



ಸಾಧನಗಳಿಗೆ ಜೋಡಣೆಯಾಗಿರುವ ಲೈಟು-ಫ್ಯಾನುಗಳನ್ನು ಧ್ವನಿ ಆದೇಶದ ಮೂಲಕವೇ ನಿಯಂತ್ರಿಸಬಹುದು. ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಹ್ಯಾಕ್ ಮಾಡಬಹುದಾದ್ದರಿಂದ ಇವುಗಳಿಂದ ಅಪಾಯ ಹೆಚ್ಚು.

6. ಸ್ಟೀಮಿಂಗ್ ಆಪ್‌ಗಳು

ಕೇಬಲ್ ಟಿವಿ ವಾಹಿನಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಗದಿರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಸಿನಿಮಾ, ಕ್ರೀಡೆಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲು ಅಮೆಜಾನ್ ಪ್ರೈಮ್, ಸೋನಿಲೈವ್, ನೆಟ್‌ಫ್ಲಿಕ್ಸ್‌ನಂತಹ ವೇದಿಕೆಗಳ ಮೊರೆಹೋಗುವ ಕೋಟ್ಯಂತರ ಜನರಿದ್ದಾರೆ. ಆ ವೇದಿಕೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಒಮ್ಮೆ ನೋಡಿದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅಥವಾ ಹುಡುಕಿದ ಸಿನಿಮಾವನ್ನು ನೆನಪಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಕಂಪನಿಯ ಎಐ ಆಧಾರಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಅಂಥದೇ ಕಥೆಯುಳ್ಳ, ಮಾದರಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನೇ ಮೊದಲ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸುತ್ತವೆ.

ದಿನದ ದುಡಿಮೆಯ ನಂತರ ಆರಾಮವಾಗಿ ಕುಳಿತು ಟಿವಿ ಆನ್ ಮಾಡಿದಾಗ ಈ ಹಿಂದೆ ವೀಕ್ಷಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಸಿನಿಮಾಗಳನ್ನು ಹೋಲುವ ಅನೇಕ ಆಯ್ಕೆಗಳು ಕಣ್ಣು ಮುಂದೆ ಬರುತ್ತವೆ. ಆದರೆ ನಿಮ್ಮೊಂದಿಗೆ ಕುಳಿತು ವೀಕ್ಷಿಸುವ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ, ಕುಟುಂಬದ ಇತರರಿಗೆ ನಾವು ಎಂತೆಂತಹ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಸಿನಿಮಾ, ವಿಷಯ ವೀಕ್ಷಿಸಿದ್ದೇವೆ ಎಂದು ಗೊತ್ತಾಗಿಬಿಡುತ್ತದೆ. ಮನಸ್ಸು ಮಾಡಿದರೆ ವರ್ಷದ ಹಿಂದೆ, ವಾರದ ಮಧ್ಯೆ ಏನೇನು ವೀಕ್ಷಿಸಿದ್ದೆವು ಎಂಬುದೂ ತಿಳಿಯುತ್ತದೆ. ವಯಸ್ಕರ ಸಿನಿಮಾ ನೋಡುವವರಿಗೆ, ರಾಜಕೀಯ ಅಥವಾ ಧಾರ್ಮಿಕ ಸಿದ್ಧಾಂತವೊಂದರ ಅನುಯಾಯಿಗಳಿಗೆ ಇದರಿಂದ ಮುಜುಗರವಾಗಬಹುದು.

7. ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆ

ಯಾಂತ್ರಿಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯಿಂದಾಗಿ ನಾವು ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಆಧುನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಒಳಗಾಗಿವೆ. ನಾವು ಧರಿಸುವ ವಾಚು, ಆರ್ಮ್‌ಬ್ಯಾಂಡ್, ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಪಂಪಿಂಗ್ ಉಪಕರಣ, ಹೃದಯದ ಪೇಸ್‌ಮೇಕರ್‌ಗಳು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ನಮಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂದೇಶ ನೀಡುತ್ತ ಎಚ್ಚರ ವಹಿಸಲು, ಔಷಧಿ ಬದಲಿಸಲು, ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪಡೆಯಲು, ಜೀವನಶೈಲಿ ಬದಲಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರೇರೇಪಿಸುತ್ತವೆ. ದಿನನಿತ್ಯ ದೈಹಿಕ ಕ್ಷಮತೆಯ ದತ್ತಾಂಶ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಉಪಕರಣಗಳು ತಮ್ಮಲ್ಲಿ ಅಡಕಗೊಂಡಿರುವ ಯಾಂತ್ರಿಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯ ಕ್ರಮಾವಳಿಯ ನೆರವಿನಿಂದ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಬರಬಹುದಾದ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್, ಹೃದಯ, ಕಿಡ್ನಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಕುರಿತು ಮುಂಚಿತವಾಗಿಯೇ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ ಎಚ್ಚರಿಸುತ್ತವೆ.

8. ಗೂಗಲ್ ತಾಣದಲ್ಲಿ ಹುಡುಕಾಟ

ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಸಹಾಯದಿಂದ ಗೂಗಲ್‌ನ ಜಾಲತಾಣದಲ್ಲಿ ಏನನ್ನಾದರೂ ಹುಡುಕದಿದ್ದರೆ ಆ ದಿನ ಮುಗಿದಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಶಿಕ್ಷಣ, ಕಲಿತಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೂ ಒಂದಲ್ಲಾ ಒಂದು ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸರ್ಚ್ ಎಂಜಿನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಹುಡುಕಾಟ ನಡೆಸುತ್ತೇವೆ. ನಾವು ಬಯಸುವ ವಿಷಯದ ಮಾಹಿತಿ ಕೆಲವೇ ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ನಮಗೆ ದೊರಕುತ್ತದೆ. ಅಗಾಧವಾದ ಮಾಹಿತಿ ಕಣಜದಿಂದ ನಮಗೆ ಬೇಕಾದ ವಿಷಯದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕೆಲವೇ ಕ್ಷಣಗಳಲ್ಲಿ ಹುಡುಕಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು ಸರ್ಚ್ ಎಂಜಿನ್‌ಗೆ ನೆರವಾಗುವ ಯಾಂತ್ರಿಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯಿಂದ. ಹುಡುಕಾಟದ ನಡುವೆ

ನಿಮಗೆ ಇಷ್ಟವಾಗುವ ಜಾಹೀರಾತುಗಳು ಆಗಾಗ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಸರ್ಚ್ ಇಂಜಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಾವಳಿಯ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿರುವ ಯಾಂತ್ರಿಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯ ಕರಾಮತ್ತಿನಿಂದ.

ಮುಗಿಸುವ ಮುನ್ನ...

‘ಯಾಂಬು’ ಒಳ್ಳೆಯದೋ ಕೆಟ್ಟದೋ ಇನ್ನೂ ನಿಶ್ಚಿಯಾಗಿಲ್ಲ. ಅದರ ಬಳಕೆ ಸರಿ ಎನ್ನುವವರೂ ಇದ್ದಾರೆ, ತಪ್ಪು ಎನ್ನುವವರ ಸಂಖ್ಯೆಯೂ ದೊಡ್ಡದಿದೆ. ಸಾರಾಸಗಟಾಗಿ ಬೇಡ ಎನ್ನುವುದು ಸರಿಯಲ್ಲ. ಎಲ್ಲೆಲ್ಲಿ ಮನುಷ್ಯನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಇದೆಯೋ ಅಲ್ಲೆಲ್ಲ ಬಳಸಿದರೆ ತಪ್ಪಿಲ್ಲ, ಯಾವುದೇ ಕೆಡುಕು ನಿರ್ಧಾರವಾಗುವುದು ಅದನ್ನು ನಾವು ಹೇಗೆ ಬಳಸುತ್ತೇವೆ ಎನ್ನುವುದರ ಮೇಲೆ. ತಜ್ಞರ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಹುರುಳಿದೆ. ಚಾಲಕನಿಲ್ಲದ ಕಾರು ತಯಾರಿಸಿರುವ ಇಲಾನ್ ಮಸ್ಕ್ ಬಳಿ ಚಾರ್ಜ್ ಜಿಪಿಟಿ ಸೃಷ್ಟಿಕರ್ತರ ಬಳಿ ಇರುವುದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಡೇಟಾ ಲಭ್ಯವಿದೆ. ಮನಸ್ಸು ಮಾಡಿದರೆ ಚಾರ್ಜ್ ಜಿಪಿಟಿಗಿಂತ ಪ್ರಬಲ ಉತ್ಪನ್ನ ತಯಾರಿಸುವ ಶಕ್ತಿ ಆತನಿಗಿದೆ. ಆದರೂ ನಿಧಾನನೋಣ ಎಂದಿದ್ದಾನೆ. ಮೈಕ್ರೊಸಾಫ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ನನ್ನ ಗೆಳೆಯರು ‘ಈಗ’ ನೀವೆಲ್ಲ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ನೋಡುತ್ತಿರುವುದು ಹಳೆಯ ವರ್ಷನ್, ಅದಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಮುಂದುವರೆದ, ತಾಕತ್ತುಳ್ಳ ಜಿಪಿಟಿ ತಯಾರಾಗಿದೆ, ಸಮಯ ನೋಡಿಕೊಂಡು ಆಚೆ ಬರುತ್ತದೆ’ ಎನ್ನುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಒಂದು ನೆನಪಿರಲಿ. ‘ಯಾಂಬು’ಗೆ ಬುದ್ಧಿ ತುಂಬುವವರು ನಾವೇ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅದರ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಸಮಾಜಮುಖಿಯನ್ನಾಗಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯೂ ನಮ್ಮದೇ.

ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿ: feedback@sudha.co.in