



ಬೆಸ್ಕಂ ನೃತ್ಯ

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರ್ವಬಾಧಿ ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ ದೃಷ್ಟಪತ್ರಿಕೆ

ಹಂಡಣ-5, ಹಂಡಣ-3

ತ್ರೈಮಾಹಿಕ, ಜುಲೈ - ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2018

ಪುಟಗಳು-12



ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಎಚ್. ಡಿ. ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ



ಎರಡನೇ ಬಾರಿಗೆ ರಾಜ್ಯದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ 23.05.2018 ರಂದು ಪ್ರಮಾಣವಚನ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಎಚ್. ಡಿ. ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಅವರದು ರಾಜಕೀಯವಾಗಿ ಪ್ರಬುಧ ವೀಕೀತ.

ಈ ಹಿಂದೆ ಜೆಡಿಸ್ - ಬಿಜೆಪಿ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಸರ್ಕಾರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 2006ರ ಫೆಬ್ರವರಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮಾಣವಚನ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಅವರು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ವಿಧಾನಸಭೆ ಪ್ರವೇಶಿಸಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾದ ಹೆಗ್ಡೆ ಪಡೆದ್ದರು.

ಹೊಳೆನರಸೀಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು ಹರದನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಎಚ್. ಡಿ. ದೇವೇಗೌಡ - ಜನ್ನಮ್ಯ ದಂಪತ್ತಿಯ ಮೂರನೇ ಮಗನಾಗಿ 1959ರ ಡಿಸೆಂಬರ್ 16 ರಂದು ಜನಿಸಿದ ಅವರು ಶಾಲಾ ದಿನಗಳ ಬಹುಭಾಗವನ್ನು ಪಟ್ಟಣದ ಕೋಟಿ ಬೀದಿಯಲ್ಲಿನ ಬಾಡಿಗೆ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಕಳೆದರು, ದೇವೇಗೌಡರಂದ್ದು ಆರು ಮುಕ್ಕಳ ತುಂಬು ಸಂಸಾರ. ಸಕ್ರಿಯ ರಾಜಕೀಯದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಅವರು ಮುಕ್ಕಳಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೊಡಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಯಂಟುರ್ಬು ಹರದನಹಳ್ಳಿಯಿಂದ ಕುಟುಂಬವನ್ನು ಹೊಳೆನರಸೀಪುರದ ಕೋಟಿ ಬೀದಿಯ ಬಾಡಿಗೆ ಮನೆಗೆ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಿದ್ದರು. ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ 5 ರಿಂದ 7ನೇ ತರಗತಿವರಗೆ ಪಾರ್ಕ್ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿರುವ ಬಾಲಕರ ಸರ್ಕಾರಿ ಮಾಧ್ಯಮಿಕ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. 8ನೇ ತರಗತಿಯನ್ನು ಸಂಯುಕ್ತ ಪದವಿ ಮೂರ್ವ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ, 9ನೇ ತರಗತಿಯನ್ನು ಹಾಸನದ ಸಂತ ಜೋಸೆಫ್‌ರ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ, 10ನೇ ತರಗತಿಯನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಜಯನಗರದಲ್ಲಿರುವ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

1972ರ ವೇಳೆಗೆ ರಾಜಕೀಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಗೌಡರು, ಮುಕ್ಕಳಿಗೆ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೊಡಿಸಲು ಹೊಳೆನರಸೀಪುರದಿಂದ ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಿದ್ದರು.

ಜಯನಗರದಲ್ಲಿರುವ ವಿಜಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ವಿಜಾನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಶಿರುಮಣಿ, ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಬಿ. ಎಸ್. ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಶಿಕ್ಷಣದ ಜತೆಗೆ ಘಟೋಬಾಲ್ ಹಾಗೂ ಬ್ಯಾಡ್‌ಬ್ಯಾಂಟ್‌ನ್‌ನಲ್ಲಿ ಅವರು ಉತ್ತಮ ಆಟಗಾರರಾಗಿದ್ದರು.

ಈ ಹಿಂದೆ 20 ತಿಂಗಳು ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿದ್ದಾಗ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ವೈದ್ಯಕೀಯ, ಕೃಷಿ, ಪಶುಪ್ರೇದ್ಯ, ನಸಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜುಗಳನ್ನು ತೆರೆಯಲು ಕಾರಣರಾಗಿದ್ದರು.

ಗ್ರಾಮ ವಾಸ್ತವ್ಯ, ಜನತಾ ದರ್ಶನ, ಸಾರಾಯಿ ನಿಷೇಧದಂತಹ ಅನೇಕ ಜನಪರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿ ಜನಮನ್ಯಂತಹ ಗಳಿಸಿದ್ದರು.

ಕನಕಪುರ ಲೋಕಸರ್ಕೆ ಶೈತ್ಯದಲ್ಲಿ 1996ರಲ್ಲಿ ಗೆಲ್ಲುವ ಮೂಲಕ ರಾಜಕೀಯ ಪ್ರವೇಶಿಸಿದ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ, ನಂತರ 1998ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಲೋಕಸಭಾ ಚಳುವಳಿಯಲ್ಲಿ ಸೋತ್ತಿದ್ದರು. ಆನಂತರ 1999ರಲ್ಲಿ ಸಾತನಾರಿನಿಂದ ಸ್ವಧಾಸಿದರೂ ಗೆಲುವು ಸಾಧಿಸಲಾಗಲಿಲ್ಲ.

2004ರಲ್ಲಿ ರಾಮನಗರದಿಂದ ಗೆಲ್ಲುವ ಮೂಲಕ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ವಿಧಾನಸಭೆ ಪ್ರವೇಶಿಸಿದರು. ಬಳಿಕ 2009ರಲ್ಲಿ ಲೋಕಸಭೆಗೆ 2ನೇ ಬಾರಿಗೆ ಆಯ್ದುಯಾದರು. ನಂತರ ಜೆಡಿಸ್ ರಾಜ್ಯಾಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡರು.

ಆದರೆ ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಹಾಗೂ ಮಂಡ್ಯ ಲೋಕಸಭಾ ಶೈತ್ಯಗಳಿಗೆ ನಡೆದ ಉಪಜನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಜೆಡಿಸ್ ಸೋಲು ಅನುಭವಿಸಿದ ಬಳಿಕ ಪಕ್ಕದ ಅಧ್ಯಕ್ಷಸ್ಥಾನ ಹಾಗೂ ವಿಧಾನಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಪಕ್ಷದ ನಾಯಕನ ಸಾಫ್ತನಕ್ಕೆ ರಾಜೀನಾಮೆ ನೀಡಿದರು.

ತದ ನಂತರ 2014 ರಿಂದ ಮತ್ತೆ ಪಕ್ಕದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಸಾಫ್ತನಕ್ಕೆ ಹೆಗಲು ಕೊಟ್ಟ ಪಕ್ಕವನ್ನು ಸಂಘಟಿಸಿ ಈಗ ಅಧಿಕಾರದ ಗದ್ದಗೆ ಏರುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಅವರು ಜಲನಚಿತ್ರ ನಿರ್ಮಾಪಕರೂ ಆಗಿದ್ದ ಹಲವಾರು ಯಶಸ್ವಿ ಕನ್ನಡ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಖ್ಯಾತಿಗೂ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ತಮ್ಮದೇ ಕಾರ್ಯವೇವಿರಿ, ನಡವಳಿಕೆ ಹಾಗೂ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಪ್ರಭಾವದಿಂದ ನಾಯಕತ್ವದ ಗುಂಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿಕೊಂಡು ಯಶಸ್ವಿ ರಾಜಕಾರಣಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಸನ್ಯಾಸ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು ಹಣಕಾಸು, ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಗುಪ್ತಚರ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಶಾತೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಇಂಥನ ಶಾತೆಯನ್ನು ಸಹ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ.

ಸನ್ಯಾಸ ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳಿಗೆ ಬೆವಿಕಂನ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಿ ಹಾಗು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರ ಅಭಿನಂದನೆಗಳು.

Message from Managing Director



BESCOM has taken up many new initiatives to serve its consumers to achieve the vision to become No.1 in Customer Satisfaction in South Asia in Power Distribution. We have taken steps to update the regular complaint attending works in the field & other regular works in Social Media, Facebook & Twitter. All the field level officers are hereby asked to update the day to day activities of their respective jurisdiction in Facebook & Twitter regularly.

After successful completion of Fast Track New Connection (FTNC) in BMAZ area up to 7.5 kW, the services of FTNC are now extended to rural areas also from 01.06.2018 onwards. Along with this even the HT Applications are being registered only through online mode under Ease of Doing Business. I am also glad to inform that the Temporary connections registration & process will also be brought under the FTNC services, the process is under development & will be implemented by July 2018.

I am also happy in sharing that the GoI directions of completing the electrification of Unelectrified households under Gram Swaraj Abhiyan has been completed 100% by BESCOM within the stipulated time. Under this scheme nearly 4,243 number of Households have been Electrified throughout the 8 districts in BESCOM within a timeline of 40 days which is a great achievement. I take this opportunity to congratulate all the field staff who had worked hard in completing this milestone.

At the same time focus shall be given on the other Government Schemes i.e., Electrification of BPL Households under DDUGJY Scheme & IP Set connection.

Finally, I urge all the field officers to show more interest & dedication in completing the Energy Audit up to DTC wise through which better distribution management is possible.

P. Rajendra Cholan
Managing Director



ನಂಜಾದಕ್ತಿಯ

ಅತ್ಯೇಯರೆ,

ಬಹಳ ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಹವಾಮಾನದಲ್ಲಿ ಆದ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಜೊನ್ ತಿಂಗಳನ್ನೂ ಕೂಡ ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲದ ಲೆಕ್ಕೆಕ್ಕೇ ಸೇರಿಸಿರುವುದು ಎಲ್ಲರಿಗೂ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿ.

ಕಾರಣ ಜೊನ್ನಾನಲ್ಲಿ ಅಪರೂಪಕ್ಕೆ ಒಂದೆರಡು ಮಳೆ ಬಿಡ್ಡರೆ ಮುಗಿಯಿತು. ಪ್ರವಿರವಾದ ಬಿಸಿಲಿನ ರುಖಿಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲವೂ ಬಣಗಿ ಹೋಗುತ್ತಿತ್ತು. ಹಾಗಾಗಿ ಹವಾಮಾನದ ಚಕ್ರ ಬದಲಾಗಿದೆ ಮಳೆ ಏನಿದ್ದರೂ ಜ್ಬಾನ್ನೆನ್ನೋ ಆರಂಭ ಎಂಬ ವಾಡಿಕೆಯ ಮಾತುಗಳು ಕೇಳಿಬರುತ್ತಿದ್ದವು.

ಇಂಥ ವಾತಾವರಣ ಕಾಣಿಸುವುದೇ ಇತ್ತೀಚಿನ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಅಪರೂಪವಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ ಇದಕ್ಕೆ ಅಪವಾದ ಎನ್ನುವಂತೆ ಬಹಳ ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಈ ಬಾರಿ ಜೊನ್ನಾನಲ್ಲಿಯೇ ಮಳೆ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಧೋ ಎಂದು ಸುರಿದಿದ್ದ ಅಶ್ಯಂತ ಶುಭಸೂಚಕವಾಗಿದ್ದ ಜನರ ಮನದಲ್ಲಿ ಸಂತಸ ಮೂಡಲು ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ಹಲವಾರು ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಈ ಬಾರಿ ಜೊನ್ನಾನಲ್ಲಿ ಜಲಾಶಯಗಳಿಗೆ ಹರಿದು ಬರುತ್ತಿರುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಆಶಾದಾಯಕವಾಗಿದೆ. ಕಬಿನಿ ಜಲಾಶಯ ಭರ್ತಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಕೃಷ್ಣರಾಜಸಾಗರ ಅಣೆಕಟ್ಟು (ಕೆಳರ್ ಎಸ್) ನೂರು ಅಡಿ ದಾಟಿದೆ (ಪೂರ್ವ ಮಟ್ಟ 124 ಅಡಿ) ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಜಲ್ಲೆ ಅಥವಾ ಆಗಸ್ಟ್ ತಿಂಗಳ ಮಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಳರ್ ಎಸ್ ನೂರು ಅಡಿ ದಾಟಿವುದು ಅಥವಾ ಭರ್ತಿಯಾಗುವುದು ವಾಡಿಕೆ. ಅದೇ ರೀತಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಜಲಾಶಯಗಳಿಗೂ ನೀರಿನ ಹರಿವು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ಗಿರಿಷ್ಟೆ ಮಟ್ಟ ತೆಲುಮುತ್ತದೆ. ಅದನ್ನು ಕಾದು ನೋಡಬೇಕಾಗಿದೆ.

ಒಟ್ಟುರ್ವೆ ಈ ಬಾರಿ ಮುಂಗಾರು ಮಳೆ ಆಶಾದಾಯಕವಾಗಿದೆ. ಜೊನ್ ತಿಂಗಳನ್ನಾನಲ್ಲಿಯೇ ಭರವಸೆ ಮೂಡಿಸಿದೆ. ಮುಂದಿನ ತಿಂಗಳಾಗಲಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ

ಮಳೆ ಬಿಡ್ಡ ಜಲಾಶಯಗಳು ತುಂಬಿದರೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಸುಧಾರಿಸುವದರಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಸಂತಯಿವಿಲ್ಲ.

ಆದರೆ ಮಳೆಗಾಲ “ಬೆಸ್ಕ್ಯಾಂ” ಸೇರಿದಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಲಾಶಯ ಸ್ವಾಲಿನ ಸಂದರ್ಭ. ಮಳೆ-ಗಾಳಿ ಬಿರುಸಾದಾಗ ಹಳೆಯ ಮರಗಳು ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬಗಳ ಮೇಲೆ ಬೀಳುವುದು, ಕಂಬಗಳು ಉರುಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಡಿತವಾಗುವುದು ಸರ್ವೇ ಸಾಮಾನ್ಯ. ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಸಹಜವಾಗಿ ಕೈಗಿ ಪಂಪ್ಸೆಟೆಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಗತ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಗೃಹಭಾಗಕೆಯ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಪೂರ್ಯಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ನಮ್ಮ ಮೇಲೆ ಇದೆ. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ “ಬೆಸ್ಕ್ಯಾಂ” ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ತಮ್ಮ ಪಾಲಿನ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರ್ಯಸುವುದು ಆದ್ಯ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗೇಕೇ.

ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಂದ ಬರುವ ದೂರುಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಕೂಡ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದನ್ನು ತಾಳ್ಳೆಯಿಂದ ಆಲಿಸಿ ಅವರ ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ಪರಿಹಾರ ಬದಗಿಸುವುದು ನಮಗೆ ಸವಾಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದು ನಮ್ಮ ಆದ್ಯ ಕರ್ತವ್ಯ ಕೂಡ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟನಲ್ಲಿ ತಾವೆಲ್ಲರೂ ಗಮನಹರಿಸಿ ಗ್ರಾಹಕರ ಕುಂಡು-ಕೊರತೆಗಳಿಗೆ ಅದ್ಯತೆ ನೀಡುತ್ತಿರೆಂದು ಭಾವಿಸಿದ್ದೇನೆ.

ತಮ್ಮಲ್ಲಿರುಗೂ ವರಮಹಾಲಕ್ಷ್ಮಿ ಹಾಗೂ ಗೌರಿ-ಗಣೇಶ ಹಬ್ಬದ ಶುಭಾಶಯಗಳು. ನಂಜಾದಕ್ತಿ ಎನ್. ಜಯಂತಿ ಶ್ರೀಧಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು(ಗ್ರು. ಸಂ), ಬೆಸ್ಕ್ಯಾಂ

ನಮ್ಮ ಉರು, ನಮ್ಮ ಜಿಲ್ಲೆ - ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆ

ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆ ನಗರ ಹಾಗೂ ಅರೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದೆ. ದೇವನಹಳ್ಳಿ, ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ, ಹೊಸಕೋಟೆ ಹಾಗೂ ನೆಲಮಂಗಲ, ನಾಲ್ಕು ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಿಂದ ಕೂಡಿರುವ ಈ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಹುತೇಕ ಭೂ ಪ್ರದೇಶ ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರದಿಂದ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಬರುವ ಹೆದ್ದಾರಿಗಳ ಅಕ್ಕೆ-ಪಕ್ಕದ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೈಟೆಕ್ ಅಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್‌ಗಳು, ಸೆಕಲ ಸೌಲಭ್ಯವಿರುವ ನೂತನ ಬಡಾವಣೆಗಳು ನಿರ್ಮಾಣವಾಗುತ್ತಿವೆ. ಭೂಮಿಗೆ ಬಂಗಾರದ ಬೆಲೆ ಬಂದಿದೆ. ಕೃಷ್ಣಾರ್ಥಿ ಕ್ರಮೀಣ ಕಣ್ಣರೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದ ಜನ ನಗರದತ್ತ ಮುಖ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಉಜ್ಜಿನಿಬೆಟ್ಟು, ನೆಲಮಂಗಲ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಶಿವಗಂಗೆ ಬೆಟ್ಟಸಾಲುಗಳು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿವೆ. ನಾಲ್ಕು ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಾ ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಹಣ್ಣು ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವವ್ಯಾಪ್ತಿ ಹಣ್ಣು ತರಕಾರಿ, ಹಾಲಿನ ಬಹುಭಾಗ ಸರಬರಾಜಾಗುವುದು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಿಂದ.

ಈ ಹಿಂದೆ ಈ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಭಾಗವಾಗಿದ್ದ ಚನ್ನಪಟ್ಟಣ, ಕನಕಪುರ, ರಾಮನಗರ ಹಾಗೂ ಮಾಗಡಿ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಯಿತು.

ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಟ್ಟಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಸುಮಾರು 10 ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ. ಈ ಜಿಲ್ಲೆ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದದ್ದು 1986ರ ಅಗಸ್ಟ್ 15ರಂದು. ಹಿಂದಿನ ಬೆಂಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಆಡಳಿತದ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಎಂದು ವಿಭజಿಸಲಾಯಿತು.

ಉತ್ತರದಿಂದ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಹರಿಯುವ ಅಕಾರವತ್ತಿ, ಕಣ್ಣ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಫಿನಾಕ್ಷನಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ನದಿಗಳು.

ದೇವನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿರುವ ಟಿಪ್ಪುಸುಲ್ತಾನನ ಜನಸ್ಥಳ. ಕೋಟಿ, ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರದಲ್ಲಿರುವ ಫಾಟಿ ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯ, ಕನಸವಾಡಿಯ ಶಿವಗಂಗೆ, ನೆಲಮಂಗಲ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಶಿವಗಂಗೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಪ್ರವಾಸಿ ತಾಣಗಳು.

ಫಾಟಿ ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯ: ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಫಾಟಿ ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯ ನಾಗಾರಾಧನೆಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾದ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಯಾತ್ರಾ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಾಂದು.



ಇಲ್ಲಿನ ಪ್ರಥಮ ದೇವತೆ ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯ ಸ್ವಾಮಿಯ ದರ್ಶನ ಪಡೆಯಲು ನಿತ್ಯ ಸಾವಿರಾರು ಜನ ಭಕ್ತಾಧಿಗಳು ಬರುತ್ತಾರೆ. ಈ ದೇವರ ವಿಶೇಷವೆಂದರೆ ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸರ್ವರೂಪ ಹಿಂಬದಿ ಕನ್ನಡಿಯಲ್ಲಿ ಲಾಂಡಿನರಸಿಂಹಸ್ವಾಮಿಯ ದರ್ಶನವಾಗುತ್ತದೆ. ಇದೊಂದು ಅಪರೂಪದ ಕ್ಷೇತ್ರ. ಹೀಗಾಗಿಯೇ ಇಲ್ಲಿಗೆ ಬರುವ ಭಕ್ತರ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರತಿವರ್ಷ ದಿಸೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಜಾತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ದನಗಳನ್ನು ಮಾರಲು ಶಾಳ್ಯಲು ರಾಜ್ಯದ ನಾನಾ ಮೂಲೆಗಳಿಂದ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ, ತಮಿಳುನಾಡು, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಕೇರಳದಿಂದಲೂ ರೈತರು ಬರುತ್ತಾರೆ.

ಕನಸವಾಡಿಯ ಶನಿ ಮಹಾತ್ಮ: ಕನಸವಾಡಿ ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮುಖ ಶನಿದೇವರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು. ಪಾವಗಡ ಶ್ರೀಶನಿದೇವರ ಕ್ಷೇತ್ರದಪ್ರೇ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಪಡೆದಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಶನಿವಾರ ಹಾಗೂ ಶ್ರಾವಣ ಮಾಸದ ಶನಿವಾರಗಳಿಂದು ಇಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ವಿಶೇಷ ಪೂಜೆಗೆ ರಾಜ್ಯದ ನಾನಾ ಭಾಗಗಳಿಂದ ಭಕ್ತರು ಆಗಮಿಸುತ್ತಾರೆ.

ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ - ನೆಲಮಂಗಲ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕನಸವಾಡಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರದಿಂದ 18 ಕ.ಮೀ. ಹಾಗೂ ಬೆಂಗಳೂರಿನಿಂದ 40 ಕ.ಮೀ. ದೂರದಲ್ಲಿದೆ.

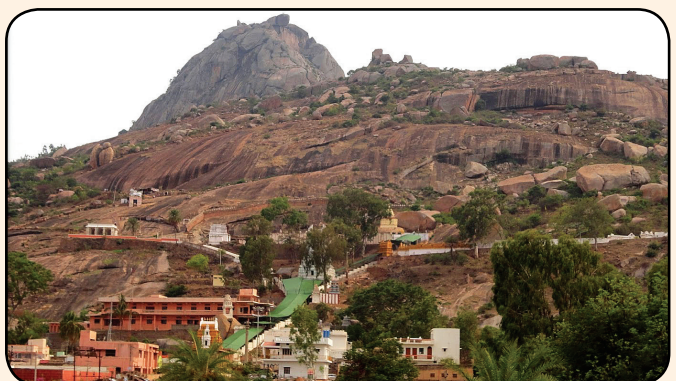
ದಕ್ಷಿಣ ಕಾಶಿ ಶಿವಗಂಗೆ : ನೆಲಮಂಗಲ, ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೆಚ್ಚಿಲು. ರಾಜ್ಯದ ಬಹುಪಾಲು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಂದ ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಬರುವವರು ನೆಲಮಂಗಲದ ಮೂಲಕವೇ ಬರಬೇಕು.

ದಕ್ಷಿಣ ಕಾಶಿ ಶಿವಗಂಗೆ : ಏಂದೇ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾದ ಶಿವಗಂಗೆ ಈ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿದೆ. ಶಿವಗಂಗೆ ವೃಷಣ್ವ, ಜೈನ, ಬೌದ್ಧ ಹಾಗೂ ಅಧ್ಯೈತ, ವಿಶಿಷ್ಟಾದ್ವಯತ್ವಿಸಿದ್ಧಾಂತಗಳ ಸಮನ್ವಯ ಕ್ಷೇತ್ರ.

ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟದಿಂದ 4547 ಅಡಿ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿರುವ ಬೆಟ್ಟದ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಮಕರ ಸಂಕ್ರಾಂತಿಯ ದಿನ ಕುಂಭ ಮೇಲಿನ ತೀರ್ಥ ಕಂಬದ ಬುಡದಲ್ಲಿ ಗಂಗೋತ್ತಮಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಶಿವಗಂಗೆಯ ವಿಶೇಷ.

ಬೆಟ್ಟದ ಗುಹಾಂತರ ದೇವಸ್ಥಾನದ ಪಾಠಿ ಬಟ್ಟಲಿನ ಮೇಲಿನ ಲಿಂಗ ಉಧರವಾದದ್ದು. ಈ ಲಿಂಗಕ್ಕೆ ಪುಷ್ಟ ಅಭಿಪ್ರೇತ ಮಾಡಿದರೆ ಅದು ಬೆಣ್ಣೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಇದೂ ಶಾಡ ಅಲ್ಲಿನ ವಿಶೇಷ.

ದೇವನಹಳ್ಳಿಯ ಕೋಟಿ : ದೇವನಹಳ್ಳಿ ಪ್ರಗೃಹಿಕಾಸಿಕ ಕಾಲದಿಂದ ಹಿಡಿದು ಹೈದರಾಳಿ, ಟಿಪ್ಪುಸುಲ್ತಾನ್ ಹಾಗೂ ಬ್ರಿಟಿಷರವರಿಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಆಡಳಿತ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿತ್ತು. ರಾಷ್ಟ್ರಕೂಟ, ನೊಳಿಂಬ, ಪಲ್ಲವರ, ಜೋಳ,



ಹೊಯ್ದಿ ಮತ್ತು ವಿಜಯನಗರ ಅರಸರ ಆಡಳಿತಕ್ಕೂ ಒಳಪಟ್ಟಿತ್ತು. ಇಲ್ಲಿನ ಕೋಟಿ ಹಲವು ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಸಂಕೀರ್ತದಂತಿದೆ.

ದೀರ್ಘ ವೃತ್ತಾಕಾರದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಿರುವ ಕೋಟಿ ಆಕರ್ಷಕವಾಗಿದೆ. ಕೆತ್ತನೆ ಕಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಕೋಟಿ ನಿರ್ಮಾಣದಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಮೂಲ ಗೋಡೆಯ ಸುತ್ತ ಒಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು ಕಲ್ಲಿನ ಆಸರೆ ಗೋಡೆ ನಿರ್ಮಿಸಿ

ನಡುವಿನ 30 ಅಡಿ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣ ತುಂಬಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೋಟಿಯ ಮೇಲೆ ಕಾಲಾಳು, ಕುದುರೆಗಳು ಮತ್ತು ಫಿರಂಗಿ ಗಾಡಿಗಳು ಸರಾಗವಾಗಿ ಓಡಾಡಲು ಮಾಡಿದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇದು.

ಕೋಟಿಯೋಳಗೆ ಹಲವು ದೇವಸ್ಥಾನಗಳಿವೆ. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಂಡ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದ ಈ ಕೋಟಿಗೆ ಮಹತ್ವವಿದೆ.



ಜ್ಞಾನಯೋಗಿ – ಬಸವಣ್ಣ



ಪ್ರೇರಿಕ	ಧರ್ಮ	12ನೇ
ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ		ಅತಿ
ಅಮಾನುಷ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, ತನ್ನ		
ಜೀವವಿರೋಧಿ ಅನಿಷ್ಟ ರೂಪಿ		
– ಸಂಪ್ರದಾಯಗಳ, ವಣಾಶ್ರಮ		
ಅಥವಾ ಚಾರುವರ್ಚಣ ಪದ್ಧತಿಯ		
ಕಡ್ಡಾಯದ ಆಚರಣೆಗಳಿಂದಾಗಿ,		
ಸಮಾಜದ ಬಹು ಸಂಖ್ಯಾತ		
ಜನತೆಯನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ		
ವಿವಿಧ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಶೋಷಣೆಗೆ		
ಒಳಪಡಿಸಿತ್ತು. ಆ ಕಾಲದಲ್ಲಿ		
ಬಸವಣ್ಣನವರ		ಜನನ

1131ರಲ್ಲಿ ಬಾಗೇವಾಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಯಿತು. ಇಂತಹ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ, ಸಕಲ ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಲೇಸ ಬಯಸುವಂತಹ, ಸಮಾಜದ ಎಲ್ಲ ರಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಸಮಾನತೆಯನ್ನು ಆಚರಿಸುವಂತಹ ಮಾನವೀಯ ಅಂಶಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ, ನೂತನ ಸಾಮಾಜಿಕೋದ್ಧರಕ – ಧಾರ್ಮಿಕ ಸಂಪಂಡನೆಗೆ ಬಸವಣ್ಣನವರು ತಮ್ಮಂತಹ ಸಮಾನ ಜಿಂತಕರೊಂದಿಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು. ಅದೇ “ಲಿಂಗಾಯತ ಧರ್ಮ” ಎಂಬ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕೆ ಬಂದಿತು.

12ನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಉದಯಿಸಿದ ಈ ಸಾಮಾಜಿಕೋ – ಧಾರ್ಮಿಕ ಅಂದೋಲನವನ್ನು ವಿದೇಶಿ ವಿದ್ವಾಂಸರೊಬ್ಬರು “ಲಿಂಗಾಯತಧರ್ಮ ಅಂದಿನ ಸಮಾಜದ, ಎಲ್ಲ ಅಂತು ಡೊಂಕುಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲು ಸರ್ವರೀತಿಯಿಂದಲೂ ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿತು” ಎಂದಿದ್ದಾರೆ.

ಈ ಅಂದೋಲನದ ಹೊತ್ತ ಬಸವಣ್ಣನವರ ಸರಳತೆ, ಸಜ್ಜನಿಕೆ ಹಾಗೂ ನೋಂದವರ ಪರವಾದ ಸ್ವೇಚ್ಚಾ ಕಾಳಜಿ ಮುಂತಾದ ಗುಣಗಳಿಂದ

ಜನತೆ ಪ್ರಭಾವಿತರಾಗಿ, ಬಸವಣ್ಣನವರನ್ನು ತಮ್ಮ ನಾಯಕನಿಂದು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದರು.

ಅತ್ಯೇಯವಾಗಿ ತಮ್ಮ ಹಿರಿಯ ಅಣ್ಣಿನಿಗೆ ನೀಡುವ ಗೌರವ ನೀಡಿ “ಅಣ್ಣ ಬಸವಣ್ಣ” ಎಂದು ಕರೆದರು. ನಂತರದ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಬಸವಣ್ಣನವರು, ಜನತೆಯಿಂದ “ಮಹಾತ್ಮಾ ಬಸವೇಶ್ವರ” ಎಂಬ ಗೌರವ ಪಡೆದುಹೊಂದಿದರು.

ಬಸವಣ್ಣನವರು ತಮ್ಮನ್ನು ತಾವು ಪ್ರವಾದಿ, ಗುರು, ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕ ನಿಂದು ಹೇಳಿಕೊಳ್ಳುವೆ ‘ಎನ್ನ ಬಜ್ಜ ಬರಿಯ ಬಸವನೆನಿಸಯ್ಯ’ ಎಂದು, ‘ಎನಗಿಂತ ಕೀರಿಯರಿಲ್ಲ, ಶಿವಭಕ್ತಿಗಿಂತ ಹಿರಿಯರಿಲ್ಲ’, ತಾನೊಬ್ಬನೇ ಭಕ್ತ, ಇನ್ನುಳಿದವರೆಲ್ಲರೂ ಜಂಗಮ – ಲಿಂಗ ಸ್ವರೂಪಿಗಳಿಂದು, ಶಿವಭಕ್ತರ ನಮ್ಮ ಸೇವಕ, ದಾಸ ತಾವೆಂದು ಅನೇಕ ವಚನಗಳಲ್ಲಿ ವಿನಯ ಭಾವದೊಂದಿಗೆ ಅರಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

ಬಸವಣ್ಣನವರು ತಾವು ಹೊಗಳಿಕೆಗೆ ತಕ್ಕುವರಲ್ಲ, ತಮಗೆ ಯಾವ ಅರ್ಹತೆಗಳೂ ಇಲ್ಲವೆಂದು, ತಮ್ಮ ಹೊಗಳಿಕೆಯನ್ನು ವಿನಯಿದಿಂದ ನಿರಾಕರಿಸುತ್ತಾರೆ. ‘ಆತ್ಮಸ್ತುತಿ ಪರನಿಂದೆಯ ಕೇಳಿಸದಿರಯ್ಯ ನಿಮ್ಮ ಧರ್ಮ’, ‘ಎನ್ನವರೊಲಿದು ಹೊನ್ನಶೂಲದಲೆಕ್ಕಿದರನ್ನ ಹೊಗಳಿ ಹೊಗಳಿ!’, ಎಂದು ಅನೇಕ ವಚನಗಳಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

ಬಸವಣ್ಣನವರು ತಾವೆಂದೂ ಉಚ್ಚ ಕುಲದವರೆಂದು, ಹೊಡ್ಡವರೆಂದು ಹೇಳಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿಲ್ಲ. ‘ಉತ್ತಮ ಕುಲದಲ್ಲಿ ಮಟ್ಟಿದೆನೆಂಬ, ಕಷ್ಟತನದ ಹೊರೆಯ ಹೊರಿಸದಿರಯ್ಯ’; ‘ಅನು ಹಾರುವನೆಂದಡೆ ಕೂಡಲ ಸಂಗಯ್ಯ ನಗುವನಯ್ಯ, ಎಂದಿದ್ದಾರೆ. ಅದಲ್ಲದೆ ಸಮಾಜ ಬಾಂಧವರು ಬಸವಣ್ಣನವರನ್ನು, ಇವನಾರವನೆನ್ನದೆ, ಇವ ನಮ್ಮವ, ಇವ ನಮ್ಮವನೆನೆಂದನಿಸಿದೆ ದೇವರಲ್ಲಿ ಚೇಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ.

ಆರೋಗ್ಯವೇ ಭಾಗ್ಯ - ಬಹುಪಯೋಗಿ ಅರಿಸಿನ

ಶುಭ ಕಾರ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅರಿಸಿಕ್ಕೆ ಬಹಳಷ್ಟು ಮಹತ್ವದ ಶಾಫ್ ಇದೆ.
ಮಹಾಲೆ ಸಂಬಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾದ ಅರಿಸಿನ ಅಡಿಗೆಯಲ್ಲಿ
ಪ್ರತಿನಿಶ್ಚಯ ಉಪಯೋಗಿಸಲಿದ್ದುತ್ತದೆ.

ಅರಿಸಿನವು ಕಟು ಕಟು, ಉಷ್ಣಕಾರಿ, ಗಂಟಲು ನೋವು, ಕೆಮ್ಮು, ಶೀತ, ಚೆಮ್ಮರೋಗ, ಮಧುಮೇಹ ಮತ್ತಿತರ ರೋಗ ನಿವಾರಕವು ಆಗಿದೆ. ಹುಣ್ಣ, ಗಾಯ, ಮೊಡವೆ ನಿವಾರಕ ಜತೆಗೆ ಮೈ ಚೆಮ್ಮವನ್ನು ಕಾಂತಿಯುಕ್ತವಾಗಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ನಂಜು ನಿವಾರಕ (ಆಂಟಿಸೆಪ್ಟಿಕ್), ಇದರ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಕೆಡುವುದಿಲ್ಲ.

- ಗಂಟಲು ನೋವು, ಗಂಟಲು ಬಾವು, ಗಂಟಗಳ ನಿವಾರಕಗೆ: ಶುದ್ಧ ಅರಿಸಿನ ಮುಡಿ ಅಥವ ಚೆಮ್ಮಚ, ಅದಕ್ಕೆ ಬೆಲ್ಲ, ಬೇಕಾಗುವಷ್ಟು ಹಾಲು ಸೇರಿಸಿ ಜೆನ್ನಾಗಿ ಪೇಸ್ಪಿನಂತೆ ಅರೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು, ಅದನ್ನು ಗಂಟಲು ನೋವು, ಗಂಟಗಳ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಗುಣ ಕಂಡು ಬರುವವರೆಗೂ ಲೇಪನ ಮಾಡಬೇಕು.
- ಕೆಮ್ಮು, ನೆಗಡಿ, ಉಸಿರಾಟದ ತೊಂದರೆಗೆ: ಶುದ್ಧ ಅರಿಸಿನ ಮುಡಿ ಅಥವ ಚೆಮ್ಮಚ, ಅಥವಕ್ಕೆ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕಾಯಿಸಿ, ಅದಕ್ಕೆ ಜಿಟಿಕಿ ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನ ಮುಡಿಯನ್ನು ಬೆರಸಿ ದಿನದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ಕುಡಿಯಬೇಕು.
- ಕಾಮಾಲೆ, ಜಾಂಡೀಸ್ ನಿವಾರಕಗೆ: ಶುದ್ಧ ಅರಿಸಿನ ಮುಡಿ ಅಥವ ಚೆಮ್ಮಚ, ಒಂದು ಕಪ್ಪು ಮುಜ್ಜಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಜೆನ್ನಾಗಿ ಬೆರಸಿ, ಏಳುದಿನ ಬೇಳೆಗೆಯೇ ಕುಡಿಯಬೇಕು. ಮುಜ್ಜಿಗೆಗೆ ಉಪ್ಪು ಬೆರಸಬಾರದು. ಪಷ್ಣ: ಸಷ್ಟೇ ಆಹಾರ 10 ದಿನದವರೆಗೆ ಸೇವಿಸಬೇಕು.
- ಗಾಯಗಳಿಗೆ, ರಕ್ತ ಸ್ವಾಪವಾಗುತ್ತಿದ್ದರೆ ಹತೋಟಗೆ: ಕೂಡಲೇ ಅರಿಸಿನ ಮುಡಿಯನ್ನು ಲೇಪನ ಮಾಡಿ ಬಟ್ಟೆ ಕಟ್ಟಬೇಕು. ರಕ್ತ ಸೋರುವುದು ನಿಂತು ಗಾಯವು ಕೂಡಲೇ ವಾಸಿಯಾಗುವುದು.



- ಅರಿಸಿನ ಪುಡಿಗೆ ಬೇವಿನ ಎಲೆ ಮುಡಿಯನ್ನು ಮಿಶ್ರ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಗಾಯವಾಗಿ ರಕ್ತ ಸೋರುತ್ತಿದ್ದರೆ ಈ ಮುಡಿಯ ಲೇಪನದಿಂದ ಉತ್ತಮ ಗುಣಕಂಡು ಬರುವುದು.
- ಚೆಮ್ಮರೋಗಗಳಿಗೆ, ಮೊಡವೆ, ಚಿಬ್ಬ ನಿವಾರಕಗೆ : ಅರಿಸಿನ ಮುಡಿ ಒಂದು ಚೆಮ್ಮಚ, ಒಂದು ಚೆಮ್ಮಚ ಶ್ರೀಗಂಧದ ಮುಡಿಯನ್ನು ನಿಂಬಹಣ್ಣಿನ ರಸದಲ್ಲಿ ಜೆನ್ನಾಗಿ ಅರೆದು ಪೇಣಿನಂತೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಮೊಡವೆ, ಚಿಬ್ಬ ಇತ್ತಾದಿ ಚೆಮ್ಮರೋಗಗಳಿಗೆ ಲೇಪನ ಮಾಡಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಚೆಮ್ಮರೋಗ ನಿವಾರಕೆಯಾಗಿ ಚೆಮ್ಮದ ಕಾಂತಿ ವೃದ್ಧಿಯಾಗುವುದು. ಶ್ರೀಗಂಧ ದೊರಕದಿದ್ದರೆ ಒಂದು ಚೆಮ್ಮಚ ಕಡಲೆ ಹಿಟ್ಟಿನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು.

ಜೀರ್ಣ ಶಕ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಏಲಕ್ಕಿ



ಏಲಕ್ಕಿಯು ಪ್ರತಿನಿಶ್ಯ ನಾವು ಬಳಸುವಂತಹ ಸಾಂಬಾರ ಪದಾರ್ಥ. ಅನೇಕ ಆರೋಗ್ಯ ಸಹಕಾರಿ ಗುಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು ಇದರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಪೂರ್ವ ಏಲಕ್ಕಿಯು ನಮ್ಮ ಜೀರ್ಣ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಬಹಳ ಸಹಕಾರಿ. ಅಜೀರ್ಣವಾಗುವ ಸಂಭವತೆಯಿದ್ದಲ್ಲಿ ಉಟಪಾದ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಇನ್ನೇನೂ ಘನ ಆಹಾರ ಸೇವನೆಯ ನಂತರ ಏಲಕ್ಕಿಯನ್ನು ಸಿಪ್ಪೆಸಮೇತ ಜಗಿಯುವುದು ಉತ್ತಮ.

ಭಾರತೀಯ ಆಹಾರ ಪದ್ದತಿಯ ಅಧ್ಯಯನಕಾರರು ಏಲಕ್ಕಿಯನ್ನು ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವುದರ ಕುರಿತು ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸಿದ್ದು, ಏಲಕ್ಕಿಯು ಜೀರ್ಣಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆಂಬುದನ್ನು

ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಏಲಕ್ಕಿಯು ಭೇದಿಯನ್ನು ತಡೆಯಲು, ಅಷ್ವಿಯತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲೂ ಸಹಕಾರಿ. ಏಲಕ್ಕಿಯಲ್ಲಿನ ಆಂಟಿ ಆಷಿಡೆಂಟ್‌ಗಳು ಹೃದಯದ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸಲು ಸಹಕಾರಿ. ಏಲಕ್ಕಿಯು ಸ್ವಲ್ಪ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನಾರಿನಾಂಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಕೊಲೆಸ್ಯಾಲ್ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಿ ಹೃದಯದ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಸಹಕರಿಸುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾರ್ಡ್‌ಡ್ರೋ ಮುಡಿಕಲ್ ಸ್ವಾಲ್ಫಾರ್ದ್ ವರದಿಯು ಏಲಕ್ಕಿಯು ಹೃದಯಕ್ಕೆ ಉತ್ತಮ ಎಂಬುದನ್ನು ಸಾಫ್ಟೆಕರಿಸಿದೆ. ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಬರುವಂತಹ ಸಂಭವತೆಯನ್ನು ಏಲಕ್ಕಿ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಮೂತ್ರ ವರ್ಧಿಸುವ ಗುಣವನ್ನು ಏಲಕ್ಕಿ ಹೊಂದಿದ್ದು, ದೇಹವು ಶುದ್ಧವಾಗಲು ಸಹಕರಿಸುತ್ತದೆ. ಹೈಪರ್ ಟೆನ್ಸನ್ ಹಾಗೂ ಮೂಳೆರೋಗ ತಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಏಲಕ್ಕಿ ಅನುಕೂಲಕಾರಿ. ಡಿಪ್ರೆಷನ್ ವಿರುದ್ದ ಹೋರಾಡಲು, ಅಸ್ತಮಾದ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಕಡಿಮೆಮಾಡಲು, ಉಸಿರಾಟ ಸರಾಗವಾಗಿ ಆಗುವಂತೆ ಮಾಡಲು, ಭಾಯಿಯ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು (ಭಾಯಿಯ ದುರ್ಗಂಧ ನಿವಾರಕ), ಲ್ಯಾಂಗಿಕಲ್ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ, ಚೆಮ್ಮದ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ, ರಕ್ತಸಂಚಾರ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು, ಕೂಡಲಿನ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಏಲಕ್ಕಿ ಸಹಕಾರಿ. ನಿಂಬೆ ರಸಕ್ಕೆ ಏಲಕ್ಕಿ ಮುಡಿಯನ್ನು ಹಾಕಿ ಕುಡಿದರೆ ವಾಂತಿ ಹಾಗೂ ತಲೆಸುತ್ತುವಿಕೆ ನಿಲ್ಲುವುದು, ಜೀರ್ಗೆ ಕಷಾಯಕ್ಕೆ ಏಲಕ್ಕಿ ಮುಡಿಯನ್ನು ಬೆರಸಿ ಸೇವಿಸುವುದರಿಂದ ಪಿತ್ತ ಸಂಕಟ ನಿವಾರಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ದಿನ ಬಾಳೆಹಣ್ಡಿನೊಂದಿಗೆ ಒಂದು ಸಂಮೂಳ ಏಲಕ್ಕಿಯನ್ನು ತಿನ್ನುವುದರಿಂದ ಮೂಲವ್ಯಾಧಿ ಮತ್ತು ಮಲಬದ್ದತೆ ದೂರವಾಗುವುದು.

ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರಿಗೂ ಯೋಗ



ಯೋಗವನ್ನು ಯಾರಾರ್ಥಿಲ್ಲ ಮಾಡಬಹುದು? ಎಳೆಯರೇ, ಯುವಕರೇ, ನಡು ವಯೋಮಾನದವರೇ? ಹೌದು, ಆದರೆ ವ್ಯಾದ್ಯರು ಎಂದಾಗ ನೂರೆಂಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಬರುತ್ತವೆ. ಜಿಂಟಿ ಬೇಡ, ಆಧುನಿಕ ಜೀವನಶೈಲಿಯ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಜೀವನ ನಡೆಸಲು ಕಷ್ಟವಾಗುತ್ತದೆ. ವೇಗದ ಯುಗಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳಲು ಕಷ್ಟವಾಗುತ್ತದೆ. ವ್ಯಾದ್ಯಾಪ್ಯವು ನಿಸರ್ಗದ ನಿಯಮ. ವ್ಯಾದ್ಯಾಪ್ಯವನ್ನು ವಾಸಿಸಿಮಾಡಲು ಯಾರಿಂದಲೂ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಜೀವನದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಹಂತದಲ್ಲಿಯೂ ಮನುಷ್ಯನಲ್ಲಿ ದೃಷ್ಟಿಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ಮಾನಸಿಕವಾಗಿ ಅನೇಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳಾಗುತ್ತವೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಎಲ್ಲ ವಯೋಮಾನದವರಿಗೂ ಯೋಗವು ಸಂಜೀವಿಸಿ. ಯೋಗವು ಸಾಧ್ಯ ಮತ್ತು ಸುಲಭ.

ಹಿರಿಯರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು

ವಯಸ್ಸಾದಂತೆ ರಕ್ತದ ಒತ್ತಡ, ಮಧುಮೇಹ, ಸೊಂಟನೋಪು, ಅಸ್ತ್ರಮಾ, ಕೆಮ್ಮು, ಜ್ಞಾಪಕಶಕ್ತಿ ಕುಂದುವುದು ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ. ಎಲುಬಿನ ಸಾಂದ್ರತೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಶರೀರದ ಕೆಲವು ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಸವಕಲು ಉಂಟಾಗುವುದು. ಮೂತ್ರಕೋಶ ತೊಂದರೆ, ಖಿನ್ನತೆ ಇತ್ಯಾದಿ ಎದುರಾಗುತ್ತದೆ. ಕೊಟುಂಬಿಕ ಸಮಸ್ಯೆ ಹೈರಾಣ ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ. ಆಗ ಖಿಂಡಿತ ಯೋಗಾಭಾಸ ಬೇಕು.

ಹೇಗೆ ಇರಬೇಕು?

ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರು ಎಲ್ಲ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಪಾಲೋಳಿಬೇಕು. ಶ್ರೀಯಾತೀಲರಾಗಿ ಸಂತೋಷದಿಂದಿರಬೇಕು. ಇದಕ್ಕೆ ಸುಲಭ ಪರಿಹಾರ

ಯೋಗ ಮತ್ತು ಮುದ್ರೆಗಳು. ಭಾರತೀಯ ಮೂಲದ ಯೋಗ, ಮುದ್ರೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಾಗ ಬದುಕಿನ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳನ್ನು ಸರಾಗವಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸಲು ಸುಲಭ.

ಪನೇನು ಮಾಡಬಹುದು?

ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರು ಯೋಗದಲ್ಲಿ ಏನು ಮಾಡಬಹುದು? ಸರಳ ವ್ಯಾಯಾಮಗಳು, ಚಿಕ್ಕ ನಡಿಗೆ, ಯೋಗಾಸನಗಳಲ್ಲಿ ತಾಡಾಸನ, ಅರ್ಥಾಚಕ್ರಾಸನ, ಪಾದಹಸ್ತಾಸನ, ಅರ್ಥಾಕಟಿಚಕ್ರಾಸನ, ಬದ್ದಕೋಣಾಸನ, ಅರ್ಥಾಪದ್ಮಾಸನ/ ಪದ್ಮಾಸನ, ವಜ್ರಾಸನ, ಶಿಶಾಂಕಾಸನ, ಮಾಜಾಲಾಸನ, ಅರ್ಥಾಳಾಷಾಸನ, ಉತ್ತಿತ್ತ ಫಿಕಪಾದಾಸನ, ಪವನಮುಕ್ತಾಸನ, ಮಕರಾಸನ, ಭುಜಂಗಾಸನ, ಫಿಕಪಾದ ಶಲಭಾಸನ, ಶವಾಸನ ಇತ್ಯಾದಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಣಾಯಾಮ, ಧ್ಯಾನ ಮತ್ತು ಮುದ್ರೆಗಳು.

ಮುದ್ರೆಗಳು

ಇದು ಅತ್ಯಂತ ಸುಲಭ ಮತ್ತು ಸರಳ. ಪ್ರಾಣ ಮುದ್ರೆ, ಚಿನ್ನಾದ್ರೆ, ಪ್ರಾಣಾಪ್ಯಮುದ್ರೆ, ಆಕಾಶಮುದ್ರೆ, ಅಪಾನಮುದ್ರೆ, ವ್ಯಾನಮುದ್ರೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಕುಳಿತಲ್ಲೇ ಮಾಡಬಹುದು. ಯೋಗದ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರು ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ಸೇವಿಸಬೇಕು. ಸಕ್ಕರೆ, ಕೊಬ್ಬಿ ಹಾಗು ಉಪನ್ನ ಮಿಶ್ರವಾಗಿ ಸೇವಿಸಬೇಕು. ಹಣ್ಣುಹಂಪಲುಗಳನ್ನು ಸಾಕಷ್ಟು ಸೇವಿಸಬೇಕು. ಧಾನ್ಯಗಳು, ಬೇಳೆಕಾಳು, ಸೊಪ್ಪು-ತರಕಾರಿಗಳು ದೇಹಕ್ಕೆ ಹಿತಕಾರಿ. ವಯಸ್ಸಾದಂತೆ ಜೀರ್ಣಶಕ್ತಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಜೆನ್ನಾಗಿ ಹಸಿವಾದಾಗಲೇ ಉಳಿಬೇಕು. ಹಳೆಯ ಆಹಾರಗಳು, ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಪದಾರ್ಥಗಳು ವಜ್ರಾಸನ. ಈ ನಿಯಮ ಮೀರಿದರೆ ರೋಗ ಬರುವುದು ನಿಶ್ಚಯ.

ಪನೇನು ಬೇಕು?

ಅರವತ್ತು ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸು ದಾಟಿದವರಿಗೆ ಪನೇನು ಬೇಕು? ಜೀವನವೇ ಸಾಕು ಎನ್ನಬೇಡಿ. ನಿಯತವಾದ ವ್ಯಾದ್ಯಕ್ಕೇಯ ತಪಾಸಣೆ, ಅಗತ್ಯಪಿರುವ ಜಿಷಧ, ಉತ್ತಮ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿ, ಕೆಲವು ಸರಳ ವ್ಯಾಯಾಮ ಶ್ರೀಯಿಗಳು, ಪ್ರಾಣಾಯಾಮ, ಧ್ಯಾನ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಎಲ್ಲ ಚಟುವಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲೋಳಿಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಶ್ರೀಯಾತೀಲರಾಗಿ ಸಂತೋಷದಿಂದ ಜೀವನದ ಸಂಜೀಯನ್ನು ಅರಾಮವಾಗಿ ಕಳೆಯಲು ಸಾಧ್ಯ.



ಹುಟ್ಟುಹೆಬ್ಬಿದ ಶುಭಾಶಯಗಳು

2018ನೇ ವರ್ಷದ ಚುಲ್ಲೆ, ಆಗಸ್ಟ್ ಹಾಗೂ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳನಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟುಹೆಬ್ಬಿ ಅಡಿರಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಬೆಸ್ಕಾಂ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು / ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ “ಬೆಸ್ಕಾಂ ಸ್ನೇಹಿ”ಯ ಹುಟ್ಟುಹೆಬ್ಬಿದ ಹಾದಿಕ ಶುಭಾಶಯಗಳು.

– ಸಂಪಾದಕೇಯ ಮಂಡಳಿ



ಹಾದಿಕ ಜಿಂಟಿಹುಡುಗೆ

ಹತ್ತು ಹಲವು ವರ್ಷ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿ ಬೆಸ್ಕಾಂನ ಏಳಿಗೆ ಶ್ರಮಿಸಿ 2018ನೇ ವರ್ಷದ ಚುಲ್ಲೆ, ಆಗಸ್ಟ್ ಹಾಗೂ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳನಲ್ಲಿ ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದುತ್ತಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು/ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ “ಬೆಸ್ಕಾಂ ಸ್ನೇಹಿ”ಯ ಹಾದಿಕ ಬೀಳ್ಳೊಡುಗೆ.

– ಸಂಪಾದಕೇಯ ಮಂಡಳಿ

ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗೆ ವಿಶರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ದಾರರ ಪರತ್ತುಗಳು

....ಮುಂದುವರಿದ ಭಾಗ

9.05 ಕಟ್ಟಡವನ್ನು ಕೆಡವಿ ಮರು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದು

ಕಟ್ಟಡವನ್ನು ಕೆಡವಿ ಮರು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲಿ ಸಾಫನವನ್ನು ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ದಾರರ ವಶಕ್ಕೆ ಸಾಧೀನಪಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಒಷ್ಟಂದ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಅಂತರ್ಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಮಾಪಕ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಕಳಚತಕ್ಕದ್ದು. ಪುನಾರಚಿಸಿದ ಕಟ್ಟಡವನ್ನು ಹೊಸ ಕಟ್ಟಡವೆಂದು ಪರಿಗಳಿಸಿ ಹೊಸದಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸೇವಾ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಮಾತ್ರ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು. ಅಂತಹ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣದ ಪ್ರಯೋತ್ತ ಹಾಲಿ ಆರ್.ಆರ್. ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೂಲಕ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.

9.06 ಆರ್.ಆರ್. ಸಂಖ್ಯೆ ನೀಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಹೊರೆಯ ಮಂಜೂರಾತಿ

ಒಮ್ಮುಹಡಿ ಕಟ್ಟಡದ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ, ಸಾಫನವು ಒಮ್ಮುಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ ಎಂದು ಗುರುತಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ, ಸಾಫನಕ್ಕೆ ಆರ್.ಆರ್. ಸಂಖ್ಯೆ ನೀಡುವಾಗ, ಆರ್.ಆರ್. ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ “ಎಂ.ಎಸ್.” ಎಂಬ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಪದವನ್ನು ಸೇರಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ನಂತರದ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರು / ಪರಿವರ್ತಕರು / ಮಾಲಿಕರು / ಅನುಭೋಗದಾರರು ಸಾಫನಕ್ಕೆ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆಯನ್ನು ಕೋರಿದರೆ, ಅಂತಹ ಗ್ರಾಹಕರು ಕಲಮು 9.00ರ ಪರತ್ತುಗಳನ್ನು ಪೂರ್ವಿಸುವ ಪರತ್ತಿಗೊಳಿಪಟ್ಟಿ ಅಧಿಕ ಹೊರೆಯನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

9.07 ಕಲಮು 9.00 ಕ್ಕೆ ಅಷ್ಟುಇಸುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪರತ್ತುಗಳು

1. ಅಜೆದಾರರು ಸಾಫಿಸುವ ವಿಶರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು, ಕೋರಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆಯನ್ನು ಅಧರಿಸಿ ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ಗುಣಮಟ್ಟವು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿರುವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕುನ್ನಿಂದ ಮತ್ತು ಪರಿವರ್ತಕವು ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ದಾರರಿಂದ ಅನುಮೋದಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ತಯಾರಿಕೆಯಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಉದಾ: ಒಮ್ಮುಹಡಿ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ಕೋರಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆಯ ಪ್ರಮಾಣ 75 ಕೆಲೋ ವಾಟ್ ಇದ್ದರೆ, ಪರಿವರ್ತಕದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪ್ರಮಾಣವು ಲಭ್ಯವಿರುವ ನಂತರದ ಅಧಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ್ವಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಅಂದರೆ 75 ಕೆ.ವಾ / 0.85 ಏ.ಕಾ = 88 ಕೆವಿ ಅಥವಾ 100 ಕೆವಿ (ಭಾರತೀಯ ಗುಣಮಟ್ಟವು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿರುವ ನಂತರದ ಅಧಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಪ್ರಮಾಣ).

2. ಅಜೆದಾರರು, ತಾವು ಕೋರಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆಯ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಸಲುವಾಗಿ, ಪ್ರಸಿದ್ಧ ತಯಾರಿಕೆಯ ಹಾಗೂ ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ದಾರರು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಸೂಕ್ತ ಅಳತೆಯ ಪ್ರಕಾರದ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗದ ಕೇಬಲ್ ಹಾಗೂ ಇತರ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಅತಿ ಹತ್ತಿರದ ವಿಶರಣಾ ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಅಥವಾ ಅವರ ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಪರಿವರ್ತಕದಿಂದ ಮಾಪಕ ಅಳವಡಿಸುವ ಬಿಂದುವಿನವರೆಗೆ ಅವರ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಹಾಲಿ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದ್ದ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ, ಗ್ರಾಹಕರು, ಆ ಹೊರೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸೂಕ್ತ ಅಳತೆಯ ಹೊಸ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

3. ಸ್ವಯಂಕಾರ್ಯ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ, ಒಮ್ಮುಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ ಮಾಲಿಕರು / ಅನುಭೋಗದಾರರು ಕೆಳಗೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಪರತ್ತುಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿ, ಅಂದಾಜನ ಪ್ರಕಾರ, 11ಕೆವಿ ಮಾರ್ಗ / ಎರಿಯಲ್ ಬಂಚ್ ಕೇಬಲ್, ಪರಿವರ್ತಕ, ಎಲ್.ಟಿ.ಮಾರ್ಗ /

ಎರಿಯಲ್ ಬಂಚ್ ಕೇಬಲ್ ವಿಸ್ತರಣೆ, ಇತರೆಗಳನ್ನೊಂದಂತೆ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗದ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಎ) ಅಂದಾಜು ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಮೊಬಿಲಿನ ಮೇಲೆ (ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವೆಚ್ಚ ಮಾಪಕ ಭದ್ರತಾ ತೇವಣಿಯನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ) ಗರಿಷ್ಟ ರೂ.15 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿದಂತೆ, ತೇ.10ರಂತೆ ಮೇಲ್ಮೀಚಾರಣಾ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ದಾರರಿಗೆ ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಬಿ) ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಪರವಾನಗಿ ಪಡೆದ ಸೂಕ್ತ ದರ್ಜೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಮೂಲಕ, ವಿಶರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ದಾರರು ದರ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಅಂದಾಜು, ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ನಕಾಸೆಯ ಪ್ರಕಾರ ನಿರ್ವಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕ / ಕೇಬಲ್ಲಿನ ಗಾತ್ರವು ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ದಾರರು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.

ಸಿ) ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಭಾರತೀಯ ಮಾನಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಕಂಬಗಳನ್ನು ಭೂಮಿಯೊಳಗೆ ಹೊಳುವ ಆಳ, ಕಂಬಗಳ ನೀಲಿಸುವಿಕೆ, ಪರಿವರ್ತಕ ಕೇಂದ್ರದ ಸಾಫನೆ, ತಂತಿಗಳಿಂದ ಬಿಗಿಯುವಿಕೆ ಇತ್ಯಾದಿ ಕೆಲಸಗಳು ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ದಾರರ ಅಂಗೀಕೃತ ನಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಇರತಕ್ಕದ್ದು.

ಡಿ) ಪರಿವರ್ತಕ ಮತ್ತು ಸ್ಟಿಚ್ಚುಗೇರುಗಳು ಪ್ರಸಿದ್ಧ ತಯಾರಿಕೆಯಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ದಾರರ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದಿಸಿದ ರೀತಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಸಾಫಿಸಿದ ಬಳಿಸಿದ ಪರಿವರ್ತಕ ಮತ್ತು ಸ್ಟಿಚ್ಚುಗೇರುಗಳಿಗೆ ತಯಾರಿಕಾದರಿಂದ ಪರೀಕ್ಷೆ ವರದಿಯನ್ನು ಪಡೆದು, ಅಂದಾಜನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿದ ಸಕ್ಕಮ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಯಿಂದ ಅನುಮೋದಿತಗೊಂಡಿರತಕ್ಕದ್ದು.

ಇ) ಕೆಲಸವು ಪ್ರಾಣಗೊಂಡ ನಂತರ, ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ದಾರರ ಅಜೆದಾರ / ಅಜೆದಾರರ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯೊಡನೆ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ತಪಶೀಲು ವಿವರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ಕೈಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯವು ಮಂಜೂರಾದ ಅಂದಾಜಿನ ಪ್ರಕಾರ ಇಳ್ಳದೆ ಅಪ್ರಾಣವಾಗಿದ್ದರೆ, ಅಥವಾ ಕೆಲಸದ ಗುಣಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕೊರತೆ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದರೆ, ಅಜೆದಾರರು ಅಂತಹವುಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಆಮೇಲೆ, ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ದಾರರು ಯಾವುದೇ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿಸದೆ, ಇಡೀ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗ, ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ತಮ್ಮ ಸಾಧೀನಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ನಿರ್ವಹಣೆಗೊಂಡು ಮಾರ್ಗ ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರ ಸಲಕರಣೆಗಳ ಮಾಲಿಕತ್ವವು ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ದಾರರದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಇಫ್) ಸಾಫನದ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕೆಲಸದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬಗ್ಗೆ, ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ದಾರರು, ಮಾರ್ಗ ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ತಮ್ಮ ಸಾಧೀನಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಬಂದು ವರ್ಷದ ಅವಧಿಗೆ ಅಜೆದಾರರಿಂದ ಖಾತರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು.

4. ದಿನಾಂಕ 20.03.2008 ರಂದು ಕನಾರಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಕವನಿಂಬಿ: ಸಿಬಿಎಸ್: ಡಿ: 07: 08, ದಿನಾಂಕ 14.03.2008ರ ಪ್ರಕಾರ ತಿದ್ದುಪಡಿಗೊಂಡ ಆವೃತ್ತಿ.

ಸುಲಭವಾಗಿ ಪ್ರವೇಶ ಮಾಡಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಮುಖ್ಯ ಪ್ರವೇಶ ದಾಖಲಾದಲ್ಲಿ ಭೂಮಣಿದಿಂದ 0.6 ಮೀಟರ್‌ನಿಂದ 1.6 ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರದವರೆಗೆ ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ದಾರರ ಮಾಪಕ ಸಲಕರಣೆಗಳು

ಹಾಗೂ ಮಾಪಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ನೆಲಮನೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಸ್ಥಳಾವಕಾಶವನ್ನು ಒದಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಇದು ಈಗಾಗಲೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಹಾಲಿ ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ ಅನ್ಯಾಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

ಹಳೆಯ ಆವೃತ್ತಿ: ಸುಲಭವಾಗಿ ಪ್ರವೇಶ ಮಾಡಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ನೆಲಮಾಳಿಗೆ / ತಳಮನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಪ್ರವೇಶ ದ್ವಾರದಲ್ಲಿ ಭೂಮಟಟ್ಟಿಂದ 0.6 ಮೀಟರ್‌ನಿಂದ 1.6 ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರದವರೆಗೆ ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ನ್ನುದಾರರ ಮಾಪಕ ಸಲಕರಣೆಗಳು ಹಾಗೂ ಮಾಪಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಸ್ಥಳಾವಕಾಶವನ್ನು ಒದಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಪ್ರತಿ ಸ್ಥಾಪನಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಆಗುವ ಸರಬರಾಜು ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಅಂತ್ಯಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸಕ್ರೋಟಿನ್ನು ಎಳೆಯತಕ್ಕದ್ದು. ಪ್ರಾನೆಲ್ ಘಲಕ, ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ವಾಹಕ ವ್ಯಾಹರಕ (ಬಸ್ ಬಾರ) ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ನ್ನುದಾರರು ಅನುಮೋದಿಸಿರುವ ಪ್ರಕಾರ ಅರ್ಜಿದಾರರು ತಮ್ಮ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲೇ ಅಳವಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

5. ಒಬದಲೀ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಸೌಲಭ್ಯಕ್ಕಾಗಿ, ಅರ್ಜಿದಾರರು ಎರಡು ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿರತಕ್ಕದ್ದು. ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಹೀಗಿರತಕ್ಕದ್ದು:

- ಒಬದಲೀ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ಎರಡು ಮಾರ್ಗಗಳ ಕೇಬಲ್
- ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಆಗುವ ಕೇಬಲ್ಲಿನ ಅಂತ್ಯ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಚೇಂಜ್ ಟಿವರ್ ಸ್ವಿಚ್‌
- ಮಾಸ್ಟ್ರೋ ಮೀಟರಿಂಗ್ ಕ್ಷೇತ್ರಿಕ್‌/ಮಾಸ್ಟ್ರೋ ಮೀಟರ್
- ಕಳ್ಳತನ/ದುರ್ಬಳಕೆ ಆಗದಂತೆ ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಎಲ್ಲ ಸಲಕರಣೆಗಳಿಗೂ ಮೊಹರು ಹಾಕುವ ಸೌಲಭ್ಯವಿರತಕ್ಕದ್ದು.

6. ಎಲ್ಲ ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೂ ಸಮಾನವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಒಂದೇ ಬಸ್ ಬಾರ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಂತ್ಯಗೊಂಡಿರುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದ ಮೂಲಕ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಸೌಕರ್ಯ ಕಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ವ್ಯೇಯಿಕೆ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ, ಸಮಾನ ಬಸ್‌ಬಾರಾನಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮಾಪಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

7. ಉತ್ತಮ ಆಯ್ಲೆ (selectivity) ಯನ್ನು ಹೊಂದಲು ಗ್ರಾಹಕ / ಅರ್ಜಿದಾರರು ಅವರವರ ಸ್ಥಾಪನಕ್ಕೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಎಂ.ಸಿ.ಸಿ.ಬಿ / ಇ.ಎಲ್.ಸಿ.ಬಿ.ಯನ್ನು ಸಾಫ್ತಿಸಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿದ ಇ.ಎಲ್.ಸಿ.ಬಿ.ಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಸ್ಥಾಪನದ ಆವರಣದ ಪ್ರವೇಶ ದ್ವಾರದ ಬಳಿ ಸಾಫ್ತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

8. ದಿನಾಂಕ 20.03.2008 ರಂದು ಕನಾರಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಕವಿತಾ: ಸಿಬಾಬಾ: ಡಿ: 07: 08, ದಿನಾಂಕ 14.03.2008ರ ಪ್ರಕಾರ ತಿಳಿದುಪಡಿಸಿಂಡ ಆವೃತ್ತಿ.

ಹೊರೆಯ ಲೆಕ್ಕಾಭಾರದ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ, ಕಿಲೋವ್ಯಾಟ್‌ನ ಭಾಗಾಂಶವನ್ನು ನಂತರದ ಅಧಿಕ ಕಿಲೋವ್ಯಾಟ್‌ಗೆ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಹಳೆಯ ಆವೃತ್ತಿ: ಲೆಕ್ಕಾಭಾರದ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ, ಹೊರೆಯ ಭಾಗಾಂಶವನ್ನು ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟ್‌ನ ಹತ್ತಿರದ ಕಾಲು ಭಾಗಕ್ಕೆ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಉದಾ: (i) 7.1 ಕಿ.ವ್ಯಾಟ್ ಅನ್ನು 7.0 ಕಿ.ವ್ಯಾಟ್‌ಗೆ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗೊಳಿಸುವುದು (ii) 7.15 ಕಿ.ವ್ಯಾಟ್ ಅನ್ನು 7.25 ಕಿ.ವ್ಯಾಟ್‌ಗೆ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗೊಳಿಸುವುದು.

9. ಮಂಜೂರಾದ ಹೊರೆ 25 ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟ್ ಅಥವಾ ಅಧಿಕವಾಗಿರುವ ಅಧವಾ ಕಟ್ಟಡದ ನಿರ್ಮಿತ ಪ್ರದೇಶ 500 ಚದರ ಮೀಟರ್‌ಗಳಿಗಂತ ಅಧಿಕವಾಗಿದ್ದು. ಕಲಮು 9.00ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಂಜೂರಾಗಿರುವ ಎಲ್ಲ ಕಟ್ಟಡಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿಶೋಧನೆ ಮಾಡಲು ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ನ್ನುದಾರರು ತಮ್ಮ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲೇ ಬಳ್ಳಿ ಚೆಕ್ ಮೀಟರನ್ನು ಒದಗಿಸಿರತಕ್ಕದ್ದು.

9.08 ಮಿಶ್ರ ಹೊರೆ

- ಉತ್ತಮ 9.00ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಳಪಡುವ ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿ ನಿವಾಸಿ / ವಾಣಿಜ್ಯ ಹೊರೆಯ ಜೊತೆಗೆ ಭಾಗಃ ಕ್ಷೇತ್ರಾರಿಕ್ ಹೊರೆ ಇದ್ದರೆ, ಅಂತಹ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಇಡೀ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆಯನ್ನು ಪರಿಗೊಳಿಸಿ, ಉತ್ತಮ 9.00 ರಲ್ಲಿನ ಸೂಕ್ತ ಕಲಮನ್ನು ಅನ್ಯಾಯಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಆದರೂ, ಉತ್ತಮ 7.00 ರ ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮಾಪಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ, ವಾಸ್ತವಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆಯ ಅಗತ್ಯತೆಯನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ, ಕ್ಷೇತ್ರಾರಿಕ್ ಹೊರೆಗೆ, ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ.
- ಪೂರ್ಣವಾಗಿ, ಕ್ಷೇತ್ರಾರಿಕ್ ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗಿಂತೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಕಟ್ಟಡಗಳನ್ನು ಉತ್ತಮ 9.00 ರ ನಿಯಮಗಳ ಅನ್ಯಾಯಿಸುವಿಕೆಯಿಂದ ಹೊರತುಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆದರೂ, ನಂತರದ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕ್ಷೇತ್ರಾರಿಕ್ ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ವಾಣಿಜ್ಯ / ಗ್ರಹಬಳಕೆ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿದರೆ, ಉತ್ತಮ 9.00 ರ ನಿಯಮಗಳು ಅನ್ಯಾಯಿಸುತ್ತಿದ್ದು. ಇದು ಉತ್ತಮ 42.02 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿಧಿಸುವ ದಂಡ ಅನ್ಯಾಯಿಸುವಿಕೆಯ ಜೊತೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ.

9.09 ಮಿಶ್ರ ಹೊರೆ ಇರುವ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕ ಮಾಪಕ ಅಳವಡಿಕೆ

- ಕವಿನಿ ಆಯೋಗ (ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನ ವೆಚ್ಚಗಳ ವಸೂಲಿ) ನಿಂಬಂಧನೆಗಳು, 2004 ಮತ್ತು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಇದರ ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳು (ಅನುಬಂಧ-2)ರ ಉತ್ತಮ 3.1.1ರ ಟಿಪ್ಪಣಿ (ಬಿ)ಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವಂತೆ, ಎಚ್.ಟಿ. ಸರಬರಾಜು ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ನಿವಾಸಿ ಕಟ್ಟಡಗಳಲ್ಲಿ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಹೊರೆ ಇರುವ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್.ಟಿ. ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬಳ್ಳಿ ಎನಜೀ ಮಾಪಕವನ್ನು (ಉಪ-ಮಾಪಕ) ಅಳವಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಉಪ-ಮಾಪಕದಲ್ಲಿ ದಾವಿಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ಎಲ್.ಟಿ. ವಾಣಿಜ್ಯ ದರವನ್ನು ವಿಧಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಈ ಬಳ್ಳಿ ಎನಜೀ ಮಾಪಕದಲ್ಲಿ (ಉಪ-ಮಾಪಕ) ದಾವಿಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಮುಖ್ಯ ಎಚ್.ಟಿ. ಮೀಟರಿನಲ್ಲಿ ದಾವಿಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕಳೆದು ಉಳಿದ ವಿದ್ಯುತ್ (ಗ್ರಹ ಬಳಕೆ ಹೊರೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದು) ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು, ನಿವಾಸಿ ಅಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟಗಳಿಗೆ ಅನ್ಯಾಯಿಸುವ ಅನ್ಯಾಯಿತ ಎಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ದರದ ಪ್ರಕಾರ ಬಿಲ್ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಮುಖ್ಯ ಮಾಪಕದಲ್ಲಿ ದಾವಿಲಾದ ಬೇಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಳೆಯತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲಿ.
- ಕವಿನಿ ಆಯೋಗ (ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನ ವೆಚ್ಚಗಳ ವಸೂಲಿ) ನಿಂಬಂಧನೆಗಳು, 2004 ಮತ್ತು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಇದರ ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳು (ಅನುಬಂಧ-2)ರ ಉತ್ತಮ 3.1.1ರ ಟಿಪ್ಪಣಿ (ಸಿ)ಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವಂತೆ, ಎಚ್.ಟಿ. ಸರಬರಾಜು ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಟ್ಟಡಗಳಲ್ಲಿ, ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಹೊರೆ ಇರುವ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್.ಟಿ. ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬಳ್ಳಿ ಎನಜೀ ಮಾಪಕವನ್ನು (ಉಪ-ಮಾಪಕ) ಅಳವಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಉಪ ಮಾಪಕದಲ್ಲಿ ದಾವಿಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ನಿವಾಸಿ ಅಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟಗಳಿಗೆ ಅನ್ಯಾಯಿಸುವ ಸೂಕ್ತ ಎಚ್.ಟಿ. ದರವನ್ನು ವಿಧಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಈ ಬಳ್ಳಿ ಎನಜೀ ಮಾಪಕದಲ್ಲಿ (ಉಪ-ಮಾಪಕ) ದಾವಿಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಮುಖ್ಯ ಎಚ್.ಟಿ. ಮೀಟರಿನಲ್ಲಿ ದಾವಿಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕಳೆದು ಉಳಿದ ವಿದ್ಯುತ್ (ವಾಣಿಜ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಹೊರೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದು) ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು, ಅನ್ಯಾಯಿತ ಎಚ್.ಟಿ. ವಾಣಿಜ್ಯ ದರದ ಪ್ರಕಾರ ಬಿಲ್ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಮುಖ್ಯ ಮಾಪಕದಲ್ಲಿ ದಾವಿಲಾದ ಬೇಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಳೆಯತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲಿ.

ಮುಂದುವರೆಯುವುದು....

ಇಸ ಪದ ಮತ್ತು ಇಸ್

ಈಗ ಕರಿಂ ಮತ್ತು ಭಾರದ ತೋಕ ಎತ್ತವಂತಹ, ಎಳೆಯುವಂತಹ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಲು ಶ್ರೀನ್, ಪಿಪ್ಪರ್ ನಂತಹ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳಿವೆ. ಆದರೆ ಎಂ.ಎಸ್.ಇ.ಬಿ ಮತ್ತು ಕೆ.ಇ.ಬಿ ಇಡ್ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಮಾನವ (ಗುಂಪು) ಬಲದಿಂದ ಕಂಬ ಎತ್ತವ, ಪರಿವರ್ತಕ ಎತ್ತವ ಮತ್ತು ನಿವಾರಕ ತಂತ್ರಿಯನ್ನು ಎಳೆಯುವ ಕೆಲಸವನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಿಗಾಡಿಯ ಸಹಾಯದಿಂದ, ಮಾನವ ತೋಳಲದಿಂದ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿತ್ತು. ಇದು ಕರಿಂ ಕೆಲಸವಾದ್ದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚೆನ ಕೆಲಸಗಾರರು ಯುವಕರೇ ಆಗಿರುತ್ತಿದ್ದರು.

ಅಷ್ಟು ನೌಕರರ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು (ಬಲ) ಹೊಡಿಸಿ, ಒಂದೇ ದಿಕ್ಕನಲ್ಲಿ ಬಲ ಪ್ರಯೋಗಿಸಿ ಕರಿಂ ಕೆಲಸ ಮುಗಿಸಲು ಇಸ ಪದ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಪ್ರತಿಸಾಲಿನ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸಗಾರರ ಗುಂಪು ಒಕ್ಕೂರಲಿನಿಂದ ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ “ಇಸ” ಎಂದು ಹೊಗುತ್ತಾ, ಒಟ್ಟಾಗಿ ಎಲ್ಲರೂ ಒಂದೇ ಬಾರಿ ಕೆಗಳಿಂದ ಭಾರ ಎತ್ತುವ ಅಥವಾ ಭಾರ ಎಳೆಯುವ ಕೆಲಸ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿತ್ತು.

ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಇಸ ಪದದ ಒಂದು ಸಾಲನ್ನು ಮಾತ್ರ ಜೋರಾಗಿ ಹೇಳುತ್ತಿದ್ದರೂ. ಕೆಲಸಗಾರರು ಪ್ರತಿ ಸಲ “ಇಸ” ಹಾಗಿ ಸಂಪೂರ್ಣತ ಶಕ್ತಿಯಾಕಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದಾಗ, ಕಂಬ, ಪರಿವರ್ತಕ ಅಥವಾ ನಿವಾರಕ ಭಾರದ ತಂತ್ರಿಗಳು ಸ್ವಲ್ಪ ಸ್ವಲ್ಪ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಸಾಗಿ ಕೊನೆಗೆ ಅದರದರ ನಿಯೋಜಿತ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕೂರಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು.

ಹೆಚ್ಚೆನ ಇಸ ಪದಗಳು ಹೆಣ್ಣೆನ ವರ್ಣನೆ ಬಗ್ಗೆ ಇರುತ್ತಿತ್ತು. ಅನುಭವ ಮೇಸಿ “ಇಸ” ಪದ ಹೇಳುತ್ತಿದ್ದರೆ, “ಇಸ” ಎಂದು ಹೊಗುತ್ತಾ, ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಯುವೆ ಕೆಲಸಗಾರರು ಒಳಗೊಳಿಗೆ ನಗುತ್ತಾ, ಸಂತೋಷದಿಂದ, ಷಕ್ತಿಯಿಂದ ಕೆಲಸ ಮೊಣಗೊಳಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಈ “ಇಸ” ಪದ ಮೇಸಿ ಮತ್ತು ನೌಕರರ ಭಾಂದವ್ಯವನ್ನು ಭದ್ರಪಾಗಿಸುತ್ತಿತ್ತು.

ಆಯಾಸ ಮರೆಸಿ, ಸಂತೋಷ ಮರೆಸಿ, ಕಾಯ್ ಮೊಣಗೊಳಿಸುತ್ತಿದ್ದ

“ಇಸ” ಪದ ಇಂದು ಮರೆಯಾಗಿದೆ.

ಒಂದು “ಇಸ ಪದ” “ಮಾಲೂರ್ ಮಲ್ಲಿ”

ಮೇಸಿ - ಏರಿ ಮಲ್ಲಿ	ನೌಕರರು..... ಇಸ್
ಮೇಸಿ - ಮಾಲಾರು ಮಲ್ಲಿ	ನೌಕರರು..... ಇಸ್
ಮೇಸಿ - ಕಾಲುಕು ವಲ್ಲಿ	ನೌಕರರು..... ಇಸ್
ಮೇಸಿ - ಗೆಜ್ಜೆಡಾಬು	ನೌಕರರು..... ಇಸ್
ಮೇಸಿ - ಮೂಗ್ರಿ, ಜುಮ್ಮು	ನೌಕರರು..... ಇಸ್
ಮೇಸಿ - ಜಡೆಗೆ ಮಲ್ಲಿ	ನೌಕರರು..... ಇಸ್
ಮೇಸಿ - ಲಂಗ ದಾವಣೆ	ನೌಕರರು..... ಇಸ್
ಮೇಸಿ - ಬತ್ತಾವೈ ನೋಡು	ನೌಕರರು..... ಇಸ್
ಮೇಸಿ - ಗೆಜ್ಜೆ ಗೋಗ್ಲಾ	ನೌಕರರು..... ಇಸ್
ಮೇಸಿ - ಬಳಕು ನೋಡು	ನೌಕರರು..... ಇಸ್
ಮೇಸಿ - ಸೊಂಟದಲ್ಲಿ ಬಿಂದಿಗೆ	ನೌಕರರು..... ಇಸ್
ಮೇಸಿ - ಬಿಂದಿಗೇಲಿ ನೀರು	ನೌಕರರು..... ಇಸ್
ಮೇಸಿ - ಕುಡಿಯಾಕ್ ನಮ್ಮೆಗ್ಗೆ	ನೌಕರರು..... ಇಸ್
ಮೇಸಿ - ಹೊಡ್ಡಾಳೆ ನೀರು	ನೌಕರರು..... ಇಸ್

ಈ ಇಸ ಪದದಲ್ಲಿ ಸುಂದರ ಕನ್ನೆ “ಮಾಲಾರು ಮಲ್ಲಿ” ಕಾವ್ಯರೂಪದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೆಲಸಗಾರರ ಮನಕೆ ಶೃಂಗಾರ ಭಾವ ಚೆಲ್ಲಿ, ಪದದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ನೀರುಳೆಸಿ ದೇಶೀವಾರಿಸಿ ಹೋಗುತ್ತಾಳೆ.

ಸಾಹಿತ್ಯರಚನೆ

[ಬಿ. ಕೆ ರವಿರಾಜ್ (ಕವಿ)]
ಕರಿಯ ಅಭಿಯಂತರರು (ಬಿ)
ಪಾಲನಾ ಶಾಖೆ, ನಿಗಮ ಕಣ್ಣೇರಿ

ಕವನ – ವರ್ಷಧಾರೆ

ಮುಸ್ಪಂಚೆಯ ಕಾಮೋಡಿಂದ
ಧರೆಗಳಿಂದ ವರ್ಷಧಾರೆ
ಮುತ್ತಿನ ಹನಿಗಳಾಗಿ
ಸ್ವರ್ತಿಸಿದವು ನಮ್ಮಿಬ್ಬರನು

ಸುಂದರ ಅನುಭವ ಮಳೆಯಲ್ಲಿ ಏಂದು
ಜೋತೆಯಲ್ಲಿ ನಿನಿರಲು ಹನಿಗಳಾದವು ಅಮೃತ ಬಿಂದು

ತಂದಿತು ಇನ್ನಿಲ್ಲದ ಸಂತೋಷ ನನಗೆ ಆ ಕ್ಷೇತ್ರ
ನಿನ್ನ ಸುಮಧುರ ಮೊಗವ ನೋಡಿ
ನಿನ್ನ ಮನ ಹಿಗಿತ್ತು, ನಾ ಕಂಡೆ ನಿನ್ನ ಹೆಳೆವ
ನಯನದಲ್ಲಿ ಏಂಚಿನ ಕಿರಣ

ಸಾಫ್ಟ್‌ಯಾಯಿತು ಸಂಚೆಯೊಂದರ ಆ ಘಳಿಗೆ
ತುಂತುರು ಸುರಿದ ವರ್ಷಧಾರೆ ಹೂ ಮಳೆಗೆ



ನಂದಿಶ್ ಸಿ.ಪಿ

ಸ. ಕಾ. ಇಂಜನಿಯರ್ (ಬಿ.ಪಿ ಮತ್ತು ಎಂ.ಬಿ.ಎಸ್)
ಬೆ.ವಿ.ಕಂ., ನಿಗಮ ಕಾರ್ಯಾಲಯ

ಇವರು ನಮ್ಮ ಸಾಹಿತಿಗಳು



ಮು.ಶಿ.ನರಸಿಂಹಾಚಾರ್

“ಮ.ಶಿ.ನ” ಎಂಬ ಕಾವ್ಯನಾಮದಿಂದ ಪ್ರಖ್ಯಾತರಾದ ಮು. ಶಿ. ನರಸಿಂಹಾಚಾರ್ ಕನ್ನಡದ ಹೆಸರಾಂತ ಸಾಹಿತಿ.

ಇವರ ಮಾತ್ರಭಾಷೆ ತಮಿಳು ಆದರೆ ಓದಿದ್ದು ಸಂಸ್ಕೃತ ಮತ್ತು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಆದರೂ ಕನ್ನಡದ ಬಗ್ಗೆ ಅಪಾರ ಜೀತಿ, ಅಭಿಪ್ರಾಯ. ಅದನ್ನು ತಮ್ಮ ಕೃತಿಗಳ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತಂದು ಖ್ಯಾತ ಸಾಹಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರಾದರು.

ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಮೂಲ್ಯಕ್ಕೆತ್ತ ಮೇಲುಕೋಟಿಯಲ್ಲಿ 1905ರ ಮಾರ್ಚ್ 17ರಂದು ಜನಿಸಿದರು. ತಂದೆ ಪುರೋಣಿತ ತಿರುನಾರಾಯಣ ಆಚಾರ್ಯ, ತಾಯಿ ಶ್ರೀರಂಗಮ್ಮ. ಇವರದು ಸಂಸ್ಕೃತ, ವೇದ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ, ಸಂಗೀತ ಪ್ರೇಮ ತುಂಬಿ ತುಳುಕುತ್ತಿದ್ದಂತಹ ಮನೆತನ.

ಮು.ಶಿ.ನ ಅವರು ಮಾಡ್ಯಮಿಕ ಶಾಲೆಯ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಮೇಲುಕೋಟಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಮುಗಿಸಿದರು. ನಂತರ ಮೈಸೂರಿನ ಮಹಾರಾಜಾ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮುಂದುವರಿಸಿ ಬಿ.ಎ. ಪದವಿ ಪಡೆದರು.

ತಮ್ಮ ಶಿಕ್ಷಣ ಮುಗಿಸಿದ ನಂತರ 1926ರಲ್ಲಿ ಇನ್‌ಪೇಕ್ಷರ್ ಆಫ್ ಬೆಂಚ್ ಕಮಾಂಡರ್ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದರು. 1952ರಿಂದ 1961ರವರೆಗೆ ಮೈಸೂರಿನ ಶಾಸನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಪಾದಕರಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದರು.

1963ರಿಂದ 66ರವರೆಗೆ ಕನ್ನಡ ವಿಶ್ವಕೋಶದ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಷಾಂತರಕಾರಾಗಿದ್ದರು.

1966ರಿಂದ 71ರವರೆಗೆ ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಕನ್ನಡ ನಿರ್ಘಂಟು ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಪಾದಕರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು.

ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯೋಕ್ತಿಕ ಕಂಡ ಪ್ರಕಾಂಡ ಪಂಡಿತರಲ್ಲಿ ಶೀ.ನಂ. ಶ್ರೀಕಂಠಯ್ಯ ಒಬ್ಬರು. “ಶೀನಂಶ್ರೀ” ಎಂದೇ ಹೆಸರಾದ ಅವರು ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ ಸಮೀಪದ ತೀರ್ಥಪುರದಲ್ಲಿ 1906ರ ನವೆಂಬರ್ 26ರಂದು ಜನಿಸಿದರು.

ತಂದೆ ಶಾನುಭೋಗ ನಂಜುಂಡಯ್ಯ, ತಾಯಿ ಭಾಗೀರಥಯ್ಯ. ಇವರ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ ತುಮಕೂರು, ಮೈಸೂರುಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು.

ಮೈಸೂರಿನ ಮಹಾರಾಜ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಬಿ.ಎ. ಆನ್‌ಎ ಪದವಿ ಪಡೆದು, ನಂತರ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎ. ಸಾತ್ವಕ ಪದವಿ ಪಡೆದರು.

ಕೆಲವು ಕಾಲ ತಹತಿಲ್ಲಾರ್ ಮದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಅವರು ನಂತರ 1928ರಿಂದ 1952ರ ವರರೆಗೆ ಮೈಸೂರು ಮಹಾರಾಜ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಾಪಕರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿ ನಿವೃತ್ತರಾದರು.

1960ರಲ್ಲಿ ಅವಿಲಭಾರತ ಭಾಷಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದರು. ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಕನ್ನಡ ನಿರ್ಘಂಟು ಸಂಪಾದಕ ಸಮಿತಿಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಪ್ರಧಾನ ಸಂಪಾದಕ ಹಾಗೂ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ದೃಢಿದರು.

ಮು.ಶಿ.ನ ಅವರದು ತುಂಬಾ ಮೃದು ಸ್ವಭಾವದ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ಇವರ ಪಟ್ಟಿ ಶೇಷಮ್ಮೆ ಪತಿ ಬಗೆಗಿನ ಅಪಾರ ತೀರ್ತಿ ಜತೆಗೆ ಅವರ ಕಾವ್ಯ ಕೃಷಿಗೆ ಒತ್ತಾಸೆಯಾಗಿ ನಿಂತರು. ಅವರದು ಒಟ್ಟು ಎಂಟು ಮುಕ್ಕಳ ತುಂಬು ಕುಟುಂಬ. ಅವರಿಗೆ ಸಂಗೀತದ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಅಪಾರ ಆಸಕ್ತಿ. ಸರಳ ಜೀವಿ ಹಾಗೂ ಭಾವ ಜೀವಿಯೂ ಹೌದು. ಅವರ ಉಡುಮು ಸರಳ ಕಚ್ಚಿ ಪಂಜಿ, ಹೆಗಲ ಮೇಲೆ ಶಾಲು ಧರಿಸಿ ತಲೆಗೊಂದು ಟೋಪಿ. ಅದು ಆಗಿನ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷರ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ಕವಿ ಹೇಗೆ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರು ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿ.

ಒಂದು ಮಹಾಕಾವ್ಯ ಹತ್ತು ಕವನ ಸಂಕಲನ, ಹತ್ತು ಗೀತರೂಪಕಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿದಾರ್ದೆ. ಹಾಗೆಯೇ ಕೆಲವು ರೂಪಕಗಳನ್ನು ಮುಸ್ತಕ ರೂಪದಲ್ಲಿಯೂ ಪ್ರಕಟಿಸಿದಾರ್ದೆ. ಆರು ಪ್ರಬಂಧಗಳು, ಕಥೆಗಳು, ನಾಟಕ, ಏಳು ಅನುವಾದ ಕೃತಿಗಳನ್ನು ಒರೆದಿದ್ದಾರ್ದೆ.

ಅವರ ಅನೇಕ ಗೀತರೂಪಕಗಳು ಆಕಾಶವಾಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಾರವಾಗಿವೆ. ಅವರ ಎಲ್ಲ ಕವನಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ “ಮ. ಶಿ.ನ ಸಮಗ್ರ ಕವನ” ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಇವರ “ಹಂಸ ದಮಯಂತಿ ಮತ್ತು ಇತರ ರೂಪಕಗಳು” ಕೃತಿಗೆ 1966ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೆಂದ್ರ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲಭಿಸಿತು. ಅದೇ ವರ್ಷ ರಾಜ್ಯ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಸನ್ನಾನ ದೊರೆಯಿತು.

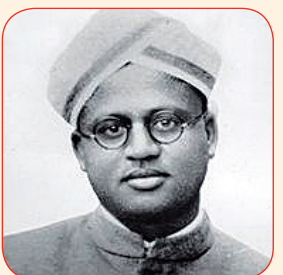
1971ರಲ್ಲಿ ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗೌರವ ಡಿ.ಲಿಟ್ ಪದವಿ, 1990ರಲ್ಲಿ ಪದ್ಮಶ್ರೀ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದರು. 1984ರಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ 53ನೇ ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದರು. 1991ರಲ್ಲಿ ಅವರ ‘ಹರಿಚರಿತೆ’ ಕಾವ್ಯಕೃತಿಗೆ ಪಂಪ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲಭಿಸಿತು.

ಹೀಗೆ ಸರಳ ಸಜ್ಜನಿಕೆಯ ಸಾಕಾರಮೂಲಿಕ ಎನಿಸಿಕೊಂಡು ಕನ್ನಡದ ಅಮೂಲ್ಯ ರತ್ನಗಳಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರಾಗಿದ್ದ ಮು.ಶಿ.ನ ಅವರು 1998ರ ಅಕ್ಷೇತ್ರಾ 13ರಂದು ನಿಧನರಾದರು.

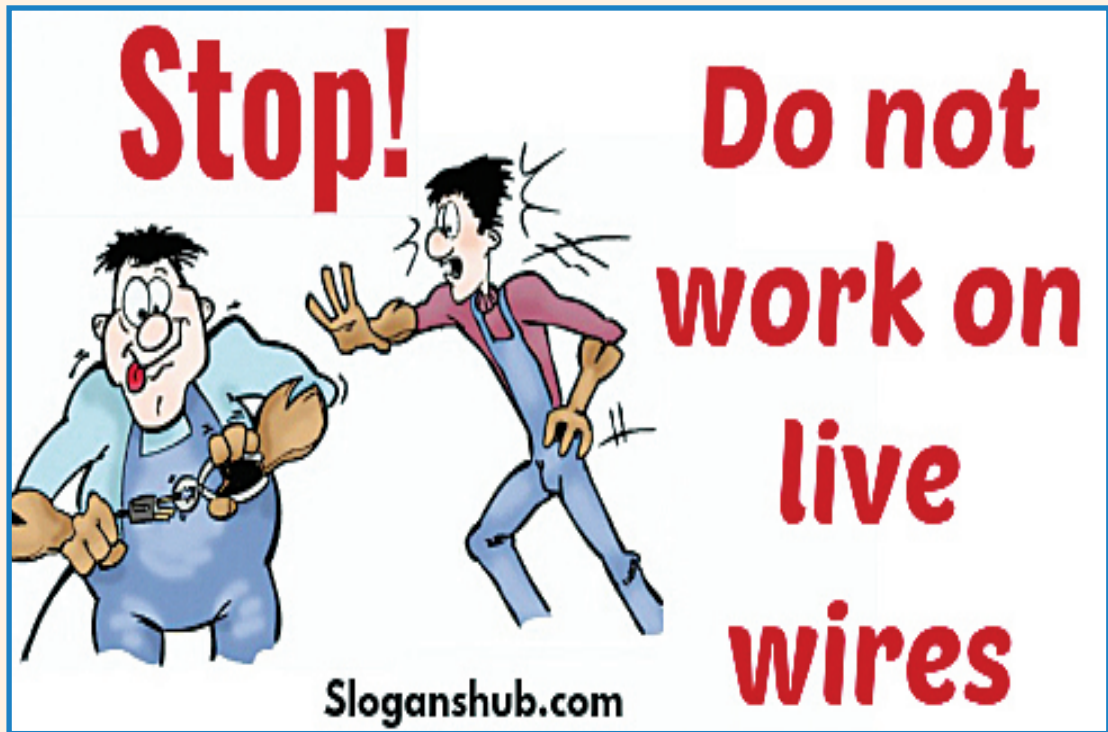
ಶೀನಂಶ್ರೀ ಅವರ ‘ಬಲುಮೆ’ ಹೊಸಗನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನವಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿಂದ ಪ್ರೇಮ ಗೀತಗಳ ಸಂಕಲನ. ಪಂಪ, ನಂಬಿಯಣ್ಣನ ರಗಳು, ಭಾರತೀಯ ಕಾವ್ಯ ಮೀಮಾಂಸೆ, ಕನ್ನಡ ಗದಾಯುದ್ಧ ಅವರ ಪ್ರಮುಖ ಕೃತಿಗಳು.

ಶೀನಂಶ್ರೀ ಅವರು ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಪಾಠ ಹೇಳುತ್ತಿದ್ದ ಶೈಲಿ ತುಂಬ ಸೋಗಸಾಗಿತ್ತಂತೆ ಬೇರೆ ತರಗತಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಹ ಇವರ ಪಾಠ ಮಾಡುವ ಶೈಲಿಯಿಂದ ಆಕರ್ಷಿತರಾಗಿ ಇವರ ತರಗತಿಗೆ ಬಂದು ಪಾಠ ಕೇಳುತ್ತಿದ್ದರಂತೆ.

ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ನೀಡುವ ಪಂಪ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಇವರ “ಭಾರತೀಯ ಕಾವ್ಯ ಮೀಮಾಂಸೆ” ಕೃತಿಗೆ 1988ರಲ್ಲಿ ಮರಣೋತ್ತರವಾಗಿ ನೀಡಲಾಯಿತು ಶೀನಂಶ್ರೀ ಅವರು 1966ರಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು.



ಶೀ.ನಂ. ಶ್ರೀಕಂಠಯ್ಯ



ಹಂಹಾದಕ ಮಂಡಳ

ಶ್ರೀ ಹ. ರಾಜೀವಪ್ರಸ್ತ ಜೊಳೆನ್‌ನಾರ್, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
ಶ್ರೀ ಡಾ. ಆರ್.ಸಿ. ಜೋಡೆನ್‌ನಾರ್ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಹಣಕಾಸು)	ಮುಖ್ಯ ಸಂಪಾದಕರು
ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್‌ರ ಸುಮಾರ್‌.ಎ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ತಾಂತ್ರಿಕ)	ಮುಖ್ಯ ಸಂಪಾದಕರು
ಶ್ರೀಮತಿ. ಎನ್. ಜಿಮ್‌ರೆ, ಪ್ರಥಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು(ಗ್ರ.ಸಂ)	ಸಂಪಾದಕರು
ಶ್ರೀ ಎನ್.ಕೆ. ನಾಗರಾಜ್‌ನ, ನಿಗಮ ವ್ಯವಹಾರ (ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ)	ಉಪ ಸಂಚಾಲಕರು
ಶ್ರೀ ಕೆ. ಬಲರಾಮ್‌, ಪ್ರಥಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕವಿಪ್ರನಿ ನೌಕರರ ಸಂಘ	ಸದಸ್ಯರು
ಶ್ರೀ ಎನ್. ಪ್ರಕಾಶ್‌ರ ಸುಮಾರ್‌, ಪ್ರಥಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕವಿಮಂ ಇಂಜಿನಿಯರುಗಳ ಸಂಘ	ಸದಸ್ಯರು
ಶ್ರೀ ರಾಮಚಂದ್ರ ರೆಜ್‌, ಪ್ರಥಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕವಿಪ್ರನಿ ಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಂಘ	ಸದಸ್ಯರು
ಶ್ರೀ ಎಕ್.ಆರ್. ರಾಜಕುಮಾರ್‌, ಪ್ರಥಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕವಿಪ್ರನಿ ಪ.ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪ.ಪಂಗಡ ಕ್ಷೇಮಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಘ ಸದಸ್ಯರು	ಸದಸ್ಯರು
ಶ್ರೀ ಎಂ. ರವೀಂದ್ರ, ಕವಿಪ್ರನಿ/ಎಸ್‌ಎಂ‌ಗಳ ಪ.ಜಾತಿ ಮತ್ತು ವರ್ಗದವರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಂಘ	ಸದಸ್ಯರು
ಶ್ರೀ ಕುಮಾರ್ ಮುಧ್ರಾಪರ್, ಪ್ರಥಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕವಿಪ್ರನಿ ದಿಪ್ಪಲ್‌ಮಾ ಇ. ಸಂಘ	ಸದಸ್ಯರು

ಮನದಿ

ಬೆಸ್‌ಎಂ ಸ್ಕೂಲಿ ಗೃಹಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಗಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯ, ಸಲಹೆ, ಲೇಖನ, ಕಳೇರಿಯಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಸಮಾರಂಭಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವರದಿಗಳು, ಅಧಿಕಾರಿ/ಸಿಫ್ಟಿಂಡಿ ವರ್ಗದವರ ಸಾಧನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಬೇಕಾದ ವಿಳಾಸ: ಪ್ರಥಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು (ಗ್ರ.ಸಂ.), ಸಿಗ್ಮೆ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಬೆಸ್‌ಎಂ ಕಂಪನಿ, ಕೆ.ಆರ್. ವ್ಯಾತ್ಕ್, ಬೆಂಗಳೂರು-೫೬೦ ೦೦೧. ಇಮೇಲ್ ವಿಳಾಸ: gmc@bescom.co.in

ಬಿಂದುತ್ವ ಸಂಬಂಧಿತ ಯಾವುದೇ ಸಹಾಯಕ್ಕಾಗಿ 24 ಗಂಟೆಗಳ ಸಹಾಯವಾಗಿ: **1912**
ಸಂದರ್ಭ ಕಳುಹಿಸಿ: **58888** ವೆಬ್‌ಸೈಟ್: www.bescom.org