

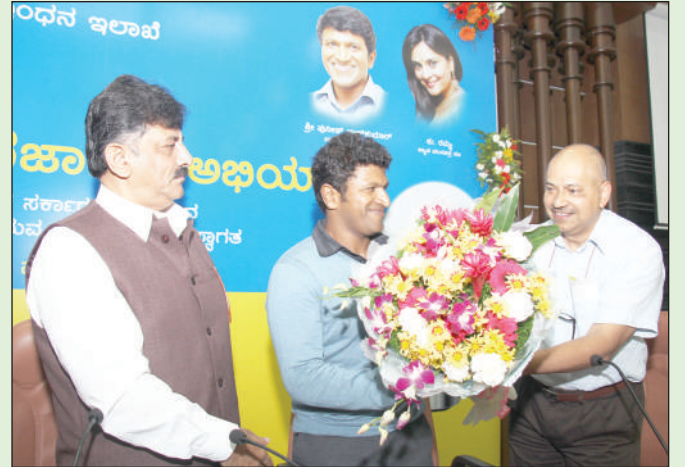
"ಹೂಸ ಬೆಲಕು"



- ರಾಜ್ಯದಲ್ಲೆ ಎಲ್‌ಇಡಿ ಅಭಿಯಾನ
- ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ, ಹೂಸ ಕಟ್ಟಡದ ಶಿಲಾನ್ಯಾಸ
- ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜುಗಾಗಿ ವಿತರಣ ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ದಾರರ ಷರತ್ತುಗಳು
.....ಇನ್ನೂ ಹಲವು ನಿಷ್ಕಾರ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ

ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಹೊಸ ಬೆಳಕು ಯೋಜನೆ: ಎಲ್‌ಇಡಿ ಅಭಿಯಾನಕ್ಕೆ ತಾರಾ ಮೆರುಗು

ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ಡಿ.ಕೆ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಎಲ್‌ಇಡಿ ಬಲ್ಬ್ ಅಭಿಯಾನಕ್ಕೆ ಪ್ರಚಾರ ರಾಯಭಾರಿಗಳಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡ ಚಿತ್ರನಟ ಪುನೀತ್ ರಾಜ್‌ಕುಮಾರ್, ನಟಿ ರಮ್ಯಾ.



ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಸಂದೇಶ



ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಚೌಧರಿ
ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಆತ್ಮೀಯ ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳೇ,
ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆದಾರರ ಸಂಖ್ಯೆ ತ್ವರಿತಗತಿಯಲ್ಲಿ ಏರುತ್ತಲೇ ಇದೆ. ಬೆಸ್ಕಾಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲೇ ಒಂದು ಕೋಟಿ ಗ್ರಾಹಕರನ್ನು ಹೊಂದುವ ದಿನಗಳು ದೂರವಿಲ್ಲ. ಹಾಲಿ

99.8 ಲಕ್ಷ ಗ್ರಾಹಕರನ್ನು ಬೆಸ್ಕಾಂ ಹೊಂದಿದೆ. ಗೃಹಬಳಕೆದಾರರು, ಕೈಗಾರಿಕೋದ್ಯಮಿಗಳು ಹಾಗೂ ರೈತರಂತಹ ವಿವಿಧ ವರ್ಗದ ಗ್ರಾಹಕರ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ನಾವು ಪೂರೈಸಬೇಕಿದೆ. ಅವರ ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ನಾವು ಸ್ಪಂದಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ 'ಪೀಕ್ ಅವರ್' ಅಂದರೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಯಿರುವ ಘಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯದ ಬಗ್ಗೆ ಗ್ರಾಹಕರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವತ್ತ ಗಮನ ನೀಡಬೇಕಿದೆ. ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 7ರಿಂದ 10 ಘಂಟೆ ಹಾಗೂ ಸಂಜೆ 6ರಿಂದ ರಾತ್ರಿ 11 ಘಂಟೆಯ ಮಧ್ಯೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಅವಧಿಯನ್ನು ನಾವು 'ಪೀಕ್ ಅವರ್' ಎಂದೇ ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತೇವೆ.

ಈ 'ಪೀಕ್ ಅವರ್'ನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಸುವಂತ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಉಪಕರಣಗಳಾದ ವಾಷಿಂಗ್ ಮೆಷಿನ್, ವ್ಯಾಕ್ಯೂಮ್ ಕ್ಲೀನರ್, ಹವಾ ನಿಯಂತ್ರಣದಂತಹ ಉಪಕರಣಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಮಾಡದಂತೆ

ತಿಳಿಸುವುದು ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ. ಫ್ಯಾನು ಲೈಟುಗಳನ್ನು ಅವಶ್ಯವಿಲ್ಲದಷ್ಟೇ ಬಳಸಿ. ಹಗಲು ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಸಾದ್ಯವಾದಷ್ಟು ಲೈಟ್‌ಗಳನ್ನು ಉರಿಸುವುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಚಿತವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆಯಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿ. ಇಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ, ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿಸುವ ಎಲ್‌ಇಡಿ ಬಲ್ಲಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರಲ್ಲಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ನಿಮ್ಮ ಮೇಲಿದೆ.

ನಿಮ್ಮ ವಿಭಾಗ, ಉಪವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಂತ: ನಿವಾಸ ಹೊಂದಿರುವವರು, ಹೊಸದಾಗಿ ಮನೆ ಕಟ್ಟಿಸುತ್ತಿರುವ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಸೌರಶಕ್ತಿಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳ ಕುರಿತು ಅರಿವು ನೀಡಿ. ಮನೆಯ ಮಹಡಿಯ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಸಾರಿ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿದರೆ ಸಾಕು ವರ್ಷಗಟ್ಟಲೇ ನಿಮ್ಮ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ನೀವೇ ಉತ್ಪಾದಿಸಬಹುದು ಎಂದು ಗ್ರಾಹಕರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಿ. ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಬೀಸಿಲಿಗೇನು ಕೊರತೆಯಿಲ್ಲ, ವರ್ಷದ ಹಲವು ತಿಂಗಳು ಪ್ರಖರವಾದ ಸೂರ್ಯ ರಶ್ಮಿ ಲಭ್ಯವಿರುವುದರಿಂದ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಅಳವಡಿಸುವುದು ಲಾಭದಾಯಕ ನಿರ್ಧಾರ.

2015ನ್ನು ಕಳೆದು 2016ಕ್ಕೆ ಕಾಲಿಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಹೊಸವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರ ಹಿತರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಇನಷ್ಟು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸೋಣ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ತಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಸಹಕಾರ ಬಯಸುತ್ತೇನೆ.

ವಂದನೆಗಳು.

ಸಂಪಾದಕೀಯ...

ಆತ್ಮೀಯರೇ,

ತಮಗೆ ತಿಳಿದಂತೆ ನಮ್ಮ ಗೃಹ ಪತ್ರಿಕೆ "ಬೆಸ್ಕಾಂ ಸ್ನೇಹ" ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಿ ಮೂರನೇ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಕಾಲಿಡುತ್ತಿದೆ.

ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹಲವು ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು, ಲೇಖನಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿ ನಮ್ಮ ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳ ಕೈಗೆಟ್ಟಿದ್ದೇವೆ. ಹಲವು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಲೇಖನ, ಪ್ರವಾಸ ಅನುಭವ, ಕವನಗಳನ್ನು ಬರೆದು ಸಹಕರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಸಹಕಾರ ಹೀಗೆ ಮುಂದುವರೆಯಲಿ. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಬೆಸ್ಕಾಂನಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ಹಲವು ಜನಪರ ಯೋಜನೆಗಳ ಕುರಿತು ಪುನರಾವಲೋಕನ ಮಾಡುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸುವ ಟ್ರಾನ್ಸಫಾರ್ಮರ್‌ಗಳು ಪಾದಚಾರಿಗಳಿಗೆ ತೀವ್ರ ಅನಾನುಕೂಲ ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತಿವೆ ಎಂಬ ದೂರು ಹಲವು ಸಾರಿ ಕೇಳಿ ಬಂದಿತ್ತು. ಟ್ರಾನ್ಸಫಾರ್ಮರ್‌ಗಳಲ್ಲದೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಅಸಾಧ್ಯ. ಹಾಗಂತ ಗ್ರಾಹಕರ ದೂರನ್ನು ನಿರ್ಲಕ್ಷಿಸುವಂತಿಲ್ಲ. ಹೀಗಾಗಿ ಪಾದಚಾರಿಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಜಿಪಿಎಸ್‌ಗಳಲ್ಲಿ (ಗ್ರೂಪ್ ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಸ್ಟಿಚ್) ಮಾರ್ಪಾಡು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಪಾದಚಾರಿಗಳು ಸುಗಮವಾಗಿ ನಡೆದಾಡಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಜಿಪಿಎಸ್‌ಗಳನ್ನು 8 ಅಡಿ ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ಹತ್ತು ಸಾವಿರಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಟ್ರಾನ್ಸಫಾರ್ಮರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಮಾರ್ಪಾಡು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಅವಘಡಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಜನಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಟ್ಟಿಗೆ

(ಎನ್‌ಜಿಬಿ) ಗ್ರಾಹಕರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ವಿನೂತನ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೆ ಇಲಾಖೆ ಮುಂದಾಗಿದೆ. ಈ ಎನ್‌ಜಿಬಿಗಳು ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ಹೋಬಳಿ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ಬೀದಿನಾಟಕ, ಹಾಡು, ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳ ಮೂಲಕ ಜನಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವತ್ತ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿವೆ.

ಅದೇ ರೀತಿ ಬೆಸ್ಕಾಂ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಇನ್ನೊಂದು ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ "ರೈತರ ರಕ್ಷಿಸಿ-ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿಸಿ" ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ 30 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಂದ ರೈತರು, ರೈತ ಮುಖಂಡರು ಇಡೀ ದಿನ ಇಂಧನ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ಡಿ.ಕೆ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಿದ್ದು ಒಂದು ಮಹತ್ವದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿತ್ತು.

ಮಳೆಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುಂಠಿತವಾದ ಪರಿಣಾಮ ಬೆಂಗಳೂರು ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧೆಡೆ ಸೆಪ್ಟಂಬರ್-ಅಕ್ಟೋಬರ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಲೋಡಶೆಡ್ಡಿಂಗ್ ಮಾಡುವುದು ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗಿತ್ತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ತಾಳ್ಮೆಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದು ಪ್ರಶಂಸನೀಯವಾಗಿತ್ತು.

ಹೊಸ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ನಾವೆಲ್ಲ ಕಾಲಿಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಹೊಸ ವರ್ಷ ನಿಮ್ಮೆಲ್ಲರಿಗೂ ಶುಭದಾಯಕವಾಗಿರಲಿ.

ವಂದನೆಗಳೊಂದಿಗೆ,

ಸಂಪಾದಕಿ

ಎನ್. ಜಯಂತಿ

ಪ್ರಧಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು (ಗ್ರಾ & ಸಂ), ಬೆಸ್ಕಾಂ

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲೇ 'ಹೊಸ ಬೆಳಕು'



ಹೊಸ ಬೆಳಕು ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸಾಂಕೇತಿಕವಾಗಿ ಎಲ್‌ಇಡಿ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳನ್ನು ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವ ಮಹದುದ್ದೇಶದೊಂದಿಗೆ ಆರಂಭವಾಗಿರುವ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷಿ ಯೋಜನೆ 'ಹೊಸ ಬೆಳಕು'. ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಎಲ್‌ಇಡಿ ಬಲ್ಬ್ ವಿತರಣೆ ಮತ್ತು ಜನಜಾಗೃತಿ ಅಭಿಯಾನಕ್ಕೆ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 11ರಂದು ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ. ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯನವರು ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ಡಿ.ಕೆ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಸಚಿವರಾದ ಡಾ. ಹೆಚ್.ಸಿ. ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಮೆ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ಎ. ಮಂಜು, ಸೇರಿದಂತೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಶಾಸಕರು, ಜನ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಅನೇಕ ಗಣ್ಯರು ಮತ್ತು ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ರಾಜ್ಯದ 1.5 ಕೋಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಎಲ್‌ಇಡಿ ಬಲ್ಬ್ ವಿತರಿಸುವುದು 'ಹೊಸ ಬೆಳಕು' ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶ. ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದಾಗಿ ರಾಜ್ಯ



'ಹೊಸ ಬೆಳಕು'

- ರಾಜ್ಯದ 1.5 ಕೋಟಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಎಲ್‌ಇಡಿ ಬಲ್ಬ್
- ಅಂದಾಜು 1287 ಮೆಗಾ ಯೂನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯ
- ಈ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳು ಬೀಳಿಸಿದರೂ ಒಡೆಯುವುದಿಲ್ಲ
- ಶೇ. 20ರಿಂದ 45ರಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯ
- ಪ್ರತಿ ಬಲ್ಬ್‌ನಿಂದ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಅಂದಾಜು 68 ರೂ ಉಳಿತಾಯ
- ಪ್ರತಿ ಎಲ್‌ಇಡಿಗೆ ರೂ. 10 ಪಾವತಿಸಿ, ಬಾಕಿ ಹಣ 10 ಮಾಸಿಕ ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ
- ಮಾಸಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಂತಿನ ಹಣ ಪಾವತಿಸಿ

ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ವಾರ್ಷಿಕ 450 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿ ಉಳಿತಾಯವಾಗುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ.

ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಈ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ. ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯನವರು ಕೆಲವೇ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ವಾವಲಂಬಿಯಾಗಲಿದೆ. ಈಗ ಸೌರವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಗಮನ ನೀಡಿದ್ದೇವೆ. ಜೊತೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ದುರ್ಬಳಕೆಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಹಕಾರ ಅಗತ್ಯ ಎಂದರು. ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಗಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿಸುವ ಹೊಣೆಹೊತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಂಧನ ವ್ಯಯಿಸುವ ಎಲ್‌ಇಡಿ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಬಳಸಬೇಕೆಂದು ಕರೆ ಕೊಟ್ಟರು.

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ. ಡಿ.ಕೆ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ 6.50 ಕೋಟಿ ಎಲ್‌ಇಡಿ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಮನೆಗೆ ರಿಯಾಯಿತಿ

ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ "ಹೊಸ ಬೆಳಕು" ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಆಯ್ದ ಚಿತ್ರಗಳು



ದರದಲ್ಲಿ ಎಲ್‌ಇಡಿ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳನ್ನು ಮೀಟರ್ ರೀಡರ್‌ಗಳು ಅಥವಾ ಲೈನ್‌ಮನ್‌ಗಳು ವಿತರಿಸುತ್ತಾರೆ. ಗ್ರಾಹಕರು ನೇರವಾಗಿ ಖರೀದಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಮಾರಾಟ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ತೆರೆಯಲಾಗುವುದು ಎಂದರು.

'ಹೊಸ ಬೆಳಕು' ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಚಾರ ರಾಯಭಾರಿಗಳಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡಿರುವ ಚಿತ್ರ ನಟಿ ಪುನೀತ್‌ರಾಜ್‌ಕುಮಾರ್ ಹಾಗೂ ನಟಿ ರಮ್ಯಾ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಮುಖ ಆಕರ್ಷಣೆಯಾಗಿದ್ದರು. ಎಲ್‌ಇಡಿ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಪುನೀತ್ ರಾಜ್‌ಕುಮಾರ್ ಹೇಗೆ ನಾವು ಅನ್ನ ನೀರನ್ನು ವ್ಯರ್ಥ ಮಾಡಬಾರದೋ ಹಾಗೆಯೇ ವಿದ್ಯುತನ್ನು ಕೂಡ ಮಿತವಾಗಿ ಬಳಸಬೇಕೆಂದು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಕರೆ ನೀಡಿದರು.

ಎಲ್‌ಇಡಿ ಬಲ್ಬ್ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು:

ದೀರ್ಘ ಬಾಳಿಕೆ: ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಸಿಎಫ್‌ಎಲ್ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳಿಗೆ ಹೊಲಿಸಿದರೆ ಎಲ್‌ಇಡಿ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳು ವರ್ಷಾನುಗಟ್ಟಲೆ ಬಾಳಿಕೆ ಬರುತ್ತವೆ. 10 ಸಾವಿರಘಂಟೆಅಥವಾ10 ವರ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬಾಳಿಕೆಯ ಗ್ಯಾರಂಟಿಯನ್ನು ಈ ಎಲ್‌ಇಡಿ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಇಂಧನ ಉಳಿತಾಯ: ಎಲ್‌ಇಡಿ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳಿಂದ ಶೇಕಡಾ25ರಿಂದ40ರಷ್ಟುಕಡಿಮೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ.ಇದರ

ನೇರ ಲಾಭ ಮಾಸಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್‌ನಲ್ಲಿಕಾಣಬಹುದು.

ಹಿಂದಿರುಗಿಸುವ ಅವಕಾಶ: ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿಎಲ್ಲಎಲ್‌ಇಡಿ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳು ಕೆಟ್ಟು ಹೋದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ವಿತರಕರಿಗೆ ಹಿಂದಿರುಗಿಸಿ ಹೊಸ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಅವಕಾಶ ವಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಹಿಂಪಡೆಯುವಅವಧಿ2ರಿಂದ5 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಎಲ್ಲಾ ಹವಾಮಾನದಲ್ಲೂಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ: ಎಲ್‌ಇಡಿ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಹೇಗಿರುತ್ತದೆಎಂದರೆಅದಷ್ಟೇ ಚಳಿ ಅಥವಾ ಬಿಸಿಲಿರಲಿ ಈ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ವ್ಯತಿರಿಕ್ತ ಪರಿಣಾಮಉಂಟುಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ. ಹೀಗಾಗಿ ಇವುಗಳ ಬಾಳಿಕೆ ಅವಧಿ ದೀರ್ಘವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ: ಎಲ್‌ಇಡಿ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಪಾದರಸದಂತಹ ಯಾವುದೇ ಅಪಾಯಕಾರಿ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ರಿಯೋಲಿಟಿವೈಟ್ ವಿಸರ್ಜನೆ: ಕೆಲ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳು ನೇರಳಾತೀತ ಕಿರಣಗಳನ್ನು ವಿಸರ್ಜಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ಕಿರಣಗಳ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಚಿಕ್ಕ ಮಕ್ಕಳ ಮೇಲೆ ಬಹು ಬೇಗ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆಎಲ್‌ಇಡಿ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳು ನೇರಳಾತೀತ ಕಿರಣಗಳನ್ನು ಹೊರಹಾಕುವುದಿಲ್ಲ. ಹೀಗಾಗಿ ಇವು ಆರೋಗ್ಯಕರವೂ ಹೌದು.

ಕಡಿಮೆ ವೋಲ್ಟೇಜ್: ಕಡಿಮೆ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನಲ್ಲೂ ಎಲ್‌ಇಡಿ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳು ನಿಖರವಾಗಿಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಬಲ್ಲವು.

ತಾಂತ್ರಿಕ ಹಾಗೂ ಅರ್ಥಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಸಾಧನೆ ತೋರಿದ ಉಪವಿಭಾಗ, ವಿಭಾಗ, ವೃತ್ತ ಹಾಗೂ ವಲಯಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು.

ಉತ್ತಮ ಉಪ ವಿಭಾಗ

ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನ- ಹಾರೋಹಳ್ಳಿ
 ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ- ಅತ್ತಿಬೆಲೆ
 ತೃತೀಯ ಸ್ಥಾನ- ಸಿ6
 ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನ-ರಾಮನಗರ
 ಗ್ರಾಮಿಣ

ಉತ್ತಮ ವಿಭಾಗ

ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನ- ಚಂದಾಪುರ
 ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ- ಮಲ್ಲೇಶ್ವರ
 ತೃತೀಯ ಸ್ಥಾನ- ಕನಕಪುರ

ಉತ್ತಮ ವೃತ್ತ

ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನ- ರಾಮನಗರ
 ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ- ಉತ್ತರ ವೃತ್ತ
 ತೃತೀಯ ಸ್ಥಾನ- ದಕ್ಷಿಣ ವೃತ್ತ

ಉತ್ತಮ ವಲಯ

ಬೆಂಗಳೂರು
 ಗ್ರಾಮಾಂತರ
 (BRAZ)





ಮರೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಆಟಗಳು

ಚಕ್ರ ತಿರುಗಿದಂತೆಲ್ಲಾ ಸಮಯದಿಂದ ಹಿಡಿದು ಎಲ್ಲವೂ ಬದಲಾಗುತ್ತವೆ. ಅದೇ ರೀತಿ ಜನ ಜೀವನ ಶೈಲಿ ಸಹ. ಇದಕ್ಕೆ ಆಟ(ಕ್ರೀಡೆ)ಗಳೂ ಹೊರತಲ್ಲ. ಹಿಂದಿನ ತಲೆಮಾರುಗಳಿಂದ ಆಡಿಕೊಂಡು ಬರುತ್ತಿದ್ದ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಆಟಗಳು ಒಂದೊಂದೇ ಮರೆಯಾಗಿ, ಮನೆಯಲ್ಲೇ ಒಂದಿಷ್ಟು ವ್ಯಾಯಾಮ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ದೇಹಾರೋಗ್ಯ ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಕಾಲ ಬಂದಿದೆ. ಹಿಂದಿನ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಶ್ರಮವಹಿಸಿ ದುಡಿಯುತ್ತಿದ್ದವರಿಗೆ, ದೈಹಿಕ ಹಾಗೂ ಮಾನಸಿಕವಾಗಿ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಜೀವನ ಶೈಲಿ ಇತ್ತು. ಇಂದಿನ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಯುಗದಲ್ಲಿ ವಾತಾವರಣವೇ ಬದಲಾಗಿ ಹಸಿರು ನೋಟ, ಹಕ್ಕಿಗಳ ಚಿಲಿಪಿಲಿ ಶಬ್ದ, ಮುಂಜಾನೆ ಕೋಳಿ ಕೂಗು, ಒಂದೊಂದೇ ಮರೆಯಾಗುತ್ತಿವೆ.



ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಮನೆಯ ಹತ್ತಿರವೇ ಆಡುತ್ತಿದ್ದ ಆಟಗಳೂ ಸಹ ಮರೆಯಾಗುತ್ತಿವೆ. ಇವುಗಳ ನೆನಪು ಮಾಡುವುದು ನಮ್ಮ ಉದ್ದೇಶ. ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮಗೂ ಇಂತಹ ಆಟಗಳು ನೆನಪಿದ್ದರೆ, ಛಾಯಾ ಚಿತ್ರ ಸಹಿತ ಲೇಖನವನ್ನು ದಯವಿಟ್ಟು ಕಳುಹಿಸಿ ಎಂಬ ವಿನಂತಿ ನಮ್ಮದು.

ಐಸ್ ಪೈಸ್: ಬೇಸಿಗೆ ಬಂತೆಂದರೆ, ಪರೀಕ್ಷೆ ಮುಗಿದು, ಸಂಜೆಯ ವೇಳೆ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಮನೆಯ ಮಕ್ಕಳು ಸೇರಿ ಆಡುವ ಆಟವಿದು. ಒಬ್ಬರು, ನಿಗದಿತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಗೋಡೆಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ, ಎರಡೂ ಕೈಗಳಿಂದ ಮುಖ ಮುಚ್ಚಿಕೊಂಡು 10ರಿಂದ 50 ಅಥವಾ 100 ಎಣಿಸುವಷ್ಟರಲ್ಲಿ ಉಳಿದವರು ಬಚ್ಚಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ನಂತರ ಈ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಬಚ್ಚಿಟ್ಟುಕೊಂಡ ಯಾರಾದರೊಬ್ಬರನ್ನು ಹುಡುಕಿ, ನೋಡಿ, ಅವರ ಹೆಸರು ಕೂಗಿ, ನಿಗದಿತ ಸ್ಥಳದ ಗೋಡೆಯನ್ನು ಮುಟ್ಟಿ ಹೋಗಿ ಐಸ್ ಪೈಸ್ ಎನ್ನಬೇಕು. ಆಗ ಆ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಔಟ್ ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಲ್ಪಟ್ಟು, ಆಟ ಮುಂದುವರೆಯುತ್ತದೆ.

ಒಂದು ವೇಳೆ ಹುಡುಕುವಾಗ, ಬಚ್ಚಿಟ್ಟುಕೊಂಡವರ ಪೈಕಿ ಯಾರಾದರೂ ಒಬ್ಬರು, ನಿಗದಿತ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಮುಟ್ಟಿ ಬಂದು ಎಣಿಸುತ್ತಿದ್ದವರ ಹೆಸರು ಹೇಳಿದರೆ, ಮತ್ತೆ ಇದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯೇ ಪುನಃ ಎಣಿಸಿ ಹುಡುಕಬೇಕು.

ನಾನೂ ಸಹ ಈ ಆಟವನ್ನು ಆಡಿದ್ದೇನೆ. ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಎಣಿಸುವಾಗ, ಬೇಕೆಂತಲೇ ತಪ್ಪು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುವುದು, ಮರೆಯಿಂದಲೇ ಬಚ್ಚಿಟ್ಟುಕೊಂಡವರನ್ನು ನೋಡುವುದು, ಇವೆಲ್ಲವೂ ಇತ್ತು. ತುಂಬಾ ಮಜವಾಗಿ ಇರುತ್ತಿತ್ತು ಈ ಆಟ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗೆ ವಿತರಣ ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ದಾರರ ಷರತ್ತುಗಳು

(ಬಿ) i) ವಾಸ್ತವಿಕ ವೈರಿಂಗ್ ನಕ್ಷೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಕಾರ್ಯಸಮಾಪನಾ ವರದಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗದ ಕೆಲಸವು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ ಎಂದು ಅರ್ಜಿದಾರರಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದ ನಂತರ, ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ದಾರರ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಅವರು ಸ್ಥಾಪನದ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಯಾವ ದಿನಾಂಕದಂದು ಯಾವ ಸಮಯಕ್ಕೆ ನಡೆಸುವರು ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ದಾರರು ಆ ಅರ್ಜಿದಾರರಿಗೆ ತಿಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಆ ರೀತಿ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ದಾರರ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಅವರಿಗೆ ಅವಶ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲು ಅರ್ಜಿದಾರರ ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಂದ ನೇಮಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ಹಾಜರಿರುವಂತೆ ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಅರ್ಜಿದಾರರ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅರ್ಜಿದಾರರು ಈ ಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದ ನಂತರ, ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ರವರು ಸ್ಥಾಪನದ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

● ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ದಾರರು ಸ್ಥಾಪನದ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ, ತೃಪ್ತರಾಗದ ಹೊರತು, ಅರ್ಜಿದಾರರ ಸ್ಥಾಪನಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ನೀಡಬಾರದು. ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ರವರು ನಡೆಸುವ ಮೊದಲ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ವಿಧಿಸತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ. ಆದರೆ, ಮೊದಲ ತಪಾಸಣೆಯನ್ನು ನಡೆಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಂದು, ನಿಗದಿತ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ ಅರ್ಜಿದಾರ ಅಥವಾ ಆತನ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಅಥವಾ ಆತನ ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಹಾಜರಾಗದಿದ್ದ ಕಾರಣ ಅಥವಾ ಸ್ಥಾಪನದ ಮೊದಲ ತಪಾಸಣೆ/ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ಲೋಪದೋಷಗಳ ಪ್ರಯುಕ್ತ ಅಥವಾ ಸ್ಥಾಪನದ ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣವಾಗಿಲ್ಲದ ಕಾರಣದಿಂದ ಮೊದಲ ತಪಾಸಣೆ ಅಥವಾ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲು ಸೂಕ್ತ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸದ ಕಾರಣ ಪುನಃ ತಪಾಸಣೆ/ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಬೇಕಾಗಿ ಬಂದರೆ, ಅಂತಹ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ತಪಾಸಣೆ/ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಕಲಮು 30.12ರಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಅರ್ಜಿದಾರರು ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಆ ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ತಪಾಸಣೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿರದಿದ್ದರೆ, ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ದಾರರು ಸ್ಥಾಪನದ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡುವ ಮತ್ತೊಂದು ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಅರ್ಜಿದಾರರಿಗೆ ತಿಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಆ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ಎರಡನೆಯ ತಪಾಸಣೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿರದಿದ್ದರೂ, ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿ, ಅದರ ಫಲಿತಾಂಶವು ತೃಪ್ತಿಕರವಾಗಿದ್ದರೆ, ಸ್ಥಾಪನಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಸೇವೆಯನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು. ಈ ರೀತಿ ನಡೆಸಿದ ಎರಡನೆಯ ಅಥವಾ ತದನಂತರದ ತಪಾಸಣೆಗೆ ಕಲಮು 30.12ರ ಪ್ರಕಾರ ಗ್ರಾಹಕರು ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

● ಸ್ಥಾಪನದ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿರೋಧಕ (ಇನ್ಸುಲೇಷನ್) ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸುವುದಕ್ಕೆ ಮುಂಚೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗವನ್ನೊಳಗೊಂಡಂತೆ, ವೈರಿಂಗ್ ಕೆಲಸವು ಎಲ್ಲ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸುವ ಮುನ್ನ ಸ್ಥಾಪನದಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕಿತ

ಜೋಡಣೆಗಳು, ಅಂದರೆ ಇನ್‌ಕ್ಯಾಂಡಿಸೆಂಟ್ ಲ್ಯಾಂಪುಗಳು, ಫ್ಯಾನುಗಳು, ಮೋಟಾರುಗಳು, ತಾಪನ, ಅಡಿಗೆ ಸಲಕರಣೆ ಇನ್ನಿತರ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕಕ್ಕೆ(ಕಂಡಕ್ಟರ್) ಸಂಪರ್ಕಗೊಳಿಸಿ, ಎಲ್ಲ ಪೂಜ್ಯಗಳನ್ನು ಸುಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರಿಸಿ ಸ್ವಿಚ್ ಆನ್‌ನಲ್ಲಿರಬೇಕು. ಯಾವುದೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಬಂಧಿತ ಕೆಲಸವಾಗಲೀ ಅಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರಬಾರದು ಹಾಗೂ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಮಾರ್ಗ ಅಥವಾ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಜೋಡಣೆ ಅಥವಾ ಮಾರ್ಗದ ಅಂತ್ಯವು ಸ್ಥಾಪನದಲ್ಲಿ ಸೇರಿರಬಾರದು.

ಟಿಪ್ಪಣಿ:

(i) ಕಡಿಮೆ ವೋಲ್ಟೇಜು ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ:

ಭೂಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ಸಜೀವ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕದ ನಡುವೆ ಒಂದು ನಿಮಿಷದ ಅವಧಿಗೆ 500 ವೋಲ್ಟ್ ಒತ್ತಡದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಹನೆಯನ್ನು ಮಾಡಿದಾಗ, ಮಧ್ಯಮ ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ವೋಲ್ಟೇಜು ಸ್ಥಾಪನಗಳ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯು ಕನಿಷ್ಠ 1 ಮೆಗಾ ಓಂ ಅಥವಾ ಭಾರತೀಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸುವಂತೆ ಇರತಕ್ಕದ್ದು. ಫೇಸುಗಳ ನಡುವಣ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯು ಕನಿಷ್ಠವೆಂದರೆ, ಫೇಸಿನಿಂದ ಭೂಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆ ಇರುವ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ಅರ್ಧದಷ್ಟಿರತಕ್ಕದ್ದು.

(ii) ಅಧಿಕ/ವಿಶೇಷಾಧಿಕ ವೋಲ್ಟೇಜು ಸಲಕರಣೆಗಳಿಗೆ/ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ:

ಅಧಿಕ/ವಿಶೇಷಾಧಿಕ ವೋಲ್ಟೇಜು ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಸೂಚಿತ ಭಾರತೀಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪ್ರಕಾರ ಪರೀಕ್ಷಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ದಾರರು ಅಗತ್ಯಪಡಿಸಿದರೆ, ಅಧಿಕ/ವಿಶೇಷಾಧಿಕ ವೋಲ್ಟೇಜು ಸಲಕರಣೆಗಳಿಗೆ ತಯಾರಿಕಾದಾರರ ತಪಾಸಣಾ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಹಾಜರುಪಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

4.06 ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆ

(ಎ) ಅರ್ಜಿದಾರ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ, ಅರ್ಜಿದಾರರ ಆವರಣದಲ್ಲಿನ ವೈರಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯವು, ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು, ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಾಯಿದೆ, 2003ರ ಪರಿಚ್ಛೇದ 53ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಲದಿಂದ ಕಾಲಕ್ಕೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸುವ ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಇರತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ವೈರಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಅರ್ಜಿದಾರರ ಪರವಾನಗಿ ಪಡೆದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಂದ ಮಾಡಿಸಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಅರ್ಜಿದಾರರು, ಆ ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ನೀಡಿದ ಕಾರ್ಯಸಮಾಪನಾ ವರದಿ ಮತ್ತು ಸ್ಥಾಪನದ ಪರೀಕ್ಷಾ ವರದಿಯನ್ನು ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ದಾರರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಸ್ಥಾಪನದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹಾಗೂ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸದ ಲ್ಯಾಂಪು, ಫ್ಯಾನು, ಪೂಜ್ಯ, ಕಡಿಮೆ ವೋಲ್ಟೇಜಿನ ಗೃಹೋಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಜೋಡಣೆಗಳು, ಇಂತಹುಗಳ ದುರಸ್ತಿಯನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಸ್ಥಾಪನಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆ, ಬದಲಾವಣೆ, ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಹೊಂದಾಣಿಕೆ, ಇಂತಹ ಯಾವುದೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಯಾವುದೇ ಗ್ರಾಹಕನ ಪರವಾಗಿ ಅಥವಾ ಆವರಣದ ಮಾಲೀಕನ ಪರವಾಗಿ, ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರವಾನಗಿ ಪಡೆದ ಅರ್ಜಿದಾರರಿಂದ

.....ಮುಂದುವರಿಯುವುದು.

ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

ಕಥೆಗಾರ, ಕವಿ, ಕಾದಂಬರಿಕಾರ, ನಾಟಕಕಾರ ಡಾ.ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಕಂಬಾರ ಅವರು ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ ಎಂಟನೆಯ ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ತಂದುಕೊಟ್ಟವರು. ಅವರ ಸಮಗ್ರ ಸಾಹಿತ್ಯ ಕೃಷಿಗೆ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲಭಿಸಿದೆ. ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧ್ಯಾಪಕ, ಕರ್ನಾಟಕ ಜಾನಪದ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ, ಹಂಪಿ ಕನ್ನಡ ವಿವಿಯ ಮೊದಲ ಕುಲಪತಿಯಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಇವರು, 80ರ ದಶಕದಲ್ಲಿ ಚಿಕಾಗೊ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ಅಧ್ಯಾಪಕರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಚಿಕಾಗೊ, ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್, ಬರ್ಲಿನ್, ಮಾಸ್ಕೊ, ಜಪಾನ್ ಮುಂತಾದೆಡೆಗಳ ಕೆಲವು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಜಾನಪದ ಮತ್ತು ರಂಗಭೂಮಿ ಕುರಿತ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುವ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆ ಇವರದು.



1937ರ ಜನವರಿ 2ರಂದು ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಘೋಡಿಗೇರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿರುವ ಇವರು ಗೋಕಾಕ್‌ನ ಮುನ್ಸಿಪಲ್ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಪಡೆದರು. ಬಳಿಕ ಬೆಳಗಾವಿ ಲಿಂಗರಾಜ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಬಿಎ ಪದವಿ, 1962ರಲ್ಲಿ 'ಕರ್ನಾಟಕ ವಿವಿ'ಯಿಂದ ಎಂ.ಎ ಪದವಿ ಹಾಗೂ ಪಿಎಚ್.ಡಿ. ಪದವಿ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

ಜಾನಪದ ಸೊಗಡನ್ನು ತಮ್ಮ ಬರವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಮೈಗೂಡಿಸಿಕೊಂಡು

ಬಂದಿರುವ ಅವರಿಗೆ ಹಲವು ಪ್ರತಿಭೆಗಳ ಸಂಗಮ. ಅವರು 10 ಕಾವ್ಯ ಪುಸ್ತಕ, 25 ನಾಟಕ, ಒಂದು ಮಹಾಕಾವ್ಯ (ಚೆಕೋರಿ), 5 ಕಾದಂಬರಿ ಅಲ್ಲದೆ 17 ಬೇರೆಬೇರೆ ಗದ್ಯ ಸಂಪಾದನೆಗಳು, ಸಂಗ್ರಹಗಳು, ಪ್ರಬಂಧ ಸಂಕಲನಗಳು, ಸಂಶೋಧನ ಗ್ರಂಥಗಳನ್ನು ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ

ಋಷ್ಯಶೃಂಗ, ಜೈಸಿದ ನಾಯಕ, ಜೋಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ, ತಕರಾನವರು, ನಾರ್ಸಿಂಹ ನಾಟಕಗಳು, ಸಿರಿಸಂಪಿಗೆ, ಅವರ ಮಹಾತ್ಮಾಕಾಂಕ್ಷಿ ಕಾದಂಬರಿ ಜಿ.ಕೆ.ಮಾಸ್ತರರ ಪ್ರಣಯ ಪ್ರಸಂಗ, ಸಿಂಗಾರವ್ವ ಮತ್ತು ಅರಮನೆ, ಪ್ರಮುಖ ಕಾದಂಬರಿಗಳು. ಜಾನಪದ ವಿಶ್ವಕೋಶ ಸಂಪಾದಿತ ಕೃತಿ.

1991ರಲ್ಲಿ ಸಿರಿಸಂಪಿಗೆ ಕೃತಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ಕೇರಳದ ಕುಮಾರನ್ ಆಶನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ಕಮಲಾದೇವಿ ಚೆಟ್ಟೋಪಾಧ್ಯಾಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ಬಂದಿದ್ದು, ಶಿಖರ ಸೂರ್ಯ ಕೃತಿಗೆ ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಟ್ಯಾಗೋರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ದೊರೆತಿದೆ.

ಇವರ ಕರಿಮಾಯಿ, ಸಂಗ್ಯಾಬಾಳ್ಯಾ, ಕಾಡುಕುದುರೆ ಕೃತಿಗಳು ಚಲನ ಚಿತ್ರಗಳಾಗಿವೆ. ಕಲಾತ್ಮಕ ಚಲನ ಚಿತ್ರಗಳಿಗೆ ಹೊಸ ಆಯಾಮ ನೀಡಿದ್ದೇ ಕಂಬಾರ ಅವರು.

ಬಲು ಉಪಕಾರಿ ಬಾಳೆಸಿಡ್ಡೆ...

ಬಾಳೆಹಣ್ಣು ತಿಂದ ಮೇಲೆ ಸಿಪ್ಪೆಗೇನು ಕೆಲಸ ಎಂದುಕೊಂಡು ಅದನ್ನು ಕಸದಬುಟ್ಟಿಗೆ ಹಾಕುವವರೇ ಹೆಚ್ಚು ಇನ್ನು ಹೀಗೆಂದುಕೊಂಡು ಸಿಪ್ಪೆಯನ್ನು ಕಸದಬುಟ್ಟಿಗೆ ಹಾಕುವ ಮುನ್ನ ಒಂದು ಸ್ವಲ್ಪ ಇತ್ತ ಗಮನಿಸಿ.

ಹೌದು. ಬಾಳೆಹಣ್ಣಿನ ಸಿಪ್ಪೆಯಿಂದ ಎಷ್ಟೆಲ್ಲ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು ಇವೆ ಗೊತ್ತೇ?

■ಹಲ್ಲು ಹಳದಿ ಆಗಿ ನಗಲು ಬೇಸರ ಪಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವವರು ಇನ್ನುಮುಂದೆ ಹಲ್ಲಿನ ಅಂದ ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಹತ್ತಾರು ಟೂಥ್‌ಪೇಸ್ಟ್‌ಗಳ ಮೊರೆ ಹೋಗುವ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ. ಮನೆಗೆ ಬಾಳೆಹಣ್ಣು ತಂದು ಹಲ್ಲನ್ನು ಚಕಚಕ ಎನ್ನಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಇದೇನಿದು ಎಂದು ಅಚ್ಚರಿಯಾ? ಹೌದು. ಬಾಳೆಹಣ್ಣಿನ ಸಿಪ್ಪೆಯನ್ನು ಹಲ್ಲಿನ ಮೇಲೆ ದಿನನಿತ್ಯ ಉಜ್ಜುತ್ತಾ ಬಂದರೆ ಹಲ್ಲಿನ ಮೇಲಿರುವ ಹಳದಿ ಅಂಶಗಳು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಾ ಅದು ಶುಭ್ರ ಬಿಳಿಯ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗುತ್ತದೆ.



■ಹಲ್ಲು ಬಿಳಿಯಾದ ಮೇಲೆ ಮುಖದಲ್ಲಿ ಕಲೆಗಳಿದ್ದರೆ ಆದೀತೆ? ಅದಕ್ಕೂ ಬಾಳೆಹಣ್ಣಿನ ಸಿಪ್ಪೆಯಲ್ಲಿದೆ ಮದ್ದಿದೆ. ಸಿಪ್ಪೆಯ ಮೇಲೆ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಬಿಳಿಯ ಭಾಗವನ್ನು ಹಾಕಿ. ಅದನ್ನು ಮುಖದ ಮೇಲೆ ವರ್ತುಲಾಕಾರವಾಗಿ ತಿಕ್ಕುತ್ತಾ ಬನ್ನಿ. ಒಂದೈದು ನಿಮಿಷ ಹೀಗೆಯೇ ಮಾಡಿ ನಂತರ ಉಗುರು ಬೆಚ್ಚಗಿನ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ತೊಳೆದುಕೊಳ್ಳಿ. 30 ವರ್ಷ ಆದ ನಂತರ ಹೀಗೆ ಮಾಡುತ್ತಾ ಬಂದರೆ ಮುಖ ಸುಕ್ಕಾಗುವುದನ್ನು ಇದು ತಡೆದು ಯೌವನ ಮರುಕಳಿಸುತ್ತದೆ.

■ಇದು ವಯಸ್ಸಾದ ನಂತರ ಆಯಿತು. ಯುವ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಕಾಡುವ ಮೊಡವೆಗೆ ಬಾಳೆಹಣ್ಣಿನ ಸಿಪ್ಪೆಯಿಂದ ಏನೂ ಪ್ರಯೋಜನ ಇಲ್ಲವೇ ಎಂದು ಕೊರಗುವ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ. ಏಕೆಂದರೆ ಮೊಡವೆಯನ್ನೂ ಇದು ತಕ್ಕಮಟ್ಟಿಗೆ ನಿವಾರಣೆ ಮಾಡುವ ಗುಣ ಹೊಂದಿದೆ. ಸಿಪ್ಪೆಯನ್ನು ಮಿಕ್ಕಿಯಲ್ಲಿ ಮೊಸರಿನ ಜೊತೆ ರುಬ್ಬಿ. ಇದನ್ನು ಮೊಡವೆ ಇರುವ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಹಚ್ಚುತ್ತಾ ಬಂದರೆ ಅದು ಕ್ರಮೇಣ

ವಾಸಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಮೊಡವೆಯ ಗುಳ್ಳೆಯಿಂದ ತುಂಬಾ ನೋವಾಗುತ್ತಿದ್ದರೆ ಅಥವಾ ಮೊಡವೆ ಒಡೆದುಹೋಗಿ ತೀವ್ರ ನೋವು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರೆ ಬಾಳೆಹಣ್ಣಿನ ಸಿಪ್ಪೆಯನ್ನು ಆ ಜಾಗಕ್ಕೆ ಹಚ್ಚಿ (ನೆನಪಿರಲಿ, ತಿಕ್ಕಬೇಡಿ). ಸಿಪ್ಪೆಯನ್ನು ಹಾಗೆಯೇ ಒಂದರ್ಧ ಗಂಟೆ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡರೆ ನೋವು ಉಪಶಮನವಾಗುತ್ತದೆ.

■ ಶುದ್ಧವಾಗಿ ತೊಳೆದ ಸಿಪ್ಪೆಯನ್ನು 10 - 15 ನಿಮಿಷ ಬೇಯಿಸಿ ಅದನ್ನು ಹಣ್ಣಿನ ಜ್ಯೂಸಿನೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಕುಡಿದರೆ ಆರೋಗ್ಯ ವೃದ್ಧಿಸುತ್ತದೆ.

■ ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಹೊತ್ತು ಇಟ್ಟು ಬಾಳೆಹಣ್ಣಿನ ಸಿಪ್ಪೆಯನ್ನು ಕಣ್ಣಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ಸೂರ್ಯನ ಕಿರಣಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಹಾನಿಯಿಂದ ಕಣ್ಣಿನ ರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

■ ಚರ್ಮದ ಸಮಸ್ಯೆಯಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದವರಿಗೂ ಬಾಳೆಸಿಪ್ಪೆ ರಾಮಬಾಣ. ಸೋರಿಯಾಸಿಸ್, ಚರ್ಮದಲ್ಲಿ ನವೆ, ತುರಿಕೆ ಇವೆಲ್ಲವುಗಳನ್ನು ಹೋಗಲಾಡಿಸುವ ಗುಣ ಈ ಸಿಪ್ಪೆಯಲ್ಲಿದೆ. ಬಾಧಿತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಸಿಪ್ಪೆಯನ್ನು ತಿಕ್ಕುತ್ತಾ ಇರಬೇಕು. ಅದೇ ರೀತಿ ಕ್ರಿಮಿಕೀಟಗಳು ಕಚ್ಚಿದ ಜಾಗಕ್ಕೂ ಇದರಿಂದ ಮಸಾಜ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ತುರಿಕೆ, ನೋವು ಎಲ್ಲವೂ ಗುಣವಾಗುತ್ತವೆ.

■ ಮುಳ್ಳು ಅಥವಾ ಇನ್ನಾವುದಾದರೂ ವಸ್ತು ಚರ್ಮರೋಗಕ್ಕೆ ಹೋಗಿದ್ದರೆ ಬಾಳೆಹಣ್ಣಿನ ಸಿಪ್ಪೆಯಿಂದ ಅದನ್ನು ಹೊರಬರಿಸಬಹುದು. ಅದು ಹೇಗೆಂದರೆ ಮುಳ್ಳು ಇತ್ಯಾದಿ ಚುಚ್ಚಿರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಬಾಳೆಹಣ್ಣಿನ ಸಿಪ್ಪೆಯನ್ನು ಹಾಕಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟರ್ ಹಾಕಿ ಕಟ್ಟಿ ನಾಲ್ಕೈದು ಗಂಟೆ ಬಿಡಬೇಕು.

ಇದರಿಂದ ಒಳಗೆ ಸೇರಿರುವ ವಸ್ತು ಹೊರಕ್ಕೆ ಬರುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

■ ಸಿಪ್ಪೆಯ ಒಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಬಿಳಿಯ ಪದರು ಲೆದರ್ ಶೂಸ್‌ಗಳ ಹೊಳಪನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸಹಕಾರಿ ಶೂಸ್ ಮೇಲೆ ಉಜ್ಜಿದರೆ ಅದು ಮಿರಮಿರ ಮಿಂಚುತ್ತದೆ.

■ ಬೆಳ್ಳಿ ಆಭರಣಕ್ಕೆ ಹೊಳಪು ನೀಡಲೂ ಸಿಪ್ಪೆಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಹಸ್ತ. ಇದನ್ನು ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಆ ನೀರಿನಿಂದ ಆಭರಣ ತೊಳೆದು ನೋಡಿ.

ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಪ್ಪೆ

■ ಸಿಪ್ಪೆ ಕೇವಲ ಸೌಂದರ್ಯ, ಆರೋಗ್ಯ ಕಾಪಾಡುವುದಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೇ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿಯೂ ಇದು ಸಾಕಷ್ಟು ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

■ ಬಾಳೆಹಣ್ಣಿನ ಸಿಪ್ಪೆಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಪೋಷಕಾಂಶ ನೀಡುವ ಗುಣಗಳಿವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಇದನ್ನು ಗಿಡದ ಬುಡಕ್ಕೆ ಹಾಕಿದರೆ ಗಿಡವು ಶೀಘ್ರದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ.

■ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಈ ಸಿಪ್ಪೆಯನ್ನು ಹಾಕಿ ಕೆಲವು ಸಮಯ ಇಡಿ. ನಂತರ ಆ ನೀರನ್ನು ಸಿಪ್ಪೆ ಸಹಿತ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಹಾಕಿದರೆ ಅದು ಒಳ್ಳೆಯ ಗೊಬ್ಬರದಂತೆ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

■ ಕೀಟಬಾಧೆಗೂ ಈ ಸಿಪ್ಪೆ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ. ಸಿಪ್ಪೆಯನ್ನು ಸೇರಿಸಿಟ್ಟ ನೀರನ್ನು ಗಿಡದ ಮೇಲೆ ಚಿಮುಕಿಸಿದರೆ ಅಥವಾ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಸಿಪ್ಪೆಯನ್ನು ಸುಟ್ಟರೆ ಕೆಲವು ಕೀಟಬಾಧೆಯಿಂದ ಗಿಡಗಳು ಮುಕ್ತವಾಗುತ್ತವೆ.

AMAZING: :)

75% of Indian women's name ends 'A'

15% of women's name ends in 'I'

If you don't believe it,
then check your mother, wife, daughter's
names!



ಬಂತು ಬಂತು ನವೆಂಬರ್ ಬಂತು

ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವದ ಜೊತೆಗೆ ದೀಪೋತ್ಸವ ನೆನಪಾಯಿತು
ಮೈಸೂರು ರಾಜ್ಯ ಉದಯವಾಯಿತು
ಕರ್ನಾಟಕವಾಗಿ ಮರು ನಾಮಕರಣವಾಯಿತು
ವರುಷ ಕಳೆಯಿತು. ಹರುಷ ಮೂಡಿತು
ಕರುನಾಡ ತಾಯಿಗೆ 59 ವರ್ಷ ತುಂಬಿತು
ನವೆಂಬರ್ ಒಂದರಂದು ರಾಜ್ಯ ಪರಿಪೂರ್ಣವಾಯಿತು
ಅಂದು ಕನ್ನಡ ಕಹಳೆ ಮೊಳಗಿತು
ವರ್ಷ ಪೂರ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವದ ನೆನಪು
ಮಾಸ ಪೂರ ಕನ್ನಡದ ಕಂಪು
ಎಲ್ಲಿ ನೋಡಿದರಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡಾಂಬೆಯ ನೋಟ
ಎಲ್ಲೆಲ್ಲಿಯೂ ಹಾರಾಡಿತು ಕನ್ನಡದ ಬಾವುಟ
ಬಂತು ಬಂತು ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಬಂತು
ಜೊತೆಗೆ ದೀಪೋತ್ಸವವೂ ಆಯಿತು

ಶ್ರೀಮತಿ. ಆರ್.ಜಯಂತಿ
ಕಿರಿಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ತುಮಕೂರು

ನಿಗಮ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಹಾಗೂ ಹೊಸ ಕಟ್ಟಡ ಶಿಲಾನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಕೆಲ ಚಿತ್ರಗಳು



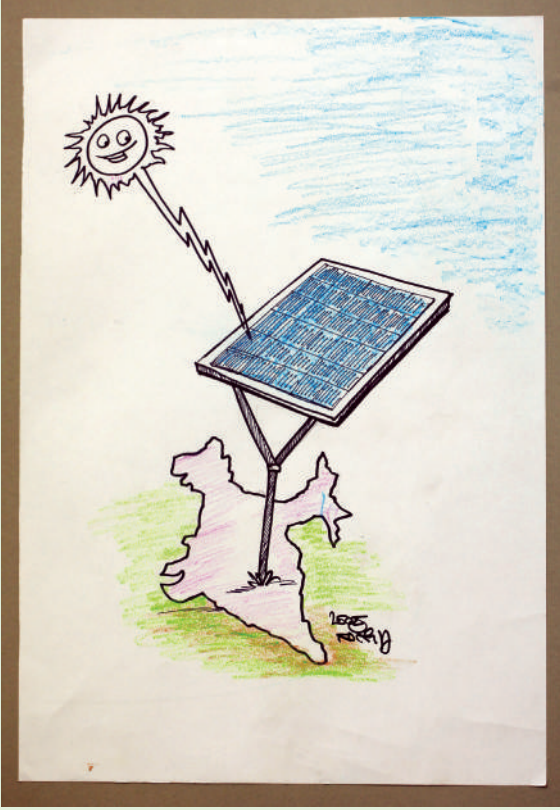
ಹುಟ್ಟುಹಬ್ಬದ ಶುಭಾಶಯಗಳು

2016ನೇ ವರ್ಷದ ಜನವರಿ, ಫೆಬ್ರವರಿ ಹಾಗೂ ಮಾರ್ಚ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟುಹಬ್ಬ ಆಚರಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಬೆಸ್ಕಾಂನ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು/ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ "ಬೆಸ್ಕಾಂ ಸ್ನೇಹಿ"ಯ ಹುಟ್ಟುಹಬ್ಬದ ಹಾರ್ದಿಕ ಶುಭಾಶಯಗಳು.

-ಸಂಪಾದಕೀಯ ಮಂಡಳಿ.

ಹಾರ್ದಿಕ ಬೀಳ್ಕೊಡುಗೆ

ಹತ್ತು ಹಲವು ವರ್ಷ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿ ಬೆಸ್ಕಾಂನ ಏಳಿಗೆಗೆ ಶ್ರಮಿಸಿ 2016ನೇ ವರ್ಷದ ಜನವರಿ, ಫೆಬ್ರವರಿ ಹಾಗೂ ಮಾರ್ಚ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದುತ್ತಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು/ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ "ಬೆಸ್ಕಾಂ ಸ್ನೇಹಿ"ಯ ಹಾರ್ದಿಕ ಶುಭಾಶಯಗಳು. -ಸಂಪಾದಕೀಯ ಮಂಡಳಿ.



ಸಂಪಾದಕ ಮಂಡಳಿ

ಶ್ರೀ ಪಂಕಜ್‌ಕುಮಾರ್ ಜಾಂಡೆ, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಶ್ರೀ ಎನ್. ನಾಗೇಶ್, ನಿರ್ದೇಶಕರು (ತಾಂತ್ರಿಕ)

ಶ್ರೀ ಬಿ.ಎಲ್. ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಹಣಕಾಸು)

ಶ್ರೀಮತಿ. ಎನ್. ಜಯಂತಿ, ಪ್ರಧಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು(ಗ್ರಾ.ಸಂ)

ಶ್ರೀಮತಿ ಗೀತಾ ಚೌಹಾಣ್, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಅಧಿಕಾರಿ

ಶ್ರೀ ಎಸ್.ಕೆ. ನಾಗರಾಜ್, ನಿಗಮ ವ್ಯವಹಾರ (ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ)

ಶ್ರೀ ಆರ್.ಎಚ್. ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ, ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕವಿಪ್ರವಿ ನೌಕರರ ಸಂಘ

ಶ್ರೀ ಎನ್. ಪ್ರಕಾಶ್ ಕುಮಾರ್, ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕವಿಮಂ ಇಂಜಿನಿಯರುಗಳ ಸಂಘ

ಶ್ರೀ ರಾಮಚಂದ್ರ ರೆಡ್ಡಿ, ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕವಿಪ್ರವಿ ಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಂಘ

ಶ್ರೀ ದಾಸ್‌ಪ್ರಕಾಶ್, ಕವಿಪ್ರವಿ ಪ. ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪ. ಪಂಗಡ ಕ್ಷೇಮಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಘ

ಶ್ರೀ ಎಂ. ರವೀಂದ್ರ, ಕವಿಪ್ರವಿ/ಹೆಸ್ಟಾಂಗಗಳ ಪ.ಜಾತಿ ಮತ್ತು ವರ್ಗದವರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಂಘ

ಶ್ರೀ ಕುಮಾರ್ ಮುದ್ದವ್ವನವರ್, ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕವಿಪ್ರವಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಇ. ಸಂಘ

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

ಮುಖ್ಯ ಸಂಪಾದಕರು

ಮುಖ್ಯ ಸಂಪಾದಕರು

ಸಂಪಾದಕರು

ಸಂಪಾದಕರು

ಉಪ ಸಂಪಾದಕರು

ಸದಸ್ಯರು

ಸದಸ್ಯರು

ಸದಸ್ಯರು

ಸದಸ್ಯರು

ಸದಸ್ಯರು

ಸದಸ್ಯರು

ಮನವಿ

ಬೆಸ್ಕಾಂ ಸ್ವೇಚ್ಛೆ ಗೃಹಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಗಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯ, ಸಲಹೆ, ಲೇಖನ, ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಸಮಾರಂಭಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವರದಿಗಳು, ಅಧಿಕಾರಿ/ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರ ಸಾಧನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಬೇಕಾದ ವಿಳಾಸ:

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಪರ್ಕಾಧಿಕಾರಿ, ನಿಗಮ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ನೆಲಮಹಡಿ, ಬಿ. ಕಂಪನಿ, ಕೆ.ಆರ್. ವೃತ್ತ, ಬೆಂಗಳೂರು-560 001.

ಇಮೇಲ್ ವಿಳಾಸ: bescommagazine@gmail.com

ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಬಂಧಿತ ಯಾವುದೇ ಸಹಾಯಕ್ಕಾಗಿ 24 ಗಂಟೆಗಳ ಸಹಾಯವಾಣಿ: **1912**
ಸಂದೇಶ ಕಚುಕಿಸಿ: **58888** ವೆಬ್‌ಸೈಟ್: **www.bescom.org**