

ಪಡೆಯಬೇಕೆಂಬ ಆಸೆ ಇದೆ' ಎನ್ನುತ್ತಾನೆ.

ಪುನೀತ್ ಉಪಗ್ರಹ ತಯಾರಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಅಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಮೈತ್ರ ಎಸ್. ಪಿ. ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕಿ ಲೀಲಾ ಜಿ.ಪಿ., ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ರತ್ನಾಕರ ಶೆಟ್ಟಿ ಅವರು - 'ತಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮೆಂಟರ್‌ಗಳು ಹೇಳಿಕೊಡುವುದನ್ನು ಶ್ರದ್ಧೆಯಿಂದ ಕಲಿಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಪುನೀತ್ ಉಪಗ್ರಹ ಬಿಂಡಿತ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗುತ್ತದೆ' ಎಂಬ ಆಶಾಭಾವನೆ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುತ್ತಾರೆ. 'ಡೆಲ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್'ನ ಮೆಂಟರ್ ಅರುಣ್‌ಕುಮಾರ್ 'ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತುಂಬಾ ಶಾರ್ಪ್' ಎಂದು ಮೆಚ್ಚುಗೆ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

### ನಡೆದು ಬಂದ ದಾರಿ...

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೇ ಮಾಡಿದ ವಿನ್ಯಾಸ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಜೋಡಣೆ, ಉಡಾವಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಸಲ್ಲಿಸಲಾದ ವಿವರವಾದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 200 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅತ್ಯಗತ್ಯ ತರಬೇತಿ, ನ್ಯಾನೊ ಸ್ಪಾಟ್‌ಲೈಟ್ ಸೆಂಟರ್‌ನ ಸ್ಥಾಪನೆ, ಗ್ರೌಂಡ್ ಸ್ಟೇಷನ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್‌ನ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಉಪಗ್ರಹ ಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ಸಂವಹನಕ್ಕಾಗಿ ರೂಪಿಸಲಾದ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ಆಧಾರಿತ ನವ್ (Nav) ತಂತ್ರಾಂಶದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಕುರಿತು ವಿಸ್ತೃತ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಸ್ತಾವವಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲ, ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೂ ಉಪಗ್ರಹ ಕುರಿತಾದ ಮೂಲಭೂತ ಅಂಶಗಳ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಆಗಸ್ಟ್ 22, 2022ರಂದು ನಡೆದ 'ಕ್ರಿಟಿಕಲ್ ಡಿಸೈನ್ ರಿವ್ಯೂ' ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪುನೀತ್ ಉಪಗ್ರಹದ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ವಿನ್ಯಾಸದ ಬಗ್ಗೆ ಪುನರ್ ಅವಲೋಕನ, ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಸೇರಿದಂತೆ ರಾಮನಗರ, ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಸರ್ಕಾರಿ ಶಾಲೆಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಆಯ್ಕೆ, ಅವರಿಗಾಗಿ ಉಪಗ್ರಹ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತು ಆನ್‌ಲೈನ್-ಆಫ್‌ಲೈನ್ ತರಬೇತಿ, ಕ್ಯಾನ್‌ಸಾಟ್ ಮತ್ತು ಕ್ಯೂಬ್‌ಸಾಟ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು ಹೇಗೆ ಎನ್ನುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲ ಭಾಗಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ ಉಪಗ್ರಹ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ವಿಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತು ವಿವಿಧ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ರೂಪಿಸಲಾದ ಆರು ತಿಂಗಳ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಆಧಾರಿತ ಕೋರ್ಸ್, ಸೆಮಿನಾರ್‌ಗಳು, ಯುನಿಸೆಕ್ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಕಂಪನಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಜಪಾನ್ ಮತ್ತು ಕಳೆದ ಮೂರು ತಿಂಗಳಿನಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಸರ್ಬಿಯದ WCRC (World can Sat / Rocketry Consortium) ತರಬೇತಿಗಳ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ಉನ್ನತ ಸಮಿತಿ, ಯೋಜನೆ ನಿಗದಿಯಾದಂತೆ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿತ್ತು.



ಸರ್ಕಾರಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಉಪಗ್ರಹದ ಮಾದರಿ ಎದುರು ಮಕ್ಕಳು

