

ಖರ್ಚಿ ಜರ್ಡಿ ಅಜೆಟಿರಜ

ಕರ್ತವ್ಯಾಲ್ಕಿಂ : ದೈವಾಜ್ಯಾ

ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಬ.ಸಿ.ಟಿ - ಹೋರಗುತ್ತಿಗೆ ಅಥವ ಸಮಗ್ರ ವಿಧಾನ

ಆಗಸ್ಟ್ 2009

ಗುರುವೂತಿ

ಭಾರತದ ಎರಡು ನೇರಮೊರೆಯ ರಾಜ್ಯಗಳ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿನ ಐ.ಸಿ.ಟಿ. ಶಿಕ್ಷಣದ ಬಗೆಗಿನ ಅಧ್ಯಯನ ಕೆಲವು ಅಸ್ತಿತ್ವಾದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಹೊರಜೀಲಿದೆ. ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯದ ಬಗೆಗಿನ @ ಭಿಂಬಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಮಗ್ರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮಾದರಿಯು, ಶಿಕ್ಷಣ ಸಾಮಾಜಿಕಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತಂತ್ರ ನೀಡಿದ್ದು ಗೌರಿಯಾದ ಯಶಸ್ವಿ ಸಾಧಿಸಿದೆ. ಈ ಮಾದರಿ ದ್ಯಂದಿನ ಕಲಿಕಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು ಶಿಕ್ಷಣ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಮಾಡಿದೆ.

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ತಲ್ಲಾ ಬಳಕೆಯೂ ಹೆಚ್ಚಿಗಿದೆ. ಹೂಡಿದ ಬಂಡವಾಳಕ್ಕೆ ತಕ್ಷಂತೆ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧ ಜಾಲವೂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಾಗಿದೆ. ಜಾಲ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಜೊತೆಗೆ ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಪರತೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗಿದೆ. ಇಲ್ಲವುಗಳಿಂದ ಸಮಗ್ರ ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಬಲಗೊಂಡಿರುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಉತ್ತಮ ಕಲಿಕಾ ಫಲಗಳು ದೊರಕುತ್ತಿವೆ.

ಇದಕ್ಕೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಕನಾರ್ಚಿಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಯವರಿಂದ ಹೋರಗುತ್ತಿಗೆ (ರಾಜ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಒದಗಿಸಿ) ನಡೆಸಲ್ಪಡುತ್ತಿರುವ ಮಾಹಿತಿ ಸಿಂಧು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಶಿಕ್ಷಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಧೂಳಕವಾದ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ನೀಡುವಲ್ಲಿ ವಿಶಲವಾಗಿದೆ. ಹಣವನ್ನು ಕೇವಲ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಯವರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಲು ಬಳಸಲಾಗಿದೆಯೇ ಹೊರತು ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಮಾಜಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಬಳಕೆಯಾಗಿಲ್ಲ. ಅದ್ದರಿಂದ ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಯೊವ್ವಾದೇ ಪ್ರಯೋಜನ ನೀಡಿಲ್ಲ. ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯ ನಂತರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುವಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಸಂಮಾಂವಾಗಿ ವಿಶಲರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಈ ರೀತಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಯವರ ಮೇಲೆ ಶಾಖೆಯಾಗಿ ಅವಲಂಬಿಸಿರುವುದು ಅಧ್ಯಯನದ ಸ್ಥೂಲವನ್ನು ಅಪಾಯಕಾರಿ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಳಿಗೆದವುತ್ತದೆ.

ಈ ಅಧ್ಯಯನದ ವಿಷಯವು ಬಹಳ ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕವಾಗಿದೆ. ಮಾದರಿಯು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಗ್ರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಮಾಜಿಕಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುವಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಉಪಯೋಗಾಗಿದೆ ಎಂದು ಸಾಬಿತಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಕೆಲವು ವಿಶೇಷ ಸಚಿದಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ, ಉದಾ : ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಜೋಡಿ, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಗಳ ಜೋಡಿ, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾದಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೋರಗುತ್ತಿಗೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾದರೂ, ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮೇಲೆ ನೇರವಾಗಿ ಪ್ರಾಣವ ಬೀರುವಂತಹ ವಿಷಯ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಾಂಶಗಳ ಶಿಕ್ಷಣ ತರಬೇತಿ ಕಲಿಕಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೋರಗುತ್ತಿಗೆಂತ ಬಬ್ಬಿಭಿಂಬಿ ಮಾದರಿಯೇ ಒಳ್ಳೆಯದು.

ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಬ.ಸಿ.ಟಿ. ಶಿಕ್ಷಣ - ಹೋರಗುತ್ತಿಗೆ ಬೇಕೇ ಬೇಡವೇ ?

ಈ ಅಧ್ಯಯನದ ವಿಷಯವು ಅತೀ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಅಧ್ಯಯನದ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಭಾರತದ ಎರಡು ನೇರಮೊರೆಯ ರಾಜ್ಯಗಳಾದ ಕೇರಳ ಹಾಗೂ ಕನಾರ್ಚಿಕಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಈ ಅಧ್ಯಯನವು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೋರಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡಬೇಕೆ ಅಥವಾ ಶಾಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿಯೇ ಅವಶ್ಯವಾಗಿರುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾಜಿಕಗಳ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿಗೆ ನೇರಿಲುಂಡವಾಗ ಹೊಡಬೇಕೆ ? ಎಂಬ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಹೋರಗುತ್ತಿಗೆ ವಾದರಿ

ಭಾರತದ ಇರು ಕೆಲವು ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಕನಾರ್ಚಿಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿಯೂ ಹೂಡಾ ಮಾಹಿತಿ ಸಿಂಧು ಎಂಬ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಶಿಕ್ಷಣದ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಹೋರಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಯವರದಾಗಿದ್ದು ಅವರು ಮೂಲತಃ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಭಾಗಗಳನ್ನು, ತಂತ್ರಾಂಶಗಳನ್ನು ಮಾಡುವ ಹಾಗೂ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವ ವ್ಯಾಪಾರಸ್ಥಾಗಿದ್ದು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಿಂಬಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇಂತಹ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ

ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಒದಗಿಸಿದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡುತ್ತಾರೆ. ಇಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಪಾತ್ರ ಗೌಣ. ಇದರ ಪರಿಣಾಮವೆಂದರೆ ಶಿಕ್ಷಣಗೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಶಿಕ್ಷಣ ಪಡೆಯುವ ಅವಕಾಶ ಬಹಳ ಕಡಿಮೆಯಿರುತ್ತದೆ. ಅದ್ದರಿಂದ ಅವರಿಗೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಶಿಕ್ಷಣದ ಬಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷಾಂವಾದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುವ ಸಾಮಾಜಿಕವಿರುವ ದಿಲ್ಲಿ. ಈ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿನ ಕೆಲವು ವಿಧಾನಗಳು ಹಾಗೂ ಅದರ ಫಲಶ್ರುತಿಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರತೀಕ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಕಲಿಕಾ ಚಟುವಟಿಕೆ.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ದೈನಂದಿನ ಶಾಲಾ ಕಲಿಕೆಯಾಗಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಕಲಿಕೆಯನ್ನು ಸಮನ್ವಯಗೊಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿಲ್ಲ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಕಲಿಕಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ತಮ್ಮನ್ನು ತೋಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಇದನ್ನು ಮೂಲಿಕೆಯಾಗಿ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊರಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವೆಂದು ಪರಿಗೊಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಹಲವು ಶಿಕ್ಷಕರು ತಮ್ಮದೇ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಗಳಿಧರೂ ಅವುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಶಿಕ್ಷಣ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಪ್ರೇರಣೆಯನ್ನು ನೀಡಿಲ್ಲ. ಅಲ್ಲದೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸಂವಾದ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ತಮ್ಮ ಬೋಧನಾ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿಯೂ ವಿಫಲರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಬ.ಸಿ.ಟಿ ಪರ್ಶ್ವಕ್ರಮ ದೇನಂ ದಿನ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರ್ಶ್ವಕ್ರಮದೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಇಲ್ಲ ದಿರುವುದು.

ಖಾಸಗಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು (ಕೇವಲ ವ್ಯಾಪಕಾರಿಕ ಸಂಭಾಷಣೆ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನ ಉಪಯೋಗಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಒತ್ತು ಕೊಡುವವರು) ರೂಪಿಸಿದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮತ್ತು ವಿಧಾನಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯಾಗಿ ಕಡೆಮೆ ಸಂಭಾಷಣೆಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಿದೆ. (ಕಷ್ಟೇರಿಯ ಉಪಯೋಗಗಳ ಕುರಿತಾದ ಮಾಹಿತಿ ನಿಸ್ಂಬಿತವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಾದ್ಯಾದರೂ ಅವುಗಳನ್ನು ಕಲಿಯಲು ಸ್ವಲ್ಪ ಸಮಯ ಹಿಡಿಯುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಶಿಕ್ಷಣದ ಮುಖ್ಯ ವಸ್ತುವಾಗಿ ಇದೊಂದನ್ನೇ ಪರಿಗೊಳಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಲ್ಲ)

ಪರಿಪೂರ್ಣ ಸಾರ್ವಧ್ಯ ವಿರದ ಹೋರಗುತ್ತಿರುವ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಭೋಧನಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ

ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಯವರಿಂದ ಸೇಮಿನಾರ್ಪು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಕಡೆಮೆ ವೇತನ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದ್ದು, ಇದು ಅವರ ಭೋಧನಾ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ದೃಷ್ಟಿಯಾಗಿ

ಬೀರಿದೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಅವರನ್ನು ಹೊರಿನವರಂತೆ ನಡೆಸಿಕೊಳ್ಳಲಿದ್ದು ಅವರನ್ನು ಮತ್ತು ಅಪ್ರೋಫೆರ್ಟನಾಗಿಸಿದೆ. ಇವೆಲ್ಲವೂ ಪರಿಣಾಮದಿಂದಾಗಿ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಕಲಿಕೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಗೆ ಸಿಗುವ ಅವಕಾಶ ಬಹಳ ಪರಿಮಿತವಾಗಿದೆ.

ಮೂಲ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೂ ಖಾಸಗಿಯವರನ್ನೇ ಅವಲಂಬಿಸಬೇಕಾದ ಸ್ಥಿತಿ.

ತಂತ್ರಾಂಶ, ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ವಿಧಾನಗಳು, ವಿಷಯವಸ್ತು ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಬಹಳ ದೀರ್ಘಕಾಲದವರೆಗೆ ಖಾಸಗಿಯವರನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುವದರಿಂದ, ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಸ್ವಲ್ಪತ್ವವು ಕಂಠಿತವಾಗುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಮಾಜಮುಲಿಕ್ಯು ಕ್ಷತ್ರ ಬರುತ್ತದೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹಲವು ಉನ್ನತಮಟ್ಟದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ವಿಷಯವಸ್ತು, ವಿಷಯ, ಪರ್ಯಾಪ್ತತ್ವ, ವಿಧಾನ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಗಮನಾರ್ಹ ವಿಷಯ. ಹೊರಗುತ್ತಿರುವ ನೀಡುವ ಮಾಲಕ ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಇಂತಹ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮೇಲೆ ಮೇಲುಗೇ (ಹಿಡಿತ) ಸಾಧಿಸಬಹುದು. ಭಾರತದ ಹಲವು ಪ್ರಾಯಧಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಪ್ರಾಯಧಿಕ ಮಾಲ ಶಿಕ್ಷಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಪರ್ಯಾಪ್ತತ್ವವನ್ನು, ವಿಷಯ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಕರ ವ್ಯಕ್ತಿಪರತೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಖಾಸಗಿಕರೂಗೊಳಿಸುವದನ್ನು ಕಟ್ಟಬಾಗಿ ಟೋಕಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಮನ್ವಯ

ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾದ ಬಿಂಬಿಭಾಷಿತರಳಿ ಮಾದರಿಯು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣದ ಮುಖ್ಯವಾಹಿನಿಯ ಚೋಧನಾ-ಕಲಿಕಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿದೆ. ಸಮನ್ವಯಗೊಂಡ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದು, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ತೆಗೆದೆರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಇದು ಉತ್ತಮವಾದ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಕೆಲಸಿದೆ. ಬಿಂಬಿಭಾಷಿತರಳಿ ಮಾದರಿಯ ಯಶಸ್ವಿಗೆ ಕಾರಣವಾದ ಕೆಲವು ಪ್ರಮುಖವಾದ ಇಡ್ಕೆ ತಗಲುವ ವೆಸ್ಟಿಫ್ ಕಡೆಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ಸಂಚಾರ ತಂಡಪ್ರಾಂದನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಇದು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಶಾಲೆಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ತಪಾಸಿ. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಭಾಗಗಳ ಪರಿಕ್ಷೇಪೆ ರಿಪೇರಿ ಕಾರ್ಯ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಮಾಡುತ್ತದೆ. ರಿಪೇರಿ ಮಾಡಲಾಗದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗಳನ್ನು ನಾಶಗೊಳಿಸುವದರಿಂದಾಗುವ ಎರಡು ಉಪಯೋಗಗಳಿಂದೆ ಇಂತಹ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗಳ ಮೇಲೆನ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಹಾಲೀ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆ(ರಚನೆ) ಮತ್ತು ವಿಧಾನಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಸಮನ್ವಯ

ಬಿಂಬಿಭಾಷಿತರಳಿ ಹಾಗೂ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಅವರನ್ನು ಹೊರಿನವರಂತೆ ನಡೆಸಿಕೊಳ್ಳಲಿದ್ದು ಅವರನ್ನು ಮತ್ತು ಅಪ್ರೋಫೆರ್ಟನಾಗಿಸಿದೆ. ಇವೆಲ್ಲವೂ ಪರಿಣಾಮದಿಂದಾಗಿ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಕಲಿಕೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಗೆ ಸಿಗುವ ಅವಕಾಶ ಬಹಳ ಪರಿಮಿತವಾಗಿದೆ. ಇದು ಭಾರತದ ಸಮನ್ವಯಗೊಂಡಿದೆ. ಆದು ಭಾರತದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶಿಕ್ಷಕರ ತರಬೇತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದ್ದು, ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಶಿಕ್ಷಣ ಹಾಗೂ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆಧಾರಿತ ಶಿಕ್ಷಣದ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಬಳಕೆಯ ಮೇಲೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ವಿಷಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಂಡಿರುವ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ತರಬೇತುದಾರರ (ಬಿಂಬಿಭಾಷಿತರಳಿ) ಗುಂಪನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ತರಬೇತುದಾರರು ಶಿಕ್ಷಣ ತರಬೇತುದಾರರು ಆಗಿರುವದರಿಂದ ಕಷ್ಟರವಾದ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸಹಾಯ ದಿಂದ ಜೋಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಇವರು ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲು ಸಮರ್ಥರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಹೇಳಬಾಯಾದರೆ ಹೇರೆ ಹೇರೆ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ತಂತ್ರಾಂಶ ಬಳಕೆ-ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾಂಶ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್(ಭಾರತೀಯ) ವ್ಯಾಪ್ತಿ (ರೇಖಾಗಳಿತ) ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅಂತರ್ಪಾಲ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಇತ್ಯಾದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವದರಲ್ಲೂ ಇವರು ಸಮರ್ಥರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಭಾಗಗಳ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ, ಜೋಡಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೇ ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮುಖಾದಲ್ಲಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗಳನ್ನು ವಿರೀ ದಿಸುವದರಿಂದ ಇಡ್ಕೆ ತಗಲುವ ವೆಸ್ಟಿಫ್ ಕಡೆಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ಸಂಚಾರ ತಂಡಪ್ರಾಂದನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಇದು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಶಾಲೆಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ತಪಾಸಿ. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಭಾಗಗಳ ಪರಿಕ್ಷೇಪೆ ರಿಪೇರಿ ಕಾರ್ಯ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಮಾಡುತ್ತದೆ. ರಿಪೇರಿ ಮಾಡಲಾಗದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗಳನ್ನು ನಾಶಗೊಳಿಸುವದರಿಂದಾಗುವ ಎರಡು ಉಪಯೋಗಗಳಿಂದೆ ಇಂತಹ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗಳ ಮೇಲೆನ ನಿರ್ವಹಣೆ

ವೆಚ್ಚನು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳಿಂದ ಗುಣಾತ್ಮಕ ಕಲ್ಪಿತ ಸಾಧ್ಯಾಗುತ್ತದೆ. ಶೀಕರಿಗೆ ತಂತ್ರಾಶಾಖೆ ಅಳವಡಿಕೆ ಹಾಗೂ ದೈನಂದಿನ ಹೊಸ ತಂತ್ರಾಶಾಖೆ ಸಿದ್ಧಾರ್ಥ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತದೆ. ಇಂತಹ ಒಂದು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಭಾರತೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶೀಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಶೀಕ್ಷರು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಥರಾಗಿಲ್ಲ ಎಂಬ ನಂಬಿಕೆಯನ್ನು ಸುಳ್ಳಿ ಮಾಡಿದೆ.

ಶೀಕ್ಷಕರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹೂಡಿಕೆ

ಪ್ರತೀ ವರ್ಷದ ಯೋಜನೆಯಂತೆ ತರಬೇತಿದಾರರು ಶೀಕ್ಷರಿಗೆ ಸಮರ್ಗಾದ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾರೆ. ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವಿಷಯದ ಗ್ರಿಹಿಕೆಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆರಂಭಿಕವಾಗಿ ಪ್ರತೀ ಶೀಕ್ಷರು 10 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ. ನಂತರದ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಏರಡರಿಂದ ಏದು ದಿನಗಳ ಪುನರ್ಶೇತನ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುವ ಮೂಲ ತರಬೇತಿಯ ಆಪರೇಟಿಂಗ್, ಸಿಸ್ಟಮ್, ಇಂಟರ್‌ನೆಚ್, ಇ-ಮೇಲ್, ಇಮೇಜ್ ಎಡಿಟಿಂಗ್‌ಗಳ ಉಪಯೋಗ ಆರಂಭಿಕವಾಗಿ ಪ್ರತೀ ಆಂತರಿಕ ಮಾಡಲಿದ್ದಾರೆ. ಅನೇಕ ಶೀಕ್ಷಕರು ತಂತ್ರಾಶಾಖೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಸಿ.ಡಿ.ಗಳನ್ನು ಶಾಲೆಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಪಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಶೀಕ್ಷರು ತಮ್ಮ ತರಗತಿ ಚೋಧನೆಗೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾದ ಹಾಗೂ ಅನುಕೂಲಕರವಾದ ತಂತ್ರಾಶಾಖೆಯನ್ನು ಅಯ್ಯಿಸುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ. ಅವಕಾಶವಿದೆ. ಅನೇಕ ಶೀಕ್ಷಕರು ತಂತ್ರಾಶಾಖೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಸಿ.ಡಿ.ಗಳನ್ನು ಶಾಲೆಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಪಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಶೀಕ್ಷರು ತಮ್ಮ ತರಗತಿ ಚೋಧನೆಗೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾದ ಹಾಗೂ ಅನುಕೂಲಕರವಾದ ತಂತ್ರಾಶಾಖೆಯನ್ನು ಅಯ್ಯಿಸುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ. ಅವಕಾಶವಿದೆ. ಅನೇಕ ಶೀಕ್ಷಕರು ತಂತ್ರಾಶಾಖೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ ನಿಯಂತ್ರಾದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಪ್ರಥಮ ವಸ್ತು ರಚನೆ ಹಾಗೂ ಶೀಕ್ಷಕರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಕಾಗಿದೆ. ಶೀಕ್ಷಕರ ವ್ಯಕ್ತಿಪರತೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಅವಕಾಶವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದ್ದೇ.

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸಾಕ್ಷರತೆ ಮೂಲಭೂತ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಾಗಿದ್ದೂ ನಿಜವಾದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಶಿಕ್ಷಣ ಉಪಯೋಗ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ದೈನಂದಿನ ಕಲೀಕಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸುವುದನ್ನು ಕಲಿಯುವುದನ್ನು ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವನ್ನಾಗಿ ಇಶ್ವರಿಯರಿಂದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ವ್ಯವಹಾರ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ ಎಲ್ಲಾ ಶಾಲೆಗಳೂ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಪರ್ಕ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಬ್ಯಾಂಡ್ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಪರ್ಕ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ಶಾಲೆಗಳಿಗೂ ನೀಡಿದೆ. ಶೀಕ್ಷರು ತಮ್ಮ ವಿಷಯ ಚೋಧನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲು ಅವಕಾಶವಿದೆ. ಅನೇಕ ಶೀಕ್ಷಕರು ತಂತ್ರಾಶಾಖೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಸಿ.ಡಿ.ಗಳನ್ನು ಶಾಲೆಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಪಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಶೀಕ್ಷರು ತಮ್ಮ ತರಗತಿ ಚೋಧನೆಗೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾದ ಹಾಗೂ ಅನುಕೂಲಕರವಾದ ತಂತ್ರಾಶಾಖೆಯನ್ನು ಅಯ್ಯಿಸುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ. ಅವಕಾಶವಿದೆ. ಅನೇಕ ಶೀಕ್ಷಕರು ತಂತ್ರಾಶಾಖೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ ನಿಯಂತ್ರಾದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಪ್ರಥಮ ವಸ್ತು ರಚನೆ ಹಾಗೂ ಶೀಕ್ಷಕರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಕಾಗಿದೆ. ಶೀಕ್ಷಕರ ವ್ಯಕ್ತಿಪರತೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಅವಕಾಶವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದ್ದೇ.

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ತಂತ್ರಾಶಾಖೆ ಮೂಲಕ ಶೀಕ್ಷಣಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವಿಧಾನ

ರಚನಾತ್ಮಕ ವಿಧಾನ

ಈ @, ಭಿಂಬಿಸಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಆರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸಮೃದ್ಧವಾದ ತಂತ್ರಾಶದ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು. ಆದರೆ ಕ್ರೊಂಬ್ರಿಡ್ಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಸಿಗುವ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ತಂತ್ರಾಶ ತಂತ್ರಾಶವನ್ನು ಬಳಕೆ ಮಾಡುವುದು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಂದು ಅದು ಹಿಂಡಿಕೆಂಡಿತು. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ತಂತ್ರಾಶದಿಯ ಆದ ಲಾಭಗಳಿಂದರೆ : ಸಾರ್ವಜನಿಕ ತಂತ್ರಾಶದ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ಸ್ಥೋಯಿ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗೆ ಗಮನಿಸುವಾಗಿ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹೇಳುವ ಪ್ರಕಾರ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ತಂತ್ರಾಶ ಒಂದು ಬಳಕೆದಾರನು ಸ್ವೇಚ್ಛಿತ ತಂತ್ರಾಶವಾಗಿದ್ದು ತರಬೇತಿಯೂ ಕೂಡಾ ಇತರ ತರಬೇತಿಗಳಿಂತೆ ಬಹಳ ಸುಲಭವಾಗಿದೆ. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ತಂತ್ರಾಶವನ್ನು ಬಳಸಲು ಮೂರಕವಾದ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶೀಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವೇಚ್ಛಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಹಕಾರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಸಾರ್ವಜನಿಕ

ಇಲಾಖೆಗೆ ಬಹಳಪ್ಪು ಬಂಡವಾಳದ ಉಳಿತಾಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ 15,000 ಶಾಲೆಗಳಿಂದು ಪ್ರತೀ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ 5 ರಿಂದ 50 ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳಿವೆ. ಇವೆಲ್ಲಪ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ತಂತ್ರಾಶ ಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಬಹಳಪ್ಪು ಹಣ ಉಳಿತಾಯವಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ 100% ಶಾಲೆಗಳಿಗೆ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ. ದುಬಾರಿ ತಂತ್ರಾಶವನ್ನು ಬಳಸುವುದರ ಬದಲಾಗಿ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ತಂತ್ರಾಶ ಬಳಸುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಇಮೇಜ್, ಆಡಿಯೋ, ವೀಡಿಯೋ ಎಡಿಟಿಂಗ್ ಮೊಷ್ಯೋ ಎಡಿಟಿಂಗ್, ಕ್ರಿಯೇಟಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಎಡಿಟಿಂಗ್ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್; ಪಿ.ಡಿ.ಎಫ್ ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಅನೇಕ ಶೀಕ್ಷಕರು ತಂತ್ರಾಶವನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಯಾರಿಸಲಾದ ಬೋಧನಾಂಶಗಳು ಶಿಕ್ಷಕರು ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ನಿಯಂತ್ರಾದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಪ್ರಥಮ ವಸ್ತು ರಚನೆ ಹಾಗೂ ಶೀಕ್ಷಕರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಕಾಗಿದೆ. ಶೀಕ್ಷಕರ ವ್ಯಕ್ತಿಪರತೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಅವಕಾಶವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದ್ದೇ.

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ತಂತ್ರಾಶದ ಅಳವಡಿಕೆ ಬಹಳ ಸರಳ ವಿಧಾನವಾಗಿದೆ. ಒಂದು ಸಿ.ಡಿ.ಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಇದನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಶೀಕ್ಷಕರು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೂ ಇವೆಲ್ಲಪ್ರಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ತಂತ್ರಾಶದ ಅಳವಡಿಕೆ ಬಹಳ ಸರಳ ವಿಧಾನವಾಗಿದೆ. ಒಂದು ಸಿ.ಡಿ.ಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಇದನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಶೀಕ್ಷಕರು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೂ ಇವೆಲ್ಲಪ್ರಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಇಷ್ಟ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ತಂತ್ರಾಶ ನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಯಶಸ್ವಿ ಸಾಧಿಸುವಲ್ಲಿ, ಅಸ್ಥಿರತೆ, ತರಬೇತಿಯ ಕೊರತೆ ಅಥವಾ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹದ ಕೊರತೆಗಳಿಂತಹ ತೊಂದರೆಗಳಿಂದ ಉದಾಹರಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಆದರೆ ನಾವು ಸಂದರ್ಶಿಸಿದ ಶೀಕ್ಷಕರು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹೇಳುವ ಪ್ರಕಾರ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ತಂತ್ರಾಶ ಒಂದು ಬಳಕೆದಾರನು ಸ್ವೇಚ್ಛಿತ ತಂತ್ರಾಶವಾಗಿದ್ದು ತರಬೇತಿಯೂ ಕೂಡಾ ಇತರ ತರಬೇತಿಗಳಿಂತೆ ಬಹಳ ಸುಲಭವಾಗಿದೆ. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ತಂತ್ರಾಶವನ್ನು ಬಳಸಲು ಮೂರಕವಾದ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶೀಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವೇಚ್ಛಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಹಕಾರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಸಾರ್ವಜನಿಕ

ತಂತ್ರಾತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ
ಶಿಕ್ಷಕರಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು
ಬೆಳೆಸಿದ್ದಲ್ಲದೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೂ ಕೂಡಾ
ಈ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಒಬ್ಬೊಂದು
ಸಹಕರಿಸಿದೆ.

ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಐ.ಸಿ.ಟಿ : ಪಾಲಿನ ನಿರ್ದೇಶನಗಳು

ಐ.ಸಿ.ಟಿ ಯು ನೂತನ ಶಿಕ್ಷಣ
ಅನುಭವಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದರಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಆ
ಅನುಭವಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುವಲ್ಲಿ
ಅಪಾರವಾದ ಸಮಾಧಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ದ್ವಾರಾ ಸಾಧನೆಯು ಹೌಸ್‌
ಅನುಭವಗಳನ್ನು ಪರಿವಿಡಿ ಆಧಿಕ ಪರಿಕ್ರಮೆ)
ಸೃಷ್ಟಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಈ ಅನುಭವಗಳ ಸ್ತುತಿ
ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವುದಕ್ಕೆ(ಬೊಳಿನೆನೆ
ಕಲೆ) ಬಳಸುವ ಐ.ಸಿ.ಟಿ ಯು ಬಳಕೆಗೆ
ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಕೆ ತ್ವರಿತ ಮತ್ತು
ವಿಷಾದ, ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿಸಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ
ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ವಿಷಯ ಐ.ಸಿ.ಟಿ ಯನ್ನು
ಆಧಿಕ್ಯತೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಬೇಕಾದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ
ಮುಖ್ಯವಾದ ಪಾಲಿನ ವಿಧಾನಾರ್ಥಕ್ಕೆ ನಿರ್ದು
ಅಧ್ಯಯನವು (ಕೂಡಾ ದ ಮಾಹಿತಿ ಸೀಂಧು
ಮತ್ತು ಕೆಲರಳ ದ ವರ್ವಿ@ಎಫ್ಬಿರಾರ್ಥಿ) ನಿರ್ದಾರಿಸಿ
ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ

ಸಮ್ಮಗ್ರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಯ ಮುಖ್ಯಲಕ್ಷಣಗಳು
ಸಂಯೋಜನೆ (೧) ಐ.ಸಿ.ಟಿ ಯನ್ನು ಮತ್ತೆನ್ನು
ಶಾಲೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ಯಲ್ಲಿ ಸಮನ್ಯಯ
ಮಾಡುವುದು, (೨) ಶಿಕ್ಷಕರ ತೆರೆಬೇಕಿಯಲ್ಲಿ
ಹೂಡಿಸಿ(೩) ಕಂಪನಿಗಾಗೆ ಆಧಾರಿತ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ
(೪) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಬಳಕೆ.
ಹೊರಗುತ್ತಿರುವ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ
ಪರೀಕಾರಕ್ಕಿಂತ ತ್ವರಿತ ಎಂದು ತೋರುತ್ತದೆ
ಹೊರಗುತ್ತಿರುವ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ದು
ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಮೂಲ ಪ್ರೋಜೆ
ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೈಧವ್ಯ ಮೇಲೆ
ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸ್ತುತಿ ಇದರಿಂದ
ಘೋಷಿಸಿದ್ದು ನಿರ್ವಿಲಾಙ್ಗನಾಗುತ್ತದೆ

Translated from English by :

**Gopinath Kalbhag
Lecturer, DIET, Mangalore**
