

பாடப்பகுதிகளின் பூரணப்படுத்தப்படாத பகுதிகளை  
முழுமைப்படுத்திக் கொள்வதற்கான திட்டம்  
(2022)

புவியியல் - முதலாம் தவணை  
தரம் 8



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

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

**தரம் - 08 முதலாம் தவணை- புவியியல்**

தேர்ச்சி	தேர்ச்சி மட்டம்	கற்றல்பேறுகள்	விடய உள்ளடக்கம்	ஆ.அ.வழிகாட்டி செயற்பாட்டு இலக்கம்	பாடப்புத்தகத்தில் இலக்கமும் தலைப்பும்	காலம்
8.1 பௌதிக மற்றும் மானிட நிலத்தோற்றத்தின் உறுப்புக்களின் இயல்புகள் மற்றும் செயற்பாடுகள் தொடர்பாக விளக்கத்துடன் செயற்படுவார்	8.1.1 ஞாயிற்றுத் தொகுதியின் அமைவு (சேர்க்கை (கட்டமைப்பு) மற்றும் செயற்பாடுகளை விபரிப்பார்.	<ul style="list-style-type: none"> <li>* படத்தின் மூலம் ஞாயிற்றுத் தொகுதியின் அமைவுச் சேர்க்கையை காட்டுவார்</li> <li>* சூரியன், கோள்கள் மற்றும் துணைக்கோள்களின் இயல்புகளை விபரிப்பார்</li> <li>* ஞாயிற்றுத் தொகுதி தொடர்பான நம்பிக்கைகளையும் செயற்பாடுகளையும் விபரிப்பார்</li> </ul>	<p><b>ஞாயிற்றுத்தொகுதி</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ஞாயிற்றுத்தொகுதியின் சேர்க்கை</li> <li>• ஞாயிற்றுத்தொகுதி கோள்கள் உபகோள்கள்</li> <li>• ஞாயிற்றுத்தொகுதி தொடர்பான புதிய அறிவு (விஞ்ஞான பாடத்தில் ஞாயிற்றுத்தொகுதி பற்றி விரிவாக கற்பிக்கப்பட்டுள்ளமையால் புவியியல் ரீதியான விடயங்களுக்கு முக்கியத்துவம் வழங்கவும்)</li> </ul>	8.1	01. ஞாயிற்றுத் தொகுதியும் புவியும்	07
8.2 பௌதீக மானிட செயற்பாடுகளின் இடை தொடர்புகள் புவியியல் சூழல் மீது செல்வாக்கு செலுத்தும் விதம் தொடர்பில் விளக்கத்துடன் செயற்படுவார்	8.2.1 உயிரிகளின் வாழிடமான புவியின் சிறப்பியல்பை விபரிப்பார்.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• உயிரினங்கள் வாழும் ஒரே ஒரு கோள் என புவியை குறிப்பிடுவார்</li> <li>• சூரியனுக்கு சார்பாக புவியின் அமைவிடத்தின் முக்கியத்துவத்தை எடுத்துரைப்பார்</li> </ul>	<p><b>ஞாயிற்றுத்தொகுதியில் புவியின் அமைவிடம்</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• புவிபற்றிய அடிப்படைத் தகவல்கள். அதன் அமைவிடம்</li> <li>• உயிர்களின் வாழிடமாகப் புவியின் சிறப்பியல்புகள். (உயிர்களின் வாழிடம் என்ற வகையில் புவியின் முக்கியத்துவம்)</li> </ul>	8.2	01. உயிர்களின் வாழிடமான புவியின் தனித்துவம்	02
						09

