



2022 වර්ෂයේ දී සිසු ඉගෙනුම් අවස්ථා අහිමිවීම ආවරණය සඳහා වන විශේෂ විෂය නිර්දේශය

6 ශ්‍රේණිය තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - පළමු වාරය සඳහා

(2022 වර්ෂයේ ජූලි 25 සිට සැප්තැම්බර් 07 දක්වා කාලය තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා)

තොරතුරු තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව

විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය

ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

ශ්‍රී ලංකාව

www.nie.lk

හැඳින්වීම

රට තුළ පැන නැගී තිබූ උග්‍ර ආර්ථික අර්බුදය හේතුවෙන් ප්‍රවාහන දුෂ්කරතා සහ වෙනත් විවිධ හේතූන් මූලික කර ගනිමින් 2022 වර්ෂය ආරම්භයේ සිට ම වරින් වර පාසල් වසා තැබීම සිදු විය. පාසල් වසා තබන ලද කාල සීමාව තුළ දී ඉගෙනීමේ ක්‍රමය මාර්ගගත ක්‍රමය වෙත මාරු වුව ද මේ සඳහා පහසුකම් සපයා ගත හැකි දරු පිරිස ඉතා සීමිත සංඛ්‍යාවකි. ශ්‍රී ලංකාවේ දුරස්ථ අධ්‍යාපනය ලබා දීමේ ප්‍රවේශය සහ ගුණාත්මකභාවය අතින් බොහෝ අඩුපාඩු පෙන්නුම් කර ඇති අතර මෙම ක්‍රමය හේතුවෙන් ගුරු කේන්ද්‍රීය අධ්‍යාපනය ශක්තිමත් වී ඇති අතර සිසුන්ගේ පාසල් කාලය අහිමි වීම තුළ පාසල් ප්‍රජාවගෙන් සිසුන් ඇත්වීම ද යහපත් ප්‍රවණතාවක් නොවන බව දැකිය හැකි ය.

පවතින අභියෝගතා මධ්‍යයේ වුව ද යම්තාක් දුරකට හෝ විධිමත් ලෙස පාසල් පැවැත්වීම අනාගත් දරු පරපුරේ අභිවෘද්ධියට හේතු සාධක වනු ඇත. එම අරමුණින් යුතුව අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය මගින් පළාත් මට්ටමින් රැස් කර ගෙන ඇති තොරතුරු මත සමස්ථයක් ලෙස පළමු වාරයට අදාළ ව පාසල් පවත් වන ලද දින ගණන දින 21ක් ලෙස පෙන්වා දී ඇත. එලෙස ම පළමු වාරයට අදාළ ව ඉතිරි විෂය අන්තර්ගතය ආවරණය කිරීම සඳහා ජූලි මස 25 දින සිට සැප්තැම්බර් මස 07 දින දක්වා සතියට දින තුනක් පෙ.ව. 7.30 සිට ප.ව. 2.30 දක්වා පාසල් පැවැත්වීමටත් ඉතිරි දින දෙක සිසුන්ව නිවසේ සිට අධ්‍යයන කටයුතුවල නිරත කරවීමටත් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්තුමා ප්‍රමුඛ නිලධාරීන් විසින් තීරණය කර ඇත. එම ලබා දී ඇති තොරතුරු මත පදනම්ව එකොළහ ශ්‍රේණියේ පළමු වාරයට අදාළ මෙම ගණනය විෂය නිර්දේශය සකස් කර ඇත.

භය ශ්‍රේණිය තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය විෂය නිර්දේශය සැලකීමේ දී පළමු වාරය සඳහා වෙන් කර ඇති කාලච්ඡේද සංඛ්‍යාව 10කි. පළමු පාඩම් දෙක සඳහා වෙන් කර ඇති කාලච්ඡේද සංඛ්‍යාව 6 ක් වන අතර එම පාඩම් දෙක පාසල පවත් වන ලද දින 21 තුළ දී නියමිත පරිදි ආවරණය කර ඇති සේ සලකා පළමු වාරයේ ඉතිරි ව ඇති පාඩම් සඳහා මෙම සැලසුම යෝජනා කර ඇත. එලෙස ම ජූලි මස 25 දින සිට සැප්තැම්බර් මස 07 දින දක්වා කාලය තුළ කාලච්ඡේද 4ක් තුළ පළමු වාරයට අදාළ ව ඉතිරි ව ඇති විෂය අන්තර්ගතය අවසන් කිරීමට යෝජනා කර ඇත. එක් එක් පාඩම් වෙන් කර ඇති කාලච්ඡේද ගණන පාසලේ සිසුන්ගේ ස්වභාවය මත, යෝජනා කර ඇති කාලච්ඡේද 4ට යටත්ව සංශෝධනය කර ගැනීමට ගුරුවරයාට හැකියාව ඇත.

ගුරුවරුන් සඳහා උපදෙස්:

- 6 ශ්‍රේණියේ සිසුන්ට සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා අත්‍යවශ්‍ය වන විෂය අන්තර්ගතය පහත වගුවේ දක්වා ඇත
- ගුරුවරයාට තම අභිමතය පරිදි ඕනෑම අත්‍යවශ්‍ය අන්තර්ගතයක් ඇතුළත් කිරීමට නිදහස ඇත
- ඉගැන්වීමේ සහ ඉගෙනීමේ ක්‍රියාවලියේදී මිශ්‍ර ඉගෙනුම් ක්‍රමය අනුගමනය කරන ලෙස ගුරුවරුන්ට උපදෙස් දෙනු ලැබේ
- 'ගුරුගෙදර' සහ 'ඊ -තක්සලාව' යන ඉගෙනුම් එළඹුම් භාවිතයෙන් තම විෂය දැනුම දියුණුකර ගැනීමට සිසුන් මෙහෙයවන්න.
- 'ගුරුගෙදර' සහ 'ඊ -තක්සලාව' භාවිත කිරීමට අපහසුතා පවතින සිසුන් සඳහා ප්‍රමාණවත් තොරතුරු තාක්ෂණික යටිතල පහසුකම් සපයන්න.

රටේ වත්මන් තත්ත්වය තුළ ඉගෙනීම අහිමි වන කාලය හේතුවෙන් අත්‍යවශ්‍ය තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ අන්තර්ගතයන් ආවරණය වන පරිදි මෙම ලේඛනය නිර්මාණය කර ඇත

2022 වර්ෂයේ අහිමි වූ කාලය සඳහා ප්‍රතිසාධන සැලැස්ම (Recovery Plan for Learning Loss - 2022)

6 ශ්‍රේණිය

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	ඉගෙනුම් පල	අන්තර්ගතය	ගුරුමාර්ගෝපදේශ ක්රියාකාරකම් අංකය	පෙළ පොතේ පාඩමේ අංකය සහ නම	කාලය/කාලච්ඡේද
6 ශ්‍රේණිය පළමු වන වාරයෙන් තෝරා ගත් ඉගෙනුම් පල සහ පාඩම්						
2. පරිගණක ආරක්ෂිතව භාවිතා කිරීමේ අවශ්‍යතාවය අගය කරයි	2.2 පරිගණක සහ පර්යන්ත උපාංග සුපරික්ෂාකාරීව භාවිත කරයි	<ul style="list-style-type: none"> පරිගණකය ඇරඹීම/ නිමාව සඳහා නිවැරදි පියවර අනුගමනය කරයි ආචාරධර්මවලට අනුකූලව පරිගණක භාවිත කරයි කල් ඉකුත්ව ඇති පරිගණක / පර්යන්ත උපාංග ආරක්ෂිතව බැහැර කරයි ආරක්ෂිතව පරිගණක පරිහරණය අවබෝධ කර ගෙන භාවිත කරයි 	<ul style="list-style-type: none"> පරිගණක සහ පර්යන්ත උපාංග සුපරික්ෂාකාරීව භාවිත කරයි පරිගණකය භාවිතා කිරීමේ ආචාරධර්ම සෞඛ්‍ය ගැටළු අවම කිරීම සඳහා නිවැරදි ඉරියව් ඉලෙක්ට්රොනික අපද්රව්ය කළමනාකරණය <ul style="list-style-type: none"> අනවසරයෙන් ප්‍රවේශ වීම වැළැක්වීම සඳහා මූරපද භාවිත කිරීම 	පිටු අංක 26 හි ඇති ඒකකය 2.2 බලන්න	පිටු අංක 17 සිට 25 තෙක් ඇති පාඩම බලන්න	01
6 ශ්‍රේණිය පළමු වන වාරයෙන් තෝරා ගත් ඉගෙනුම් පල සහ පාඩම්						
3. මෙහෙයුම් පද්ධති භාවිත කරයි	3.1 ගොනු හසුරුවයි	<ul style="list-style-type: none"> ගොනුවක් නිමවා සුරකියි ගොනුවක් විවෘත කර සංස්කරණය කරයි කවුළුවක් අවම කිරීම / උපරිම කිරීම / ජර්නිජරණය කිරීම 	<ul style="list-style-type: none"> සරල චිත්‍රක මෘදුකාංග උපයෝගීකර ගැනීමත් ගොනු හැසිරවීම කරයි. ඒ මගින් <ul style="list-style-type: none"> නිර්මාණය සුරැකීම විවෘත කිරීම සංස්කරණය වසා දැමීම කවුළුවක් අවම කිරීම / උපරිම කිරීම / ජර්නිජරණය කිරීම 	පිටු අංක 29 හි ඇති ඒකකය 3.1 බලන්න	පිටු අංක 27 සිට 39 තෙක් ඇති පාඩම බලන්න	02

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	ඉගෙනුම් පල	අන්තර්ගතය	ගුරුමාර්ගෝ පදේශ ක්‍රියාකාරකම් අංකය	පෙළ පොතේ පාඩමේ අංකය සහ නම	කාලය/ කාලී ජේද
4. යෙදුම් මෘදුකාංග උචිත ලෙස භාවිත කරයි	4.1 පාඨ සංස්කරණය සහ විත්‍රක මෘදුකාංග ඵලදායීව භාවිත කරයි	<ul style="list-style-type: none"> මූසිකය සහ යතුරු පුවරුව ඵලදායී ලෙස භාවිතා කරයි 	<ul style="list-style-type: none"> මූසිකය නිසිලෙස හැසිරවීම සඳහා විත්‍රක මෘදුකාංග උපයෝගී කර ගැනීම 	පිටු අංක 35 හි ඇති ඵකකය 4.1 බලන්න	පිටු අංක 41 සිට 46 තෙක් ඇති පාඩම බලන්න	01
සමස්ත ඵකතුව						04