



International Journal of **Kannada** Research

www.kannadajournal.com

ISSN: 2454-5813

IJKR 2021; 7(4): 170-174

© 2021 IJKR

www.kannadajournal.com

Received: 07-08-2021

Accepted: 09-09-2021

ರವೀಂದ್ರಕುಮಾರ ಪಿ. ಬಣಕಾರ
ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ,
ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಮತ್ತು ಸಮೂಹ
ಸಂವಹನ ವಿಭಾಗ, ದಾವಣಗೆರೆ
ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ದಾವಣಗೆರೆ

ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ ಕಣಸೋಗಿ
ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು
ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ
ಮತ್ತು ಸಮೂಹ ಸಂವಹನ
ವಿಭಾಗ, ದಾವಣಗೆರೆ
ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ದಾವಣಗೆರೆ

Corresponding Author:

ರವೀಂದ್ರಕುಮಾರ ಪಿ. ಬಣಕಾರ
ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ,
ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಮತ್ತು ಸಮೂಹ
ಸಂವಹನ ವಿಭಾಗ, ದಾವಣಗೆರೆ
ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ದಾವಣಗೆರೆ

ಆನ್‌ಲೈನ್ ಶಿಕ್ಷಣ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಕುರಿತು ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ

ರವೀಂದ್ರಕುಮಾರ ಪಿ. ಬಣಕಾರ, ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ ಕಣಸೋಗಿ

ಪಿರೀಕೆ

ಮುಂಬರುವ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು. ಹಳೆಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಪ್ರಬಲ ಸ್ಪರ್ಧಿಯಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿವೆ ಮತ್ತು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತಿದೆ. ಹಿಂದಿನ ಶಿಕ್ಷಣವು ಹಲವು ವಿಭಾಗಗಳ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಗತಿಯಿಂದ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ವಿಭಿನ್ನವಾದ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ವಿಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಾಣುತ್ತಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಇವತ್ತಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಆನ್‌ಲೈನ್ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಸಾವಿರಾರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿಭಿನ್ನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕಲಿಯುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು. ಆನ್‌ಲೈನ್ ಶಿಕ್ಷಣದಿಂದ ಮಾನವ ಅನುಭವಗಳ ಬದಲಾವಣೆ ಆಗುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಯಾವಾಗಲಾದರೂ ವಿದ್ಯುನಮಾನಗಳಿಂದ ಪರಿಹರಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ. ಹಾಗೆಯೇ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಎಲ್ಲಾ ಸಮುದಾಯವನ್ನು ತಲುಪಿ ತನ್ನದೇ ಶೈಲಿಯಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಕಾಣಬಹುದಾಗಿದೆ. ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಸಾಧನವಾಗಿದೆ. ಇಂದಿನ ದಿನಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಜನರ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಂಗವಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ. ಆನ್‌ಲೈನ್ ಶಿಕ್ಷಣವು ಭಾರತದಂತಹ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹಾಗೂ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಒಂದು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಸಾಧನವಾಗಿದೆ.

ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷಗಳನ್ನು ನೋಡಿದರೆ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡುವ ಪದ್ಧತಿಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಬಹಳ ವಿಭಿನ್ನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತು, ಆದರೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ವಿಭಿನ್ನ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾ ಸಾಗಿದೆ ಹಾಗೇ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿ ಬಿಟ್ಟಿದೆ ಹಾಗೂ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಹಲವಾರು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ವಾಧೀನ ಪಡೆಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿ 45ನೇ ವಿಧಿ ಪ್ರಕಾರ ಭಾರತದ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಪ್ರಜೆಯು ಪ್ರಾಥಮಿಕ

ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಹೊಂದುವುದು ಅವರ ಹಕ್ಕಾಗಿದೆ. ಹಾಗೆಯೇ ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿ 14 ವರ್ಷದವರೆಗಿನ ಎಲ್ಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನೀಡಬೇಕು ಎಂಬ ನಿಯಮ ಇದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಗುಣಮಟ್ಟವು ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸುವುದನ್ನು ಪ್ರಚೋದಿಸುತ್ತಿದೆ ಏಕೆಂದರೆ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಕಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು ಮತ್ತು ಇಲ್ಲಿ ಸೇವೆಗಳಿಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಂಯೋಜನೆಯಾಗಿ ಇತರ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿ ನೋಡಿದರೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಶಿಕ್ಷಣ ಹೊಸಹಂತದಲ್ಲಿ ಇದ್ದು ಯಾವುದಕ್ಕೂ ಕಡಿಮೆ ಇಲ್ಲದೆ ವೇಗವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಒಂದು ಹೊಸ ಯುಗವನ್ನು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಇದು ಜನರ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟುಇರಲಾಗದ ಕಗಂಟಾಗಿಿದೆ ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಬಹುದು.

ಅಧ್ಯಯನದ ಉದ್ದೇಶ

1. ಆನ್‌ಲೈನ್ ಶಿಕ್ಷಣದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು
2. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಶಿಕ್ಷಣದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವುದು.

ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಧಾನ

ಈ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧವು ಪರಿಕಲ್ಪನಾ ಮತ್ತು ಪರಿಶೋಧನಾತ್ಮಕ ಸ್ವರೂಪದಲ್ಲಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ ಮತ್ತು ದ್ವಿತೀಯ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ದ್ವಿತೀಯ ದತ್ತಾಂಶಗಳಾದ ಪುಸ್ತಕಗಳು, ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಜರ್ನಲ್ ಮೂಲಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅಧ್ಯಯನ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಡಿಜಿಟಲ್‌ನ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಕಲಿಕೆ

ಭಾರತ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಸರಿ ಸುಮಾರು 193 ಕೋಟಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ 74.9 ಕೋಟಿ ಜನರು ಮೊಬೈಲ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು 74.4 ಕೋಟಿ ಜನರು ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು. ಇಲ್ಲಿ ಈ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಕಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆ ಕಂಡುಬರುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಯಬಹುದು.

ಡಿಜಿಟಲ್ ಶಿಕ್ಷಣದಿಂದ ಉತ್ತಮ ದರ್ಜೆಯ ವಿಷಯ ನೈಜ ಸಮಯದ ಕಲಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ವಿಧಾನಗಳು ಹಾಗೂ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಬಳಕೆಗೆ ಮತ್ತು ಕಲಿಕೆಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಡಿಜಿಟಲ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಯಾರು ಬೇಕಾದರೂ ಎಲ್ಲಿಯಾದರೂ ಕಲಿಕೆಯನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಮತ್ತು ಸಂವಾದಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಕಲಿಯಬಹುದು ಎಂದು ಏಜುಟೆಕ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಆನ್‌ಲೈನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮೂಲಕ ಅಥವಾ ಡಿಜಿಟಲ್ ಸ್ವರೂಪದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಜನರು ಡಿಜಿಟಲ್ ಕಲಿಕೆಯತ್ತ ಹೆಜ್ಜೆ ಹಾಕುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಏಕೆಂದರೆ ಇಲ್ಲಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಕೋರ್ಸುಗಳು ಕೈಗೆಟುಕುವುದರಿಂದ ಸುಲಭವಾಗಿ ಪ್ರವೇಶಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಹಳೆಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಪದ್ಧತಿಯು ಭೌತಿಕವಾಗಿ ತರಗತಿಗಳು ನಾಲ್ಕು ಗೋಡೆಗಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದರು. ಆದರೆ ಹಿಂದಿನ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಅಡೆತಡೆಗಳು ಮತ್ತು ಹಲವಾರು ವಿಷಯಗಳ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಕಾಣಬಹುದಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಡಿಜಿಟಲ್ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ತರಹದ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಅಡೆತಡೆಗಳು ಇಲ್ಲದೆ ಹಳೆಯ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಮೀರಿಸುವ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಶಿಕ್ಷಣ ತನ್ನದೆ ಆದ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಮೂಡಿಸುತ್ತಾ ಬರುತ್ತಿದೆ.

ಡಿಜಿಟಲ್ ಅಥವಾ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಕಲಿಕೆ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಹೇಗೆ ಬದಲಾಯಿಸುವುದು

ಡಿಜಿಟಲ್ ಕಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನೇರ ಮತ್ತು ಸಂವಾದಾತ್ಮಕ ಕಲಿಕೆಯನ್ನು ಯಾವುದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಿಯಾದರೂ ಕಲಿಯಬಹುದಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಇಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶಗಳಿವೆ, ವೃತ್ತಿ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣವಾಗಲಿ ಅಥವಾ ಯೋಜನಾ ಆಧಾರಿತ ಕಲಿಕೆಯಾಗಲಿ ಕಲಿಯುವವರಿಗೆ ಕಲಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಸಂವಾದಾತ್ಮಕ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಡಿಜಿಟಲ್ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಉಚಿತ ಶಿಕ್ಷಣ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪ್ಲಾಟ್ ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ವಿಷಯಗಳ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಹಲವಾರು ವೇದಿಕೆಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕಲಿಯಲು ಅವಕಾಶಗಳಿವೆ.

ಈ ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಹೆಚ್ಚು ವಿಶ್ವಾಸವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ ಹಾಗೂ ಡಿಜಿಟಲ್ ಶಿಕ್ಷಣದಿಂದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು. ಈ ವೇದಿಕೆಗೆ ಜನರು ಹೆಚ್ಚು ಹಣವನ್ನು ಪಾವತಿಸಲು ಹಿಂಜರಿಯುವುದಿಲ್ಲ.

ಆನ್‌ಲೈನ್ ಶಿಕ್ಷಣವು ಯುವ ಪ್ರತಿಭೆಗಳಿಗೆ ವೇಗವಾಗಿ ಕಲಿಯಲು ಮತ್ತು ತಮ್ಮ ಮುಂದಿನ ಭವಿಷ್ಯದ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಹಲವಾರು ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಸದಾ ತೆರೆದು ಕೊಂಡು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿ ಸಹಕರಿಸುತ್ತವೆ. ಇಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸಮಗ್ರ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪಾರದರ್ಶಕವಾಗಿ ನೀಡುತ್ತವೆ ಹಾಗೂ ಚರ್ಚೆಯೊಂದಿಗೆ ಮಕ್ಕಳು ಮತ್ತು ಯುವಕರಲ್ಲಿ ಸಮಯ ಪ್ರಜ್ಞೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮತ್ತು ಅವರಲ್ಲಿ ನಂಬಿಕೆ ಹುಟ್ಟಿಹಾಕಲು ಆನ್‌ಲೈನ್ ಕಲಿಕೆ ಅವಕಾಶಗಳು ಇವೆ.

ಆನ್‌ಲೈನ್ ಶಿಕ್ಷಣವು ಬೋಧನೆಗೆ ಒಂದು ಶಕ್ತಿಯಾಗಿದೆ

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಪ್ರಭಾವವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಸಕಾರಾತ್ಮಕವಾಗಿದೆ. ಏಕೆಂದರೆ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರಿಗೆ ತಮ್ಮ ಜ್ಞಾನ ಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ನೀಡಿವೆ. ಡಿಜಿಟಲ್‌ನಿಂದ ರಚನಾತ್ಮಕ ಕಲಿಕೆ ವಾತಾವರಣದ ಮೂಲಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.

ಈ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸುಲಭವಾಗಿ ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಧ್ವನಿಸುರಳಿ, ವೀಡಿಯೋಗಳು, ಸಂವಾದಾತ್ಮಕ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಉತ್ತಮವಾದ ಕಲಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಹಾಗೂ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳನ್ನು ವೇಗವಾಗಿ ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಡಿಜಿಟಲ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ. ತಮಗೆ ಇಷ್ಟವಾದ ವಿಶ್ವ ಧರ್ಜೆಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಂದ ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ವಿಷಯದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ ಇಲ್ಲಿ ಯಾವಾಗ ಬೇಕಾದರೂ ಯಾವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಯಾರಾದರೂ ಕಲಿಯ ಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಈ ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಖ್ಯಾತ ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರಿಂದ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು

ಪಡೆಯಬಹುದು ಹಾಗೂ ವ್ಯವಹಾರ ಉದ್ಯಮದ ತಜ್ಞರಿಂದ ಕಲಿಯುವುದರ ಮೂಲಕ ತಮ್ಮ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಇಲ್ಲಿ ತಜ್ಞರು ತಾವು ತಿಳಿದು ಕೊಂಡಿರುವಂತಹ ಮಾಹಿತಿ ವಿಷಯ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಂಶಗಳ ಅಮೂಲ್ಯವಾದ ಒಳ ನೋಟದ ಬಗ್ಗೆ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಇದರಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.

ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಾಧ್ಯಮ ಕಲಿಕೆಯ ಒಂದು ಸಾಧನವಾಗಿದೆ

ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಾಧ್ಯಮದ ಮೂಲಕ ಇ-ಲರ್ನಿಂಗ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಅನುಭವವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳ ಬಹುದು ಮತ್ತು ಇತರರಿಂದ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ವಿಷಯವನ್ನು ಒಂದು ಸಾಧನವಾಗಿ ಬಳಸ ಬಹುದು.

ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸುಲಭವಾಗಿ ಎಲ್ಲರೂ ಪ್ರವೇಶಿಸಬಹುದು ಹಾಗೂ ಸರಳವಾಗಿ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಷಯವನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು ಮತ್ತು ಆ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಪರಸ್ಪರ ತಮ್ಮ ಕಾರ್ಯ ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಮರ್ಶೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಮತ್ತು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಇಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಅವಕಾಶ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ.

ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಮೂಲಕ ನಮಗೆ ಬೇಕಾದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕೇಳುವುದರ ಮೂಲಕ ಬಹು ಜನರಿಂದ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಇಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಅವಕಾಶ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ. ಸಾಮಾಜಿಕ ವೇದಿಕೆಯಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಇತರ ವಿಷಯಗಳ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಬಹಳ ಸಹಾಯಕವಾಗಿದೆ. ಆಧುನಿಕ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವೇಗವಾಗಿ ಚಲಿಸುವಲ್ಲಿ ತರಗತಿ ಆಧಾರಿತ ಕಲಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವು ಮಹತ್ವದಾಗಿದೆ.

ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಶಿಕ್ಷಣ

ಈ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮಾಧ್ಯಮ ಶಿಕ್ಷಣವು ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾರತದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಭೌತಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ವಿಭಿನ್ನ ವಿಷಯವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸಹಾಯಕವಾಗಿದೆ. ಡಿಜಿಟಲ್ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಹಳೆಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಪದ್ಧತಿ ವಿಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ

ಆದ್ದರಿಂದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಶಿಕ್ಷಣವು ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗುವುದನ್ನು ನಾವು ಕಾಣಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಇ-ಕಲಿಕೆಯಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಮಯ ಹಣ ಹಾಗೂ ಅವರ ಆಸಕ್ತಿಯ ಮೇರೆಗೆ ಯಾವುದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಿ ಆದರೂ ಒಳ್ಳೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಸ್ವಯಂ ಪ್ರೇರಿತವಾಗಿ ಮುಕ್ತವಾಗಿ, ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಪಡೆಯಲು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಅವಕಾಶವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗೂ ಶಿಕ್ಷಣದ ಹಲವಾರು ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಉಳಿತಾಯ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲೇ ಬೇಕಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಅವರಿಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಕಷ್ಟಕರವಾಗುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲಿ ದಿನ ಪೂರ್ಣ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಕುಡುವುದರಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ಹೊರೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಆದ್ದರಿಂದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಆ ತರಹ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಇರಬೇಕಾಗಿಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪಡೆಯಬಹುದು ಇಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಅವಕಾಶಗಳು ಇರುವುದರಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ತಮ್ಮ ಸಮಯಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಪಾಠಗಳನ್ನು ಕಲಿಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಹಲವಾರು ಅವಕಾಶಗಳಿರುವುದರಿಂದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಿದೆ.

ಆನ್‌ಲೈನ್ ಶಿಕ್ಷಣವು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸ್ವಯಂ ವಿಷಯವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಅವಕಾಶವಿರುವುದರಿಂದ ಕಲಿಯಲು ಹೆಚ್ಚು ಆಸಕ್ತರನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಮಯ ಮತ್ತು ಹಣವನ್ನು ಉಳಿತಾಯ ಮಾಡಲು ಇದು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಇ-ಶಿಕ್ಷಣ ಮುಂಬರುವ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಉಪಯುಕ್ತಕರವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಇ-ಕಲಿಕೆಯ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿ

ಭಾರತ ದೇಶವು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಇ-ಕಲಿಕೆ ತಲುಪಿಸುವುದು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಯತ್ನಗಳು ನಡೆಯುತ್ತವೆ.

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ಷೇತ್ರವು ಕೇವಲ ತರಗತಿ ಕೊಠಡಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಸೀಮಿತವಾಗಿಲ್ಲ ಯಾಕೆಂದರೆ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಮತ್ತು

ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಫೋನ್‌ಗಳ ಹಾಗೂ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಆಪ್‌ಗಳಿಂದ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಕಲಿಕೆಗೆ ಹಲವಾರು ಅವಕಾಶಗಳೂ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಭಾರತದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಮೀಲಿಯನಷ್ಟು ಇ-ಲರ್ನಿಂಗ್ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಹಾಗೂ ಶಾಲಾ ಕಾಲೇಜುಗಳು ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಬಂಧಿತ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ವೃತ್ತಿಪರ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತವೆ.

ಡಿಜಿಟಲ್ ಕಲಿಕೆಯ ಭವಿಷ್ಯ

ದೇಶವನ್ನು ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಬಿಲೀಕೃತ ಸಮಾಜ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಡಿಜಿಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ದೃಷ್ಟಿ ಕೋನದೊಂದಿಗೆ ಭಾರತದ ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ಷೇತ್ರವು ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗುವುದರಿಂದ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ತರುತ್ತದೆ.

ಸವಾಲುಗಳು

ಆನ್‌ಲೈನ್ ಶಿಕ್ಷಣ ಕಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಡ್ಡಿಯಾಗುವುದು ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ಹಾರ್ಡ್‌ವೇರ್ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಕೊರತೆ, ಅಂದರೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಕೆಟ್ಟರೆ ಸರಿ ಮಾಡಿಸಿ ಕೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು ತಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಆಗದೆ ಇರುವಂತಹದಾಗಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅನಕ್ಷರಸ್ಥ ಜನರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ವ್ಯಕ್ತಿ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ಇಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಸಮಸ್ಯೆ ಕಾಣುತ್ತದೆ.

ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಶಿಕ್ಷಣ ಬಹಳ ಕಡಿಮೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಅಲ್ಲಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಕಲಿಕೆಯನ್ನು ಕಲಿಸುವುದು ಕಷ್ಟಕರವಾಗುತ್ತದೆ. ಏಕೆಂದರೆ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಹಂತದಿಂದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ನೀಡುವುದರಿಂದ ಜ್ಞಾನದ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಕಲಿಸುವುದರಿಂದ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು ಆದರೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲ್ಲದೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಅವರಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ

ಕೌಶಲ್ಯ ಇರುವುದರಿಂದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಅಳವಡಿಕೆ ಕಷ್ಟಕರವಾಗುತ್ತದೆ.

ಸಾರಾಂಶ

ಆನ್‌ಲೈನ್ ಶಿಕ್ಷಣವು ಒಂದೊಂದು ಹೆಜ್ಜೆ ಹೆಜ್ಜೆಯಾಗಿ ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಕಾಲಿಡುತ್ತಾ ಬರುತ್ತಾ ಇದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಹಳೆಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕಟ್ಟುಪಾಡುಗಳು ಇರುವುದಿಲ್ಲ ಏಕೆಂದರೆ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಎಲ್ಲಿಯಾದರೂ ಹೇಗೆ ಬೇಕಾದರೂ ಕಲಿಯ ಬಹುದು ಇದು ನಾಲ್ಕು ಗೋಡೆಯ ಮಧ್ಯೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಹೀಗಾಗಿ ಕಾರ್ಮಿಕ ವರ್ಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯೆಯ ಜೊತೆಗೆ ತಮ್ಮ ಆದಾಯವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಿಕೊಂಡು ತಮ್ಮ ನಾವು ಆನ್‌ಲೈನ್ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಒಂದು ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಹೊಲಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಆಗುವುದಿಲ್ಲ ಏಕೆಂದರೆ ಇಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ತರಹದ ವಿದ್ಯೆಯನ್ನು ತಮ್ಮ ಇಚ್ಛಾಶಕ್ತಿಯ ಮೇರೆಗೆ ಕಲಿಯ ಬಹುದು. ಹೀಗೆ ಮುಂದುವರೆದರೆ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಮಾಜದ ಒಂದು ಅಂಗವಾಗುವುದರಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅನುಮಾನವಿಲ್ಲ.

ಗ್ರಂಥಮಣಿಗಳು

1. Hobbs R, Jensen A. The past, present, and future of media literacy education. The Journal of Media Literacy Education 2009;1(1):1-11.
2. Patrut Monica, Patrut Bogdan. Social media in higher education: Teaching in Web 2.0. Hershey, PA: IGI Global 2013.
3. Qualman Erik. Socialnomics: How social media transforms the way we live and do business. Hoboken, New Jersey: Wiley & Sons 2012.
4. Palmer Stuart. Characterisation of the use of Twitter by Australian universities. Journal of Higher Education Policy & Management 2013;35(4):333-344. DOI: 10.1080/1360080X.2013.812029.
5. Blankenship Mark. How social media can and should impact higher education. Education Digest. 2011;76(7):39-42.
6. ಆನ್‌ಲೈನ್ ಎಜುಕೇಷನ್ Sircey Bonnets and Debra Marsh, Clare Killen 2007.
7. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ - ನೇಮಿಚಂದ್ರ, ಸಪ್ಪ ಬುಕ್ ಹೌಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು, 1999.
8. ಇ-ಲರ್ನಿಂಗ್: ಮಾರ್ಕೋಸ್ ಜವೋಪೇಟರೆ. (2019)
9. Online Education And Traditional Education Education Essay : Uk essays.com
10. ಆಧುನಿಕ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಚಯ.: ಡಾ.ಆರ್.ಟಿ

ಜಂತಲಿ

11. ಆನ್‌ಲೈನ್ ಶಿಕ್ಷಣದ ಸಾಧಕ- ಬಾಧಕಗಳು : ವಿಜಯವಾಣಿ ಕನ್ನಡ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ. ಡಾ. ಎ. ಶ್ರೀಧರ, 03.ಜುಲೈ.2021.
12. ಡಿಜಿಟಲ್ ಕೌಶಲದ ಕೊರತೆ : ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ಕನ್ನಡ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ. ಅಮೃತ, 31.07.2021.