

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ

ಅತ್ಯಂತ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ಕನ್ನಡ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ



ಅಮರಕಂಟಕದ ಅದಿವಾಣಿಗಳ ನಡುವೆ ಮೂರು ದಿನ... 7

ಮುಕ್ತಳಿಂದ

ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್‌ನಲ್ಲಿ 300ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ತಿಮಿಂಗಿಲಗಳ ಸಾವು 10

ಮರಕಡಿಯುವುದರ ವಿರುದ್ಧ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಭಟನೆ

ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ರೋಬೋಟ್‌ಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

ಅಡ್ಡಾರಿನ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಖರಗ್‌ಪುರದ ಐಐಟಿಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಡೆದ ಕೆಎಸ್‌ಎಚ್‌ಐಐಐ ಐಜಿ-2017 ಉತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡು ಬೆಸ್ಟ್ ಫ್ರೆಷರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

• ಡಿ.ಕೆ.ಬಸವರಾಜು



ಆ ರೋಬೋಟ್ ತಯಾರಿಸುವುದು ಸುಲಭದ ಮಾತಲ್ಲ. ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಜಲ ಎರಡರಲ್ಲೂ ಅದು ಸಂಚರಿಸಬೇಕು. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವಿಷನ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಈ ರೋಬೋಟ್‌ಗಳು ಅದ್ಭುತ ಚಮತ್ಕಾರವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿದವು. ಇಷ್ಟಲ್ಲಾ ಮಾದರಿ ತಯಾರಿಸಿ ವಿವಿಧ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜೇತರಾಗಿ ಬಂದಿದ್ದು, ಅಡ್ಡಾರಿನ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು.

ಕ್ಯಾಂಪಸ್



ಖರಗ್‌ಪುರದ ಐಐಟಿಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಡೆದ ಕೆಎಸ್‌ಎಚ್‌ಐಐಐ-2017 ಉತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡು ಬೆಸ್ಟ್ ಫ್ರೆಷರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದು

ಟೆಕ್ನೊ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಉತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ 3 ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲೂ ಉತ್ತಮ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡಿದರು. ಮೊದಲ ನೆಯದು ಕಾನ್ಸ್ಟ್ರಕ್ಟ್, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವಿಷನ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿ ರೋಬೋಟ್ ತಯಾರಿಸುವುದು. ಕ್ಯಾಮರಾದಿಂದ ರೋಬೋಟ್ ಚಿತ್ರ ತೆಗೆದು ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿರುವ ಬಣ್ಣ ಬಣ್ಣದ ತ್ರಿಭುಜಾಕೃತಿಗಳ ಮೇಲೆ ಆ ರೋಬೋಟ್ ಸಂಚರಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಅದು ಎಲ್ಲ ಅಕ್ಕಿಗಳನ್ನು ಮುಟ್ಟಿ

ಸ್ಪರ್ಶಿಸುವ ಹಾಗಿಲ್ಲ. ಜೊತೆಗೆ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳು ಮನರಂಜನೆ ನೀಡಿದವು. ವಿವಿಧ ರಾಜ್ಯಗಳ ಐಐಟಿ ಹಾಗೂ ಎನ್‌ಐಐಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದ ಈ ಉತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಬಿಡಿಸಿದ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ತಂಡದ್ದು. ಐಐಐ ಖರಗ್‌ಪುರದಲ್ಲಿ 13 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ನಡೆದು ಬರುತ್ತಿರುವ ಕೆಎಸ್‌ಎಚ್‌ಐಐಐ-2017 ಉತ್ಸವದ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ 3ನೇ ಬಾರಿ ಫ್ರೆಷರ್ಸ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುವುದು ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಶ್ವಾಭಾವಿಕವಾದ ವಿಚಾರ. ದೇಶದಾದ್ಯಂತ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ 1500 ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದ ಈ ಉತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

ಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಚಹದ್ ಮೊಹಮದ್ ನೇತೃತ್ವ ವಹಿಸಿದ್ದ ಈ ತಂಡದಲ್ಲಿ, ರಿಯಾ ಬಾತ್ರಾ, ಮೊನಿಜಾ ತರ್ಕಾರ್, ವಾಸು, ಶ್ರೇಯಾ ಬಾಲಿಗಾ, ಕಿಷನ್ ಗೌಡ, ರಾಮ್ ಕಿಶೋರ್ ಕೆ, ಹರ್ಷಿತ್ ಕುಮಾರ್, ರೋಹನ್ ಬಿ, ತೇಜಸ್ವಿ, ನಿಶಿನ್ ಕುಮಾರ್, ಕರಣ್ ಎಸ್.ಎಚ್, ಆದಿತ್ಯಾ ಸುಬರ್ಣ, ಅಕ್ಷಯ್ ರಾಮ್ ಭಟ್, ಮೇಘಶ್ರೀ, ಅಕರ್ಷ್ ಶೆಟ್ಟಿ ಸೇರಿದಂತೆ 16 ಮಂದಿಯ ತಂಡ ಉತ್ತಮ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಏಷ್ಯಾದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ

ಒಂದು ದಾರಿ ಸೃಷ್ಟಿಸಬೇಕು. ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟಿಗೆ ಜೋಡಿಸಿದ್ದು, ಇಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಸ್ಪರ್ಶಿಸದೇ ತ್ರಿಭುಜಾಕೃತಿಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಮುಟ್ಟಬೇಕು. ಅದಕ್ಕೆ ಬಹುಮಾನ. ಎರಡನೆಯ ಸ್ಪರ್ಧೆ ಡ್ರೋಯ್ ಬ್ಲಿಟ್, ಇದರಲ್ಲಿ ನೀರು ಮತ್ತು ನೆಲದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸಬಲ್ಲ ಭೂಚಲಚರ ಬೋಟ್ ತಯಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮೂರನೆಯ ಸ್ಪರ್ಧೆ ಎಂದರೆ ಬಿಸ್ಕೆಟ್ ಸ್ಪರ್ಧೆ, ಇದರಲ್ಲಿ ಎರಡು ಮಾದರಿಯ ಟೊಳ್ಳು ಹಾಗೂ ಗಟ್ಟಿಯಾದ ಇಟ್ಟಿಗೆಗಳಿದ್ದು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಯಾರಿಸಿದ ರೋಬೋಟ್ ಗಟ್ಟಿಯಾದ ಇಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಸ್ಪರ್ಶಿಸಬೇಕು. ಟೊಳ್ಳು ಇಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು

ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಚಹದ್ 'ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜು ಪ್ರತಿಭಾ ಪ್ರದರ್ಶನಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡಿದ್ದು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಅನ್ವೇಷಣೆಗೆ ಕೈಯಲ್ಲೇ ಅನುಭವ ಎಂಬಂತೆ ಇದು ಸಾಧನೆಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಎಐಐ ಡ್ರೀಮ್‌ಸರ್ಸ್ ಆರ್ ಅಂಡ್ ಡಿ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ನಮಗೆ ಉತ್ತಮ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿತು' ಎಂದರು.

ಈ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿದ್ದು, ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಎಐಐ ಡ್ರೀಮ್‌ಸರ್ಸ್ ತಂಡ. ಒಂದೂವರೆ ವರ್ಷದ ಹಿಂದೆ ಆರಂಭವಾದ ಎಐಐ ಡ್ರೀಮ್‌ಸರ್ಸ್ ಅನ್ವೇಷಣೆ ಮಾಡುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲವಾಗಿ ನಿಂತಿದೆ. ಡಿಟಿ ಲ್ಯಾಬ್ ಎಂದು ಹೆಸರು ಪಡೆದಿರುವ ಇದು ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ ಇತರ ಕಾಲೇಜುಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಅನ್ವೇಷಣಾ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ಇದೇ ತಂಡದಿಂದ ಪಡೆದ ಕನಡಾ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ರಿಷಬ್ ರೋಬೋಟ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಬಹುಮಾನ ಪಡೆದಿದ್ದಾನೆ. ಸ್ಕಾಟ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಹೆಲ್ಪ್ ತಯಾರಿಸಿದ ನವಜಿತ್ ದೇಹಲಿಯ ಐಐಐಟಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಯುವ ಅನ್ವೇಷಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.