



ನೀರಿನ ಕೊರತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ, ಒಟ್ಟು ನೀರಿನ ಅಗತ್ಯ, ಮಳೆಕೊಯ್ಲುಗೆ ಇರುವ ಅನುಕೂಲತೆ, ಅನನುಕೂಲತೆ - ಇವುಗಳನ್ನೆಲ್ಲಾ ಒಟ್ಟಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಿ ಯಾವ ವಿಧಾನ ಉತ್ತಮ ಎಂಬ ತೀರ್ಮಾನಕ್ಕೆ ಬರಬೇಕು.

ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಕೆಲವು ಎಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಚಾವಣಿ ನೀರನ್ನು ಸೋಸಿ ನೇರ ಬಾವಿಯೊಳಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಬಹುದು. ಇಂಗುಗುಂಡಿಗಳ ಮೂಲಕ ಇಂಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು, ಸ್ಪೋರೇಜ್ ಕಮ್ ರೀಚಾರ್ಜ್ ( ಸಂಗ್ರಹ ಮತ್ತು ಇಂಗಿಸುವ) ರೀತಿಯ ಕೆಲಸ ಮಾಡಬಹುದು.

ಡಾ. ಉದಯಶಂಕರ್ ತನ್ನ ಕನಸನ್ನು ಬಿಚ್ಚಿಡುತ್ತಾ ಹೇಳುತ್ತಾರೆ, 'ಎಂಜಿಎಂ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಮಾಡಿರುವ ಈಗಿನ ಮಳೆಕೊಯ್ಲು ಕ್ಯಾಂಪಸಿನ ಸುತ್ತಲಿನ ಜನಸಮುದಾಯಕ್ಕೂ ಪ್ರಯೋಜನ ಕೊಡಬಹುದು. ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ತಯಾರಾದರೆ, ಎರಡನೆ ಹಂತದಲ್ಲಿ, ಹಳೆಯ ಬ್ಲಾಕಿನ ನೀರನ್ನೂ ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಇಂಗಿಸಲು ಸಲಹೆ ಮಾಡಲು ಬಯಸುತ್ತೇನೆ. ಅಷ್ಟು ಕೆಲಸವಾದರೆ ಎಂಜಿಎಂ ಕಾಲೇಜು ತನ್ನ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಒಂದು ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಪ್ರದೇಶದ ಜಲಮಟ್ಟ ಏರಿಸಿಕೊಟ್ಟು ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಬಹು ಮಹತ್ವದ ಕೊಡುಗೆ ಕೊಟ್ಟಂತಾದೀತು'. ಈ ಕನಸೂ ನನಸಾದರೆ ಅದು ಎಂಜಿಎಂ ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರತಿಷ್ಠೆಯನ್ನು ಒಂದು ಹೊಸ ಆಯಾಮಕ್ಕೆ ಒಯ್ಯಬಲ್ಲದು.

**ಜಲಸಾಕ್ಷರತೆಯ ಶಿಕ್ಷಣ**

ತೃತೀಯ ಬಿ.ಎ., ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಓದುತ್ತಿರುವ 'ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಮಂಡಳಿ'ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ



ಇಳಿಜೇತರುಗಳ ಪರಸ್ಪರ ಜೋಡಣೆ



ಚಾವಣಿ ರಿಪೇರಿಗೆ ಕಾಯುತ್ತಿರುವ ಮಂಗಳೂರು ಹಂಚಿನ ಚಾವಣಿಯ ಹಳೆ ಬ್ಲಾಕ್

ಶ್ರೇಯಸ್ ಜಿ. ಕೋಟಿಯಾನ್ ಅವರಿಗೆ ತನ್ನ ಕಾಲೇಜಿನ ಈ ಜಲಕಾಯಕ ಬಹುದೊಡ್ಡ ಹೆಮ್ಮೆ ಮೂಡಿಸಿದೆ. ಅವರು ಕೇಳುತ್ತಾರೆ, 'ಈಗಿನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ನೋಡಿದರೆ ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ನೀರಿನ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿ ರಿಸ್ಕ್ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಂತೆಯೇ ಇಲ್ಲ. ನಮ್ಮ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ ಮಳೆಕೊಯ್ಲಿನ ವಿವರಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನೂ ತಂಡತಂಡವಾಗಿ ಒಯ್ದು ತೋರಿಸಿ ಮನದಟ್ಟು ಮಾಡಿಕೊಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮುಂದಿನ ಅಗತ್ಯ. ಇಲ್ಲಿ ಕಲಿತು ಹೊರಹೋಗುವ ಬೇರೆಬೇರೆ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಇಷ್ಟು ವರ್ಕಿಂಗ್ ನಾಲೆಜ್ ಸಿಕ್ಕರೆ ಮತ್ತೆ ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಅವರು ದೊಡ್ಡ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ದಾರಿ ಮತ್ತು ಪ್ರೇರಣೆ ಸಿಗಬಹುದಲ್ಲ?'. ಈ ಪ್ರಸ್ತಾವವನ್ನು ಇವರು ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರದುರೂ ಮಂಡಿಸಿದ್ದಾರಂತೆ. ಅವರು ಧನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಸ್ಪಂದಿಸಿದ್ದಾರೆ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

ನೀರ ನಿಶ್ಚಿಂತೆಗಾಗಿ ಇಂಥ ಮೈಲಿಗಲ್ಲಿನ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ ಈ ಸಂಸ್ಥೆ ಇನ್ನೂ ಜಲಜಾಗೃತಿಯ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಶ್ರೇಯಸ್ ಸೂಚಿಸುವುದಕ್ಕೂ ಒಂದು ಹೆಜ್ಜೆ ಮುಂದೆ ಹೋಗಬಹುದು. ಕಾಲೇಜು ಜಿಲ್ಲೆಗೇ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಪುಟ್ಟ ಮಳೆಕೇಂದ್ರವಾದರೆ ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ಇನ್ನೂ ದೊಡ್ಡ ಕೊಡುಗೆ ಆಗಬಹುದು.

**ಮಳೆಕೇಂದ್ರವಾಗಲಿ**

'ಜಿಲ್ಲೆಗೊಂದು ಮಳೆ ಕೇಂದ್ರ (ರೈನ್ ಸೆಂಟರ್)' ಎನ್ನುವುದು ಕರ್ನಾಟಕದ ಜಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರ ದಶಕ ಮೀರಿದ ಆಗ್ರಹ. ನಗರದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗೆ ಹೊಂದಿ ಚೆನ್ನೈಯ 'ರೈನ್ ಸೆಂಟರ್' - ಇದು ಖಾಸಗಿ ನಿರ್ವಣೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿದೆ - ಸೊಗಸಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ಆಯಾಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮತ್ತು ನಗರ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಪಾರಂಪರಿಕ ಮತ್ತು ಆಧುನಿಕ ನೆಲಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ವಿಧಾನಗಳ ಪ್ರತಿಷ್ಠೆ, ವಿಡಿಯೋ, ಬಹುಮಾಧ್ಯಮ ದಾಖಲಾತಿ, ಮಳೆಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿ ಗೆದ್ದವರ ಯಶೋಗಾಥೆ,

ಸಂಪರ್ಕ ನಂಬರು, ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸ, ತರಬೇತಿಗಳ ಸೌಕರ್ಯ - ಎಲ್ಲವೂ ಇಲ್ಲಿರಬೇಕು. ನಮ್ಮ ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ವಿಜಯಪುರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಕಾರಿ ನಿರ್ಮಿತ ಮಳೆಕೇಂದ್ರಗಳಿದ್ದರೂ ಅವನ್ನು ಬೇಕಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಿಲ್ಲ; ಅಲ್ಲಿ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಚಟುವಟಿಕೆ ಆಗುತ್ತಲೂ ಇಲ್ಲ.

ಸುಸಜ್ಜಿತ ಮಳೆ ಕೇಂದ್ರ ಬೇಕೆನ್ನುವ ಬೇಡಿಕೆಗೆ ಯಾವ ಸರ್ಕಾರವೂ ಈವರೆಗೆ ಸ್ಪಂದಿಸಿಲ್ಲ. ಸರ್ಕಾರ ಈ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತೋ ಬಿಡುತ್ತೋ, ಏಕೆ ಎಂಜಿಎಂನಂತಹ ಖ್ಯಾತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸಣ್ಣ ರೀತಿಯಲ್ಲಾದರೂ ಈ ಕೆಲಸ ಮಾಡಬಾರದು? ಶಾಲಾ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಇದು ಅಂಥ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹೊರೆಯೂ ಅಲ್ಲ, ಅಸಾಧ್ಯವೂ ಅಲ್ಲ. ಈ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಸುಸಜ್ಜಿತ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ವಿಭಾಗವಿದೆ. ಈ ವಿಭಾಗದ ಮೂಲಕ ಮಳೆಕೊಯ್ಲಿನ ಚಿಕ್ಕ ಚಿಕ್ಕ ವಿಡಿಯೋಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಪದಾರ್ಪಣ ಮಾಡುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮಾತ್ರವಲ್ಲ, ಅಲ್ಪಾವಧಿ ತರಬೇತಿಗೆ ಬರುವ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಈ ವಿಡಿಯೋ ಮತ್ತು ಮಾಡಿದ ಕೆಲಸ ತೋರಿಸಿ ವಿವರಿಸಬಹುದು.

ಕ್ಯಾಂಪಸಿನೊಳಗೇನೇ ಸುಸಜ್ಜಿತ 'ಮಳೆಕೊಯ್ಲಿನ ಟೂಲ್' ನಡೆಸಲು ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕೊಡಬಹುದು. ಬೇಕಾದ ಕರಪತ್ರ, ವಿಧಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಪತ್ರ, ಮಡಚುಕಾಗದ ಬರೆಯಿಸಿ ಮುದ್ರಿಸಿ ಹಂಚಬಹುದು.

ಒಂದೆಕರೆಯ ಮೇಲೆ ಹತ್ತಿರಹತ್ತಿರ ಒಂದೂವರೆ ಕೋಟಿ ಲೀಟರ್ ಮಳೆ ಬೀಳುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು ಮಳೆಯ ಸಖ್ಯೆ ಬೆಳೆಸಿಕೊಂಡರೆ ಸಾಕು, ಬರ ಈ ಕಡೆ ಎಂದೂ ಸುಳಿಯದು. ಕರಾವಳಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗಿಡೀ ಎಂಜಿಎಂ ಈ ಸರಳವಾದ ನೀರಿನ ಪಾಠ ಹೇಳುವಂತಾಗಲಿ.

ಎಂ.ಜಿ. ವಿಜಯ್ ಅವರ ಸಂಪರ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆ: 9844897478.

ಚಿತ್ರಗಳು ಲೇಖಕರವು