10,000 ಹಾಡುಗಳು' ಎಂಬ ಗ್ರಂಥವು ಸಾಹಿತ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಂಗೀತ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಶತಮಾನ ಗ್ರಂಥವೆಂದೇ ಪರಿಗಣಿತವಾಗಿದೆ. ಹರಿದಾಸ ಸಾಹಿತ್ಯ ಸಾಗರ, ಮಾನವ ಜನ್ಮ ದೊಡ್ಡದು, ಈಸಬೇಕು ಇದ್ದು ಜೈಸಬೇಕು ಎಂಬ ಮೂರು ಬೃಹತ್ ಅಭಿನಂದನಾ ಗ್ರಂಥಗಳನ್ನು ನಾಡಿನ ಜನತೆ ಶ್ರೀಯುತರಿಗೆ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿದೆ. 2014ರಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಲಂಕಾ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಅರಳು ಮಲ್ಲಿಗೆ ಪಾರ್ಥಸಾರತಿ ದಂಪತಿಗಳಿಗೆ ದಾಸ ಸಾಹಿತ್ಯ ಜಾಗತೀಕರಣ ಸಾಧನೆಗೆಂದೇ ಗೌರವ ಡಾಕ್ಕರೇಟ್ ನೀಡಿ ಸನ್ಮಾನಿಸಿದೆ. ಅಮೆರಿಕದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಕಟವಾಗಿರುವ' Hindu Religious Figures / Indian Historians / Indian nonfiction writers /Vaishnavism/ Dwaitha. ಮುಂತಾದ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಗ್ರಂಥಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಇಡೀ ಅಧ್ಯಾಯದಲ್ಲಿ ಅರಳು ಮಲ್ಲಿಗೆಯವರ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ, ಸಾಹಿತ್ಯ ಪ್ರದ್ಯುತ್ತಿಕ ಸಾಧನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿ ಗೌರವಿಸಿರುವುದು ಕರ್ನಾಟಕಕ್ಕೆ ಸಂದ ಗೌರವವೇ ಆಗಿದೆ. ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ ವಿದ್ಯಾ ವಾಚಸ್ಪತ್ರಿ, ದಾಸ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪ್ರದ್ಯುಮ್ನ, ಮುಂತಾದ ಬಿರುದು ಗೌರವಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಕರ್ನಾಟಕಕ್ಕೆ ಸಂದ ರಾಜ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ ರಾಷ್ಟ್ರ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಅಸಂಖ್ಯಾತ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಸಂದಿವೆ. ಗುರುಗಳ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಗಿರಿನಗರದ ಒಂದು ರಸ್ತೆಗೆ ಗುರುಗಳ ಹೆಸರಕನ್ನ ಇಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ.

-ಸಾವಿತ್ರಮ್ಮ ಜಿ ಆರ್, ಶಿಕ್ಷಕಿ





ತುಳಸಿ ಗಿಡದ ಪೌರಾಣಿಕ ಹಾಗು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಿನ್ನೆಲೆ

ತುಳಸಿ ಗಿಡದ ಪೌರಾಣಿಕ ಹಿನ್ನೆ ಲೆ

ತುಳಸಿ ಗಿಡವು ಹಿಂದೂ ಧರ್ಮದಲ್ಲಿ ಪವಿತ್ರವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಸುತ್ತಲೂ ಅನೇಕ ಪುರಾಣ ಮತ್ತು ಆಚರಣೆಗಳಿವೆ. ತುಳಸಿ ಗಿಡವು ಹಿಂದೂ ಪುರಾಣಗಳಲ್ಲಿ ವೃಂದ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಯುವತಿಯ ರೂಪವೆಂದು ಹೇಳಲಾಗುತ್ತದೆ . ವೃಂದ ಒಬ್ಬ ಮಹಾನ್ ಭಕ್ತಳಾಗಿದ್ದು ತನ್ನ ಪತಿ

ರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ತಪಸ್ಸು ಮಾಡುತ್ತಾಳೆ.ಜಲಂಧರನು ದುಷ್ಟನಾಗಿದ್ದು ,ದೇವತೆಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಯುದ್ಧ ಮಾಡುತ್ತಿರುತ್ತಾನೆ. ವಿಷ್ಣುವು ವೃಂದಾಳ ಪಾತಿವೃತ್ಯವನ್ನು ಮುರಿಯಲು ಅವಳ ಪತಿಯ ವೇಷದಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತಾನೆ. ಇದರಿಂದ ವೃಂದಾಳ ಪಾತಿವೃತ್ಯ ಧರ್ಮಕ್ಕೆ ಭಂಗ ಬರುತ್ತದೆ .ಆಗ ವೃಂದ ವಿಷ್ಣುವನ್ನು ಶಪಿಸುತ್ತಾಳೆ. ಮತ್ತು ತನ್ನನ್ನು ದಹನ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾಳೆ. ನಂತರ ಅವಳ ಆತ್ಮವು ತುಳಸಿ ಗಿಡವಾಗಿ ಹುಟ್ಟುತ್ತದೆ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇನ್ನೊಂದು ಪುರಾಣದ ಪ್ರಕಾರ ದೇವತೆಗಳು ಮತ್ತು ಅಸುರರು ಕ್ಷೀರ ಸಾಗರವನ್ನು ಕಡೆಯುವಾಗ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಅಮೃತ ಬಂತು. ಅಮೃತವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ವಿಷ್ಣುವಿನ ಕಣ್ಣೀರಿನಿಂದ ತುಳಸಿ ಗಿಡ ಹುಟ್ಟಿತು ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ತುಳಸಿ ಗಿಡವನ್ನು ವಿಷ್ಣುವಿಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಿಯವಾದ ಗಿಡವೆಂದು



ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ತುಳಿಸಿ ಗಿಡವನ್ನು ಪೂಜಿಸುವುದು ವಿಷ್ಣುವನ್ನು ಪೂಜಿಸಿದಂತೆ ಎಂದು ನಂಬಲಾಗಿದೆ. ತುಳಸಿ ಗಿಡವು ಔಷಧೀಯ ಗುಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ತುಳಸಿ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಅನೇಕ ರೋಗಗಳನ್ನು ಗುಣಪಡಿಸಬಹುದು ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಿಂದೂ ಧರ್ಮದಲ್ಲಿ ತುಳಸಿ ಗಿಡವನ್ನು ಮನೆಯಲ್ಲಿಟ್ಟು ಪೂಜಿಸುವುದರಿಂದ ಮಂಗಳಕರವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಸುಖ ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ಸಮೃದ್ಧಿ ನೆಲೆಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ನಂಬಲಾಗುತ್ತದೆ. ತುಳಸಿ ಗಿಡವು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಧನಾತ್ಮಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಕರಾತ್ಮಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ದೂರ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ತುಳಸಿ ಗಿಡದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಿನ್ನೆಲೆ

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ತುಳಸಿಯನ್ನು ಪವಿತ್ರ ಸಸ್ಯವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಒಸಿಮಮ್ ಟೆನ್ಯೂ ಫ್ಲೋರಮ್ ಎಂದು ತುಳಸಿಯನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ತುಳಸಿಯನ್ನು ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳ ರಾಣಿ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ತುಳಸಿ ಸಸ್ಯದ ಎಲೆಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಹಸಿರು ಅಥವಾ ನೇರಳೆ ಬಣ್ಣದಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತವೆ. ತುಳಸಿ ಗಿಡದ ಎತ್ತರ ಸುಮಾರು 1 ರಿಂದ 3 ಅಡಿ ಮತ್ತು ಎಲೆಗಳು ಒಂದರಿಂದ ಎರಡು ಇಂಚು ಎತ್ತರವಿರುತ್ತದೆ. ತುಳಸಿಯಲ್ಲಿ ಮೂರು ರೂಪಾಂತರಗಳಿವೆ. ಅವುಗಳೆಂದರೆ ರಾಮ ತುಳಸಿ, ಕೃಷ್ಣ ತುಳಸಿ ಮತ್ತು ವನ ತುಳಸಿ. ತುಳಸಿ ಗಿಡವನ್ನು ಬಹಳ ಇಂದಿನಿಂದಲೂ ಔಷಧಿಯಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಸಸ್ಯವು ದೈಹಿಕ ಮತ್ತು ಮಾನಸಿಕ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ತುಳಸಿಯು ಪ್ರಬಲವಾದ ಶಿಲೀಂದ್ರ ನಾಶಕ, ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯ ವಿರೋಧಿ ಮತ್ತು ಶಿಲೀಂದ್ರ ವಿರೋಧಿ ಗುಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ಅಸ್ತಮಾ, ಜ್ವರ, ಶೀತ, ಹೃದಯ ಕಾಯಿಲೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಅನೇಕ ಕಾಯಿಲೆಗಳನ್ನು ಗುಣಪಡಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ತುಳಸಿ ಪರಿಸರವನ್ನು ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಲು ಮತ್ತು ಆಮ್ಲಜನಕವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ನಾವು ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ತುಳಸಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ ನೀರನ್ನು ಹಾಕಿ ಅರಿಶಿಣ ಕುಂಕುಮ ಹೂ ಇಟ್ಟು ಪೂಜಿಸುವುದರಿಂದ ನಮಗೆ ಶ್ರೇಯಸ್ಸು ಪ್ರಾಪ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

-ತುಷಾರ, 9ನೇ ತರಗತಿ







ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಮಂಡಲ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಖಾತೆಗಳು

ಮಂತ್ರಿಗಳ ಹೆಸರು	ಖಾತೆಗಳ ವಿವರ
ರಾಜನಾಥ್ ಸಿಂಗ್	ರಕ್ಷಣಾ ಮಂತ್ರಿ
ಅಮಿತ್ ಶಾ	ಗೃಹ ವ್ಯವಹಾರಗಳು, ಸಹಕಾರ
ನಿತಿನ್ ಗಡ್ಕರ್	ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಹೆದ್ದಾರಿ
ನಿರ್ಮಲಾ ಸೀತಾರಾಮನ್	ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ವ್ಯವಹಾರಗಳು
ನರೇಂದ್ರ ಸಿಂಗ್ ತೋಮರ್	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣ
ಡಾ. ಸುಬ್ರಮಣ್ಯಂ ಜೈ ಶಂಕರ್	ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರ
ಅರ್ಜುನ್ ಮುಂಡ	ಬುಡಕಟ್ಟು ವ್ಯವಹಾರಗಳು
ಸ್ಮೃತಿ ಝುಬಿನ್ ಇರಾನಿ	ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಕಲ್ಯಾಣ
ಪಿಯೂಷ್ ಗೋಯಲ್	ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆ, ಗ್ರಾಹಕ ವ್ಯವಹಾರಗಳು, ಆಹಾರ ಮತ್ತು ನಾಗರಿಕ ಸರಬರಾಜು
	ಹಾಗೂ ಜವಳಿ
ಧರ್ಮೇಂದ್ರ	ಶಿಕ್ಷಣ ಹಾಗೂ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ
ಪ್ರಹ್ಲಾದ್ ಜೋಶಿ	ಸಂಸದೀಯ ವ್ಯವಹಾರಗಳು, ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಮತ್ತು ಗಣಿ
ನಾರಾಯಣ ರಾಣಿ	ಅತಿ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಕೈಗಾರಿಕೆ
ಸರ್ ಬಾನಂದ ಸೋನೋವಾಲ್	ಬಂದರು, ಶಿಪ್ಪಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಜಲ ಮಾರ್ಗಗಳು ಮತ್ತು ಆಯುಷ್
ಮುಖ್ತಾರ್ ಅಬ್ಬಾಸ್ ನಖ್ವಿ	ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ವ್ಯವಹಾರಗಳು
ಡಾ. ವೀರೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್	ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಸಬಲೀಕರಣ
ಗಿರಿರಾಜ್ ಸಿಂಗ್	ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್
ಜ್ಯೋತಿರಾದಿತ್ಯ ಸಿಂಧಿಯಾ	ನಾಗರಿಕ ವಿಮಾನಯಾನ
ಅಶ್ವಿನಿ ವೈಷ್ಣವ್	ರೈಲ್ವೆ, ಸಂವಹನ ಹಾಗೂ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
ಪಶುಪತಿ ಕುಮಾರ್ ಪಾರಸ್	ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು
ಗಜೇಂದ್ರ ಸಿಂಗ್ ಶೇಖಾವತ್	ಜಲಶಕ್ತಿ
ಕಿರಣ್ ರಿಜಿಜು	ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ನ್ಯಾಯ
ರಾಜಕುಮಾರ್ ಸಿಂಗ್	ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಹೊಸ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನಗಳು
ಹರ್ದೀಪ್ ಸಿಂಗ್ ಪುರಿ	ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲ ಹಾಗೂ ವಸತಿ ಮತ್ತು ನಗರ ವ್ಯವಹಾರಗಳು
ಮನಸುಖ್ ಮಾಂಡವಿಯಾ	ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಹಾಗೂ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ವ್ಯವಹಾರ
ಸಂಜೀವ್ ಕುಮಾರ್ ಬಲ್ಯಾನ್	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ
ರಾಜೀವ್ ಚಂದ್ರಶೇಖರ್	ಕೌಶಲಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಐಟಿ
ಭೂಪೇಂದ್ರ ಯಾದವ್	ಪರಿಸರ ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ
	ಪರಿಸರ
ಅನುರಾಗ್ ಠಾಕೂರ್	ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರ ಯುವಜನ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡೆ

-ಭಾವನ,೯ನೇ ತರಗತಿ





ಹಿರೋಶಿಮಾ ಹಾಗೂ ನಾಗಸಾಕಿ

ಹಿರೋಶಿಮಾ ಹಾಗೂ ನಾಗಸಾಕಿ ಜಪಾನ್ ದೇಶದ ನಗರಗಳು ಎರಡನೇ ಮಹಾಯುದ್ಧದ (1939– 1945) ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಬಹಳ ಅಪಾಯಕಾರಿಯದಂತಹ ಬಾಂಬುಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿದರು. ಈ ಪರಮಾಣು ಬಾಂಬುಗಳಿಂದ ಆಗುವಂಥ ಶಕ್ತಿಯುತ ಸ್ಫೋಟದ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವ ಇತರೆ ದೇಶದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ತಿಳಿದಿರಲಿಲ್ಲ.

ಆಗಸ್ಟ್ 6, 1945ರ ಬೆಳಗ್ಗೆ ಹಿರೋಶಿಮಾದ ಎಲ್ಲ ಜನರು ತಮ್ಮ- ತಮ್ಮ ಕೆಲಸಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿದ್ದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕಾದ ಏನೋಲ ಗೇ (Enola gay) ಎಂಬ ವಿಮಾನದಿಂದ ಸುಮಾರು ಎಂಟು 15ರಲ್ಲಿ ಲಿಟ್ಲಿ ಬಾಯ್ (Little boy) ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಲಾದ ಬಾಂಬನ್ನು ಹಿರೋಷಿಮಾದ ಮೇಲೆ ಎಸೆಯಲಾಗಿತ್ತು. ಕೇವಲ ಒಂದೇ ಬಾಂಬ್ ನ ದಾಳಿಯಿಂದಾಗಿ ಸುಮಾರು 70,000 ಜನರು ತಮ್ಮ ಜೀವ ಕಳೆದುಕೊಂಡರು. ಇನ್ನು ಕೆಲವರು ಅಂಗವಿಕಲರಾದರು.



ಇದಾದ ಮೂರು ದಿನಗಳ ನಂತರ ಆಗಸ್ಟ್ 9, 1945 ರಂದು ಜಪಾನಿನ ಇನ್ನೊಂದು ನಗರವಾದ ನಾಗಸಾಕಿಯ ಮೇಲು ಸಹ ಪರಮಾಣು ಬಾಂಬುಗಳ ದಾಳಿಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಈ ದಾಳಿಗಳ ಫಲವಾಗಿ ಜಪಾನ್ ದೇಶವು ಅಮೆರಿಕದ ವಿರುದ್ಧ ಸೋತು ಶರಣಾಯಿತು. ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ ಎರಡನೇ ಮಹಾಯುದ್ದವು ಅಂತ್ಯವಾಯಿತು.

ಈ ದಾಳಿಗಳ ನಂತರ ಅಲ್ಲಿನ ಜನರು ತೀವ್ರವಾಗಿ ಗಾಯಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಆದರು ಅವರು ಧೈರ್ಯಗೆಡದೆ ಒಬ್ಬರನ್ನೊಬ್ಬರು ಸಹಾಯಕ ಮನೋಭಾವನೆಯಿಂದ ಉಪಚರಿಸಿದರು. ಹಾಗೂ ಅಲ್ಲಿನ ವೈದ್ಯರು ತಮ್ಮ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಮೀರಿ ಜನರ ಕ್ಷೇಮಕ್ಕಾಗಿ ಕಷ್ಟ ಪಟ್ಟರು. ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ ಹಿರೋಶಿಮಾ ನಗರವನ್ನು ಮತ್ತೆ ಪುನರ್ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಯಿತು.

ಇಂದು ಹಿರೋಶಿಮಾ ನಗರ ಶಾಂತಿಯ ಸಂಕೇತವಾಗಿದೆ. ಪರಮಾಣು ಬಾಂಬ್ ಘಟನೆಯ ನಂತರ ಉಳಿದಿರುವ ಏಕೈಕ ರಚನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪರಮಾಣು ಬಾಂಬ್ ಗುಮ್ಮಟವು (ಜೆನ್ ಬಾಕು ಡೋಮ್) ಒಂದು.

ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಆಗಸ್ಟ್ ನೇ ತಾರೀಕು ಹಿರೋಶಿಮಾ ಹಾಗೂ ನಾಗಸಾಕಿಯ ಮೇಲೆ ದಾಳಿಯಾದಾಗ ಜನರು ಒಬ್ಬರನ್ನೊಬ್ಬರು ಸಹಕರಿಸಿ, ಇಂದು ಆ ನಗರವು ಶಾಂತಿಯ ಸಂಕೇತವಾಗಿ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುವುದನ್ನು ದೇಶದಾದ್ಯಂತ ನೆನೆಯಲಾಗುವುದು. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ಈ ದಿನದಂದು ಹಿರೋಶಿಮಾದ ಜನರು, ಜನ್ಬಕು ಡೊಮ್ನ ಬಳಿ ಒಟ್ಟು ಸೇರಿ ಶಾಂತಿಯ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವರು. ಇದೇ ರೀತಿ ನಮ್ಮ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಆಗಸ್ಟ್ ನೇ ತಾರೀಕು ಹಿರೋಶಿಮಾ ಹಾಗೂ ನಾಗಸಾಕಿಯ ಮೇಲಾದ ದಾಳಿಯ ಕುರಿತು ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲಾಗುವುದು. ಇದರಿಂದ ನಾವು ತಿಳಿಯುವುದೇನೆಂದರೆ ಮಾನವೀಯತೆಯ ನಿಜವಾದ ಶಕ್ತಿ ಪ್ರಭಲ ಆಯುಧಗಳಲ್ಲಿಲ್ಲ. ಬದಲಿಗೆ ಶಾಂತಿಯನ್ನು ಆರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಧೈರ್ಯದಲ್ಲಿದೆ, ಇತರರಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತವಾದ ಪ್ರಪಂಚವನ್ನು ನೀಡುವುದರಲ್ಲಿದೆ.

-ಪ್ರೇಕ್ಷ ಹೆಚ್ ಡಿ,10ನೇ ತರಗತಿ





ART BY OUR STUDENTS



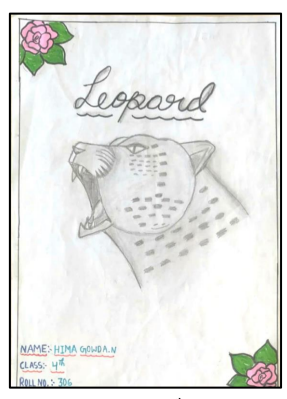




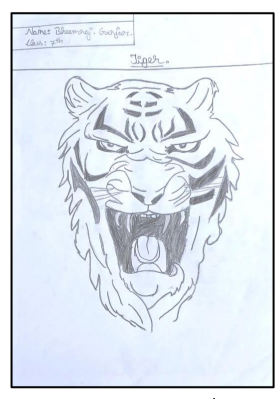
KISHAN N, 8th Std

PANCHAMI, 5th Std

SANTHOSH H.M, 8th Std



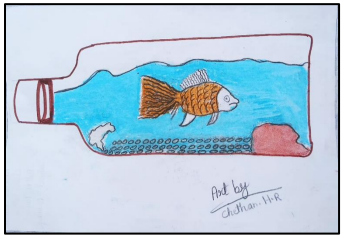
HIMA GOWDA N, 4th Std



 $BHEEMRAJ.\ GURJAR, 7^{th}\ Std$









CHETHAN H. R,10th Std

"Drawing is vision on paper."
-Andrew Loomis



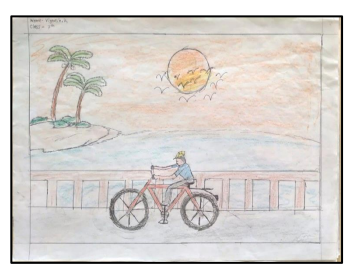
ANUSHKA,3rd Std

POORNIMA N,7th Std

"The ability to draw depends on one's ability to see the way an artist sees." -Betty Edwards



GOWTHAM N,7th Std



VIGNESH,7th Std



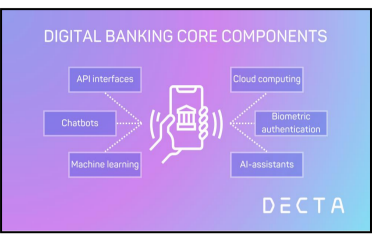


Digital Banking

A digital bank is a financial institution that operates online and provides its customers the services that were previously available only at a bank branch.

Digital banking is part of the broader context for the move to online banking, where banking services are delivered over the internet. The shift from traditional to digital banking has been gradual, remains ongoing, and is constituted by differing degrees of banking service digitization.

Digital banking systems are much more flexible and allow banks to add and expand features much faster than traditional systems. Digital banking relies on high-level process automation, web-based services and APIs to provide banks and their customers with high levels of cost efficiency, security and flexibility. Modern banking solutions enable a fully digital customer journey, generating real-time data streams and accelerating key analytics. Despite the rise of digital banking, traditional financial institutions still hold a significant presence for many consumers, even as they undergo changes and experience branch closures.





The benefits of digital banking for consumers

As more and more digital banks enter the market, it is important to understand how modern digital banking solutions enable them to offer better and cheaper services than traditional competitors. Here we highlight the most essential advantages of digital banking:

Disadvantages of digital banking

Drawback of digital banking is that sometimes it may offer limited services compared to traditional banks. While many online banks provide essential functions like checking and savings accounts, they might not offer services such as safe deposit boxes, in-person financial advice, or certain loan products. Some customers may find that they need to visit a physical branch for specific transactions, which can be inconvenient. Additionally, not all online banks have the same range of services as established institutions.

-Chethan A, 7th Std





ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Definition of AI:

AI is a branch of computer science focused on creating intelligent agents, which are systems that can reason, learn, and act autonomously to achieve specific goals. It encompasses a wide range of technologies that enable machines to perform tasks that typically require human intelligence.

Characteristics of AI:

Learning: AI systems can learn from data, identify patterns, and improve their performance over time without explicit programming for every task.

Reasoning: AI can analyse information, draw conclusions, and make decisions based on logical principles.

Problem-solving: AI can identify and solve problems by analysing information, evaluating potential solutions, and selecting the best course of action.

Perception: AI can perceive and interpret information from the environment through sensors, including vision, hearing, and touch.

Adaptability: AI systems can adjust to new situations and modify their behaviour based on changing circumstances. **Natural Language Processing (NLP):** NLP enables AI to understand, interpret, and generate human language, allowing for seamless interaction with users.

Automation: AI can automate repetitive tasks, freeing up humans for more complex and creative work.

Examples of AI:

Virtual Assistants: Siri, Alexa, Google Assistant, which respond to voice commands and provide information or perform actions.

Self-driving Cars: Vehicles that can navigate and drive themselves, using sensors and AI algorithms. Manufacturing **Robots:** Robots used in factories to perform tasks like assembly, welding, and painting.

Chatbots: AI-powered programs that simulate conversations with users, providing customer service or support.

Healthcare Management: AI systems used for diagnostics, drug discovery, and personalized treatment plans.

Financial Investing: AI algorithms used for automated trading and portfolio management.

Social Media Monitoring: AI tools used to analyse social media data for trends, sentiment analysis, and fraud detection.

Spam Filters: AI algorithms used to identify and filter out unwanted emails.

Fraud Detection: AI algorithms used to detect fraudulent transactions in financial institutions.

Limitations of AI:

- 1. Job Displacement and Automation: AI-powered automation can replace human workers in various industries, particularly in roles involving repetitive tasks. This can lead to unemployment and social disruption, especially for low-skilled workers.
- 2. Bias and Discrimination: AI systems learn from data, and if that data contains biases, the AI will likely perpetuate and even amplify those biases. This can lead to unfair or discriminatory outcomes in areas like hiring, loan applications, and criminal justice.
- 3. Privacy and Security Risks: AI systems often require vast amounts of personal data to function, raising concerns about data privacy and security. Data breaches, misuse of personal information, and the potential for AI to be used for malicious purposes like surveillance are all significant risks.
- 4. Ethical Concerns: AI raises ethical dilemmas regarding accountability, fairness, and the potential for misuse. For example, the use of AI in autonomous weapons systems raises serious questions about the responsibility for unintended consequences.
- 5. Environmental Impact: Training large AI models requires significant computational power and energy consumption, contributing to environmental concerns.
- 6. Over-Reliance and Deskilling: Over-reliance on AI can lead to a decline in human skills and critical thinking abilities
- 7. Dependence on Data Quality: AI's performance is directly dependent on the quality and completeness of the data it is trained on. Poor data quality can lead to inaccurate or unreliable results.
- 8. Loss of Human Creativity and Emotional Intelligence: AI systems lack the human capacity for creativity, intuition, and emotional intelligence. This can be a limitation in situations that require these qualities

-Santhosh H.M,8TH Std





World Environment Day

Environmental day is celebrated annually on 5th June. It is celebrated to raise awareness and to take actions to conserve the environment.

The Republic of Korea hosted the global celebrations for World Environment Day 2025. The theme for World Environment Day 2025 is "Beat Plastic Pollution".

The theme of the World Nature Conservation Day 2025 to Restore Nature, Rebuild our future".

The slogans of Environmental Day 2025

Say no to plastic, Say yes to Earth

One Planet, One Chance, One mission

Trash Plastic, Not the Plastic.

Plant trees, not plastic

Environment Day in our School:

In our school we celebrated Environmental day on June 5th. In an assembly some of our friends & teachers shared some information about Environment, its importance and the theme of Year 2025's Environment Day.

Some students of grade 5 to 7 planted the saplings on the terrace of our school, it was the first step to save the Earth.

On the same day our principal sir Dr. Udaya Rathna Kumar sir gave a task for all of students, to make a bag using the waste clothes. All of us followed the instruction and made a bag, we also took oath that we will not use the plastics and we will avoid it as much as possible. Our principal sir showed the bags which were prepared by Dharitri students, who are physically challenged students. By seeing that we got the inspired and started preparing bags, which is our small contribution to save earth. I planted the plants in my home and requested my mother to use less plastic and dispose it in a proper way so that it may not harm the environment. We should save our



planet Earth and everything in it because all the things available in environment free and is very important to human being.

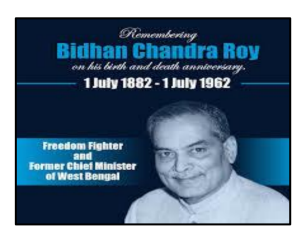
"WE ARE AN OPTION TO THE EARTH, BUT EARTH IS NOT AN OPTION TO US "

-Pavithra.M, 10th Std





Life History of Dr. Bidhan Chandra Roy



Dr. Bidhan Chandra Roy (July 1,1882-July 1,1962) was a prominent Indian physician, freedom fighter, and statesman, most not – ably known for serving as the second chief minister of West Bengal. He was born in Patna and played a crucial role in shaping India's healthcare system and the development of West Bengal.

Early Life and Education

- Born in Patna (then part of the Bengal presidenly).
- His father, Prakash Chandra Roy, was an excise inspector, and his mother, Aghore Kamini Devi, was a religious and social worker.
- He was the youngest of five siblings.
- He pursued his education at Calcutta Medical College.
- He earned his membership in the Royal college of physician (MRCP) and the Royal College of Surgeons (FRCS)

Career and Contributons

- Physician: Dr.Roy was a highly respected physician, known for his expertise and dedication to his patients.
- Freedom Fighter: He actively participated in India's independence movement.
- Statesman: He served as the chief minister of West Bengal from 1948 until his death in 1962.
- <u>Healthcare and Reforms:</u> He was instrumental in establishing key medical institution, including te All India Institute of Medical science (AIIMS) in Delhi.
- <u>Development of West Bengal:</u> He is credited with significant post-partition developments in West Bengal, including the finding of cities like Bidhannagar (Salt Lake City), Kalyani, and the Durgapur.
- Educationist: He served as the Vice-Chancellor of Calcutta university from 1942-1944
- <u>National Doctor's Day:</u> Dr.Roy's birth and death Anniversary, july 1st is celebrated as Natinal Doctor's Day in India as tribute to his contributions to the medical profession.
- Bharat Ratna: He was awarded the Bharat Ratna, India's highest Civilian Honor, in 1961.
- "Maker of modern West Bengal": He is often referred as the "maker of modern West Bengal" for his significant contributions to the state's development.
- <u>B.C.Roy Memorial Library:</u> The B.C.Roy memorial library at IIMC was established in his memory.

-Shilpa B.A, Asst Teacher





HISTORY OF THE NAGARA PANCHAMI



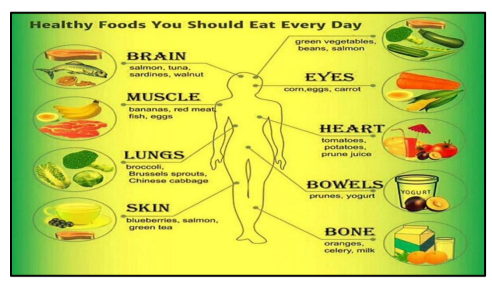
Indian scriptures such as Agni purana, Skanda purana, Narada purana and the Mahabharata give the details of snakes, extolling worship of snakes. In Mahabharata epic, Janamejaya, the son of king Parikshita of the Kuru dynasty was performing a snake sacrifice known as Sarpa yaga / Sarpa satra, to avenge for the death of his father from a snake bite by the snake king called Takshala. A sacrificial fireplace had been specially erected and the fire sacrifice to kill all the snakes in the world was started by a galaxy of learned Brahmin sages. The sacrifice performed in the presence of Janamejaya was a so powerful that it caused all snakes to fall into the yagnakunda. When the priests found that only Takshala who had bitten and killed Parikshitha (Janamejaya's father) and had escaped to another world of Indira seeking his protection, the sages increased the tempo of reciting the mantras to drag Takshala and also Indira to the sacrificial fire. Takshala had coiled himself around Indira's cot but the force of the sacrificial yagna was so powerful that even dragged Indra, along with Takshala towards the sacrificial fire. This scared the gods who then appealed to goddess Manasa, the queen of the snakes, to intervene and resolve the crisis. She then requested her son Astika to go to the site of the yagna and appeal janamejaya to stop sarpa yagna. Astika impressed Janamejaya with his knowledge of all the sashtras who granted him to seek a boon. It was then Astika requested Janamejaya to stop the sarpa satra yagna. Since the king was never known to refuse a boon given too Brahmin, he relented, despite protests by the rishis performing the yagna. The yagna was then stopped and thus the lives of Indra and Takshaka and his other serpent race were spared. This day according to Hindu calendar, happened to be Nadivardhini Panchami {the fifth day of bright fortnight of lunar month of shravana} and since then the day has been festival day of naga as their life was spared on this day. Indra also went to Manasadevi and worshipped her. According to Garuda Purana, offering prayers to snakes on this day is auspicious and will usher good tiding in one's life. The day also carries the message of victory of good over the evil, as snakes are considered as the divine and protective as seen in Shesha and Vasuki.

-Phalguni, 10th Std





NUTRITION



IMPORTANCE OF NUTRITION

Nutrition is the process of taking food and converting it into energy and other vital nutrition. The process of providing or obtaining the food necessary for health and growth. All living organisms need nutrition (Carbohydrates, Proteins & Lipids) for proper functioning and growth. They are the substance, which provide energy and biomolecules necessary for carrying out the various body function.

IMPORTANCE OF PROTEINS

Protein is a macronutrient that is essential to building muscle mass. Proteins are made up of molecules known as amino acid. Every cell in the human body contains protein. We obtain protein from foods like eggs, meat, fish and nuts. Our muscles are primarily composed of proteins. proteins help in the body defense against germs. They provide us with energy and contribute to our physical strength. They play an important role in maintaining the health of our skin, hair and nails.

IMPORTANCE OF CARBOHYDRATES

Carbohydrates are the main source of energy for the body. Carbohydrates provide energy and

Stored energy. Support brain function, helps in digestion,

Source of carbohydrates

Rice, wheat, potato, sugar, bread, banana and apple

IMPORTANCE OF LIPIDS

Lipids are essential for energy storage, cell structure and hormone production. High-energy source and storage. Helps absorb vitamins, builds cell membrane, hormone production.

Source of lipids.

Butter, ghee, nuts, oils, cheese, meat.

-Nischitha, 7th Std





GROUP CAPTAIN SHUBHANSHU SHUKLA LIFE HISTORY



Who is Shubhanshu Shukla: Group Captain Shubhanshu Shukla, born on October 10, 1985, in Lucknow, is an Indian Air Force test pilot with over 2,000 flight hours. Selected in 2019 for ISRO's Gaganyaan mission, he trained at Russia's Yuri Gagarin Cosmonaut Training Center. In 2024, he was chosen to pilot Axiom Mission 4 to the International Space Station, becoming the first Indian astronaut to do so.

He joined the IAF in 2006 and became a test pilot, mastering various aircraft like the Su-30 MKI, MiG-21, and Jaguar. In 2019, he was selected for astronaut training and underwent rigorous preparation at Russia's Yuri Gagarin Cosmonaut Training Center.

India is preparing for its first human spaceflight mission, **Gaganyaan**, set to launch in 2025. The mission will carry four astronauts, all experienced Indian Air Force (IAF) pilots, trained for this historic journey. One of them is **Group Captain Shubhanshu Shukla**.

He became the first Indian to visit the ISS and the second Indian astronaut after Wing Commander Rakesh Sharma, who went to space in 1984. Group Captain Shukla did seven India-specific experiments, and the Axiom 4 or Mission 'Akash Ganga' is the first firm step for India's Gaganyaan human space flight mission.

-Charvi H.R, 6th Std





Clubs in our School

Our school offers many clubs to help students explore their talents, hobbies, and skills other than regular studies. These clubs not only make learning enjoyable but also help in personal growth.

The Science Club encourages curiosity and experimentation. Students learn about new inventions and take part in conducting experiments. This improves their scientific thinking. I am in Science Club and it is very much helpful and interesting.

The Art Club is a place for creativity. Students express themselves through painting, drawing, and crafts, learning different art techniques while developing creativity.

The Dance Class allows students to learn Classical dance Bharatanatyam. They practice various classical steps, improve coordination. This helps in stage presence.

The Music Class helps students develop their musical abilities. They learn various songs. These include Bhavageethe, Bhakthigeethe and so on.

The Debate Club trains students in public speaking, reasoning, and expressing opinions clearly. It builds confidence and improves knowledge on different topics. Students have good improvement in their communication

The Sports Club promotes physical fitness, teamwork, and discipline. Students participate in different games and sports. This also teaches leadership skills.

These clubs not only make school life more enjoyable but also help students understand their passions.

- Neetu Dewasi,10th std

Great invention & Discoveries in Science

Here is a small information about the great inventions. That changed the lifestyle of human being. Science discovered and invented many facts and devices. Science has given has many means of transportation and communication. Scientific discovery is widely used in various fields.

The wheel which had made the things to move faster. Then comes to the electric bulb by Thomas Alva Edison which further increase the work time of humans. Then comes to the printing press, which played in vital role and even today is an important thing which takes the information from one corner to the other. Then the telescope by Galileo Galilei which further increased the impetus of studying about the celestial things.

Here are some more inventions listed out with the inventors. Aeroplane by wright brothers. Mobile phone by Martin Cooper, television by J. L Baird, Telephone by Alexander Graham Bell. Radio by Marconi, USB by Ajay V Bhatt (Indian), Wire-less by J.C Bose, computer by Charles Babbage.

We could not forget the plastic surgery which was invented by Maharshii Sushruta which has been written in the book "Sushruta samhita" and the buttons which are very much important in textile industry which was invented by the people of Indus valley civilization. Concept of Zero, Pythagoras theorem these are the great discovery of India.

Last but not the least to not forget the artificial intelligence which was invented by John McCarthy.

Hoping this article about the great inventions in the science was informative and motivated us to invent something which can solve some burning issues.

-Nabhanya L.P,10th Std





Operation Sindhoor

Operation Sindhoor is a crucial counter-insurgency initiative launched by the Indian Army, primarily aimed at neutralizing militant groups operating in the conflict-ridden regions of Jammu and Kashmir. In a region plagued by years of violence, cross-border terrorism, and unrest, Operation Sindhoor represents a multifaceted strategy that combines military precision, intelligence gathering, and community engagement to restore peace and stability. The operation focuses on dismantling the complex network of terrorist cells and disrupting their supply chains, all while minimizing collateral damage and prioritizing civilian safety. Through a series of surgical strikes, intelligence-based raids, and close coordination with local police forces, the Indian Army has been able to target the key operatives and hideouts of militant organizations, weakening their influence on the ground.

One of the distinguishing features of Operation Sindhoor is its emphasis on longterm peace-building alongside immediate objectives. Unlike traditional military military operations, which may focus solely on tactical gains, this operation also works towards fostering trust between the army and local communities. By conducting outreach programs, distributing humanitarian aid, and promoting dialogue, the Indian Army aims to reduce the ideological and logistical support militants within the civilian population. This holistic approach seeks to undermine the roots of militancy by addressing socioeconomic grievances, encouraging



development, and providing opportunities for the youth to break free from radicalization. Furthermore, the operation has strengthened cooperation between Indian security forces and regional law enforcement agencies, resulting in more effective intelligence sharing and operational synergy.

While Operation Sindhoor has faced challenges, such as navigating difficult terrain, managing civilian casualties, and dealing with external interference from cross-border elements, its successes are evident. The operation has managed to significantly weaken terrorist groups operating in the region, and in some cases, even helped in bringing militants to the negotiating table. It stands as a testament to India's commitment to ensuring national security, while also striving for regional peace and stability. Operation Sindhoor not only highlights the military's resolve to combat terrorism but also underscores the importance of addressing the underlying causes of conflict through a balanced approach that prioritizes both security and development.

-Yashwanth Yadav.T, 9th Std



Student Talents Day



Kargil Vijay Diwas



Cotton Bags prepared by our Students



Doctorate to our Principal <u>Udaya Rathna Kumar K</u>by Asian International Culture Research University



ನಿಸರ್ಗ ವಿದ್ಯಾನಿಕೆ

Pre-Primary, Primary & High School Sidedahalli Road, Hessarghatta Main Road, Bengaluru-560073



congratulations on your well deserved success



DNIKHIL 592, 94.72%









SANJANA P E 544, 87.04%











CHANDANA M **NILUGAL** 588, 94.08%



Nisarga School Management, Teaching & non teaching staff are proud of your achievement

Admissions in progress for A.Y 2025-26 080-79634697 | 9972861912 | E-mail: nisarga546@gmail.com

