

முன்னாள் மாணவர்கள் சந்திப்புக் கூட்டம்



கூட்டத்தில், பேசுகிறார் கல்லூரித் தலைவர் எஸ்.வி.பாலசுப்பிரமணியம். உடன், இயக்குநர் எம்.பி.விஜயகுமார், முதன்மை செயல் அலுவலர் ஏ.எம்.நடராஜ், முதல்வர் த.சரவணன், முன்னாள் மாணவர் சங்கத் தலைவர் எம்.சரவணகுமார் உள்ளிட்டோர்.

சத்தியமங்கலம், மே 17: பண்ணாரி அம்மன் பொறியியல் தொழில்நுட்பக் கல்லூரியில் முன்னாள் மாணவர்கள் சந்திப்புக் கூட்டம் ஞாயிற்றுக்கிழமை நடைபெற்றது.

இந்நிகழ்ச்சிக்கு, கல்லூரித் தலைவர் எஸ்.வி.பாலசுப்பிரமணியம் தலைமை வகித்தார். இயக்குநர் எம்.பி.விஜயகுமார் முன்னிலை வகித்தார்.

இதில், இயக்குநர் எம்.பி.விஜயகுமார், முன்னாள் மாணவர்கள் சங்கத் தலைவர் எம்.சரவணகுமார், தலைமை செயல் அலுவலர் ஏ.எம்.நடராஜ், கல்லூரி முதல்வர் த.சரவணன் மற்றும் முன்னாள் மாணவர்கள் கலந்து கொண்டனர்.



பண்ணாரி அம்மன் தொழிற்நுட்ப கல்லூரியில் முன்னாள் மாணவர்கள் சந்திப்பு நிகழ்ச்சி நடந்த போது எடுத்த படம்.

முன்னாள் மாணவர்களின் வழிகாட்டுதல்

இப்போதைய கல்லூரி மாணவர்களுக்கு நல்ல எதிர்காலத்தை உருவாக்கும்

பண்ணாரி அம்மன் கல்லூரி விழாவில் தலைவர் பேச்சு

சத்தியமங்கலம், மே.21-
சத்தியமங்கலம் பண்ணாரி அம்மன் தொழிற்நுட்ப கல்லூரியில் முன்னாள் மாணவர்கள் சந்திப்பு நிகழ்ச்சி நடைபெற்றது.

கல்லூரி முதல்வர் சரவணன் முன்னாள் மாணவர்களை வரவேற்று பேசினார். கல்லூரி தலைவர் எஸ்.வி.பாலசுப்பிரமணியம் தலைமை தாங்கி பேசினார். அப்போது அவர் கூறியதாவது:-

கடந்த 1996-ம் ஆண்டில் 113 மாணவர்களை கொண்டு இக்கல்லூரி தொடங்கப்பட்டது. இன்று ஏறக்குறைய 6 ஆயிரம்

மாணவர்களை கொண்டு விளங்குகிறது.

மேலும் ஆந்திரா, கர்நாடகா மற்றும் கேரளா போன்ற அண்டை மாநிலங்களில் இருந்து மாணவர்கள் படித்து வருகின்றனர். முன்னாள் மாணவர்கள் தங்களது அனுபவங்களையும் திறமைகளையும், ஆக்கப் பூர்வமான பயிற்சிகளையும் கல்லூரியில் பயிலும் மாணவர்களுக்கு வழங்க வேண்டும்.

எதிர்காலம்

முன்னாள் மாணவர்களின் வழிகாட்டுதல் என்பது இப்போதைய மாணவர்களுக்கு நல்லதொரு

எதிர்காலத்தை உருவாக்க வழிவகை செய்யும்.

இவ்வாறு அவர் பேசினார்.

அதை தொடர்ந்து கல்லூரியின் இயக்குனர் மற்றும் அறங்காவலர் எம்.பி.விஜயகுமார், கல்லூரி தலைமை நிர்வாக அதிகாரி ஏ.எம்.நடராஜன், முன்னாள் மாணவர் சங்க தலைவர் சரவணக்குமார், சங்க நிர்வாக குழு உறுப்பினர் காளிகா செல்வி ஆகியோர் பேசினர்.

முடிவில் சங்க செயலர் அமர்கார்த்திக் நன்றி கூறினார்.