



# E-waste

## දුලක්මාතික අසුවන





# ඉලෙක්ට්‍රොනික අපද්‍රව්‍ය යෙත...

විද්‍යුත උපකරණ කිරීමේ ම එවායේ ක්‍රියාකාරී කාලය  
අවසන් වූ විට හෝ නාවිත කරනා විය නාවිතයෙන්  
ඉවත් කළ විට ඉලෙක්ට්‍රොනික අපද්‍රව්‍ය ලෙස කළකනු  
ලැබේ.





# ඉලෙක්ට්‍රොනික අපද්‍රව්‍ය බැහැර වන ආකාර...

- ගණ විදුලී උපකරණ
- කාර්යාල උපකරණ
- ඉංජිනේරු උපකරණ
- වෛද්‍ය උපකරණ
- කරම්භත ගාලා උපකරණ





## ගණ විදුලි තෙක්සත්





# කාඩයාල තේක්නොලොජිස්





# දංච්නේලු ගුසකඩනා





# වෛද්‍ය තුළකානා





# ක්‍රෙඩිට් යාලා තේක්නොලොජී





# ඉලෙක්ට්‍රොනික අපද්‍රව්‍යවල සංයුතිය...

මෙම උගකරණ තුළ, අභ්‍යාවත්තීය හා ර්‍යම් වැනි ව්‍යවහාර ලෙස වර්ග හා ජ්‍යෙෂ්ඨ වැනි දූෂණ කාවිතා කර තිශ්‍යතාදුන කර ඇත.





<b>දුටක</b>	<b>පවතින උගාංග</b>
<b>ආකත්තික</b>	<b>ආලෝකය නිකුත් කරන වියෝධියන්ට</b>
<b>බේරයම්</b>	<b>ස්ථාරවී ගෙටරස්</b>
<b>බේරලුයම්</b>	<b>බල සැහයුම් පෙවරි</b>
<b>කැස්චිලයම්</b>	<b>ස්ථාරවී තිරයන්ට, මූලුණා තීත්ත වෝනර, ජායා පිටහන් යනු</b>
<b>කොමියම්</b>	<b>දුනත තට්, ජලොත් විසක්</b>
<b>ර්යම්</b>	<b>ස්ථාරවී තිර, බැටරි</b>
<b>ලිතියම්</b>	<b>ලිතියම් බැටරි</b>
<b>රක්දිය</b>	<b>කඩාරිය බැටරි, එලුසිඩ් තිර</b>



# ඉලෙක්ට්‍රොනික අපදුව්‍යවල බලපෑම...

මෙම උතකරණ කමුග ශේරයට අනිතකර බැර ලෝහ හා  
නොදුරන ද්‍රව්‍ය සෙතුවෙන තරිකරයට හා ස්විනට දුරක්‍රියාව  
ලෙස බලපෑම් ඇති කරයි.





# ස්ථානය

