

Project 104

104 වන ව්‍යාපෘතිය



Coding School



thinkable

විපි විද්‍යාලම අධ්‍යාපන කේන්ද්‍ර

විපි කෝඩින් පාසල **විපි** විදුලි විශ්වවිද්‍යාලය

විපි කිසිස් **විපි** පිරිවෙන් අධ්‍යාපනය

විපි දහම් පාසල **විපි** විදුලි පුස්තකාලය

DP Education ජංගම යෙදුම බාගත කරගන්න.

GET IT ON Google Play Download on the App Store

EXPLORE IT ON AppGallery Get it from Microsoft



❖ Screen 1 සඳහා Rows 7 ක් එක් කර ගන්න.ඒවා Row1, Row2, Row3, Row5, Row6 සහ Row7 ලෙස නම් කර ගන්න.

❖ Row1 සඳහා image component එකක් එක් කර ගන්න.එහි Height සඳහා 120ද Width සඳහා 120 ද ලෙස ලබා දෙන්න. Image component එකෙහි picture සඳහා DP education logo.png select කර ගන්න.



❖ Row1 තුළටම label එකක් කර ගන්න.එහි text එක සඳහා සියලුම අධ්‍යාපන කේන්ද්‍ර ලෙස ලබා දෙන්න.එම label එකෙහි font size එක සඳහා 18 ලෙස ලබා දෙන්න. Font color එක වෙනස් කර ගැනීමට color වල Hex එක සඳහා 417505 අගය ලබා දෙන්න.

- එම label එකෙහි Black ground color එක වෙනස් කර ගැනීමට Background Color වල Hex එක සඳහා F8E71C අගය ලබා දෙන්න.
- Label එකෙහි padding වල left සහ right සඳහා පහත පරිදි අගයන් ලබා දෙන්න.



❖ Row2 සඳහා columns දෙකක් එක් කර ගන්න.ඒවා column1 සහ column2 ලෙස නම් කරන්න.

- column1 සඳහා Image component එකක් එක් කර ගන්න.එහි Id එක සඳහා images1 ලෙස ලබා දෙන්න. images1 ලෙස නම් කර ගත් image component එකෙහි Height සඳහා 50ද Width සඳහා 160 ද ලෙස ලබා දෙන්න. Image component එකෙහි picture සඳහා DP coding.png select කර ගන්න.
- Column2 සඳහා Image component එකක් එක් කර ගන්න.එහි Id එක සඳහා images2 ලෙස ලබා දෙන්න. Images2 ලෙස නම් කර ගත් image component එකෙහි Height සඳහා 50ද Width සඳහා 160 ද ලෙස ලබා දෙන්න. Image component එකෙහි picture සඳහා DP uni.png select කර ගන්න.
- අදාළ images එක් කර ගත් විට Row2 හි design එක පහත පරිදි සිදු කර ගත හැකිය.



❖ Row3 සඳහා columns දෙකක් එක් කර ගන්න.ඒවා column3 සහ column4 ලෙස නම් කරන්න.

- Column3 සඳහා Image component එකක් එක් කර ගන්න.එහි Id එක සඳහා images3 ලෙස ලබා දෙන්න. Images3 ලෙස නම් කර ගත් image component එකෙහි Height සඳහා 50ද Width සඳහා 160 ද ලෙස ලබා දෙන්න. Image component එකෙහි picture සඳහා DP kids (1).png select කර ගන්න.
- Column4 සඳහා Image component එකක් එක් කර ගන්න.එහි Id එක සඳහා images4 ලෙස ලබා දෙන්න. Images4 ලෙස නම් කර ගත් image component එකෙහි Height සඳහා 50ද Width සඳහා 160 ද ලෙස ලබා දෙන්න. Image component එකෙහි picture සඳහා DPpiri.png select කර ගන්න.
- අදාළ images එක් කර ගත් විට Row3 හි design එක පහත පරිදි සිදු කර ගත හැකිය.



❖ Row4 සඳහා columns දෙකක් එක් කර ගන්න.ඒවා column5 සහ column6 ලෙස නම් කරන්න.

- Column5 සඳහා Image component එකක් එක් කර ගන්න.එහි Id එක සඳහා images5 ලෙස ලබා දෙන්න. Images5 ලෙස නම් කර ගත් image component එකෙහි Height සඳහා 50ද Width සඳහා 160 ද ලෙස ලබා දෙන්න. Image component එකෙහි picture සඳහා DP Dahampasala.png select කර ගන්න.
- Column6 සඳහා Image component එකක් එක් කර ගන්න.එහි Id එක සඳහා images6 ලෙස ලබා දෙන්න. Images6 ලෙස නම් කර ගත් image component එකෙහි Height සඳහා 50ද Width සඳහා 160 ද ලෙස ලබා දෙන්න. Image component එකෙහි picture සඳහා DP lia.png select කර ගන්න.
- අදාළ images එක් කර ගත් විට Row3 හි design එක පහත පරිදි සිදු කර ගත හැකිය.



- ❖ Row5 සඳහා label එකක් එක් කර ගන්න. එහි text එක සඳහා DP Education ඡායම යෙදුම බාගත කරගන්න. ලෙස ලබා දෙන්න.එම label එකෙහි font size එක සඳහා 15 ලෙස ලබා දෙන්න. Font color එක සඳහා කළු වර්ණය ලබා දෙන්න.
- ❖ Row6 සඳහා button දෙකක් එක් කර ගන්න.එම button දෙක button1 සහ button2 ලෙස නම් කර ගන්න.
 - Button1 හි Height සඳහා 35 ද Width සඳහා 120 ද ලෙස ලබා දෙන්න. Image component එකෙහි Background picture සඳහා G_Play .png select කර ගන්න. Border වල radius සඳහා 5 ලෙස ලබා දෙන්න.
 - Button2 හි Height සඳහා 35 ද Width සඳහා 120 ද ලෙස ලබා දෙන්න. Image component එකෙහි Background picture සඳහා App S.png select කර ගන්න. Border වල radius සඳහා 5 ලෙස ලබා දෙන්න.
 - Row6 හි design එක පහත පරිදි සිදු කර ගත හැකිය.



- ❖ Row7 සඳහා button දෙකක් එක් කර ගන්න.එම button දෙක button3 සහ button4 ලෙස නම් කර ගන්න.
 - Button3 හි Height සඳහා 35 ද Width සඳහා 120 ද ලෙස ලබා දෙන්න. Image component එකෙහි Background picture සඳහා AppGallery.png select කර ගන්න. Border වල radius සඳහා 5 ලෙස ලබා දෙන්න.
 - Button4 හි Height සඳහා 35 ද Width සඳහා 120 ද ලෙස ලබා දෙන්න. Image component එකෙහි Background picture සඳහා Micro.png select කර ගන්න. Border වල radius සඳහා 5 ලෙස ලබා දෙන්න.
 - Row7 හි design එක පහත පරිදි සිදු කර ගත හැකිය.



Design එක සිදු කර ගත් විට පහත පරිදි දිස් වේ.



- ❖ මෙම App එක සඳහා පහත පරිදි code සකස් කර ගනිමු.
- ❖ Image1 ලෙස සඳහන් image component එක මත click කළ විට DP Coding School web site එක open වීමට පහත පරිදි code සකස් කරමු.

- DP coding School web site එකෙහි link එක පහත දැක්වේ. එම link එක භාවිතා කරමින් code සකස් කරන්න.

```
when Image1 Click
do
  open link "https://dpcode.lk/"
  on error
```

➤ <https://dpcode.lk/>

- ❖ Image2 ලෙස සඳහන් image component එක මත click කළ විට DP DIGITAL UNIVERSITY web site එක open වීමට පහත පරිදි code සකස් කරමු.

- DP DIGITAL UNIVERSITY web site එකෙහි link එක පහත දැක්වේ. එම link එක භාවිතා කරමින් code සකස් කරන්න.

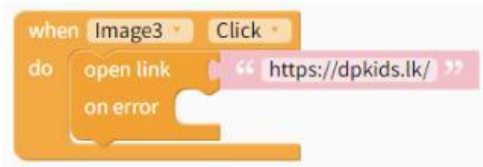
```
when Image2 Click
do
  open link "https://www.dpuni.org/"
  on error
```

➤ <https://www.dpuni.org/>

❖ Image3 ලෙස සඳහන් image component එක මත click කල විට DP Kids web site එක open වීමට පහත පරිදි code සකස් කරමු.

- DP Kids Web site එකෙහි link එක පහත දැක්වේ.එම link එක භාවිතා කරමින් code සකස් කරන්න.

➤ <https://dpkids.lk/>



❖ Image4 ලෙස සඳහන් image component එක මත click කල විට DP Piriven Adayapanaya web site එක open වීමට පහත පරිදි code සකස් කරමු.

- DP Piriven Adayapanaya Web site එකෙහි link එක පහත දැක්වේ.එම link එක භාවිතා කරමින් code සකස් කරන්න.

➤ <https://dppirivena.lk/>



❖ Image5 ලෙස සඳහන් image component එක මත click කල විට DP Dham Pasala web site එක open වීමට පහත පරිදි code සකස් කරමු.

- DP Dham Pasala Web site එකෙහි link එක පහත දැක්වේ.එම link එක භාවිතා කරමින් code සකස් කරන්න.

➤ <https://dpdhahampasala.lk/>



- ❖ Image6 ලෙස සඳහන් image component එක මත click කල විට DP Library web site එක open වීමට පහත පරිදි code සකස් කරමු.
 - DP Library Web site එකෙහි link එක පහත දැක්වේ. එම link එක භාවිතා කරමින් code සකස් කරන්න.

➤ <https://dplibrary.lk/>



- ❖ Button1 ලෙස සඳහන් button component එක මත click කල විට DP education app එක ජංගම දුරකථනයට Google play භාවිතයෙන් download කර ගැනීමට code සකස් කරමු.

- Google play භාවිතයෙන් app එක download කර ගැනීමට අදාළ link එක පහත දැක්වේ. එම link එක භාවිතා කරමින් code සකස් කරන්න.

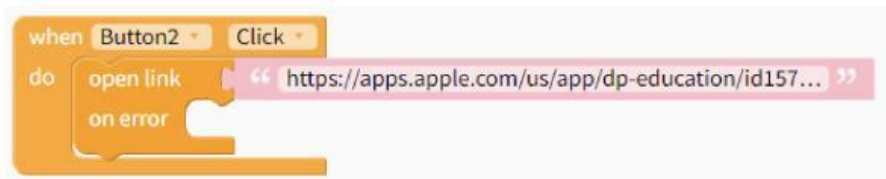
✓ <https://play.google.com/store/apps/details?id=lk.databoxtech.dpeducation>



- ❖ Button2 ලෙස සඳහන් button component එක මත click කල විට DP education app එක ජංගම දුරකථනයට App Store භාවිතයෙන් download කර ගැනීමට code සකස් කරමු.

- App Store භාවිතයෙන් app එක download කර ගැනීමට අදාළ link එක පහත දැක්වේ. එම link එක භාවිතා කරමින් code සකස් කරන්න.

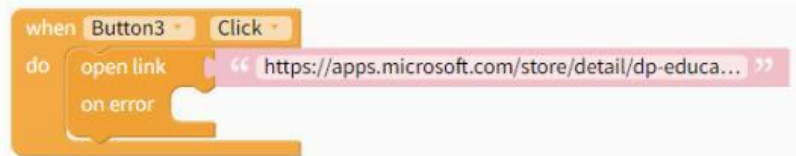
✓ <https://apps.apple.com/us/app/dp-education/id1574530050>



❖ Button3 ලෙස සඳහන් button component එක මත click කල විට DP education app එක ජංගම දුරකථනයට App Gallery භාවිතයෙන් download කර ගැනීමට code සකස් කරමු.

- App Gallery භාවිතයෙන් app එක download කර ගැනීමට අදාළ link එක පහත දැක්වේ. එම link එක භාවිතා කරමින් code සකස් කරන්න.

✓ <https://apps.microsoft.com/store/detail/dp-education/9MV20P2NV5HP?hl=si-lk&gl=lk>



```
when Button3 Click
do
  open link "https://apps.microsoft.com/store/detail/dp-educ..."
  on error
```

❖ Button4 ලෙස සඳහන් button component එක මත click කල විට DP education app එක ජංගම දුරකථනයට Microsoft භාවිතයෙන් download කර ගැනීමට code සකස් කරමු.

- Microsoft භාවිතයෙන් app එක download කර ගැනීමට අදාළ link එක පහත දැක්වේ. එම link එක භාවිතා කරමින් code සකස් කරන්න.

✓ <https://appgallery.huawei.com/#/app/C104504493>



```
when Button4 Click
do
  open link "https://appgallery.huawei.com/#/app/C104504493"
  on error
```