

# ಕೈಗಾ ಅಣು ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ವಿಡಿಐಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭೇಟಿ



ನುಡಿಜೇನು ವರದಿ  
ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್  
ವಿಡಿಐಟಿ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ  
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೈಗಾ ಅಣು  
ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ  
ನೀಡಿದರು.

ಅಣು ವಿದಳನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ  
ಯಿಂದ ಹೊರ ಹೊಮ್ಮುವ  
ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್  
ಶಕ್ತಿಯನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ  
ವಿಧಾನವನ್ನು ಡಿಸೋಜಾ ಮ-  
ತ್ತು ಪಂಚಮುಖಿ ವಿವರಿಸಿದರು.  
ಹಾನಿಕಾರಕ ಅಣು ವಿಕಿರಣ  
ಸೋರಿಕೆಯಾಗದಂತೆ ವಿದ್ಯು-  
ತ್ ಸ್ಥಾವರದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿರುವ  
ಜಾಗೃತಾ ಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತು  
ರಾಜು ನಾಯಕ್‌ರಿಂದ ಮಾಹಿತಿ  
ಪಡೆದುಕೊಂಡರು. ಶಕ್ತಿ ಪರಿವ-  
ರ್ತನಾ ನಂತರ ಉಳಿಯುವ  
ಅಣು ವಿಕೀರಣ ವಸ್ತುವಿನ  
ವಿಲೇವಾರಿಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿ-  
ರುವ ಉಪಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ

ಸತೀಶ್ ನಾಯಕ್ ವಿವರಿಸಿದರು.  
ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ  
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಾರವಾರದ  
ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂ-  
ದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ವಿವಿಧ  
ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿದ-  
ರು. ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ ಸೇನಾ  
ಹಡಗನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿ ಮಾಹಿತಿ  
ಪಡೆದುಕೊಂಡರು. ರಸಾಯನ  
ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಡಾ.ರವೀಂ-  
ದ್ರ ಮುನ್ನೋಳ್ಳಿ ಹಾಗೂ  
ಡಾ.ವಿನೋದ್ ನಾಯಕ್ ಅವ-  
ರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ 60ಕ್ಕೂ  
ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ಭೇಟಿ  
ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಅಣು ವಿದ್ಯು-  
ತ್ ಸ್ಥಾವರದ ಶಕ್ತಿ ಪರಿವರ್ತನಾ  
ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ, ವಿಜ್ಞಾನದ ಮೂಲ  
ತತ್ವ ಮುಂತಾದ ವಿಷಯ-  
ಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅರಿವು  
ಮೂಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಈ ಉಪಕ್ರಮವು  
ಅತ್ಯಂತ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ  
ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ.ವಿ.  
ಎ.ಕುಲಕರ್ಣಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.



## ವಿ.ಡಿ.ಐ.ಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೈಗಾ ಅಣು ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಅಧ್ಯಯನ ಭೇಟಿ

ಸಾಗರ ಸಾಮ್ರಾಟ ಸಮಾಚಾರ

ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಹಳಿಯಾಳದ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೈಗಾ ಅಣು ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ನವಂಬರ್ 17ರಂದು ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು.

ಅಣು ವಿದಳನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ಹೊರ ಹೊಮ್ಮುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಶ್ರೀ ಅಲ್ವಿನ್ ಡಿಸೋಜಾ ಮತ್ತು ಪಂಚಮುಖಿ ವಿವರಿಸಿದರು. 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.

ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಾರವಾರದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ವಿವಿಧ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿದರು. ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ ಸೇನಾ ಹಡಗನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು. ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಡಾ. ರವೀಂದ್ರ ಮುನ್ನೋಳ್ಳಿ ಹಾಗೂ ಡಾ. ವಿನೋದ್ ನಾಯಕ್ ಅವರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ 60ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ಭೇಟಿ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದರು.

ಅಣು ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರದ ಶಕ್ತಿ ಪರಿವರ್ತನಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ, ವಿಜ್ಞಾನದ ಮೂಲ ತತ್ವ, ಮುಂತಾದ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ಅತ್ಯಂತ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

## ಕೈಗಾ ಅಣು ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ವಿಡಿಐಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭೇಟಿ

**ಹಳೆಯಾಳ:** ಕೆನಿಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಹಳೆಯಾಳದ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೈಗಾ ಅಣು ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ನವಂಬರ್ 17ರಂದು ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ಅಣು ವಿದ್ಯೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ಹೊರ ಹೊಮ್ಮುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅಲ್ಲಿನ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲಕರು ವಿವರಿಸಿದರು. ಹಾನಿಕಾರಕ ಅಣು ವಿಕಿರಣ ಸೋರಿಕೆಯಾಗದಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಜಾಗೃತ ಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತು ರಾಜು

ನಾಯಕ್ ರಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದು ಕೊಂಡರು. ಶಕ್ತಿ ಪರಿವರ್ತನಾ ನಂತರ ಉಳಿಯುವ ಅಣು ವಿಕಿರಣ ವಸ್ತುವಿನ ವಿಲೇವಾರಿಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಉಪಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಸತೀಶ್ ನಾಯಕ್ ವಿವರಿಸಿದರು. ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಾರವಾರದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ವಿವಿಧ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿದರು. ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ ಸೇನಾ ಹಡಗನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು. ರಸಾಯನ

ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಡಾ. ರವೀಂದ್ರ ಮುನ್ನೋಳ್ಳೆ ಹಾಗೂ ಡಾ. ವಿನೋದ್ ನಾಯಕ್ ಅವರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ 60ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ಭೇಟಿ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಅಣು ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರದ ಶಕ್ತಿ ಪರಿವರ್ತನಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ, ವಿಜ್ಞಾನದ ಮೂಲ ಶಕ್ತಿ ಮುಂತಾದ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ಅತ್ಯಂತ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ.ಎ. ಕುಲಕರ್ಣಿ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.



Edition  
Nov 19, 2023 Page No. 5  
Powered by : eReleGo.com