



## ಪರೀಕ್ಷೆ ಯಶಸ್ಸಿಗೆ 3D ಫಾರ್ಮುಲಾ...

ಡಿ.ಎಂ. ಘನಶ್ಯಾಮ ಮತ್ತು ತಂದೆ ಬರೆದಿರುವ ಲೇಖನದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಆಯಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಾ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ, ಸೂಕ್ತ ಸಲಹೆ, ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುವುದು ಅತ್ಯಂತ ಸಕಾಲಿಕ ಮತ್ತು ಸಮಂಜಸ. ಇದೊಂದು ಮಾಹಿತಿಯೋಗ್ಯ ಸಂಚಿಕೆ.

—ಕೆ.ವಿ.ರಾಜಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಪ್ರೌಢ ಶ್ರೀರಾಮ್, ಬೆಂಗಳೂರು  
ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿಶ್ಲೇಷಾಂಕ, ಸಮಾಜಕ್ಕೆ 'ಸುಧಾ' ನೀಡಿದ ಅಮೂಲ್ಯ ಕೊಡುಗೆ. ವ್ಯವಹಾರಿಕ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದಲೂ ಸಹ ಇದು ಆಕರ್ಷಣೀಯ ವಿಷಯ. ಈ ಸಂಚಿಕೆ ಹಲವು ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥಿಗಳ ಭವಿಷ್ಯ ಅಥವಾ ಹಣೆಬರಹವನ್ನು ತಿದ್ದುವ ಶಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದೆ.

ಮಕಾಲೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಆಧುನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಪದ್ಧತಿ ಈ ಹೊತ್ತಿಗೆ 'ಶಿಕ್ಷೆ+ಹಣ'ದ ಪದ್ಧತಿಯಾಗಿ ಬದಲಾಗಿದೆ. ಈಗಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧವಿಲ್ಲದ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಬಲವಂತದಿಂದ, ಇಷ್ಟಕ್ಕೆ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿ ಪ್ರಯಾಸದಿಂದ ಉರು ಹೊಡೆದು ಪರೀಕ್ಷೆ ಎಂಬ ಯುದ್ಧಕ್ಕೆ ತಯಾರಾಗಬೇಕಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಜೀವನೋಪಾಯ ನಿರೀಕ್ಷಿಸುವುದೂ



ಮೂರ್ಖತನದ ವಿಷಯ. ಹೀಗೂ ಯಶಸ್ಸು ಗಳಿಸಿದ ಅಂಕವೀರರು ಜೀವನ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಎಡವುವುದು ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಂಗತಿಯಾಗಿದೆ.

—ಪ್ರಕಾಶ್ ಕೆ. ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು

ಲೇಖನ ಸಮಯೋಚಿತ. ಪ್ರಥಮ ದರ್ಜೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡಿದ್ದೀರನಿಸುತ್ತದೆ. ಮಕ್ಕಳು ಕಡಿಮೆ ಅಂಕ ತೆಗೆಯಲು ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ವಾರವಿದ್ವಾಂಸ ಓದಲು ತೊಡಗುವುದೂ ಒಂದು ಕಾರಣ. ಆಗ ಎಲ್ಲವೂ ಗಲಿಬಿಲಿಯಾಗಿ, ಯಾವುದೂ ಸರಿಯಾಗಿ ನೆಲೆ ನಿಲ್ಲದೆ ಫೇಲಾಗುತ್ತಾರೆ. ಓದುವುದು,

ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬರೆಯುವುದು ಅವರಿಗೆ ಕಷ್ಟದ ಕೆಲಸ. ರ್ಯಾಂಕ್ ಗಳಿಸಲು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಚಿತ್ರಹಿಂಸೆ ಕೊಡುವ ಶಾಲೆಗಳಂತೆಯೇ ನೂರಕ್ಕೆ ನೂರು ಫಲಿತಾಂಶಕ್ಕಾಗಿ ಸಾಧಾರಣ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಚಿತ್ರಹಿಂಸೆ ಕೊಡುವುದೂ ಸಾಮಾನ್ಯ. ಇಂತಹ ಮಕ್ಕಳು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಓದುವು. ಶಾಲೆಯದ್ದೇ ಸಾಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪಾಸಾಗಲು ಬೇಕಾದಷ್ಟು ಪಠ್ಯಜ್ಞಾನವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಒತ್ತಡದಿಂದ ತುಂಬುವುದು ಎಷ್ಟು ಸಮಂಜಸ?

—ಪಾಂಡುರಂಗ ವಿಠಲ, ಮೈಸೂರು

## ಚಿಕ್ಕಿಟ್ಟುಗಳೆಲ್ಲದ ಅನನ್ಯ

ಒಂದೆಡೆ ಇದೇ ಸಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳು ಪರೀಕ್ಷೆ ಎದುರಿಸುವುದು ಹೇಗೆ? ರ್ಯಾಂಕ್ ಗಳಿಸುವುದು ಹೇಗೆ ಎಂಬ ಕುರಿತು ಮುಖ್ಯಲೇಖನ ಪ್ರಕಟವಾಗಿದೆ. ಜೊತೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಕಾವ್ಯ ಸಮತಳ ಅವರು ಬರೆದಿರುವ ಈ ಲೇಖನ ರ್ಯಾಂಕ್‌ನ ನಾಗಾಲೋಟದಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಿಹೋದವರ ಜಗತ್ತಿನ ಆಚೆಯ ಇನ್ನೊಂದು ದಾರಿಯನ್ನು ಹೇಳುವ ಹಾಗಿದೆ. ಪಠ್ಯಗಳ ಹಂಗಿಲ್ಲದೆ, ಕಲಿಕೆಯ ಕುತೂಹಲವೊಂದನ್ನೇ ಮೂಲದ್ರವ್ಯವಾಗಿರಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಅನನ್ಯ ಫೌಂಡೇಷನ್‌ನ ಕೆಲಸ ನಿಜಕ್ಕೂ ಶ್ಲಾಘನೀಯ

—ಸರಸ್ವತಿ, ವಿಜಯಪುರ

## ಗುಣಮುಖಿ

ಈ ಲೇಖನದಲ್ಲಿ ನಟಿ ಮನಿಷಾ ಕೋಯಿರಾಲ ಅವರನ್ನು ಸಂದರ್ಶಿಸಿರುವುದು ತುಂಬ ಉಪಯುಕ್ತವಾದದ್ದಾಗಿದೆ. ನಾನು ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿದ್ದಾಗ, ಎಂದರೆ ಸುಮಾರು ಆರು ದಶಕಗಳ ಹಿಂದೆ 'ಕ್ಯಾನ್ಸರ್' ಎಂದರೆ ಜೀವನದಿಂದ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಎಂಬ ಮಾತು ಪ್ರಚಲಿತವಾಗಿತ್ತು. ಆದರೀಗ ಸಕಾಲಿಕ, ಸೂಕ್ತ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಓಡಿತರನ್ನು ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೊಳಪಡಿಸಿ

ಗುಣಮುಖರನ್ನಾಗಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ. ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ಮುಂದುವರಿದಿವೆ. ತಿಳಿವಳಿಕೆ, ಧೈರ್ಯ ಮತ್ತು ಸಕಾಲಿಕ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಅಗತ್ಯವೆಂಬುದಂತೂ ಸತ್ಯ.

— ಡಾ. ಕೆ.ಕೆ. ಜಯಚಂದ್ರ ಗುಪ್ತ, ಹಾಸನ

## 'ಪ್ರೇತಗಳ ವಿವಾಹವಿದು'

ಉದಯಕುಮಾರ ಹಬ್ಬು ಬರೆದಿರುವ ಲೇಖನ ಓದಿ ಆಚ್ಚರಿಯಾಯ್ತು. ಇಂದಿನ ಮುಂದುವರಿದ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಭೂತ, ಪ್ರೇತಗಳ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ನಂಬುವುದು ಮತ್ತು ವಿವಾಹದ ಆಸೆ ಈಡೇರದೆ ಸತ್ತು ಪ್ರೇತವಾದವರಿಗೆ ಮದುವೆ ಮಾಡುವ ವಿಚಿತ್ರ ಆಚರಣೆ ಓದಿ ಆಶ್ಚರ್ಯವಾಯಿತು.

— ಸುಂದರ್, ಬೆಂಗಳೂರು



## ಚಿಗಲಿ ದೋಸ್ಟರ ಗೂಡು...

ಆದಿತ್ಯ ಬೀಳೂರು ಅವರು ಬರೆದಿರುವ ಲೇಖನ ಆಸಕ್ತಿಕರವಾಗಿದೆ. ಚಿಗಲಿಗಳನ್ನು ನಾವು ದಿನವೂ ನೋಡುತ್ತಲೇ ಇರುತ್ತೇವೆ. ಆದರೆ ಅದೊಂದು ಜೀವಿ ಎಂದು ನೋಡುತ್ತೇವೆಯೇ ಹೊರತು ಅವುಗಳ ಜೀವನಚಕ್ರವನ್ನು ಆಸಕ್ತಿಯಿಂದ ಅವಲೋಕಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಲೇಖಕರು

ತಮ್ಮ ಕ್ಯಾಮೆರಾ ಕೈಚಳಕದ ಮೂಲಕ ಅವುಗಳ ಜೀವನಚಕ್ರವನ್ನು ಕಟ್ಟಿಕೊಡುವುದರ ಮೂಲಕ ದಿನವೂ ನೋಡುವ ಅವೇ ಚಿಗಲಿಗಳ ಜೊತೆಗೆ ನಮಗೂ ದೋಸ್ತಿ ಬೆಳೆಯುವ ಹಾಗೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಅವುಗಳನ್ನು ಹೊಸದಾಗಿ ನೋಡಲು ಪ್ರೇರೇಪಿಸಿದ್ದಾರೆ.

—ಆಯೇಷಾ, ಯಲ್ಲಾಪುರ

## ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಸುಹೇಲ್ ಸಂದರ್ಶನ

ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಸಿ.ಎಸ್. ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಸುಹೇಲ್ ಅವರ ಬಗ್ಗೆ ರಾಘವೇಂದ್ರ ಕೆ. ಅವರು ಬರೆದಿರುವ ಬರಹ ಸೊಗಸಾಗಿದೆ. ಚಿಕ್ಕ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿಯೇ ವಿಜ್ಞಾನದ ಕಡೆ ಮನಸ್ಸು ಒಲಿದಿರುವುದು ಗಾಡ್ ಗಿಫ್ಟ್ ಎನಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿಯೇ ವಯಸ್ಸಿಗೆ ಮೀರಿದ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿರುವುದನ್ನು ನೋಡಿದರೆ ಮುಂದೆ ಸಿ.ವಿ. ರಾಮನೌರಂತೇ ಒಬ್ಬ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಆಗುವ ಎಲ್ಲ ಲಕ್ಷಣಗಳೂ ಇವೆ. ಎಲ್ಲ ಮಕ್ಕಳೂ ಈ ಲೇಖನ ಓದತಕ್ಕದ್ದು.

—ಟಿ.ಎಂ. ಮಾನಪ್ಪ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ



## ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ

ರಚನಾತ್ಮಕ ಟೀಕೆ-ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳಿಗೆ ಸ್ವಾಗತ. ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಚುಟುಕು, ಚುರುಕಾಗಿರಲಿ. ಇ-ಮೇಲ್: feedback@sudha.co.in