

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

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	පාරිසරික තුලිතතාව <ul style="list-style-type: none"> • පාරිසරික තුලිතතාව පවත්වා ගැනීමේ වැදගත්කම • පාරිසරික තුලිතතාව බිඳවැටීමේ අහිතකර ප්‍රතිඵල • තිරසර සංවර්ධනය 	18	07	<ul style="list-style-type: none"> • පරිසර ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවය
9.5	9. 5. 1 සිතියමක දැක්වෙන භූගෝලීය ලක්ෂණ විස්තර කරයි.		ශ්‍රී ලංකා 1:50000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් කියවීම <ul style="list-style-type: none"> • භෞතික ලක්ෂණ • සංස්කෘතික ලක්ෂණ 			<ul style="list-style-type: none"> • භෞතික හා සංස්කෘතික ලක්ෂණ අතර ඇති සබඳතාවය • සම්මත සංකේත ඇඳ දැක්වීම.
				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"> • පෘථිවිය පිළිබඳ මූලික තොරතුරු • සෞරග්‍රහ මණ්ඩලය තුළ ස්ථාන ගතවීම • අක්ෂාංශ හා දේශාංශ • භ්‍රමණය හා පරිභ්‍රමණය 	32	12	<ul style="list-style-type: none"> • කරුණු සවිස්තරාත්මකව ඉදිරිපත් කිරීම. • වාතය හා ජලය ජීවින්ගේ පැවැත්මට බලපාන ආකාරය . • සම්මත වේලාව ගණනය කිරීම ආශ්‍රිත අභ්‍යාස. • ප්‍රධාන සෘතු හතර විස්තර කිරීම.
8 .3	8. 3. 1 දකුණු ආසියානු කලාපයේ පිහිටීම අධ්‍යයනය කරයි.	II	දකුණු ආසියානු කලාපය <ul style="list-style-type: none"> • භූගෝලීය පිහිටීම • දකුණු ආසියානු කලාපයේ භූ දර්ශනය 			<ul style="list-style-type: none"> • කාන්තාර භූ දර්ශනය • දකුණු ආසියානු භූදර්ශන වල වැඩිදුර විස්තර සැපයීම.
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"> • 1.50000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් වල භෞතික හා සංස්කෘතික ලක්ෂණ 	16	04	<ul style="list-style-type: none"> • භූ ලක්ෂණ නිර්මාණය කිරීම • සංස්කෘතික ලක්ෂණ විස්තර කිරීම • භූ ලක්ෂණ ආකෘති සැකසීම.
				48	16	