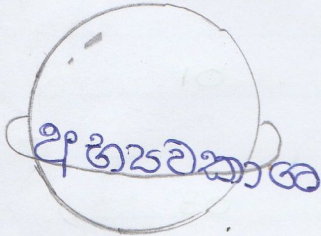
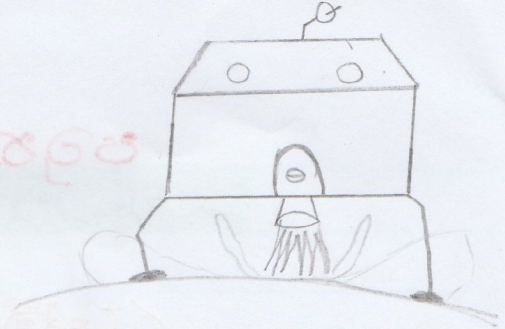


රජය



ඒ ගැන විකාශ



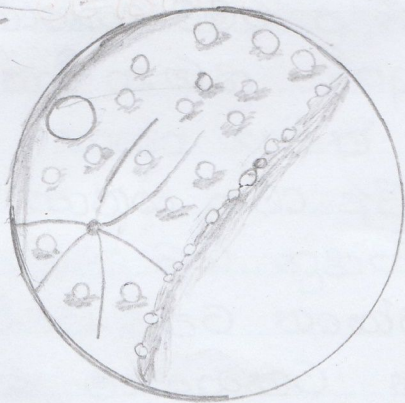
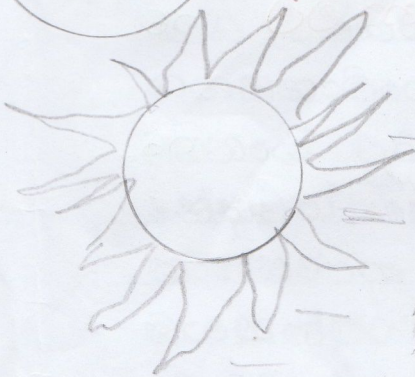
මිනිසුන්



2

බුධ්ධ ගිය ගමන

ච්ඡේදා ප්‍රබන්ධය  
Sci-Fi



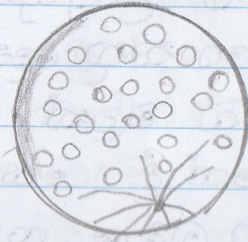
☺ කන්නන්ගර ප්‍රකාශන



# පටුන

|                      |    |
|----------------------|----|
| රැස්වීම              | 01 |
| ඉරිඳු                | 03 |
| අභ්‍යවකාශ ගත කිරීම   | 03 |
| කක්ෂය                | 04 |
| සිංහරූ භාමුවීම       | 05 |
| බුධ ග්‍රහයාට ළඟා වීම | 06 |
| පතිත වීම             | 06 |

## රැස්වීම



“ආයුබෝවන්, ජුනි උදෑසනක්” කියමින් පිටත්ගත් අභ්‍යවකාශ ආයතනයේ ප්‍රධානියා වන ජේම් බ්‍රේල් සභාව අරමුණුවේ ස.මහා කාරකා විද්‍යාමයෙක් සහ දුෂ්කර අභ්‍යවකාශ අච්ඡිච් කළ ගඟනගාමියෙකි. මහා අභ්‍යවකාශ ආයතනයේ ප්‍රධානියා වීමට පුදුම වීමට හේතුවක් නොවී ස.මහා wrap drive තාක්ෂණය සොයා ගත්තේ ස.උදනට මැසෙන්ජර් යානය යවා අවුරුදු 500 කි.මට හිතෙහිවා බුධ ග්‍රහයාගේ ඡනා-වාස පිහිටීමට. අපට තාක්ෂණය ති-යෙනවා, මීට මාසයකට කලින් වයි ටේනියම් අණු සහ කාබන් අණු



සහ මක් සඳහා අනු චලිත සාදනු  
 අනුකූලයෙන් අදාළවන තිබෙනවා.  
 එය අතින් උනුසුමටත් සහ සිත-  
 ලටත් මරොත්තු දෙනවා. මේ ප්‍රශ්න  
 දෙකම වුව මෙන් තිබෙනවා. දැනවි-  
 ල කාලයේ දී ජනප්‍රියයන් අංශක  
 345 දක්වා ව්‍යාප්ත වෙනවා. රාත්‍රී කාල-  
 යේදී ජනප්‍රියයන් අංශක -145  
 ක් දක්වා පහත වෙනවා. වුව මෙන්  
 වාග්‍යෝලයක් නැති බව භයා-  
 නකය. මීට අවුරුද්දකට කලින්  
 සැලකෙන්නේ නැති තරලෙන් හෙත්  
 නැති යනකු වර්ගයක් එතෝ  
 පරීක්ෂණගාරයේ සොයා ගෙන  
 තිබෙනවා. එහෙත්ම ලබන ඉරිදා  
 මුළු පවත් ගන්නවා. ආශ්‍රයෙන්  
 කියා මතු රැස්වීම අවසන් කළේ  
 ය. මෙම අවස්ථාවේ සියල්ලන්ට  
 ම මෙය අනුකූලයෙන් ව්‍යාප්ත  
 ය. මේ සිදු වන නවතම පෙරළිය-  
 ක් යැයි සිතෙන්න අති ය.

**ඉරිදා**

කාලය ගත වුණි. ඉරිදා පිටිණි -  
 යේ ය. සියලු දෙනා මිනිසුන් වී  
 මුළු පවත් ගන්නවා. රැස්වීම නොබලා  
 සියලු දෙනා මුළු කලක. මුළු සාමා-  
 ම සිදුමට මාස 2 ක්වත් ගත වුයේ නි-  
 න. මෙයට නම තැබීමට කාලය ආවේ  
 ය. සියලු දෙනා "ලුණි" ගන නාමයට  
 නැමති වුණෝ ය.

**අනුකූලයෙන් ගත කිරීම**

අද ලුණි යානය අනුකූල-  
 ය ගත කරන දිනය ය. එය අලු-  
 රකාවේ පිහිටි කේතවී ලෝන්වී පැමිණි-  
 ත් අනුකූලයෙන් ගත කිරීමට සුදානම්  
 ය. පස්වරට ආකාරට පමණ විය  
 අනුකූලයෙන් ගත කරයි. "දැන්  
 වෙලාව තුළ පසුවී මිනිත්තු ආවේ  
 පහත. මීට සති කීපයකට කලින්  
 ගෙනගොස් රෙක් තොරගනු ලැබිය.



පීටර් සහ ජැක්ට් රික්ෂාකාරයාට සහභාගී වූයේ නැත. ඔවුහු කලින් හඳුට ගිය නිසා අවශ්‍ය වූයේ නැත. ඒවගේ ම ඔවුහු දෙදෙනා යානයේ නියමුවෝ දෙදෙනා වූහ. "ඉක්මනින් යමු යානයට." කිවේ කපතාන් ස්මිත් ය. ඔහු තමයි මෙම යානයේ ප්‍රධානියා. ගඟනගාමින් ඝයල දෙනා ම යානයේ අඟුන් වල ඉඳ ගත්තේ ය. එකවිට ම ප්‍රධාන මදුරියෙන් ගබඩු - ගස් අඟුණේ ය. "ඒ මගින් පස් දිනයයි.. එමගයි.. අවගයි.. ආනයයි.. ආනයයි.. පිනයයි.. ආනයයි.. කුනයයි.. දෙකයි.. එකයි.. ඛන්ද්‍රවගයි.. නැග්ගො - නවා රොකටය නැග්ගොනවා.

**කක්ෂය**

"තව ඉක්මනින් තිබෙනවා නේද?" අඟුණේ කපතාන් ස්මිත් ය. "ඔව්" කිවේ පීටර් සහ ජැක්

ය. "අප් ඉල්ප්පාකාර කක්ෂයක් සාදා ගත්තා. තව මේගෙ මඟි කාරමු. කිවේ ජැක් ය. "හර්, අප් දැනී පෘථිවියේ ආරක්ෂාවෙන් මිදුණා. දැන් අප් ගත්තේ ඉක්මනයි. සිකුරු ඉහලා - ත් හම්බ වෙයි" ජැක් කිවේ ය.

**සිකුරු හමුවීම**



"අන්න සිකුරු, පෘථිවියේ සහෝදරිය. ගෙයි තියමින් නැග්ගොනුවේ සෙවි - වී ය. සෑම දෙනා යානයේ තිබූ විමර කුටියට ගොස් බැලුවෝ ය. ක්‍රිස් යා - නයේ තිබූ විශාල රෙඩියෝ දුරදක් - නයෙන් මතුපිටේ පිත්තූරයක් ගත්තේ ය. "සිකුරුගෙන් fly by එක -



-ත් කරන්න" ගැන කැපවත් සිම-  
-ත් අතර කළේ ය.

### බුධ ගුණයාට ලෙ

### ලභා වීම

දී දැන් හිරුගේ රස්නය දිනෙන්  
දින වැඩිවෙයි. ආයෙමත් කේවිති "අන්ත, බුධ" කියමින් ආකාරයට  
ය. කැපවත් සිමත් බුධ දෙස බලමින්  
"අපි හෙව බුධ මත පවතින වීමට  
සුදානම් වෙන්න. පිරිසිදු සහ ජප්පි  
අපි බුධ මවේ කන්තන වෙමු."

### පවතින වීම

"විමි. විල් ගානයට හඟින්න" ගැන  
කර්තෘත් සිමත් කීවේ ය. විමි විල් ගාන-  
-ය වෙත් වුණේ ය. ගුණමත් මතුපිට  
-ට ලභා වුණේ ය. "විකය... දෙකය... තුන-  
-ය. අපි ගොඩ බැස්සා" කර්තෘත් සිමත්  
මුලින් ම හ තැවු වේ ය. "වුද්ධයෙහි වෙහි,  
පනාචාස අතිවේ.

COMING  
SOON...

අනාවැකියා

මිනිසුන්

3

විද්‍යා ප්‍රබන්ධය

sci-fi

සිකුරුව හිස ගමන