

සිති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. *පාතිය - 12
*විෂය - ඩුගෝල විද්‍යාව
*අදාළ සතිය - අගෝස්තු 2
2. පාඨම හෝ ඒකකය - 1. ඩුගෝල විද්‍යාවේ මූලික සංකල්ප පිළිබඳ අවබෝධයෙන් කටයුතු කරයි.
1.1 ඩුගෝල විද්‍යාව හඳුන්වයි.
3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-
 - 1.අවකාශීය සම්බන්ධතාව හා කාලීක වෙනස්වීම පිළිබඳ ඔබ දන්නා දැ මතකයට ගන්න.
 2. ර් තක්සලාව, ර් නැණුපියස, ගුරු ගෙදර, DP Education හෝ පාසල් වෙබ් අඩවි හෝ මුද්‍රිත පොත්පත් ආදී ඉගෙනුම ආධාරක මගින් පාඨමට අදාළ ඉගෙන්වීම්, පාඨම ලබා ගෙන ඉගෙන ගන්න.
 - 3.හොතික හා මානුෂ සංසිද්ධීන් පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රස් කරගන්න.
 - 4.ඉහත ත්‍රියාවලි හා සම්බන්ධ ස්ථානීය මට්ටමේ සිට ගෝලීය මට්ටම දක්වා පරාසයක විහිදෙන්නේ කෙසේදැයි වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.
 - 5.ඩුගෝල විද්‍යාවේ විෂය ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් පොතක් නිර්මාණය කරන්න.
4. ඉහත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උපකාර කර ගත හැකි පොත්පත්, web site, LMS පාඨම හා ඉගෙනුම ආධාරක
 1. ර් තක්සලාව <https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/mod/resource/view.php?id=21948>
<https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/mod/resource/view.php?id=21950>
 2. ර් නැණුපියස - <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/page/view.php?id=28467>
 3. ගුරු ගෙදර
 4. වෙනත් - යුතු මියුම් - <https://youtu.be/8KutF7I4poQ>
5. අතිරේක පොත්/සහරා - පාරිසරික ඩුගෝල විද්‍යාව, අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව හොතික ඩුගෝල විද්‍යාව 1 කොටස, මහාචාර්ය උපාලි විරක්කොචී

5. මෙම පාඨම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම එල -
 1. අවකාශය සම්බන්ධතා හා කාලික වෙනස්වීම් පැහැදිලි කරයි.
 2. ඩුගේල විද්‍යා විෂයයෙන් ජීව ලෝකයේ ගතිකත්වය පැහැදිලිකරන ආකාරය විස්තර කරයි.
 3. ඩුගේල විද්‍යාත්මක ක්‍රියාවලි හා සම්බන්ධතා ස්ථානීය මට්ටමේ සිට ගෝලීය මට්ටම තෙක් වෙනස් වන ආකාරය විස්තර කරයි.
 4. ඩුගේල විද්‍යාත්මක වැදගත්කමක් ඇති විවාදිත හා ගැටළ පිළිබඳ ව දැනුම්වත් වෙමින් එම දැනුම සමස්ත ප්‍රජාව වෙත සන්නිවේදනය කරයි.
6. තක්සේරුව හා ඇගයීම - <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/url/view.php?id=26925>

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -