

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

භූගෝල විද්‍යාව

7 ශ්‍රේණිය

(2021 වර්ෂයේ 7 ශ්‍රේණියේ ඉගෙනුම ලබන සිසුන් සඳහා කාලච්ඡේද 16 ක් යොදාගනිමින් 6 ශ්‍රේණියට අදාළ විෂය ඒකක ද කාලච්ඡේද 24 ක් යොදාගනිමින් 7 ශ්‍රේණියට අදාළ විෂය ඒකක ද ආවරණය කළ යුතුය.)



සමාජ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
භාෂා, මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

මගහැරුණු විෂය කොටස් ආවරණය කිරීමේ සැලැස්ම - භූගෝල විද්‍යාව

- 2021 වර්ෂයේ 7 ශ්‍රේණියේ ඉගෙනුම ලබන සිසුන් සඳහා ආවරණය කළයුතු විෂය ඒකක

නිපුණතාවය	නිපුණතා මට්ටම	වාරය	අත්‍යවශ්‍ය විෂය අන්තර්ගතය	වෙන් කළ කාලය	යෝජිත කාලය	අත්‍යවශ්‍ය නොවන විෂය අන්තර්ගතය
7. 1	7. 1 අප ජීවත්වන පෘථිවි ගෝලය පිළිබඳ මූලික තොරතුරු ඉදිරිපත් කරයි	I	අප ජීවත්වන පෘථිවි ගෝලය <ul style="list-style-type: none"> • හැඳින්වීම • පෘථිවියේ භ්‍රමණය හා පරිභ්‍රමණය • පෘථිවියේ හැඩය • අක්ෂාංශ හා දේශාංශ 	10	05	<ul style="list-style-type: none"> • මහාද්වීප හා සාගර
7. 2	7. 2 ශ්‍රී ලංකාවේ අන්‍යෝන්‍යව පැහැදිලි කරයි	II	ශ්‍රී ලංකාවේ අන්‍යෝන්‍යතාවය <ul style="list-style-type: none"> • භූගෝලීය අන්‍යෝන්‍යතාවය • ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටීම • ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍යීය මුහුදු සීමාව • ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන භූවිෂමතා කලාප • ශ්‍රී ලංකාවට වර්ෂාපතනය ලැබෙන ක්‍රම 	30	12	<ul style="list-style-type: none"> • ශ්‍රී ලංකාවේ සමාජයීය අන්‍යෝන්‍යතාවය • ශ්‍රී ලංකාවේ සමාජ සංවර්ධනය
7. 3	7 .3. 1 ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රාදේශීය භූ දර්ශනයේ ස්වභාවය විස්තර කරයි.	II	ශ්‍රී ලංකාවේ භූ දර්ශනය <ul style="list-style-type: none"> • හැඳින්වීම • කඳුකර භූ දර්ශනය • වියළි කලාපීය භූ දර්ශනය • තෙත් කලාපීය භූ දර්ශනය • යාපන අර්ධද්වීපය ආශ්‍රිත භූ දර්ශනය <p>(වියළි කලාපීය භූ දර්ශනය හා තෙත් කලාපීය භූ දර්ශනය ඉගැන්වීමේදී වෙරළ ආශ්‍රිත භූ දර්ශනය කෙරෙහි ද අවධානය යොමු කරනු ලැබේ.</p>			<ul style="list-style-type: none"> • වෙරළාශ්‍රිත භූ දර්ශනය

නිපුණතාවය	නිපුණතා මට්ටම	වාරය	අත්‍යවශ්‍ය විෂය අන්තර්ගතය	වෙන් කළ කාලය	යෝජිත කාලය	අත්‍යවශ්‍ය නොවන විෂය අන්තර්ගතය
7. 4	<p>7. 4. 1</p> <p>ස්වභාවික උපද්‍රවය හා ආපදාව අර්ථකථනය කරයි.</p> <p>7. 4. 2</p> <p>භෞතික හා මානුෂ අන්තර් ක්‍රියා හේතුවෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ ඇතිවන ස්වභාවික ආපදා පිළිබඳ තොරතුරු සාකච්ඡා කරයි</p>	III	<p>ස්වභාවික උපද්‍රව සහ ආපදා</p> <ul style="list-style-type: none"> • ස්වභාවික උපද්‍රව සහ ආපදා හැඳින්වීම • නියඟ • ගංවතුර • .නායයෑම් • සුළිසුළං • අකුණු සැර • සුනාමි • භූමිකම්පා 	21	07	<p>7. 4. 3</p> <p>ස්වභාවික ආපදා අවස්ථාවලදී කටයුතු කළයුතු ආකාරය විස්තර කරයි.</p> <p>7. 4 .4</p> <p>ගෝලීය දේශගුණික වෙනස්කම් ශ්‍රී ලංකාවට බලපාන ආකාරය පිළිබඳව සොයා බලයි.</p>
7. 5	7. 5. 1	III	<p>සිතියම් පරිහරණය</p> <ul style="list-style-type: none"> • සිතියම් වර්ග • සිතියමක ප්‍රධාන මූලිකාංග 			7. 5 .2
				61	24	<p>ශ්‍රී ලංකා ආකෘති සිතියමක් පිටලස් කරයි.</p>

මගහැරුණු විෂය කොටස් ආවරණය කිරීමේ සැලැස්ම - භූගෝල විද්‍යාව

- 2021 වර්ෂයේ 7 ශ්‍රේණියේ ඉගෙනුම ලබන සිසුන් සඳහා ආවරණය කළයුතු 6 ශ්‍රේණියට අදාළ විෂය ඒකක

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	වාරය	අත්‍යවශ්‍ය විෂය අන්තර්ගතය	වෙන් කළ කාලය	යෝජිත කාලය	අත්‍යවශ්‍ය නොවන විෂය අන්තර්ගතය
6.2	<p>6 .2. 2</p> <p>නිවස අවට වටපිටාවේ ශාක හා සතුන් පිළිබඳ නිරීක්ෂණයකර විවිධත්වය පැහැදිලි කරයි.</p> <p>6. 2. 3</p> <p>පාසල /නිවස අවට වටපිටාවේ මානව ප්‍රජාවගේ ක්‍රියාකාරකම්වල ස්වභාවය පැහැදිලි කරයි.</p>	II	<p>නිවස අවට වටපිටාවේ ස්වභාවය</p> <ul style="list-style-type: none"> ශාක හා සත්ත්ව විවිධත්වය මානව ක්‍රියාකාරකම් (කෘෂි/කර්මාන්ත/සේවා) 	32	12	<p>6. 2. 1</p> <p>නිවස අවට වටපිටාවේ භූමියේ ස්වභාවය හා විවිධත්වය පැහැදිලි කරයි.</p>
6.3	<p>6. 3 .1</p> <p>තම නිවස හා අවට වටපිටාව යහපත්ව පවත්වාගැනීමට කටයුතු කරයි.</p> <p>6. 3 .2</p> <p>ප්‍රයෝජනවත් ලෙස අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ ක්‍රමෝපායන් අනුගමනය කරයි.</p>	II	<p>නිවස අවට වටපිටාව යහපත්ව පවත්වා ගැනීම</p> <ul style="list-style-type: none"> භූමිය පරිහරණය ජලය හා වාතය අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම 			<ul style="list-style-type: none"> බලශක්තිය
6.4	<p>6. 4. 1</p> <p>ලෝක සිතියමක් ඇසුරෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටීම හඳුනාගෙන එහි ස්වභාවය විස්තර කරයි.</p> <p>6. 4. 2</p> <p>ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික වශයෙන් වැදගත් ස්ථාන කිහිපයකම පිහිටීම සිතියමකින් හඳුනා ගනියි.</p>	III	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටීම</p> <ul style="list-style-type: none"> ශ්‍රී ලංකාවේ සාපේක්ෂ පිහිටීම හඳුනාගැනීම ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි වැදගත් ස්ථාන නම් කිරීම 	10	04	<ul style="list-style-type: none"> ලෝකයේ වෙනත් දූපත් ලකුණු කිරීම. ශ්‍රී ලංකාවේ දියුණුව පිළිබඳ විස්තර ඉදිරිපත් කිරීම.
				42	16	