

ಆಡಳಿತ ಕಚೇರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಯಶಸ್ವಿ

ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್‌ವಿಡಿಬಿಟಿ ಹಳಿಯಾಳದಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತ ಕಚೇರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ವರ್ಡ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸೆಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿ ಮತ್ತೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸುವ ವಿಧಾನದ ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ನಡೆಯಿತು.

ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗದ ಮಂಜುನಾಥ ಮೌಲವೇಕರ್ ಹಾಗೂ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಮಂಜುನಾಥ ಕನಕತ್ತಿ, ಕಾರ್ಯಾಗಾರಕ್ಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿದ್ದರು. ಆಡಳಿತ ಕಚೇರಿ ಕೆಲಸ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಬಹುಪಕಾರಿಯಾಗಿರುವ ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ವರ್ಡ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸೆಲ್ ನ್ನು ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿ ಮತ್ತೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಸವಿವರವಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಉಪಯೋಗದಿಂದ ಆಡಳಿತ ಕಚೇರಿಯ

ಕಾರ್ಯ ದಕ್ಷತೆ ಅಧಿಕವಾಗಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುವುದೆಂದು ಹೇಳಿದರು. ಆಡಳಿತ ಕಚೇರಿಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಭಾಗದ ಡೀನ್ ಡಾ. ಗುರುರಾಜ ಹತ್ತಿ, ಐ ಕ್ಯೂ ಎ ಸಿ ಸಂಚಾಲಕ ಪ್ರೊ. ವರಪ್ರಸಾದ ಗಾವಕರ್ ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ 20ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.

ಆಡಳಿತ ಕಚೇರಿಯ ಕೆಲಸ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿಸುವ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ.ಎ. ಕುಲಕರ್ಣಿ ತಮ್ಮ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.



ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಯಶಸ್ವಿ



ನುಡಿಚೇನು ವರದಿ
ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ
ಆಡಳಿತ ಕಚೇರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ
ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ವರ್ಡ್ ಮತ್ತು
ಎಕ್ಸೆಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿ ಮತ್ತೆ
ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಸುವ ವಿಧಾನದ
ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು
ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು
ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗದ
ಮಂಜುನಾಥ ಮೌಲವೇಕರ್
ಹಾಗೂ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್
ವಿಭಾಗದ ಮಂಜುನಾಥ ಕನಕತ್ತಿ

ಕಾರ್ಯಾಗಾರಕ್ಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ
ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿದ್ದರು. ಆಡಳಿತ ಕಚೇರಿ-
ರಿಯ ಕೆಲಸ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ
ಬಹುಪ ಕಾರಿಂಸಾಗಿರುವ
ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ವರ್ಡ್ ಮತ್ತು
ಎಕ್ಸೆಲ್‌ನ್ನು ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ
ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ
ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವ ವಿಧಾನವನ್ನು
ಸವಿವರವಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದರು. ಕೃತಕ
ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಉಪಯೋಗದಿಂದ
ಆಡಳಿತ ಕಚೇರಿಯ ಕಾರ್ಯ
ದಕ್ಷತೆ ಅಧಿಕವಾಗಲು ಸಹಕಾರಿ
ಯಾಗುವುದೆಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಆಡಳಿತ ಕಚೇರಿಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ
ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯ ಬಳಕೆಯನ್ನು
ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದರು.
ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು
ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಭಾಗದ ಡೀನ್
ಡಾ.ಗುರುರಾಜ ಹತ್ತಿ, ಐಕ್ಯೂಎಸಿ
ಸಂಚಾಲಕ ಪ್ರೊ.ವರಪ್ರಸಾದ
ಗಾಂವಕರ್ ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದ
ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ 20ಕ್ಕೂ
ಅಧಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು
ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಆಡಳಿತ
ಕಚೇರಿಯ ಕೆಲಸ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು
ಸುಲಭವಾಗಿಸುವ ಕೃತಕ
ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅರಿವು
ಮೂಡಿಸಲು ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು
ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು ಎಂದು
ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ.ವಿ ಎ
ಕುಲಕರ್ಣಿ ತಮ್ಮ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ
ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಶಿ
ಗ
ಗ
ದ
ನ
ಝ
ಸ
ಸ
ತ
ಕ
ಃ
ದ
ಆ
ಝ
ನ
ನ
ಕ

ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ-ಹಾವೇರಿ



ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ-ಹಾವೇರಿ

ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ-ಹಾವೇರಿ

ಹಳಿಯಾಳ ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್‌ವಿಡಿಐಟಿ ಹಳಿಯಾಳದಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತ ಕಚೇರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ವರ್ಡ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸೆಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಒಳಸುವ ವಿಧಾನದ ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ನಡೆಯಿತು.

26.05.2024 ಭಾನುವಾರ

✶ vishwavani.news

ಆಡಳಿತ ಕಚೇರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಯಶಸ್ವಿ

ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್‌ವಿಡಿಐಟಿ ಹಳಿಯಾಳದಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತ ಕಚೇರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ವರ್ಡ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸೆಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿ ಮತ್ತೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸುವ ವಿಧಾನದ ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ನಡೆಯಿತು. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗದ ಮಂಜುನಾಥ ಮೌಲವೇಕರ್ ಹಾಗೂ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಮಂಜುನಾಥ ಕನಕತ್ರಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಕ್ಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿದ್ದರು. ಆಡಳಿತ ಕಚೇರಿ ಕೆಲಸ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಬಹುಪಕಾರಿಯಾಗಿರುವ ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ವರ್ಡ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸೆಲ್‌ನ್ನು ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿ ಮತ್ತೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಸವಿವರವಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದರು. ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಉಪಯೋಗದಿಂದ ಆಡಳಿತ ಕಚೇರಿಯ ಕಾರ್ಯ ದಕ್ಷತೆ ಅಧಿಕವಾಗಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುವುದೆಂದು ಹೇಳಿದರು. ಆಡಳಿತ ಕಚೇರಿಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದರು. ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಭಾಗದ ಡೀನ್ ಡಾ. ಗುರುರಾಜ ಹತ್ತಿ, ಐ ಕ್ಯೂ ಎ ಸಿ ಸಂಚಾಲಕ ಪ್ರೊ. ವರಪ್ರಸಾದ ಗಾಂವಕರ್ ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ 20ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಆಡಳಿತ ಕಚೇರಿಯ ಕೆಲಸ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿಸುವ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ.ಎ. ಕುಲಕರ್ಣಿ ತಮ್ಮ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.



ವಿಡಿಐಟಿಯಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತ ಕಚೇರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಯಶಸ್ವಿ

ಶಿರಸಿ ಸಮಾಚಾರ ❖ ಹಳಿಯಾಳ: ಇಲ್ಲಿನ ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿಯಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತ ಕಚೇರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ವರ್ಡ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸೆಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಸುವ ವಿಧಾನದ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗದ ಮಂಜುನಾಥ ಮೌಲವೇಕರ್ ಹಾಗೂ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಮಂಜುನಾಥ ಕನಕತ್ರಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಕ್ಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿದ್ದರು. ಆಡಳಿತ ಕಚೇರಿಯ ಕೆಲಸ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಬಹುಪಕಾರಿ ಯಾಗಿರುವ ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ವರ್ಡ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸೆಲ್ ನ್ನು ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿ ಮತ್ತೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವ

ವಿಧಾನವನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು. ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಉಪಯೋಗದಿಂದ ಆಡಳಿತ ಕಚೇರಿಯ ಕಾರ್ಯ ದಕ್ಷತೆ ಅಧಿಕವಾಗಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುವುದೆಂದು ಹೇಳಿದರು. ಆಡಳಿತ ಕಚೇರಿಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಭಾಗದ ಡೀನ್ ಡಾ. ಗುರುರಾಜ ಹತ್ತಿ ಐಕ್ಯೋಸಿ ಸಂಚಾಲಕ ಪ್ರೊ.ವರ ಪ್ರಸಾದ ಗಾಂವಕರ್ ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ 20ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಆಡಳಿತ ಕಚೇರಿಯ ಕೆಲಸ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿಸುವ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.