

SANDHILIN सन्धिलिन
ಸಂಧಿಲಿನ್

ಸಂಧಿಲಿನ್ ಹಚ್ಚಿ
ನೋವಿಗೆ
ವಿದಾಯ
ಹೇಳಿ!

ಶೀಘ್ರ
ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ



- ವಿವಿಧ ತರಹದ ನೋವಿಗೆ ಶೀಘ್ರ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ.
- ಕಳೆದ 14 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಲಕ್ಷಾಂತರ ಜನರ ಪ್ರಥಮ ಆಯ್ಕೆ.
- 'ಸಂಧಿಲಿನ್' ಲಿಪಿಮೆಂಟ್‌ನ್ನು ಆಯುರ್ವೇದದ ಋಷಿಮುನಿ ಪ್ರಣೀತ ಶಾಸ್ತ್ರೋಕ್ತವಾಗಿ, ಆತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಚರ್ಮ ಅಥವಾ ಬಟ್ಟೆಯ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಜಿಡ್ಡು, ಕಲೆಗಳ ಉಂಟಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ತಯಾರಕರು



ISO / GMP CERTIFIED

ಶ್ರೀ ಧರ್ಮಸ್ಥಳ

ಮಂಜುನಾಥೇಶ್ವರ ಆಯುರ್ವೇದ ಫಾರ್ಮಸಿ
ಕುತ್ತಾಡಿ - 574 118, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ, ಕರ್ನಾಟಕ
Ph.: 0820 2520852, 89709 77513
Email: sdmaph@gmail.com

ಇದು 'SDM ಆಯುರ್ವೇದ ಫಾರ್ಮಸಿ'ಯ
ಉತ್ಕೃಷ್ಟ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಉತ್ಪನ್ನ.

ಬಂದಿದೆ, ಮತ್ತು 'ಭೂಮಿಯ ಸುತ್ತ ಸುತ್ತುತ್ತದೆ' ಎಂಬುದು ಅದರ ಕುರಿತು ಸಂಗತಿಯೊಂದನ್ನು ತಿಳಿಸುವ ತಿಳಿವಾಗಿ ಬಂದಿದೆ. ಈ ತಿಳಿವನ್ನು ಮುಂದಿನ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ನೆಲೆಯಾಗಿ ಬಳಸಬೇಕಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅದನ್ನು 'ಭೂಮಿಯ ಸುತ್ತ ಚಂದ್ರನ ಸುತ್ತವಿಕೆ' ಎಂಬುದಾಗಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇಂತಹ ನೆಲೆಯ ಬಳಕೆಯನ್ನು 'ಭೂಮಿಯ ಸುತ್ತ ಚಂದ್ರನ ಸುತ್ತವಿಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ನಡೆಯುತ್ತದೆ' ಎಂಬ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಾಣಬಹುದು.

ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ನಮ್ಮ ಮಾತಿನಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯಾಪದಗಳು ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸುತ್ತವೆ; ನಾಮಪದಗಳು ವ್ಯಕ್ತಿ, ವಸ್ತು ಮೊದಲಾದವನ್ನು ತಿಳಿಸುತ್ತವೆ; ಮತ್ತು ಗುಣಪದಗಳು ವ್ಯಕ್ತಿ ಇಲ್ಲವೇ ವಸ್ತುಗಳ ಗುಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸುತ್ತವೆ. ಆದರೆ, ವ್ಯಾಕರಣದ ರೂಪಕಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಮೂರನ್ನೂ ನಾಮಪದಗಳೇ ತಿಳಿಸುತ್ತವೆ. ಎಂದರೆ, ಈ ರೂಪಕಗಳು ನಾವು ಜಗತ್ತನ್ನು ನೋಡುವ ಬಗೆಯನ್ನೇ ಬೇರೆ ಮಾಡುತ್ತವೆ: ಅವು ಎಲ್ಲವನ್ನೂ ನಾಮಪದಗಳಾಗಿ, ಎಂದರೆ ವಸ್ತು ಇಲ್ಲವೇ ಸಂಗತಿಗಳಾಗಿ ನೋಡುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತವೆ.

ವಿಜ್ಞಾನ ಬರಹಗಳನ್ನು ಓದುವವರು ಜಗತ್ತನ್ನು ಈ ರೀತಿ ಒಂದು ಹೊಸ ಬಗೆಯಲ್ಲಿ ನೋಡಲು ಕಲಿಯಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಸುಲಭದ ಕೆಲಸವೇನಲ್ಲ.

ಒಂದು ವಾಕ್ಯದ ಕ್ರಿಯಾ ಪ ದ ವ ನ್ನು ನಾ ಮ ಪ ದ ವಾ ಗಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸಿದಾಗ, ಆ

ವಾಕ್ಯದ ಕೆಲವು ಅಂಶಗಳು ಬಿದ್ದುಹೋಗುತ್ತವೆ. ಅಂತಹ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಓದುಗರು ಅದರ ನಿಜವಾದ ಅರ್ಥವೇನು ಎಂಬುದನ್ನು ತಾವೇ ಹಿಂದಿನ ವಾಕ್ಯಗಳಿಂದ ಇಲ್ಲವೇ ಬರಹದ ಸಂದರ್ಭದಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಉದಾಹರಣೆಗೆ, 'ಭೂಮಿಯ ಸುತ್ತವಿಕೆ' ಎಂಬುದು ಭೂಮಿ ತನ್ನ ಅಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಸುತ್ತುವುದನ್ನು ತಿಳಿಸಬಹುದು, ಇಲ್ಲವೇ ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತ ಸುತ್ತುವುದನ್ನು ತಿಳಿಸಬಹುದು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಅರ್ಥ ಇಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದು ಎಂಬುದನ್ನು ಹಿಂದಿನ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಏನು ಹೇಳಲಾಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನೆನಪಿನಲ್ಲಿರಿಸಿಕೊಂಡು ಓದುಗರೇ ತೀರ್ಮಾನಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಕೆಲಸವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ನಡೆಸಲಾರದ ಓದುಗರು ಗೊಂದಲಕ್ಕೊಳಗಾಗುತ್ತಾರೆ.

ವಿಜ್ಞಾನ ಬರಹಗಳಲ್ಲಿ ಈ ರೀತಿ ಒಮ್ಮೆ ಹೇಳಿರುವ ಸಂಗತಿಯನ್ನು ಆಮೇಲೆ ಹಲವು ಬಾರಿ ತಿಳಿಸುತ್ತಿರಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ, ಮತ್ತು ಹೀಗೆ ತಿಳಿಸುವುದಕ್ಕೆ ತುಂಬಾ ಅಡಕವಾಗಿ ಅದನ್ನು ತಿಳಿಸಬಲ್ಲ ನಾಮಪದ ತಕ್ಕದಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾಗಿ, ಒಮ್ಮೆ ಹೇಳಿರುವ ವಿಷಯವನ್ನು ತಮ್ಮ ನೆನಪಿನಲ್ಲಿರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಲ್ಲ ಓದುಗರಿಗೆ ಮಾತ್ರ ವ್ಯಾಕರಣದ ರೂಪಕಗಳನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ತೊಡಕಿನದಂದು ಅನಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

ಇವತ್ತು ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಬರಹಗಳನ್ನು ಬರೆಯುವವರು ವ್ಯಾಕರಣದ ರೂಪಕಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡದ ಕಸುವು ಎಂತಹದು ಎಂಬುದನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ತಿಳಿದುಕೊಂಡಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾಗಿ, ಅವರು ಕನ್ನಡದವೇ ಆದ ವ್ಯಾಕರಣದ ರೂಪಕಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ಬದಲು, ಸಂಸ್ಕೃತದ ಪದಗಳನ್ನು ಅನವಶ್ಯಕವಾಗಿ ಬಳಸಬೇಕಾಗುತ್ತಾರೆ, ಮತ್ತು ಆ ಮೂಲಕ ತಮ್ಮ ಬರಹಗಳು ಓದುಗರಿಗೆ ಇನ್ನಷ್ಟು ತೊಡಕಿನವಾಗುವ ಹಾಗೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, 'ಜೀವ ಹೇಗೆ ಹುಟ್ಟಿತು?' ಎಂಬ ಪ್ರಶ್ನೆಯೊಂದನ್ನು ಕೇಳಿ, ಅದರ ಮುಂದಿನ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ 'ಜೀವದ ಹುಟ್ಟು' ಎಂಬುದಾಗಿ ಅದನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಬದಲು, ಅವರು 'ಜೀವದ ಉಗಮ' ಎಂಬುದಾಗಿ ಬರೆಯುತ್ತಾರೆ; ಎಂದರೆ, ಸಂಸ್ಕೃತದ 'ಉಗಮ' ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಅನವಶ್ಯಕವಾಗಿ ಎರವಲಾಗಿ ಪಡೆದು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ, ಮೊದಲೇ ತೊಡಕಿನದಾಗಿ ಕಾಣಿಸುವ ವಿಜ್ಞಾನ ಬರಹ ಇನ್ನಷ್ಟು ತೊಡಕಿನದಾಗುತ್ತದೆ.

ವ್ಯಾಕರಣದ ರೂಪಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿರುವಲ್ಲಿ ಓದುಗರು ಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ನೆಗೆಯಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಯಾಕೆಂದರೆ, ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ಹಾಗೆ, ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯಾಪದದ ಮೂಲಕ ಒಂದು ಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿ ತಿಳಿಸದೆ, ನಾಮಪದದ ಮೂಲಕ ಒಂದು ವಿಷಯವಾಗಿ ತಿಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ, ಆ ರೀತಿ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಬರಹಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೀತಿಯಲ್ಲೂ ಸೂಚಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಓದುಗರು ಈ ನೆಗೆತವನ್ನು ತಾವೇ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಲ್ಲರು ಎಂಬುದಾಗಿ ತಿಳಿಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಆದರೆ, ವಿಜ್ಞಾನ ಬರಹಗಳನ್ನು ಓದಿ ಪಳಗಿಲ್ಲದ ಓದುಗರಿಗೆ ಈ ನೆಗೆತ ತೊಂದರೆಯನ್ನು ಕೊಡುತ್ತದೆ. ಕನ್ನಡದ ವಿಜ್ಞಾನ ಬರಹಗಳಲ್ಲಿ ಈ ನೆಗೆತದೊಂದಿಗೆ ಇನ್ನೊಂದು ನೆಗೆತವನ್ನೂ ಓದುಗರ ಮೇಲೆ ಹೊರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ, ಮತ್ತು ಇದರಿಂದಾಗಿ ಅವರು ಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ನೆಗೆಯಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ಮಾತ್ರವಲ್ಲ, ಕನ್ನಡದ ನಾಮಪದದಿಂದ ಸಂಸ್ಕೃತದ ನಾಮಪದಕ್ಕೂ ನೆಗೆಯಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, 'ಒಂದು ಜೀವಿ ಇನ್ನೊಂದು ಜೀವಿಯನ್ನು ಹುಟ್ಟಿಸುತ್ತದೆ' ಎಂಬಲ್ಲಿಂದ 'ಹುಟ್ಟಿಸುವಿಕೆ' ಎಂಬ ಕನ್ನಡದ್ದೇ ಆದ ನಾಮಪದಕ್ಕೆ ಹೋಗದೆ ನೇರವಾಗಿ 'ಪ್ರಜನನ ಕ್ರಿಯೆ' ಎಂಬ ಸಂಸ್ಕೃತದ ನಾಮಪದಕ್ಕೆ ನೆಗೆಯಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಚಿಕ್ಕ ಮಕ್ಕಳಿಗಾಗಿ ಬರೆದ ವಿಜ್ಞಾನ ಬರಹಗಳಲ್ಲೂ ಇಂತಹ ಹಲವಾರು ಸಂಸ್ಕೃತ ಪದಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು. ಇವನ್ನು ಮಕ್ಕಳು ಕಣ್ಣು ಮುಚ್ಚಿ ಬಾಯಿಪಾಠ ಮಾಡುತ್ತಾರಲ್ಲದೆ, ಅವು ನಿಜಕ್ಕೂ ಏನು ಹೇಳುತ್ತವೆ ಎಂಬುದು ಅವರ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬರುವುದೇ ಇಲ್ಲ. ಯಾಕೆಂದರೆ, ಅವರಿಗೆ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಹಾರುವ ಮೊದಲ ನೆಗೆತವೇ ತುಂಬಾ ತೊಡಕಿನದಾಗಿರುತ್ತದೆ; ಇನ್ನು ಕನ್ನಡದ ನಾಮಪದದಿಂದ ಸಂಸ್ಕೃತದ ನಾಮಪದಕ್ಕೆ ಹಾರುವ ಎರಡನೆಯ ನೆಗೆತ ಅವರ ಅಳವಿಗೆ ಮೀರಿದುದು.

ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿ: feedback@sudha.co.in