




ಪ್ರೈಮ್ ಗೇಮಿಂಗ್!

ಅಮೆಜಾನ್ ಇ-ಕಾಮರ್ಸ್, ಪ್ರೈಮ್, ಪ್ರೈಮ್ ವಿಡಿಯೋ, ಅಮೆಜಾನ್ ವೇ, ಅಮೆಜಾನ್ ಮಿನಿ ಟೀವಿಯನ್ನು ಕಂಡಿದ್ದಾಯ್ತು. ಈಗೇನಿದ್ದರೂ ಪ್ರೈಮ್ ಗೇಮಿಂಗ್‌ನದ್ದು ಸದ್ದು!

ಶಶಿಕುಮಾರ್ ಸಿ.

ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ರೂಪದಲ್ಲಿ ದೇಶಕ್ಕೆ ಕಾಲಿಟ್ಟ ಅಮೆಜಾನ್ ಕಂಪನಿಯು ತನ್ನ ವ್ಯಾಪಾರ ವಹಿವಾಟನ್ನು ದಿನೇ ದಿನೇ ಹಿಗ್ಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಲೇ ಸಾಗಿದೆ. ಅಮೆಜಾನ್ ಇ-ಕಾಮರ್ಸ್, ಅಮೆಜಾನ್ ಪ್ರೈಮ್, ಪ್ರೈಮ್ ವಿಡಿಯೋ, ಅಮೆಜಾನ್ ವೇ, ಅಮೆಜಾನ್ ಮಿನಿ ಟೀವಿಯಂತಹ ತನ್ನ ಸರಣಿ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳ ಮುಂದುವರೆದ ಭಾಗವಾಗಿ, ಕಂಪನಿ ಹೊಸತಾಗಿ 'ಪ್ರೈಮ್ ಗೇಮಿಂಗ್' ಅನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದೆ.

ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆಯೇ ಅಮೆಜಾನ್ ಪ್ರೈಮ್ ಗೇಮಿಂಗ್ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್ ಅನ್ನು ಹಲವು ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸಿದ್ದ ಕಂಪನಿಯು, ಸೂಕ್ತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿರಲಿಲ್ಲ. ವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾಗಿ ತನ್ನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯನ್ನು ದೇಶದಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಅಮೆಜಾನ್, ಪ್ರೈಮ್ ಗೇಮಿಂಗ್ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್ ಅನ್ನು ಈಗ ಭಾರತದಲ್ಲೂ ಪರಿಚಯಿಸಿದೆ.

ವನಿದು ಪ್ರೈಮ್ ಗೇಮಿಂಗ್?

ಅಮೆಜಾನ್ ಪ್ರೈಮ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೈಮ್ ವಿಡಿಯೋದೊಟ್ಟಿಗೆ ಅದರ ಚಂದಾದಾರರಿಗೆ ಒದಗಿಸುವ ಗೇಮ್‌ಗಳ ಪ್ರೀಮಿಯಂ ಸೌಲಭ್ಯವೇ ಪ್ರೈಮ್ ಗೇಮಿಂಗ್. ಪ್ರೈಮ್ ಗೇಮಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೊಚ್ಚ ಹೊಸ, ವಿಶಿಷ್ಟ ಕಂಟೆಂಟ್‌ಗಳುಳ್ಳ ಗೇಮ್‌ಗಳು ಲಭ್ಯವಾಗಲಿವೆ. ತಿಂಗಳ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಉಚಿತ ಗೇಮಿಂಗ್ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಮೆಜಾನ್ ಪ್ರೈಮ್‌ನ ಎಲ್ಲ ಸದಸ್ಯರೂ ಗೇಮಿಂಗ್ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್‌ಗೆ ಲಾಗಿನ್ ಆಗಬಹುದು.

ಈ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವ ಆಟಗಾರರಿಗೆ ವಿನೂತನ ಗೇಮ್‌ಗಳು ಉಚಿತವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಾಗಲಿವೆ. ಸದ್ಯ ಎಂಟು ಗೇಮ್‌ಗಳು ಲಭ್ಯವಿದ್ದು, ಇವುಗಳ ಉಚಿತ ಬಳಕೆಯ ಅವಧಿ ಜನವರಿ 3ರವರೆಗೆ ಮಾತ್ರ. ಉಚಿತವಾಗಿ ಒದಗಿಸುವ ಪ್ರತಿ ಗೇಮ್‌ಗಳನ್ನು 14 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಮಾತ್ರ ಬಳಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಪ್ರೈಮ್ ಗೇಮ್ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಕಂಪನಿಯು ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಕೆಲ ಹೊಸ ಹೊಸ ಗೇಮ್‌ಗಳನ್ನು ಉಚಿತವಾಗಿ ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

ಆ ಗೇಮ್‌ಗಳನ್ನು ಹಾಗೆಯೇ ಮುಂದುವರಿಸಲು ಸದಸ್ಯರು ಹಣ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಸದ್ಯ ಉಚಿತ ಗೇಮ್‌ಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ 'ಕಾಲ್ ಆಫ್ ಡ್ಯೂಟಿ: ವಾರ್‌ಜೋನ್ 2.0', 'ಮೆಡನ್ 23', 'ಫಿಫಾ 23', 'ಅಪೆಕ್ಸ್ ಲೆಜೆಂಡ್ಸ್', 'ವಲೋರೇಂಟ್', 'ಡೆಸ್ಟಿನಿ 2', 'ಲೀಗ್ ಆಫ್ ಲೆಜೆಂಡ್ಸ್' ಇವೆ.

ಆಕ್ಟಿವೇಟ್ ಹೇಗೆ?

ಪ್ರೈಮ್ ಗೇಮಿಂಗ್‌ನ ಅಧಿಕೃತ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ಗೆ (gaming.amazon.com/intro) ಭೇಟಿ ನೀಡಿ. ಮೊದಲು 'ಟ್ರೈ ಪ್ರೈಮ್' ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ಕಿಸಿ. ನಂತರ ಹಾಗೆಯೇ 'ಕಂಟಿನ್ಯೂ' ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಒತ್ತಿರಿ. ಆ ಬಳಿಕ ನಿಮ್ಮ ಅಮೆಜಾನ್ ಅಕೌಂಟ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಲಾಗಿನ್ ಆಗಿ ಅಥವಾ ಹೊಸದಾಗಿ ಅಕೌಂಟ್ ತೆರೆಯಿರಿ. ನಂತರ ಅಮೆಜಾನ್ ಅಕೌಂಟ್‌ಗೆ ಪ್ರೈಮ್ ಗೇಮಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಲಿಂಕ್ ಮಾಡಿ. ಕಡೆಯದಾಗಿ ಸ್ಪೀಡ್ ಮೇಲೆ ಕಾಣುವ 'ಆಕ್ಟಿವೇಟ್ ಪ್ರೈಮ್ ಗೇಮಿಂಗ್' ಒತ್ತಿದರಾಯಿತು.

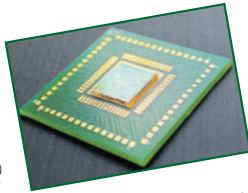
ಮೆರ್ಮಿಸ್ಟರ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸಾಧನಗಳಿಗೆ ವೇಗೋತ್ಕರ್ಷ

ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ 'ನ್ಯೂನೊ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗ'ದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ 'ಮೆರ್ಮಿಸ್ಟರ್' ಎನ್ನುವ ವಿಶೇಷ ಚಿಪ್ ಅನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ್ದು, ಈಚೆಗೆ ಆ ಕುರಿತಂತೆ ಮಾಹಿತಿ ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಅಸಾಮಾನ್ಯ ಗುಣವುಳ್ಳ ಈ ಚಿಪ್, ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಫೋನ್, ಲ್ಯಾಪ್‌ಟಾಪ್, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೇರಿ ಎಲ್ಲ ಬಗೆಯ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸಾಧನಗಳು

ಮಿಂಚಿನ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ನೆರವಾಗುತ್ತದೆ.

ಸದ್ಯ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಚಿಪ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಗುಣವಿಲ್ಲ. ಇದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಆಗುತ್ತಿದ್ದು, ವೇಗವೂ ಕಡಿಮೆ ಇದೆ. ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಮೆರ್ಮಿಸ್ಟರ್ ಹೆಚ್ಚು ದಕ್ಷತೆಯಿಂದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಇದು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸಾಧನಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬಹುಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

ಇಂಧನ (ಎನರ್ಜಿ) ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಮಿತವ್ಯಯ ಮತ್ತು ಕ್ಷಮತೆ ಸಾಧಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ದತ್ತಾಂಶ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ, ಸ್ವಯಂ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಬಲ್ಲ



ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನೂ ಹೊಂದಿರುವ ಈ ಚಿಪ್, ದತ್ತಾಂಶ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದರ ಜತೆಗೆ ತರ್ಕಬದ್ಧವಾಗಿ ಲೆಕ್ಕವನ್ನೂ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಸದ್ಯ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಲೋಹದ ಆಕ್ಸೈಡ್‌ನ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅದರ ಬದಲಿಗೆ ಮೆರ್ಮಿಸ್ಟರ್ ಬಳಸಬಹುದು. ಮೆಟಲ್ ಆರ್ಗಾನಿಕ್ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ವಿನೂತನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮೆರ್ಮಿಸ್ಟರ್‌ಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಿಂದೆ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವೆನಿಸಿದ್ದ ಹಲವು ಅಂಶಗಳು ಅಥವಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೆರ್ಮಿಸ್ಟರ್ ವೇಗ ಮತ್ತು ಕ್ಷಮತೆ ಹೆಚ್ಚಲು ಇದೇ ಕಾರಣ.