

ವಿದ್ಯುತ್ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಬಂಧ Pdf | Essay on Electricity Pdf In Kannada

ಈ ಲೇಖನಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಮ್ಮ post ನಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದೇವೆ.

ಪೀಠಿಕೆ:

ಈ ಆಧುನಿಕ ಯುಗದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಇಲ್ಲದೆ ನಮ್ಮ ಅನೇಕ ಕಾರ್ಯಗಳು ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತವೆ. ಅದನ್ನು ನಾವು ಅದರ ಮೂಲಕ ಮಾಡುತ್ತೇವೆ. ಬೆಳಗ್ಗೆ ಟೀ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಹಿಡಿದು ರಾತ್ರಿ ಮಲಗುವವರೆಗೆ ಎಲ್ಲ ಕೆಲಸಗಳಿಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಸುತ್ತೇವೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಮೂಲವಾಗಿದೆ, ಇದು ನಮಗೆ ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಬಹಳ ಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ.

ಎಲ್ಲಾ ದೇಶಗಳು ಇಂದು ಅತಿಯಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದು ಇದು ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಮೇಲೆ ನೇರ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತಿದೆ. ಇದು ಅನೇಕ ನಕಾರಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಪರಿಸರವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ನಾವು ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಉಳಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ.

ಇಂದು ನಾವು ಈ ಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು ಸೀಮಿತ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹೊಂದಿದ್ದೇವೆ. ಇಂದಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಾವೆಲ್ಲರೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಉಳಿಸಬೇಕು. ಇದರೊಂದಿಗೆ ನಾವು ನಮ್ಮ ಪರಿಸರ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಕಾಲದವರೆಗೆ ಬಳಸಬಹುದು.

ವಿಷಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ:

ನಮ್ಮ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆ:

ಇಂದು ಎಲ್ಲಾ ಕೆಲಸಗಳು ಯಾವುದಾದರೊಂದು ರೂಪದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಜಾವದಿಂದ ಹಿಡಿದು ರಾತ್ರಿ ಮಲಗುವವರೆಗೂ ದಿನವಿಡೀ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಕು. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ನಾವು ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳ ಲಾಭವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ನಮ್ಮದಿಯ ಜೀವನ ನಡೆಸಬೇಕಾದರೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಕು. ಇಂದು ಅಡುಗೆ ಉಣದಿಂದ ಹಿಡಿದು ರಾತ್ರಿ ಮಲಗುವವರೆಗೆ ಕರೆಂಟ್ ಬೇಕು. ಬೆಳಗ್ಗೆ ಏಳುವುದರಿಂದ ಹಿಡಿದು ಅಫೀಸ್ ಕೆಲಸದವರೆಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ.

ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಕರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸಹಾಯದಿಂದ ಅಗತ್ಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಓದಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ. ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳಲ್ಲಿನ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳು ತಮ್ಮ ಎಲ್ಲಾ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್‌ನಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ. ಇಂದು ಅನೇಕ ರೈಲುಗಳು ವಿದ್ಯುತ್ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ. ಇದರೊಂದಿಗೆ,

ವಿದ್ಯುತ್ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಬಂಧ Pdf- KannadaPdf.com

ಇತರ ಎಲ್ಲಾ ಕೆಲಸಗಳು ವಿದ್ಯುತ್ ಸಹಾಯದಿಂದ ಮಾತ್ರ ಸಾಧ್ಯ. ವಿದ್ಯುತ್ ಇಂದು ನಮ್ಮ ಜೀವನದ ಮುಖ್ಯ ಭಾಗವಾಗಿದೆ, ಆದ್ದರಿಂದ ಅದನ್ನು ಉಳಿಸುವುದು ನಮ್ಮ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿಸುವುದು ಹೇಗೆ?

ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ನಮಗೆ ಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ನಾವು ಅದನ್ನು ಕೆಲವು ವಿಧಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಉಳಿಸಬಹುದು. ನಮ್ಮ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಯತ್ನದಿಂದ ದೇಶದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯದ ಜೊತೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್‌ಗಾಗಿ ವ್ಯಯಿಸುವ ಹಣವೂ ಉಳಿತಾಯವಾಗುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿಸಲು ನಮಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಕೆಲವು ಸಲಹೆಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ.

ಸೌರ ಮತ್ತು ಪವನ ಶಕ್ತಿ ಬಳಸಿ

ಇಂದು ಅನೇಕ ಜನರು ಸೌರ ಮತ್ತು ಪವನ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಮುಂಬರುವ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಶಕ್ತಿಯ ಉತ್ತಮ ಮೂಲವನ್ನು ಮಾಡಲು ಹೊರಟಿದೆ. ಇಂದು ಅನೇಕ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಚಾಲಿತ ಉಪಕರಣಗಳು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ.

ಇದರಲ್ಲಿ ನೀವು ಗೃಹೋಪಯೋಗಿ ವಸ್ತುಗಳು ಸೌರಶಕ್ತಿ ಚಾಲಿತ ಕಾರುಗಳು ಮತ್ತು ಅಂತಹ ಅನೇಕ ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು. ಇದನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ನೀವು ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿಸಬಹುದು. ನಿಮ್ಮ ಮನೆ, ಕಾರ್ಖಾನೆ ಅಥವಾ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಸೌರ ಫಲಕಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ಮೂಲಕ ನೀವು ಅಪಾರ ಶಕ್ತಿಯ ಉಳಿತಾಯವನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು.

ನೈಸರ್ಗಿಕ ಬೆಳಕನ್ನು ಬಳಸುವುದರಿಂದ

ನಮ್ಮ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ, ನಾವು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಬೆಳಕನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಬಳಸಬೇಕು. ಇದರಿಂದಾಗಿ ನಾವು ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಳಕನ್ನು ಬಳಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ಬೆಳಕು ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ನಂತರ ಬೆಳಕನ್ನು ಸ್ವಿಚ್ ಆಫ್ ಮಾಡಬೇಕು. ಏಕೆಂದರೆ ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು ನಮಗೆ ಸಾಕಾಗುತ್ತದೆ.

ದೇಶೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯದಿಂದ

ಎಲ್ಲಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ನಾವು ನಮ್ಮ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಸುತ್ತೇವೆ. ನಾವು ಇದನ್ನು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿದರೆ ನಾವು ಸಾಕಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಉಳಿಸಬಹುದು. ಹಾಗೆ - ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಮನೆ ತಣ್ಣಗಾಗುವಾಗ ನಾವು ಮನೆಯ ಎಸಿ ಮತ್ತು ಫ್ಯಾನ್ ಅನ್ನು ಆಫ್ ಮಾಡಿದರೆ ಆಗ ಹಲವಾರು ವ್ಯಾಟ್ನುಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿಸಬಹುದು.

ನೀವು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲದಿರುವಾಗ ದೀಪಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಆಫ್ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಅನಗತ್ಯವಾಗಿ ಹೀಟರ್, ಓವನ್, ರೆಫ್ರಿಜರೇಟರ್ ಮುಂತಾದ ನಿಮ್ಮ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಆನ್ ಮಾಡಬಾರದು. ಇವೆಲ್ಲವೂ ಗೃಹೋಪಯೋಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಉಳಿಸಬಹುದು.

ದೊಡ್ಡ ಕೈಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಿ

ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿಸಲು ಕೆಲವು ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದರೆ ಗರಿಷ್ಠ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯ ಮಾಡಬಹುದು. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಮೂಲಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅವರು ಟೈರ್ ಪ್ಯಾನೆಲ್‌ಗಳು ಸ್ಥಾಪಿಸಬಹುದು ಇದರಿಂದಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿಸಬಹುದು.

ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿಸಲು ಇನ್ನೂ ಕೆಲವು ಸರಳ ಮಾರ್ಗಗಳು:

- ಟಾಸ್ಕ್ ಲೈಟಿಂಗ್ ಬಳಸಿ.
- ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಸೀಲಿಂಗ್ ಲೈಟ್‌ಗಳ ಬದಲಿಗೆ ಟೇಬಲ್ ಲ್ಯಾಂಪ್ ಅಥವಾ ಟ್ಯಾಕ್ ಲೈಟಿಂಗ್ ಬಳಸಿ.
- ಅಡುಗೆ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಅಡುಗೆ ಮಾಡುವಾಗ ಕೌಂಟರ್ ದೀಪಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಿ.
- ಒಲೆಯಲ್ಲಿ ಆಹಾರವನ್ನು ಬಿಸಿ ಮಾಡುವ ಬದಲು ಮೈಕ್ರೋವೇವ್ ಬಳಸಿ.
- ಶವರ್ ಅನ್ನು ದೀರ್ಘಕಾಲ ಬಳಸಬೇಡಿ.
- ಮನೆಯ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಅನ್ನು ಅನ್‌ಪ್ಲಗ್ ಮಾಡಿ ಸ್ವಾಂಡ್‌ಬೈ ಪವರ್ ಗೃಹಬಳಕೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ 8 ರಿಂದ 10% ನಷ್ಟಿದೆ.
- ಡೆಸ್ಕ್‌ಟಾಪ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಬದಲಿಗೆ ಲ್ಯಾಪ್ಟಾಪ್ ಬಳಸಿ.
- ಹಳೆಯ ಟಿವಿಯನ್ನು ಬದಲಿಸಿ ಹೊಸ ಎಲ್‌ಇಡಿ ಟಿವಿ ಬಳಸಿ. ಇದು ಕಡಿಮೆ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ.
- ಬಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಒಣಗಿಸಲು ಯಂತ್ರವನ್ನು ಬಳಸಬೇಡಿ ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಅವಶ್ಯಕತೆ:

ನಮಗೆ ಜೀವನದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಕು. ಎಲ್ಲಾ ಸೌಕರ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳೊಂದಿಗೆ ನಮ್ಮದಿಯ ಜೀವನ ನಡೆಸಲು ನಮಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಕು.

ಉದಾಹರಣೆಗೆ ನಮ್ಮ ಎಲ್ಲಾ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಂದ ಮಾತ್ರ ಸಾಧ್ಯ. ವಿದ್ಯುತ್ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಕ ವೈದ್ಯರಿಗೆ ಅವರ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಭಾವಿಸೋಣ. ಇದಲ್ಲದೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಮತ್ತು ಅವನ ಶಿಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆ ಅನೇಕ ಸವಾಲುಗಳು ಉದ್ಭವಿಸುತ್ತವೆ.

ಅದೇ ರೀತಿ ಗ್ಯಾರೇಜ್‌ಗಳಲ್ಲಿನ ಮೋಟಾರ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳಲ್ಲಿನ ಎಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ರೈಲು ನಿಲ್ದಾಣ ಮತ್ತು ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಕರು ವಿದ್ಯುತ್‌ನಿಂದ ಮಾತ್ರ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸಬಹುದು.

ವಿವಿಧ ಸಾರಿಗೆ ವಿಧಾನಗಳು ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ ಅವಲಂಬಿಸಿವೆ. ಹಡಗುಗಳು, ಟ್ರಕ್‌ಗಳು ಯಾವಾಗಲೂ ಸಾವಿರಾರು ಟನ್‌ಗಳಷ್ಟು ಸರಕುಗಳನ್ನು ಒಂದು ಸ್ಥಳದಿಂದ ಇನ್ನೊಂದಕ್ಕೆ ಸಾಗಿಸುತ್ತವೆ. ಇದು ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಂದ ಮಾತ್ರ ಸಾಧ್ಯ.

ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯು ನಮ್ಮ ಆಧುನಿಕ ಜೀವನವನ್ನು ಇಂಧನಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಾವು ನಾಗರಿಕರಾಗಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯದಿದ್ದರೆ ಏನಾಗುತ್ತಿತ್ತು?

ಆಧುನಿಕ ಯುಗವು ವಿಜ್ಞಾನದ ಯುಗವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನವು ನಮ್ಮ ಜೀವನವನ್ನು ತುಂಬಾ ಆರಾಮದಾಯಕವಾಗಿಸಿದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಜ್ಞಾನದ ಅದ್ಭುತ ಕೊಡುಗೆಯಾಗಿದೆ. ಇಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾನವ ಜೀವನದ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಂಗವಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಆವಿಷ್ಕಾರವಾಗದೇ ಇದ್ದಿದ್ದರೆ ದೇಶದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಜೊತೆಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಷ್ಟವನ್ನೂ ಮನುಷ್ಯ ಭರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತಿತ್ತು.

1. ನಮ್ಮ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯು ಅರ್ಥಹೀನವಾಗುತ್ತಿತ್ತು ಏಕೆಂದರೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಇಲ್ಲದೆ ಅವುಗಳನ್ನು ಬಳಸದಿದ್ದರೆ ಅವುಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
2. ಯಾವುದೇ ವಸ್ತುವಿನ ತಯಾರಿಕೆಗಾಗಿ ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳನ್ನು ತೆರೆಯಲಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಇದು ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಮೇಲೆ ವಿಶೇಷ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಬೀರುತ್ತದೆ. ಆ ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಯಾವುದೇ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯು ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಪ್ರಗತಿಯ ಮೂಲವು ವಿದ್ಯುತ್ ಆಗಿದೆ. ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳೂ ಸ್ತಬ್ಧವಾಗುತ್ತಿದ್ದವು.
3. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯಿಂದ ಚಲಿಸುವ ಸಾರಿಗೆ ಸಾಧನಗಳ ಕೊರತೆ ಇರುತ್ತಿತ್ತು. ಇವೆಲ್ಲವುಗಳ ಕೊರತೆಯಿಂದ ನಿರುದ್ಯೋಗವೂ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಇದು ಈಗಾಗಲೇ ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಗಂಭೀರ ಸಮಸ್ಯೆಯಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಇಲಾಖೆಗಳ ಕೊರತೆ ಇರುವುದು ಸಹಜ ಮತ್ತು ಅಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವವರೂ ನಿರುದ್ಯೋಗಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಸೇರುತ್ತಾರೆ.
4. ಅದರ ಅನುಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾನವ ಜೀವನವು ತುಂಬಾ ಹಿಂದುಳಿದಿರುತ್ತಿತ್ತು ಏಕೆಂದರೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳ ಬಳಕೆ ನಮ್ಮ ದೈನಂದಿನ ದಿನಚರಿಗೆ ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ.
5. ವಿದ್ಯುತ್ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಮಾನವ ಜೀವನದ ವೇಗವು ತುಂಬಾ ನಿಧಾನವಾಗುತ್ತಿತ್ತು, ಏಕೆಂದರೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕೆಲವೇ ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಗಂಟೆಗಳು ವ್ಯರ್ಥವಾಗಬೇಕಾಗಿತ್ತು.
6. ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಮೇಲೆ ದೊಡ್ಡ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತಿತ್ತು. ದೇಶದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಸಂಪೂರ್ಣತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿದೆ.

ಉಪಸಂಹಾರ:

ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಬಹಳ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅದಕ್ಕಾಗಿಯೇ ಅದರ ಬಳಕೆಗಳನ್ನು ಎಣಿಸುವುದು ತುಂಬಾ ಕಷ್ಟ. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯು ನಮ್ಮ ಜೀವನದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಭಾವಿಸಿದೆ. ಇಂದಿನ ಕಾಲದಲ್ಲಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಇಲ್ಲದೆ ನಗರ ಜೀವನವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಗೃಹೋಪಯೋಗಿ ಕೆಲಸಗಳಲ್ಲಿಯೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ನಾವು ಅದನ್ನು ಎಷ್ಟು ಬೇಕಾದರೂ ಬಳಸಬಹುದು. ಅನೇಕ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುವ ಅನೇಕ ರೀತಿಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ. ಸಾಧನಗಳ ಬಳಕೆಯು ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಅವುಗಳನ್ನು ಎಷ್ಟು ಬಳಸುತ್ತಾನೆ ಎಂಬುದರ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಬಂಧ Pdf- KannadaPdf.com

ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಹೆಚ್ಚು ವ್ಯಾಪಕವಾಗುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯಾಗದ ಒಂದೇ ಒಂದು ಮನೆ ಕೂಡ ಇಲ್ಲ. ವಿದ್ಯುತ್ ನಮ್ಮ ಜೀವನದ ಮೂಲಭೂತ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಾಗಿದೆ. ಅದು ಇಲ್ಲದೆ ಬದುಕುವುದು ತುಂಬಾ ಕಷ್ಟ.

KannadaPdf.com