



ಮುಖ್ಯಪ್ರಚ

ಮತ್ತು ಕೊರಗು ಏರಡೂ ವಿಜ್ಞಾನ ರಂಗದಲ್ಲಿವೆ. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ದಿಟ್ಟವಾಗಿ ದಿನ ಎತ್ತಿದ ಹಲವು ಮಹಿಳಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಪುರುಷರನ್ನೇ ಹೋದೆ ಹೋಣಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ನಿರಂತರ ಶ್ರಮಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅಲ್ಲ ಮಟ್ಟಿಗಿನ ಯಶಸ್ವನ್ನು ಕಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಆದರೂ, ‘ಯನ್ನೇನ್ನೇ’ ಪ್ರಕಾರ, ವಿಶ್ವದ ಒಟ್ಟು ಸಂಶೋಧಕರಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇ. 28 ಡಾಟಿಲ್.

ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ತಯಾರಿತ್ಯಾದಲ್ಲಿರುವ ಮಹಿಳೆ ಮತ್ತು ಪುರುಷರಿಂದ ಸಮಾನವಾಗಿ ತಯಾರಿತ್ಯಾನ ಕೌಶಲ್ಯ ಸಂಪಾದಿಸುತ್ತಾರೆ. ಆದರೆ, STEMನಲ್ಲಿ— ಸೈನ್ಸ್, ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಮೌಖಿಕ್ಯಾಟ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ— ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಬಹುತೇಕ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ಸಂಭಳ, ಕಡಿಮೆ ಬಡ್ಡಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರು ಮಂಡಿಸಿರುವ ಪ್ರಬಂಧಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಬೇಕೆಂದೇ ದೀರ್ಘ ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬ ಆರೋಪದ ವರದಿಗಳಿವೆ. ಮಹಿಳೆಯರ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೆಲಸ ಮ್ಯಾನ್‌ಲಿಗೆ ಬಾರದ್ದರಿಂದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಏಂಬು ಮೊದಲ ಮೆಟ್ಟಲಲ್ಲೇ ಉಳಿದುಬಿಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಪುರುಷರು ತಾವು ಮಂಡಿಸುವ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳಲ್ಲಿ, ಮಹಿಳೆಯರು ಮಾಡಿರುವ ಸಂಶೋಧನೆಗಳ ಕುರಿತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಸಾದ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ, ಮಹಿಳೆಯರು ಮಂಡಿಸಿರುವ ಚಿಂತನೆಗಳನ್ನು ತಮ್ಮವೇದು ಹೇಳಿಕೊಳ್ಳಲು ಹೀಂಜರಿಯುವದಿಲ್ಲ ಎಂಬ ಮಾತಿದೆ. ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಯೋಜನಗಳನ್ನು ಉದ್ದ್ಯಾಸಿಸಲು ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಪುರುಷ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳನ್ನೇ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಅರ್ಪಿಸು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ತಾರತಮ್ಯ ಧೋರಣೆ ಮುಂದುವರೆದೆ ಮತ್ತು ಮುಂದುವರೆಯದ ದೇಶಗಳೆರಡರಲ್ಲಾ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕವಾಗಿದೆ.

ಮಾಹಿತಿ ಕ್ರಾಂತಿಯ ಈ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬ ವಿಶ್ವಾಸ ಅನೇಕ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಇತ್ತು. ಸಮಾಜ ಚಿಂತಕರು ಭರವಸೆಯ ಮಾತುಗಳನ್ನಾಡಿದ್ದರು. ವಿಶ್ವದ ಎಲ್ಲ ಜನರನ್ನು ಏಕ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಒಂದೇ ವೇದಿಕೆಗೆ ತರಬಲ್ಲ ತಾತ್ಕೃತಿ ಅರ್ಥಜಾರಾಲಕ್ಕಿದೆ, ಅಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರೂ ಸಮಾನರು ಎಂಬ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಜೋರಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ ಅದು ಈಗ ನಿಜವಲ್ಲ ಎಂದು ನಿಷ್ಳಿಷ್ಟವಾಗಿ ಎಲ್ಲರ ಅರಿವಿಗೆ ಬರುತ್ತಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ನಿದರ್ಶನವಾಗಿ, ಕೆಳಗಿನ ಸಂಗತಿಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಬಹುದು:

- ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ ತಯಾರಿತ್ಯಾನ ಕೈತ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಬಿರುಗಳ ವಿಜ್ಞಾನಿಯರ ಆರ್ಥಿಕೀಯ ಇಂಟೆಲಿಜೆನ್ಸ್’ (AI) ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಪ್ರತಿ 5 ಜನರ ಹೈಕ್ ಬಿಟ್ಟು ಒಬ್ಬ ಮಹಿಳೆ ಇದ್ದಾರೆ.
- ನಾಲ್ಕನೇ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕ್ರಾಂತಿಯನ್ನು ಎದುರು ನೋಡುತ್ತಿರುವ ವಿಶ್ವ ವಿಜ್ಞಾನ ರಂಗದಲ್ಲಿ ದುಡಿಯುತ್ತಿರುವ ಒಟ್ಟು ಮಹಿಳೆಯರ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇವಲ ಶೇ. 28. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಕೈತ್ಯಾದಲ್ಲಿ ದುಡಿಯುತ್ತಿರುವ ಮಹಿಳೆಯರು



194 ದಿನ, 18 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ನಿಲ್ದಾಣದಲ್ಲಿದ್ದ ಭಾರತೀಯ ಮೂಲದ ಮನೀತಾ ವಿಲಯಮ್

ಶೇ. 40ಕ್ಕೂ ಕಡಿಮೆ.

- ಮಹಿಳಾ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಸಿಗುವ ಅನುದಾನವೂ ಕಡಿಮೆ ಎಂಬುದು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೈತ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಕೇಳಿಬಂತಿರುವ ಮಾತು.
- ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ನೀಡುವ ಸಂಭಳ, ಸಂಶೋಧನಾ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ನೀಡುವ ಕಾಲಾವಕಾಶ ಮತ್ತು ಭಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಸಹ ಕಡಿಮೆ ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ದಾಖಲೆಗಳಿವೆ ಎನ್ನತ್ತಾರೆ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು.

ಸಾಧನಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹೆಸರು ಬೇಕು!

ನೀವು ಇದನ್ನು ಗಮನಿಸಿರೇಬೇಕು. ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ, ಕೃತಕ

ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯನ್ನಾಧರಿಸಿ ರೂಪಿಸಲಾಗಿರುವ ಯಾವುದೇ ಸ್ಯಾಟ್‌ ಸಾಧನವರಲ್ಲಿ, ಅದಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹೆಸರನ್ನೇ ಇಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಅಮೆರಿಕಾನ್ ಅಲ್ಕಾನ್, ಆರ್ಕಾನ್ ಸಿರ್, ವೆಕ್ಸಾಡಿಪ್‌ಫ್ರೋಸಿಯ್ ಇವು, ಕೊಟಕ್‌ನ ಕಿಯಾ, ಮ್ಯಾಕ್‌ಲೆಸಾಫ್ರ್ನ್ ಕೋಟೆನ್, ಸ್ಯಾಮ್‌ಸಂಗ್‌ನ ಬಿಕ್ಸ್‌ಬ್ಸ್ ಗೆಲ್ಲಾ ಹೆಚ್ಚಿಗೆಯ ಹೆಸರುಗಳೇ. ಅವೇ ಏಕೆ, ಅರೇಬಿಯಾ ದೇಶದ ಗೌರವ ಪೌರತ್ವ ಪಡೆದುಕೊಂಡ ರೋಮ್‌ ಮಹಮದಾರ್ ಸೇಲೆಫಿಯ್ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವದ ಪ್ರಪಂಚದ ಚಾಟ್‌ಬಾಟ್ ಎಲ್ಯೂ ಕಾಡಾ ಹೆಚ್ಚೇ. ಅಪರಾಪಕ್ಕೆಯಿಂತೆ ಐಬಿಎನ್ ವಾಟ್ಸನ್ ಪುರುಷ ದ್ವಾನಿ ಹೊಂದಿದೆ. ಇವೆಲ್ಲಾ