

ಅಮೆರಿಕದಲ್ಲಿ ಜೈನ್ 'ಡ್ರೋನ್'



ಕ್ಯಾಲಿಫೋರ್ನಿಯಾದಲ್ಲಿ ಏರೋ ಮಾಜಿಲಿಂಗ್ ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತಿರುವ 'ಡ್ರೋನ್' ತಂಡ

ಫೈಲರಿತಿಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವೊಂದು ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿ ವೈಮಾನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಇತಿಹಾಸ ನಿರ್ಮಿಸಿದೆ. ಅಂತರ್‌ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 2010ರ ಏರ್‌ಕ್ರಾಫ್ಟ್ ವಿನ್ಯಾಸದ ಮೌಖಿಕ ವಿವರಣೆಯ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ನಗರದ ಜೈನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಅಂಥ ಹಿರಿಮೆಗೆ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ. ಈ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ ಗಳಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಗರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದೇಶದ ಕೀರ್ತಿ ಪತಾಕೆಯನ್ನು ವಿಶ್ವಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಹಾರಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ವೈಮಾನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಕಾಲೇಜು ಮಟ್ಟದ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏರ್‌ಕ್ರಾಫ್ಟ್ ವಿನ್ಯಾಸದ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ಅಮೆರಿಕದಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿನಿರತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಆಟೋಮೋಟಿವ್ ಎಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ (SAE), ನಾಸಾ ಮತ್ತು ಲಾಕ್‌ಹೀಡ್ ಮಾರ್ಟಿನ್ ಏರ್‌ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ವೆ ಇಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳು ಮೂರು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತವೆ. ಮೊದಲನೆಯದು ಅಡ್ವಾನ್ಸ್, ಎರಡನೆಯದು ರೆಗ್ಯುಲರ್ ಹಾಗೂ ಮೂರನೆಯದು ಸೂಪರ್/ಕಿರು ವಿನ್ಯಾಸ ಜೋಡಣೆ.

ಈ ಮೂರರಲ್ಲಿ ನಗರದ ಜೈನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 'ಡ್ರೋನ್' ತಂಡ ಕಿರು ವಿನ್ಯಾಸ ಜೋಡಣೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದೆ. ಈ ತಂಡದಲ್ಲಿ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಹಾಗೂ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮೂರನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಎಂಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು

ಮಾಡಿರುವ ಅದ್ಭುತ ವಿನ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ಪ್ರಥಮ ಹಾಗೂ ಹಾರಾಟದಲ್ಲಿ ಮೂರನೇ ಒಹುಮಾನ ಬಂದಿದೆ.

ಅಮೆರಿಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಇದೇ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವ ಕರಾವಳಿ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿ ಎಂಬ ಎರಡು ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳು ನಡೆಯುತ್ತವೆ. ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿನ ಕ್ಯಾಲಿಫೋರ್ನಿಯಾದ ವ್ಯಾನ್ ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಇದೇ ತಿಂಗಳ 10ರಂದು ನಡೆದ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತವೂ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿಶ್ವ ಮಟ್ಟದ 44 ತಂಡಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವು (ಮತ್ತೊಂದು ಸ್ಪರ್ಧೆ ಪೂರ್ವ ಕರಾವಳಿಯ ಟೆಕ್ಸಾಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ತಿಂಗಳು ನಡೆಯಲಿದೆ). ಈ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ 'ಡ್ರೋನ್' ತಂಡವು ಅಮೆರಿಕ ಹಾಗೂ ಯುರೋಪ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಎದುರು ಕಠಿಣ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಿತು.

'ಅಮೆರಿಕ ಹಾಗೂ ಯುರೋಪ್' ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವಿಮಾನ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಎಲ್ಲಾ ಬಗೆಯ ಕಚ್ಚಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಸುಲಭವಾಗಿ ದೊರಕುತ್ತವೆ. ಆದರೆ ನಾವು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪದಾರ್ಥವನ್ನೂ ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಇದು ದುಬಾರಿಯೂ ಹೌದು ಹಾಗೂ ಇದರಿಂದ ವಿಳಂಬವೂ ಆಗುತ್ತದೆ. ಆದರೂ ನಮ್ಮ ವಿಶಿಷ್ಟ ಮಾದರಿಯ ವಿನ್ಯಾಸ ಎಲ್ಲರ ಮನ ಗೆದ್ದಿತು. ರೆಕ್ಕೆ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿದ್ದರೂ 800 ಗ್ರಾಂ ತೂಕವನ್ನು ಹೊತ್ತು ಯಶಸ್ವಿ ಹಾರಾಟ ನಡೆಸಿತು' ಎಂದು ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರು ಹೆಮ್ಮೆಯಿಂದ ಹೇಳುತ್ತಾರೆ.

ಡ್ರೋನ್ ತಂಡದ ವಿನ್ಯಾಸದ ವಿಮಾನಕ್ಕೆ 'ಹೈಡ್ರೆಟಿ ಫೋಮ್' ನಿಂದ ರೆಕ್ಕೆಗಳನ್ನು

ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಬಾಲ್ಯಾ ಮರದಿಂದ ವಿಮಾನದ ಮುಖ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ. 'ವಿಮಾನ ಅಳತೆಯೂ ಸಹ ಇಷ್ಟೇ ಇರಬೇಕೆಂಬ ನಿಬಂಧನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಡ್ರೋನ್ ತಂಡ ವಿನ್ಯಾಸ ಮಾಡಿದ ವಿಮಾನವು 18"X13"X5" ಅಳತೆಯು ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾಗಿ ಕೂರುತ್ತಿತ್ತು. ವಿಮಾನ ಹಾರಾಟ ನಡೆಸುವ ಮುನ್ನ ವಿಮಾನದ ಬಿಡಿ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಕೇವಲ ಮೂರು ನಿಮಿಷದೊಳಗೆ ಜೋಡಿಸಬೇಕು. ಆದರೆ ನಾವು ಕೇವಲ ಎರಡು ನಿಮಿಷ ಹಾಗೂ 10 ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿದೆವು' ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ.

ಡ್ರೋನ್ ತಂಡದಲ್ಲಿ ಚಂದನ್ ಪ್ರಸಾದ್, ದರ್ಶನ್, ಎನ್.ಆರ್.ಅನುರಾಗ್ ಜೋಶಿ, ಶ್ರೇಯಸ್ ರೆಡ್ಡಿ, ನಿಖಿಲ್ ಪಾಂಡೆ, ಡಿ.ಎಸ್.ಶ್ರೇಯಸ್, ರವಿ ತೇಜಾ, ಜಾರ್ಜ್ ಮ್ಯಾಥ್ಯೂ ಇದ್ದರು. ಇವರಿಗೆ ಡಾ.ಕೃಷ್ಣ ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಂ.ಎಸ್.ಸಂತೋಷ್, ಟಿ.ಪಿ.ನಿತಿಸ್, ಕೃಷ್ಣ ಕಿಶೋರ್, ಟಿ.ಎನ್.ನವೀನ್ ಹಾಗೂ ಎಸ್.ಪ್ರಜ್ವಲ್ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಜತೆಗೆ ಜೈನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಚಿನ್‌ರಾಜ್ ಜೈನ್ ಅವರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದೊಂದಿಗೆ ಈ ತಂಡ ಇಂಥದೊಂದು ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದೆ.

ಉಪನ್ಯಾಸಕರು ಹಾಗೂ ಕಾಲೇಜಿನ ಹಿರಿಯರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಿಂದ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಈ ಸ್ಪರ್ಧೆಯ ಮೂಲಕ ವಿವಿಧ ದೇಶಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಹತ್ತಿರದಿಂದ ನೋಡುವ ಅವಕಾಶ ಲಭಿಸಿತು. ಜತೆಗೆ ವಿಚಾರ ವಿನಿಮಯಕ್ಕೂ ಸಹ ಇದೊಂದು ಸೂಕ್ತ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿತ್ತು. ವಿಮಾನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸೂಕ್ತ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಹುಡುಕಾಟದಲ್ಲಿರುವ ಕೆಲವು ಅಮೆರಿಕದ ಕಂಪನಿಗಳೂ ಸಹ ಸ್ಪರ್ಧೆಯ ನೇಮಕಾತಿಯನ್ನೂ ಸಹ ನೀಡುತ್ತಾರೆ.

ಈ ಹಿಂದೆ ಇದೇ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮತ್ತೊಂದು ತಂಡ 2009ರಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಡೆದ ಮೈಕ್ರೋ ಏರ್‌ವೆಹಿಕಲ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಮೂರನೇ ಒಹುಮಾನ ಪಡೆದಿತ್ತು. ಇದರಿಂದ ಉತ್ತೇಜಿತರಾದ ಡ್ರೋನ್ ತಂಡ ಬರುವ ಜುಲೈನಲ್ಲಿ ಜರ್ಮನಿಯ ಬೈನ್,ವೆಗ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ ಅಂತರ್‌ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏರ್‌ವೆಹಿಕಲ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ತಯಾರಿ ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ.

ನಂಜೇಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ