

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

භූගෝල විද්‍යාව - පළමුවන වාරය

08 - ශ්‍රේණිය



සමාජ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
භාෂා මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

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

- 8 ශ්‍රේණිය

(8 ශ්‍රේණියේ පළමු වාරයේ කාලච්ඡේද 09 ක් සඳහා ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය පවත්වාගෙන යාමට මෙම සැලැස්ම සකස් කර ඇත.)

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	ඉගෙනුම් පල	විෂය අන්තර්ගතය	ගුරු මාර්ගෝපදේශයේ ක්‍රියාකාරකම් අංකය	පෙළ පොතේ පාඩමේ අංකය සහ නම	කාලච්ඡේද ගණන
8. 1	8. 1. 1 සෞරග්‍රහ මණ්ඩලයේ සංයුතිය හා ක්‍රියාකාරිත්වය විස්තර කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> රූප සටහන් ඇසුරින් සෞරග්‍රහ මණ්ඩලයේ සංයුතිය දක්වයි සූර්යයා ග්‍රහලෝක හා උපග්‍රහයින්ගේ ගති ලක්ෂණ විස්තර කරයි. ග්‍රහලෝක පිළිබඳව නව දැනුම හා සම්බන්ධ තොරතුරු ඉදිරිපත් කරයි. 	සෞරග්‍රහ මණ්ඩලය <ul style="list-style-type: none"> සංයුතිය දැක්වීම. සෞරග්‍රහ මණ්ඩලය <ul style="list-style-type: none"> - ග්‍රහලෝක - උපග්‍රහයින් - ග්‍රහක - නව දැනුම. 	8.1.1 8.1.2	1 සෞරග්‍රහ මණ්ඩලය	07
8. 2	8. 2.1 ජීවින්ගේ වාසභූමියක් ලෙස පෘථිවියේ සුවිශේෂත්වය විස්තර කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> ජීවය පවතින එකම ග්‍රහලෝකය ලෙස පෘථිවිය හඳුන්වයි. සූර්යයාට සාපේක්ෂව පෘථිවියේ පිහිටීමේ වැදගත්කම අවධාරණය කරයි. 	ජීවින්ගේ වාසභූමියක් ලෙස පෘථිවියේ සුවිශේෂත්වය <ul style="list-style-type: none"> සෞරග්‍රහ මණ්ඩලය තුළ ස්ථාන ගතවීම පෘථිවිය පිළිබඳ මූලික තොරතුරු 	8.2.1	2 ජීවින්ගේ වාසභූමියක් ලෙස පෘථිවියේ සුවිශේෂත්වය	02