

කොවිඩ් 19 තත්ත්වය හේතුවෙන් පාසැල්වල මඟහැරුණු විෂය ඒකක  
ආවරණය කිරීමේ සැලැස්ම (2021 වර්ෂය)

භූගෝල විද්‍යාව

9 ශ්‍රේණිය

(2021 වර්ෂයේ 9 ශ්‍රේණියේ ඉගෙනුම ලබන සිසුන් සඳහා කාලච්ඡේද 16 ක් යොදාගනිමින් 8 ශ්‍රේණියට අදාළ විෂය ඒකක ද කාලච්ඡේද 24 ක් යොදාගනිමින් 9 ශ්‍රේණියට අදාළ විෂය ඒකක ද ආවරණය කළ යුතුය.)



සමාජ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
භාෂා මානව ශ්‍රාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය  
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

මගහැරුණු විෂය කොටස් ආවරණය කිරීමේ සැලැස්ම - භූගෝල විද්‍යාව

- 2021 වර්ෂයේ 9 ශ්‍රේණියේ ඉගෙනුම ලබන සිසුන් සඳහා ආවරණය කළයුතු විෂය ඒකක

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	වාරය	අත්‍යවශ්‍ය විෂය අන්තර්ගතය	වෙන් කළ කාලය	යෝජිත කාලය	අත්‍යවශ්‍ය නොවන විෂය අන්තර්ගතය
9. 1	9 .1. 1 ආසියානු ප්‍රදේශයේ භෞතික හා මානුෂ හු දර්ශනයේ ස්වභාවය විස්තර කරයි.	I	<b>ආසියානු ප්‍රදේශය</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ආසියාවේ භූගෝලීය පිහිටීම</li> <li>ආසියානු ප්‍රදේශයේ සුවිශේෂත්වය</li> <li>ආසියාවේ භෞතික හු දර්ශනය</li> <li>ආසියාවේ මානුෂ හු දර්ශනය</li> </ul>	18	06	<ul style="list-style-type: none"> <li>වෘක්ෂලතා හා වන ජීවීන් විස්තරාත්මක ලෙස අධ්‍යයනය කිරීම.</li> <li>පැරණි මානව ශිෂ්ටාචාරය හා ජන ව්‍යාප්තිය</li> </ul>
9 .2	9. 2 .1 ශ්‍රී ලංකාවේ භෞතික හා මානුෂ හු දර්ශනයේ ස්වභාවය විමර්ශනය කරයි.	II	<b>ශ්‍රී ලංකාවේ හු දර්ශනය</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>භෞතික හු දර්ශනය</li> <li>හු විෂමතාව</li> <li>ජලවහනය</li> <li>දේශගුණය</li> <li>ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාභාවික වෘක්ෂලතා</li> <li>මානුෂ හු දර්ශනය</li> <li>ජන ව්‍යාප්තිය</li> <li>ජනාවාස</li> </ul>	24	11	<ul style="list-style-type: none"> <li>ආර්ථික ක්‍රියාකාරකම්</li> <li>ශ්‍රී ලංකාවේ භෞතික හු දර්ශනය මානුෂ ක්‍රියාකාරකම් කෙරෙහි සිදුකරන බලපෑම.</li> <li>ශ්‍රී ලංකාවේ මානුෂ ක්‍රියාකාරකම් භෞතික හු දර්ශනය කෙරෙහි සිදුකරන බලපෑම.</li> </ul>
9. 3	9. 3. 1 ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධනයේ අවකාශීය වෙනස්කම් විමර්ශනය කරයි.		<b>ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධනයේ අවකාශීය වෙනස්කම්</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>සංවර්ධනය අර්ථ දැක්වීම</li> <li>සංවර්ධන දර්ශක</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධනයේ අවකාශීය වෙනස්කම් .</li> </ul>

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	වාරය	අත්‍යවශ්‍ය විෂය අන්තර්ගතය	වෙන් කළ කාලය	යෝජිත කාලය	අත්‍යවශ්‍ය නොවන විෂය අන්තර්ගතය
9.4	9. 4. 1 භෞතික හා මානුෂ පරිසරය තුළින් පවත්වාගැනීමට දායක වෙයි.	III	<b>පාරිසරික තුලිතතාව</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• පාරිසරික තුලිතතාව පවත්වා ගැනීමේ වැදගත්කම</li> <li>• පාරිසරික තුලිතතාව බිඳවැටීමේ අහිතකර ප්‍රතිඵල</li> <li>• තිරසර සංවර්ධනය</li> </ul>	18	07	<ul style="list-style-type: none"> <li>• පරිසර ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවය</li> </ul>
9.5	9. 5. 1 සිතියමක දැක්වෙන භූගෝලීය ලක්ෂණ විස්තර කරයි.		<b>ශ්‍රී ලංකා 1:50000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් කියවීම</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• භෞතික ලක්ෂණ</li> <li>• සංස්කෘතික ලක්ෂණ</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• භෞතික හා සංස්කෘතික ලක්ෂණ අතර ඇති සබඳතාවය</li> <li>• සම්මත සංකේත ඇඳ දැක්වීම.</li> </ul>
				60	24	

මගහැරුණු විෂය කොටස් ආවරණය කිරීමේ සැලැස්ම - භූගෝල විද්‍යාව

- 2021 වර්ෂයේ 9 ශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා ආවරණය කළයුතු 08 ශ්‍රේණියට අදාළ විෂය ඒකක

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	වාරය	අත්‍යවශ්‍ය විෂය අන්තර්ගතය	වෙන් කළ කාලය	යෝජිත කාලය	අත්‍යවශ්‍ය නොවන විෂය අන්තර්ගතය
8. 2	8. 2. 1 ජීවින්ගේ වාසභූමියක් ලෙස පෘථිවියේ සුවිශේෂත්වය විස්තර කරයි.	II	ජීවින්ගේ වාසභූමියක් ලෙස පෘථිවියේ සුවිශේෂීතාව <ul style="list-style-type: none"> <li>• පෘථිවිය පිළිබඳ මූලික තොරතුරු</li> <li>• සෞරග්‍රහ මණ්ඩලය තුළ ස්ථාන ගතවීම</li> <li>• අක්ෂාංශ හා දේශාංශ</li> <li>• භ්‍රමණය හා පරිභ්‍රමණය</li> </ul>	32	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• කරුණු සවිස්තරාත්මකව ඉදිරිපත් කිරීම.</li> <li>• වාතය හා ජලය ජීවින්ගේ පැවැත්මට බලපාන ආකාරය .</li> <li>• සම්මත වේලාව ගණනය කිරීම ආශ්‍රිත අභ්‍යාස.</li> <li>• ප්‍රධාන සෘතු හතර විස්තර කිරීම.</li> </ul>
8 .3	8. 3. 1 දකුණු ආසියානු කලාපයේ පිහිටීම අධ්‍යයනය කරයි.	II	දකුණු ආසියානු කලාපය <ul style="list-style-type: none"> <li>• භූගෝලීය පිහිටීම</li> <li>• දකුණු ආසියානු කලාපයේ භූ දර්ශනය</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• කාන්තාර භූ දර්ශනය</li> <li>• දකුණු ආසියානු භූදර්ශන වල වැඩිදුර විස්තර සැපයීම.</li> </ul>
8 .4	8. 4. 1 ශ්‍රී ලංකාවේ 1.50000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් වල මූලික ලක්ෂණ අධ්‍යයනය කරයි  8. 4. 2 /8 .4. 3  ශ්‍රී ලංකාවේ 1.50000 භූ ලක්ෂණ සිතියමේ දක්නට ලැබෙන තෝරාගත් භෞතික ලක්ෂණ හා සංස්කෘතික ලක්ෂණ කිහිපයක් හඳුන්වයි.	III	1:50000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.50000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් වල භෞතික හා සංස්කෘතික ලක්ෂණ</li> </ul>	16	04	<ul style="list-style-type: none"> <li>• භූ ලක්ෂණ නිර්මාණය කිරීම</li> <li>• සංස්කෘතික ලක්ෂණ විස්තර කිරීම</li> <li>• භූ ලක්ෂණ ආකෘති සැකසීම.</li> </ul>
				48	16	