



ವಿವಿಧಾನಿ

ಮಕ್ಕಳ ಕಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ 'ಹಸಿರುಪ್ರೀತಿ'

ನೀರು ಮತ್ತು ಇಂಧನ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ವಿಲೇವಾರಿ ಹಾಗೂ ಆರೋಗ್ಯ ಸೂತ್ರಗಳ ಕುರಿತ ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಪಠ್ಯ, ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಪ್ರೀತಿ ಹಾಗೂ ಕಾಳಜಿಯನ್ನು ಮೂಡಿಸಲು ಪ್ರೇರಣೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾರಣಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅತ್ಯಂತ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನೆಲೆಗಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ರೂಪುಗೊಂಡಿದೆ ಅನ್ನಬಹುದು.

ಬದುಕಿಗೆ ದೂರವಾದ ಸಂಗತಿಗಳು ನಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪಠ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು. ಇಂಥ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನೀರು ಮತ್ತು ಇಂಧನದ ಸಮರ್ಪಕ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತು, ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರೌಢಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕಲಿಕೆಯ ಯೋಜನೆಯೊಂದಿಗೆ ಚಾಲನೆ ದೊರೆತಿದೆ. 'ಗ್ರೀನ್ ಏಕೆಟ್' ಹೆಸರಿನ ಈ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಜರ್ಮನ್ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಮುಂದಾಗಿದೆ. ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ, ಕೋಲಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಾಂತರ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ಹಾಸನ, ಮೈಸೂರು ಮತ್ತು ಚಾಮರಾಜನಗರದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಜಾರಿಯಾಗಲಿದ್ದು, ನಾಂದಿ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಕೋಲಾರದ ಮಾಲೂರಿನ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಳೆದ ವಾರ ಯೋಜನೆಗೆ ಚಾಲನೆ ದೊರೆತಿದೆ.

ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ನೀರು ಮತ್ತು ಇಂಧನದ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪಾಠ ಹೇಳಿಕೊಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 'ಗ್ರೀನ್ ಏಕೆಟ್' ಎಂದು ಕರೆದಿರುವುದು ಅರ್ಥಪೂರ್ಣ. 'ಉತ್ತಮವಾದ ನಾಳೆಗಳಿಗಾಗಿ' ಎನ್ನುವುದು ಇದರ ಘೋಷವಾಕ್ಯ. ಜರ್ಮನಿಯಲ್ಲಿ ಕೂಡ ಇಂತಹದೇ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿರುವುದು ಗಮನಾರ್ಹ. ಅಲ್ಲಿ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಜನಪ್ರಿಯವಾದುದರಿಂದ, ಯೋಜನೆಗೆ 'ಗ್ರೀನ್ ಗೋಲ್' ಎನ್ನುವ ಹೆಸರು. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಅತ್ಯಂತ ಜನಪ್ರಿಯ ಕ್ರೀಡೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಜರ್ಮನಿಯಲ್ಲಿನ ಗ್ರೀನ್ ಗೋಲ್ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ 'ಗ್ರೀನ್ ಏಕೆಟ್' ಎಂದಾಗಿದೆ. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗೆ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಆಟವನ್ನು ತಳಕು ಹಾಕುವ ಮೂಲಕ ಅದನ್ನು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಹತ್ತಿರವಾಗಿರುವ ಚಿಂತನೆ ಈ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯ ಹಿಂದಿದೆ. ಇಷ್ಟು ಮಾತ್ರವಲ್ಲ, 'ಗ್ರೀನ್ ಏಕೆಟ್'ನಲ್ಲಿ ಪಾಠದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಚೌಕಟ್ಟು ನೆಪಮಾತ್ರಕ್ಕಿದ್ದು, ಆಟದ ಜೀವಂತಿಕೆ ಪ್ರಧಾನವಾಗಿ ಇರಲಿದೆ. ಆಟದ ಜೊತೆಗೆ ಪಾಠ ಕಲಿಸುವ ಮಾದರಿ ಶಿಕ್ಷಣದ ರೂಪದಲ್ಲಿ 'ಗ್ರೀನ್ ಏಕೆಟ್' ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹತ್ತಿರವಾಗಲಿದೆ. ರಾಜ್ಯದ ಖ್ಯಾತ ಕ್ರಿಕೆಟಿಗರಾದ ಅನಿಲ್ ಕುಂಬ್ಳೆ, ರಾಹುಲ್ ದ್ರಾವಿಡ್, ಜಾವಗಲ್ ಶ್ರೀನಾಥ್ ಹಾಗೂ ರಾಬಿನ್ ಉತ್ತಪ್ಪ ಅವರನ್ನು ರಾಯಭಾರಿಗಳಾಗಿ ನೇಮಿಸಿಕೊಂಡಿರುವುದು ಕೂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಮೂಡಿಸುವಂತಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಏಳು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತಗೊಂಡ 'ಗ್ರೀನ್ ಏಕೆಟ್' ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಆದಷ್ಟು ಬೇಗನೆ ರಾಜ್ಯದ ಉಳಿದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೂ ವಿಸ್ತರಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ.

'ಇಂಡೋ ಜರ್ಮನ್ ಪಾರ್ಟ್‌ನರ್‌ಷಿಪ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ' (ಐಜಿಐಪಿ) ಹೆಸರಿನ ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ, ನೀರು ಮತ್ತು ಇಂಧನ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ವಿಲೇವಾರಿ ಹಾಗೂ ಆರೋಗ್ಯ ಸೂತ್ರಗಳ ಕುರಿತೂ ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಇರಲಿವೆ. ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಪ್ರೀತಿ ಹಾಗೂ ಕಾಳಜಿಯನ್ನು ಮೂಡಿಸಲು ಪ್ರೇರಣೆಯಾಗುವ ಈ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅತ್ಯಂತ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನೆಲೆಗಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ರೂಪುಗೊಂಡಿದೆ ಎನ್ನಲಾಗಿದೆ. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಜಾರಿಗೊಳ್ಳಲಿದ್ದು, ಆ ಶಾಲೆಗಳ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಉದ್ದೇಶಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದು. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕವೊಂದನ್ನು ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರೆ, ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಬಳಕೆಯ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಮಕ್ಕಳಿಗೇ ವಹಿಸಿಕೊಡಲಾಗುವುದು. ನೇರ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ನೂಲದ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತ ತಿಳಿವಳಿಕೆ ಮೂಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯ ಪರಿಚಯವೂ ಅವರಿಗಾಗುತ್ತದೆ. ಸಂಪನ್ನೂಲಗಳ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅವರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ಈ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ನೆರವಾಗಲಿವೆ ಎನ್ನುವ ಆಶಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯದು.

ವಿಶ್ವದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ 'ಗ್ರೀನ್ ಏಕೆಟ್' ಮಾದರಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಶಾಲಾ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆದಿವೆ. 'ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ವಿಶ್ವಕಪ್' ನಡೆಯುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಆತಿಥೇಯ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಇಂಥ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು 'ಫಿಫಾ' ಆಯೋಜಿಸಿದೆ. ಆದರೆ, ಭಾರತದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅಷ್ಟು ವ್ಯಾಪಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿರುವ 'ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ'ಯಿಂದ ಇಂಥ ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಳಕಳಿ ಈವರೆಗೆ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾಗಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಇಲ್ಲಿ ಅನಿವಾರ್ಯ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಹಭಾಗಿತ್ವವೂ ಸಾಧ್ಯವಾಗುವಂತೆ 'ಗ್ರೀನ್ ಏಕೆಟ್' ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಇದು ಸಾಧ್ಯವಾದಲ್ಲಿ, ಹತ್ತರಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಯಾಗುವ ಅಪಾಯ ದೂರವಾಗುವುದರ ಜೊತೆಗೆ, 'ಉತ್ತಮವಾದ ನಾಳೆಗಳಿಗಾಗಿ' ಎನ್ನುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಧ್ಯೇಯವೂ ಈಡೇರುತ್ತದೆ.

■ ರಘುನಾಥ ಚ.ಹ.

