

# කොවිඩ් 19 - සති පාසල - සබරගමු පළාත

## 9 ශ්‍රේණිය - භූගෝල විද්‍යාව

### ඒකකය 2 – 4 වන සතිය

#### ශ්‍රී ලංකාවේ භූ දර්ශනය

#### ක්‍රියාකාරකම 4

ශ්‍රී ලංකාවේ දේශගුණික කලාප හා ස්වාභාවික වෘක්ෂලතා හඳුනාගනිමු.

#### හැඳින්වීම

උෂ්ණත්වය හා වර්ෂාපතනය පදනම් කර ගනිමින් ශ්‍රී ලංකාව ප්‍රධාන දේශගුණික කලාප 5 ට බෙදා ඇත. එම කලාපයන්හි පවතින දේශගුණික ලක්ෂණ පිළිබඳව මෙම ඒකකය තුළ අවධානය යොමු කොට ඇත. මීට අමතරව දේශගුණික සාධක පදනම් කර ගනිමින් ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාභාවික වෘක්ෂලතා කලාප 7ක් හඳුනාගෙන තිබේ. ඒවා ව්‍යාප්තියට අදාළ ප්‍රදේශ, හා ඒවායේ ශාක හා සත්ව විවිධත්වය පිළිබඳ මෙහිදී අවධානය යොමු කෙරේ.

ගුණාත්මක යෙදවුම - 9 ශ්‍රේණියේ භූගෝල විද්‍යාව පෙළ පොත, සටහන් පොත, පැන්, පැන්සල්, පාට පැන්සල්, A4 කඩදාසි, ශ්‍රී ලංකාවේ දේශගුණය, ස්වාභාවික වෘක්ෂලතාවලට අදාළ අතිරේක කියවීම්.

#### ක්‍රියාකාරකම සඳහා සිසුන්ට උපදෙස්

- ❖ පියවර 1 :- 9 ශ්‍රේණිය භූ ගෝල විද්‍යාව පෙළ පොතේ පිටු අංක 38 – 50 තෙක් සාවධානව කියවා ගන්න.
- ❖ පියවර 2 :- සටහන් පොතේ පැවරුම් අංක 3 ප්‍රශ්නාවලිය අවසන් වූ තැනින් පටන් ගෙන පහත ප්‍රශ්නාවලියට පිළිතුරු සටහන් කරගන්න.
- ❖ පිළිතුරු ලිවීමට පෙර අනිවාර්යයෙන්ම ප්‍රශ්නය ලියන්න. ප්‍රශ්නය ළඟම අදාළ පිළිතුර ලිවීම වඩා සුදුසුය.

#### ප්‍රශ්නාවලිය 4

- i. දේශගුණික කලාප යනු කුමක්ද?
- ii. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන දේශගුණික කලාප 5 දක්වා එම එක් එක් කලාපයට අනන්‍ය වූ ලක්ෂණ තුන බැගින් නම් කරන්න.
- iii. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන දේශගුණික කලාප සිතියම ගත කරන්න (මේ සඳහා 2 . 8 සිතියම උපකාර කරගන්න.)
- iv. ස්වාභාවික වෘක්ෂලතා යනු මොනවාද? ඒවා වර්ධනයට බලපාන සාධක මොනවාද?
- v. ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාභාවික වෘක්ෂලතා කලාප 7 ක් නම් කරන්න.

#### පසු වැඩ

- ❖ ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාභාවික වෘක්ෂලතා කලාප පිළිබඳ තොරතුරු හා ජයාරූප ඇතුළත් කරමින් පොත් පිංචක් නිර්මාණය කරන්න.

ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාභාවික වෘක්ෂලතා ව්‍යාප්ති සිතියම, එක් එක් කලාපයේ ව්‍යාප්ති ප්‍රදේශ, ප්‍රධාන ශාක වර්ග හා වෘක්ෂලතාවල හඳුනාගත හැකි ලක්ෂණ යනාදිය ඇතුළත් කරන්න.

( මෙම පසු වැඩ පාසල ආරම්භ වූ පසු ඔබේ භූගෝලවිද්‍යා ගුරුභවතා වෙත ලබාදීමට කටයුතු කරන්න.)

සැකසුම :- එම්.බී.නදීරා දිල්හානි

ර/නිව්/කෙහෙල්ඕව්ටගම විද්‍යාලය

