

ಕೈಗಾಕ್ಕೆ ವಿಡಿಐಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭೇಟಿ

ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿಯ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೈಗಾ ಅಣು ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ಅಣು ವಿದಳನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ಹೊರ ಹೊಮ್ಮುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅಲ್ಟ್ರಿನ್ ಡಿಸೋಜಾ ರಿಂದ ತಿಳಿದುಕೊಂಡರು. ಹಾನಿಕಾರಕ ಅಣು ವಿಕಿರಣ ಸೋರಿಕೆಯಾಗದಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಜಾಗೃತಾ ಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತು ರಾಜು ನಾಯಕ್ ರಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು. ಶಕ್ತಿ ಪರಿವರ್ತನಾ ನಂತರ ಉಳಿಯುವ ಅಣು ವಿಕಿರಣ ವಸ್ತುವಿನ ವಿಲೇವಾರಿಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಉಪಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಸತೀಶ್ ನಾಯಕ್ ವಿವರಿಸಿದರು.

ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಾರವಾರದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು. ಸೇನಾ ಹಡಗನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು. ಡಾ.ಸಮೀರ್ ಗಲಗಲಿ ಹಾಗೂ ಡಾ.ವಿನೋದ್ ನಾಯಕ್ ಅವರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ 60ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ಭೇಟಿ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಅಣು ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರದ ಶಕ್ತಿ ಪರಿವರ್ತನಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಭೇಟಿಯು ಅತ್ಯಂತ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಡಾ.ರವೀಂದ್ರ ಮುನ್ನೋಳಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ.ವಿ.ಎ.ಕುಲಕರ್ಣಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಅಣು ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ವಾವರಕ್ಕೆ ವಿಡಿಐಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭೇಟಿ

ಹಳೇಬೀಡು: ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಹಳೇಬೀಡು ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೈಗೊಂಡ ಅಣು ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ವಾವರಕ್ಕೆ ವಿಡಿಐಟಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ಅಣು ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ಹೊರ ಹೊಮ್ಮುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅಲ್ಪಶಿಠಿಣ ರಿಂದ ತಿಳಿಸಿಕೊಂಡರು.

ಪ್ರಾಧಿಕಾರಣ ಅಣು ವಿಕಿರಣ ಸೋಲಿಸಿಯಾಗದಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ವಾವರದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಪಾರ್ಶ್ವ ಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತು ಕಾಪಿ ನಾಯಕರಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದರು. ಶಕ್ತಿ ಪರಿವರ್ತನಾ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಅಣು ವಿಕಿರಣ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ವಿಲೇವಾರಿಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಉಪಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಸಚಿವ ನಾಯಕ

ವಿವರಿಸಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಾರವಾರದ ವ್ಯಾಪಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು. ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ ಸೀನಾ ಹರ್ಷನ್ ವಿಕ್ರಮ್ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು. ಡಾ. ಸಮೀರ್ ಗುಲಗಿ ಹಾಗೂ ಡಾ. ವಿಕೋನ್ ನಾಯಕ್ ಅವರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ 60ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ಭೇಟಿ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಅಣು ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ವಾವರದ ಶಕ್ತಿ ಪರಿವರ್ತನಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ತಿಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಭೇಟಿಯು ಅತ್ಯಂತ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಡಾ. ರವೀಂದ್ರ ಮುನೋಷ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.





ಕೈಗಾ ಅಣುವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ವಿಡಿಐಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭೇಟಿ

ಸಾಗರ ಸಾಮ್ರಾಟ ಸಮಾಚಾರ

ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಹಳಿಯಾಳದ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೈಗಾ ಅಣುವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ಅಣುವಿದ್ಯನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ಹೊರ ಹೊಮ್ಮುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅಲ್ಪಿನ್ ಡಿಸೋಜಾ ರಿಂದ ತಿಳಿದುಕೊಂಡರು.

ಹಾನಿಕಾರಕ ಅಣುವಿಕಿರಣ ಸೋರಿಕೆಯಾಗದಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಜಾಗೃತಾ ಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತು ರಾಜು ನಾಯಕ್ ರಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು. ಶಕ್ತಿ ಪರಿವರ್ತನಾ ನಂತರ ಉಳಿಯುವ ಅಣುವಿಕಿರಣ ವಸ್ತುವಿನ ವಿಲೇವಾರಿಗೆ ತೆಗೆದು

ಕೊಂಡಿರುವ ಉಪಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಸತೀಶ್ ನಾಯಕ್ ವಿವರಿಸಿದರು.

ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಾರವಾರದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು, ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ ಸೇನಾ ಹಡಗನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು.

ಡಾ. ಸಮೀರ್ ಗಲಗಲಿ ಹಾಗೂ ಡಾ. ವಿನೋದ್ ನಾಯಕ್ ಅವರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ 60ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ಭೇಟಿ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಅಣುವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರದ ಶಕ್ತಿ ಪರಿವರ್ತನಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಭೇಟಿಯು ಅತ್ಯಂತ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಡಾ. ರವೀಂದ್ರಮುನ್ನೋಳಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.