

கோவிட் 19ன் நிலைமை காரணமாக பாடசாலையில் விடுப்பட்ட பாட அலகுகளை  
பூரணப்படுத்துவதற்கான திட்டம். (2021ம் ஆண்டு)

புவியியல்

தரம் 7

(2021 ம் வருடத்தில் 7ம் தரத்தில் கல்வி கற்கும் மாணவர்களுக்கான பாடவேளைகளில் 16ஐ பயன்படுத்தி 6ம் தரத்திற்குரிய  
பாட அலகுகளையும், பாடவேளைகள் 24ஐ பயன்படுத்தி 7ம் தரத்திற்குரிய பாட அலகுகளையும் பூரணப்படுத்தல் வேண்டும்.)



சமூக விஞ்ஞானத்துறை

மொழிகள், மானுடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடம்

தேசிய கல்வி நிறுவகம்

மகரகம்

விடுப்பட்ட பாட பகுதிகளை பூரணப்படுத்துவதற்கான திட்டம் - புவியியல்

- 2021ம் வருடத்தில் 7ம் தரத்தில் கல்வி கற்கும் மாணவர்களுக்கு பூரணப்படுத்த வேண்டிய பாட அலகுகள்.

தேர்ச்சி	தேர்ச்சிமட்டம்	தவணை	அவசியமான பாட உள்ளடக்கம்	ஒதுக்கப் பட்ட பாடவேளை	உத்தேசிக்கப் பட்ட பாடவேளை	அவசியமற்ற உள்ளடக்கம்.	பாட
7.1	7.1 நாம் வாழும் புவிக்கோளம் தொடர்பான அடிப்படைத் தகவல்களை முன்வைப்பார்.	1	நாம் வாழும் புவிக்கோளம் <ul style="list-style-type: none"> <li>• அறிமுகம்</li> <li>• புவிச்சுழற்சி மற்றும்</li> <li>• புவிச்சுற்றுமை</li> <li>• புவியின் வடிவம்</li> <li>• அகலக்கோடுகளும், நெடுங்கோடுகளும்.</li> </ul>	10	05	<ul style="list-style-type: none"> <li>• கண்டங்களும் சமுத்திரங்களும்.</li> </ul>	
7.2	7.2 இலங்கையின் தனித்துவத்தை விளக்குவார்.	11	இலங்கையின் புவியியல் தனித்துவம் <ul style="list-style-type: none"> <li>• புவியியல் தனித்துவம்.</li> <li>• இலங்கையின் அமைவிடம்</li> <li>• இலங்கையின் ஆட்புல கடல் எல்லை</li> <li>• இலங்கையின் பிரதான தரைத்தோற்ற வலயம்.</li> <li>• இலங்கைக்கு மழைவீழ்ச்சி கிடைக்கப்பெறும் வழிமுறைகள்.</li> </ul>	30	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• இலங்கையின் சமூக தனித்துவம்</li> <li>• சமூக அபிவிருத்தி</li> </ul>	
7.3	7.3.1 இலங்கையின் பிராந்திய தரைத்தோற்ற தன்மையை விபரிப்பார்.	11	இலங்கையின் நிலத்தோற்றம் <ul style="list-style-type: none"> <li>• அறிமுகம்</li> <li>• மத்தியமலைநாட்டு நிலத்தோற்றம்</li> <li>• உலர்வலய நிலத்தோற்றம்</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• கரையோர நிலத்தோற்றம்.</li> </ul>	

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• ஈரவலய நிலத்தோற்றம்</li> <li>• யாழ்பாண தீபகற்பத்தை சூழவுள்ள நிலத்தோற்றமும் (உலர்வலய மற்றும் ஈரவலய நிலத்தோற்றங்களை கற்பிக்கும் போது கரையோர நிலத்தோற்றத்திலும் கவனம் செலுத்துக.)</li> </ul>			
7.4	<p>7.4.1 இயற்கை இடங்களும் அனர்த்தங்களும் பற்றிப் பொருள்விளக்கம் செய்வார்.</p> <p>7.4.2 பௌதிக மானிட இடைத் தொடர்புகளின் காரணமாக இலங்கையில் ஏற்படும் இயற்கை அனர்த்தங்கள் தொடர்பில் கலந்துரையாடுவார்</p>	111	<p>இலங்கையில் ஏற்படும் இயற்கை அனர்த்தங்கள்.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• இயற்கை இடங்கள் மற்றும் அனர்த்தங்கள் பற்றிய அறிமுகம்.</li> <li>• வரட்சி</li> <li>• வெள்ளம்</li> <li>• மண்சரிவு</li> <li>• சூறாவளி</li> <li>• மின்னல்</li> <li>• சுனாமி</li> <li>• புவிநடுக்கம்</li> </ul>	21	07	<p>7.4.3 இயற்கை அனர்த்தங்களின் போது செயற்படவேண்டிய விதம் தொடர்பான தகவல்களை முன்வைப்பார்</p> <p>7.4.4 உலக காலநிலை மாற்றம் இலங்கைமீது பாதிப்புச் செலுத்தும் விதம் தொடர்பில் தேடியறிவார்.</p>
7.5	7.5.1 தேசப்படப் புத்தகத்தை பயனுள்ள வகையில் உபயோகிப்பர்.	111	<p>தேசப்படப் புத்தகத்தை முறையாகப் பயன்படுத்தல்</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• தேசப்படவகைகள்</li> <li>• தேசப்படத்தின் அடிப்படை அம்சங்கள்.</li> </ul>			7.5.2 இலங்கையின் மாதிரி தேசப்படமொன்றைப் பிரதி செய்வார்.
				61	24	

விடுப்பட்ட பாட பகுதிகளை பூரணப்படுத்துவதற்கான திட்டம் - புவியியல் பாடம்

- 2021ம் வருடத்தில் 7ம் தரத்தில் கல்வி கற்கும் மாணவர்களுக்கு பூரணப்படுத்த வேண்டிய 6ம் தரத்திற்குரிய பாட அலகுகள்.

தேர்ச்சி	தேர்ச்சி மட்டம்	தவணை	அவசியமான பாட உள்ளடக்கம்	ஒதுக்கப் பட்ட பாடவேளை	முன் மொழியப்பட்ட பாடவேளை	அத்தியாவசியமற்ற பாட உள்ளடக்கம்.
6.2	6.2.2 வீட்டு அயற்குழலிலுள்ள தாவரங்கள், விலங்குகளின் பல்வகைமையை விளக்குவார் 6.2.3 வீட்டு/ பாடசாலை அயற் குழலிலுள்ள மானுடச் செயற்பாடு களினது தன்மையை விளக்குவார்.	11	வீட்டு அயற்குழலிலுள்ள தன்மைகள் <ul style="list-style-type: none"> <li>தாவரங்கள், விலங்குகளின் பல்வகைமை</li> <li>மானிட செயற்பாடுகள் (விவசாயம்/கைத்தொழில்/சேவைகள்)</li> </ul>	32	12	6.2.1 தமது வீட்டு அயற் குழலின் தரையின் தன்மையையும் அதன் பல்வகைமையையும் விளக்குவார்.
6.3	6.3.1 தமது வீட்டையும் அயற்குழலையும் நன்றாகப் பேணு வதற்கு ஆவணஞ் செய்வார். 6.3.2 பயன்கிடைக்கும் வகையில் கழிவுப்பொருட்களை வெளியேற்றும் முறைகளை அனுசரிப்பார்.	11	தமது வீட்டையும் அயற் குழலையும் சிறந்த முறையில் பேணுதல் <ul style="list-style-type: none"> <li>நிலத்தை முறையாக பயன் படுத்தும் விதம்.</li> <li>நீரும் வளியும்.</li> <li>கழிவுப் பொருட்களை வெளியேற்றல்.</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>வலுசக்தி</li> </ul>

6.4	<p>6.4.1 இலங்கையின் அமைவை உலகப்புறப்பட மொன்றில் இனங்கண்டு அதன் தன்மையை விவரிப்பார்.</p> <p>6.4.2 இலங்கையின் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த இடங்கள் சிலவற்றின் அமைவை தேசப்படத்தின் துணையுடன் அறிந்து கொள்வார்.</p>	111	<p>இலங்கையின் அமைவிடம்</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• இலங்கையின் சார்பு அமைவிடத்தை இனங்காணல்.</li> <li>• இலங்கையில் அமைந்துள்ள முக்கியத்துவம் வாய்ந்த இடங்களை பெயரிடல்.</li> </ul>	10	04	<ul style="list-style-type: none"> <li>• உலகின் ஏனைய தீவுகள்</li> <li>• இலங்கையின் பொருளாதாரம் தொடர்பிலான விடயங்களை விபரித்தல்.</li> </ul>
				42	16	