



භූගොල විද්‍යාව

6

ගුරු මාර්ගෝපදේශය
(2015 සිට ක්‍රියාත්මක වේ)

ගෞනීය



සමාජ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
මහරගම
ශ්‍රී ලංකාව
www.nie.lk

භූගෝල විද්‍යාව

ගුරු මාර්ගෝපදේශය

6 ග්‍රෑනීය

(2015 වර්ෂයේ සිට ක්‍රියාත්මක වේ.)

සමාජවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
හාජා, මානව ගාස්තු හා සමාජවිද්‍යා පියාය
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
ශ්‍රී ලංකාව

භූගෝල විද්‍යාව

6 ගේනීය

රුරු මාර්ගෝපදේශය

ප්‍රථම මුද්‍රණය 2014

© ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

ISBN

සමාජවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
හාජා, මානව කාස්ත්‍ර හා සමාජවිද්‍යා පිටිය,
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
ශ්‍රී ලංකාව

වෙබ් අඩවිය : www.nie.lk
විද්‍යුත් තැපෑල : info@nie.lk

මුද්‍රණය : මුද්‍රණාලය
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ පණිවිධිය

ජාතික අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව මගින් නිරදේශ කරන ලද ජාතික මට්ටමේ නිපුණතා සංවර්ධනය කිරීමේ මූලික අරමුණ සහිතව එවකට පැවති අන්තර්ගතය පදනම් වූ අධ්‍යාපනය වෙනුවට වර්ෂ අටකින් යුතු වකුයකින් සමන්විත නව නිපුණතා පාදක විෂයමාලාවහි පළමු අදියර, වර්ෂ 2007 දී තුළ ලංකාවේ ද්විතීයික අධ්‍යාපන සෙස්ත්‍රයට හඳුන්වා දෙන ලදී.

නව විෂයමාලා වකුයේ දෙවන අදියර 2015 වර්ෂයේදී හයවන සහ දහවන ශේෂී සඳහා හඳුන්වාදීම කළ යුතුව තිබේ. මේ සඳහා පර්යේෂණවලින් අනාවරණය වූ කරුණු ද අධ්‍යාපනය පිළිබඳව අවධානය යොමු කරන විවිධ පාර්ශවයන්ගේ යෝජනාවන් ද පදනම් කොට ගෙන විෂය නිරදේශ තාර්කිකරණය කිරීමේ ක්‍රියාවලියක් ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය විසින් හඳුන්වා දෙනු ලැබේය. මෙම තාර්කිකරණ ක්‍රියාවලියේදී සියලුම විෂයයන්ගේ නිපුණතා මට්ටම්, පදනම් මට්ටමේ සිට උසස් මට්ටම දක්වා ක්‍රමානුකූලව ගොඩ නැගීම සඳහා පහළ සිට ඉහළට ගමන් කරන සිරස් සංකලනය භාවිත කරන ලදී. විවිධ විෂයයන්හි දී එකම විෂය කරුණු නැවත නැවත ඉදිරිපත්වීම හැකිතාක් අවම කිරීම, වැඩි බර පැටවීම වලින් යුත්ත විෂය අන්තර්ගතයන් අඩු කිරීම, සහ ක්‍රියාත්මක කළ හැකි ගිණු මිතුරු විෂයමාලාවක් සැකසීම සඳහා තිරස් සංකලනය භාවිත කර ඇති.

ගුරු හවතුන් සඳහා පාඨම් සැලසුම් කිරීම, ඉගැන්වීම, ක්‍රියාකාරකම් කරගෙන යැම, මැනීම හා ඇගයීම යනා දී අංශයන් සඳහා අවශ්‍යතාවන්නා වූ මාර්ගෝපදේශයන් ලබාදීමේ අරමුණින් මෙම නව ගුරු මාර්ගෝපදේශය හඳුන්වා දී ඇතේ. පංති කාමරය තුළ දී වඩාත් එලදායී ගුරුවරයෙකු ලෙස කටයුතු කිරීමට මෙම මාර්ගෝපදේශයන් උපකාරී වනු ඇතේ. සිසුන්ගේ නිපුණතාවයන් වර්ධනය කිරීම සඳහා ගුණාත්මක යෙදුම් හා ක්‍රියාකාරකම් තෝරා ගැනීමට ගුරුවරුන්ට අවශ්‍ය නිධිස මෙමගින් ලබා දී තිබේ. එමෙන්ම නිරදේශීත පාඨ ග්‍රන්ථවල ඇතුළත් වන විෂය කරුණු පිළිබඳ ව වැඩි බර තැබීමක් මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශවල අන්තර්ගත නොවේ. එමනිසා මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය වඩාත් එලදායීවීමට නම් අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සකසා ඇති අදාළ පාඨ ග්‍රන්ථ සමග සමගාමීව භාවිත කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

තාර්කිකරණය කරන ලද විෂය නිරදේශ, නව ගුරු මාර්ගෝපදේශ හා අලුතින් සංවර්ධනය කර ඇති පාඨ ග්‍රන්ථවල මූලික අරමුණු වන්නේ ගුරු කේන්ද්‍රීය අධ්‍යාපන රටාවෙන් සිසු කේන්ද්‍රීය අධ්‍යාපන රටාවක් හා වඩාත් ක්‍රියාකාරකම් මත පදනම් වූ අධ්‍යාපන රටාවකට වෙනස්වීම තුළින් වැඩ ලෝකයට අවශ්‍ය වන්නා වූ නිපුණතා හා කුසලතාවන්ගෙන් යුත්ත මානව සම්පතක් බවට ගිණු ප්‍රජාව සංවර්ධනය කිරීමය. මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය සම්පාදනය කිරීමේදී ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ ගාස්ත්‍රීය කටයුතු මණ්ඩලය ද ආයතනයේ සභාව ද නන් අයුරින් දායකත්වය ලබා දුන් සියලුම සම්පාදනයකින් හා අනික්ත පාර්ශවයන්ගේ ඉමහත් කුප්‍රේම ඇගයීමට ද මෙය අවස්ථාවක් කර ගනු කැමැත්තෙමි.

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

වෙබ් අඩවිය : www.nie.lk
විද්‍යුත් තැපෑල : info@nie.lk

නියෝජන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් හිමිගේ පත්‍රවචය

ඉගෙනුම, පුලුල් ක්ෂේත්‍රයක විහිද යන්නකි. එය ජීවිත අතිමහත් බවටද, ඉතා ම සරල බවටද පතකරයි. මනුෂයා ඉගෙනුම් කුසලතාවයෙන් උත්කාෂ්ට ය. මානව සමාජ සංවර්ධනය කේත්ද කොට ගත් රටක්, සමාජයක් බුද්ධිය විසින් හඳුනාගත් අසම්මතයන් බැහැර කිරීමට ද සූභාවතයන් තුළින් නව ලොවක් නිර්මාණය කර ගැනීමට ද මෙවලම කරගනු ලබන්නේ ඉගෙනුමයි.

ඉගෙනුම සඳහා වටිනා යමක්ද, ඉගෙනුම ක්‍රම වේදයන් හා පහසුකම් ද අධ්‍යාපනය වටා නිර්මාණය විය යුතු ය. විෂයමාලාව, විෂය නිරදේශය, මාර්ගෝපදේශ, සුසාධාකරුවන් ඉගෙනුම් ක්ෂේත්‍රයට එක්වනුයේ මේ ආකාරයෙනි.

නුතන ශ්‍රී ලංකාව ගෝලීය ප්‍රවණතාවන් මෙන් ම පුරාතන උරුමයන් ද සම්මිශ්‍රණය කර ගනීමින් ස්ථිර අධ්‍යාපන රටාවක් හිමි කරගෙන ඇතු. කාලීන අවශ්‍යතා මත ප්‍රතිසංස්කරණයන් තුළින් වසර අවකට වරක් යාවත්කාලීන වන විෂයමාලාවේ ඉගෙනුම් සම්පතක් ලෙස මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය නිර්මාණය වේ.

විෂයහි අරමුණුවල සංගතතාව ජාතික මට්ටමින් පවත්වාගත යුතු ය. එහෙත් ගුරු මාර්ගෝපදේශයේ හි ඉගෙනුම් කුමලවිදයන්, අකුරක්වන් වෙනස් නොකොට පිළිපැදිය යුත්තක් නම් නොවේ. විෂය නිරදේශය හි නිපුණතා, නිපුණතා මට්ටම්, සාධනය වීම සඳහා විෂය අන්තර්ගතය තුළින් ඉගෙනුම් පල සම්පාදනීය පිළිස ඉගෙනුම් කුමලවිද නිර්මාණයිලි ව වෙනස්කර ගැනීමට සුසාධාකරුවන්ට පැහැදිලිව ම ඉඩක් ඇති බව සඳහන් කරමි. දිනා සාධන ප්‍රතිගතය ඉහළ මට්ටමකට ගැනීම සඳහා උදව් වන, පහසුකම් සලසන ගුරු තුළිකාවට කිසියම් ප්‍රවේශයක් සඳහා නිර්මාණය වන ගුරු මාර්ගෝපදේශය ගික්ෂකයාට ද දෙගුරුනට ද හාවිත කළ හැකිය. අදාළ පෙළ පොතට සහකරුවකු වන ගුරු මාර්ගෝපදේශය තවත් පෙළ පොතක් නොවන බව දැනු ගුරුහවතුන් පෙළ පොත හා ගුරු මාර්ගෝපදේශය යන සම්පත් ද්‍රව්‍ය දෙක ම හාවිත කළ යුතු ය.

එ එ විෂයයන්හි සාධනය පිළිබඳ ඇගයීම් සිදුකරන ජාතික මට්ටමේ පරීක්ෂකවරයෙකු වූව ද අපේක්ෂා කරන සාධනයන්, විෂය ඉගැන්වීමට මග පෙන්වන සුසාධාකරුවන් විසින් පාඩිම අවසානයෙහි පන්ති කාමරයේ දී දරුවන් සමග ප්‍රත්‍යක්ෂකරණයට පත්විය යුතු ය. එම ඒකාන්මික වීම සඳහා වූ ප්‍රබෝධාත්මක සංස්කෘතියක් ගොඩනගා ගැනීමට ගුරු මාර්ගෝපදේශය පහුරුක්, යාත්‍රාවක් කරගනු ඇතැයි ආයාවනා පුරුවක ව අපේක්ෂා කරමි.

පියාධිපති, නියෝජන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
හාජා මානව ගාස්තු හා සමාජ විද්‍යා පියාය
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය.

විෂයමාලා කම්ටුව

උපදේශකත්වය හා අනුමැතිය

ගාස්ත්‍රීය කටයුතු මණ්ඩලය,
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

විෂය සම්බන්ධිකරණය

එම්. පී. රංජනී දනවර්ධන
ජ්‍යෙෂ්ඨ කිමිකාවාරය, සමාජවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

ලේඛක මණ්ඩලය

බාහිර සම්පත් දායකත්වය

මහාචාර්ය එම්. එම්. කරුණානායක

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

මහාචාර්ය එන්. කේ. දෝගල්ල

කැළණිය විශ්වවිද්‍යාලය

නන්දිනී රුපසිංහ

නියෝජ්‍ය ප්‍රකාශන කොමිෂාරිස්,
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

ආර්. ජී. පිරිස්

(විශ්‍රාමික) නියෝජ්‍ය විභාග කොමිෂාරිස්

එස්. එම්. දායානන්ද

(විශ්‍රාමික) ව්‍යාපෘති නිලධාරී, ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
කිමිකාවාරය, රුහුණු ජාතික අධ්‍යාපන විද්‍යාපියය.

එම්.එච.එම්. යාකුත්

(විශ්‍රාමික) ප්‍රධාන ව්‍යාපෘති නිලධාරී, ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

ර්. එම්. නවරත්න බණ්ඩා

ගුරු උපදේශක, කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය,
ගලෙන්බිඳුණුවැව.

ඒ. ඒ. ඩී. හින්කෙනන්ද

ගුරු උපදේශක, කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය,
මහනුවර

වනිතා වල්පිටගේ

ගුරු උපදේශක, කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය,
හොරණ

සුමිත්‍රා නන්දිනී

ගුරු උපදේශක, බණ්ඩාරවෙල ක. අ. කාර්යාලය

ඩී. දේවගි

ගුරු උපදේශක, හල්දුම්මුල්ල කො. අ. කාර්යාලය
ගුරු සේවය, පොල්පාගොඩ නාමෝද්‍යා පාසල,
යක්කලමුල්ල.

කේ. කේ. තේ. බණ්ඩාර

ගුරු සේවය, මාජාමාත්‍ය විද්‍යාලයය, අනුරුගිරිය.

කේ. කේ. ගුණරත්න

නියෝජ්‍ය විදුහල්පති,
ගාන්ත අන්තොනි ජාතික පාසල, වත්තල

අභ්‍යන්තර සම්පත් දායකත්වය

ජ්‍යෙෂ්ඨ කිමිකාවාරය,
සමාජවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව.

එම්. පී. රංජනී දනවර්ධන

කිමිකාවාරය, හා පිටිගම් ජාතික අධ්‍යාපන විද්‍යාපියය,
මේරිගම

ජ්‍යෙෂ්ඨ කරුණාකරන්

කිමිකාවාරය, උපදේශන අංශය

කො. එ. එම්. ගිතානි

භාෂා සංස්කරණය

කිමිකාවාරය, භාෂිටිගම් ජාතික අධ්‍යාපන විද්‍යාපියය,
මේරිගම

එච්. පී. සුසිල් සිරිසේන මයා

ගුරු මාර්ගෝපදේශය පරිජිලනය සඳහා උපදෙස්

මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය සැම විෂය ඒකකයක් සඳහා ම අන්තර්ගතය, ඉගෙනුම් පල හා ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේද, තක්සේරු හා ඇගයීම් නිරණයක කිහිපයක් ද ඉදිරිපත් කර ඇත. සැම නිපුණතා මට්ටමකට ම අදාළ ව ඉදිරිපත් කර ඇති ඉගෙනුම් පල කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමුකර අත්‍යවශ්‍යයෙන් ම ඉගැන්විය යුතු විෂය සිමා තේරුම් ගැනීම කළ යුතු ය. එම විෂය සිමාවලින් ඔබට අවශ්‍ය කරුණු සෞයා ගැනීමට සිසුන් පෙළඳවීම ගුරුවරයා විසින් සිදු කළ යුතු ය.

ඉදිරිපත් කර ඇති ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේද ඒ ඒ නිපුණතා මට්ටමට, විෂය අන්තර්ගතයට හා පන්ති කාමරයේ සිටින ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවට, කාලයට හා දැනුමට උච්ච පරිදි නිරමාණයිලි ව ගොඩනගා ගත යුතු ය. මේ අමතර ව වෙනත් විධියක සැලසුම් ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේද හඳුනාගෙන නිපුණතා මට්ටමට උච්ච පරිදි සැලසුම් කර ගැනීම සඳහා ඔබට පූර්ණ නිදහස ඇත. මෙම ක්‍රමවේද සැලසුම් කිරීමේ දී සිසුන්ට ප්‍රියජනක, ක්‍රියාකාරී ඉගෙනුම් අත්දැකීම් ලබා ගැනීමට හැකිවන පරිදි සකසා ගැනීම වඩාත් සුදුසු ය.

ගුරුවරයා විසින් සැලසුම් කරන ලද පාඨමට අදාළ ව ගුණාත්මක යෙදවුම් හාවිත කළ යුතු ය. පොදුවේ ඩුජේල් විද්‍යා විෂය සඳහා යොදාගත හැකි ගුණාත්මක යෙදවුම් ලෙස ආදර්ශ ලෝකගෝලය, බිත්ති සිතියම් (ලංකා/ලෝක) ඇවිලස් සිතියම් පොත්, පෙළපොත, තොරතුරු පත්‍රිකා වැනි මූලාශ්‍යන් හැඳින්විය හැකි ය. මේ අමතර ව ඔබ සකස් කර ගන්නා පාඨමට අදාළ ව උච්ච ගුණාත්මක යෙදවුම් ඒ ඒ අවස්ථාවල දී සුවිශේෂී ව යොදා ගැනීම කළ හැකි ය.

ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය මගින් අපේක්ෂිත ඉගෙනුම් පල සිසුන් විසින් සාක්ෂාත්කර ගත් බව තහවුරු කරගැනීම සඳහාත්, සිසුන් ලෙගාකරගත් ප්‍රවීණතා මට්ටම හඳුනා ගැනීම සඳහාත් පහසුවෙන් යොදා ගත හැකි වැඩිහිටිවෙළ තක්සේරුව හා ඇගයීම ලෙස හඳුන්වා දිය හැකි ය. ශිෂ්‍ය ප්‍රබලතා හා දුබලතා හඳුනාගෙන, දුබලතා ඇති අයගේ ගැටළු මගහරවා ගැනීමටත්, ප්‍රබලතා වැඩිදියුණු කිරීමටත් ගුරුවරයාට එමගින් හැකියාව ලැබෙයි. ඒ අනුව යොදාගත හැකි ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියට අදාළ ව නිරණයක පහත් හඳුනාගෙන තක්සේරුව හා ඇගයීම සිදු කළ යුතු ය.

පන්තියට අදාළ පෙළපොත එක් මූලාශ්‍යයක් පමණි. රට අමතර ව වෙනත් මූලාශ්‍ය ද ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සඳහා යොදා ගැනීම ඉතා වැදගත් ය. ප්‍රායෝගික අත්දැකීම් ලැබෙන සේ ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලි සංවිධානය කර ගැනීමෙන් අපේක්ෂිත නිපුණතා මට්ටම කරා සිසුන් ගෙන යා හැකි වේ.

විෂය නිරදේශයේ අන්තර්ගත කරුණු හා විෂය සංකළේප වඩා සාර්ථක ඉගෙනුම් අත්දැකීම් බවට පත්කිරීම සඳහා සැම ශිෂ්‍යයකුට ම සහභාගි විය හැකි වැඩසටහන් සම්පාදනය කිරීම පාසල් කළමනාකාරීන්ටයේ වගකීමක් කොට සැලකේ. පහත දැක්වෙන්නේ ඩුජේල් විද්‍යාව විෂයට අදාළ ව පාසල තුළ ක්‍රියාත්මක කළ හැකි වැඩසටහන් කිහිපයකි.

- ඩුජේල් විද්‍යා සංගමයක් පිහිටුවීම

මෙමගින් දැනුම මිනුම වැඩසටහන්, විවාද, පුදරිගන, අධ්‍යාපන වාරිකා සංවිධානය, සම්මන්ත්‍රණ, සිසුන් මෙහෙයවන බුද්ධී මණ්ඩල සාකච්ඡා, ගුමදාන, බිත්ති පුවත්පත් හා වාර ප්‍රකාශන වැනි විවිධ කාර්යයන් සඳහා සිසුන් යොමු කළ හැකිය. එසේම විෂය සම්බන්ධ ව ඇති ගැටළු නිරාකරණයට, විෂය හා සම්බන්ධ වූ ගුරු, සිසු පිරිස හඳුනා ගැනීමට හා සිසු දක්ෂතා හඳුනා ගැනීමට ද අවස්ථාව ලැබේ.

- භුගෝල විද්‍යා කාමරයක් සැකසීම

මෙය සිසුන්ගේ දැනුම වර්ධනයට මෙන්ම විෂය පිළිබඳ සිසුන් තුළ අහිමාත්වත් හැඟීමක් ඇති කිරීමට ඉතා ප්‍රයෝගනුවත් ය. විෂයට අදාළ විවිධ ප්‍රකාශන, සිතියම්, ඉගෙනුම් උපකරණ පරිහරණයට මෙමගින් අවස්ථාව ලැබේ. අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ අංක රජ්/01/05/02/02/55AL, 2012/05/10 දිනැති ලිපිය බලන්න.

- කුඩා ප්‍රමාණයේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම

සම්පත් පුද්ගලයින්, විෂයට අදාළ තොරතුරු ලබාගත හැකි ආයතන, මුද්‍රිත හා විද්‍යුත් මූලාශ්‍ර ආදිය යොදා ගෙන විවිධ වාර්තා සැකසීමට හා ඉදිරිපත් කිරීමට පෙළඳවීම

- භුගෝල විද්‍යා විෂයට අදාළ වැඩුමුල් හා සම්මත්තුණ පැවැත්වීම

- පරිසර සංවේදිතාව සිසුන් තුළ වර්ධනය කිරීමට උපකාරීවන වැඩුසටහන් සංවිධානය කිරීම

- * පුද්ගලයේ පවතින පාරිසරික සංවිධාන සමග එක් ව කටයුතු කිරීමට සිසුන් දිරිගැන්වීම
- * කෘෂි වනවග ව්‍යාපෘති
- * පාසල් හරිත තීරය හා මසු උයන් වගාව
- * පාසල් පරිසර නියමු හට කණ්ඩායම පිහිටුවීම
- * පරිසර සංවේදී පාසල් නාට්‍ය නිර්මාණය කිරීම
- * පරිසර හිතකාමී හාන්ච් පරිහරණයට යොමු කිරීම

- සිසු නිර්මාණ හා ක්ෂේත්‍ර සටහන් පොත් සඳහා වර්ණ හා ත්‍යාග පුදානය කිරීම

- භුගෝල විද්‍යා විෂයට අදාළ ආකෘති උපකරණ නිර්මාණය කිරීමේ අවස්ථා ඇති කිරීම

- විද්‍යුත් මාධ්‍ය උපයෝගිකර ගනීමින් විෂය දැනුම වර්ධනය කිරීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කිරීම

- * CD/ DVD තැබී
- * පරිගණක වැඩුසටහන්
- * රුපවාහිනී වැඩුසටහන්

විෂයමාලා කම්ටුව

පටුන

පටුව

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ පණිවුචිය	iii
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ පණිවුචිය	iv
විෂයමාලා කමිටුව	v
දුරු මාර්ගෝපදේශය පරීක්ෂණය සඳහා උපදෙස්	vi - vii
පටුන	viii
විෂය නිරද්‍යෝගයේ අන්තර්ගතය	ix - xxii
ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සඳහා උපදෙස්	
1 ඒකකය	01 - 06
2 ඒකකය	07 - 12
3 ඒකකය	13 - 17
4 ඒකකය	18 - 19
විවිධ සහාය	20

භූගෝල විද්‍යාව

විෂය නිර්මැණය

6 ගෞරීය

(2015 සිට ක්‍රියාත්මක වේ)

සමාජ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
මහරගම
www.nie.lk

භූගෝල් විද්‍යාව ජීව ලේකයෙහි ගතිකත්වය ගුහණය කර ගැනීමට උපකාරී වන සික්ෂණයකි.

කාලය හා අවකාශය මාන තුළ අනෙකානා වශයෙන් ක්‍රියාකාරී වන හොතික හා මානුෂ සංසිද්ධීන්හි සංගහිත ප්‍රකාශනය වන හූ දැරුණය තුළ මෙම ගතිකත්වය ගැනී ව පවතී. එහයින්, භූගෝල් විද්‍යාව යනු අවකාශය හා කාලික පර්යාලෝකයකින් ස්ථානිය මට්ටමේ සිට ගෝලිය මට්ටම දක්වා වූ පරාසයක විහිදෙන පාරිසරික හා සාමාජික ක්‍රියාවලි ද, ඒවා අතර පවත්නා සම්බන්ධතා ද කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන සික්ෂණයකි. පාසල් භූගෝල් විද්‍යාව පිළිබඳ මෙම විෂයමාලාව සකස් කර ඇත්තේ ඉහතින් විස්තර කළ එම සන්දර්භ තුළ ය.

වර්ෂ 2015 සිට ක්‍රියාත්මක වීමට යෝජිත මෙම විෂයමාලාව සකස් කිරීමේ දී පසුගිය පස් වසර තුළ ක්‍රියාත්මක වූ භූගෝල් විද්‍යාව විෂයමාලාව පිළිබඳ ව කළ පර්යේෂණවල සෞයාගැනීම් ද පන්ති කාමරය තුළ කළ නිරීක්ෂණ හා ගුරු - සිසු අත්දැකීම් ද සැලකිල්ලට ගනු ලැබේන. යෝජිත විෂයමාලාව, සිසුන් තුළ දැනුම, අවබෝධය, කුසලතා හා ආකල්ප වර්ධනය කිරීමට ද විශේෂයෙන් ම, අවස්ථා ගුහණය කර ගැනීමේ සහ විවිධ සංවර්ධන විකල්පයන්හි බලපෑම් තක්සේරු කිරීමේ හැකියාව වර්ධනය කිරීමට ද ආධාර වනු ඇත. එසේම, කෙටි කාලයේදී මෙන් ම දැරුස කාලීන වද, විරස්ථායිතාව ප්‍රවර්ධනය කිරීමට උපකාරී වන සම්බන්ධතා කළමනාකරණය පිළිබඳ ව නිවැරදි දැක්මක් ලබා දීමට ද මෙම විෂයමාලාවෙන් අපේක්ෂා කෙරේ. තවද, පාරිසරික මූලධර්ම පදනම් කර ගෙන සමාජ - පාරිසරික අන්තර් සම්බන්ධතා පැහැදිලි කිරීමේ හැකියාව වර්ධනය කිරීමට ද අපේක්ෂිත ය.

x

විෂය නිරද්දේ සකස් කර ඇත්තේ භූගෝල් විද්‍යා විෂයට අදාළ නිපුණතා දහය හා අරමුණු හත පදනම් කර සිංහලයාගේ වයස සහ ඉගෙනීමේ ගක්තාව අනුව වෙනස් වන නිපුණතා මට්ටම් කෙරෙහි සැලකිලිමත් වෙමිනි. තොරතුරු හා නිපුණතා වර්ධනය කිරීම සඳහා ගුරුවරයා විසින් අන්තර් - ක්‍රියාකාරී ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේද හාවිත කරමින් පරිණාමන ගුරු භූමිකාවක් ඉටු කරනු ලැබේම අපේක්ෂා කෙරේ.

වර්ෂ 2015 දී ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජිත මෙම විෂයමාලාව, ජේං්ඩ විශ්වවිද්‍යාල ආචාර්යවරු, ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයෙහි භූගෝල් විද්‍යා විෂයමාලා සංවර්ධන කණ්ඩායමේ සාමාජිකයින්, අධ්‍යාපනයනුයේන් හා ගුරුවනුගෙන් සැදුම් ලත් කණ්ඩායමක සාමූහික ප්‍රයත්නයකි. මෙම විෂය නිරද්දේ සකස් කිරීමේ දී භූගෝල් විද්‍යාව විෂයට අදාළ ප්‍රධාන නිපුණතා දහය පදනම් කරගෙන ඇති අතර එය පහත දැක්වේ.

1. තමා ජීවත්වන පරිසරයේ ස්වභාවය හා ක්‍රියාවලි පිළිබඳ අවබෝධයෙන් ජීවත් වෙයි.
2. හොතික හා මානුෂ හූ දැරුණ තේරුම් ගැනීමට උපකාරීවන මූලික සංකල්ප සහ ක්‍රමවේද විමර්ශනය කරයි.
3. හොතික, මානුෂ හූ දැරුණයේ සංරවක, ගති ලක්ෂණ හා ක්‍රියාවලි පිළිබඳ අවබෝධයෙන් කටයුතු කරයි.

4. හොතික හා මානුෂ ක්‍රියාවලින්ගේ අන්තර්ත්‍යා තුළෝලිය පරිසරය කෙරෙහි බලපාන ආකාරය පිළිබඳ අවබෝධයෙන් කටයුතු කරයි.
5. දත්ත හා තොරතුරු රස්කිරීම, විශ්ලේෂණය කිරීම, අර්ථනිරුපණය හා ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා තුළෝල විද්‍යාවේ ක්‍රම ශිල්ප හාවිත කරයි.
6. හොතික හා මානුෂ තුළෝල දැරුණ ගැනීම, විශ්ලේෂණය හා අර්ථකර්තය කිරීම සඳහා සාකල්‍ය ප්‍රවේශය යොදා ගනියි.
7. හොතික හා මානුෂ තුළෝල දැරුණය සංරක්ෂණය කිරීමට හා පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වන ආකල්ප සහිත ව සංවේදී ව හැසිරයි.
8. ස්වභාව ධර්මය හා සමාජය අතර සුසංයෝගී අන්තර සම්බන්ධතාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා පාලීවිය හා එහි වැසියන් පිළිබඳ මතා අවධානයකින් කටයුතු කරයි.
9. ජීවිතයේ අභියෝගාත්මක අවස්ථා ජය ගැනීමට උපකාරී වන සුවිශේෂ දිවියකුම් කුසලතා හාවිත කරයි.
10. වැඩ ලෝකයට සක්‍රීය ලෙස සහභාගිවීමට අවශ්‍ය පුරුව ලබයි.

❖.

ජාතික අරමුණු

පුද්ගලයාට හා සමාජයට අදාළ වන ප්‍රධාන ජාතික අරමුණු කරා ලිඛා වේම සඳහා පුද්ගලයින්ට සහ කණ්ඩායම්වලට ජාතික අධ්‍යාපන පද්ධතියට සහාය විය යුතු ය.

වසර ගණනාවක් මුළුල්ලේ ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන අධ්‍යාපන වාර්තා සහ ලේඛන මගින් පුද්ගල හා ජාතික අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා අරමුණු නියම කරනු ලැබේ ය. සමකාලීන අධ්‍යාපන ව්‍යුහයන් හා ක්‍රියාවලින් තුළ දැකිය හැකි දුරවලතා නිසා ධර්මීය මානව සංවර්ධන සංකල්ප රාමුව ඇතුළත අධ්‍යාපනය තුළින් ලිඛාකර ගත යුතු පහත දැක්වෙන අරමුණු ජාතික අධ්‍යාපන කොමිෂන් සහාව විසින් හඳුනා ගෙන ඇත. මෙම අරමුණු සපුරා ගැනීම අධ්‍යාපන පද්ධතිය සඳහා වූ තම ඉදිරි දැක්ම ලෙසට ජාතික අධ්‍යාපන කොමිෂන් සහාව විසින් ප්‍රත්‍යක්ෂ කොට ගෙන ඇත.

i. මානව අනිමානයට ගරු කිරීමේ සංකල්පයක් මත පිහිටා ශ්‍රී ලාංකික බහුවිධ සමාජයේ සංස්කෘතික විවිධත්වය අවබෝධ කර ගනීමින් ජාතික එකාබද්ධතාව, ජාතික සාම්ප්‍රදාය, ජාතික සම්ගිය, එකමුතුකම සහ සාමය ප්‍රවර්ධනය කිරීම තුළින් ජාතිය ගොඩ ගැනීම සහ ශ්‍රී ලාංකිය අනන්‍යතාව තහවුරු කිරීම.

ii. වෙනස් වන ලෝකයක අනියෝගවලට ප්‍රතිචාර දක්වන අතර ජාතික උරුමයේ මානුගි දායාද හඳුනා ගැනීම සහ සංරක්ෂණය කිරීම

iii. i. මානව අයිතිවාසිකම්වලට ගරු කිරීම, යුතුකම් හා වගකීම් පිළිබඳ දැනුවත් වීම, හඳුනා බැඳීමකින් යුතු ව එකිනෙකා කෙරෙහි සැලකිලිමත් වීම යන ගුණාග ප්‍රවර්ධනය කිරීමට ඉවහල් වන සමාජ සාධාරණත්ව සම්මත සහ ප්‍රජාතාන්ත්‍රික ජීවන රටාවක් ගැබී වූ පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම සහ පවත්වා ගෙන යාමට සහාය වීම

iv. පුද්ගලයින්ගේ මානසික හා ගාරීරික සුව සම්පත් සහ මානව අගයයන්ට ගරු කිරීම මත පදනම් වූ තිරසර ජීවන ක්‍රමයක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම

v. සුසමාහිත වූ සම්බර පොරුෂයක් සඳහා නිර්මාපණ හැකියාව, ආරම්භක ගක්තිය, විවාරණීලි වින්තනය, වගකීම හා වගවීම ඇතුළු වෙනත් දිනාත්මක අංග ලක්ෂණ සංවර්ධනය කිරීම

vi. පුද්ගලයාගේ සහ ජාතියේ ජීවගුණය වැඩියුණු කෙරෙන සහ ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා දායක වන එලදුෂී කාර්යයන් සඳහා අධ්‍යාපනය තුළින් මානව සම්පත් සංවර්ධනය කිරීම

vii. ශිෂ්‍යයෙන් වෙනස් වන ලෝකයක් තුළ සිදු වන වෙනස්කම් අනුව හැඩැවීමෙන් හා ඒවා පාලනය කර ගැනීමට පුද්ගලයින් සූභනම් කිරීම සහ සංකීර්ණ හා අනෙක්කීම් අවස්ථාවලට සාර්ථක ව මුහුණ දීමේ හැකියාව වර්ධනය කිරීම

viii. ජාත්‍යන්තර ප්‍රජාව අතර ගොරවනීය ස්ථානයක් හිමි කර ගැනීමට දායක වන යුත්තිය, සමානත්වය සහ අනෙකානා ගරුත්වය මත පදනම් වූ ආකල්ප හා කුසලතා පෝෂණය කිරීම (උප්‍රවා ගැනීම 2003 අධ්‍යාපන කොමිෂන් සහා වාර්තාව)

මුලික නිපුණතා

අධ්‍යාපනය කුළුන් වර්ධනය කෙරෙන පහත දැක්වෙන මුලික නිපුණතා ඉහත සඳහන් ජාතික අරමුණු ඉටුකර ගැනීමට දායක වනු ඇත.

i. සන්නිවේදන නිපුණතා

සාක්ෂරතාව, සංඛ්‍යා පිළිබඳ දැනුම, රුපණ හාවිතය සහ තොරතුරු තාක්ෂණ ප්‍රවීණත්වය යන අනුකාශේ 4ක් මත සන්නිවේදන නිපුණතා පදනම් වේ.

සාක්ෂරතාව : සාවධාන ව ඇශ්‍රුමිකන් දීම, පැහැදිලි ව කථා කිරීම, තේරුම ගැනීම සඳහා කියවීම, නිවැරදි ව සහ නිරවුල් ව ලිවීම, එලදායී අපුරින් අදහස් ඩුම්බාරු කර ගැනීම

සංඛ්‍යා පිළිබඳ දැනුම : හාණ්ඩ අවකාශය හා කාලය ගණන් කිරීම, ගණනය සහ මිනුම් සඳහා ක්‍රමානුකූල ඉලක්කම් හාවිතය

රුපක හාවිතය : රේඛා සහ ආකෘති හාවිතයෙන් අදහස් පිළිනිමු කිරීම සහ රේඛා, ආකෘති සහ වර්ණ ගළපමින් විස්තර, උපදෙස් හා අදහස් ප්‍රකාශනය හා වාර්තා කිරීම

තොරතුරු තාක්ෂණ ප්‍රවීණතාව : පරිගණක දැනුම සහ ඉගෙනීමේ දී ද, සේවා පරිගුයක් කුල දී ද, පොද්ගලික ජීවිතයේ දී ද තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගැනීම



ii. පොරුළත්ව වර්ධනයට අදාළ නිපුණතා

- නිරමාණයිලිබාව, අපසාරී වින්තනය, ආරම්භක ගක්තින්, තීරණ ගැනීම, ගැටුණ නිරාකරණය කිරීම, විවාරයිලි හා විග්‍රහාත්මක වින්තනය, කණ්ඩායම් හැරීමෙන් කටයුතු කිරීම, පුද්ගලාන්තර සඛ්‍යතා, නව සෞයාගැනීම් සහ ගවේහණය වැනි වර්ගීය කුසලතා :
- සාපුරු ගුණය, ඉවසා දරා සිටීමේ ගක්තිය සහ මානව අභිමානයට ගරු කිරීම වැනි අගයයන්
- වින්තවේගී බුද්ධිය

i. පරිසරයට අදාළ නිපුණතා

මෙම නිපුණතා සාමාජික ජෙව්ව සහ හොතික පරිසරයට අදාළ වේ.

සමාජ පරිසරය : ජාතික උරුමයන් පිළිබඳ අවබෝධය, බහුවාර්ගික සමාජයක සාමාජිකයන් විම හා සම්බන්ධ සංවේදිතාව හා කුසලතා, සාධාරණ යුත්තිය පිළිබඳ හැරීම, සමාජ සම්බන්ධතා, පොද්ගලික වර්යාව, සාමාන්‍ය හා තෙනතික සම්පූද්‍යායන්, අයිතිවාසිකම්, වගකීම්, යුතුකම් සහ බැඳීම්

ජෙව්ව පරිසරය : සංඛ්‍යා පිළිබඳ අවබෝධය, සම්බන්ධ වූ අවබෝධය, සංවේදිතාව හා කුසලතා

හොතික පරිසරය : අවකාශය, ගක්තිය, ඉන්ධන, දුව්‍ය, හාන්ච් සහ මිනිස් ජීවිතයට ඒවායේ ඇති සම්බන්ධතාව, ආහාර, ඇඳම්, තිවාස, සෞඛ්‍ය, පහසුව, ග්‍රෑසනය, තින්ද, තිස්කලංකය, විවේකය, අපද්‍රව්‍ය සහ මළපහ කිරීම යනාදිය හා සම්බන්ධ වූ අවබෝධය, සංවේදිතාව හා කුසලතාව ඉගෙනීම, වැඩි කිරීම සහ ජීවත් වීම සඳහා මෙවලම් සහ තාක්ෂණය ප්‍රයෝගනයට ගැනීමේ කුසලතා මෙහි අඩංගු වේ.

v. වැඩි ලෝකයට සූදානම් වීමේ නිපුණතා

- ආර්ථික සංවර්ධනයට දායක වීම
- තම වැන්තිය ලැදියා සහ අභියෝගතා හඳුනා ගැනීම
- හැකියාවන්ට සරිලන අයුරින් රැකියාවක් තොරා ගැනීම, සහ වාසිදායක හා තිරසර ජීවනේපායක නිරත වීම

යන හැකියා උපරිම කිරීමට හා බාරිතාව වැඩි කිරීමට අදාළ සේවා නියුක්තිය හා සම්බන්ධ කුසලතා

v. ආගම සහ සඳාවාර ධර්මයන්ට අදාළ නිපුණතා

පුද්ගලයන්ට තම දෙනික ජීවිතයේ දී ආවාර ධර්ම, සඳාවාරාත්මක හා ආගමානුකූල හැසිරීම් රටාවලට අනුගත වෙමින් වඩාත් උවිත දේ තොරා එයට සරිලන සේ කටයුතු කිරීම සඳහා අයයන් උකහා ගැනීම හා ස්වේයකරණය

vi. ක්‍රිඩාව සහ විවේකය ප්‍රයෝගනයට ගැනීමේ නිපුණතා

සෞඛ්‍ය, සාහිත්‍ය, සේල්ලම් කිරීම, ක්‍රිඩා හා මලළ ක්‍රිඩා, විනෝදාංග හා වෙනත් නිරමාණාත්මක ජීවන රටා තුළින් ප්‍රකාශ වන විනෝද්‍ය, සතුට, ආවේග සහ එවන් මානුෂීක අත්දැකීම්

vii. “ඉගෙනීමට ඉගෙනුම” පිළිබඳ නිපුණතා

සිසුයෙන් වෙනස් වන සංකීර්ණ හා එකිනෙකා මත යැපෙන ලෝකයක පරිවර්තන ක්‍රියාවලියක් හරහා වෙනස්වීම් හසුරුවා ගැනීමේ දී හා රට සංවේදී ව හා සාර්ථක ව ප්‍රතිචාර දැක්වීමත්, ස්වාධීන ව ඉගෙන ගැනීමත් සඳහා පුද්ගලයින් හට ගක්තිය ලබා දීම. (උප්‍රවා ගැනීම : 2003 අධ්‍යාපන කොමිෂන් සහා වාර්තාව)

හුගේල විද්‍යා විෂයයේ අරමුණු

1. හොතික හා මානුෂ සූ දරුණනයේ සංරචක, ගතිලක්ෂණ හා ක්‍රියාවලි පිළිබඳ අවබෝධයෙන් ක්‍රියා කිරීම.
2. ස්වභාවධර්මය හා සමාජය අතර ඇති අන්තර සම්බන්ධතා සහ ඒවායේ රටා හා ක්‍රියාවලි අවකාශය හා කාලීක යථාදරුණයකින් අධ්‍යයනය කිරීම.
3. දත්ත හා තොරතුරු රස්කිරීම, විශ්ලේෂණය කිරීම, අර්ථ නිරැපණය හා ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා හුගේල විද්‍යාත්මක ක්‍රමයිල්ප හා විතයට ඩුරුවීම.
4. තමා ජීවත්වන ලෝකයේ විවිධත්වය තේරුම් ගෙන එකිනෙකා සමගත්, පරිසරය සමගත් සුසංස්යේගේ ව ජීවත් වීමට ඩුරු වීම.
5. හොතික හා මානුෂ සූ දරුණනය සංරක්ෂණය කිරීම හා පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වන ධනාත්මක ආකල්ප වර්ධනය කර ගැනීම.
6. ජීවිතයේ අභියෝගත්මක අවස්ථා ජ්‍යෙෂ්ඨ පිළිබඳ ප්‍රාග්ධනය සුවිශේෂී දිවියකුම් කුසලතා වර්ධනය කර ගැනීම.
7. වැඩ ලෝකයට සක්‍රීය ලෙස සහභාගිවීමට අවශ්‍ය කුසලතා වර්ධනය කිරීම.

නිපුණතාව	ව්‍යෙද නිපුණතා හා නිපුණතා මට්ටම්	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලවේලේද
තමා ජ්වත්වන පරිසරයේ ස්වභාවය හා ක්‍රියාවලි පිළිබඳ අවබෝධයෙන් ජ්වත් වෙයි.	6.1.1 තම පාසල හා අවට වට්පිටාවේ අන්තර් සම්බන්ධතාව පිළිබඳ තොරතුරු රස්කර ඉදිරිපත් කරයි.	6.1.1 පාසල හා අවට වට්පිටාවේ අන්තර් සම්බන්ධතාව <ul style="list-style-type: none"> • පිහිටීම <ul style="list-style-type: none"> * ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය * ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය * දැස්ත්‍රික්කය * පලාත ★ ශ්‍රී ලංකා දැස්ත්‍රික් ආකෘති සිතියමක පාසලේ පිහිටීම ලකුණු කිරීම <ul style="list-style-type: none"> • ඉඩමේ හැඩය (පාසලේ සිතියම ඇසුරින්) • පාසලේ සිට තොරාගත් ස්ථාන පිහිටි දිගාව හා දුර (පාසලේ සිට නිර්ණය කරගත හැකි පොදු ස්ථාන කිහිපයක් තොරා ගන්න). 	<ul style="list-style-type: none"> • පාසල පිහිටි පරිපාලන කොට්ඨාස දුරාවලි නම් කරයි. • ශ්‍රී ලංකා ආකෘති සිතියමක පාසලේ පිහිටීම ලකුණු කරයි. • පාසල පිහිටීම දක්වන පරිපාලන දුරාවලියේ අන්තර් සම්බන්ධතාව පැහැදිලි කරයි. • පාසල පිහිටි භූමියේ සැලැස්ම ඇද ඉඩමේ හැඩය ඉදිරිපත් කරයි. • තොරාගත් වැදගත් ස්ථාන කිහිපයකට පාසලේ සිට ඇති දිගාව හා දුර දක්වන වගුවක් සකස් කරයි. 	18
හෙළුතික හා මානුෂ හු දරුණනයේ සංරචක, ගෙතිලක්ෂණ හා ක්‍රියාවලි පිළිබඳ අවබෝධයෙන් කටයුතු කරයි.	6.1.2 පාසල අවට වට්පිටාවේ කාලගුණයේ ස්වභාවය ස්වභාවය විස්තර කරයි.	6.1.2 පාසල අවට වට්පිටාවේ කාලගුණයේ ස්වභාවය <ul style="list-style-type: none"> • උෂ්ණත්වය 	<ul style="list-style-type: none"> • කාලගුණය යන්න අර්ථ දක්වයි • කාලගුණීක අංග නම් කරයි. • උෂ්ණත්වමානයක් හාවිත කර උෂ්ණත්වය සටහන් කරයි. 	

නිපුණතාව	විෂය නිපුණතා හා නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පළ	කාලුවේපෑද
දත්ත හා තොරතුරු රස්කීම්, විශ්ලේෂණය කිරීම, ඇර්ප නිරුපණය හා ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා හුගේල විද්‍යාවේ ක්‍රම භිෂ්ප්‍ර හාවිත කරයි.	6.1.3 පාසල අවට වටපිටාවේ හු දැරුණයෙහි කටු සිතියමක් නිර්මාණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • වර්ෂාපතනය • සුළං • වලාකුල් <p>සරල උපකරණ සහ නිරික්ෂණ ඇසුරින් තොරතුරු රස්කර කාලගුණය පිළිබඳ විස්තර කිරීම</p>	<ul style="list-style-type: none"> • වර්ෂාපතනය මැනීම සඳහාත්, සුළංගේ දියාව හඳුනා ගැනීම සඳහාත් සුදුසු සරල උපකරණ නිර්මාණය කරයි. • වර්ෂාමානයක් හාවිත කර වර්ෂාපතනය මැන සටහන් කරයි. • සුළං දියා දරුණකයක් හාවිතයෙන් සුළං හමන දියාව ප්‍රකාශ කරයි. • අහස නිරික්ෂණය කර වලා වැස්ම පිළිබඳ සටහන් තබා ගනියි. • සුවිශේෂ කාලගුණික සංසිද්ධීන් පිළිබඳ තොරතුරු ප්‍රකාශ කරයි. • පාසල අවට වටපිටාවේ දෙනික කාලගුණය පිළිබඳ ප්‍රකාශ ඉදිරිපත් කරයි. 	

නිපුණතාව	විෂය නිපුණතා හා නිපුණතා මට්ටම්	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලවේදේ
තමා ජ්වත්වන පරිසරයේ ස්වභාවය හා ක්‍රියාවලි පිළිබඳ අවබෝධයෙන් ජ්වත් වෙයි.	6.2.1 නිවස අවට වටපිටාවේ හුමියේ ස්වභාවය • උස්ථිම් • බැහුම් • තැනිතලා • ගංගා සහ ඇල දොල • වැවී/ජලාග • වෙරළ තීරය	6.2.1 නිවස අවට වටපිටාවේ හු ලක්ෂණ හඳුනා ගනියි. • තම නිවස් අවට වටපිටාවේ හුමියේ විවිධත්වය පැහැදිලි කරයි. • නිවස් අවට වටපිටාවේ මත්මිට ස්වරූපය ආකෘති මගින් ඉදිරිපත් කරයි. • සිපුන් තම නිවස් පිහිටි වටපිටාව එකිනෙකාගෙන් වෙනස් බව අවබෝධයෙන් විස්තර කරයි.		18
සු: හොඳික හා මානුෂ ක්‍රියාවලින්ගේ අන්තර්ක්‍රියා හැඟෝලිය පරිසරය කෙරෙහි බලපාන ආකාරය පිළිබඳ අවබෝධයෙන් කටයුතු කරයි.	6.2.2 නිවස අවට වටපිටාවේ ගාක හා සත්ත්ව විවිධත්වය • ගාක • සත්ත්වයින්	6.2.2 නිවස අවට වටපිටාවේ දක්නට ලැබෙන ගාක හා සත්ත්ව වර්ග හඳුනා ගනියි. • නිවස අවට වටපිටාවේ ගාක හා සත්ත්ව වර්ගවල ප්‍රයෝගන ඇතුළත් වශෙන් සකස් කරයි. • සත්ත්ව හා ගාක පද්ධතියට මිතිසාගෙන් සිදුවන බලපැමි විස්තර කරයි. • ගාක හා සත්ත්ව විවිධත්වය රැක ගැනීමේ වැදගත්කම විස්තර කරයි.		

නිපුණතාව	ව්‍යෙද නිපුණතා හා නිපුණතා මට්ටම්	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලවේලේද
හෝතික හා මානුෂ හු දරුණනයේ සංරච්චක, ගතිලක්ෂණ හා ක්‍රියාවලි පිළිබඳ අවබෝධයෙන් කටයුතු කරයි.	6.2.3 පාසල/නිවස අවට වටපිටාවේ මානව ප්‍රජාවගේ ක්‍රියාකාරකම් මානව ප්‍රජාවගේ ක්‍රියාකාරකම්වල ස්වභාවය පැහැදිලි කරයි.	6.2.3 පාසල/නිවස අවට වටපිටාවේ මානව ප්‍රජාවගේ ක්‍රියාකාරකම් <ul style="list-style-type: none"> • පාසල/නිවස අවට ප්‍රජාව හඳුනා ගැනීම. ජන වර්ග හා ආගම් අනුව (විවිධත්වය තුළ සහයෝගී ව කටයුතු කිරීම) • පාසල/නිවස අවට ආර්ථික කටයුතු • කෘෂිකාර්මික කටයුතු • කර්මාන්ත වර්ග • සේවා කටයුතු 	<ul style="list-style-type: none"> • පාසල අවට ප්‍රජාව පිළිබඳ ව තොරතුරු රස් කරයි. • නිවස අවට ප්‍රජාව සාමූහික ව කටයුතු කිරීමේ වැදගත්කම නිදසුන් ඇසුරින් පැහැදිලි කරයි. • තම නිවස අවට වටපිටාවේ මිනිසුන්ගේ කෘෂිකාර්මික ආර්ථික කටයුතුවල විවිධත්වය පැහැදිලි කරයි. • තම පාසල අවට ප්‍රදේශයේ ඇති කර්මාන්ත වර්ග හඳුනාගෙන එහි ස්වභාවය විස්තර කරයි. • තම නිවස අවට වටපිටාවේ දක්නට ලැබෙන සේවා සංස්කෘති ආයතන හා පුද්ගලයින් සටහන් ඇසුරින් පෙන්වා දෙයි. 	
හෝතික හා මානුෂ හු දරුණනය සංරක්ෂණය කිරීමට හා පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වන බනාත්මක ආකළ්ප සහිතව සංවේදී ව හැසිරෙයි.	6.3.1 තම නිවස හා අවට වටපිටාව යහපත්ව පවත්වා ගැනීම. පවත්වා ගැනීමට කටයුතු කරයි.	6.3.1 තම නිවස සහ අවට වටපිටාව යහපත් ව පවත්වා ගැනීම. <ul style="list-style-type: none"> • ඩුම්ය - විධිමත් ව ඩුම්ය හාවිත කිරීම 	<ul style="list-style-type: none"> • මිනිසා ඩුම්ය ප්‍රයෝගනයට ගන්නා අවස්ථා විස්තර කරයි. • අවධිමත් ඩුම් පරිහරණ ආශ්‍රිත ගැටුපු ඉදිරිපත් කරයි. • ඩුම්ය විධිමත් ව හාවිත කිරීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග විස්තර කරයි. 	14

නිපුණතාව	ව්‍යෙද නිපුණතා හා නිපුණතා මට්ටම්	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලවීෂේද
සහාතික හා මානුෂ හු දැරුණනය සංරක්ෂණය කිරීමට හා පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වන බනාත්මක ආකළුප සහිත ව සංවේදී ව හැසිරෙයි.	6.3.2 ප්‍රයෝගනවත් ලෙස අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ ක්‍රමෝපායයන් අනුගමනය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> ඡලය – අරපිරිමැස්මෙන් හාවිතය, දුෂ්චරණය හා අපත් හැරීමෙන් වැළකීම වාතය – දුෂ්චරණය විමෙන් වළක්වා ගැනීම බලශක්තිය – අරපිරිමැස්මෙන් හාවිතය හා අනිසි හාවිතය වැළැක්වීම 	<ul style="list-style-type: none"> ඡලයෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝගන ලැයිස්තුගත කරයි. ඡලය අරපිරිමැස්මෙන් හාවිත කිරීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග විස්තර කරයි. ඡලය සපයනු ලබන මූලාශ්‍රය වල වැදගත්කම ප්‍රකාශ කරයි. පානිය ඡලය නිසි පරිදි ප්‍රයෝගනයට ගතයුතු බව අවධාරණය කරයි. වාතය දුෂ්චරණය වන ක්‍රම සඳහන් කරමින් ඒවා වළක්වා ගැනීමට ගත හැකි පියවර විස්තර කරයි. බලශක්ති සංරක්ෂණය සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රමෝපා විස්තර කරයි. 	

නිපුණතාව	ව්‍යෙද නිපුණතා හා නිපුණතා මට්ටම්	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලවේලේද
හෝතික හා මානුෂ හු දුරශන තේරුම් ගැනීමට උපකාරී වන මූලික සංකල්ප සහ ක්‍රමවේද විමර්ශනය කරයි.	6.4.1 ලේඛ සිතියමක් ඇසුරින් ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටීම ශ්‍රී ලංකාවේ එහා එහි ස්ථානයක විස්තර කරයි.	6.4.1 ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටීම <ul style="list-style-type: none"> දුපතක් වශයෙන් පිහිටීම ඉන්දියන් සාගරයේ අනෙකුත් රටවලට සාපේක්ෂ ව ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටීම 	<ul style="list-style-type: none"> දුපතක් යන්න අර්ථ දක්වයි. ශ්‍රී ලංකාවේ ඉන්දියන් සාගරය මධ්‍යයේ සුවිශේෂ ස්ථානයක පිහිටා ඇති බවට තොරතුරු ඉදිරිපත් කරයි. ඉන්දියන් සාගරය තුළ අනෙකුත් රටවලට සාපේක්ෂ ව ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටීම සිතියමක් ඇසුරින් විස්තර කරයි. 	10
හෝතික හා මානුෂ හු දුරශන තේරුම් ගැනීමට උපකාරී වන මූලික සංකල්ප සහ ක්‍රමවේද විමර්ශනය කරයි.	6.4.2 ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික වශයෙන් වැදගත් ස්ථාන වැදගත් ස්ථාන කිහිපයක පිහිටීම සිතියමකින් හඳුනාගෙන පිහිටීම ශ්‍රී ලංකා ආකෘති සිතියමක ලකුණු කර නම් කරයි.	6.4.2 ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික වශයෙන් වැදගත්වන ස්ථාන කිහිපයක් නම් කරයි. <ul style="list-style-type: none"> ප්‍රධාන වරායන් ප්‍රධාන ගුවන්තොටුපළ ප්‍රධාන නගර – පළාත් අගනගර අධ්‍යෙක් මාර්ගයේ ප්‍රධාන පිවිසුම් ස්ථාන <p>* ශ්‍රී ලංකා ආකෘති සිතියමක ඉහත දැකුණු කර නම් කිරීම</p>	<ul style="list-style-type: none"> ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික වශයෙන් වැදගත්වන ස්ථාන කිහිපයක් නම් කරයි. එම ස්ථාන සිතියමකින් හඳුනාගෙන පිහිටීම ශ්‍රී ලංකා ආකෘති සිතියමක ලකුණු කර නම් කරයි. දුපත්වල විශාලත්වය අනුව දුපත් වර්ග කරයි. 	

නිපුණතාව	විෂය නිපුණතා හා නිපුණතා මට්ටම්	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලවීමේදී
6.4.3 ශ්‍රී ලංකාව හා ලෝකයේ වෙනත් දූෂණ වෙනත් දූෂණවල විශාලත්වය අනුව සසඳයි.	6.4.3 ශ්‍රී ලංකාව හා ලෝකයේ වෙනත් දූෂණ • මැධ්‍යගස්කරය • ග්‍රීන්ලන්තය • කියුබාව • තායිවානය • සිසිලිය (අ) ලෝක සිතියම (ආ) ලෝක ගෝලය ඇසුරින් ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටීම හඳුනා ගැනීම හා ලෝක ආකෘති සිතියමක ලකුණු කර නම් කිරීම	<ul style="list-style-type: none"> ශ්‍රී ලංකාව ඇතුළු දූෂණ කිහිපයක් ලෝක ආකෘති සිතියමක ලකුණු කොට නම් කරයි. මෙම දූෂණ ප්‍රමාණයෙන් කුඩා, මධ්‍යම හා විශාල ජ්‍යෙෂ්ඨ ලෝකයේ විවිධ ප්‍රදේශවල පිහිටා ඇති බව සිතියමක් ඇසුරින් විස්තර කිරීම. <p>* ලෝක ආකෘති සිතියමක ලකුණුකර නම් කිරීම.</p>		

**ଓঁগেনুমি - ওঁগেহেৰিমি শ্রীয়াললিয়া সদৃশ্যা
চৈপদেক্ষ**

ශේකකය 6.1 : පාසල අවට වටපිටාවේ අන්තර් සම්බන්ධතාව

1. **නිපුණතාව** : තමා ජ්වත්වන පරිසරයේ ස්වභාවය හා ක්‍රියාවලි පිළිබඳ අවබෝධයෙන් ජ්වත් වෙයි.
2. **නිපුණතා මට්ටම** : 6.1.1 තම පාසල හා අවට වටපිටාව පිළිබඳ තොරතුරු රස්කර ඉදිරිපත් කරයි.
3. **කාලවිෂේෂ** : 06
4. **ඉගෙනුම් පල** :
 - පාසල පිහිටි පරිපාලන කොට්ඨාස බුරාවලි නම් කරයි.
 - ශ්‍රී ලංකා ආකෘති සිතියමක පාසලේ පිහිටීම ලකුණු කරයි.
 - පාසල පිහිටීම දක්වන පරිපාලන බුරාවලියේ අන්තර් සම්බන්ධතාව පැහැදිලි කරයි.
 - පාසල පිහිටි භූමියේ සැලැස්ම ඇද ඉඩමේ හැඩය ඉදිරිපත් කරයි.
 - තොරාගත් වැදගත් ස්ථාන කිහිපයකට පාසලේ සිට ඇති දිගාව හා යුර දක්වන වගුවක් සකස් කරයි.
5. **පාඨම සැලසුම සඳහා උපදෙස්**

6.1.1 නිපුණතා මට්ටම 6.1.1, 6.1.2 හා 6.1.3 වගයෙන් කොටස් තුනක් යටතේ විස්තර වේ. ඔබ පාසල පිහිටා ඇත්තේ ග්‍රාමීය පරිසරයක, වතු පරිසරයක හෝ නාගරික පරිසරයක විය හැකිය. එහි පිහිටීම දැක්විය හැකි විවිධ ක්‍රම තිබේ. ශ්‍රී ලංකාවේ පරිපාලන බුරාවලියට අනුව පාසලේ පිහිටීම දැක්වීම ඉන් එක් ක්‍රමයකි. එමගින් ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය, දිස්ත්‍රික්කය, පළාත හා රටතුළ පාසලේ පිහිටීම හඳුනා ගැනීමට පුළුවන. මෙවැනි බුරාවලියක දක්නට ඇති විවිධ ස්වරුප අතර අන්තර්සම්බන්ධතාවක් දක්නට ලැබේ. එමෙන් ම ශ්‍රී ලංකා සිතියමක් තුළ ඉහත බුරාවලියට අනුව පාසලේ පිහිටීම පිළිබඳ ව සිසුන්ට අවබෝධයක් ලබා දීමට ද පුළුවන. පාසලේ පිහිටීම සිතියම් ගත කිරීම තුළින් සිතියම් විද්‍යාත්මක මූලධර්ම පිළිබඳ ව මූලික අවබෝධයක් ලබා දීමන් මෙම ජ්‍යෙකකය ඉගැන්වීමෙන් අභේක්ෂණ කෙරේ. එමෙන් ම ඔබ පාසලේ පරිගණක සහ අන්තර්ජාල පහසුකම් තිබේ නම් ඒ මගින් පාසලේ පිහිටීම පිළිබඳ ව හඳුනා ගැනීමට සිසුන්ට අවස්ථාව ලබා දීම ද වැදගත් වෙයි.

විෂය නිරද්‍යාගයේ 6.1.1 කොටස සඳහා කාලවිෂේෂ හයක කාලයක් යොදා ගැනීම සුදුසු ය. මේ සඳහා විවිධ ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම ක්‍රමවේද මුදල හාවිත කළ හැකිය. එවැනි ක්‍රමවේද අතරින් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- ප්‍රශ්නවලියක් හාවිත කිරීම
- සිතියම් ලකුණු කිරීම
- තොරතුරු රස්කිරීම
- පරිගණක හා අන්තර්ජාලය හාවිතයෙන් පාසලේ පිහිටීම හඳුනා ගැනීම

ඉහත ඉගැන්වීමේ කුමවේද එලෙසින් ම භාවිත කිරීම ඔබන් අපේක්ෂා නො කෙරේ. අපේක්ෂිත ඉගෙනුම් පල ලගා කර ගැනීම සඳහා සූඩ්සු ඉගැන්වීමේ කුමවේද භාවිත කිරීමේ නිදහස ඔබට ඇත.

“සිතියමකින් දැක්වෙන තොරතුරු හඳුනා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය වන දිගාව, දුර පිළිබඳ අදහස සිසු නිරමාණ කුල කිසියම් ලෙසකින් ඇතුළත් ව තිබේ දැයි පරික්ෂා කර බලන්න. සිතියම කියවීම සඳහා ඒවා වැදගත්වන ආකාරය සිසුන්ට පෙන්වා දෙන්න. එහන් පාරිභාෂික වචන භාවිත කිරීම අවශ්‍ය නොවේ.”

මෙම ක්‍රියාකාරකම සඳහා සුදුසු ඇගයීම් නිර්ණායක යොදා ගන්න.

පරිගණකය හා අන්තර්ජාලය භාවිතයෙන් පාසලේ විහිටීම තදුනා ගැනීම

පාසල් පිහිටීම පිළිබඳ නිවැරදි අදහසක් ගොඩනැගීම සඳහා අන්තර්ජාල සිතියම් දුරපෙශීය කරගත හැකි ය. ඔබේ පාසල් එවැනි පහසුකම් තිබේ නම් ඒවායින් උපරිම ප්‍රයෝගන ගැනීමට කටයුතු කරන්න. එය සිසුන්ගේ දැනුම දියුණු කරන මුළුන්ගේ උනන්දුව වැඩිකරන ක්‍රියාමාර්ගයක් වනු ඇත. මේ සඳහා අන්තර්ජාලය ඔස්සේ සපයා ගන්නා ලද (Google Earth) සිතියම් කොටස් ලබාගෙන පාසල් පිහිටීම හඳුනා ගැනීමට ක්‍රියාකාරී ක්‍රමවේදයක් ගොඩනා ගන්න.

6. ගුණාත්මක යෙදුවුම :

- පලාත් හා දිස්ත්‍රික් මායිම සහිත ලංකා සිතියම
 - අදාළ ග්‍රාම නිලධාරී වසමේ සිතියම
 - අන්තර්ජාලය (Google Earth)
 - පෙළ පොත

7. තක්සේරුව හා අගයීම

මෙය සැලේසුම් කරන ලද පාඨමට අදාළ ව පහත සඳහන් නිර්ණායක අතුරින් පහක් තෝරාගෙන ලකුණු පවරන්න.

- ප්‍රශ්නාවලිය හාවිත කර තොරතුරු රස් කරයි.
 - රස්කරගත් තොරතුරු නිවැරදි ව වර්ග කරයි.
 - රස්කරගත් තොරතුරු කුමානුකළ ව ඉදිරිපත් කරයි.
 - පාසලේ පිහිටීම නිවැරදි ව සිතියමක ලකුණු කරයි.
 - අන්තර්ජාලය හාවිතයෙන් පාසලේ පිහිටීම සෞයා බලයි.
 - ලකුණු කරන ලද සිතියමේ තොරතුරු නිවැරදි ව ඉදිරිපත් කරයි.
 - පාසල් ඩුම් යෝ හැඩිය නිවැරදි ව ආද දක්වයි.
 - පාසලේ සිට තොරාගත් ස්ථාන කිහිපයක දිගාව හා දුර නිවැරදි ව ඉදිරිපත් කරයි.
 - කණ්ඩායම තුළ සාමූහික ව කටයුතු කරයි.
 - පිරිසිදු ව හා කුමානුකළ ව ඉදිරිපත් කරයි.

1. **නිපුණතාව** : හොඨික හා මානව තු දරුණුකයේ සංරච්ච ගති ලක්ෂණ හා ක්‍රියාවලි පිළිබඳ අවබෝධයෙන් කටයුතු කරයි.
2. **නිපුණතා මට්ටම** : පාසල අවට වට්පිටාවේ කාලගුණීක ස්වභාවය පැහැදිලි කරයි.
3. **කාලවිෂේෂය** : 06
4. **ඉගෙනුම් පල** : • කාලගුණය යන්න අර්ථ දක්වයි.
• කාලගුණීක අංග නම් කරයි.
• වර්ෂාපතනය ගැනීම සඳහාත්, සුළුගේ දිගාව හඳුනා ගැනීම සඳහාත් සුදුසු සරල උපකරණ නිර්මාණය කරයි.
• උෂ්ණත්වමානයක් හාවිත කර උෂ්ණත්වය සටහන් කරයි.
• වර්ෂාමානයක් හාවිත කර වර්ෂාපතනය මැන සටහන් කරයි.
• සුළං දිගා දරුණුකයක් හාවිතයෙන් සුළං හමන දිගාව ප්‍රකාශ කරයි.
• අනස නිරීක්ෂණය කර වලා වැස්ම පිළිබඳ සටහන් තබා ගනියි.
• සුවිශේෂ කාලගුණීක සංස්කේෂණ පිළිබඳ තොරතුරු ප්‍රකාශ කරයි.
• පාසල අවට වට්පිටාවේ දෙනික කාලගුණය පිළිබඳ ප්‍රකාශ ඉදිරිපත් කරයි.
5. **පාඨම සැලසුම් සඳහා උපදෙස්**

පාසල අවට ප්‍රදේශයේ කාලගුණීක තත්ත්වය සරල ව එහෙත් විද්‍යානුකූල ව තේරුම් ගැනීමට අවස්ථාව සැලසීම 6.1.2 කොටස ඉගැන්වීමේ මූලික අරමුණ යි. උෂ්ණත්වය, වර්ෂාපතනය, සුළං හමන දිගාව, වලා වැස්ම වැනි ප්‍රධාන කාලගුණීක අංග තේරුම් ගැනීමට අවශ්‍ය පසුවීම ගොඩනැගීම මෙයින් බලාපොරොත්තු වේ. එමෙන් ම කාලගුණීක තොරතුරු එක්රස් කිරීම සඳහා සරල උපකරණ නිර්මාණය හා ඒවා හාවිතය පිළිබඳ කුසලතා ලබා දීමත්, කාලගුණීක දත්ත රස්කිරීම, දත්ත සටහන් කිරීම හා දත්ත මගින් සරල නිගමනවලට එළඹීම වැනි හැකියා වර්ධනය කිරීමත් මෙම කොටස ඉගැන්වීමේ අපේක්ෂාවයි. සේසුන් තුළ කාලගුණය පිළිබඳ සරල අදහසක් ගොඩනැගෙන පරිදි දක්වා ඇති ක්‍රියාකාරකම් සංවිධානය කර ගැනීම මෙමගින් අභේක්ෂා කෙරේ.

මෙම කොටස සඳහා කාලෝෂේද භයක පමණ කාලයක් යොදා ගැනීම සුදුසු ය. මේ සඳහා විවිධ ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේද හාවිත කළ හැකි ය. එවැනි ක්‍රමවේද අතරින් දෙකක් පහත ඉදිරිපත් කොට ඇත.

1. නිරීක්ෂණ මගින් වෙනස් වන කාලගුණ තත්ත්වයක් හඳුනා ගැනීම
2. ප්‍රදේශයේ කාලගුණීක තොරතුරු එක්රස් කිරීම

මෙම පාඨම ක්‍රියාකාරී හා උපරීම සිසු සහභාගිත්වය මෙන් ම හිමුයා උනන්දුවෙන් සහභාගි කරවන පාඨම ලෙස සැලසුම් කර අධ්‍යාපන වාරයක් පුරා ම වුව ද ක්‍රියාත්මක කළ හැකි යි.

ප්‍රදේශයේ කාලගුණය පිළිබඳ සරල නිගමනයන්ට පැමිණීම සඳහා දිර්ස කාලයක් තිස්සේ තොරතුරු සටහන් කර ගැනීම අවශ්‍ය වෙයි. එබැවින් මෙම ඒකකය ඉගැන්වීමේදී ආරම්භ කරනු ලබන කාලගුණ තොරතුරු රස්කිරීමේ ක්‍රියාවලිය දෙනික ව දිග කාලයක් තිස්සේ පවත්වාගෙන යාම අවශ්‍ය වන හෙයින් ඒ සඳහා සූදුසු ක්‍රියාමාර්ගයක් සැලසුම් කොට ක්‍රියාත්මක කිරීම ඔබ සතු වගකීමකි.

6. ගුණාත්මක යොදුවම් :

වර්ෂාමානය, උෂ්ණත්වමානය, සුළං දිගා දර්ශකය, පෙළ පොත

7. තක්සේරුව හා ඇගයීම :

පහත සඳහන් නිර්ණායකවලින් පහක් තෝරාගෙන ලකුණු පවරන්න.

- කාලගුණය යනු කුමක් දැ යි නිවැරදි ව පැහැදිලි කරයි.
- කාලගුණික අංග නම් කරයි.
- වර්ෂාමානයක් නිවැරදි ව නිර්මාණය කරයි.
- වර්ෂාමානය හාවිතයෙන් වර්ෂාපතනය මැන සටහන් තබා ගනියි.
- සුළං දිගා දර්ශකයක් නිර්මාණය කරයි.
- සුළං දිගා දර්ශකය ඇසුරින් සුළගේ දිගාව වෙනස්වන බව කියයි.
- අහස නිරික්ෂණය කර වලාකුල් පිළිබඳ විස්තර කරයි.
- කාලගුණික සංසිද්ධි පිළිබඳ තොරතුරු ඉදිරිපත් කරයි.

1. **නිපුණතාව** : දත්ත හා තොරතුරු රස්කීම්, විශ්ලේෂණය කිරීම, අර්ථ නිරුපණය හා ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා භූගෝල විද්‍යාවේ ක්‍රම ශිල්ප හාවත කරයි.
2. **නිපුණතා මට්ටම** : 6.1.3 පාසල අවට වට්පිටාවේ හු දරුණනයෙහි සැලැස්මක් නිර්මාණය කරයි.
3. **කාලවිශේද** : 06
4. **ඉගෙනුම පල** :
 - පාසල අවට හු දරුණනය විතුයට තාගයි.
 - පාසල අවට ප්‍රජාව හු දරුණනයේ සම්බන්ධතාව දැනු සැලැස්මකින් පෙන්වයි.
 - පාසල අවට වට්පිටාවේ හු දරුණනය විස්තර කරයි.
 - පාසල අවට හු දරුණනය හඳුනාගෙන එහි ඇති සරල හෝ සංකීර්ණ බව පැහැදිලි කරයි.

5. පාඨම සැලැසුම සඳහා උපදෙස්

පාසල අවට වට්පිටාවේ හු දරුණනයේ විශේෂීත ලක්ෂණ එකිනෙක හඳුනාගෙන ඒ මගින් සමස්ත හු දරුණනය තේරුම ගැනීමට අවස්ථාව සලසා දීම මෙම ඒකකයේ ප්‍රධාන අරමුණ වේ.

- පාසල අවට සුම්යේ උස් පහත් බව
- ගංගා හා ඇලු දෙළා ගලා බස්නා රටාව
- විවිධ බේග වර්ග ව්‍යාප්ත වී ඇති ආකාරය
- වනාන්තර පුදේශ ව්‍යාප්තිය
- මාර්ග, මංසන්ධි, සන්නිවේදන කුලුනු ඇදියේ පිහිටීම
- ජනාවාස පිහිටා ඇති ආකාරය

ඉහත දක්වා ඇති තොරතුරු සියල්ලේ අන්තර්සම්බන්ධතාව මගින් ගොඩනැගී ඇත්තේ පුදේශයේ හු දරුණනය යි. සමස්තයක් ලෙස මෙම අදහස සිසුන් තුළ ඇතිකිරීමට පාඨම සංවිධානය කර ගැනීම මෙම මගින් බලාපොරොත්තු වේ.

- එදා :*
- පාසල අවට වට්පිටාවේ හු දරුණනයේ විතුයක් ඇදීම
 - පාසල අවට හු දරුණනයේ දැනු සැලැස්මක් ඇදීම
 - අන්තර්ජාල සිතියම් හාවතය (Google earth)

පාඨම් සමාලෝචනයේ දී හොතික හු දරුණනය හා මානුෂ හු දරුණනය අතර ඇති සම්බන්ධතාව පැහැදිලි වන සේ සාකච්ඡාව මෙහෙයුමට කටයුතු කරන්න.

එක් එක් කණ්ඩායම්වලට ගොස් සිසුන් සමග අදහස් ඩුවමාරු කරමින් පාසල අවට පුදේශයේ ඇති හු දරුණනයේ සමස්ත බව සිසුන්ට අවබෝධ කර ගැනීමට අවශ්‍ය උද්ධි ලබා දෙන්න. සිතියම් සැසිදිමෙන් එවායේ ඇති ස්ථාන හා අසමාන ලක්ෂණ ඉස්මතු කිරීමෙන්

මෙම කාර්යය පහසුවෙන් කළ හැකි වනු ඇත.

6. ගුණාත්මක යෙදවුම් :

- අන්තර්ජාලය (Google Earth)
- පෙළ පොත
- ස්වභාවික පරිසරය හා විවිධ හු දේශනවල පින්තුර

7. තක්සේරුව හා ඇගයීම :

පාඨමට අදාළ ව පහත සඳහන් නිර්ණායක අතුරින්පහක් තෝරාගෙන ලකුණු පවරන්න.

- පාසල හා අවට හුද්ධේනය නිරීක්ෂණය කරයි.
- නිරීක්ෂණයෙන් ලබාගත් තොරතුරු නිවැරදි ව ඉදිරිපත් කරයි
- පාසල අවට හු දේශනයේ විතුයක් අදියි.
- පාසල අවට හු දේශනයේ දළ සිතියමක් අදියි.
- පාසල අවට හු දේශනයේ දළ සිතියම පැහැදිලි කරයි.
- අන්තර්ජාලය හාවිතයෙන් පාසල අවට හුම්යේ තොරතුරු රස්කරයි.

ල්කකය 6.2 : නිවස අවට වටපිටාවේ ස්වභාවය හා විවිධත්වය

1. **නිපුණතාව** : තමා ජීවත්වන පරිසරයේ ස්වභාවය හා ක්‍රියාවලි පිළිබඳ අවබෝධයෙන් ජීවත් වෙයි.
2. **නිපුණතා මට්ටම** : 6.2.1 නිවස අවට වටපිටාවේ ස්වභාවය හා විවිධත්වය පැහැදිලි කරයි.
3. **කාලවේෂේද** : 06
4. **ඉගෙනුම් පල** :
 - තම නිවෙස් අවට වටපිටාවේ තු ලක්ෂණ හඳුනා ගනියි.
 - තම නිවෙස් අවට වටපිටාවේ භූමියේ විවිධත්වය පැහැදිලි කරයි.
 - නිවෙස් අවට වටපිටාවේ මතුපිට ස්වරුපය ආකෘති මගින් ඉදිරිපත් කරයි.
 - සිසුන් තම නිවෙස් පිහිටි වටපිටාව එකිනෙකාගෙන් වෙනස් බව අවබෝධයෙන් විස්තර කරයි.
5. **පාසල සැලසුම් සඳහා උපදෙස්**

තම පාසල අවට වටපිටාවේ කාලගුණ තත්ත්වය, එහි තු දුරශනය හඳුනාගත් සිසුනට තමා ජීවත් වන වටපිටාවේ භූමියේ ස්වරුපයන්, එම ස්වරුපය අනුව දැකිය හැකි විවිධත්වය පිළිබඳවත් අවබෝධයක් ලබා ගැනීම වැදගත් ය. ඒ තුගේල විද්‍යාව විෂයය හඳාරනු ලබන සිසුන් වශයෙන් තමා ජීවත් වන පරිසරයේ ස්වභාවය හා ක්‍රියාවලි පිළිබඳ මූලික අවබෝධයක් ලබා ගැනීම තුගේල විද්‍යා විෂයයේ ප්‍රධාන අරමුණක් වන බැවිනි. පාසලට පැමිණෙන සිසුන් විවිධ පරිසර තත්ත්වවල සිට පැමිණිය හැකි ය. ග්‍රාමීය හෝ නාගරික වෛවා මතුපිට දැකිය හැකි වෙනස්කම් අනුව එය උස් බීමක, තැනිතලාවක, කඩවැටි ආශ්‍රිත ව, බැවුමක, ගංගා, ජලාශ, වැවී ආශ්‍රිත ව, වෙරළ තීරයක ආදි වශයෙන් විවිධ විය හැකි ය. පිහිටා ඇති ප්‍රදේශය අනුව සුවිශේෂී ලක්ෂණ හඳුනාගත හැකි වනු ඇතේ. එසේ ම නිවස අවට වටපිටාවේ තු දුරශනය මත මානව ක්‍රියාකාරකම් එකිනෙකට වෙනස් විය හැකි බැවින් අවට වටපිටාවේ ස්වභාවය අනුව විවිධත්වයක් හඳුනාගත හැකි ය. ඒ අනුව මෙම නිපුණතා මට්ටමට අදාළ විෂය සන්ධාරය ඉගැන්වීම තුළින් බලාපොරොත්තු වන්නේ සිසුන්ට තම නිවස අවට වටපිටාවේ භූමියේ මතුපිට ස්වරුපයන්, ඒ තුළින් ගොඩනැගී ඇති විවිධත්වය පිළිබඳවත් අවබෝධයක් ලබා දීම සි. එමෙන් ම මේ තුළින් සමස්ත අන්තර්ගතය ඉගැන්වීමක් බලාපොරොත්තු නොවන අතර, තම ප්‍රදේශයේ භූමියේ ස්වභාවයට පමණක් සුවිශේෂී අවධානය යොමු කිරීම වැදගත් ය.

- භූමියේ මතුපිට දක්නට ලැබෙන (හොතික හා මානුෂ) දුරශනය සරලව තු දුරශනය ලෙස හඳුනා ගත හැකි ය.
- හොතික පරිසරයේ තැනින් තැනට වෙනස්වන සුළු බව හා භූමියේ මතුපිට පවතින මෙම වෙනස්කම් තු විෂමතාව ලෙස සරල ව හඳුනා ගත හැකි ය.
- උස්බීමක් යනු යම් බීමකට සාපේක්ෂ ව උසින් පිහිටි බීමකි.

- උස් බිම් කදුකර ප්‍රදේශවල මෙන් ම පහත් බිම් ආගුයෙන් ද දක්නට ලැබේ.
 - කන්දක් යනු උස් බිමකට සාපේක්ෂ ව උසින් පිහිටි මූදුනකි.
 - තැනීතලා ප්‍රදේශ යනුවෙන් හදුන්වනු ලබන්නේ උස් බිමවලට සාපේක්ෂ ව පහත් ප්‍රදේශයකි. නැතහොත් බැවුම ඉතා අඩු ප්‍රදේශයකි.
 - බැවුම ප්‍රදේශයක් ප්‍රදේශයේ ජලය ගෞ බසින දිගාව අනුව තීරණය කළ හැකි ය.
 - කදුකර ප්‍රදේශ ආගුයෙන් ගෞ බසින කුඩා දියපහරවල් තුළින් දියඅලි, ඇල, දොල, ගංගා නිර්මාණය වේ.
 - තම නිවෙස ආග්‍රිත වටපිටාව තුළ ස්වාභාවික නිර්මාණවලට අමතර ව මිනිසා විසින් ගොඩනැගු වැවි/ජලාග ද දක්නට ලැබේ.
 - වැවි/ජලාග ආදිය නිර්මාණය කොට ඇත්තේ ප්‍රදේශයේ ඇති භුමියේ ස්වභාවය, දේශගුණ තත්ත්වය, කෘෂිකාර්මික ආදි ආර්ථික කටයුතු සැලකිල්ලට ගනිමිනි.
 - අප අවට පරිසරයේ භුමිය මත්පිට පවතින මෙවැනි ලක්ෂණ අනුව ප්‍රදේශයකින් තවත් ප්‍රදේශයක් වෙනස් වේ.
 - ආසන්න වටපිටාවේ පවතින විවිධත්වය හේතු කොට ගෙන සමාජ, ආර්ථික වටපිටාවේ මානුෂ ක්‍රියාකාරකම්වල වෙනස්කම් පවතී.
 - තමා ජ්වත්වන වටපිටාව අනුව විටක මානුෂ ක්‍රියාකාරකම්වලට බලපෑම් ද එල්ල විය හැකි ය. උදා : ස්වාභාවික උපදුව, ගංවතුර, නායෝමී, සුනාමී, සුලි සුලං ආදිය
- පහත සඳහන් කුමවේද ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සඳහා යොදාගත හැකි ය.
- නිවස අවට වටපිටාවේ විතුයක්/දළ සටහනක් ඇදීම
 - නිවස අවට වටපිටාවේ ත්‍රිමාණ ආකෘතියක් ගොඩනැගීම

6. ගුණාත්මක යෙද්වුම් :

සැලසුම් කරන ලද පාඨමට අදාළ ව සිතියම්, රුපසටහන්, ආකෘති සැකසීමට අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය හා පෙළ පොත, මැටි, ක්ලේ හෝ පල්පේ, දිය සායම්

7. තක්සේරුව හා ඇගයීම :

පාඨමට අදාළ ව පහත සඳහන් නිර්ණායක අතුරින් පහක් තොරු ලකුණු පවරන්න.

- තම නිවෙස අවට පරිසරය නිර්ශණය කර තොරතුරු රස් කරයි.
- රස් කරගත් තොරතුරු ඉදිරිපත් කරයි.
- නිවස අවට වටපිටාවේ විතුයක් නිර්මාණය කරයි.
- නිවස අවට වටපිටාවේ දළ සටහනක් අදියි.
- නිවස අවට වටපිටාවේ ත්‍රිමාණ ආකෘතියක් ගොඩ නගයි.
- නිර්මාණයිලි ව නිවැරදි තොරතුරු ඉදිරිපත් කරයි.
- නිවස අවට වටපිටාවේ සුන්දරත්වය අගය කරයි.

- 1. නිපුණතාව :** හොඨික හා මානුෂ ක්‍රියාවලියේ අන්තර් ක්‍රියා තුශේලිය පරිසරය කෙරෙහි බලපාන ආකාරය පිළිබඳ අවබෝධයෙන් කටයුතු කරයි.
- 2. නිපුණතා මට්ටම :** 6.2.2 නිවස අවට වටපිටාවේ ගාක හා සත්ත්වයින් නිරීක්ෂණය කර විවිධත්වය පැහැදිලි කරයි.
- 3. කාලවිශේද :** : 04
- 4. ඉගෙනුම් එල :**
 - තම නිවස අවට වටපිටාවේ දක්නට ලැබෙන ගාක හා සත්ව වර්ග හඳුනා ගනියි.
 - නිවස අවට වටපිටාවේ ගාක හා සත්ව වර්ගවල ප්‍රයෝගන ඇතුළත් වගුවක් සකස් කරයි.
 - ගාක හා සත්ත්ව විවිධත්වය රැක ගැනීමේ වැදගත්කම විස්තර කරයි.

5. පාඨම් සැලසුම සඳහා උපදෙස්

නිවස අවට වටපිටාව තුළ ගාක හා සතුන් දක්නට ලැබේ. ග්‍රාමීය පරිසරය තුළ විවිධ ගාක හා සත්ත්ව වර්ග දැක ගත හැකි ව්‍යවත්, තාගරික පරිසරය තුළ ගාක හා සත්ත්ව වර්ග දැකීම ඉතා සීමිත ය. ඔබ ජ්වල් වන පරිසරය සුන්දර එකක් වන්නේ මේ ගාක හා සත්ත්ව ප්‍රජාව නිසා ම ය.

පරිසරයේ ඇති ගාක හා සතුන් අතර දැඩි සම්බන්ධතාවක් පවතී. සතුන්ට අවශ්‍ය ආහාර, සෞන්‍ය ලබා ගැනීමට හා කුඩා තනා ගැනීමට ගාක උපකාරී වේ. කොට්ඨාසී, අඩ, කුෂ්‍ර වැනි ගාක සතුන් මගින් විවිධ ප්‍රදේශවල ව්‍යාප්ත වනවා පමණක් නොව සතුන්ගේ ඇගේ ඇලෙන ඇපල, තුන්තිරි වැනි බිජ බොහෝ ප්‍රදේශවලට ව්‍යාප්ත වේ. එපමණක් ද නොව ගාකවල එල නට ගැනීමට අවශ්‍ය පරාගනය සිදු කරනුයේ මලින් මලට පියවා යන සමන්වල, මේ මැසි හා කාමීඹු ය. මෙයින් පැහැදිලි වන්නේ පරිසරයේ ඇති ගාක හා සතුන් අතර දැඩි සම්බන්ධතාවක් පවතින බවයි.

පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් මෙම ඒකකය සඳහා සකස්කර ගත හැකි ය.

- නිවස අවට වටපිටාව නිරීක්ෂණය කර සතුන් ඇතුළත් වර්ගීකරණ ලේඛනයක් සැකසීම
- පාසල් තුමියේ ගාක නිරීක්ෂණයට යොමුකර විවිධ අවශ්‍යතා හා ප්‍රයෝගන ඇතුළත් වගුවක් සැකසීම
- සත්ත්ව ප්‍රජාව හා ගාක පරිසරයේ ම කොඩියි. යටතේ කණ්ඩායම ක්‍රියාකාරකමක් සැකසීම

6. ගුණාත්මක යෙදුවුම් :

පෙළ පොත, සැලසුම් කරන ලද පාඨමට අදාළ ව රුපසටහන්, ස්වාභාවික ද්‍රව්‍ය, ආකෘති ආදිය යොදා ගන්න.

7. තක්සේරුව හා ඇගයීම :

පාඨමට අදාළව පහත සඳහන් නිර්ණායක අතුරින් පහක් තෝරාගෙන ලකුණු පවරන්න.

- නිවස අවට වට්පිටාව නිරීක්ෂණය කර ගාක හා සන්ත්ව තොරතුරු රස් කරයි.
- රස්කරගත් තොරතුරු වර්ගකර වගුගත කරයි.
- ගාක හා සන්ත්ව වර්ගවල ප්‍රයෝගන ඉදිරිපත් කරයි.
- ගාක හා සන්ත්ව විවිධත්වය රැක ගතුයුතු බව ප්‍රකාශ කරයි.
- ගාක හා සන්ත්ව ප්‍රජාව පරිසරයේ ම කොටසක් බවට තොරතුරු ඉදිරිපත් කරයි.
- නිර්මාණයිලි ව තොරතුරු ඉදිරිපත් කරයි.
- දෙන ලද උපදෙස් අනුව ක්‍රියාත්මක වේ.

1. **නිපුණතාව** : හොඨික හා මානුෂ හු දරුණයේ සංරචක, ගතිලක්ෂණ හා ක්‍රියාවලි පිළිබඳ අවබෝධයෙන් කටයුතු කරයි.

2. **නිපුණතා මට්ටම** : 6.2.3 පාසල/නිවස අවට වටපිටාවේ මානව ප්‍රජාවගේ මානුෂ ක්‍රියාකාරකම්වල ස්වභාවය පැහැදිලි කරයි.

3. **කාලවේශේද** : 08

4. **ඉගෙනුම් පල** :
 - පාසල අවට ප්‍රජාව පිළිබඳ ව තොරතුරු රස්කරයි.
 - නිවස අවට ප්‍රජාව සාමූහික ව කටයුතු කිරීමේ වැදගත්කම නිදසුන් ඇසුරින් පැහැදිලි කරයි.
 - තම නිවස අවට වටපිටාවේ මිනිසුන්ගේ කෘෂිකාර්මික, ආර්ථික කටයුතුවල විවිධත්වය පැහැදිලි කරයි.
 - තම පාසල අවට ප්‍රදේශයේ ඇති කර්මාන්ත වර්ග හඳුනාගෙන එහි ස්වභාවය විස්තර කරයි.
 - තම නිවස අවට වටපිටාවේ දක්නට ලැබෙන සේවා සපයන ආයතන හා පුද්ගලයින් සටහන් ඇසුරින් පෙන්වා දෙයි.

5. පාඨම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්

නිවස හා පාසල අවට වටපිටාව හඳුනා ගැනීමේ දී එහි වෙශේන ප්‍රජාව පිළිබඳ ව නිවැරදි අවබෝධයක් ලබාගැනීම වැදගත් වේ. ශ්‍රී ලංකාව තුළ සිංහල, දම්ල, මුස්ලිම් (යෝතක, මැලේ), බරගරු යන ජන වර්ග වාසය කරන බැවින් පාසල අවට ප්‍රදේශය ද එකී විවිධත්වයකින් යුත්ත විය හැකි ය. ඇතැම් ප්‍රදේශවල සුලබව දක්නට තොලැබෙන අතර ඒකීය ජනවර්ගයක් වනාථ්ත වීම දක්නට ලැබේ.

පාසල අවට ප්‍රදේශය ද ඉහත ආකාරයට ඒකීය ජන වර්ගයක් හෝ ජන වර්ග කිහිපයකින් සමන්විත විය හැකි ය. ජන විවිධත්වයක් පවතින විට නිරතුරු ව ආක්ලේප, විශ්වාස, සිතුම් පැතුම් පිළිබඳ ව ගැටුම් ඇති විය හැකි බැවින් පාසල අවට ප්‍රජාව සමග සහජ්වනයෙන් කටයුතු කිරීම වැදගත් වේ.

පාසල අවට ප්‍රදේශ හඳුනා ගැනීමේ දී මිනිසා මැදිහත් වීමෙන් සිදු කරනු ලබන ආර්ථික කටයුතුවල ස්වභාවය හඳුනා ගැනීම වැදගත් වේ. ඒ අනුව කෘෂිකාර්මික, කාර්මික හා සේවා පිළිබඳ නිවැරදි අවබෝධයක් ලබා ගැනීම ප්‍රයෝගනවත් වේ. එමෙන් ගම් හා පාසල් සංවර්ධනයට ප්‍රජාව හා ප්‍රජාවගේ ආර්ථික කටයුතු දායක වී ඇති ආකාරය මෙම පාඨම් අවබෝධ කරගත හැකි ය.

තම නිවස හා පාසල අවට වටපිටාවේ විවිධත්වයකින් යුත්ත ප්‍රජාවක් සිටින අතර ඔවුන්ගේ සහයෝගයෙන් ජ්‍වත් වෙමින් ප්‍රදේශයේ හා රට්ටේ සංවර්ධනයට දායකත්වයක් ලබා දෙමින් ජ්‍වත් වන ආකාරය පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබා දීම මෙම ඒකකයෙන් අජේක්ෂා කෙරේ. පහත අදහස් පරිදි ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම ක්‍රියාවලිය සැලසුම් කරගන්න.

- පාසල අයත් ප්‍රදේශය ඒකීය හෝ බහුවාරික ජන වර්ගයක් වෙශේන ප්‍රදේශ විය හැකි

බැවින් ශ්‍රී ලංකාවේ වාසය කරන අනිකුත් ජනවර්ග, ආගමික ආයතන පිළිබඳ ව ද අවබෝධයක් ලබා දිය හැකි පරිදි සැලසුම් කර ගන්න.

- පාසල අවට ප්‍රදේශය පිළිබඳ ග්‍රාම නිලධාරීන්ගෙන් තොරතුරු රස්කර ඉදිරිපත් කරවන්න.
- නිවස අවට වටපිටාවේ ආර්ථික ක්‍රියාවලි පිළිබඳ තොරතුරු රස්කර වර්ගිකරණයකට යොමු කරන්න.
- සේවාවල වැදගත්කම හා අවශ්‍යතාව සමාන බව අගය කිරීම වැදගත් ය.
- විවිධ ජාතින් සාමූහික ව කටයුතු කරන ආකාරය පහත සඳහන් අවස්ථා ඇසුරු කර ගනීමින් ඩුම්කා රෝගයෙහි යේදීමට අවශ්‍ය උපදෙස් හා මගපෙන්වීම් ලබා දෙන්න.
- ජාති, ආගම නියෝජනය වන පරිදි වරිත ඒ ඒ අවස්ථාවලට උචිත වන අයුරින් නිරුපණය සඳහා යොමු කරවන්න.
- පාසල/නිවස අවට වටපිටාවේ වගාකර ඇති බෝග වර්ග ඇසුරින් කාර්මික අමුදව්‍ය ලෙස ප්‍රයෝගනයට ගන්නා බෝග වර්ග වගාකර කරවන්න.
- පාසල අවට ප්‍රදේශයේ ඇති කර්මාන්ත හඳුනා ගැනීමට ක්ෂේත්‍ර වාරිකාවක්/පැවරුමක් සැලසුම් කරන්න.

6. ගුණාත්මක යෙදුවුම් :

- ප්‍රශ්නාවලිය
- තොරතුරු රස් කිරීමේ පත්‍රිකා
- පෙළ පොත
- විතු හා රුප සටහන්

7. තක්සේරුව හා ඇගයීම :

සැලසුම් කරන ලද පාඨමට අදාළ ව පහත සඳහන් නිර්ණ්‍යක අතුරින් පහක් තොරාගෙන ලකුණු පවරන්න.

- ප්‍රශ්නාවලියට/ තොරතුරු පත්‍රිකාවට අනුව තොරතුරු රස් කරයි.
- පාසල/ නිවස අවට වටපිටාවේ ප්‍රජාව පිළිබඳ තොරතුරු නිර්මාණාත්මක ව ඉදිරිපත් කරයි.
- පාසල/ නිවස අවට වටපිටාවේ ආර්ථික කටයුතු පිළිබඳ තොරතුරු ඉදිරිපත් කරයි, වර්ග කරයි.
- නිවස අවට ප්‍රජාව හඳුන්වා දීමට ඩුම්කා රෝගයක යෙදේ.
- ප්‍රජාව සමග සහයෝගයෙන් ජ්‍වත් වීමේ වැදගත්කම ප්‍රකාශ කරයි.
- පාසල/ නිවස අවට වටපිටාවේ කාමි හෝග වර්ග කරයි / ප්‍රයෝගන ඉදිරිපත් කරයි.
- සේවා වර්ග කර සියලුම සේවාවල වැදගත්කම අගය කරයි.
- කෙශ්‍ර වාරිකාවක් හෝ නිරීක්ෂණයක් මගින් අවට වටපිටාවේ කර්මාන්ත පිළිබඳ තොරතුරු ඉදිරිපත් කරයි.
- කර්මාන්තවලින් ඇති ප්‍රයෝගන දක්වයි.

ඒකකය 6.3 : තම නිවස අවට පරිසරය යහපත් ව පවත්වා ගැනීම

1. **නිපුණතාව** : මොළඹ හා මානුෂ සූද්‍රෙනාය සංරක්ෂණය කිරීමට හා පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වන දනාත්මක ආකල්ප සහිත ව සංවේදී ව හැසිරයි.
2. **නිපුණතා මට්ටම** : 6.3.1 තම නිවස හා අවට වට්පිටාව යහපත් ව පවත්වා ගැනීමට කටයුතු කරයි.
3. **කාලවේශේද** : 12
4. **ඉගෙනුම් පල** :
 - මිනිසා ඩුමිය ප්‍රයෝගනයට ගන්නා අවස්ථා විස්තර කරයි.
 - අවධිමත් ඩුමි පරිහරණය ආශ්‍රිත ගැටුපු ඉදිරිපත් කරයි.
 - ඩුමිය විධිමත් ව හාවිත කිරීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග විස්තර කරයි.
 - ජලයෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝගන ලැයිස්තුගත කරයි
 - ජලය අරපිටිමැස්මෙන් හාවිත කිරීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග විස්තර කරයි.
 - ජලය සපයන මූලාශ්‍රයවල වැදගත්කම ප්‍රකාශ කරයි.
 - පානීය ජලය නිසි පරිදි ප්‍රයෝගනයට ගතයුතු බවට තොරතුරු ඉදිරිපත් කරයි.
 - වාතය දුෂ්‍රණය වන ක්‍රම සඳහන් කරමින් ඒවා වළක්වා ගැනීමට ගත හැකි පියවර විස්තර කරයි.
 - බලගක්තිය සංරක්ෂණය සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රමෝපා විස්තර කරයි.
5. **පාඨම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්**

මිනිසාට යහපත් දිවිපෙළවතක් ගතකිරීම සඳහා තම නිවස සහ අවට පරිසරය යහපත් ව පවත්වා ගැනීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. ඩුමිය, ජලය සහ වාතය යනාදිය යහපත් ව පවත්වා ගත යුතු වන අතර ඒවා අප පරිසරයේ මූලික අංග වේ.

මානව කටයුතු පවත්වාගෙන යාම සඳහා බලගක්ති සම්පත් හාවිතයට ගැනීම ද අත්‍යවශ්‍ය සාධකයක් ව ඇත. බලගක්තිය නිපදවා ගන්නේ ද පරිසරයේ සම්පත් උපයෝගි කර ගනීමිනි. මිනිසාට සිය ඒවන කටයුතු පවත්වාගෙන යාමේ දී පරිසරයේ සම්පත් පරිහරණය කිරීමට සිදු වේ. එබැවින් පරිසරයේ සුරක්ෂිත බව රැකගතිමින් සම්පත් පරිහරණය කිරීමේ වැදගත්කම පිළිබඳ ආකල්ප සිසුන් තුළ වර්ධනය කිරීම මෙම ඒකකය ඉගැන්වීමේ මූලික අරමුණ වේ. ඉහතින් සඳහන් කළ පරිදි බලගක්තිය නිපදවා ගන්නේ පරිසරයේ සම්පත් උපයෝගි කර ගනීමින් වන බැවින් නිවසේ දී මෙන් ම පිටතදීන් බලගක්ති සංරක්ෂණයට යොමු වීම සම්පත් සංරක්ෂණයට දායක වීමකි.

හුමිය, ජලය සහ වාතය යන පරිසරයේ මූලික අංග යහපත් ව පවත්වා ගැනීමත් බලශක්ති සංරක්ෂණයට පෙළඳීමත් සිසුන් තුළ වර්ධනය විය යුතු යහපත් ගුණාගයක් වේ.

එමෙන් ම ඉහත කි සම්පත් අනිසි ලෙස පරිහරණය කිරීමෙන් ඇති විය හැකි අභිතකර ප්‍රතිඵල අත්විදීමට සිදුවනුයේ ද අපට ම ය. එබැවින් අප ජීවත්වන පරිසරය සුරෙකෙන අයුරින් එදිනෙදා ජීවන කටයුතු පවත්වා ගැනීම අත්‍යවශ්‍ය සාධකයක් ව ඇත.

අනාගත පරුළුර වන සිසු දරුවන් තුළ යහපත් පරිසරයක් පවත්වා ගැනීමේ ජීවන පුරුදු හා ආකල්ප ඇති කිරීම මේ පාඩම් ඒකකය ඉගැන්වීමෙන් අපේක්ෂා කෙරේ.

- මෙම ඒකකය (6.3) 6.3.1 සහ 6.3.2 ලෙස නිපුණතා මට්ටම් 2කින් සමන්විත ය. මේ සඳහා කාලමේදී 16 ක් වෙන්කොට ඇති අතර 6.3.1 නිපුණතා මට්ටම සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා කාලමේදී 12 ක් යොදා ගැනීම පුදුසු ය.
- 6.3.1 ඒකකය විෂය අන්තර්ගතයේ,
 - “හුමිය, ජලය, වාතය” සහ “බලශක්තිය” යන මූලික තේමා 4ක් අන්තර්ගත වේ. ඉන් හුමිය, ජලය, බලශක්තිය හා වාතය යන තේමා 4 සඳහා ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම ක්‍රියාකාරකම් ඉගෙනුම් පල ලෝ කර ගත හැකි සේ සකස් කර ගන්න.
 - “හුමිය අපට සම්පතකි”, “හුමි සම්පත වැනසෙන ආකාරය”, “අපේ හුමි සම්පත අප සුරක්මු” මාත්‍යකා යටතේ බිත්ති ප්‍රවත්පතක් සකස් කරන්න.
 - “තම නිවස අවට වට්පිටාව යහපත් ව පවත්වා ගැනීම” යටතේ ජල මූලාශ්‍ය/ජල මූලාශ්‍යවල ප්‍රයෝගන, පරිහරණය පිළිබඳ ගැටුණු, අර්ථිරිමැස්මෙන් හාවිතය, ජල මූලාශ්‍ය හා ජලය සංරක්ෂණය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරකමක් සකසන්න.
- “වාතය දූෂණය වීමෙන් වළක්වා ගැනීම” ඉගැන්වීම සඳහා පුදුසු ක්‍රියාකාරකම් ප්‍රහේදයක් ඇසුරින් උචිත ක්‍රියාකාරකමක් සැලසුම් කරන්න. එහි දී පහත විෂය කරුණු කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන්න.

වාතය : ප්‍රයෝගන

- * මිනිසා ඇතුළු ජීවීන්ගේ පැවැත්මට අවශ්‍ය වීම
- * පරිසරයේ සමතුලිත පැවැත්මට අවශ්‍ය වීම

වායු දූෂණය වන ක්‍රම :

- * කාර්මික කටයුතු
- * කෘෂිකාර්මික කටයුතු
- * ගෘහාණික අපද්‍රව්‍ය පිළිස්සීම

වායු දූෂණය වැළැක්වීමට ගතහැකි ක්‍රියා මාර්ග :

- * වන විනාශය වැළැක්වීම
- * වන වගාව

- * නිවසේ ගස් සිටුවීම
 - * අපද්‍රව්‍ය නිවසේ පිළිස්සීමෙන් වැළකීම
 - * ප්‍රතිච්ඡාලිකරණයට යොමු වීම
- මිනිස් කටයුතු සඳහා යොදාගනු ලබන විවිධ "බලශක්ති මූලාශ්‍රය" පිළිබඳ ව මූලික අවබෝධයක් සිසුන්ට ලබනිමත්, නිවසේ එදිනෙදා කටයුතුවල දී බලශක්තිය අරපිරිමැස්මෙන් හාවිත කළ යුතු ආකාරය හා බලශක්තිය නාස්ති වීම වැළැක්වීමට ගතයුතු ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ ව සිසුන් දැනුවත් කිරීම හා ඒ පිළිබඳ ආකල්ප වර්ධනයට ඉඩ සැලසීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාකාරකමක් සකස් කර ගන්න.
6. ගුණාත්මක යෙදූවුම :
- පෙළ පොත හා වෙනත් මූලාශ්‍රය
7. තක්සේරුව හා ඇගයීම :
- සැලසුම් කරන ලද ක්‍රියාකාරී පාඨමට අදාළ ව පහත සඳහන් නිර්ණායක අතුරින් පහක් තෝරාගෙන ලකුණු පවරන්න.
- නිවස අවට වට්පිටාව පිළිබඳ තොරතුරු ඉදිරිපත් කරයි.
 - භුමිය ප්‍රයෝගනයට ගන්නා ආකාරය විස්තර කරයි /ඉදිරිපත් කරයි.
 - අවිධිමත් භුමි පරිහරණය නිසා ඇතිවන ගැටලු විස්තර කරයි.
 - භුමිය නිසා පරිදි හාවිත කළ යුතු බව ප්‍රකාශ කරයි.
 - ජල සම්පත්ති වට්නාකම අගය කරති /ප්‍රකාශ කරයි.
 - පානීය ජලය තිරසර ව හාවිත කළ යුතු බව කියයි.
 - ජල මූලාශ්‍රය නම් කරයි.
 - ජල මූලාශ්‍රයවල ප්‍රයෝගන ඉදිරිපත් කරයි.
 - ජල මූලාශ්‍රය රැකගතයුතු බවට ප්‍රකාශ කරයි.
 - ජල දුෂ්ඨණය වළක්වා ගතහැකි කුම විස්තර කරයි.
 - වායුව දුෂ්ඨණය වන කුම විස්තර කරයි.
 - වායු දුෂ්ඨණය වළක්වා ගතහැකි කුම විස්තර කරයි.
 - බලශක්තිය ප්‍රයෝගනයට ගන්නා අවස්ථා කියයි.
 - බලශක්තිය අරපිරිමැස්මෙන් හාවිත කළ යුතු ආකාරය විස්තර කරයි.
 - නිර්මාණයිලි ව හා ක්‍රමාණුකුල ව බිත්ති ප්‍රවත් පත ඉදිරිපත් කරයි.
 - ජල සම්පත්ති සහයෝගයෙන් කටයුතු කරයි.

1. **නිපුණතාව** : හොඨික හා මානුෂ හු දරුණුනය සංරක්ෂණය කිරීමට හා පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වන ධනාත්මක ආකල්ප සහිත ව සංවේදී ව හැසිරයි.
2. **නිපුණතා මට්ටම** : 6.3.2 ප්‍රයෝගනවත් ලෙස අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ ක්‍රමෝපායන් අනුගමනය කරයි.
3. **කාලවිශේද** : 04
4. **ඉගෙනුම් පල** :
 - ගෘහස්ථ්, කාර්මික හා කෘෂිකාර්මික අපද්‍රව්‍ය යන ඒවා පැහැදිලි කරයි.
 - නිවසේ ඇති අපද්‍රව්‍ය දෙන ලද වර්ගීකරණයකට අනුව වර්ග කර දක්වයි.
 - අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ නිවැරදි ක්‍රම දැන ප්‍රකාශ කරයි.
 - අපද්‍රව්‍ය අනිසි ලෙස බැහැර කිරීමෙන් පරිසරයට සිදු වන හානි විස්තර කරයි.
 - අපද්‍රව්‍ය නිසි ලෙස බැහැර කිරීමේ ප්‍රයෝගන පැහැදිලි කරයි.
 - අපද්‍රව්‍ය සම්පතක් ලෙස හාවිත කරන ආකාරය විස්තර කරයි.
5. **විෂය අන්තර්ගතය**

නිවස හා අවට පරිසරය යහපත් ව පවත්වා ගැනීම සඳහා එදිනෙදා කටයුතුවල දී නිවසෙහි එකතු වන අපද්‍රව්‍ය නිසි ලෙස බැහැර කිරීම අත්‍යවශ්‍ය කරයි. එහෙත් අද මෙය බොහෝ නිවෙස්වල ප්‍රබල ගැටලුවක් බවට පත් ව ඇත. මෙම ගැටලුවට විසඳුම් සෙවීමේ දී වැඩිහිටියන් මෙන් ම සිසුන් තුළ ද ඒ පිළිබඳ ව අවබෝධයක් ඇති කිරීම අත්‍යවශ්‍ය ය. එබැවින් කුඩා කළ සිට ම තම නිවස හා අවට පරිසරය පිරිසිදුව තබා ගැනීමේ ඩුරුව සිසුන්ට ලබා දීම ඉතා වැදගත් වේ.

ඒ අනුව එදිනෙදා කටයුතුවල දී නිවසින් බැහැර කරන විවිධ අපද්‍රව්‍ය පරිසරයට මුදාහැරීම නිසා සිදු වන හානියන්, ඒවා නිසි පරිදි කළමනාකරණය කර බැහැර කිරීමෙන් ඇති වන වැදගත්කම පිළිබඳ ව අවබෝධයක් සිසුන්ට ලබා දීමන් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ දැනුමක් ලබා දීමන් මෙම ඒකකය ඉගැන්වීමෙන් අපේක්ෂා කෙරේ.

අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම

- * ගෘහස්ථ් අපද්‍රව්‍ය
- * කෘෂිකාර්මික අපද්‍රව්‍ය
- * කාර්මික අපද්‍රව්‍ය
- * අතුමවත් ලෙස අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමෙන් සිදු වන හානි
- * අපද්‍රව්‍ය සම්පතක් ලෙස හාවිතය
- * පරිසරයට හානියක් නොවන පරිදි බැහැර කිරීම

ගෘහස්ථ් අපද්‍රව්‍ය යනු නිවසින් බැහැර කරන සියලු ම අපද්‍රව්‍යය. කෘෂිකාර්මික අපද්‍රව්‍ය යනු වගාකීම්, ගොවීපළ ආශ්‍රිත ව බැහැරලන අපද්‍රව්‍යය. කාර්මික අපද්‍රව්‍ය යනු කර්මාන්තගාලා

ආයිත සහ කාර්මික නිෂ්පාදන ආයිත අපද්‍රව්‍යය. ගෘහස්ථ් අපද්‍රව්‍ය තුළ කාර්මික හා කෘෂිකාර්මික අපද්‍රව්‍ය ද තිබිය හැකි ය.

මෙම ක්‍රියාකාරකම මගින් වැඩි අවධානයක් යොමු කෙරෙනුයේ ගෘහස්ථ් අපද්‍රව්‍ය පිළිබඳ ව ය. කාර්මික හා කෘෂිකාර්මික අපද්‍රව්‍ය පිළිබඳ ව ද අවධානයක් යොමුකර ක්‍රියාකාරකමක් සකස් කර ගත හැකි ය.

අපද්‍රව්‍ය දීර්ඝත් වන, දීර්ඝත් නො වන ලෙස වර්ග කිරීමට හා දීර්ඝත් නොවන අපද්‍රව්‍ය තවදුරටත් වර්ග කර හඳුනා ගත හැකි වන පරිදි ක්‍රියාකාරකමක් සැලසුම් කරන්න.

6. ගුණාත්මක යෙදුවුම් :

පෙළ පොත්, පත්‍රිකා, රුපසටහන්

7. තක්සේරුව හා ඇගයීම :

සැලසුම් කරන ලද ක්‍රියාකාරී පාඨමට අදාළ ව පහත සඳහන් නිර්ණ්‍යක පහක් තෝරාගෙන ලකුණු පවරන්න.

- අපද්‍රව්‍ය අර්ථ දක්වයි.
- අපද්‍රව්‍ය වර්ග කරයි.
- ගෘහස්ථ් අපද්‍රව්‍ය වර්ගකර දක්වයි.
- අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ නිවැරදි ක්‍රම ප්‍රකාශ කරයි.
- පාසල තුළ අපද්‍රව්‍ය නිසිලෙස බැහැර කරයි.
- අපද්‍රව්‍ය අවධිමත් ලෙස බැහැර කිරීමේ ප්‍රතිඵල ප්‍රකාශ කරයි.
- අපද්‍රව්‍ය ප්‍රයෝගනට ගත හැකි ආකාරය ප්‍රකාශ කරයි.

ඒකකය 6.4 : ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටීම

1. **නිපුණතාව** : හොඨික හා මානුෂ හූ දරුණ තේරුම් ගැනීමට උපකාරී වන මූලික සංකල්ප හා ක්‍රමවේද විමර්ශනය කරයි.
2. **නිපුණතා මට්ටම** : 6.4.1 ලෝක සිතියම් ඇසුරින් ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටීම හඳුනාගෙන එහි ස්වභාවය විස්තර කරයි.
6.4.2 ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික වශයෙන් වැදගත් ස්ථාන කිහිපයක පිහිටීම සිතියමකින් හඳුනා ගනියි.
6.4.3 ශ්‍රී ලංකාව ලෝකයේ වෙනත් දුපත්වල විශාලත්වය අනුව සඟදයි.
3. **කාලවිශේද** : 12
4. **ඉගෙනුම් පල** :
 - ශ්‍රී ලංකාව ඉන්දියන් සාගරය මධ්‍යයේ සුවිශේෂ ස්ථානයක පිහිටා ඇති බවට තොරතුරු ඉදිරිපත් කරයි.
 - දුපතක් යනු කුමක් දැ යි අර්ථකථනය කරයි.
 - ඉන්දියන් සාගරය තුළ අනෙකුත් රටවලට සාපේක්ෂ ව ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටීම සිතියමක් ඇසුරින් විස්තර කරයි.
 - දුපත්වල විශාලත්වය අනුව දුපත් වර්ග කරයි.
 - ශ්‍රී ලංකාව ඇතුළු දුපත් කිහිපයක් ලෝක ආකෘති සිතියමක ලකුණු කොට නම් කරයි.
 - ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික වශයෙන් වැදගත්වන ස්ථාන කිහිපයක් හඳුනාගෙන සිතියමක ලකුණු කර නම් කරයි.
5. **විෂය අන්තර්ගතය**

හුගේල විද්‍යාව ඉගෙන ගන්නා සැම දරුවෙකු ම ශ්‍රී ලාංකිකයකු ලෙස, පාරීවිතලය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ නිවැරදි ස්ථානගත වීම හා එහි ස්වභාවය පිළිබඳව යම් අවබෝධයක් ලබාගැනීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. විශේෂයෙන් ශ්‍රී ලංකාව ඉන්දියන් සාගරයේ මධ්‍යගත ව පිහිටී දුපතක් වේ. එහි පිහිටීමේ සුවිශේෂත්වය මත ලෝකයේ ඕනෑම ස්ථානයකට පහසුවෙන් ප්‍රවේශ වීමේ හැකියාව ඇති බව ද සිසුන්ට අවබෝධ කරදීම ද තවත් එක් අපේක්ෂාවකි.

ලෝක ආකෘති සිතියමක් තුළ හෝ ආදර්ශ ගෝලය තුළ හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ සාපේක්ෂ පිහිටීම හඳුනාගැනීම, ශ්‍රී ලංකාවේ හැඩිය හා ප්‍රමාණය සිසුවාට පහසුවෙන් අවබෝධ කර දීම ද තවත් එක් අපේක්ෂාවකි.

තවද විවිධ හූ විෂමතා ලක්ෂණ, යෝග්‍ය දේශගුණය, සෞඛ්‍ය සෞන්දර්යය, ස්වභාවික සම්පත්, ජෛව විවිධත්වය ආදිය නිසා මෙම දුපතට ලෝකවාසීන්ගේ උනන්දුව ඇති අතිතයේ

පටන් ම පැවතුණි. ඒ සියලු වැදගත්කම් හිමිවන්නේ මෙම දූපතේ ස්වභාවය හා ස්ථානගත වීම අනුව සි. ලෝකයේ තවත් දූපත් කිහිපයක් සමඟ එහි ප්‍රමාණය හා හැඩය සන්සන්ධාය කර මධ්‍ය ප්‍රමාණයේ දූපතක් බව අවබෝධ කර ගැනීමත්, එහි සාපේක්ෂ පිහිටීම හඳුනා ගැනීමටත්, අවශ්‍ය ඉගෙනුම් ක්‍රියාකාරකම් ඉදිරිපත් කිරීමට බලාපොරාත්තු වේ. පාසල් බොහෝමයක පරිගණක හා විතය සතුවූදායක බැවින් පරිගණක ඇසුරින් සිතියම් පරිදිලනය කළ හැකි ය. විශේෂයෙන් ම ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටීම දැක්වෙන පරිගණක සිතියම් ලබාගෙන ඒවා සිසුන්ට නිරික්ෂණය කිරීමට අවස්ථාව ලබා දීම වඩාත් යෝගා ය.

ශ්‍රී ලංකාව තුළ ආර්ථික වශයෙන් වැදගත් වන ස්ථාන රාජියක් වර්තමානය වනවිට සංවර්ධනය වී ඇත. එයින් තෝරාගත් වැදගත් ස්ථාන කිහිපයක පිහිටීම ශ්‍රී ලංකා සිතියමක හඳුනා ගැනීම මෙයින් අපේක්ෂා කරයි. ඒ අතර ශ්‍රී ලංකාවේ ගුවන් තොටුපළ, වරාය, ප්‍රධාන නාගරික පරිසර හා අධිවේගී මාර්ග ප්‍රධාන පිවිසුම් ස්ථාන කෙරෙහි වැඩි අවධානයක් මෙහි දියෝමු කෙරේ. තවද ඉගෙනුම - ඉගෙන්වීම ක්‍රියාවලියේදී දිවයිනේ සියලු ම පළාත් නියෝජනය වන පරිදි රට තුළ කැපී පෙනෙන සංවර්ධන කටයුතු පිළිබඳ සාකච්ඡා කරන්න.

- ශ්‍රී ලංකාවේ සාපේක්ෂ පිහිටීම හඳුනා ගැනීම සඳහා කේවල ක්‍රියාකාරකමක්
- ශ්‍රී ලංකාව හා නිරදේශ කරන ලද දූපත් හඳුනා ගැනීම සඳහා කණ්ඩායම් හෝ කේවල පැවරුමක් සකසා ගන්න.
- ශ්‍රී ලංකාවේ පළාත් වෙන් කරන ලද සිතියමක තෝරාගන්නා ලද ආර්ථික වශයෙන් වැදගත් වන ස්ථාන ලකුණු කිරීම හා ඒවාට අදාළ ජායාරූප සිතියම ආසන්නයේ ඇල්වීම මගින් ඉගෙනුම් පුවරුවක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා ක්‍රියාකාරකමක් සැලසුම් කරන්න.

6. ගුණාත්මක යෙදුම් :

රුප හා පින්තුර, ලංකා/ලෝක සිතියම්, විඩියෝ පට, පෙළ පොත

7. තක්සේරුව හා ඇගයීම :

සැලසුම් කරන ලද පාඨමට පහත සඳහන් නිර්ණායක අතුරින් පහක් තෝරා ගෙන ලකුණු පවරන්න.

- ලෝක ගෝලය / ලෝක සිතියමට නිරික්ෂණය කර ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටීම දක්වයි.
- ලෝක සිතියම් තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටීම ලකුණු කර නම් කරයි.
- දූපත යන්න නිවැරදි ව අර්ථ දක්වයි.
- ශ්‍රී ලංකාවේ සාපේක්ෂ පිහිටීම විස්තර කරයි.
- ලෝක සිතියමක දූපත් ලකුණු කර නම් කරයි.
- විශාලත්වය අනුව දූපත් වර්ගකර දක්වයි.
- ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික වශයෙන් වැදගත් ස්ථාන නම් කර ලකුණු කරයි.

විවිධ සභාය

පරිගණක වදන් සැකසුම් : බල්ලිව්.එම්. ඔම්මිකා මය
ඒ. එල්. එස්. එම්. අතපත්තු මෙවිය
සිම්ස්කා සුසිකෝ ජයවර්ධන මය

පිටකවරය : රචින්ද තේනුවර මයා
කරීකාවාරය
සෞන්දර්ය දෙපාර්තමේන්තුව

විවිධ සභාය : පියතිලක ප්‍රනාන්ද මයා
ආර්. එම්. රුපසිංහ මයා