

ಎನ್‌ಪಿಟಿಕೆ 21ನೇ ಫೆಟಿಕೋಲ್ತೆವ ವಿಜ್ಞಾನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಮರ್ಪಕ ಬಳಕೆಯಿಂದ ದೇಶ ಸ್ವಾಂಸಾರ್ಥಕ

■ ವಿಕ ಸುದ್ದಿಲ್ಲಿಂಗ ಸುರತ್ತುಲ್

ವಿಜ್ಞಾನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಮರ್ಪಕ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಚಂದ್ರಯನ 2 ಯಶಸ್ವಿಯಾಯಿತು. 2047ರ ದೇಶದ ಅಮೃತಕಾಲ. ಸ್ವಾಂಸಾರ್ಥಕ ತಲುಪಲು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ತಂತ್ರಜ್ಞರು ದೂರದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸೋಣ. ನಮ್ಮ ಗುರಿಸಾವಿರವರು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಇರಬೇಕಾಗಿದೆ ಎಂದು ಸಿಹಿವಾ ಆರ್- ಎನ್‌ಪಿಟಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ಸಿ.ಆನಂದರಾಮಕೃಷ್ಣ್ಯಾ ಹೇಳಿದರು.

ಸುರತ್ತುಲ್ ನ ಎನ್‌ಪಿಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ, ಶಾಸಕರ ನಡೆದ 21ನೇ ಫೆಟಿಕೋಲ್ತೆವದಲ್ಲಿ ಅವರು ಫೆಟಿಕೋಲ್ತೆವ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು.

ಎರೋನಾಟಕರ್ಲ ಸೌಸ್ಕರ್ಯ ಆರ್ ಇಂಡಿಯಾ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಿನಿಆರ್ ಮತ್ತು ಡಿಸಂಖ್ಯೆ ಮಾಜಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಡಾ.ಜಿ. ಸತೀಶ್ ರೆಡ್ಡಿ ಮಾತನಾಡಿ, ದೇಶದಲ್ಲಿ ಹತ್ತು ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಡಿನಿ ಡಿಬ್ ಅಧ್ಯಯನ ಕೆಂದ್ರಗಳಿಳ್ಳು ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ 10 ಎನ್‌ಪಿಟಿಕೆಯಲ್ಲಿದೆ. ದೇಶವಿಂದು ರಕ್ಷಣೆ ಸ್ಕ್ರೀತುವದಲ್ಲಿ 16 ಸಾಮಾಜಿಕ ಓಳಿಗಳ ಉತ್ಸವ ರವ್ಯಾ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ಇಡ್ಕೆ ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವವೂ ಕಾರ್ಯ. ದೇಶ ಮೇರ್ಕೆ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ, ಮೇರ್ಕೆ ಇನ್



ಎನ್‌ಪಿಟಿಕೆ ಫೆಟಿಕೋಲ್ತೆವದಲ್ಲಿ ಡಾ.ಸಿ.ಆನಂದ ರಾಮಕೃಷ್ಣ್ಯಾ ಫೆಟಿಕೋಲ್ತೆವ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು.

ಇಂಡಿಯಾದಿಂದ ಮೇರ್ಕೆ ಫಾರ್ ವಲ್ಲೂ ಹಂತ ತಲುಪಿದೆ. ಸಂಶೋಧನೆ ಮೂಲಕ ಎನ್‌ಪಿಟಿಕೆ ಇರಾರ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ ಎಂದರು.

ಎನ್‌ಪಿಟಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೌ.ಬಿ.ರವಿ ಮಾತನಾಡಿ, 63 ವರ್ಷಗಳ ಇತಿಹಾಸ ಹೊಂದಿರುವ ಎನ್‌ಪಿಟಿಕೆ ದೇಶದ 12 ಟಾಪ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಎನ್‌ಪಿಟಿಕೆಯ ಒಟ್ಟು 7 ಮಂದಿ ತಜ್ಜ ಶಿಖಿಂದಿ ಸ್ವಾನ್ ಪ್ರೋಡ್ಸ ಪ್ರೈಂಟಿಂಗ್ ವಿಶ್ವದ ಶೇ.೨ ಸಂಶೋಧಕರಲ್ಲಿ ಸಾವ್ ಪಡೆದ್ದಾರೆ. ಕ್ಯಾಂಪಸ ಪ್ಲೇನ್‌ಮಂಟ್‌ಗೆ 350ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರೈಸ್‌ಿಂಗ್ ಕಂಪನಿಗಳು ಆಗಿವುವೆ.

ಎನ್‌ಪಿಟಿಕೆ ಸ್ಥಾಯಿ ಆರ್ಥಿಕ-ಸಾಮಾಜಿಕ ಸ್ವಂದನ ಜಂಗೆ ವಿಶ್ವದ ಜ್ಯೋತಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

2013 ಮಂದಿಗೆ ಪದವಿ, 138 ಮಂದಿಗೆ ಲಿಂಚ್‌ಡಿ, 961 ಮಂದಿಗೆ ಸಾರ್ಕೋಲ್ತರ ಪದವಿ, 914 ಮಂದಿಗೆ ಬಿಟ್ಟಿಕೆ ಪದವಿ ಮತ್ತು ಸಾಧಕರಿಗೆ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ನೀಡಲಾಯಿತು. ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾ ಡಾ.ರೆವೆಂದ್ರ ನಾಥ್, ವಿಪ್ಪಾ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಉಪಸ್ಥಿತಿರಿದ್ದರು. ಫೆಟಿಕೋಲ್ತೆವದಲ್ಲಿ ಕೆಮೆಕ್ಲಾ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದ ಆರ್. ರಾಫ್ಯಾ.ವೆಂದ್ರ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಪಡೆದರು.