



ಮುಖ್ಯಪ್ರಚ

ಪಡೆಯಬೇಕೆಂಬ ಅಸೇ ಇದೆ ಎನ್ನುತ್ತಾನೆ.
ಪುನಿತ್ರೋ ಉಪಗ್ರಹ ತಯಾರಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಅಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಮೈತ್ರೇ ಎಂ. ಸಿ. ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕಿ ಲೀಲಾ ಜಿ.ಪಿ., ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ರತ್ನಾಕರ ಶೈಟ್ಟಿ ಅವರು – ‘ತಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮೆಂಟರ್‌ಗಳು ಹೇಳಿಕೊಡುವುದನ್ನು ಶ್ರದ್ಧೆಯಿಂದ ಕಲಿಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಪುನಿತ್ರೋ ಉಪಗ್ರಹ ವಿಂಡಿಟೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗುತ್ತದೆ’ ಎಂಬ ಆಶಾಭಾವನೆ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುತ್ತಾರೆ. ‘ದೇರ್ ಚೆಕ್‌ಎಲ್‌ಜಿಸ್‌’ನ ಮೆಂಟರ್ ಅರುತ್ರೋ ಕುಮಾರ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತುಂಬಾ ಶಾಪಾರ್ ಎಂದು ಮೇಚ್‌ಗೆ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ನಡೆದು ಬಂದ ದಾರಿ...

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೇ ಮಾಡಿದ ವಿನ್ಯಾಸ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಜೋಡನ್, ಉದಾವನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣ ಕುರಿತು ಸಲ್ಲಿಸಲಾದ ವಿವರವಾದ ಪ್ರಸೂತಿಯಲ್ಲಿ ಕನಿಸ್ತೇ 200 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅತ್ಯಗತ್ಯ ತರಬೇತಿ, ನ್ಯಾನೋ ಸ್ಯಾಟ್‌ಲೈಟ್ ಸೆಂಟರ್‌ನ ಸ್ಥಾಪನೆ, ಗ್ರೌಂಡ್ ಸೈಂಟ್‌ನ ಕಂಟೆಕ್ರೊನ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಉಪಗ್ರಹ ಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ಸಂವಹನಕಾಗಿ ರೂಪಿಸಲಾದ ಮೋಬೈಲ್ ಆಪ್ ಅಧಾರಿತ ನವ್ (Nav) ತಂತ್ರಾಂಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಕುರಿತು ವಿಶ್ವತ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಸ್ತಾಪವಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೇ ಅಲ್ಲ, ಸಂಬಂಧಪ್ರಸ್ತುತಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೂ ಉಪಗ್ರಹ ಕುರಿತಾದ ಮೂಲಭೂತ ಅಂಶಗಳ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಆಗಸ್ಟ್ 22, 2022ರಂದು ನಡೆದ ‘ಕ್ರಿಟಿಕಲ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿನ್ ರಿಪ್ಯೂ’ ಸಫ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಪುನಿತ್ರೋ ಉಪಗ್ರಹದ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ವಿನ್ಯಾಸದ ಬಗ್ಗೆ ಪುನರ್ ಅವಲೋಕನ, ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಸೇರಿದಂತೆ ರಾಮನಗರ, ಕೇರಳಾರ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಶಾಲೆಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಅಂತ್ಯ, ಅವರಿಗಾಗಿ ಉಪಗ್ರಹ ತಯ್ಯಾಟಾನಂದ ಕುರಿತು ಆನ್‌ಲೈನ್–ಅಫ್‌ಲೈನ್ ತರಬೇತಿ, ಕ್ವಾನ್‌ಸ್ಯಾಟ್ ಮತ್ತು ಕ್ವಾಬ್‌ಸ್ಯಾಟ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು ಹೇಗೆ ಎನ್ನುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲ ಭಾಗಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾಗಿ ಉಪಗ್ರಹ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ವಿಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತು ವಿವಿಧ ಸ್ವರ್ಥಗಳನ್ನು ವರ್ವಡಿಸುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ಮೆನಾರ್ಗಳು, ಯುನಿಸೆಕ್ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಕಂಪನಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಜಪಾನ್ ಮತ್ತು ಕೆಂದ್ರ ಮೂರು ತಿಂಗಳಿನಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಸರ್ಬಿಯದ WCRC (World can Sat / Rocketry Consortium) ತರಬೇತಿಗಳ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ಉನ್ನತ ಸಮುದ್ರಿ, ಯೋಜನೆ ನಿಗದಿಯಾದಲೆ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಲಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿತ್ತು.

