

**பாடப்பகுதிகளின் பூரணப்படுத்தப்படாத பகுதிகளை  
முழுமைப்படுத்திக் கொள்வதற்கான திட்டம்  
(2022)**

**புவியியல் - முதலாம் தவணை**  
**தரம் 6**



**சமூக விஞ்ஞானத்துறை,  
மொழிகள், மாணிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடம்,  
தேசிய கல்வி நிறுவகம்.**

**பூரணப்படுத்தப்படாத பாடப் பகுதிகளை முழுமைப்படுத்திக் கொள்வதற்கான திட்டம் - 2022**

தரம் - 06 முதலாம் தவணை- புவியியல்

தேர்ச்சி	தேர்ச்சி மட்டம்	கற்றுல்பேறுகள்	விடய உள்ளடக்கம்	ஷ.அ.வழகாரி செயல்பாடு - இலக்கம்	பாடப்பதக்காக தீவிர ஒலைக்கமுப்பும்	காலம்
6.1 தாம் வாழும் குழலின் தன்மை, தொழில்பாடுகள் தொடர்பில் விளக்கத்துடன் வாழ்வார்.	6.1.1 தமது பாடசாலை, அதன் அயற்குழல் தொடர்பான தகவல்களைத் தேடியறிந்து முன்வைப்பார்.	<ul style="list-style-type: none"> <li>பாடசாலை அமைந்துள்ள நிருவாகப் பிரிவின் படிநிலையமைப்பை குறித்துப் பெயரிடுவார்.</li> <li>இலங்கைப் புறவுருவப் படமொன்றில் பாடசாலையின் அமைவிடத்தைக் குறித்துப் பெயரிடுவார்.</li> <li>பாடசாலையின் அமைவிடத்தைக் காட்டும் நிருவாகப் பிரிவின் படிநிலையமைப்பின் இடைத்தொடர்பை விளக்குவார்.</li> <li>பாடசாலை அமைந்துள்ள காணியின் வரைபடத்தை வரைந்து நிலத்தின் வடிவத்தை முன்வைப்பார்.</li> <li>தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட முக்கிய இடங்கள் சிலவற்றிற்கு பாடசாலையிலிருந்தான் தூரத்தைக் காட்டும் அட்டவணையொன்றைத் தயாரிப்பார்.</li> </ul>	<p><b>பாடசாலையும் அதன் அயற்குழலும்.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>பாடசாலையின் அமைவிடத்தை அறிதல்</li> <li>பாடசாலையிலிருந்து, தெரிவு செய்யப்பட்ட இடங்களின் திசையை அறிதல்</li> </ul>	6.1	1.பாடசாலையும் அயற்குழலும்	

கேரச்சி	தேர்ச்சி மட்டம்	கற்றல்பேறுகள்	விடய உள்ளடக்கம்	ஆ.அவற்றை கீழ்க்கண்ட இலக்கம்	பாடப்பத்தக த்தில் இலக்கமும் தலைப்பும்	காலம்	
பொதிக மற்றும் மானிட நிலத்தோற்றுத்தின் கூறுகள், பண்புகள் மற்றும் செயற்பாடுகள் தொடர்பில் விளக்கத்துடன் செயலாற்றுவார்.	6.1.2 பாடசாலை அயற்குழலின் வானிலைத் தன்மையை விளக்குவார்.	<ul style="list-style-type: none"> <li>வானிலையை வரைவிலக் கணப்படுத்துவார். வானிலையின் கூறுகளைப் பெயரிடுவார்.</li> <li>வெப்பமானியைப் பயன்படுத்தி வெப்பத்தை அளவிடுவார். மழைவீழ்ச்சியை அளவிடுவ தற்கும் காற்றின் திசையை அறிந்து கொள்வதற்கும் பொருத்தமானதும் எளிமை யானதுமான உபகரணங்களைத் தயாரிப்பார். மழைமானியைப் பயன்படுத்தி மழைவீழ்ச்சியை அளந்து கூறுவார்.</li> <li>காற்றுத் திசைகாட்டியின் துணையுடன் காற்றின் திசையைக் குறிப்பிடுவார். வான்த்தை அவதானித்து முகில்களின் போக்கு தொடர் பில் குறித்துக் கொள்வார். விசேட வானிலை மாற்றங்கள் தொடர்பில் கருத்துத் தெரிவிப்பார்.</li> <li>பாடசாலை அயற்குழலின் அன்றாட வானிலை தொடர்பில் கருத்து வெளியிடுவார்.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>பாடசாலை அயற்குழலின் வானிலைத்தன்மை (அயற்குழலின் வானிலை நிலைமைகளை அவதானிப்பதனுடோக தவல்களைச் சேகரித்து மாணவர் செயற்பாடுகளினுடோக விடயப்பற்பினை விளக்கவும்)</li> </ul>	ஆ.அவற்றை கீழ்க்கண்ட இலக்கம்	1.பாடசாலையும் அயற்குழலும்	பாடப்பத்தக த்தில் இலக்கமும் தலைப்பும்	