Guest Lecture on Project Karuna Listings Appeared in the following News papers

Deccan Herald

CMRIT: Guest 'lecture on 'Project Karuna'; Dwani Auditorium, CM-RIT, Kundalahalli; 11.30 am.

The Hindu

CMR Institute of Technology: Guest lecture on Project Karuna by Sebastian, Director, Enable India, Dwani Auditorium, institute premises, #132, AECS Layout, IT Park Main Road, Kundalahalli, 11.30 a.m.

Vijayavani

» ಉಪನ್ಯಾಸ: ಸಿಎಂಆರ್ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾಲೇಜು ಆಯೋಜನೆ. ಉಪನ್ಯಾಸ: ಎನೇಬಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ನಿರ್ದೇಶಕ ಸೆಬಾಸ್ಟಿಯನ್. ವಿಷಯ: ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಕರುಣಾ. ಉಪಸ್ಥಿತಿ: ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ.ಸಂಜಯ್ ಜೈನ್. ಸ್ಥಳ: ಕಾಲೇಜು ಆವರಣ, ಐಟಿ ಪಾರ್ಕ್ ರಸ್ತೆ. ಬೆಳಗ್ಗೆ 11.30ಕ್ಕೆ.

Samyuktha Karnataka

ಐ.ಟಿ.ಪಾರ್ಕ್, ಸಿಎಂಆರ್ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧ್ವನಿ ಸಭಾಂಗಣ, ಸಿಎಂಆರ್ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ವತಿಯಿಂದ 'ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಕರುಣಾ' ವಿಷಯ ಕು– ರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ಘಾಟನೆ: ಸಿಎಂಆರ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ.ಸಂಜಯ್ ಜೈನ್. ಉಪನ್ಯಾಸಕರು: ಎನೇಬಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ನಿರ್ದೇಶಕ ಸಾಬಾಸ್ಟೀನ್. ಬೆಳಿಗ್ನೆ 11.30



CMRIT research team have developed a 3D Printer For visually impaired persons

ದಿವ್ಯಾಂಗರಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಉಪಕರಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ



ಯಾವುದೇ ಹುದ್ದೆ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಕರೆನೀಡಿದರು. ಸಹಿಹಾಕಿವೆ.

ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದ ಜಾರ್ಜ್ ಸ್ಮರಿಸಿದರು.

ಬೆಂಗಳೂರು, ಸೆ 1- ಸಿ.ಎಂ. ಸೆಬಾಸ್ಟಿಯನ್ ಸಮಾಜದ ಪ್ರಮುಖ ಆರ್ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಭಾಗವಾದ ದಿವ್ಯಾಂಗ ಮಿತ್ರರ ಮತ್ತು ಎನೇಬಲ್ ಇಂಡಿಯ ಜೀವನದ ಯಶಸ್ತಿಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ದಿವ್ಯಾಂಗವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ರೂಪಿಸುವಂತೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತರಭೇತಿ ಹಾಗೂ ಉಪಯುಕ್ತ ಎನೇಬಲ್ ಇಂಡಿಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕಲಿಕೆಗೆ ಸಹಾಯವಾಗುವ ತರಬೇತಿಯಿಂದ ಅನೇಕವಿಕಲಾಂಗರು ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನಗರದ ಸಿ.ಎಂ.ಆರ್. ಸಾಫ್ಟ್ ವೇರ್ ಉದ್ಯ ಮದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹುದ್ದೆಗಳನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗೂ ಎನೇಬಲ್ ಇಂಡಿಯ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಓದುತ್ತಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ ಜೊತೆಯಾಗಿ ಒಡಂಬಡಿಕೆಗೆ ಅಂಧ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಗಿರಿಧರ್ ತನ್ನ 2ನೇ ವರ್ಷದ ಕೋರ್ಸಿನಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ಈ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಅಂ– ಕಣ್ಣಿನ ದೃಷ್ಠಿ ಕಳೆದುಕೊಂಡರು. ಧ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಓದಲು ದೃಷ್ಟ ಕಳೆದುಕೊಂಡು ಮುಂದಿನ ಅನುಕೂಲವಾಗುವ 3ಡಿಭಾಷಾ ಭವಿಷ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಆತಂಕದಲ್ಲಿದ್ದ ವಿನ್ಯಾಸಮಾಲಿಕೆಗಾಗಿತಾಂತ್ರಿಕ ಉಪ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಗಿರಿಧರ್ಗೆ ಸಿ.ಎಂ. ಕರಣಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾಗುವು ಆರ್. ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ದು. ಇನ್ನು ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಾಪಕರ ತಂಡ 3 ಡಿ ಪ್ರಿಂಟಿಂಗ್ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದ ಜಾರ್ಚ್ ಸೆಬಾಸ್ಟಿಯನ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಉಪಯುಕ್ತವಾದ ಕಲಿಕಾ ಸಾಮಾಗ್ರಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಮತ್ತು ಮಸ್ತಕಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿ ಮೂಲಕ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಿಕೊಟ್ಟರು. ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪದವಿ ನಂತರ ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಮುಂದುವರೆಸಲುನೆರವಾಗಿದ್ದನ್ನು