









ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರದ ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪಗಳ ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಹೋಲಿಕೆ

ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರದ ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪಗಳು	Incandescent	Fluorescent (TB)	CFL	LED
				
	60 Watts/hour	36 Watts/hour	15 Watts/hour	9 Watts/hour
ಉಮೆನ್ / ವ್ಯಾಟ್ / ಗಂಟೆ	11.67	73.61	48.00	100.00
ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಯುನಿಟ್‌ಗಳು (ದಿನಕ್ಕೆ 6 ಗಂಟೆಯಂತೆ)	131.40	78.84	32.85	19.71
ಆಯಸ್ಸು (ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ)	1200	15000	10000	25000
ಪ್ರತಿ ಬಲ್ಲಿನ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚ (ರೂಪಾಯಿ)	12	85	200	70
25000 ಗಂಟೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಬಲ್ಲಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	 21	 2	 3	 1
ಒಂದು ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ವೆಚ್ಚ (ಸರಾಸರಿ ₹ 5.00 / ಯುನಿಟ್)	657.00	394.20	164.25	98.55

“ಎಲ್‌ಇಡಿ ದೀಪ ಬಳಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿ”

ಅದಾಲತ್ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಹಕರ ಸಂವಾದ ಸಭೆ

ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳ ಮೂರನೇ ಶನಿವಾರದಂದು ಆಯಾ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಪಾಲನಾ ಉಪವಿಭಾಗ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ 24X7 ಸಹಾಯವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ 1912 ಗೆ ಕರೆ ಮಾಡಿ, ಇಮೇಲ್ cera.hescom@gmail.com

1912 ಕಾರ್ಯನಿರತವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರು ದೂರವ್ಯವಸ್ಥೆ ವಾಖಾಸಿಸಲು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಶಾಖಾಧಿಕಾರಿ/ ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ಪಿ), ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಪಾಲನೆ ಉಪವಿಭಾಗ ಇವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಕೋರಲಾಗಿದೆ.

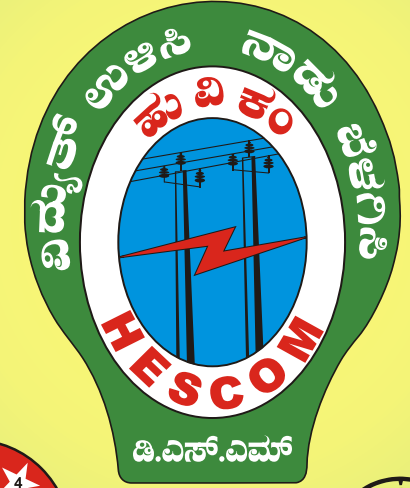


ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ

(ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸ್ವಾಮ್ಯಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದೆ)

ಅರ್ಪಿಸುವ

ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಉಳಿತಾಯಕ್ಕೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನಗಳ ಕೈಪಿಡಿ



ಡಿ.ಎನ್.ಎಮ್



ವಿಲ್.ಇ.ಡಿ. ಬಳಸಿ ದಕ್ಷ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆದಾರರಾಗಿ



ಕಂಪನಿ ಕಛೇರಿ, ಪಿ. ಬಿ. ರಸ್ತೆ, ನವನಗರ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ- 580025

ಇಮೇಲ್ : eedsmandrnd.hescom@gmail.com

ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ : www.hescom.co.in

ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ - ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಸಲಹೆ :

1. ಯಾವಾಗಲೂ ಐ. ಎಸ್. ಐ. ಅಂಗೀಕೃತ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನೇ ಉಪಯೋಗಿಸಿ.
2. ಸಡಿಲ ಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ಅದರಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಶಾಖ ಮತ್ತು ಕರಗುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಯಲು ಪ್ಲಗ್ ಸಾಕೆಟ್ ಬಿಗಿಗೊಳಿಸಿ.
3. ಯಾವಾಗಲೂ 3-ಪಿನ್ ಸಾಕೆಟ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ.
4. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕಗಳ ತೆರದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಇನ್ನುಲೇಶನ್ ಟೇಪಿನಿಂದ ಸುತ್ತುಬೀಕು.
5. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣದ ಸಮೀಪ ಬೆಂಕಿ ಕಂಡರೆ, ಕೂಡಲೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಸ್ವಿಚ್ ಆಫ್ ಮಾಡಿರಿ.
6. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳ ಕಡೆಗೆ ಬಾಲ್ಬುಗಳನ್ನು/ಕಿಟಕಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.
7. ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳ ಹತ್ತಿರ ಇರುವ ಮರದ ರಂಬೆಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು 1912 ಗೆ ಕರೆ ಮಾಡಿ ತಿಳಿಸಿರಿ.
8. ಒಡೆದು ಹೋಗಿರುವ ಸ್ವಿಚ್‌ಗಳು/ಸಾಕೆಟ್ ಅಥವಾ ಪ್ಲಗ್ ಉಪಯೋಗಿಸಬಾರದು.
9. ತೇವವಾದ ಕೈಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣ/ಸ್ವಿಚ್‌ಗಳನ್ನು ಮುಟ್ಟಬಾರದು.
10. ಮೇಲೆ ಹಾಕಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಉದ್ದನೆಯ ಲೋಹದ ಕೊಳವೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಸಾಗಿಸುವುದು ಅಪಾಯಕಾರಿ.
11. ಅರ್ಥಿಂಗ್ ವೈರ್‌ಗೆ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಕೊಳವೆಗಳ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಕೂಡದು.

ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ :

1. ತಕ್ಷಣ ಆತನನ್ನು ಮುಟ್ಟಬಾರದು.
2. ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಸ್ವಿಚ್ ಆಫ್ ಮಾಡಬೇಕು.
3. ನಿಮಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವಾಗದಂತೆ ರಕ್ಷಿಸಿಕೊಂಡು ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೊಳಗಾದ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ದೂರ ಸರಿಸಿರಿ.
4. ಆತನಿಗೆ ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಿರಿ.
5. ವೈದ್ಯರನ್ನು ಕರೆಯಿರಿ/ವೈದ್ಯರಲ್ಲಿಗೆ ಕರೆದೊಯ್ಯಿರಿ.

ವಿನಂತಿ :

1. ಬಿಇಇಯಿಂದ ದೃಢೀಕೃತಗೊಂಡ 5 ಸ್ಟಾರ್ ರೇಟಿಡ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದರಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಉಳಿತಾಯವಾಗುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯೂ ಸಹ ಉಳಿತಾಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುವಾಗ ಬಿಇಇ ಪ್ರಮಾಣಿತ 5 ಸ್ಟಾರ್ ರೇಟಿಡ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನೇ ಖರೀದಿಸಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು.
2. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳಿಗೆ ಎಲ್.ಇ.ಡಿ ದೀಪಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು.
3. ಬುರುಡೆ ಬಲ್ಬ್ / ಟ್ಯೂಬ್ ಲೈಟ್ / ಸಿ.ಎಫ್.ಎಲ್. ಬಲ್ಬ್‌ಗಳ ಬದಲಾಗಿ ಎಲ್.ಇ.ಡಿ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ. ಎಲ್.ಇ.ಡಿ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ನಿಮ್ಮ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.



ಹೆಸರು ಇಂಧನ, ದಕ್ಷ ಇಂಧನ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೈ ಜೋಡಿಸಿ

ಹೊಸ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆಯುವ ಬಳಕೆದಾರರ ಗಮನಕ್ಕೆ :

1. ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ ಇಎನ್ 103 ವಿಎಸ್‌ಸಿ 2017, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 19-05-2017 ರಂತೆ ದಿನಾಂಕ 01-06-2017 ರಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಹೊಸದಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆಯಲು ನೋಂದಣಿಗೊಳ್ಳುವ, (ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ಕೊಳವಾವಿಗಳೂ ಸೇರಿದಂತೆ) ಎಲ್ಲಾ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯುಳ್ಳ (Energy Efficient) 4 ಅಥವಾ 5 ಸ್ಟಾರ್ ರೇಟಿಡ್ ಪಂಪ್‌ಗಳನ್ನೇ ಅಳವಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆಯುವಾಗ ಅರ್ಜಿದಾರರು ಈ ಬಗ್ಗೆ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನೀಡಬೇಕೆಂದು ಆದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.
2. ಗ್ರಾಹಕರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಏರ್ ಕಂಡೀಶನರ್, ಫ್ಯಾನ್, ರೆಫ್ರಿಜರೇಟರ್ ಇತ್ಯಾದಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳು ಬಿಇಇ 5 ಸ್ಟಾರ್ ರೇಟಿಡ್ (ಬಿಇಇ *****) ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಹೊಸ ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡಲಾಗುವುದು.
3. ಬೀದಿ ದೀಪಗಳಿಗೆ ಎಲ್‌ಇಡಿ ದೀಪ / ದಕ್ಷ ಇಂಧನ ದೀಪಗಳಾದ ಇಂಡಕ್ಷನ್ ಲ್ಯಾಂಪ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಟೈಮರ್ ಸ್ವಿಚ್‌ನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಳಿತಾಯ ಕ್ರಮಗಳು :

1. ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪಗಳು :

- ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದ್ದಾಗ ಮಾತ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪಗಳನ್ನು ಬೆಳಗಿಸಿ/ಬಳಸಿ.
- ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು ಉಚಿತ ಹಾಗೂ ಹಗಲಿನಲ್ಲಿ ಅದರ ಗರಿಷ್ಠ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿ, ಹಗಲಿನಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬೆಳಕಿನ ಬಳಕೆ ತಪ್ಪಿಸಿ.
- ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪಗಳ ಮೇಲಿರುವ ಧೂಳನ್ನು ಒರೆಸಿ ಸ್ವಚ್ಛವಾಗಿಡಿ, ಇದರಿಂದ ಬೆಳಕು ಪ್ರಬಲವಾಗುತ್ತದೆ.
- ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪಗಳನ್ನು ಹೊತ್ತಿಸಿ, ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇಲ್ಲದ ಕೊಠಡಿ ತುಂಬಾ ದೀಪಗಳನ್ನು ಬಳಸದಿರಿ.
- ಅಲಂಕಾರಿಕ ದೀಪಗಳನ್ನು ಮಧ್ಯರಾತ್ರಿಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸದಿರಿ ಹಾಗೂ ಮೆಟ್ಟಿಲುಗಳ ಬಳಿ ಕಡಿಮೆ ವ್ಯಾಟೇಜ್ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.
- ಎಲ್.ಇ.ಡಿ. ಬಲ್ಬ್‌ಗಳನ್ನು ಸತತವಾಗಿ 25,000 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಬೆಳಕನ್ನು ನೀಡಲು ಬಳಸಬಹುದು.
- ಕಡಿಮೆ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಇದ್ದ ಪಕ್ಕದಲ್ಲೂ ಎಲ್.ಇ.ಡಿ ಬಲ್ಬುಗಳು ಬೆಳಕನ್ನು ನೀಡುತ್ತವೆ.



2. ಫ್ಯಾನ್ :

- ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದ್ದಾಗ ಮಾತ್ರ ಫ್ಯಾನ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.
- ಕನ್ವೆಷನಲ್ ರೆಗ್ಯುಲೇಟರ್‌ಗಳ ಬದಲಿಗೆ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ರೆಗ್ಯುಲೇಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.
- ಸಿಲಿಂಗ್ ಫ್ಯಾನ್ ಗಿಂತ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲೆಸ್ಡ್ ಫ್ಯಾನ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ.
- ಡೈರಿ, ಪೌಲ್ಟರಿ ಹಾಗೂ ಇತರ ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳಲ್ಲಿ High Efficient ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲೆಸ್ಡ್ ಫ್ಯಾನ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿರಿ.



3. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಐರನ್ ಬಾಕ್ಸ್ (ಇಸ್ತಿಪ್ಪೆಟ್ಟಿಗೆ) :

- ಆಟೋಮೇಟಿಕ್ ಟೆಂಪರೇಚರ್ ಕಟ್‌ಆಫ್ ಇರುವ ಇಸ್ತಿಪ್ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಬಳಸಿ.
- ಒಣಗದ ಬಟ್ಟೆಗಳಿಗೆ ಇಸ್ತಿ ಮಾಡಿರಿ.
- ಇಸ್ತಿ ಮಾಡುವಾಗ ಬಟ್ಟೆಗಳ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚು ನೀರನ್ನು ಚುಮುಕಿಸದಿರಿ.



4. ಅಡುಗೆ ಮನೆಯ ಉಪಕರಣಗಳು :

- ಮಿಕ್ಸಿಂಗ್ ಒಣ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಹಾಕಿ ರುಬ್ಬಿರಿ, ಯಾಕೆಂದರೆ ಅದು ಸವೆಯಲು ದೀರ್ಘ ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
- ಅವಶ್ಯಕತೆ ಮೀರಿ ಹೆಚ್ಚು ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಓವನ್‌ನಲ್ಲಿ ಬೇಯಿಸದಿರಿ.
- ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇಲ್ಲದ ಓವನ್‌ನನ್ನು Pre-heat ಮಾಡಬೇಡಿ.
- ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಕಾಯಿಲ್ ಬದಲಿಗೆ ಸ್ಟಾರ್ ರೇಟಿಡ್ ಇಂಡಕ್ಷನ್ ಸ್ಟೋವ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.
- ನೀರು ಕಾಯಿಸಲು ಇಂಡಕ್ಷನ್ ಸ್ಟೋವ್ ಬಳಸುವುದರಿಂದ ನಿಮ್ಮ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಶೇಕಡಾ 50% ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.
- ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಸ್ಟೋವ್ ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಸೆಟ್ ಮಾಡಿದ ಸಮಯಕ್ಕೂ ಸ್ವಲ್ಪ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಆಫ್ ಮಾಡಿ.
- ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಸ್ಟೋವ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಅಡುಗೆ ಮಾಡಲು ಯಾವಾಗಲೂ ಸಮ ತಳವಿರುವ ಪಾತ್ರೆಗಳನ್ನೇ ಬಳಸಿ.



5. ರೆಫ್ರಿಜರೇಟರ್ :

- ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇಲ್ಲದ ರೆಫ್ರಿಜರೇಟರ್ ಡೋರ್‌ಅನ್ನು ಆಗಾಗ ತೆಗೆಯದಿರಿ.
- ರೆಫ್ರಿಜರೇಟರ್ ಡೋರ್ ಸರಿಯಾಗಿ ಹಾಕಿದೆಯೇ ಎಂದು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.
- ರೆಫ್ರಿಜರೇಟರ್ ಮತ್ತು ಫ್ರೀಜರ್‌ಅನ್ನು ಅತಿ Cold position‌ನಲ್ಲಿ ಇಡದಿರಿ.
- ಬಿಸಿ ಇರುವ ತಿಂಡಿ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ರೆಫ್ರಿಜರೇಟರ್ ಒಳಗೆ ಇಡದಿರಿ.



6. ವಾಷಿಂಗ್ ಮೆಷಿನ್ :

- ಕಡಿಮೆ ಬಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಒಗೆಯಲು ವಾಷಿಂಗ್ ಮೆಷಿನ್‌ನನ್ನು ಬಳಸದಿರಿ.
- ಮೆಷಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ನೀರು ಬಳಸಿ ಬಟ್ಟೆ ಒಗೆಯಿರಿ.
- ಮೆಷಿನ್‌ನಲ್ಲಿನ 'ಟೈಮರ್' ಆಫ್ ಮಾಡಿ ಅನ್ನು ಬಳಸುವುದರಿಂದ "Off-Peak" ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬಟ್ಟೆ ಒಗೆಯಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇದರಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- ಬಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಮೆಷಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸುವುದರ ಬದಲಿಗೆ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸೂರ್ಯನ ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿ.
- ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಮೆಷಿನ್‌ನಿಂದ ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ಒಣಗಿಸಿ.



7. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಉಪಕರಣಗಳು :

- ಬಳಸದಿರುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಟಿ.ವಿ, ರೇಡಿಯೋ, ಆಡಿಯೋ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಐಡಲ್ ಮೋಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಇಡದಿರಿ ಮತ್ತು ಪ್ಲಗ್‌ಗಳಿಂದ ತೆಗೆದಿರಿಸಿ ಯಾಕೆಂದರೆ Idle ಯಂತ್ರಗಳಿಂದಲೂ ಕೂಡ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಪೋಲು ಆಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.



8. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು (ಗಣಕ ಯಂತ್ರಗಳು) :

- ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿಲ್ಲದಿರುವಾಗ ಆಫೀಸ್ ಮತ್ತು ಮನೆಗಳಲ್ಲಿನ ಗಣಕ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು off ಮಾಡಿರಿ.
- ಮಾನಿಟರ್‌ನ ತೀಕ್ಷ್ಣತೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಇರಿಸಿ. ಹೆಚ್ಚು ತೀಕ್ಷ್ಣತೆಯು ಹೆಚ್ಚು ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ.



9. ಹವಾನಿಯಂತ್ರಣಗಳು (Air Conditioners) :

- ಉಷ್ಣತೆಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಆಟೋಮೇಟಿಕ್ Cut off ಆಗುವ ಹವಾನಿಯಂತ್ರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.
- "Low Cool" ಅಥವಾ "Energy efficient" ಮೋಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಹವಾನಿಯಂತ್ರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.
- ಹವಾನಿಯಂತ್ರಣಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಕೊಠಡಿಗಳು ಪೂರ್ತಿಯಾಗಿ ಬಂದಿಯಾಗಿರುವಂತೆ ಎಚ್ಚರವಹಿಸಿ.



ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಉಳಿತಾಯ ತುಂಬ ಸರಳ, ವಿದ್ಯುತ್ ಅಮೂಲ್ಯವಾದದ್ದು. ವಿವೇಚನೆಯಿಂದ ಬಳಸಿರಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಕಳೆತನಕ್ಕೆ ಕಠಿಣ ಶಿಕ್ಷೆ, ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಳೆತನವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಹೆಸ್ಟಾಂನೊಂದಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್‌ನ ಬಾಕಿ (Arrears) ಹಣ ತುಂಬಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಡಿತಗೊಳಿಸುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.



ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಅಸ್ತಿ-ಪಾಸ್ತಿ ರಕ್ಷಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಹಿಂಸೆಯನ್ನು ತ್ಯಜಿಸುವುದು - ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಭಾರತೀಯನ ಸಂವಿಧಾನಬದ್ಧ ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯ.