



ನೀರಿನ ಕೇರತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ, ಒಟ್ಟು ನೀರಿನ ಅಗತ್ಯ, ಮಳಕೆಯಲ್ಲಿಗೆ ಇರುವ ಅನುಕೂಲತೆ, ಅನನುಕೂಲತೆ – ಇವುಗಳನ್ನೇಲ್ಲಾ ಒಟ್ಟಾಗಿ ಪರಿಗಳಿಸಿ ಯಾವ ವಿಧಾನ ಉತ್ತಮ ಎಂಬ ತೀವ್ರಾನಿಕ್ಕೆ ಬರಬೇಕು.

ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಕೆಲವು ಎಡಗಳಲ್ಲಿ ಚಾವಣಿ ನೀರನ್ನು ಸೋಸಿ ನೇರ ಬಾಯಿಯಾಳಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಬಹುದು. ಇಂಗುಗುಂಡಿಗಳ ಮೂಲಕ ಇಂಗಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು, ಸ್ನೋರೇಜ್‌ ಕರ್ಮ್‌ ರೀಇಂಜ್‌ (ಸಂಗ್ರಹ ಮತ್ತು ಇಂಗಿಸುವ) ರಿತಿಯ ಕೆಲಸ ಮಾಡಬಹುದು.

ಡಾ. ಉದಯಶಂಕರ್ ತನ್ನ ಕನಸನ್ನು ಬಿಂಭಿಡುತ್ತಾ ಹೇಳುತ್ತಾರೆ, ‘ಎಂಜೆಂ ಕಾಲೇಜನಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಮಾಡಿರುವ ಈಗಿನ ಮಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸುತ್ತಲಿನ ಜನಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಪ್ರಯೋಜನ ಕೊಡಬಹುದು. ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ತಯಾರಾದರೆ, ಏರಡನೆ ಹಂತದಲ್ಲಿ, ಹಳೆಯ ಬಳ್ಳಾಕ್ಸಿನ ನೀರನ್ನು ಇದೆ ರಿತಿಯಲ್ಲಿ ಇಂಗಿಸಲು ಸಲಹೆ ಮಾಡಲು ಬಂಧಸ್ತ್ಯಾಗಿ. ಅಷ್ಟು ಕೆಲಸವಾದರೆ ಎಂಜೆಂ ಕಾಲೇಜು ತನ್ನ ಸುತ್ತುಮುತ್ತಲಿನ ಒಂದು ಕೆಲೋಮ್ಯೂಟರ್ ಪ್ರದೇಶದ ಜಲಮಟ್ಟ ವರಿಕಿಕೊಟ್ಟಿ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಬಹು ಮಹತ್ವದ ಕೊಡುಗೆ ಕೊಟ್ಟಂತಾದಿತ್ತ’. ಈ ಕನಸೂ ನನಸಾದರೆ ಅದು ಎಂಜೆಂ ಕಾಲೇಜನ ಪ್ರತಿಯೇಯನ್ನು ಒಂದು ಹೊಸ ಆಯಾಮಕ್ಕೆ ಒಯ್ಯಬ್ಲುಬುದು.

ಜಲಸಾಕ್ಷರತೆಯ ಶಿಕ್ಷಣ

ತೃತೀಯ ಬಿ.ಎ., ಪ್ರತಿಕೋಢ್ಯಮ ಓದುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ



ಶ್ರೀಯ್ಯಾ ಜಿ. ಕೋಟಿಯಾನ್ ಅವರಿಗೆ ತನ್ನ ಕಾಲೇಜನ ಈ ಜಲಕಾರ್ಯಕ ಬಹುದೊಡ್ಡ ಹೆಮ್ಮೆ ಮೂಡಿಸಿದೆ. ಅವರು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ, ‘ಈಗಿನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ನೋಡಿದರೆ ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ನೀರಿನ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿ ರಿಸ್ಕ್ ತೆಗೆದುಹಾಳುವರೆಯೇ ಇಲ್ಲ. ನಮ್ಮ ಕಾಲೇಜನಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ ಮಳಕೊಯ್ಲುನ ವಿರಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನೂ ತಂತರಂದವಾಗಿ ಒಯ್ಯಿ ತೋರಿಸಿ ಮನದಷ್ಟು ಮಾಡಿಕೊಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮುಂದಿನ ಅಗತ್ಯ. ಇಲ್ಲಿ ಕಲಿತು ಹೊರಹೋಗುವ ಬೇರೆಬೇರೆ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೇ ಇಷ್ಟು ವರ್ಕೆಂಟ್ ನಾಲ್ಕೊ ಸಿಕ್ಕಿರುವ ಮತ್ತು ತಮ್ಮತಮ್ಮೆತ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಅವರು ದೊಡ್ಡ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ದಾರಿ ಮತ್ತು ಪ್ರೇರಣೆ ಸಿಗಬಹುದಲ್ಲ?’. ಈ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಇವರು ಪ್ರಾಯುಪಾಲರೆಂದುರೂ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರಂತೆ. ಅವರು ಧ್ವನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಸ್ವಂದಿಸಿದ್ದಾರೆ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

ನೀರ ನಿಶ್ಚಯಾಗಿ ಇಂಥ ಮೈಲಿಗಲ್ಲಿನ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ ಈ ಸಂಸ್ಥೆ ಇನ್ನೂ ಜಲಚಾಗ್ರತೆಯ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಯ್ಯಾ ಸೂಚಿಸುವದಕ್ಕೂ ಒಂದು ಹೆಚ್ಚೆ ಮುಂದೆ ಹೋಗಬಹುದು. ಕಾಲೇಜು ಜಿಲ್ಲೆಗೇ ಅರಿವು ಮಾಡಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಮಳಕೆಯಾದರೆ ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ಇನ್ನು ದೊಡ್ಡ ಕೊಡುಗೆ ಆಗಬಹುದು. ಮಳಕೆಯಾಗಿ

‘ಜಿಲ್ಲೆಗೊಂದು ಮಳಕೆ ಕೆಂಪ್ರೆ (ರೈನ್ ಸೆಂಟರ್)’ ಎನ್ನಬುದು ಕೊರಾಂಟಕೆದ ಜಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರ ದಶಕ ಮೀರಿದ ಆಗ್ರಹ. ನಗರದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗೆ ಹೋಂದಿ ಚೆನ್ನೆಯ ರೈನ್ ಸೆಂಟರ್ – ಇದು ಖಾಸಗಿ ನಿರವಳಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿದೆ – ಸೋಗಸಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ಅಯಾಯಾ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮತ್ತು ನಗರ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಪಾರಂಪರ್ಯಕ ಮತ್ತು ಆಧುನಿಕ ನೆಲಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ವಿಧಾನಗಳ ಪ್ರತಿಕ್ಷೆ, ವಿದ್ಯೆ, ಬಹುಮಾಧ್ಯಮ ದಾಖಿಲಾತಿ, ಮಳಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿ ಗೆದ್ದವರ ಯಶೋಗಾಢೆ,

ಚಾವಣಿ ರಿಪೇರಿಗೆ ಕಾಯುತಿರುವ ಮಂಗಳೂರು ಹಂಚಿನ ಚಾವಣಿಯ ಹಳೆ ಬಳ್ಳಕು



ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಪರಸ್ಪರ ಜೋಡಣೆ

ಸಂಪರ್ಕ ನೆಂಬರು, ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸ ತರಬೇತಿಗಳ ಸೌಕರ್ಯ – ಎಲ್ಲವೂ ಇಲ್ಲಿರಬೇಕು. ನಮ್ಮ ಬಾಗಲಕೊಳ್ಳಿ, ವಿಜಯಪುರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಕಾರಿ ನಿರ್ಮಿತ ಮಳಕೆಯಂದ್ರುಗಳಿಂದ ರೂ ಅವನ್ನು ಬೇಕಾದ ರಿತಿಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಿಲ್ಲ; ಅಲ್ಲಿ ನಿರ್ಜೀವ ಚಟುವಟಿಕೆ ಆಗುತ್ತಲೂ ಇಲ್ಲ.

ಸುಸ್ಥಿತ ಮಳಕೆ ಕೆಂಪ್ರೆ ಬೇಕೆನ್ನು ಬೇಡಿಕೆಗೆ ಯಾವ ಸರ್ಕಾರವೂ ಈವರೀಗೆ ಸ್ವಯಂಬಿಲ್ಲ. ಸರ್ಕಾರ ಈ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತೋ ಬಿಡುತ್ತೋ, ಏಕೆ ಎಂಜೆಂನಂತಹ ಖ್ಯಾತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸಣ್ಣ ರಿತಿಯಲ್ಲಾದರೂ ಈ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವಾದರು? ಶಾಲಾ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಇದು ಅಂಥ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹೊರೆಯೂ ಅಲ್ಲ, ಅಸಾಧ್ಯವೂ ಅಲ್ಲ. ಈ ಕಾಲೇಜನಲ್ಲಿ ಸುಸಜ್ಜಿತ ಪತ್ರಿಕೋಢ್ಯಮ ವಿಭಾಗವಿದೆ. ಈ ವಿಭಾಗದ ಮೂಲಕ ಮಳಕೆಯಲ್ಲಿನ ಬೆಕ್ಕೆ ಬೆಕ್ಕೆ ವಿಡಿಯೋಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಪದಾರ್ಥಣ ಮಾಡುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮಾತ್ರವಲ್ಲ, ಅಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ ತರಬೇತಿಗೆ ಬರುವ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಈ ದಿದ್ಯು ಮತ್ತು ಮಾಡಿದ ಕೆಲಸ ತೋರಿಸಿ ವರಿಸಿಸಬಹುದು.

ಕ್ಯಾಪ್ಸಿನೋಲಾಗೆಂದೆ ಸುಸಜ್ಜಿತ ಮಳಕೊಯ್ಲುನ ಡೊರ್ – ನಡೆಸಲು ಪತ್ರಿಕೋಢ್ಯಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೆ ತರಬೇತಿ ಕೊಡಬಹುದು. ಬೇಕಾದ ಕರಪತ್ರ, ವಿಧಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಡಿತ್ತಿರುವುದು, ಮದಚಾಗಾದ ಬರೆಯಿಲ್ಲವಿರುವುದು.

ಒಂದೆಕರೆಯ ಮೇಲೆ ಹತ್ತಿರಹಿತಿರ ಒಂದೊವರೆ ಕೋಟಿ ಲೀಟರ್‌ ಮಳಕೆಯಿಗೆ ಮಳಕೆಯ ಸಮೀ ಬೆಳೆಸಿಕೊಂಡರೆ ಸಾಕು, ಬರ ಈ ಕಡೆ ಎಂದೂ ಸುಳಿಯಿದು. ಕರಾವಳಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಎಂಜೆಂ ಈ ಸರಳವಾದ ನೀರಿನ ಪಾಠ ಹೇಳುವಂತಾಗಲಿ.

ಎಂ.ಜಿ. ವಿಜಯ್ ಅವರ ಸಂಪರ್ಕ

ಸಂಪರ್ಕ: 9844897478.

ಚಿತ್ರಗಳು ಲೇಖಕರವರು