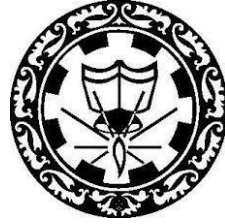


பாடப்பகுதிகளின் பூரணப்படுத்தப்படாத பகுதிகளை  
முழுமைப்படுத்திக் கொள்வதற்கான திட்டம்  
(2022)

புவியியல் - முதலாம் தவணை  
தரம் 6



சமூக விஞ்ஞானத்துறை,  
மொழிகள், மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடம்,  
தேசிய கல்வி நிறுவகம்.

பூரணப்படுத்தப்படாத பாடப் பகுதிகளை முழுமைப்படுத்திக் கொள்வதற்கான திட்டம் - 2022

தரம் - 06 முதலாம் தவணை- புவியியல்

தேர்ச்சி	தேர்ச்சி மட்டம்	கற்றல்பேறுகள்	விடய உள்ளடக்கம்	ஆ-அ.வழிகாட்டி - செயற்பாட்டு இலக்கம்	பாடப்புத்தகத்தில் இலக்கமும் தலைப்பும்	காலம்
6.1 தாம் வாழும் குழலின் தன்மை, தொழிற்பாடுகள் 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 பாடசாலையிலிருந்தான 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	

தேர்ச்சி	தேர்ச்சி மட்டம்	கற்றல்பேறுகள்	விடய உள்ளடக்கம்	ஆ-அவழிகாட்டி - செயற்பாட்டு இலக்கம்	பாடப்புத்தக த்தில் இலக்கமும் தலைப்பும்	காலம்
<p>பௌதிக மற்றும் மானிட நிலத்தோற்றத்தின் கூறுகள், பண்புகள் மற்றும் செயற்பாடுகள் தொடர்பில் விளக்கத்துடன் செயலாற்றுவார்.</p>	<p>6.1.2 பாடசாலை அயற்குழலின் வானிலைத் தன்மையை விளக்குவார்</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>வானிலையை வரைவிலக் கணப்படுத்துவார். வானிலையின் கூறுகளைப் பெயரிடுவார்.</li> <li>வெப்பமானியைப் பயன்டுத்தி வெப்பத்தை அளவிடுவார். மழைவீழ்ச்சியை அளவிடுவ தற்கும் காற்றின் திசையை அறிந்து கொள்வதற்கும் பொருத்தமானதும் எளிமை யானதுமான உபகரணங் களைத் தயாரிப்பார். மழைமானியைப் பயன்படுத்தி மழைவீழ்ச்சியை அளந்து கூறுவார்.</li> <li>காற்றுத் திசைகாட்டியின் துணையுடன் காற்றின் திசையைக் குறிப்பிடுவார். வானத்தை அவதானித்து முகில்களின் போக்கு தொடர்பில் 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 அவதானிப்பதனுடாக தவல்களைச் சேகரித்து மாணவர் செயற்பாடுகளினூடாக விடயப்பரப்பினை விளக்கவும்)</li> </ul>		<p>1.பாடசாலையும் அயற்குழலும்</p>	<p>09</p>