



NANDHA ENGINEERING COLLEGE (AUTONOMOUS)

Freshmen Engineering Department (Tamil)

HERITAGE IMMERSION TOUR

EXPLORING THE LEGACY OF TAMIL CIVILIZATION —→



Organized by

**Nandha Engineering College
(Autonomous)**

Freshmen Engineering Department (Tamil)



Saturday,
28th February 2026



Thanjavur, Tamil Nadu

- Journey into the heart of Thanjavur, the historic capital of the Chola dynasty.
- Explore the magnificent Brihadeeswarar Temple, a UNESCO World Heritage Site.
- Immerse yourself in the rich culture and history of Tamil civilization

நந்தா பொறியியல் கல்லூரி, முதலாம் ஆண்டு - இளம் பொறியாளர்கள் துறை

பாரம்பரிய ஆழ்வுழைவு பயணம் – Tamil Heritage Tour

“தமிழர் நாகரிகத்தின் மரபை ஆராய்வோம்”

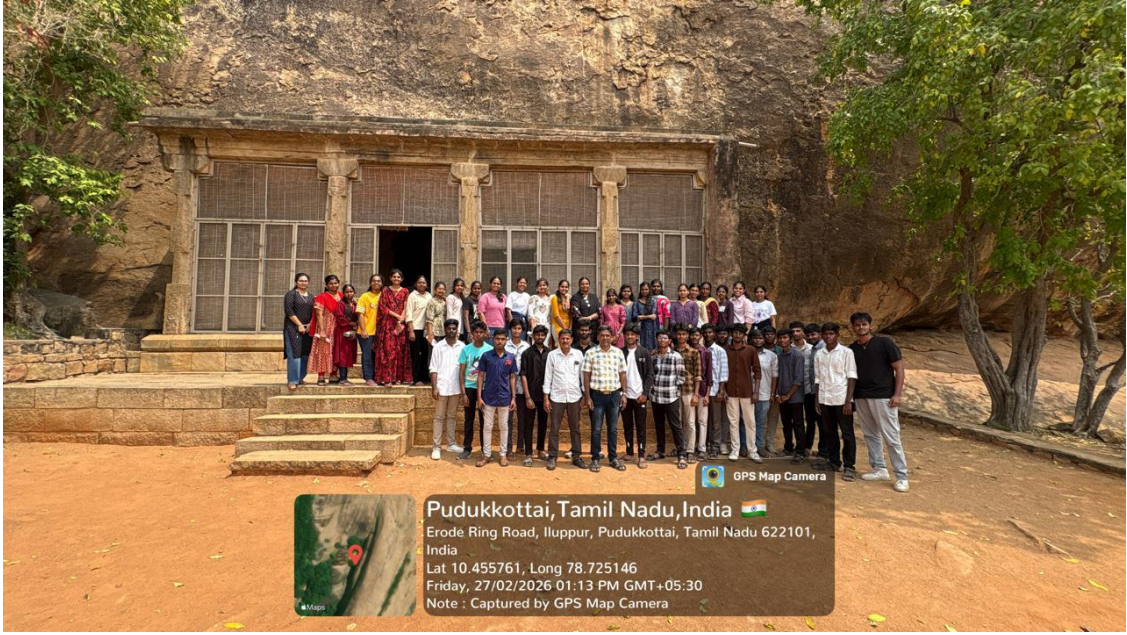
Nandha Engineering College இன் Freshmen Engineering Department சமீபத்தில் மாணவர்களுக்கு தமிழர் நாகரிகத்தின் சிறப்பான பண்பாட்டு மரபு, கட்டிடக் கலை மேன்மை மற்றும் வரலாற்று முக்கியத்துவம் குறித்து நேரடி அனுபவம் வழங்கும் நோக்கில் இரண்டு நாள் Heritage Immersion Tour ஒன்றை ஏற்பாடு செய்தது. இந்த கல்வி பயணத்தில் மொத்தம் 42 முதல் ஆண்டு மாணவர்கள் நான்கு ஆசிரியர்களின் வழிகாட்டுதலுடன் உற்சாகமாக கலந்து கொண்டனர்.

இந்த பயணத்திற்கான ஆசிரியர் ஒருங்கிணைப்பாளர்களாக Dr. N. Saravanan, வேதியியல் துறைத் தலைவர், Dr. Mayilsamy, வேதியியல் துறை உதவி பேராசிரியர், Ms. Manimegalai, தமிழ் துறை உதவி பேராசிரியர் மற்றும் Ms. Indumathi, கணினி அறிவியல் மற்றும் பொறியியல் துறை உதவி பேராசிரியர் ஆகியோர் இருந்தனர். இவர்களின் வழிகாட்டுதலால் மாணவர்கள் இந்தப் பயணத்தின் முழுவதும் கல்வி சார்ந்த புரிதலையும் பண்பாட்டு மதிப்பையும் பெற்றனர்.

நாள் 1 – பண்பாடு மற்றும் கட்டிடக் கலை ஆய்வு

பயணம் ஈரோட்டிலிருந்து தொடங்கி, முதலில் Sithanavasal Rock Cut Temple சென்றடைந்தது. பாண்டியர் காலத்தைச் சேர்ந்த இந்தப் பழமையான ஜைன சமயக் குகை ஓவியங்கள் மற்றும் கல் வெட்டுக் கட்டிடக் கலை மாணவர்களை ஆச்சரியத்தில் ஆழ்த்தின. தாமரை குளங்கள், விலங்குகள் மற்றும் மனித உருவங்கள் போன்றவை சித்தரிக்கப்பட்ட வண்ணமயமான ஓவியங்கள், தொன்மையான தமிழர் கலைநயத்தை வெளிப்படுத்தின.

பின்னர் மாணவர்கள் வரலாற்றுச் சிறப்புமிக்க Thirumayam Fort ஐ பார்வையிட்டனர். அதன் பெரும் கல் சுவர்கள் மற்றும் பாதுகாப்பு அமைப்பு பழங்கால பாதுகாப்பு கட்டிடக் கலையின் சிறப்பை மாணவர்களுக்கு உணர்த்தியது.



அதனைத் தொடர்ந்து புகழ்பெற்ற **Athangudi** கிராமம் சென்று பாரம்பரிய கைவினைப் பண்பாட்டின் அடையாளமான அதங்குடி டைல்கள் தயாரிக்கும் முறையை மாணவர்கள் நேரடியாகக் கண்டறிந்தனர். தலைமுறைகள் கடந்தும் பாதுகாக்கப்பட்ட கைவினைத் திறன், வடிவமைப்பு துல்லியம் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் நட்பு தொழில்நுட்பம் குறித்து அவர்கள் அறிந்துகொண்டனர்.

நாள் முடிவில் மாணவர்கள் செட்டிநாடு சமூகத்தின் செழிப்பு மற்றும் கலைநயத்தை வெளிப்படுத்தும் **Chettinad Mansions** மாளிகைகளை பார்வையிட்டனர். அங்குள்ள பிரம்மாண்ட கட்டிட அமைப்பு, மரக் கலையாலங்காரம் மற்றும் உள்நூர்-சர்வதேச வடிவமைப்புகளின் கலவை மாணவர்களை மிகவும் கவர்ந்தது.



நாள் 2 – வரலாற்று மற்றும் கல்வி மரபுகள்

இரண்டாம் நாளில் மாணவர்கள் தஞ்சாவூரில் அமைந்துள்ள உலகப் புகழ்பெற்ற **Brihadeeswarar Temple** (பெரிய கோவில்) ஐ பார்வையிட்டனர். **Rajaraja Chola I** ஆட்சிக் காலத்தில் கட்டப்பட்ட இந்த கோவில், சோழர் கட்டிடக் கலைக்கான சிறந்த எடுத்துக்காட்டாகும். அதன் மிகப்பெரிய கிரானைட் கட்டமைப்பு மற்றும் உயரமான விமானம் போன்ற பொறியியல் அதிசயங்களை மாணவர்கள் அறிந்துகொண்டனர்.

அதன்பின் **Thanjavur Maratha Palace** மற்றும் அதன் அருங்காட்சியகம், மணிக்கோபுரம் மற்றும் ஒளி-ஒலி காட்சிகளை பார்வையிட்டு தஞ்சாவூர் அரசு மரபின் வரலாற்றை மாணவர்கள் புரிந்துகொண்டனர். மேலும், ஆசியாவின் மிகப் பழமையான நூலகங்களில் ஒன்றான **Saraswathi Mahal Library** யிலும் அரிய ஓலைச்சுவடிகள் மற்றும் வரலாற்று



ஆவணங்களை அவர்கள் கண்டறிந்தனர். பயணம் இறுதியாக திருச்சிராப்பள்ளி அருகிலுள்ள **Kallanai Dam (Grand Anicut)** அணையை பார்வையிட்டதுடன் நிறைவடைந்தது. சுமார் 2000 ஆண்டுகளுக்கு முன்பு **Karikala Chola** கட்டிய இந்தப் பாசன அமைப்பு தமிழர் பொறியியல் திறனின் பெருமையை எடுத்துக்காட்டுகிறது.



வகுப்பறையைத் தாண்டிய கல்வி

இந்த பாரம்பரியப் பயணம் முதல் ஆண்டு மாணவர்களுக்கு மாற்றத்தை ஏற்படுத்திய கல்வி அனுபவமாக அமைந்தது. வரலாற்று நினைவுச் சின்னங்கள், பாரம்பரிய கைவினைத் தொழில்கள் மற்றும் கட்டிடக் கலைச் சிறப்புகளை நேரில் கண்டு மாணவர்கள் தமிழர் பண்பாடு, வரலாறு மற்றும் பொறியியல் திறனை ஆழமாகப் புரிந்துகொண்டனர்.

இந்தப் பயணம் கல்வி அறிவையும் பண்பாட்டு விழிப்புணர்வையும் இணைக்கும் நோக்கத்தை வெற்றிகரமாக நிறைவேற்றியது. இதன் மூலம் தமிழர் நாகரிகம் கலை, கட்டிடக்கலை மற்றும் அறிவியல் துறைகளுக்கு செய்த நிலையான பங்களிப்புகளை மாணவர்கள் மதிப்பிடத் தூண்டப்பட்டது.

SDG இணைப்பு

இந்த நிகழ்வு UN Sustainable Development Goal 4 – Quality Education உடன் தொடர்புபடுத்தப்படுகிறது. மாணவர்களுக்கு அனுபவ அடிப்படையிலான கல்வி வாய்ப்புகளை வழங்கி, அவர்களின் அறிவு மற்றும் பண்பாட்டு புரிதலை மேம்படுத்தும் முயற்சியாக இது அமைந்துள்ளது.

	<p>V. P. லோக ஜனனி., முதல் ஆண்டு – வேளாண் பொறியியல்</p> <p>“இந்த பாரம்பரியப் பயணம் மிகவும் சிறப்பான கற்றல் அனுபவமாக இருந்தது. உலகப் புகழ்பெற்ற Brihadeeswarar Temple கோவிலை நேரில் பார்வையிட்டபோது, நமது முன்னோர்கள் கொண்டிருந்த அற்புதமான கட்டிடக் கலை அறிவை உணர முடிந்தது. இது தமிழ்நாட்டின் வளமான பண்பாட்டு மற்றும் பொறியியல் பாரம்பரியத்தைப் பற்றி எனக்கு பெருமையை ஏற்படுத்தியது.”</p>
	<p>V. P. லோக ஜனனி., முதல் ஆண்டு – வேளாண் பொறியியல்</p> <p>“இந்த பாரம்பரியப் பயணம் மிகவும் சிறப்பான கற்றல் அனுபவமாக இருந்தது. உலகப் புகழ்பெற்ற Brihadeeswarar Temple கோவிலை நேரில் பார்வையிட்டபோது, நமது முன்னோர்கள் கொண்டிருந்த அற்புதமான கட்டிடக் கலை அறிவை உணர முடிந்தது. இது தமிழ்நாட்டின் வளமான பண்பாட்டு மற்றும் பொறியியல் பாரம்பரியத்தைப் பற்றி எனக்கு பெருமையை ஏற்படுத்தியது.”</p>