

ಕದ್ರಾಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಫರಕ್ ವಿಡಿಷನ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭೇಟಿ



ಕೊಂಕಣಾಹಿನಿ ನ್ಯೂಸ್.

ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆಲ್ಲಾವಸ್ ವಿಡಿಷನ್ ಹಳಿಯಾಳದ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಕದ್ರಾಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಫರಕ್ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು.

ಡ್ಯಾಮ್ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಕುರಿತು ಹಿರಿಯ ಎಂಜಿನಿಯರ್ ಅರುಣ್ ಜಿ. ಅವರಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು.

ಜಲಚಕ್, ಜನರೇಟರ್,

ಇತ್ತಾನ್ನಾಮರ್ ಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ಹೊಂದಿದರು. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಫರದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿರುವ ನೂತನ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸ್ಕೂಲ್ ಕುರಿತಾಗಿ ವಿವರ ಪಡೆದರು.

ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಾರವಾರದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು. ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ ಸೇನಾ ಹಡಗನ್ನು ಏಕೆಸಿ ಮಾಹಿತಿ

ಪಡೆದುಕೊಂಡರು.

ಡಾ. ವಿನೋದ್ ನಾಯಕ ಹಾಗೂ ರಾಜೇಶ್ ನಿವಾರಣೆ ಅವರೊಂದಿಗೆ 63 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ಭೇಟಿ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಫರಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭೇಟಿ ಅವರ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜ್ಞಾನ ಹೆಚ್ಚಿಸುವದರಲ್ಲಿ ಸಹಾಯವಾಗುವುದು ದುರ್ಬಿನಾಯಿ ಡಾ. ವಿ. ಎ. ಕುಲಕರ್ಮಣ ತಮ್ಮ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಕದ್ರಾ ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಫರಿಕ್ ಭೇಟಿ



ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆಲ್ಲಾ ಎಸ್ ವಿಡಿಪಟ ಹಳಿಯಾಳದ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ಕಂಪನ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಕದ್ರಾ ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಫರಿಕ್ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು.

ಡ್ಯೂಚ್ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವ ಕುರಿತು ಹಿರಿಯ ಎಂಜಿನಿಯರ್ ಅರುಣ್ ಜಿ ಅವರಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು. ಜಲಚಕ್, ಜನರೇಟರ್, ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫರ್‌ಮರ್‌ಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ಹೊಂದಿದರು. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಫರಿಕ್ ಬಳಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿರುವ ನೂತನ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸ್ಕ್ಯೂಡಾ ಕುರಿತಾಗಿ ವಿವರ ಪಡೆದರು.

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

ಡಾ. ವಿನೋದ್ ನಾಯಕ್ ಹಾಗೂ ರಾಜೇಶ್ ನಿವಾರಣೆ ಅವರೊಂದಿಗೆ ೬೩ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ಭೇಟಿ ಕ್ರೆಗ್ನಿಂಡಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಫರಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭೇಟಿ ಅವರ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜಾನ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿಸುವದರಲ್ಲಿ ಸಹಾಯವಾಗುವುದೆಂದು ಪ್ರಖಾಯ್ಯಿ ಡಾ. ಎ.ಎ. ಕುಲಕರ್ನೀ ತಮ್ಮ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭೇಟಿ

ಕರ್ನಾಟಕ: ಕೆಲ್ಲಾರೆನ್ ವಿಶಿಷ್ಟ ಹಳಿಯಾಳದ ಪ್ರಥಮ ಪರಿಷದ ಕಂಪನಿಯು ಸೈನ್ ನ್ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಕಡ್ಡಾ ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಕೂಲರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು.

ದ್ವಾರ್ಪೂ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ತಕ್ಕಿನ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಕುರಿತು ಹಿರಿಯ ಎಂಜಿನಿಯರ್ ಅರುಣ್ ಜಿ. ಅವರಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು. ಜಲಭಕ್ತಿ, ಜನರೋಟ, ಕ್ರಾನಿಕ್ ಪ್ರೋಫೆಸಿಯಲ್ ಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ಹೊಂದಿದರು. ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಕೂಲರಕ್ಕೆ ಒಳಿತ್ತು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿರುವ ನೂತನ ಸಾಂಕ್ಷೇಪಿಕ ಶಾಸ್ತ್ರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಕುರಿತಾಗಿ ವಿವರ ಪಡೆದರು. ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಾರ್ಯಾರಾದ ಪ್ರದೇಶಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು, ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ ಸೇನಾ ಹಡಗನ್ನು ದೀಕ್ಷಿಸಿ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು.

ಡಾ. ವಿನೋದ್ ನಾಯಕ್ ಹಾಗೂ ರಾಜೇಂದ್ರ ನಿವಾರಣ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ 63 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ಭೇಟಿ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಕೂಲರಗಳಿಗೆ



ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭೇಟಿ ಉಪರ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಚಾಲನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವದರಲ್ಲಿ ಸಹಾಯವಾಗುವುದಂದು ಪ್ರಾಖಾಯ್ದ್ರ ಡಾ. ವಿ.ಎ. ಹುಲಕರ್ನ್ ತಮ್ಮ ಪ್ರಕಟನೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.



ಕದ್ರಾ ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ವಿಡಿಬಣಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭೇಟಿ

ಸಾಗರ ಸಾಮ್ರಾಟ ಸಮಾಜಾರ ಕುರಿತಾಗಿ ವಿವರ ಪಡೆದರು.

ಹಳೀಯಾಳ: ಕೆ ಎಲ್ ಎಸ್ ವಿ ಡಿ ಐ ಟಿ ಹಳೀಯಾಳದ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಕದ್ರಾ ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು.

ಡ್ಯಾಬ್ರಾ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಕುರಿತು ಹಿರಿಯ ಎಂಜಿನಿಯರ್ ಅರುಣ್ ಜಿ ಅವರಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು. ಜಲಚಕ್ರ, ಜನರೇಟರ್, ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫರ್‌ಮರ್ ಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ಹೊಂದಿದರು. ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ ವಾಡಲಾಗುತ್ತಿರುವ ನೂತನ

ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಾರವಾರದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು, ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ ಸೇನಾ ಹಡಗನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು. ಡಾ. ವಿನೋದ್ ನಾಂತರ್ ಹಾಗೂ ರಾಜೇಶ್ ನಿರ್ವಾಣೆ ಅವರೊಂದಿಗೆ 63 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ಭೇಟಿ ಕ್ರೊಂಡಿ - ದ್ವಾರು. ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭೇಟಿ ಅವರ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜ್ಞಾನ ಹೆಚ್ಚಿಸುವದರಲ್ಲಿ ಸಹಾಯವಾಗುವುದು ಡಾ. ವಿ. ಎ. ಕುಲಕರ್ಮಣ ತಮ್ಮ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ

ಕದ್ರಾ ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವರಕ್ಕೆ ವಿಡಿಬಿಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭೇಟಿ



ಹಳ್ಳಿಯ ಸಂದೇಶ ನೋಟ್

ಹಳ್ಳಿಯಾಳ: ಕೆಲ್ಲಾ ಎಸ್‌ವಿಡಿಬಿಟ್ ಹಳ್ಳಿಯಾಳದ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಕದ್ರಾ ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು.

ಡ್ಯೂಮ್ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಕುರಿತು ಹಿರಿಯ ಎಂಜಿನಿಯರ್ ಅರುಣ್ ಜಿ ಅವರಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು. ಜಲಚಕ್ರ, ಜನರೇಟರ್, ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫರ್‌ಮರ್ ಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ಹೊಂದಿದರು. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವರದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿರುವ ನೂತನ ಸಾಪ್ತ್ಯೋರ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

ಸ್ಕೂಲಾ ಕುರಿತಾಗಿ ವಿವರ ಪಡೆದರು.

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

ಡಾ. ವಿನೋದ್ ನಾಯಕ್ ಹಾಗೂ ರಾಜೇಶ್ ನಿವಾರಣೆ ಅವರೊಂದಿಗೆ 63 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ಭೇಟಿ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವರಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭೇಟಿ ಅವರ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜ್ಞಾನ ಹೆಚ್ಚಿಸುವದರಲ್ಲಿ ಸಹಾಯವಾಗುವುದೆಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ. ಎ ಕುಲಕರ್ಮೀ ತಮ್ಮ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ