

විෂයමාලා ආචරණය සඳහා යෝජිත වැඩසටහන පළමුවන ග්‍රේකීය (දෙවන වාරය)

2022



මුල් ලමාවිය සංවර්ධන හා ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
මහරගම

යෝජිත වැඩසටහන සඳහා උපදෙස් මාලාව

2022 පාසල් වර්ෂය සඳහා පාසල්වල දෙනීන් පරිපාලන කටයුතු හා ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය බාධාවකින් තොරව සාමාන්‍ය පරිදි පවත්වා ගැනීම උදෙසා කෙටිනම් පියවර ගැනීමට සිදු වී තිබේ.

ඒ අනුව මෙම අධ්‍යාපන වර්ෂය තුළ දී අත්‍යුත් කරගත යුතු අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් අන්තර්ගත හඳුනා ගෙන ඒට අනුව කාලය වෙන් කර ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය ගක්තිමත් කිරීම මෙමගින් අපේක්ෂිත ය.

ඒ අනුව ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන අවධියේ එක් එක් ශේෂීවල දෙවන වාරයට නිර්දිශ්ට ඉගෙනුම් අන්තර්ගතවලින් අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් කොටස් පමණක් මෙමගින් ඉදිරිපත් කරනු ලබයි. මෙම විෂය කොටස් සාධනය වූ විට දෙවන වාරයට අවශ්‍ය ඉගෙනුම් අවස්ථා සඳහා සුදුසුකම් ලබන බව වැඩුරටත් සඳහන් කරමු.

එමෙන් ම දැනටමත් දෙවන වාරයට අදාළ යම් පමණක විෂය කොටස් ප්‍රමාණයක් ප්‍රමාණාත්මක ව හා ගුණාත්මක ව විවිධතාවලින් යුතු ව පාසල් පද්ධතිය තුළ ක්‍රියාත්මක වී ඇත. එසේ වූවද අප විසින් යෝජනා කරනු ලබන්නේ පළමුවන වාරයට අදාළ ව සිසුන් විසින් අත්‍යවශ්‍ය යෝජනා මෙමගින් අත්‍යුත් කරගත යුතු විෂය කොටස් ය. මෙම යෝජනා විෂය කොටස්වලින් ද ඔබ පාසල් ආවරණය වූ විවිධ විෂයය කොටස් තිබිය හැකි ය. එසේ වූ විට දී එම කොටස් අතහැර රේගාට ඇති විෂයය කොටසේ සිට පන්ති කාමරය තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීමට අප විසින් යෝජනා කරන්නෙමු.

එමෙන් ම එක් එක් විෂය අන්තර්ගත සඳහා යෝජනා කාලය ඔබ පන්ති කාමරයේ සිටින සිසුන්ගේ සාධනය මත නමුදිලි ව හා සාධාරණ ව වෙනස් කර ගැනීමට ඔබට තිදහස ඇත. එනමුත් යෝජනා විෂය අන්තර්ගතවලින් අඩු නොකොට ඒ සියල්ල මනා ලෙස සම්පූර්ණ කිරීමේ වගකීම ද ඔබ සතු ය.

එක් එක් විෂය සඳහා ගුරුමාර්ගෝපදේශයට අනුව දෙවන වාරයට නිර්දිශ්ට විෂය අන්තර්ගත මාර්ගගත ක්‍රුම්‍යට හෝ ඉතාමත් සරල පැහැදිලි කිරීම්වලින් අනතුරු ව නිවෙස් පාදක ඉගෙනුම් ක්‍රියාකාරකම් ලෙසට හෝ ආවරණය කළ හැකි ය. එසේ වූවත් නිවෙස් පාදක ඉගෙනුම් ක්‍රුම්‍ය ඔස්සේ ලබා දෙන ක්‍රියාකාරකම් සිසුන්ට අනවශ්‍ය බරක්, පීඩනයක් නොවන ආකාරයට ලබා දීම ද ඔබ සතු වගකීමකි.

එමෙන් ම අප විසින් යෝජනා කරනු ලබන අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් අන්තර්ගත ඒ ඒ විෂය තක්සේරුවට අනුව විධිමත් ලෙස තක්සේරු කිරීම ඔබ සතු වගකීමකි. මිට අමතර ව මාර්ගගත ක්‍රුම්‍යට සහ නිවෙස් පාදක ඉගෙනුම් ක්‍රුම්‍යට ආවරණය කරනු ලබන විෂය කොටස්වලට අදාළ ව සිසුන් විසින් සිදු කරනු ලබන ක්‍රියාකාරකම් තැවත පන්ති කාමරයට ගෙන්වා ගත යුතු ය. අනතුරු ව ඒවා සිසුන් ඉදිරියේ පරීක්ෂා කර අවශ්‍ය ප්‍රතිපේෂණ සහ ඉදිරිපේෂණ ලබා දී විෂය තක්සේරුවට අනුව තක්සේරු කිරීම ද සිදු කළ යුතු ය.

ඒ අනුව සැම විෂයයක ම අදාළ වාරයට අපේක්ෂිත ඉගෙනුම් පල කර සියලු ම සිසුන් ලැගා කරවීම ඔබ සතු වගකීමකි. කොසේ වූවත් ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය තුළ සිසුන් සෞඛ්‍ය සම්පත්ත් ව, ආරක්ෂිත ව, ප්‍රීතිමත් ව සහ ක්‍රියාකාරකම් ව ඒ සඳහා යොමු කරලිමේ වගකීම ද ඔබ සතු ය. ඒ අනුව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රාථමික අධ්‍යාපනය හඳුරන සිසුන්ගේ ඉගෙනුම් කාර්යය ගක්තිමත් හා එලදායී කරලිමේ උතුම අරමුණින් මේ සියල්ල ක්‍රියාත්මක කිරීමට ඔබට ගක්තිය ලැබේවා යි පතමු.

මධ්‍යස්‍ය - සිංහල
පළමුවන ගේණීය (දෙවන වාරය)

පළමුවන ගේණීයේ දෙවන වාරය සඳහා ආවරණය කළ යුතු අත්‍යවශ්‍ය විෂය අන්තර්ගත පහත පරිදි යෝජනා කෙරෙයි. ඒ අනුව දී ඇති අනුකූලයට අදාළ ව ඉගෙනුම් පල සාධනයට අවශ්‍ය ක්‍රියාකාරකම් සිදු කළ යුතු ය.

පළමුවන ගේණීයේ දෙවන වාරයට යෝජිත මෙහි සඳහන් විෂය අන්තර්ගතවලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් කිරීමට පෙර පළමුවන ගේණීයේ පළමුවන වාරයට අදාළ අකුරු හාවිතයේ නිරවද්‍යතාව, වචන අසා ලිවීම සහ වචන ගබානා කියවීම මැන බැලීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. ඒ සඳහා පැය කිහිපයක් වෙන් කර සිසුන්ගේ හැකියාව මැන බැලීමට සහ සිසුන්ගේ පෙර මතකය ආවර්ශනය කිරීමට ඔබ විසින් සකස් කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් සිසුන්ට ලබා දිය යුතු ය. ඒ අනුව එක් එක් සිසුවාගේ සාධන මට්ටම පිළිබඳ පැහැදිලි අවබෝධයක් ඔබ විසින් ලබා ගත යුතු ය. ඉන් පසු ව පළමුවන ගේණීයේ දෙවන වාරය සඳහා අප විසින් යෝජනා කරනු ලබන විෂය අන්තර්ගත සඳහා යොමු විය හැකි ය.

පළමුවන ගේණීයේ දෙවන වාරය සඳහා යෝජිත විෂය අන්තර්ගත පන්ති කාමර ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම ක්‍රියාවලිය තුළ දී සිදු කළ යුතු අතර එම ක්‍රියාකාරකම්වලට අදාළ අභ්‍යාස ප්‍රනාරික්ෂණ ක්‍රියාකාරකම් ලෙසට ද මාර්ගගත ක්‍රමයට සහ නිවෙස් පාදක ඉගෙනුම් ක්‍රමය ඔස්සේ ද ලබා දිය හැකි ය.

පළමුවන ග්‍රේෂීය - මධ්‍යස්ථාන (සිංහල) දෙවන වාරය

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතාව	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පලය	විෂය අන්තර්ගතය	ක්‍රියාකාරකම	ගුරු මාරුගෝපදේශ පිටු අංක	කාලය
	<p>L1 අවබෝධයෙන් ප්‍රතිචාර දැක්වීම සඳහා සවන් දෙයි.</p> <p>S1 අවබෝධයෙන් පැහැදිලි උච්චාරණය සහිත ව අර්ථය පැහැදිලි වන සේ කතා කරයි.</p>	පවසන දේ අවබෝධ කරගෙන ප්‍රතිචාර දක්වයි.	<p>කතන්දරවලට සවන් දීම</p> <p>පින්තුර කතාවලට සවන් දීම</p> <p>නිදහසේ කතන්දර කීම</p> <p>පින්තුර කතාවලි-න් කියවෙන දේ පිළිබඳ කතා කිරීම</p>	<p>ක්‍රියාකාරකම 03</p> <p>ක්‍රියාකාරකම 04</p> <p>ක්‍රියාකාරකම 07</p> <p>ක්‍රියාකාරකම 08</p>	33,34 34 35 35	මි.30 මි.30 පැය.01 පැය.01

පළමුවන ශේෂීය - මධ්‍යස්ථාන (සිංහල) දෙවන වාරය						
අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතා	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පලය	විෂය අන්තර්ගතය	ක්‍රියාකාරකම	ගුරු මාර්ගෝපදේශ පිටු අංක	කාලය
අකුරු පැහැදිලි ව හා නිවැරදි ව සරල වැකියක් පිටපත් කරයි.	R1 කියවීමේ යාන්ත්‍රණය අනුග මනය කරමින් කියවයි. W1 කියවීමේ යාන්ත්‍රණය අනුග මනය කරමින් ලියයි.	<ul style="list-style-type: none"> ■ ගබඳ විශේෂන හඳුනා ගෙන අකුරු, වවන, වාක්‍යාංශ සහ වැකි උච්චාරණය කරයි. ■ අකුරු, වවනවල විවිධතා හඳුනා ගෙන නිවැරදි ව ලියයි. ■ නැවතීමේ ලකුණට අනුගත ව වවන තුනේ සරල වැකි කියවයි. ලියයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ අකුරු හඳුන්වා දීම -ආරෝහණ අක්ෂර 16 -අවරෝහණ අක්ෂර 11 ■ පිළි රහිත අකුරු කියවීම සහ ලිවීම ■ පිළි රහිත වවන කියවීම සහ ලිවීම ■ සරල වැකි කියවීම සහ ලිවීම ■ නල් ලකුණ හඳුන්වා දීම ■ ඇලෙපිල්ල හඳුන්වා දීම, වවන කියවීම සහ ලිවීම 	ක්‍රියාකාරකම 02 ක්‍රියාකාරකම 02 ක්‍රියාකාරකම 02 ක්‍රියාකාරකම 02 ක්‍රියාකාරකම 01	38 38, 39 39 40 40 - 44 44, 45	පැය.08 පැය.02 පැය.02 පැය.02 පැය.02

පළමුවන ශේෂීය - මධ්‍යස (සිංහල) දෙවන වාරය

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතා	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පලය	විෂය අන්තර්ගතය	ක්‍රියාකාරකම	ගුරු මාරුගෝපදේශ පිටු අංක	කාලය
			<ul style="list-style-type: none"> ■ කෙටි ඇදපිල්ල හඳුන්වා දීම, වවන කියවීම සහ ලිවීම ■ දික් ඇදපිල්ල හඳුන්වා දීම, වවන කියවීම සහ ලිවීම ■ කෙටි ඉස්පිල්ල හඳුන්වා දීම, වවන කියවීම සහ ලිවීම ■ දික් ඉස්පිල්ල හඳුන්වා දීම, වවන කියවීම සහ ලිවීම ■ කෙටි පාපිල්ල හඳුන්වා දීම, වවන කියවීම සහ ලිවීම ■ දික් පාපිල්ල හඳුන්වා දීම, වවන කියවීම සහ ලිවීම ■ (ඉහත එක් එක් පිල්ල යෙදුණු වවන කියවීම පොතෙන් සෞයා කියවීමට සහ ලිවීමට අවස්ථාව දීම) ■ (ඉහත එක් එක් පිල්ල යෙදුණු වවන ලිවීමේ අභ්‍යාස සඳහා වැඩ පොතේ උචිත අභ්‍යාසවලට යොමු කිරීම) 	ක්‍රියාකාරකම 01 ක්‍රියාකාරකම 01 ක්‍රියාකාරකම 01 ක්‍රියාකාරකම 01 ක්‍රියාකාරකම 01 ක්‍රියාකාරකම 01 ක්‍රියාකාරකම 01 ක්‍රියාකාරකම 01	46, 47 47 47,48 48 48, 49 49	පැය.02 පැය.02 පැය.02 පැය.02 පැය.02 පැය.02 පැය.01 පැය.01
මුළු කාලය						පැය35

ගණිතය

පළමුවන ග්‍රේනීය (දෙවන වාරය)

ගණිතය විෂයමාලාවේ පළමුවන ග්‍රේනීයේ දෙවන වාරයට අදාළ අත්‍යවශ්‍ය ම ඉගෙනුම් සංකල්ප සාධනය සඳහා අවශ්‍ය විෂය අන්තර්ගතය වෙන වෙන ම මෙහි ඇතුළත් කර ඇති. සිසුන් පිබිනයට පත් නොවන අයුරින් ඉගැන්වීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා මෙය උදවු කර ගන්න. මෙහි යෝජනා කර ඇති කාලය උච්ච පරිදි ගළපා ගනීමින් ගුරු මාර්ගෝපදේශයේ දක්වා ඇති මගපෙන්වීම් ද ප්‍රයෝගනයට ගෙන ක්‍රියාකාරකම් සැලසුම් කර ගන්න.

පළමුවන ග්‍රේනීයේ දෙවන වාරයට යෝජනා මෙහි සඳහන් විෂය අන්තර්ගතවලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් කිරීමට පෙර පළමුවන වාරයේ දී ගණිතය විෂය සඳහා අන්තර්ගත යුතු අත්‍යවශ්‍ය විෂය කොටස් සිසුන් තුළ සාධනය වී ඇදෑදැයි පරීක්ෂා කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. ඒ සඳහා පැය කිහිපයක් වෙන් කර සිසුන්ගේ හැකියාව මැන බැලීමට සහ සිසුන්ගේ පෙර මතකය ආවර්ථනය කිරීමට ඔබ විසින් සකස් කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් සිසුන්ට ලබා දිය යුතු ය. ඒ අනුව එක් එක් සිසුන්ගේ සාධන මට්ටම පිළිබඳ පැහැදිලි අවබෝධයක් ඔබ විසින් ලබා ගත යුතු ය.

ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය අතරතුර සිසුන් අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතා අන්තර්ගතෙන ඇති ද යන්න තහවුරු කරගන්න. ක්‍රියාකාරකම්වලට උච්ච අයුරින් ගණිතය වැඩ පොතේ අභ්‍යාස සඳහා ද සිසුන් යොමු කරන්න.

සමහර නිපුණතාවලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් පන්ති කාමරය තුළ සිදු කිරීමෙන් පසු ව එම සංකල්ප තව දුරටත් තහවුරු කිරීම සඳහා නිවෙස් පාඨක ඉගෙනුම් ක්‍රමය ඔස්සේ ද අභ්‍යාස සඳහා සිසුන් යොමු කළ හැකි ය.

පළමුවන ග්‍රේනිය - ගණීතය

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතාව	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පලය	විෂය අන්තර්ගතය	ක්‍රියාකාරකම	ගරු මා.දේ. පිටු අංක	කාලය
	1. වස්තු දෙකක දිග සහය දෙයි.	1.1 වස්තු දෙකක් එක ලැග තබා දිග සහය දෙයි. 1.2 අහිමත මිනුමක් හාවිත කර දිග සහය දෙයි. 1.3 වස්තුවල දිග හා කොට යන වචන හාවිත කරයි.	■ වස්තුවල දිග සැසදීම	පාඨම 12: සියලු ම ක්‍රියාකාරකම්	26, 27	පැය 02
	2. විවිධ සනවස්තුවල ලක්ෂණ හා ස්වභාව අනුව ආකෘති ගොඩනගයි.	2.1 විවිධ සනවස්තුවල ලක්ෂණ හා ස්වභාව විස්තර කරයි. 2.2 හැඩයෙන් සමාන සනවස්තු හඳුනා ගෙන වෙන් කරයි. 2.3 විවිධ සනවස්තුවල ස්වභාව අනුව ආකෘති ගොඩනැගීම සඳහා යොදා ගනියි.	■ සනවස්තු හඳුනා ගැනීම ■ ආකෘති ගොඩ නැගීම	පාඨම 13: ක්‍රියාකාරකම 1, 2, 4	28 සහ 29	පැය 02

පළමුවන ග්‍රේෂීය - ගණිතය

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතාව	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පලය	විෂය අන්තර්ගතය	ත්‍රියාකාරකම	ගුරු මා.දේ. පිටු අංක	කාලය
	3. අසමාන බර සහිත වස්තු දෙකක බර සපයනි.	3.1 වස්තු දෙකක් බර අඩු සහ බර වැඩි වශයෙන් සසඳයි. 3.2 අසමාන බර සහිත වස්තු දෙකක බර සසඳා බර අඩු හෝ බර වැඩි වශයෙන් හඳුනා ගෙන ප්‍රකාශ කරයි.	■ අසමාන බර සහිත වස්තු අතට ගෙන සහ තැබූ තරාදියක් මගින් සැසදීම	පාඨම 14: ත්‍රියාකාරකම 1 සහ 3	30, 31	පැය 02
	4. 4 සිට 6 තෙක් සංඛ්‍යා හඳුනා ගෙන භාවිත කරයි.	4.1 4, 5 සහ 6 ද්‍රව්‍ය/රුප සංඛ්‍යාවකට අදාළ සංඛ්‍යාංක කියවයි. 4.2 4, 5 සහ 6 සංඛ්‍යාංක නිවැරදි ව ලියයි.	■ 4, 5 සහ 6 ද්‍රව්‍ය/රුප ප්‍රමාණවලට අදාළ සංඛ්‍යාංක හඳුනා ගැනීම, කියවීම සහ ලිවීම.	පාඨම 15: ත්‍රියාකාරකම 1 සිට 3	32, 33	පැය 02
	5. එක ම වර්ගයේ ද්‍රව්‍ය/රුප 10ක් නිවැරදි ව ගණන් කරයි.	5.1 1 සිට 10 තෙක් සංඛ්‍යානාම නිවැරදි ව අනුමිලිවෙළින් කියයි. 5.2 එක ම වර්ගයේ ද්‍රව්‍ය 10 ක් නිවැරදි ව ගණන් කරයි. 5.3 එක ම වර්ගයේ රටාවකට පිහිටි රුප 10ක් නිවැරදි ව ගණන් කරයි.	■ එක ම වර්ගයේ ද්‍රව්‍ය සහ රුප 10ක් ගණන් කිරීම.	පාඨම 16: ත්‍රියාකාරකම 1 සිට 3	34, 36	පැය 02

පළමුවන ග්‍රේශීය - ගණිතය

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතා	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පලය	විෂය අන්තර්ගතය	ක්‍රියාකාරකම	ගුරු මාදේ. සිටු අංක	කාලය
හැඩිය සහ පිහිටිම වෙනස් වූවත් අධිංශු ප්‍රමාණය වෙනස් නොවන බව හඳුනා ගෙන ප්‍රකාශ කරයි.	6. සංඛ්‍යාවක අවිවලතාව හඳුනා ගනියි.	<p>6.1 සංඛ්‍යාවෙන් සමාන ද්‍රව්‍ය කට්ටල දෙකකින් එකක ද්‍රව්‍යවල වර්ගය හැඩිය තරම හෝ පාට අනෙකට වඩා වෙනස් වූව ද එවා එකට එක ගළපා ප්‍රමාණයෙන් සමාන බව ආදර්ශනය කරයි.</p> <p>6.2 කට්ටලයක ඇති ද්‍රව්‍ය සංඛ්‍යාව කවර හැඩියකට තැබුව ද ද්‍රව්‍ය සංඛ්‍යාවේ වෙනසක් නොවන බව පිළිගනියි.</p> <p>6.3 එකම ද්‍රව්‍ය කට්ටලයක ද්‍රව්‍ය කවර ආකාරයකට තැබුව ද ද්‍රව්‍ය සංඛ්‍යාව වෙනස් නොවන බව පිළිගනියි.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ද්‍රව්‍ය ඇසුරෙන් සංඛ්‍යාවක අවිවලතාව 	<p>පාඨම 17: ක්‍රියාකාරකම 1 සිට 4</p>	37 සිට 40	පැය 02
රුප රටා නිරික්ෂණය කර රේඛට ආ යුතු රුපය හඳුනා ගෙන රටාව තවදුරටත් රටාව ගොඩනගයි.	7. රටාවකට පිහිටි ද්‍රව්‍ය/රුපවල රටාව හඳුනා ගෙන රටාව තවදුරටත් රටාව ගොඩනගයි.	<p>7.1 රටාවකට පිහිටි ද්‍රව්‍ය දෙකක/තුනක රටාව හඳුනා ගෙන තවදුරටත් රටාව ගොඩනගයි.</p> <p>7.2 ද්‍රව්‍ය/රුප වර්ග දෙකක් හෝ තුනක් හෝ මැගින් රටා ගොඩනගයි.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ද්‍රව්‍ය රටා ■ රුප රටා 	<p>පාඨම 18: ක්‍රියාකාරකම 1 සිට 3</p>	41 සිට 42	පැය 02

පළමුවන ග්‍රේශීය - ගණිතය

අතාවකා ඉගෙනුම් නිපුණතාව	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පලය	විෂය අන්තර්ගතය	ක්‍රියාකාරකම	ගරු මාදේ. පිටු අංක	කාලය
	8. එකිනෙකට වෙනස් හාජන දෙකක ධලය අඩුවෙන් අල්ලන හාජනය සහ ධලය වැඩියෙන් අල්ලන හාජනය ලෙස සසඳයි.	8.1 තරම වෙනස් හාජන දෙකක ධලය අඩුවෙන් අල්ලන හාජනය සහ ධලය වැඩියෙන් අල්ලන හාජනය ලෙස සසඳයි. 8.2 කුඩා හාජනයක් ආධාරයෙන් හාජන දෙකක ධලය සහ සසඳයි. 8.3 අල්ලන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය කුඩා හාජනයකින් මැන හාජන දෙකක ධලය සහ සසඳයි. 8.4 විවිධ ක්‍රම හාවිතයෙන් හාජන දෙකක ධලය මැන සසඳයි.	■ තරම වෙනස් හාජනවලට අල්ලන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණ ධලය යොදා ගෙන මැන සැපයීම.	පාඨම 19: ක්‍රියාකාරකම 1 සිට 5	43 සිට 45	පැය 2 ම.30
ජ්‍යාමිතික හැඩ හදුනා ගෙන නම් කරයි.	9. ජ්‍යාමිතික හැඩතල හාවිතයෙන් නිර්මාණ කරයි. සරල රටා ගොඩනගයි.	9.1 වෘත්තය, ත්‍රිකෝණය, සමවතුරසුය සහ සැපුකෝණුසුය යන ජ්‍යාමිතික හැඩතල හදුනා ගෙන නම් කරයි. 9.2 ජ්‍යාමිතික හැඩතල හාවිතයෙන් නිර්මාණ ගොඩනගයි. 9.3 ජ්‍යාමිතික හැඩතල අඳිය. 9.4 ජ්‍යාමිතික හැඩතල හාවිතයෙන් රටා ගොඩනගයි.	■ වෘත්තය, ත්‍රිකෝණය, සමවතුරසුය සහ සැපුකෝණුසුය හදුනාගැනීම. ■ හැඩතල ඇසුරෙන් නිර්මාණ සහ රටා.	පාඨම 20: ක්‍රියාකාරකම 1 සිට 4	46 සිට 48	පැය 02

පළමුවන ග්‍රේතීය - ගතීතය

පරිසරය ආණිත ක්‍රියාකාරකම් පළමුවන ග්‍රේණිය (දෙවන වාරය)

පරිසරය ආණිත ක්‍රියාකාරකම් විෂයයේ පළමුවන ග්‍රේණියට අදාළ අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් අන්තර්ගතය මෙහි දක්වා ඇත. ඉගෙනුම් ඉගැන්වීමේ ක්‍රියාවලියේ දී පරිසර ගවේෂණය, විද්‍යාත්මක සංකල්ප හා විතය සිපුන් සමග සිදු කළ යුතු අතර මෙහි සඳහන් අනෙකුත් ඉගෙනුම් පළවලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් විශේෂයෙන් සෞන්දර්ය, ක්‍රිඩා හා නිරමාණාත්මක ක්‍රියාකාරකම් නිවෙස පාදක ව සිදු කිරීමට ද සිපුන් යොමු කළ යුතු ය. සෞන්දර්යාත්මක ක්‍රියාකාරකම්වලට අදාළ කළේ, ගිත ආදියෙහි අර්ථය ගායනයට පෙර සිපුන්ට පැහැදිලි කරමින් රේට අදාළ ප්‍රකාශනාත්මක වලන ඉදිරිපත් කිරීමට යොමු කරන්න.

විතු ඇදිමේ දී, ආකෘති ගොඩනැගීමේ දී සිපුන්ගේ ඇති දක්ෂතාවලින් ම සිය නිරමාණ එළිදැක්වීමටත් ඒවා අගය කරමින් ඔවුන්ගේ නිරමාණාත්මක ක්‍රියාකාරකම් සංවර්ධනය කිරීමටත් උත්සුක විය යුතු ය. නිවෙස් පාදක ව ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන සැම අවස්ථාවක දී ම සිපුන්ගේ හැකියාවර්ධනය වන පරිදි රේට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් ඔවුන් විසින් ම කිරීම සඳහා යොමු කළ යුතු ය. සිපු නිරමාණ පාසලට පැමිණෙන දිනයන්හි රැගෙන ඒමට හා ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථාව සලසා ගන්න. කණ්ඩායම් ලෙස හෝ තනි තනි ව ප්‍රදර්ශනය කිරීමටත් ඒවා අගය කිරීමටත් කටයුතු කරන්න.

සිපුන් තුළ යහපත් ආකල්ප ඉස්මතු වන ආකාරයට සැම ක්‍රියාකාරකමක් ම ගොඩනගා ගන්න. ආදරය, කරුණාව, දෙශාච්‍රාව, වැනි සංවර්ධනාත්මක විත්තවේග දියුණු කිරීමටත් කේත්තිය, හිංසාව, රිද්‍යීම වැනි අනිතකර විත්තවේග පාලනය කිරීමටත් සැම ක්‍රියාකාරකමකින් ම සමාජ හිතවාදී වර්යා ඉස්මතු කිරීමටත් වග බලා ගන්න.

අන්තම ඉවසීම, අන් අයට ගරු කිරීම, නායකත්වයට ගරු කිරීම, සාමූහික ව කටයුතු කිරීම ආදි සමාජ ක්‍රියාකාරකම් වර්ධනය කෙරෙහි අවධානය යොමු කරමින් ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සංවර්ධනය කිරීමට කටයුතු කරන මෙන් තව දුරටත් ඉතා ආදරයෙන් ඉල්ලා සිටිමු.

මෙහි ඉදිරිපත් කර ඇති තේමා යටතේ ක්‍රියාකාරකම් පාදක වාචික ඉංග්‍රීසි විෂයයට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන්න. එහි දී ගරු මාර්ගෝපදේශයේ දෙන ලද උපදෙස් අනුව කටයුතු කරන්න. ගිතවලට සහ වචනවලට අදාළ ගුව්‍ය පට (Audio materials) www.nie.lk - Downloads - other materials - English - ABOE මහින් ලබා ගන්න.

පලමු වන ග්‍රැනීය - පරිසරය ආග්‍රිත ක්‍රියාකාරකම

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතා	නේමාව	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පලය	ක්‍රියාකාරකම	ගරු මාදේ. පිටු අංක	කාලය
පරිසරය ගවේපණය කර තොරතුරු අනාවරණය කරගෙන ප්‍රකාශ කරයි.	අපට පෙනෙන අහස - 6	<ul style="list-style-type: none"> ■ අහසේ හා අවට පරිසරයේ වෙනස්කම් සිදුවන වෙනස්කම් නිරික්ෂණය කර වාර්තා කරයි. ■ හිරු එළියෙන්, සුළතින් හා වර්ෂාවෙන් සිදුවන බලපැමි පිළිබඳ විමසිලිමත් ව කටයුතු කරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ දිවා, රාත්‍රී අහසේ දක්නට ලැබෙන දේ නිරික්ෂණය කර වාර්තා කරයි. ■ සුළත උපයෝගී කරගනිමින් ද්‍රව්‍ය අහසේ පාකර හැකි බව අත්හදා බලයි. ■ හිරු එළියේ බලපැමි නිසා පැලැටිවල සිදුවන වෙනස්කම් නිරික්ෂණය කර ප්‍රකාශ කරයි. 	01 02 03- 04	136 137 138	පැය 05
සෞඛ්‍යවත් ආහාර පෙශීකරණ ගැනීමේ පුරුදු පුදර්ශනය කරයි. පොද්ගලික පිරිසිදුකම හා පිළිවෙළ පිළිබඳ සැලකිලිමත් ව කටයුතු කරයි.	අප කන බොන දේවල් - 7	<ul style="list-style-type: none"> ■ ආහාර වර්ගවල ඇති වැදගත්කම හඳුනාගනිමින් පරිභේදනය කරයි. ■ නිරෝගී පැවැත්මක් සඳහා නිවැරදි සෞඛ්‍ය පුරුදු පවත්වා ගනියි. ■ ආහාර අපිරිසිදු වන අයුරු හඳුනාගෙන ඒවායින් ආහාර ආරක්ෂා කර ගැනීමට කටයුතු කරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ආහාර වේලක අඩංගු දේ නම් කරයි. ■ ආහාර පානවලින් අපේ ගරීරයට ලැබෙන ප්‍රයෝගන විස්තර කරයි. ■ ආහාරපාන නියමිත වේලාවට නියමිත ප්‍රමාණයෙන් පරිභේදනය කරයි. ■ පරිභේදනය සඳහා ස්වභාවික ආහාර තෝරා ගනියි. ■ නිරෝගී සිරුරක් පවත්වා ගැනීම සඳහා යෝග්‍ය සෞඛ්‍ය පුරුදු අනුගමනය කරයි. ■ ආහාර පිරිසිදු ව තබාගැනීමට කටයුතු කරයි. 	01 02 03 04 05 06	139 140 141	පැය 09

පළමු වන ග්‍රේණිය - පරිසරය ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නීපුණතා	කේමාව	නීපුණතාව	ඉගෙනුම් පලය	ක්‍රියාකාරකම	ගුරු මා.මද්. පිටු අංක	කාලය
	තොරතුරු ලැබෙන හැටි - 8	<ul style="list-style-type: none"> ■ සන්නිවේදනයේ දී භාවිත කරන විවිධ මාධ්‍ය හඳුනාගෙන ඒවා නිවැරදි ව හසුරුවයි. ■ තාක්ෂණීක උපකරණ භාවිතය පිළිබඳ හැකියා පුදරුණනය කරයි. ■ තොරතුරු සන්නිවේදනය සම්බන්ධ විවිධ නිර්මාණ කරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ සන්නිවේදන මාධ්‍යය හා උපකරණ පිළිබඳ තොරතුරු වාර්තා කරයි. ■ සන්නිවේදනයේ දී යොදා ගන්නා තාක්ෂණීක මෙවලම් භාවිත කරයි. ■ තොරතුරු සන්නිවේදනය සම්බන්ධ උපකරණවල ආකෘති නිර්මාණ කරයි. 	01 02 03, 04	144 144 145	පැය 06
පරිසරය ගවේෂණය කර තොරතුරු අනාවරණය කර ප්‍රකාශ කරයි.	වටපිටාවේ සිදුවන වෙනස්කම් - 9	<ul style="list-style-type: none"> ■ පරිසරයේ සිදුවන වෙනස්කම් සහ ඒවාට සතුන් දක්වන ප්‍රතිචාර ගවේෂණය කර වාර්තා කරයි. ■ ස්වභාවික පරිසරයේ සිදුවන හඳුසි තත්ත්වයන් පිළිබඳ විමසිලිමත් ව කටයුතු කරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ වැස්සට පෙර හා පසු සම්පූර්ණ පරිසරයේ සිදුවන වෙනස්කම් සංසන්ද්‍යාය කරයි. ■ අව්‍යාප්‍ය සහ සුළුග නිසා සම්පූර්ණ පරිසරයේ සිදුවන වෙනස්කම් නිරීක්ෂණ කර වාර්තා කරයි. ■ වටපිටාවේ සිදුවන වෙනස්කම්වලට සතුන් දක්වන ප්‍රතිචාර නිරීක්ෂණය කර වාර්තා කරයි. ■ ස්වභාවික පරිසරයේ ඇති විය හැකි හඳුසි තත්ත්වයන් නිසා සිදුවිය හැකි බලපෑම් වාර්තා කරයි. ■ සුළුග ආධාරයෙන් ක්‍රියාකාරවිය හැකි සුළං පෙන්තක් නිර්මාණය කරයි. 	01 - 05 08 - 10	147 148 148 150	පැය 06

පළමු වන ගේෂීය - පරිසරය ආග්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්

පළමුවන ගේණය - දෙවන ජාතික භාජාව

නිපුණතාව	විෂය අන්තර්ගතය	ක්‍රියාකාරකම්	ගුරු මාර්ගෝපදේශයේ සඳහන් පිටු අංකය	කාලය (පැය)
පන්ති කාමරයේ දී ගුරුවරයාගෙන් ලැබෙන විධානවලට අවනත ව ක්‍රියාකරයි	සායුම්ප්‍රංකණ එලුම්බූංගල් (නැගිටින්න) මිරුංකණ ඉරුංගල් (වාචිවෙන්න) කො තැටුංකණ කෙක තවිටුංගල් (අත්ප්‍රංශ ගසන්න) ඹුංකණ ඔබූංගල් (දුවන්න) නිලංඩුංකණ නිල්ලූංගල් (නවතින්න) තුංගුංකණ තුල්ලූංගල් (උචිපතින්න)	1-4	195	පැය 2 මි 30
තම සම්පූර්ණ යහළුවන්ගේ තොරතුරු සුහද ව විමසයි	ඉංකණ පෙයර් එන්න? උංගල් පෙයර් එන්න? (මෙවි නම මොකක් ද ?) ඉංකණ මාර් ගතු? උංගල් උරාර් එදු ? (මෙවි ගම කොහො ද?) එනතු මාර් එනදු උරාර් (මගේ ගම)	1-4	196 - 197	පැය 2 මි 30
මුළු කාලය				පැය 05

සිංහල

සියලු ආගම් විෂයයන්ට අදාළ විෂය අන්තර්ගත ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ගුරු මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ යෝජනා කර ඇති කාලයම පූදුසු පරිදි සැලසුම් කර ගැනීමට යෝජිත ය.