



**10** ನೆಯ ತರಗತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಇನ್ನೂ ಕೆಲವು ದಿನಗಳು ಮಾತ್ರ ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿವೆ. ಈಗಾಗಲೇ ಎರಡು ಪೂರ್ವಸಿದ್ಧತಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮುಗಿಸಿ ಮೂರನೇ ಪೂರ್ವಸಿದ್ಧತಾ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಭರದ ಸಿದ್ಧತೆಯಲ್ಲಿರಬಹುದು. ಕೆಲವರು ಗಣಿತದಲ್ಲಿ 100 ಅಂಕ ತೆಗೆಯುವ ಹಂಬಲ, ಇನ್ನೂ ಕೆಲವರು ಹೇಗಾದರೂ ಪಾಸಾದರೆ ಸಾಕು ಎಂದು ಭಾವನೆ. ಒಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಫಲಿತಾಂಶ ಬರುವವರೆಗೆ ನಮ್ಮ ಮನದಲ್ಲಿ ಅದೇನೋ ತಳೆದುಕೊಳ್ಳುವ.

ಗಣಿತ ಕೆಲವರಿಗೆ ಕಷ್ಟದ ಕಡಲೆಯಾದರೆ ಇನ್ನೂ ಕೆಲವರಿಗೆ ನೀರು ಕುದಿದಷ್ಟು ಸುಲಭ. ಯಾವುದೇ ವಿಷಯ ಸುಲಭ ಅನಿಷ್ಟವೆನಿಸಿದರೆ ಕಷ್ಟಪಟ್ಟು ಕಲಿಯಬಾರದು. ಇಷ್ಟಪಟ್ಟು ಕಲಿಯಬೇಕು. ಹಾಗಾದರೆ ಗಣಿತವನ್ನು ಇಷ್ಟಪಡೋದು ಹೇಗೆ?

ಈ ವರ್ಷ ಅಂತೂ ಗಣಿತ ಯಾವ ರೀತಿ ಬರಬಹುದು ಯಾವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ನೀಡಬಹುದು ಎಂಬುದಾಗಿ ಯಥಾವತ್ತಾಗಿ ನೀಲನಕ್ಷೆ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಆದರೆ ಹೊರತಾಗಿ ಬೇರೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಬರಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಅದಲ್ಲದೆ ನಾಲ್ಕು ಮಾದರಿ ಪತ್ರಿಕೆ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಟಿಮ್ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ನೀಡಿರುವಾಗ 80% ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಆದರಿದರೇ ಬರುವುದು ಶಕ್ತಿಯಾದ್ದು. ಆದ್ದೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅದೇನೋ ಗಣಿತ ಅಂದ್ರೆ ಭಯ... ಕಷ್ಟ ಎನ್ನುವ ಮನೋಭಾವನೆ.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಗಣಿತ ಕಷ್ಟ ಎನ್ನುವ ಭಾವನೆಯನ್ನು ಮೊದಲು ಮನಗೂಡಿಸಿ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಸುಲಭದ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮೊದಲು ಕಲಿಯಬೇಕು. ಸರಳ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಬಿಡಿಸಬೇಕು. ಉತ್ತರ ದೊರಕಿದಾಗ ಆಗುವ ಖುಷಿಯೇ ಬೇರೆ. ಆ ರೀತಿ ಸುಲಭದ ಲೆಕ್ಕ ಕಲಿಯುತ್ತಾ ಹೋದ ಹಾಗೆ ಗಣಿತ ಸುಲಭ ಎನ್ನುವ ಭಾವನೆ ಹುಟ್ಟುವುದು. ನಿಧಾನವಾಗಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಕಷ್ಟದ ಲೆಕ್ಕಗಳ ಕಲಿಕೆ ಮುಂದುವರಿಸಬೇಕು. ಹಾಗಾದರೆ ಈ ಸರಳ ಲೆಕ್ಕ ತೆಗೆಯಬೇಕಾದರೆ ಹೇಗೆ ನಾವು ಕಲಿಯಬಹುದು ಎಂಬುದನ್ನು ಸ್ವಲ್ಪ ವಿಚಾರ ಮಾಡೋಣ.

ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ನಾವು 30 ಅಂಕ ಹೇಗೆ ಸುಲಭವಾಗಿ ಪಡೆಯಬಹುದು ನೋಡೋಣ. ಕಲಿಕಾ ಹಂತವನ್ನು ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಅನುಸರಿಸಿದರೆ ನಮ್ಮ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾದ ಅಂಕ ಖಂಡಿತ ಪಡೆಯಬಹುದು.

ಅಂಕ : 20 ರಿಂದ.. 80ಕ್ಕೆ.....

ಒಂದನೇ ಹಂತ

1. ನಕ್ಷೆ ಬಿಡಿಸುವಿಕೆ... 4
2. ವ್ಯಕ್ತದ ಪ್ರಮೇಯ... 3
3. ಸರಾಸರಿ/ಬಹುಲಕ... 3

# ಗಣಿತವನ್ನು ಇಷ್ಟ ಪಡುವುದು ಹೇಗೆ?

4. ವರ್ಷ ವಿಧಾನ.....2
5. ಅಭಾಗಲಬ್ಧ.....2
6. ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿ...2
7. ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿ ಅನುವಾತ...2
8. ಶೋಧಕ/ಬಿಡಿಸುವಿಕೆ...2
9. ದೂರ/ಭಾಗಪ್ರಮಾಣ...2
10. ತ್ರಿಭುಜ ಪ್ರಮೇಯ...4
11. ಸಂಭವನೀಯತೆ...3
12. ಶೂನ್ಯತೆ, ಸಹಗುಣಕ...3
13. ಮ.ಸಾ.ಅ. ಲ.ಸಾ. ಅ.2

- ಒಟ್ಟು ಅಂಕ.....34
- ಎರಡನೇ ಹಂತ :
  1. ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿ....4
  2. ನಿರ್ದೇಶಾಂಕ....3
  3. ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿ ಅನ್ವಯ...4
  4. ವರ್ಗಸಮೀಕನ...3
  5. ವೃತ್ತದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ...3
  6. ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ...5
- ಒಟ್ಟು ಅಂಕ.....22
- ಮೂರನೇ ಹಂತ :
  1. ವೃತ್ತದ ಸಮೀಕನ...2
  2. ತ್ರಿಭುಜ, ಸಮಸಮ...3
  3. ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿ ಸಾಧನೆ 3
- ಒಟ್ಟು...ಅಂಕ.....8
- ಜೊತೆಗೆ ಒಂದು ಅಂಕ...16
- ಒಟ್ಟು... 80 ಅಂಕ

ಆಯಾ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು 4 ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ಮತ್ತು ಎಲೆಟಿಮ್ ಯಿಂದ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ ಡಿ.ಆರ್ ಮಾಡೋಣ. ಒಂದೊಂದೇ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುತ್ತಾ ಮುಂದುವರಿಯುತ್ತಾ ಹೋದರೆ ನಮಗೆ ಎಷ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಇದೆ ಅಷ್ಟು ಅಂಕ ಪಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯ.

ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸುವಾಗ ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿದ 15 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ಓದಿ ಅರ್ಥೈಸಬೇಕು. ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಪ್ರಮೇಯ ಬರೆಯೋದು, ನಂತರ ಗ್ರಾಫ್, ಸರಾಸರಿ, ಅಥವಾ ಬಹುಲಕ, ನಂತರ 2 ಅಂಕದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ತದನಂತರ 1 ಅಂಕದ 16 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು. ಅದಾದ ಮೇಲೆ ಉಳಿದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನಿಧಾನವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸುವುದು. ಕೊನೆಪಕ್ಷ ಬಿಡಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದೇ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಬರೆಯುವುದು. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳೂ ತಿಳಿದಷ್ಟು ಬರೆಯುವುದು. ಜೋಡಿಸಿದ ಫಾರ್ಮುಲೆಗಳು 5 ಅಂಕದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಕಠಿಣ ಎಂದು ಕಂಡಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಿಲಿಂಡರ್, ಶಂಕು, ಅರ್ಧಗೋಳದ ಘನಫಲ, ವಕ್ರಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಸೂತ್ರ ಬರೆಯುವುದು. ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿ ಅನ್ವಯದ ಲೆಕ್ಕ ಬಿಡಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದೇ ಇದ್ದಾಗ

Tan 30, tan 45, tan 60 ಆಳತೆ ಬರೆಯುವುದು. ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿ 4 ಅಂಕದ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಸೂತ್ರ, ಸೂತ್ರ,

ಸಾಮಾನ್ಯ ರೂಪವು ಬರೆಯುವುದು. ಹೀಗೆ ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಸ್ವಲ್ಪ ಸ್ವಲ್ಪವಾದರೂ ಉತ್ತರಿಸಿದಲ್ಲಿ 50 ಅಂಕ ತೆಗೆಯೋದು ಏನೂ ಕಷ್ಟ ಆಗದು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉಳಿದ ದಿನಗಳಂದು ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ಹಂತವಾರು ಕಲಿಕೆ ಮುಂದುವರಿಸಿ. ಅದಷ್ಟು ಡಿ.ಆರ್ ಅಂದರೆ ಮತ್ತೆ ಮತ್ತೆ ಒಂದೇ ಲೆಕ್ಕವನ್ನು ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ತಪ್ಪಾದಂತೆ ಮಾಡಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುವುದು. ಕೊನೆಯದಾಗಿ 4 ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ 3 ಪೂರ್ವಸಿದ್ಧತಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನೇ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ 60% ಅಂಕ ತೆಗೆಯುವುದು ಯಾವುದೇ ಅಡ್ಡಿ ಆಗದು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೆಲ್ಲ ಈಗ ಗಣಿತದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ತೆಗೆಯುವುದು ಸಫಲವಾಗಿ ಮತ್ತು ಗಣಿತದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ತೆಗೆಯುವಂತಾಗಲಿ ಎಂದು ಹಾರೈಸುತ್ತೇನೆ.

- ಯೋಗೇಶ ಕಲ್ಯಾಣಪ್ಪಯ್ಯ, ಉಳ್ಳಾಲ

## ಹನಿ ನೀರಾವರಿಯಲ್ಲಿ ಸೋಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

ನೀರಿನ ಉಳಿತಾಯಕ್ಕೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಕೊಡುಗೆ ಅನನ್ಯ. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ನೀರಾವರಿ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಸುವ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿಯಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 5 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಸಬಹುದು. ಇಂದು ನಮ್ಮ ಬಳಕೆಗೆ ಯಥೇಚ್ಛವಾಗಿ ಹಣ್ಣು ಹಂಪುಗಳು, ತರಕಾರಿಗಳು ಲಭ್ಯವಾಗಿದ್ದರೆ ಅದಲ್ಲವೂ ಹನಿ ನೀರಾವರಿಯ ಕೊಡುಗೆಗಳೆಂದೆ. ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಎಂದರೆ ನಾವು ಬಳಸುವ ನೀರಿನ ಮೂಲವನ್ನು ಸೋಸಿ, ಅತೀ ಸಣ್ಣ ಕೊಳವೆ, ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ನೀರು ತೊಟ್ಟಿರುವ ಸಾಧನಗಳ ಮೂಲಕ ಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದಷ್ಟೇ ಕೊಡುವುದು. ಈ ಸಾಧನಗಳ ಮೂಲಕ ನೀರು ಹೊರ ಚೆಲ್ಲುವ ತೂಪುಗಳು ಅತೀ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿರುತ್ತವೆ, ಅತೀ ಸಣ್ಣ ಕಣ ರೂಪದ ವಸ್ತುವೂ ಇಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಿ (ಸಿಕ್ಸ್) ಕೊಳೆಯುತ್ತದೆ. ಅದ ಕಾರಣ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಪರಿಪೂರ್ಣತೆಗೆ ಸೋಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಅತ್ಯಗತ್ಯ.

ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನವರು ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಅಗತ್ಯವಾದ ಸೋಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ. ನುರಿತವರಿಂದ ಅಳವಡಿಸಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಇಲ್ಲ. ತಮ್ಮಲ್ಲೂ ಅದರ ಕನಿಷ್ಠ ಜ್ಞಾನ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೂ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿ ವಿಚಾರ ತಿಳಿದಿಲ್ಲ. ಸರಕಾರದ ಸಹಾಯದ ಸಹಾಯಿತ್ಯಾಗಿ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮಾಡುವ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ ಎಂದರೆ ಅತಿಶಯೋಕ್ತಿಯಲ್ಲ.

ನಾವು ನೀರಾವರಿಗಾಗಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡುವ ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳೆಂದರೆ ಬಾವಿ- ಕೆರೆ ನೀರು, ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ ನೀರು, ಹೊಳೆ- ಕಾಲುವೆ, ಹಳ್ಳಗಳ ನೀರು. ಈ ಮೂರು ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳಲ್ಲೂ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ನಮಾನೆಯ ಕಟ್ಟಿಕೊಳ್ಳುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಅದನ್ನು ಮೊದಲಾಗಿ ತಿಳಿಯಬೇಕು. ಬಾವಿ-ಕೆರೆ, ಟ್ಯಾಂಕ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಹಾವೆಸೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಕಣಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಇದು ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆತಿದ್ದರೂ, ಬರಿ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಾಣಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಅತೀ ಸಣ್ಣ ದ್ರಾಢಗಳ ಮೂಲಕ ಹೊರ ಹಾಕಲ್ಪಡುವಾಗ ಕಟ್ಟಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಮಸ್ಯೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಹೊಳೆ ಕಾಲುವೆ, ಹಳ್ಳ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಹಾವೆಸೆ, ಮರಳಿನ ಸಣ್ಣ ಕಣಗಳು ಮತ್ತು ಅಲ್ಪ ಸ್ವಲ್ಪ ಮಣ್ಣು ನೀರಿನೊಳಗಿರುತ್ತವೆ.

ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕಲ್ಲಿನ ಸಣ್ಣ ಹುಡಿ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಕಣಗಳು (ಸಿಲ್ಟ್) ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಇರುತ್ತವೆ. ಎಲ್ಲಾ ಮೂಲದ ನೀರಿನು ಹನಿ ನೀರಾವರಿಯ ಮೂಲಕ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡುವಾಗ ಮೊದಲಾಗಿ ನೀರನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಒಂದು ಗಂಟೆ ಕಾಲ ನೀರನ್ನು ಪಂಪಿನ ಮೂಲಕ ಹೊಸಿ ನಂತರ ಅದನ್ನು ಒಂದು 200 ಲೀ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಬರಲರ್‌ಗೆ ತೀರಿಸಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ತೂತು ಉಳಿ ಬಿಟ್ಟು ತುಂಬಿಸಬೇಕು. ಬಿಟ್ಟು ಮೇಲೆ ಹಾವೆಸೆ, ಮಣ್ಣಿನ ಕಣ, ಕಲ್ಲಿನ ಹುಡಿ, ಸಣ್ಣ ಕಣಗಳು ತಂಗುತ್ತವೆ. ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯಲ್ಲಿ ಹಾವೆಸೆ ಇರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇಲ್ಲ. ಒಂದು ದಿನ ಕೆಲವು ಮೇಲೆ ಬ್ಯಾರಿಲ್ ನೀರನ್ನು ಗಮನಿಸಿದಾಗಲೂ ಅದರಲ್ಲಿ ಕಣಗಳು ತಳದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗುತ್ತವೆ. ಇದಲ್ಲವಾದರೆ ನೀರಾವರಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಕೊನೆ ತನಕ ನೀರನ್ನು ಪೈಪಿನಲ್ಲಿ ಸಾಗಿಸಿ, ನಂತರ ಡೆಲಿವರಿ ಲೈನಿನಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇರಿಸಿ, ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಎಂಡ್ ಕ್ಯಾಪ್ ಹಾಕಿ. ಒಂದು ಎರಡು ದಿನ ಬಿಟ್ಟು ಎಂಡ್ ಕ್ಯಾಪ್ ತೆಗೆದಾಗ ಅದರಲ್ಲಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿರುವ ಕಣಗಳು ಸಂಗ್ರಹ ಇರುತ್ತವೆ. ಯಾವುದೇ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಕಣಗಳು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಕೊಂಡಿದ್ದರೂ ಅದನ್ನು ಹನಿ ನೀರಾವರಿಯ ಕೊಳವೆಗಳ ಮೂಲಕ ಹರಿಸಿದಾಗ ಅದು ನೀರು

## ಇಂಡಿಯಾ ಕಪ್ ಗೆಲ್ಲಲು ಬೇಕೆಂದರೆ ಟೀಂ ಆಟ!

ಭಾರತ ಹಾಗೂ ಶ್ರೀಲಂಕಾ ಆತಿಥ್ಯದಲ್ಲಿ ಏಟಿ-20 ವಿಶ್ವ ಕಪ್ 2026 ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಲೀಗ್ ಹಂತದ ಪಂದ್ಯಗಳು ಮುಗಿಯುತ್ತಾ ಬಂದಿವೆ. ಇಟಿ, ಅಮೇರಿಕಾ, ನೆಜರ್‌ಲೆಂಡ್, ಇಂಡೀ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ತಿರುಗಳೂ ಬಲಿಷ್ಠ ತಂಡಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಉತ್ತಮ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡಿರುವುದು ಈ ವರ್ಷದ ಪಂದ್ಯಾಟದ ಹೈಲೈಟ್. ಆತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಏರುಪೇರು ಫಲಿತಾಂಶ ಎಂದರೆ ಜಿಂಬಾಬ್ವೆ ತಂಡ ಬಲಿಷ್ಠ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ತಂಡವನ್ನು ಸೋಲಿಸಿತ್ತು. ಈ ಸೋಲು ಹಾಗೂ ಮಳೆಯ ಆವ ಕೃಷಿಯಿಂದ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಲೀಗ್ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಗೆಲುವು ಮುಚ್ಚಿಟ್ಟುಕೊಂಡಿದೆ. ಭಾರತ ತಂಡವೇನೋ ಅಜೇಯ ತಂಡವಾಗಿ ಸೂಪರ್ 8 ವಿಭಾಗವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸಿದೆ. ನಮಗೆ ಯಾವ ಹಾಗೂ ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ವಿರುದ್ಧದ ಹೈ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಪಂದ್ಯವೊಂದನ್ನು ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ ಬೇರೆ ಪಂದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅದು ಏಕೆ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಆಟವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶನ ಮಾಡಿಲ್ಲ. ಅಮೇರಿಕಾ ಎದುರಿನ ಪಂದ್ಯವನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದಾದರೆ ಭಾರತೀಯ ಮೂಲದವರೇ ಅಧಿಕ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಆಮೇರಿಕಾ ತಂಡದ ಎದುರು ಬ್ಯಾಟಿಂಗ್ ನಡೆಸಲು ಬಹಳಷ್ಟು ತಿಣುಕಾಡಿತು. ಆರಂಭಿಕ ದಾಂಡಿಗರಾದ ಅಭಿಷೇಕ್ ಶರ್ಮಾ ಶೂನ್ಯಕ್ಕೆ ಏಕೆಟ್ ಬಿಟ್ಟುಬಿಟ್ಟರು. ಇತರಾಂ ಕಿಶನ್, ತಿಲಕ್ ವರ್ಮಾ, ಶಿವ ದುಬೆ, ಶಿಖರ್ ಸಿಂಗ್, ಹಾರ್ದಿಕ್ ಪಾಂಡ್ಯ, ಅಕ್ಷರ್ ಪಟೇಲ್ ಯಾರೂ ತಮ್ಮ ಭಾರತೀಯ ಆಟವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶನ ಮಾಡದೇ ಇಲ್ಲ. ತಂಡದ ನಾಯಕರಾದ ಕಾರ್ತಿಕೇಯ ವಿನೋದ್ ಸೂರ್ಯ ಕುಮಾರ್ ಯಾವದಾ ಬಿಟ್ಟು ಮಾತ್ರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಆಗಲೇ ತೊರೆದ ಆಡಿದ 84 ರನ್ ಗಳಿಸಿದರು. ಇದರಲ್ಲಿಯೂ ತಂಡದ ಮೊತ್ತ 161 ತಲುಪಿತು. ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಪರಿಷ್ಠಿತಿ ಹೀನಾಯವಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಎಲ್ಲಾ ತಂಡಗಳ ಬಲಿಷ್ಠವಾಗಿಯೇ ಇವೆ, ಎಲ್ಲಾ ತಂಡಗಳಲ್ಲೂ ಉತ್ತಮ ಆಟಗಾರರೂ, ತರಬೇತುದಾರರೂ ಇದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಭಾರತ ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರು ನೆನಪಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಅಮೇರಿಕಾ ಎದುರು ನಾವು ಕಳೆದುಕೊಂಡ ಏಕೆಟ್ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 9. ಆದರೆ ಅವರು ನಮ್ಮ ವಿರುದ್ಧ ಕಳೆದುಕೊಂಡಿದ್ದು 8 ಏಕೆಟ್ ಮಾತ್ರ. ಕ್ಷೇತ್ರ ರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲೂ ನಾವು ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಪಂದ್ಯದಿಂದ ಬಹಳಷ್ಟು ಎಡವಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಲೇ ಬರುತ್ತಿದ್ದೇವೆ.

ನಮಗೆ ಯಾವ ವಿರುದ್ಧದ ಎರಡನೇ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಆಟ ಪ್ರದರ್ಶನ ಮಾಡಿದರೂ 9 ಏಕೆಟ್ ಕಳೆದುಕೊಂಡಿರುವುದು ಉತ್ತಮ ವಿಷಯವಲ್ಲ. ಇತರಾಂ ಕಿಶನ್ ಮತ್ತು ಹಾರ್ದಿಕ್ ಪಾಂಡ್ಯ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಆಡಿದರು. ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಎದುರಿನ ಹೈ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲೂ ಭರವಸೆಯ ದಾಂಡಿಗ ಅಭಿಷೇಕ್ ಶರ್ಮಾ ಸೋನ್ ಸುತ್ತಿದರು. ಇಲ್ಲಿ ಅಟವಾದಿದ್ದು ಇತರಾಂ ಕಿಶನ್ ಮಾತ್ರ. ಬೇರೆ ಯಾವ ಆಟಗಾರನಿಂದಲೂ ಹೇಳಿಕೊಳ್ಳುವ ಬೆಂಬಲ ಸಿಗಲಿಲ್ಲ. ಹಾಗೂ ಹೀಗೂ 175 ರನ್ ಮಾಡಿದ

ಭಾರತವನ್ನು ಸೋಲಿಸಬಲ್ಲ ಅವಕಾಶ ಪಾಕಿಸ್ತಾನಕ್ಕೆ ಇತ್ತು. ಆದರೆ ಅವರೂ ತಡಬಡಿಯಲು 114ಕ್ಕೆ ಅಂತಿಮ ಆದರು. ಭಾರತ ಹಾಗೂ ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ನಡುವೆ ಪಂದ್ಯದ ಪ್ರಮುಖ ಘಟನೆಗಳ ತಂಡಗಳ ಸದಸ್ಯರು ವಿವರಿಸುವಾಗ ಒತ್ತಡದಲ್ಲಿರುವುದು ಸಹಜವೇ. ಈ ಬಾರಿ ಪಂದ್ಯಾಟದ ಹೈಲೈಟ್. ಆತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಏರುಪೇರು ಫಲಿತಾಂಶ ಎಂದರೆ ಜಿಂಬಾಬ್ವೆ ತಂಡ ಬಲಿಷ್ಠ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ತಂಡವನ್ನು ಸೋಲಿಸಿತ್ತು. ಈ ಸೋಲು ಹಾಗೂ ಮಳೆಯ ಆವ ಕೃಷಿಯಿಂದ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಲೀಗ್ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಗೆಲುವು ಮುಚ್ಚಿಟ್ಟುಕೊಂಡಿದೆ. ಭಾರತ ತಂಡವೇನೋ ಅಜೇಯ ತಂಡವಾಗಿ ಸೂಪರ್ 8 ವಿಭಾಗವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸಿದೆ. ನಮಗೆ ಯಾವ ಹಾಗೂ ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ವಿರುದ್ಧದ ಹೈ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಪಂದ್ಯವೊಂದನ್ನು ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ ಬೇರೆ ಪಂದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅದು ಏಕೆ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಆಟವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶನ ಮಾಡಿಲ್ಲ. ಅಮೇರಿಕಾ ಎದುರಿನ ಪಂದ್ಯವನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದಾದರೆ ಭಾರತೀಯ ಮೂಲದವರೇ ಅಧಿಕ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಆಮೇರಿಕಾ ತಂಡದ ಎದುರು ಬ್ಯಾಟಿಂಗ್ ನಡೆಸಲು ಬಹಳಷ್ಟು ತಿಣುಕಾಡಿತು. ಆರಂಭಿಕ ದಾಂಡಿಗರಾದ ಅಭಿಷೇಕ್ ಶರ್ಮಾ ಶೂನ್ಯಕ್ಕೆ ಏಕೆಟ್ ಬಿಟ್ಟುಬಿಟ್ಟರು. ಇತರಾಂ ಕಿಶನ್, ತಿಲಕ್ ವರ್ಮಾ, ಶಿವ ದುಬೆ, ಶಿಖರ್ ಸಿಂಗ್, ಹಾರ್ದಿಕ್ ಪಾಂಡ್ಯ, ಅಕ್ಷರ್ ಪಟೇಲ್ ಯಾರೂ ತಮ್ಮ ಭಾರತೀಯ ಆಟವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶನ ಮಾಡದೇ ಇಲ್ಲ. ತಂಡದ ನಾಯಕರಾದ ಕಾರ್ತಿಕೇಯ ವಿನೋದ್ ಸೂರ್ಯ ಕುಮಾರ್ ಯಾವದಾ ಬಿಟ್ಟು ಮಾತ್ರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಆಗಲೇ ತೊರೆದ ಆಡಿದ 84 ರನ್ ಗಳಿಸಿದರು. ಇದರಲ್ಲಿಯೂ ತಂಡದ ಮೊತ್ತ 161 ತಲುಪಿತು. ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಪರಿಷ್ಠಿತಿ ಹೀನಾಯವಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಎಲ್ಲಾ ತಂಡಗಳ ಬಲಿಷ್ಠವಾಗಿಯೇ ಇವೆ, ಎಲ್ಲಾ ತಂಡಗಳಲ್ಲೂ ಉತ್ತಮ ಆಟಗಾರರೂ, ತರಬೇತುದಾರರೂ ಇದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಭಾರತ ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರು ನೆನಪಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಅಮೇರಿಕಾ ಎದುರು ನಾವು ಕಳೆದುಕೊಂಡ ಏಕೆಟ್ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 9. ಆದರೆ ಅವರು ನಮ್ಮ ವಿರುದ್ಧ ಕಳೆದುಕೊಂಡಿದ್ದು 8 ಏಕೆಟ್ ಮಾತ್ರ. ಕ್ಷೇತ್ರ ರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲೂ ನಾವು ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಪಂದ್ಯದಿಂದ ಬಹಳಷ್ಟು ಎಡವಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಲೇ ಬರುತ್ತಿದ್ದೇವೆ.

ನಮಗೆ ಯಾವ ವಿರುದ್ಧದ ಎರಡನೇ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಆಟ ಪ್ರದರ್ಶನ ಮಾಡಿದರೂ 9 ಏಕೆಟ್ ಕಳೆದುಕೊಂಡಿರುವುದು ಉತ್ತಮ ವಿಷಯವಲ್ಲ. ಇತರಾಂ ಕಿಶನ್ ಮತ್ತು ಹಾರ್ದಿಕ್ ಪಾಂಡ್ಯ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಆಡಿದರು. ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಎದುರಿನ ಹೈ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲೂ ಭರವಸೆಯ ದಾಂಡಿಗ ಅಭಿಷೇಕ್ ಶರ್ಮಾ ಸೋನ್ ಸುತ್ತಿದರು. ಇಲ್ಲಿ ಅಟವಾದಿದ್ದು ಇತರಾಂ ಕಿಶನ್ ಮಾತ್ರ. ಬೇರೆ ಯಾವ ಆಟಗಾರನಿಂದಲೂ ಹೇಳಿಕೊಳ್ಳುವ ಬೆಂಬಲ ಸಿಗಲಿಲ್ಲ. ಹಾಗೂ ಹೀಗೂ 175 ರನ್ ಮಾಡಿದ

ಭಾರತವನ್ನು ಸೋಲಿಸಬಲ್ಲ ಅವಕಾಶ ಪಾಕಿಸ್ತಾನಕ್ಕೆ ಇತ್ತು. ಆದರೆ ಅವರೂ ತಡಬಡಿಯಲು 114ಕ್ಕೆ ಅಂತಿಮ ಆದರು. ಭಾರತ ಹಾಗೂ ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ನಡುವೆ ಪಂದ್ಯದ ಪ್ರಮುಖ ಘಟನೆಗಳ ತಂಡಗಳ ಸದಸ್ಯರು ವಿವರಿಸುವಾಗ ಒತ್ತಡದಲ್ಲಿರುವುದು ಸಹಜವೇ. ಈ ಬಾರಿ ಪಂದ್ಯಾಟದ ಹೈಲೈಟ್. ಆತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಏರುಪೇರು ಫಲಿತಾಂಶ ಎಂದರೆ ಜಿಂಬಾಬ್ವೆ ತಂಡ ಬಲಿಷ್ಠ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ತಂಡವನ್ನು ಸೋಲಿಸಿತ್ತು. ಈ ಸೋಲು ಹಾಗೂ ಮಳೆಯ ಆವ ಕೃಷಿಯಿಂದ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಲೀಗ್ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಗೆಲುವು ಮುಚ್ಚಿಟ್ಟುಕೊಂಡಿದೆ. ಭಾರತ ತಂಡವೇನೋ ಅಜೇಯ ತಂಡವಾಗಿ ಸೂಪರ್ 8 ವಿಭಾಗವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸಿದೆ. ನಮಗೆ ಯಾವ ಹಾಗೂ ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ವಿರುದ್ಧದ ಹೈ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಪಂದ್ಯವೊಂದನ್ನು ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ ಬೇರೆ ಪಂದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅದು ಏಕೆ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಆಟವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶನ ಮಾಡಿಲ್ಲ. ಅಮೇರಿಕಾ ಎದುರಿನ ಪಂದ್ಯವನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದಾದರೆ ಭಾರತೀಯ ಮೂಲದವರೇ ಅಧಿಕ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಆಮೇರಿಕಾ ತಂಡದ ಎದುರು ಬ್ಯಾಟಿಂಗ್ ನಡೆಸಲು ಬಹಳಷ್ಟು ತಿಣುಕಾಡಿತು. ಆರಂಭಿಕ ದಾಂಡಿಗರಾದ ಅಭಿಷೇಕ್ ಶರ್ಮಾ ಶೂನ್ಯಕ್ಕೆ ಏಕೆಟ್ ಬಿಟ್ಟುಬಿಟ್ಟರು. ಇತರಾಂ ಕಿಶನ್, ತಿಲಕ್ ವರ್ಮಾ, ಶಿವ ದುಬೆ, ಶಿಖರ್ ಸಿಂಗ್, ಹಾರ್ದಿಕ್ ಪಾಂಡ್ಯ, ಅಕ್ಷರ್ ಪಟೇಲ್ ಯಾರೂ ತಮ್ಮ ಭಾರತೀಯ ಆಟವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶನ ಮಾಡದೇ ಇಲ್ಲ. ತಂಡದ ನಾಯಕರಾದ ಕಾರ್ತಿಕೇಯ ವಿನೋದ್ ಸೂರ್ಯ ಕುಮಾರ್ ಯಾವದಾ ಬಿಟ್ಟು ಮಾತ್ರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಆಗಲೇ ತೊರೆದ ಆಡಿದ 84 ರನ್ ಗಳಿಸಿದರು. ಇದರಲ್ಲಿಯೂ ತಂಡದ ಮೊತ್ತ 161 ತಲುಪಿತು. ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಪರಿಷ್ಠಿತಿ ಹೀನಾಯವಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಎಲ್ಲಾ ತಂಡಗಳ ಬಲಿಷ್ಠವಾಗಿಯೇ ಇವೆ, ಎಲ್ಲಾ ತಂಡಗಳಲ್ಲೂ ಉತ್ತಮ ಆಟಗಾರರೂ, ತರಬೇತುದಾರರೂ ಇದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಭಾರತ ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರು ನೆನಪಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಅಮೇರಿಕಾ ಎದುರು ನಾವು ಕಳೆದುಕೊಂಡ ಏಕೆಟ್ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 9. ಆದರೆ ಅವರು ನಮ್ಮ ವಿರುದ್ಧ ಕಳೆದುಕೊಂಡಿದ್ದು 8 ಏಕೆಟ್ ಮಾತ್ರ. ಕ್ಷೇತ್ರ ರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲೂ ನಾವು ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಪಂದ್ಯದಿಂದ ಬಹಳಷ್ಟು ಎಡವಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಲೇ ಬರುತ್ತಿದ್ದೇವೆ.

ನಮಗೆ ಯಾವ ವಿರುದ್ಧದ ಎರಡನೇ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಆಟ ಪ್ರದರ್ಶನ ಮಾಡಿದರೂ 9 ಏಕೆಟ್ ಕಳೆದುಕೊಂಡಿರುವುದು ಉತ್ತಮ ವಿಷಯವಲ್ಲ. ಇತರಾಂ ಕಿಶನ್ ಮತ್ತು ಹಾರ್ದಿಕ್ ಪಾಂಡ್ಯ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಆಡಿದರು. ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಎದುರಿನ ಹೈ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲೂ ಭರವಸೆಯ ದಾಂಡಿಗ ಅಭಿಷೇಕ್ ಶರ್ಮಾ ಸೋನ್ ಸುತ್ತಿದರು. ಇಲ್ಲಿ ಅಟವಾದಿದ್ದು ಇತರಾಂ ಕಿಶನ್ ಮಾತ್ರ. ಬೇರೆ ಯಾವ ಆಟಗಾರನಿಂದಲೂ ಹೇಳಿಕೊಳ್ಳುವ ಬೆಂಬಲ ಸಿಗಲಿಲ್ಲ. ಹಾಗೂ ಹೀಗೂ 175 ರನ್ ಮಾಡಿದ



- ರಾಜಕೃಷ್ಣ ಹೊಳೆ

## ಭಾರತ ಎಐ ಸೃಷ್ಟಿಕರ್ತನಾಗುವುದು ಮುಖ್ಯ

ವೇರಾಚಿಯೇ ಭದ್ರಪುತ್ರದಲ್ಲಿ ಬಲಾಢ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಅಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕವಾಗಿ ನಾವೀನ್ಯತೆಯ ದಾರಿಗಳನ್ನು ಅನ್ವೇಷಿಸುತ್ತಿವೆ. ಈ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿ ಭಾರತವೂ ಹಿಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೊಸದಿಲ್ಲದಿದ್ದರೂ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಇಂದಿಯಾ ಎಐ ಇನ್ಫ್ರಾಕ್ಟ್ರಕ್ಚರ್ 2026 ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮೇಳ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆ ಪಾತ್ರವಾಗಿದ್ದು, ಭಾರತವೂ ಎಐ ಜಗದ ಅಟಗಾರನಾಗಲು ಈ ಶೃಂಗ ಮಹಾವೇದಿಕೆ ಕಲ್ಪಿಸಿರುವುದು ಸ್ಪಷ್ಟ.

ಅತ್ಯಲ್ಪಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಮುನ್ನುಗ್ಗುತ್ತಿರುವ ವೇಗ ಗಮನಿಸಿದರೆ, ಆದರೆ ನೀರಿನ ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಲೈನನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಮಾಡಬೇಕು. ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಲೈನಿನ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 5 ಅಡಿ ಎತ್ತರದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಬಿಡಬೇಕು. ಅದಕ್ಕೆ ಕ್ಯಾಪ್ ಹಾಕಬೇಕು. ಮುಖ್ಯ ಕೊಳವೆಯಿಂದ ವಿತರಣಾ ಕೊಳವೆಗೆ ಬರುವ ನೀರು ಮೊದಲು ಈ ಭಾಗಕ್ಕೆ ತಲುಪಿ ನಂತರ ಅಲ್ಲಿಂದ ಒಂದೊಂದೇ ಕೊಳವೆಗಳಿಗೆ ತುಂಬಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಆಗ ಎಂಡ್ ಕ್ಯಾಪ್ ಸಮೀಪ ಕಠಿಣ ಸಂಗ್ರಹವಾಗುತ್ತದೆ. ಸರಿಯಾದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ ಮಾಡಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡರೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿಗೆ ಅಷ್ಟೇ ಇಲ್ಲ. ಅದರ ರುಚಿ ಕಂಡವರು ಮತ್ತೆ ಬೇರೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಹೋಗಲಾರದು.

ಅತ್ಯಲ್ಪಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಮುನ್ನುಗ್ಗುತ್ತಿರುವ ವೇಗ ಗಮನಿಸಿದರೆ, ಆದರೆ ನೀರಿನ ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಲೈನನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಮಾಡಬೇಕು. ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಲೈನಿನ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 5 ಅಡಿ ಎತ್ತರದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಬಿಡಬೇಕು. ಅದಕ್ಕೆ ಕ್ಯಾಪ್ ಹಾಕಬೇಕು. ಮುಖ್ಯ ಕೊಳವೆಯಿಂದ ವಿತರಣಾ ಕೊಳವೆಗೆ ಬರುವ ನೀರು ಮೊದಲು ಈ ಭಾಗಕ್ಕೆ ತಲುಪಿ ನಂತರ ಅಲ್ಲಿಂದ ಒಂದೊಂದೇ ಕೊಳವೆಗಳಿಗೆ ತುಂಬಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಆಗ ಎಂಡ್ ಕ್ಯಾಪ್ ಸಮೀಪ ಕಠಿಣ ಸಂಗ್ರಹವಾಗುತ್ತದೆ. ಸರಿಯಾದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ ಮಾಡಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡರೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿಗೆ ಅಷ್ಟೇ ಇಲ್ಲ. ಅದರ ರುಚಿ ಕಂಡವರು ಮತ್ತೆ ಬೇರೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಹೋಗಲಾರದು.

ಅತ್ಯಲ್ಪಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಮುನ್ನುಗ್ಗುತ್ತಿರುವ ವೇಗ ಗಮನಿಸಿದರೆ, ಆದರೆ ನೀರಿನ ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಲೈನನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಮಾಡಬೇಕು. ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಲೈನಿನ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 5 ಅಡಿ ಎತ್ತರದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಬಿಡಬೇಕು. ಅದಕ್ಕೆ ಕ್ಯಾಪ್ ಹಾಕಬೇಕು. ಮುಖ್ಯ ಕೊಳವೆಯಿಂದ ವಿತರಣಾ ಕೊಳವೆಗೆ ಬರುವ ನೀರು ಮೊದಲು ಈ ಭಾಗಕ್ಕೆ ತಲುಪಿ ನಂತರ ಅಲ್ಲಿಂದ ಒಂದೊಂದೇ ಕೊಳವೆಗಳಿಗೆ ತುಂಬಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಆಗ ಎಂಡ್ ಕ್ಯಾಪ್ ಸಮೀಪ ಕಠಿಣ ಸಂಗ್ರಹವಾಗುತ್ತದೆ. ಸರಿಯಾದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ ಮಾಡಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡರೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿಗೆ ಅಷ್ಟೇ ಇಲ್ಲ. ಅದರ ರುಚಿ ಕಂಡವರು ಮತ್ತೆ ಬೇರೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಹೋಗಲಾರದು.

ಅತ್ಯಲ್ಪಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಮುನ್ನುಗ್ಗುತ್ತಿರುವ ವೇಗ ಗಮನಿಸಿದರೆ, ಆದರೆ ನೀರಿನ ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಲೈನನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಮಾಡಬೇಕು. ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಲೈನಿನ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 5 ಅಡಿ ಎತ್ತರದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಬಿಡಬೇಕು. ಅದಕ್ಕೆ ಕ್ಯಾಪ್ ಹಾಕಬೇಕು. ಮುಖ್ಯ ಕೊಳವೆಯಿಂದ ವಿತರಣಾ ಕೊಳವೆಗೆ ಬರುವ ನೀರು ಮೊದಲು ಈ ಭಾಗಕ್ಕೆ ತಲುಪಿ ನಂತರ ಅಲ್ಲಿಂದ ಒಂದೊಂದೇ ಕೊಳವೆಗಳಿಗೆ ತುಂಬಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಆಗ ಎಂಡ್ ಕ್ಯಾಪ್ ಸಮೀಪ ಕಠಿಣ ಸಂಗ್ರಹವಾಗುತ್ತದೆ. ಸರಿಯಾದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ ಮಾಡಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡರೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿಗೆ ಅಷ್ಟೇ ಇಲ್ಲ. ಅದರ ರುಚಿ ಕಂಡವರು ಮತ್ತೆ ಬೇರೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಹೋಗಲಾರದು.



- ರಾಜಕೃಷ್ಣ ಹೊಳೆ

## ಈ ಬಾರಿ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಈ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳಲಿಲ್ಲ, ಬಹುಬೇಗನೆ ಅಂದರೆ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲೇ ವಿಫಲಗಳನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ಆದರೆ ಭಾರತೀಯ ಬೌಲರ್ ಗಳಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ರಕ್ಷಣೆ ತಕ್ಕದಾದ ಸಾಧ್ಯತೆ ನೀಡಲಿಲ್ಲ. ತಿಲಕ್ ವರ್ಮಾ ಅಂತೂ ಮೂರು ಬಾರಿ ಕ್ಯಾಚ್ ನೆಲಕ್ಕೆ ಚೆಲ್ಲಿದರು. ಒಮ್ಮೆಯಂತೂ ಅವರದೇ ಬೌಲಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಚ್ ಬಿಟ್ಟರು.

ಈ ಬಾರಿ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಈ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳಲಿಲ್ಲ, ಬಹುಬೇಗನೆ ಅಂದರೆ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲೇ ವಿಫಲಗಳನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ಆದರೆ ಭಾರತೀಯ ಬೌಲರ್ ಗಳಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ರಕ್ಷಣೆ ತಕ್ಕದಾದ ಸಾಧ್ಯತೆ ನೀಡಲಿಲ್ಲ. ತಿಲಕ್ ವರ್ಮಾ ಅಂತೂ ಮೂರು ಬಾರಿ ಕ್ಯಾಚ್ ನೆಲಕ್ಕೆ ಚೆಲ್ಲಿದರು. ಒಮ್ಮೆಯಂತೂ ಅವರದೇ ಬೌಲಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಚ್ ಬಿಟ್ಟರು.

ಈ ಬಾರಿ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಈ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳಲಿಲ್ಲ, ಬಹುಬೇಗನೆ ಅಂದರೆ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲೇ ವಿಫಲಗಳನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ಆದರೆ ಭಾರತೀಯ ಬೌಲರ್ ಗಳಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ರಕ್ಷಣೆ ತಕ್ಕದಾದ ಸಾಧ್ಯತೆ ನೀಡಲಿಲ್ಲ. ತಿಲಕ್ ವರ್ಮಾ ಅಂತೂ ಮೂರು ಬಾರಿ ಕ್ಯಾಚ್ ನೆಲಕ್ಕೆ ಚೆಲ್ಲಿದರು. ಒಮ್ಮೆಯಂತೂ ಅವರದೇ ಬೌಲಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಚ್ ಬಿಟ್ಟರು.

ಈ ಬಾರಿ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಈ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳಲಿಲ್ಲ, ಬಹುಬೇಗನೆ ಅಂದರೆ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲೇ ವಿಫಲಗಳನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ಆದರೆ ಭಾರತೀಯ ಬೌಲರ್ ಗಳಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ರಕ್ಷಣೆ ತಕ್ಕದಾದ ಸಾಧ್ಯತೆ ನೀಡಲಿಲ್ಲ. ತಿಲಕ್ ವರ್ಮಾ ಅಂತೂ ಮೂರು ಬಾರಿ ಕ್ಯಾಚ್ ನೆಲಕ್ಕೆ ಚೆಲ್ಲಿದರು. ಒಮ್ಮೆಯಂತೂ ಅವರದೇ ಬೌಲಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಚ್ ಬಿಟ್ಟರು.

ಈ ಬಾರಿ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಈ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳಲಿಲ್ಲ, ಬಹುಬೇಗನೆ ಅಂದರೆ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲೇ ವಿಫಲಗಳನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ಆದರೆ ಭಾರತೀಯ ಬೌಲರ್ ಗಳಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ರಕ್ಷಣೆ ತಕ್ಕದಾದ ಸಾಧ್ಯತೆ ನೀಡಲಿಲ್ಲ. ತಿಲಕ್ ವರ್ಮಾ ಅಂತೂ ಮೂರು ಬಾರಿ ಕ್ಯಾಚ್ ನೆಲಕ್ಕೆ ಚೆಲ್ಲಿದರು. ಒಮ್ಮೆಯಂತೂ ಅವರದೇ ಬೌಲಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಚ್ ಬಿಟ್ಟರು.

ಈ ಬಾರಿ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಈ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳಲಿಲ್ಲ, ಬಹುಬೇಗನೆ ಅಂದರೆ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲೇ ವಿಫಲಗಳನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ಆದರೆ ಭಾರತೀಯ ಬೌಲರ್ ಗಳಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ರಕ್ಷಣೆ ತಕ್ಕದಾದ ಸಾಧ್ಯತೆ ನೀಡಲಿಲ್ಲ. ತಿಲಕ್ ವರ್ಮಾ ಅಂತೂ ಮೂರು ಬಾರಿ ಕ್ಯಾಚ್ ನೆಲಕ್ಕೆ ಚೆಲ್ಲಿದರು. ಒಮ್ಮೆಯಂತೂ ಅವರದೇ ಬೌಲಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಚ್ ಬಿಟ್ಟರು.

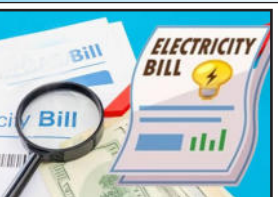
ಈ ಬಾರಿ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಈ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳಲಿಲ್ಲ, ಬಹುಬೇಗನೆ ಅಂದರೆ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲೇ ವಿಫಲಗಳನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ಆದರೆ ಭಾರತೀಯ ಬೌಲರ್ ಗಳಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ರಕ್ಷಣೆ ತಕ್ಕದಾದ ಸಾಧ್ಯತೆ ನೀಡಲಿಲ್ಲ. ತಿಲಕ್ ವರ್ಮಾ ಅಂತೂ ಮೂರು ಬಾರಿ ಕ್ಯಾಚ್ ನೆಲಕ್ಕೆ ಚೆಲ್ಲಿದರು. ಒಮ್ಮೆಯಂತೂ ಅವರದೇ ಬೌಲಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಚ್ ಬಿಟ್ಟರು.

# ಏಪ್ರಿಲ್ ನಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಏರಿಕೆ

### ಯೂನಿಟ್ ಗೆ 12 ರಿಂದ 15 ಪೈಸೆ ಹೆಚ್ಚಳ ಸಾಧ್ಯತೆ | ಕ್ವಿಆರ್‌ಸಿ ಚಿಂತನೆ | ಗ್ರಾಹಕರ ಜೀವಿಗೆ ಕತ್ತರಿ ಗ್ಯಾರಂಟಿ

• ಪ್ರಜೋದಯ ವರದಿ  
**ಬೆಂಗಳೂರು:** ಮುಂಬರುವ ಏಪ್ರಿಲ್ 10 ರಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಹೆಚ್ಚಾಗಲಿವೆ, ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ 12 ರಿಂದ 15 ಪೈಸೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಶುಲ್ಕ ವಿಧಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸುಧಾರಣಾ ಅಧಿನಿಯಮ (ಕ್ವಿಆರ್‌ಸಿ) ತೀರ್ಮಾನಿಸಿದೆ. ಈಗಾಗಲೇ 2025-26, 2026-27 ಮತ್ತು 2027-28 ನೇ ಅರ್ಥಿಕ ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ದರ ನಿಗದಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ, ಈಗ ಏರ್ಪಡಿಸಿರುವ ನಷ್ಟವನ್ನು ಸರಿ ಮಾಡಲು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ದರ ಏರಿಕೆಗೆ ಕ್ವಿಆರ್‌ಸಿ ಚಿಂತನೆ ನಡೆಸಿದೆ.

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ನಂತರ 2026 ರ ಏಪ್ರಿಲ್ 10 ರಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಪರಿಷ್ಕೃತ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಪ್ರಕಟವಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಇದು ಜಾರಿಯಾದರೆ ಗ್ರಾಹಕರ ಜೀವಿಗೆ ಕತ್ತರಿ ಬಿಡುವುದು ಖಚಿತ. ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಯಂತ್ರಣ



ಅಧೀನ ಮುಂದೆ ಎಸ್ಸಾಂಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಪ್ರಕಾರ, ಏಪ್ರಿಲ್ 1, 2026 ರಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ದರದಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆ ಆಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ ಸರಾಸರಿ 12 ರಿಂದ 15 ಪೈಸೆ ಏರಿಕೆಯಾಗುವುದು. ರಾಜ್ಯದ ಐದು ಎಸ್ಸಾಂಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಪ್ರಕಾರ, 2026-27 ಗೆ ಸರಾಸರಿ 64 ಪೈಸೆ ಯಷ್ಟು ದರ ಏರಿಕೆ ಕೇಳಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಕೆಲವು ವರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಇದು 67 ರಿಂದ 99 ಪೈಸೆಗಳವರೆಗೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಬಹುದು ಎಂದು ಸೂಚನೆ

ಇವೆ. ದಿನಬಳಕೆ (ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್) ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಏರಿಕೆಯಾಗಬಹುದು. ಕೈಗಾರಿಕಾ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ವಿದ್ಯುತ್ ದರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಕೆಲವು ವರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಹೆಚ್ಚು ಆಗಬಹುದು. ಫಿಕ್ಸ್ ಡ್ ಚಾರ್ಜ್ ಗಳನ್ನು 10 ರಿಂದ 20 ರೂ.ವರೆಗೆ ಏರಿಕೆ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಆದಾಯ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿವೆ. ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಎಸ್ಸಾಂಗಳು ಸೇರಿ ಆದಾಯ 4,500 ಕೋಟಿ ರೂ. ನಷ್ಟದಲ್ಲಿವೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ (ಬೆಸ್ಸಾಂ) 1,600 ರಿಂದ 2,024-25 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬರೋಬ್ಬರಿ 2,800 ಕೋಟಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ನಷ್ಟ ಉಂಟಾಗಿದೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಪನಿಗಳು ದರ ಏರಿಕೆಗೆ ಪಟ್ಟಿ ಹಿಡಿದಿವೆ.

<b>ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಬೇಡಿಕೆ</b>
<b>ಬೆಸ್ಸಾಂ - 98 ಪೈಸೆ</b>
<b>ಹೆಸ್ಸಾಂ - 96 ಪೈಸೆ</b>
<b>ಮೆಸ್ಸಾಂ - 91 ಪೈಸೆ</b>
<b>ಜೆಸ್ಸಾಂ - 99 ಪೈಸೆ</b>
<b>ಟೆಸ್ಸಾಂ - 97 ಪೈಸೆ</b>

ಎಸ್ಸಾಂಗಳ ಆದಾಯದ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಸರಿದೂಗಿಸಲು ಪರ್ಯಾಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಮನವಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. 2025 ರ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಅಧಿನಿಯಮ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ 36 ಪೈಸೆಯಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ದರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿತ್ತು. ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ದರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮೂಲಕ ತಮ್ಮ 4,620 ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳ ಆದಾಯದ ಅಂತರವನ್ನು ಸರಿ

ಮಾಡಲು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಅಧಿನಿಯಮ ಕೋರಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿದು ಬಂದಿದೆ.

ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಮಾರ್ಚ್ ನಲ್ಲಿ ದರ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಕ್ವಿಆರ್‌ಸಿ ಅಂದಾಜು ಮಾಡಿದ್ದ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದಲ್ಲಿ ವೆಚ್ಚ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದರೆ, ಆದಾಯದಲ್ಲಿ ಖರ್ಚು ಅಗಿತ್ತು. ಇದರ ನಡುವೆ ಸಮತೋಲನ ಕಾಪಾಡಲು ದರ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಮಾಡುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆ ಎಂದು ಎಸ್ಸಾಂಗಳು ಕೇಳಿಸಿ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿವೆ.

ಒಟ್ಟಾರೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಾಗೂ ಮುಂದಿನ ಎರಡೂ ಅರ್ಥಿಕ ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ನಿಗದಿ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದರೂ, ಈ ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷದ ನಷ್ಟ ಸರಿದೂಗಿಸಲು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಏರಿಕೆಯೇ ಕೇಳಲಾಗಿದೆ ಇರುವ ಮಾರ್ಗ ಎನ್ನಲಾಗಿದೆ.

# ಭಕ್ತಪತಿ ಶಿವಾಜಿ ಮಹಾರಾಜ್ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ

• ಪ್ರಜೋದಯ ವರದಿ  
**ಹಾಸನ:** ನಗರದಲ್ಲಿರುವ ಅನ್ನಪೂರ್ಣ ಶ್ರೀ ಕಲ್ಯಾಣ ಮಂಟಪದ ಎದುರು ಇರುವ ಉದ್ಯಾನವನದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ರಾಮ ಸೇನಾ ವತಿಯಿಂದ ಭಕ್ತಪತಿ ಶಿವಾಜಿ ಮಹಾರಾಜ್ ಅವರ 396 ನೇ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಆದ್ವೈತಿಯಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.



ಪುಷ್ಪಾರ್ಚನೆಯ ಮಾಡುವುದರ ಮುಖಾಂತರ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿ, ಅವರ ಹೆಸರಿನ ಘೋಷಣೆಯನ್ನು ಕೂಗುತ್ತಾ ಸಂಭ್ರಮಿಸಿದರು. ನಂತರ ಭಕ್ತಪತಿ ಶಿವಾಜಿ ಮಹಾರಾಜ್ ಅವರು ಹಿಂದೂ ಹೃದಯ ಸಾಮಾಜಿಕ ರಹಿತ ಬಳಕೆಯ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ, ಆದಾಯದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಸಹ ವ್ಯಕ್ತಿ ಪಡಿಸುತ್ತಿಲ್ಲ, ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆಗಳಿಗೆ ಇವರ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಇಡುವಂತೆ ಮೇಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಅರ್ಜಿ ನೀಡುವುದಾಗಿ ಶ್ರೀ ರಾಮ ಸೇನಾ ಜಿಲ್ಲಾಧ್ಯಕ್ಷ ಧರ್ಮ ನಾಯಕ್ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಪ್ರತಿಮಾ ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಟ್ರಸ್ಟ್‌ನ ಸಂಸ್ಥಾಪಕಿ ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಪ್ರತಿಮಾ ಹಾಸನ್ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿ, ಶಿವಾಜಿ ಮಹಾರಾಜರು ಇಂದಿನ ಯುವಕರಿಗೆ ಪ್ರೇರಣೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಶ್ರೀರಾಮ ಸೇನೆಯ ಯುವಕರು ಈ ದಿನದ ಆಚರಣೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು ಎಲ್ಲ ಯುವಕರಿಗೆ ಪ್ರೇರಣಾ ದಾಯಕವಾಗಿದ್ದು ಸ್ಪೂರ್ತಿದಾಯಕವಾಗಿದೆ. ಶಿವಾಜಿ ಮಹಾರಾಜ್ ಅವರ ಕಥೆಗಳನ್ನು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಹೇಳಿ ಜೀವಂತ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದು ನಮ್ಮ ರಕ್ತಕರ್ಮ, ಹಿಂದೂತ್ವಕ್ಕಾಗಿ ಇವರ ಸೇವೆ ಅಪಾರವಾಗಿದೆ ಎಂದರು.

ಶಿವ, ಸಂಯಮ, ಛಲದ ಬದುಕಿನ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರತಿ ಮನೆಯವರೂ ತಿಳಿದು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ತಿಳಿಸಬೇಕು ಆಗ ಹಿಂದೂತ್ವ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ರಾಷ್ಟ್ರ ರಕ್ಷಣಾ ಪಡೆಯ ಸುಲೇಶ್ ಗೌಡ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿ, ಶಿವಾಜಿ ಅವರ ಕಾರ್ಯವೈಷಮ್ಯವಾದದ್ದು. ಅವರ ಹೋರಾಟವು ಯಾರು ಮರೆಯುವಂತಿಲ್ಲ. ಎಲ್ಲರೂ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ ಯನ್ನು ಸಿಂಹ ಹಬ್ಬವೆಂದರೆ ಮುಖಾಂತರ ಸಂಭ್ರಮಿಸಿದರು.

ಜಿಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯಾಧ್ಯಕ್ಷ ಪ್ರದೀಪ್ ಕಾಳೇನಹಳ್ಳಿ, ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮಂಜುನಾಥ್, ಜಿಲ್ಲಾ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಪ್ರದೀಪ್, ತಾಲ್ಲೂಕು ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಮಂಜು, ದೊರೆ ಸ್ವಾಮಿ, ಮೋಹನ್‌ಗೌಡ ಇತರರಿದ್ದರು.

# ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲದಲ್ಲಿಯೂ ರೈತರಿಗೆ ನೀರು

### 1 ಕೋಟಿ ರೂ. ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ ಡ್ಯಾಂ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಭೂಮಿ ಪೂಜೆ

• ಪ್ರಜೋದಯ ವರದಿ  
**ಅಲೂರು:** ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ದ್ಯಾವನಕಟ್ಟೆ ಹಳ್ಳಕ್ಕೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ 1 ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ ಡ್ಯಾಂ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿ, ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲದಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ರೈತರಿಗೆ ನೀರು ಒದಗಿಸುವ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷಿಯ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾಳೂರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಸಮುದ್ರವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ನೆರವೇರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಶಾಸಕ ಸಿ.ಎಂ.ಎಚ್. ಮಂಜು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಶುಕ್ರವಾರ ಯೋಜನೆಗೆ ಭೂಮಿ ಪೂಜೆ ನೆರವೇರಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ಹಲವಾರು ದಶಕಗಳಿಂದ ದ್ಯಾವನಕಟ್ಟೆಗೆ ಜಲಯೋಜನೆ ಕುಂದು ತ್ರಿಯವ ನೀರನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳದ ಹರಿದು ಹೋಗುತ್ತಿತ್ತು. ಉಪ



ಯೋಜನಾಗದ ಹರಿದು ಹೋಗುತ್ತಿರುವ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ, ಈಗ 1 ಕೋಟಿ ರೂ. ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ದ್ಯಾವನಕಟ್ಟೆಗೆ ಚಿಕ್ ಡ್ಯಾಂ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿ, ನೀರನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗೂ ಭೂಮಿ ಪೂಜೆ ನೆರವೇರಿಸಲಾಯಿತು.

# ಜನ್ಮದಿನಾ ಸಭೆ

### ಹಾಸನ: ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರ ಕಚೇರಿ ಯಲ್ಲಿ ಫೆ.21 ರಂದು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10 ಗಂಟೆಯಿಂದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 2 ಗಂಟೆಯ ವರೆಗೆ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ ಕೆ.ಎಸ್.ಲತಾ ಕುಮಾರಿಯವರ ಆಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಜನ್ಮದಿನಾ / ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕುಂದು ಕೊರತೆ ಸಭೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕುಂದು ಕೊರತೆ ಅಪಹಾಲನ್ನು ಕಾಂಪ್ಲಿಮೆಂಟ್ ಸರ್ಕಾರವು ಏಕೀಕೃತ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ದೂರು ನಿರ್ವಹಣಾ ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕುಂದು ಕೊರತೆ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ತೆರವು ಮಾಡಿದ ಕೌಂಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿಕೊಂಡು ಬೋಧನೆ ನಂಬರ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ತಮ್ಮ ಅಪಹಾಲನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು ಎಂದು ಅವರ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

# ಗಮನ ಸೆಳೆದ ವಿಜ್ಞಾನ ವಸ್ತು ಮಾದರಿಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ

### • ಪ್ರಜೋದಯ ವರದಿ

**ಅರಕಲಗೂಡು:** ಕ್ರೈನಿಕಲ್ ಥರ್ಮಾ ಮೀಟರ್, ಮಾನವನ ಉಸಿರಾಟಕ್ಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿದ ಟ್ಯಾಬ್ಲೆಟ್ ಗಾತ್ರದ ಮಾನವನ ಹೃದಯದ ಚಿತ್ರ ಮತ್ತು ಹೃದಯದ ರಕ್ತಚಲನೆಯಾಗುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಗಳು ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ತೋರಿಸಿದ್ದು ಗಮನಸೆಳೆಯಿತು.

ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕೋಟನೂರು ಎಂ.ಕೆ.ಎಸ್. ಲಯನ್ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಅಂಗ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕಿ ಪ್ರಿನ್ಸಿಪಾಲ್ ಡಾ.ಎಂ.ಎಂ.ಬಿ.ಎಂ. ಪ್ರಾಥಮಿಕ ವಿಭಾಗದ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳ ಶುಭಕಾರಿ ಅಧೀನದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಸ್ತು ಮಾದರಿಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನವು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಜರುಗಿತು. ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳ ಶುಭಕಾರಿಗಳ ಸಾಥ್ ಸಹಿತವಾಗಿ ಪ್ರದರ್ಶನವು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಜರುಗಿತು.



ಕುರಿತು ವಿವರಣೆ ನೀಡಿದ್ದು ನೋಡು ಗರಿಗೆ ಮಿಷಿ ತಂದಿತು.

ಮಾನವನ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಜೀರ್ಣಾಂಗ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ನರವ್ಯೂಹ, ರಕ್ತಚಲನೆ, ನೋಡು ಶುದ್ಧೀಕರಣವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ, ವಾಯು, ಜಲ ಮಾಲಿನ್ಯಗಳು, ಪೌಷ್ಟಿಕ ಅಹಾರಗಳು, ಆಯುಷ್ಯೋದಯ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷ, ಕೌಶಲ್ಯ, ಸೃಜನಾತ್ಮಕತೆಯನ್ನು ಮೆಚ್ಚಿ ಹೆಮ್ಮೆ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು.

ಮಾದರಿಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ರವಿಕುಮಾರ್ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ವೀಕ್ಷಿಸಿದರು. ಪೋಷಕ, ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಕರು ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷ, ಕೌಶಲ್ಯ, ಸೃಜನಾತ್ಮಕತೆಯನ್ನು ಮೆಚ್ಚಿ ಹೆಮ್ಮೆ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು.

ಹೆಮ್ಮೆ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು. ಮಾದರಿಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ರವಿಕುಮಾರ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಮಾದರಿಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನವು ಅವರ ಕೆಲವು ಹೆಚ್ಚು ಮತ್ತು ನೀಡಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

7 ನೇ ತರಗತಿಯ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗ ಸಮೀಕ್ಷಾ ಮಾದರಿ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಸಮೀಕ್ಷಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಮಾದರಿಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನವು ಅವರ ಕೆಲವು ಹೆಚ್ಚು ಮತ್ತು ನೀಡಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

7 ನೇ ತರಗತಿಯ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗ ಸಮೀಕ್ಷಾ ಮಾದರಿ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಸಮೀಕ್ಷಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಮಾದರಿಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನವು ಅವರ ಕೆಲವು ಹೆಚ್ಚು ಮತ್ತು ನೀಡಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

# ನಾಳೆ ಹಲವೆಡೆ ವಿದ್ಯುತ್ ವ್ಯತ್ಯಯ

ಹಾಸನ: ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತಿಯಿಂದ ಸರಬರಾಜು 220/66 ಕೆ.ವಿ ಸ್ವೀಕರಣಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಶುಕ್ರವಾರ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುವುದು ಕೆ.ಎಂ.ಎ.ಡಿ.ಬಿ. ಗೊರೂರು, ಎನ್.ಟಿ.ಟಿ.ಪಿ. ಪ್ರೀತಾಬ್, ಹೇಮಾಪತಿ, ಮಾರುತಿ ಹಾಗೂ ಓಮಪ್ರಕಾಶ್, ಗಂಗೂಬಾಯಿ, ಅರಕಲಗೂಡು, ದೊಡ್ಡ ಮಗ್ಗುಲಿ, ದೊಡ್ಡಬೆಮ್ಮತಿ, ಮಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಣ, ಶನಿವಾರ ಸಂಜೆ ಯಳಾರು ಹಾಗೂ ಹತ್ತೂರು ಎ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಾಗುವ ಸ್ಥಾನಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಯವಾಗಲಿದೆ.

ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಸಹಕರಿಸುವಂತೆ ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಅವರು ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಪಟ್ಟಣ, ಹೊಸಕೊಪ್ಪಳ, ದೇವಮ್ಮ ಬಡಾವಣೆ ಮಾರ್ಗಸಹಳ್ಳಿ, ಬೈಲಕಟ್ಟೆ, ಬಸವೇಶ್ವರನಗರ, ಹೊಯ್ಯಳ್ಳಿ ರೋಡ್, ಇತರ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಚೇರಿಗಳು, ಶಾಲಾ ಕಾಲೇಜುಗಳು, ಮತ್ತು ಹಾಸನ ಕೆ.ಎಂ.ಎ.ಡಿ.ಬಿ. ಗೊರೂರು, ಎನ್.ಟಿ.ಟಿ.ಪಿ. ಪ್ರೀತಾಬ್, ಹೇಮಾಪತಿ, ಮಾರುತಿ ಹಾಗೂ ಓಮಪ್ರಕಾಶ್, ಗಂಗೂಬಾಯಿ, ಅರಕಲಗೂಡು, ದೊಡ್ಡ ಮಗ್ಗುಲಿ, ದೊಡ್ಡಬೆಮ್ಮತಿ, ಮಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಣ, ಶನಿವಾರ ಸಂಜೆ ಯಳಾರು ಹಾಗೂ ಹತ್ತೂರು ಎ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಾಗುವ ಸ್ಥಾನಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಯವಾಗಲಿದೆ.

ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಸಹಕರಿಸುವಂತೆ ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಅವರು ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

# ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಸಮಸ್ಯೆಯಾಗದಂತೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಿ

### ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮುಂಜಾಗ್ರತೆ ವಹಿಸುವಂತೆ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ ಲತಾಕುಮಾರಿ ಸೂಚನೆ

• ಪ್ರಜೋದಯ ವರದಿ  
**ಹಾಸನ:** ಬೇಸಿಗೆ ಆರಂಭವಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯಾವುದೇ ಸಮಸ್ಯೆಯಾಗದಂತೆ ಮುಂಜಾಗ್ರತೆ ವಹಿಸುವಂತೆ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ ಕೆ.ಎಸ್.ಲತಾ ಕುಮಾರಿ ಅವರು ಸೂಚಿಸಿದರು.

ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಗುರುವಾರ ಸಂಜೆ ಎಲ್ಲಾ ತಹಶೀಲ್ದಾರ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಸಮಸ್ಯೆ ಮೂಲಕ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಸೇರಿದಂತೆ ಇತರ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ತಹಶೀಲ್ದಾರ್‌ಗಳ ಆಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಭೆ ನಡೆಸಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಸಮಸ್ಯೆ ಎದುರಾಗಬಹುದಾದ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು

ಮೊದಲೇ ಗುರುತಿಸಿರಬೇಕು, ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಪಂಚಾಯತಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನು ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆ ನಡೆಸಿ ಸಿದ್ಧತೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಿದರು.

ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಕೊರತೆ ಯಾಗಬಾರದು, ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಮೇವಿನ ಅಗತ್ಯತೆಯನ್ನು ಈಗಲೇ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು, ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದ ಅದರಂತೆ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತೆ ಮರುಕಳಿಸದಂತೆ ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ ಸೂಚಿಸಿದರು.

ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವ ಸಿದ್ಧತೆಯ ವರದಿಯನ್ನು ಕೂಡಲೇ ಸಲ್ಲಿಸುವಂತೆ ಅವರು ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದರು.

ಭೂ ಸುರಕ್ಷತೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ದಾಖಲಿಸಿರುವ ಡಿಜಿಟಲೈಸೇಶನ್ ನಿಗದಿತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬೇಕು, ಹತ್ತು ಪತ್ರ ವಿತರಣೆ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ವಹಿಸಬೇಕು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಬಾಕಿ ಇರುವ ಜಮೀನು ದುರಸ್ತಿ ಮಾಡಬೇಕು ಕೃಷಿ ಎರಡು ದಾಖಲಿಸಿರದಿದ್ದರೆ ದುರಸ್ತಿ ಕ್ರಮ ವಹಿಸಬೇಕು. ದಾಖಲಿಸಿರದಿದ್ದರೆ ಸಮಯ ವೃಕ್ಷ ಮಾಡದ ಮಿಷಿನ್ ಕಮಿಟಿಯಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟು ಅನು ಮೋದನೆ ಪಡೆದು ದುರಸ್ತಿ ಮಾಡ

ಬೇಕು ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಈಗಾಗಲೇ ಪೌತಿ ಖಾತೆ ಅಂದೋಲನ ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದು ನಿಗದಿತ ಗುರಿ ಸಾಧಿಸಬೇಕು ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರಿ ಕೆರೆ ಒತ್ತುವರಿ ತೆರವು ಕಾರ್ಯ ಶೇಷದಾ 100 ರಷ್ಟು ಆಗಬೇಕು, ತಹಶೀಲ್ದಾರ್ ಹಾಗೂ ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿಗಳ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕರಣ ವಿಲೇವಾರಿಯಾಗಿ ಬೇಕು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅಪರ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ ಜಗದೀಶ್ ಗಂಗೋಪ್ಪನವರು, ಸಕಲೇಶ್ ಪುರದ ಅಧಿಕಾರಿ ಮಂಜುನಾಥ್ ಹಾಗೂ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ತಹಶೀಲ್ದಾರ್ ಗಳು ಹಾಜರಿದ್ದರು.

ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಗುರುವಾರ ಸಂಜೆ ಎಲ್ಲಾ ತಹಶೀಲ್ದಾರ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಸಮಸ್ಯೆ ಮೂಲಕ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಸೇರಿದಂತೆ ಇತರ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ತಹಶೀಲ್ದಾರ್‌ಗಳ ಆಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಭೆ ನಡೆಸಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಸಮಸ್ಯೆ ಎದುರಾಗಬಹುದಾದ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು

ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವ ಸಿದ್ಧತೆಯ ವರದಿಯನ್ನು ಕೂಡಲೇ ಸಲ್ಲಿಸುವಂತೆ ಅವರು ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದರು.

ಭೂ ಸುರಕ್ಷತೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ದಾಖಲಿಸಿರುವ ಡಿಜಿಟಲೈಸೇಶನ್ ನಿಗದಿತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬೇಕು, ಹತ್ತು ಪತ್ರ ವಿತರಣೆ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ವಹಿಸಬೇಕು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಬಾಕಿ ಇರುವ ಜಮೀನು ದುರಸ್ತಿ ಮಾಡಬೇಕು ಕೃಷಿ ಎರಡು ದಾಖಲಿಸಿರದಿದ್ದರೆ ದುರಸ್ತಿ ಕ್ರಮ ವಹಿಸಬೇಕು. ದಾಖಲಿಸಿರದಿದ್ದರೆ ಸಮಯ ವೃಕ್ಷ ಮಾಡದ ಮಿಷಿನ್ ಕಮಿಟಿಯಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟು ಅನು ಮೋದನೆ ಪಡೆದು ದುರಸ್ತಿ ಮಾಡ

# ಪ್ರತಿ 6 ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಕಣ್ಣಿನ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ

### • ಪ್ರಜೋದಯ ವರದಿ

**ಹಾಸನ:** ಮನುಷ್ಯನ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣು ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ಅಂಗವಾಗಿದೆ, ಅದನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದು ಕಣ್ಣಿನ ವೈದ್ಯ ಡಾ.ಕೆ.ಆರ್.ಸೈದಾ ಅವರು ಕೆ.ಎಂ.ಎ.ಡಿ.ಬಿ. ಗೊರೂರು, ಎನ್.ಟಿ.ಟಿ.ಪಿ. ಪ್ರೀತಾಬ್, ಹೇಮಾಪತಿ, ಮಾರುತಿ ಹಾಗೂ ಓಮಪ್ರಕಾಶ್, ಗಂಗೂಬಾಯಿ, ಅರಕಲಗೂಡು, ದೊಡ್ಡ ಮಗ್ಗುಲಿ, ದೊಡ್ಡಬೆಮ್ಮತಿ, ಮಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಣ, ಶನಿವಾರ ಸಂಜೆ ಯಳಾರು ಹಾಗೂ ಹತ್ತೂರು ಎ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಾಗುವ ಸ್ಥಾನಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಯವಾಗಲಿದೆ.

ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಸಹಕರಿಸುವಂತೆ ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಅವರು ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

# ಬೀಕರ್ ಅಸ್ತ್ರ ಕಣ್ಣಿನ ವೈದ್ಯ ಡಾ.ಸೈದಾ

ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಅತಿಯಾಗಿ ಮೊಬೈಲ್ ಗಳನ್ನು ಇನ್ನಿತರ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಕಣ್ಣಿನ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚು ಒತ್ತಡ ಬೀಳುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಚಿಕ್ಕ ವಯಸ್ಸಿನ ಕಣ್ಣಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಒಳಗಾಗಬೇಕಾಗಿದೆ. ಇನ್ನು ಕೆಲವು ಸಂಗತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಿನ ಬಗ್ಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ನಿರ್ಲಕ್ಷ್ಯ ವಹಿಸಿ ಅದಕ್ಕೆ

ಹಾನಿಯಾದ ಬಳಿಕ ವೈದ್ಯರ ಬಳಿ ಬರುವವರು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಾಣಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಪ್ರತಿ 6 ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಕಣ್ಣಿನ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಇಲ್ಲವೇ ಮನುಷ್ಯನಿಗೆ 40 ವರ್ಷ ದಾಟಿದ ಮೇಲೆ ಕಣ್ಣಿನ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.

ಅದನ್ನು 18 ವರ್ಷ ವಯೋಮಿತಿ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಮೊಬೈಲ್ ಬೋರ್ಡ್ ಬಳಕೆ

ನೀಡಿದ್ದು 14 ವರ್ಷದ ನಂತರ ಕಣ್ಣು ಯಾವಾಗ ಕಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಉತ್ತಮ. ಕಣ್ಣಿನ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಕಣ್ಣು ಸಮಸ್ಯೆ ಬಂದಾಗ ನಿರ್ಲಕ್ಷ್ಯವಾದ ವೈದ್ಯರ ಸಲಹೆ ಪಡೆದು ಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಆಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಿ.ಕೆ. ಮಂಜುನಾಥ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಕಣ್ಣು ಮನುಷ್ಯನಿಗೆ ಅತಿ ಮುಖ್ಯವಾದ ಅಂಗವಾಗಿದ್ದು, ಮನುಷ್ಯ ಮೃತಪಟ್ಟ ನಂತರ ಕಣ್ಣುಗಳನ್ನು ದಾನ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಅಂಗವಾಗಿದೆ. ಕಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಬಳಕೆ ಸೂಕ್ತವಿಲ್ಲದಂತೆ ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಆಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ ಡಿ.ಕೆ. ಮಂಜುನಾಥ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಕಣ್ಣು ಮನುಷ್ಯನಿಗೆ ಅತಿ ಮುಖ್ಯವಾದ ಅಂಗವಾಗಿದ್ದು, ಮನುಷ್ಯ ಮೃತಪಟ್ಟ ನಂತರ ಕಣ್ಣುಗಳನ್ನು ದಾನ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಅಂಗವಾಗಿದೆ. ಕಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಬಳಕೆ ಸೂಕ್ತವಿಲ್ಲದಂತೆ ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

# ಭಕ್ತಪತಿ ಶಿವಾಜಿ ಯುವಜನತೆಗೆ ಮಾದರಿ

### • ಪ್ರಜೋದಯ ವರದಿ

**ಚನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ:** ಭಾರತದ ಇತಿ ಹಾಸದಲ್ಲಿ ಭಕ್ತಪತಿ ಶಿವಾಜಿ ಮಹಾರಾಜರು ಜೈಯ, ಶೌರ್ಯ, ಸೈಯ, ರಾಷ್ಟ್ರಪ್ರೇಮ, ನ್ಯಾಯವಂತ, ಧರ್ಮ ಶ್ರದ್ಧೆ, ಶೂರತೆಗಳನ್ನು ತಮ್ಮದೇ ಆದ ಧಾರವೈ ಮೂಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಯುವಜನರಿಗೆ ಮಾದರಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ತಹಶೀಲ್ದಾರ್ ಜಿ.ಎಸ್. ಶಂಕರಪ್ಪ ಹೇಳಿದರು.

ಪಟ್ಟಣದ ಮಿನಿ ವಿಧಾನಸಭಾಧದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಅಧಿಕಾರಿ, ಭಾವಸಾರ ಪ್ರಕಾಶ್ ಸಮಾಜ ಮತ್ತು ಮಾತೃ ಕ್ಷತ್ರಿಯ ಸಮಾಜದ ವತಿಯಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಭಕ್ತಪತಿ ಶಿವಾಜಿ ಮಹಾರಾಜರ 396ನೇ ಜಯಂತಿರನ್ನು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ದರ್ಮ ಭಾವಪ್ರತಿಷ್ಠೆ ಪುಷ್ಪಾರ್ಚನಾ ಸಲ್ಲಿಸಿ, ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ಭಕ್ತಪತಿ ಶಿವಾಜಿ ಮಹಾ



ರಾಜರು ಹಿಂದೂ ಧರ್ಮದ ಪ್ರಬಲ ಪ್ರತಿಪಾದಕನಾಗಿದ್ದರೂ ಇತರ ಧರ್ಮಗಳ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಅಪಾರ ಗೌರವವು ಅವರ ಧರ್ಮಸಹಿಷ್ಣುತ್ವ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ. ಅವರ ಅಡಳಿತ ವೈಖರಿ, ಭಾಷೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಚಿಂತಿಸಿ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಮಾದರಿಯಾಗಿದೆ, ಇಂತಹ ಮಹಾನ್ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಯಾವುದೇ ಬಂದು ಜನಾಂಗಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಸೀಮಿತವಾಗಿರಬಾರದು, ಇಂತಹ ಗೋಳದ ರಾಷ್ಟ್ರನಾಯಕನಿಗೆ ಧರ್ಮ ರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸಿ ತ್ಯಾಗ, ಬಲಿದಾನದ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಇಂದು ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಜನರು ತಾಂತ್ರಿಕ ನಮ್ಮದಿಯಿಂದ ಜೀವನ ಸಾಗಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ ಎಂದು.

ರಾಷ್ಟ್ರದ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ಉಳಿಸಿ ಬೆಳೆಸುವಲ್ಲಿ ಶಿವಾಜಿಯವರ ಶ್ರಮ ಅನಿರೀಕ್ಷಣೀಯವಾದುದಾಗಿದೆ. ಅವರ ಕೇವಲ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಮಾತ್ರ ಸೀಮಿತವಲ್ಲ, ಅವರು ವಿಶ್ವಜೀವನ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಮತ್ತೊಬ್ಬ ಅಧಿಯಾಳಾಗದ ನಮ್ಮ ನಾಯಕತ್ವದೊಂದಿಗೆ ನಮ್ಮ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿಕೊಂಡು ಹೋಗುವುದೇ ನಿಜವಾದ ಶ್ರದ್ಧಾ ಇಂತಹ ಶ್ರದ್ಧಾ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಯನ್ನು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಹಾಕಿದ ಮೊದಲ ವ್ಯಕ್ತಿ ಶಿವಾಜಿ. ಅವರ ನಾಯಕತ್ವ ಗುಣ, ಸಾಹಸ ಜೀವನ, ಅಡಳಿತ ಕಾರ್ಯವೈಖರಿಯನ್ನು ಸಮಸ್ತ ದೇಶದ ಜನತೆ ಸ್ಮರಿಸುವಂತಹದ್ದು ಎಂದು.

ಮಂಜುನಾಥ್ ರಾವ್, ಸಿ.ಜಿ.ಸೋಮ ಶೇಖರ್, ಮಹೇಶ್, ಮಂಜುನಾಥ್ ಜಾವಡ್, ಮೆಡಿಕಲ್ ಹೆರಾಲ್ ಇದ್ದರು.

# ರೈತರಿಗೆ ಯಶಸ್ವಿನಿ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಮೆ ಉಪಯುಕ್ತ

### • ಪ್ರಜೋದಯ ವರದಿ

**ಹಾಸನ:** ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಮಹಾಮಂಡಳ ನಿ. ಬೆಂಗಳೂರು, ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲಾ ಸರ್ಕಾರ ಒಕ್ಕೂಟ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರ ಇಲಾಖೆ ಸಂಯುಕ್ತಾಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಇಂದು ನಡೆದ ಸಕಲೇಶ್ವರ ಉಪವಿಭಾಗ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕೃಷಿ ಪತ್ತಿನ ಸರ್ಕಾರ ಸಂಘಗಳು ಮತ್ತು ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಂಘಗಳ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಿಗೆ ಯಶಸ್ವಿನಿ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಮೆ ಆಯೋಜನೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಒಂದು ದಿನದ ವಿಶೇಷ ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರ ನಡೆಯಿತು.

ಶಿಬಿರ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲಾ ಸರ್ಕಾರ ಒಕ್ಕೂಟದ ಹಿರಿಯ ನಿರ್ದೇಶಕ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರ ರತ್ನ ಪುರಸ್ಕೃತ ಆರ್.ಟಿ.ದಾವೇಗೌಡ ಅವರು, ಸರ್ಕಾರ ಸಂಘಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಇಒ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ ಪಾತ್ರ ಮುಖ್ಯವಾಗಿದ್ದು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಆರೋಗ್ಯವಿಮೆ ಯಶಸ್ವಿನಿ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಮೆ ಆಯೋಜನೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಒಂದು ದಿನದ ವಿಶೇಷ ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರ ನಡೆಯಿತು.



ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿಗಳಿಗೆ ತಲುಪಿಸುವುದು ಅತಿ ಅಪತ್ಯಕವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಅವರು ಮನವಿ ಮಾಡಿದರು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲಾ ಸರ್ಕಾರ ಒಕ್ಕೂಟದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಎನ್.ಎನ್.ಪ್ರಕಾಶ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕೃಷಿ ಪತ್ತಿನ ಸರ್ಕಾರ ಸಂಘಗಳು, ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಘಗಳು ಮತ್ತು ಪತ್ತಿನ ಸರ್ಕಾರ ಸಂಘಗಳ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಯಶಸ್ವಿನಿ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಮೆ ಆಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಇಂದಿನ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಾಗಲು

ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರ ಒಕ್ಕೂಟದ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಗಣೇಶ್. ಸಿದ್ದೇಶ್, ಪ್ರವೀಣ್ ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಡಿ.ಸಿ.ಬಿ. ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಎಲ್ಲಾ ಕ್ಷೇತ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಹಾಸನ ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟದ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

# ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ವಿರುದ್ಧ ಆರ್.ಅಶೋಕ್ ಆಕ್ರೋಶ

# ಕಮೀಷನ್ ಚೋರ್ ಸರ್ಕಾರ, ಕಾಮ್ ಚೋರ್ ಮಂತ್ರಿಗಳು

• ಪ್ರಜೋದಯ ವರದಿ  
**ಬೆಂಗಳೂರು:** ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ ಅವರೇ ನಿಮ್ಮದ ಕಮೀಷನ್ ಚೋರ್ ಸರ್ಕಾರ, ಕಾಮ್ ಚೋರ್ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಎಂದು ವಿಧಾನಸಭೆಯ ಪ್ರತಿಪಕ್ಷದ ನಾಯಕ ಆರ್.ಅಶೋಕ್ ಗಂಭೀರ ಆರೋಪ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

ಈ ಬಗ್ಗೆ ಎಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಪೋಸ್ಟ್ ಮಾಡಿರುವ ಅವರು, ಸಿ.ಎಂ.ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ ಅವರೇ, ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿರುವ ನಿಮ್ಮ ಕಮೀಷನ್ ಚೋರ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಸರ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ಕಾಮ್ ಚೋರ್ ಮಂತ್ರಿಗಳೇ ತುಂಬಿ ತುಳುಕುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಒಂದು ಕಡೆ ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆ ನೀಡಲಿಗಾಗಿ ಒಕ್ಕೂಟದ ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಖೆಯಿಂದ 880 ಕೋಟಿ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ ಆಗಿದ್ದರೂ ಸರ್ಕಾರ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಿಗೆ ಔಷಧಿ ಖರೀದಿ ಮಾಡದೆ, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸುವ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ 143 ಕೋಟಿ ಬಾಕಿ



ಬಿಲ್ ಪಾವತಿ ಮಾಡದೆ, ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಪರಿವಾಹಕರನ್ನು ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಇನ್ನೊಂದು ಕಡೆ ಕಾರ್ಮಿಕ ಸೇವೆ ಸಂತೋಷ ಲಾಡ್ ಅವರು ಇಂಪಾಬ ಅಸ್ಪತ್ರೆಗಳಿಗೆ ಔಷಧಿ ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡಿದ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ 60 ಕೋಟಿ ಬಿಲ್ ಪಾವತಿ ಬಾಕಿ ಉಳಿಸಿಕೊಂಡು, ರೇಷ್ ಕಾರ್ಡ್ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಔಷಧಿ, ಉಪಕರಣ ಖರೀದಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಹಣ ಲೂಟಿ ಹೊಡೆಯಲು ಹೊರಟಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಅವರು ವಾಗ್ದಾಳಿ ನಡೆಸಿದ್ದಾರೆ.

ಸಿ.ಎಂ. ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ ನವರೇ, ಎಲ್ಲ ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲೂ ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೋಟಿ ಬಿಲ್ ಪಾವತಿ ಬಾಕಿ ಇರುವಾಗ ಈಗ

# ಹಿಂದೂ ಸಮಾಜದ ತಾಳ್ಮೆ ಪರೀಕ್ಷೆ ಸದಿರಿ: ಬಿ.ಜಿ.ಪಿ.

ಬೆಂಗಳೂರು: ಬಾಗಲಕೋಟೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕಲ್ಯಾಣ ಘಟನೆಗೆ ರಾಜ್ಯ ಬಿಜೆಪಿ ತೀವ್ರ ವಿರೋಧಿಸಿ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದು, ಪೊಲೀ

