



ಸಾಧನಗಳಿಗೆ ಜೋಡಕೆಯಾಗಿರುವ ಟೈಪ್‌ಫೂನ್‌ನ್ನು ಧ್ವನಿ ಆದೇಶದ ಮೂಲಕವೇ ನಿಯಂತ್ರಿಸಬಹುದು. ಸ್ಯಾಕ್‌ಎಂ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಹ್ಯಾಕ್ ಮಾಡಬಹುದಾದ್ದರಿಂದ ಇವುಗಳಿಂದ ಅಪಾಯ ಹೆಚ್ಚು.

6. ಸ್ಕ್ರೀಮಿಂಗ್ ಆಪ್‌ಗಳು

ಕೇಬಲ್‌ ಟೀವಿ ವಾಹಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಗಿದಿರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಸಿನಿಮಾ, ಕ್ರೀಡೆಗಳನ್ನು ವಿಷ್ಣುಸಲ್ಲಿ ಅಮೆಜನ್‌ ಪ್ರೋ, ಸೊನಿಲ್‌ವ್‌, ನೆಟ್‌ಫ್ಲಿಕ್‌ನಂತಹ ವೇದಿಕೆಗಳ ಮೊರ್‌ಹೋಗುವ ಕೇಳಣ್ಟಿರ ಜನರಿದ್ದಾರೆ. ಆ ವೇದಿಗಳನ್ನು ಒಳಿಸಿ ಒಮ್ಮೆ ನೋಡಿದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅಥವಾ ಹುಡುಕಿದ ಸಿನಿಮಾವನ್ನು ನೆನಪಿಟ್ಟಿಕೊಳ್ಳುವ ಕಂಪನಿಯ ಏಷ ಆಧಾರಿತ ವೃಷಣ್ಣಗಳು ವಿಷ್ಣುಕಿರಿಗೆ ಅಂಧದೇ ಕಥಯಿಳ್ಳ, ಮಾದರಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನೇ ಮೊದಲ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸುತ್ತವೆ.

ದಿನದ ದುಡಿಮೆಯ ನಂತರ ಆರಾಮವಾಗಿ ಕುಳಿತು ಟೀವಿ ಅನ್ ಮಾಡಿದಾಗ ಈ ಹಿಂದೆ ವಿಷ್ಣುಸಿದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಸಿನಿಮಾಗಳನ್ನು ಹೋಲುವ ಅನೇಕ ಅಯ್ಯೆಗಳು ಕ್ಷಣಿ ಮುಂದೆ ಬರುತ್ತವೆ. ಆದರೆ ನಿಮ್ಮೊಂದಿಗೆ ಕುಳಿತು ವಿಷ್ಣುಸುವ ಮತ್ತುಗೆ, ಕುಳಿಂಬದ ಇತರಿಗೆ ನಾವು ಎಲೆಂಟಹ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಸಿನಿಮಾ, ಎವರ್ಯಾ ವಿಷ್ಣುಸಿದೆವೆ ಎಂದು ಗೊತ್ತಾಗಿಬಿಡುತ್ತದೆ. ಮನಸ್ಸು ಮಾಡಿದರೆ ವರ್ವದ ಹಿಂದೆ, ವಾರದ ಮುದ್ದೆ ಏನೇನು ವಿಷ್ಣುಸಿದೆವೆ ಎಂಬುದೂ ತಿಳಿಯುತ್ತದೆ. ವಯಸ್ಸರ ಸಿನಿಮಾ ನೋಡುವವರಿಗೆ, ರಾಜಕೀಯ ಅಥವಾ ಧಾರ್ಮಿಕ ಸಿದ್ಧಾಂತವೇದರ ಅನುಯಾಯಿಗಳಿಗೆ ಇದರಿಂದ ಮುಜುಗರವಾಗಬಹುದು.

7. ಅರೋಗ್ ಸೇವೆ

ಯಾಂತ್ರಿಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯಿಂದಾಗಿ ನಾವು ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಆಧುನಿಕ ಆರೋಗ್ ಸೇವೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು ಕ್ರಾತಿಕಾರಿ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಒಳಗಾಗಿವೆ. ನಾವು ಧರಿಸುವ ವಾಕು, ಆರೋಗ್‌ಬ್ಯಾಂಡ್, ಇನ್‌ಲೈನ್ ಪಂಟಿಗ್ ಉಪಕರಣ, ಹೃದಯದ ಹೆಸ್ಟ್‌ಮೇಕರ್‌ಗಳು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ನಮಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂದರ್ಶ ನೀಡುತ್ತ ಎಕ್ಸರ ವಹಿಸಲು, ಪ್ರೈವೆಟಿ ಬದಲಿಸಲು, ಚಿಕಿತ್ಸ ಪಡೆಯಲು, ಜೆವನಶ್ರೇಣಿ ಬದಲಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಬೈಲೀಸಿಸುತ್ತವೆ. ದಿನನಿತ್ಯ ದ್ರೋಹಿಕ ಕ್ಷಮತೆಯ ದತ್ತಾತ್ರೇ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಉಪಕರಣಗಳು ತಮ್ಮಲ್ಲಿ ಅಡಕೊಂಡಿರುವ ಯಾಂತ್ರಿಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯ ಕ್ರಮಾವಳಿಯ ನೆರವಿನಂತಹ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಬರಬಹುದಾದ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್, ಹೃದಯ, ಕಿಡ್ಸಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಕುರಿತು ಮುಂಬಿತವಾಗಿಯೇ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ ಎಚ್ಚರಿಸುತ್ತವೆ.

8. ಗೊಗ್‌ಲ್ ತಾಣದಲ್ಲಿ ಹುಡುಕಾಟ

ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಸಹಾಯದಿಂದ ಗೊಗ್‌ಲ್ ಜಾಲತಾಣದಲ್ಲಿ ಏನನ್ನಾದರೂ ಹುಡುಕಿದ್ದರೆ ಆ ದಿನ ಮುಗಿದಿರುವದಿಲ್ಲ. ಶೈಕ್ಷಣ, ಕಲೀರುವ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೂ ಒಂದಧ್ಲಾ ಒಂದು ವಿವರುದ ಬಗ್ಗೆ ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸ್ಯಾಕ್ ಎಂಬಿನಾಗಳಲ್ಲಿ ಹುಡುಕಾಟ ನಡೆಸುತ್ತೇವೆ. ನಾವು ಬಯಸುವ ವಿವರು ಮಾಹಿತಿ ಕೆಲವೇ ಸೇರಿದುಗಳಲ್ಲಿ ನಮಗೆ ದೊರಕುತ್ತದೆ. ಅಗಾಧವಾದ ಮಾಹಿತಿ ಕಣಿಕಾದಿಂದ ನಮಗೆ ಬೇಕಾದ ವಿವರು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕೇಲವೇ ಕ್ಷಾಗಣಗಳಲ್ಲಿ ಹುಡುಕಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವದು ಸ್ಯಾಕ್ ಎಂಜಿನ್‌ಗೆ ನರವಾಗುವ ಯಾಂತ್ರಿಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯಿಂದ. ಹುಡುಕಾಟದ ನಡುವೇ

ನಮಗೆ ಇಷ್ಟವಾಗುವ ಜಾಹೀರಾತುಗಳು ಆಗಾಗ ಕಾಣುತ್ತೇವುದು ಸ್ಯಾಕ್ ಇಂಜಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಾವಳಿಯ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿರುವ ಯಾಂತ್ರಿಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯ ಕರಾಮತ್ತಿನಿಂದ.

ಮುಗಿಸುವ ಮುಸ್ಸು...

‘ಯಾಂಬ್’ ಒಳ್ಳೆಯದೇ ಕೆಪ್ಪದ್ದೋ ಇನ್ನೂ ನಿಷ್ಠಯಾಗಿಲ್ಲ. ಅದರ ಒಳಕೆ ಸರಿ ಎನ್ನುವವರೂ ಇದ್ದಾರೆ. ತಪ್ಪ ಎನ್ನುವವರ ಸಂಜ್ಯೆಯೂ ದೊಡ್ಡದಿದೆ. ಸಾರಾಗಟಾಗಿ ಬೇದ ಎನ್ನುವದು ಸರಿಯಲ್ಲ. ಎಲ್ಲೆಲ್ಲಿ ಮನುಷ್ಯನ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಕಡಿಮೆ ಇದೆಂಬ ಅಲ್ಲೆಲ್ಲ ಬಳಸಿದರೆ ತಪ್ಪಿಲ್ಲ. ಯಾವುದೇ ಕೆಡು ನಿಧಾರವಾಗುವದು ಅದನ್ನು ನಾವು ಹೇಗೆ ಬಳಸುತ್ತೇವೆ ಎನ್ನುವದರ ಮೇಲೆ. ತಜ್ಞರ ಹೇಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಹುರ್ಳಿದೆ. ಚಾಲಕನಿಲ್ಲದ ಕಾರು ತಯಾರಿಸಿರುವ ಇಲಾನ್ ಮಹ್ಯಾ ಬಳಿ ಚಾಟ್ ಜಿಟಿಟಿ ಸೃಷ್ಟಿಕರ್ತರ ಬಳಿ ಇರುವುದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ದೇಂಟಾ ಲಭ್ಯವಿದೆ. ಮನಸ್ಸು ಮಾಡಿದರೆ ಚಾಟ್ ಜಿಟಿಟಿಯ ಪ್ರಬು ಉತ್ತನ ತಯಾರಿಸುವ ಶಕ್ತಿ ಅತವಿದೆ. ಆದರೂ ನಿಧಾನಿಸೋಣ ಎಂದಿದ್ದಾನೆ. ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ನನ್ನ ಗಳಿಯರು ‘ಜಾಗ್’ ನಿವೆಲ್ಲ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ನೆಡುತ್ತಿರುವುದು ಜಾಗಿಯ ವರ್ಷನ್, ಅದಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಮುಂದುವರೆದ, ತಾತ್ಕೃಷ್ಣ ಜಿಟಿಟಿ ತಯಾರಾಗಿದೆ. ಸಮಯ ನೋಡಿಕೊಂಡು ಆಚೆ ಬರುತ್ತದೆ ಎನ್ನುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಒಂದು ನೆನಪಿರಲಿ, ‘ಯಾಂಬ್’ಗೆ ಬುದ್ಧಿ ತುಂಬಿವರು ನಾವೇ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅದರ ಒಳಕೆಯನ್ನು ಸಮಾಜಮುಖ್ಯಾಗಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯೂ ನಮ್ಮೇ.

ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿ: feedback@sudha.co.in