

SVCE documents tree species on campus, creates QR code



and Tamil names, its distinguishing features, and images. The structure which supports the code is also made out of the recycled materials collected from the campus. The Principal stated that “students are encouraged to apply the technology that they learn to find solutions for environmental and societal issues and make a positive change. The College is a ‘sustainable campus’ where the eco club already has created microhabitats like ‘butterfly garden’ which has won a Handprint Challenge conducted by the South Asia Youth Environment Network (SAYEN).” The Campus has more than 1,400 trees comprising 63 different species.

Chennai, Aug 1: The members of CARE - the Eco Club of SVCE - Sri Venkateswara College of Engineering, Sriperumbudur, have documented the tree species on the Campus and also created a QR Code for each species.

Rohit, a first-year student of ECE created this code which on scanning will give information like the tree’s common, scientific



பூநீபெரும்புதரில் உள்ள ஸ்ரீவெங்கடேஸ்வரர் என்ஜினியரிங் கல்லூரி வளாகத்தில் 63 வகையான 1400 மரங்கள் உள்ளன. இவை குறித்து கல்லூரியின் ‘ஈகோ’ கிளப், இந்த மரங்கள் பற்றி ஒரு ஆவணப்படம் தயாரித்துள்ளது. ஒவ்வொரு மரத்தின் வகை பற்றிய விவரம் அறிவதற்காக ஈசிஈ முதலாண்டு மாணவர் ரோகித், ‘க்யூஆர் கோடு’ ஒன்றை உருவாக்கியுள்ளார். இந்தக் கோடை ஸ்கேன் செய்தால் போதும், ஒவ்வொரு மரம் பற்றிய முழு விவரங்களும் கிடைக்கும் என்று கல்லூரியின் முதல்வர் தெரிவித்தார்.

ஒவ்வொரு மரத்தின் படம், அதன் வழக்கியல் பெயர் – அறிவியல் பெயர், அதன் வகை, சிறப்பு அம்சங்கள் ஆகிய விவரங்களை அறிந்து கொள்ளலாம் என்றும் அவர் தெரிவித்தார்.