



சபரகமுவ மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்  
வாராந்தப் பாடசாலை

பாடம் : புவியியல்

தரம் 09

நான்காம் வாரம்

ஆக்கம் : V.R.ரஜீவ்நாத் (இ/நிவி/கலல்எல்ல தமிழ் வித்தியாலயம்)

அலகு 02 : இலங்கையின் நிலத்தோற்றம்  
வடிகாலமைப்பு

**செயற்பாடு :** இலங்கை மத்திய மலைக் குன்று நிலத்தோற்றத்தில் ஆரம்பித்து நாடு முழுவதும் பல்வேறு திசைகளில் பரந்து செல்லும் நதிகள் பற்றி அறிந்துக் கொள்வோம்.

**அறிமுகம் :** இலங்கையில் முக்கியமான ஆறுகள் 103 காணப்படுகின்றன. அவற்றில் 34 ஆறுகள் மத்திய மலை நாட்டில் ஆரம்பமாகின்றன.

**தர உள்ளீடுகள் :** புவியியல் பாடநூல், பயிற்சிப் புத்தகம், பேனை, பென்சில்.

**செயற்பாடு தொடர்பான மாணவர்களுக்கான அறிவுறுத்தல்கள்.**

படிமுறை 1 : தரம் 09 புவியியல் பாடநூலின் 32-34 வரையான பக்கங்களை நன்கு வாசிக்கவும்.

படிமுறை 2 : தரப்பட்டள்ள வினாக்களுக்கு பாடநூலின் துணையுடன் விடை தருக.

**பயிற்சி**

பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை தருக.

01). "நிலையான ஆறுகள்" என்றால் என்ன?

.....  
.....  
.....

02). "பருவகால ஆறுகள்" என்றால் என்ன?

.....  
.....  
.....

03). இலங்கையில் காணப்படும் மிகப்பெரிய ஆற்றுப் பள்ளத்தாக்கு எது? அது இலங்கையின் மொத்த நிலப்பகுதியில் எத்தனைப் பங்கினைக் கொண்டுள்ளது?

.....  
.....

04).பிரதான ஆறுகளில்,கிளையாறுகள் வந்து சேரும் வடிகால் பாங்குகள் முன்றினைக் குறிப்பிடுக.

.....  
.....  
.....

05).இலங்கையின் மொத்த வடிகால் பாங்கும் எவ்வடிகால் பாங்கினைக் கொண்டுள்ளது?

.....  
.....

06).பின்வரும் அட்டவணையை நிரப்புக.

| நதிகள்         | நீளம்(கி.மீ) | நீரேந்தும் பகுதி (ச.கி.மீ) |
|----------------|--------------|----------------------------|
| 1.மகாவலி கங்கை |              |                            |
| 2.மல்வத்து ஓயா |              |                            |
| 3.கலா ஓயா      |              |                            |
| 4.களனி கங்கை   |              |                            |
| 5.யான் ஓயா     |              |                            |
| 6.தெதுறு ஓயா   |              |                            |
| 7.வளவ கங்கை    |              |                            |
| 8.களு கங்கை    |              |                            |

07).மேலே அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ள நதிகளை கீழ்வரும் இலங்கை புறவுருவப்படத்தில் குறித்தப் பெயரிடுக (03ஆம் பக்கத்தினை பார்க்க).

பின்தொடர் பயிற்சி :

பாடநூலில் 34 பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள செயற்பாடுகளை உமது பயிற்சிப் புத்தகத்தில் செய்க.

