

||ඔබ්බේ ආකාරයට “ (“2D shape”) ආකාරයට සැලසූ ජ්‍යාමිතික ඒකාස්‍ර “ (“3D form”) ආකාරයට විස්තර කිරීමේ චක්‍ර “ (“geometry chart”) ආකාරයට ලබාදීම. මෙහි ක්‍රමය “ (“square”) ආකාරයට ආකාරයට “ (“2D object”) ආකාරයට ආකාරයට “ (“cube”) ආකාරයට ආකාරයට “ (“3D form”) වේ.

|-
||00:53

||ඔබ්බේ ආකාරයට ආකාරයට “ (“draw file”) ආකාරයට ආකාරයට “ (“3DObjectsChart”) ආකාරයට.

|-
||00:59

||ඔබ්බේ ආකාරයට “ (“grids”) ආකාරයට “ (“guide line”) ආකාරයට “ (“enable”) ආකාරයට “ (“tutorial”) ආකාරයට.

|-
||01:08

||ආකාරයට “ (“main menu”) ආකාරයට “ (“view”) ආකාරයට “ (“grid”) ආකාරයට “ (“display grid”) ආකාරයට.

|-
||01:17

||ආකාරයට “ (“view”) ආකාරයට “ (“guides”) ආකාරයට “ (“display guides”) ආකාරයට.

|-
||01:23

||ආකාරයට “ (“ruler”) ආකාරයට “ (“centimeters”) ආකාරයට.

|-
||01:29

||ආකාරයට “ (“mouse pointer”) ආකාරයට “ (“horizontal ruler”) ආකාරයට “ (“centimeter”) ආකාරයට “ (“right click”) ආකාරයට.

||අක්ෂර ඡායාරූප සංචාල-ඡායාල "" ("text-box") ඇසුරු කිරීමේ ක්‍රමය සහ ද්‍රව්‍ය ලාංචන "" ("2D shapes") ක්‍රමය සඳහා||

|-

||02:23

||අක්ෂර ඡායාරූප සංචාල-ඡායාල "" ("text-box") ඇසුරු කිරීමේ ක්‍රමය සහ ද්‍රව්‍ය ලාංචන "" ("3D shapes") ක්‍රමය සඳහා||

|-

||02:30

||අක්ෂර ඡායාරූප සංචාල-ඡායාල ක්‍රමය සඳහා "" ("3D toolbars enable") ක්‍රමය සඳහා||

|-

||02:33

||ප්‍රධාන මාලාව "" ("main menu") ක්‍රමය සඳහා, ද්‍රව්‍ය ලාංචන "" ("view") ක්‍රමය සඳහා, ද්‍රව්‍ය ලාංචන "" ("Toolbars") ක්‍රමය සඳහා-ද්‍රව්‍ය ලාංචන "" ("3D-Objects") ක්‍රමය සඳහා||

|-

||02:43

||ද්‍රව්‍ය ලාංචන ක්‍රමය සඳහා, ද්‍රව්‍ය ලාංචන "" ("view") ක්‍රමය සඳහා, ද්‍රව්‍ය ලාංචන "" ("Toolbars") ක්‍රමය සඳහා-ද්‍රව්‍ය ලාංචන "" ("3D-settings") ක්‍රමය සඳහා||

|-

||02:53

||ද්‍රව්‍ය ලාංචන ක්‍රමය සඳහා, ද්‍රව්‍ය ලාංචන "" ("3D-Objects") ක්‍රමය සඳහා-ද්‍රව්‍ය ලාංචන ක්‍රමය සඳහා "" ("3D-settings tool-box") ක්‍රමය සඳහා||

|-

||03:02

||අක්ෂර ඡායාරූප සංචාල-ඡායාල ක්‍රමය සඳහා "" ("2D-shapes") ක්‍රමය සඳහා||

|-

||03:05

||අක්ෂර ඡායාරූප සංචාල-ඡායාල ක්‍රමය සඳහා "" ("rectangle") ක්‍රමය සඳහා, වර්ග "" ("square") ක්‍රමය සඳහා, වර්ග "" ("circle") ක්‍රමය සඳහා, ත්‍රිකෝණ "" ("triangle") ක්‍රමය සඳහා-ද්‍රව්‍ය ලාංචන ක්‍රමය සඳහා||

-

||03:14

||දූර්ණ ව්‍යුහයක් (“2D object”) උග්‍රවලකුළු ජූර්ණ ව්‍යුහයක් (“3D object”) ව්‍යුහයක්
ආකාරය (“method”) ව්‍යුහයක් ව්‍යුහයක් (“Extrusion”) ව්‍යුහයක්

-

||03:19

||ව්‍යුහයක්, ජූර්ණ ව්‍යුහයක් (“3D object”) උග්‍රවලකුළු ආකාරය ව්‍යුහයක් ව්‍යුහයක් ව්‍යුහයක් ව්‍යුහයක්

-

||03:25

||ව්‍යුහයක් ව්‍යුහයක් ව්‍යුහයක් (“rectangle”) ආකාරය ව්‍යුහයක් ව්‍යුහයක් (“Turquoise”) 1 ව්‍යුහයක් ව්‍යුහයක්

-

||03:31

||ව්‍යුහයක් ව්‍යුහයක් (“rectangle”) ව්‍යුහයක් ව්‍යුහයක් (“copy”) ව්‍යුහයක් ව්‍යුහයක්

-

||03:35

||ව්‍යුහයක් ව්‍යුහයක් (“copy”) ව්‍යුහයක් ව්‍යුහයක් (“rectangle”) ව්‍යුහයක් ව්‍යුහයක් ව්‍යුහයක්
ව්‍යුහයක් (“page”) ව්‍යුහයක් ව්‍යුහයක් ව්‍යුහයක් ව්‍යුහයක්

-

||03:40

||ව්‍යුහයක් ව්‍යුහයක් ව්‍යුහයක් ව්‍යුහයක් (“context menu”) ව්‍යුහයක් ව්‍යුහයක් ව්‍යුහයක්
ව්‍යුහයක් (“right click”) ව්‍යුහයක්

-

||03:45

||ව්‍යුහයක් ව්‍යුහයක් (“convert”) ව්‍යුහයක් ව්‍යුහයක් ව්‍යුහයක් (“To 3D”) ව්‍යුහයක්

-

||03:48

||ව්‍යුහයක් ව්‍යුහයක් (“2D rectangle”) ව්‍යුහයක් ව්‍යුහයක් (“cuboid”) ව්‍යුහයක් ව්‍යුහයක්

-

||03:52

||ඔබේ ආකෘතියක් ලෙස “ (“rectangle shape”) සලකා ආකෘතියක් “ (“Rectangle”) තබා ගන්න.

|-

||03:55

||3D වස්තු වලට පෙනී යන ඔබේ වස්තුව “ (“3D objects”) සහ සැකසීම “ (“text”) පෙන්වන්න.

|-

||04:00

||“text” පෙළ ඔබේ වස්තුව “ (“text tool”) ලිවීම සඳහා භාවිත කරන්න.

|-

||04:04

||“Text tool” සහ පෙළ “ (“cuboid”) සහ සලකා ආකෘතියක් “ (“text-box”) සාදන්න.

|-

||04:10

||සලකා ආකෘතිය “ (“text cuboid”) පෙන්වන්න.

|-

||04:14

||“text-box” සහ “ (“cuboid”) සහ වස්තුවක් “ (“object”) ලෙස නම් කරන්න. සහ ඔබේ වස්තුව “ (“object”) ලෙස නම් කරන්න.

|-

||04:21

||සරල ඛණ්ඩ “ (“square”), වක්‍ර “ (“circle”) සහ ත්‍රිකෝණ “ (“triangle”) සහ 3D වස්තු “ (“3D objects”) සාදන්න.

|-

||04:30

||2D “ (“2D”) සහ 3D “ (“3D figure”) ලෙස නම් කරන්න. “ (“chart”) සහ “ (“extrusion”) ලෙස නම් කරන්න.

|-

||04:36

|| පුහුණුවීමේ ක්‍රමය (“tutorial”) අවසන් කිරීම (“pause”) ක්‍රමය අවසන් කිරීමේ ක්‍රමය
අනුකූලව (“assignment”) අවසන් කිරීම ||

|-

||04:40

|| ඔබගේ ගොනුව “Draw file” අනුකූලව කැමරා “page” අවසන් කරනු ලබනු ලබයි ||

|-

||04:42

|| ඔබගේ “square” අනුකූලව අනුකූලව අනුකූලව “text square” ක්‍රමය
කරයි ||

|-

||04:46

|| ඔබගේ “square” අනුකූලව “text” ක්‍රමය ඔබගේ “3D” ක්‍රමය
අනුකූලව කරයි ||

|-

||04:49

|| “text” අනුකූලව “2D square text” ක්‍රමය කරයි ||

|-

||04:53

|| “Hint”: “3D objects” ක්‍රමය “3D Settings toolbar” ක්‍රමය
කරයි ||

|-

||04:58

|| “Draw” ක්‍රමය “ready-made 3D shape” ක්‍රමය
කරයි ||

|-

||05:01

|| ඔබගේ “shape” ක්‍රමය “3D Objects toolbar” ක්‍රමය
කරයි ||

|-

||05:09

||ඔප්පත්ත ඔප්පත්තාණි හුණු ඩ්‍රොව් “ (“Draw file”) හි පිටුව “ (“page”) ඔප්පත්ත ක්‍රියාත්මක කිරීම.

|-

||05:13

||ඔප්පත්ත හුණුණි-ඔප්පත්තාණි ඉවුණුණු “ (“3D-Objects toolbar”) හි පිටුව “ (“shape”) ඔප්පත්ත ක්‍රියාත්මක කිරීම, පිටුව පිටුව “ (“shell”) ක්‍රියාත්මක කිරීම.

|-

||05:18

||ඔප්පත්තාණි පිටුව “ (“page”) ඔප්පත්ත ක්‍රියාත්මක කිරීම.

|-

||05:24

||හුණු “ (“Draw”) ඔප්පත්ත ක්‍රියාත්මක කිරීම ඔප්පත්තාණි “ (“2D Objects”) ඉවුණුණු ඉවුණුණු “ (“body rotation”) ක්‍රියාත්මක කිරීම හුණුණි ඔප්පත්තාණි “ (“3D Objects”) පිටුව ක්‍රියාත්මක කිරීම.

|-

||05:33

||ඔප්පත්ත ඔප්පත්තාණි හුණු පිටුව “ (“Draw page”) හි ඉවුණුණු පිටුව “ (“2D shape”) ඔප්පත්ත ක්‍රියාත්මක කිරීම, පිටුව පිටුව “ (“circle”) ක්‍රියාත්මක කිරීම.

|-

||05:39

||ඔප්පත්තාණි පිටුව “ (“Context menu”) ක්‍රියාත්මක කිරීම ඉවුණුණු “ (“right click”) ඔප්පත්ත ක්‍රියාත්මක කිරීම “ (“Convert”) ක්‍රියාත්මක කිරීම. ඔප්පත්ත හුණුණු ඉවුණුණු ඔප්පත්තාණි “ (“To 3D Rotation Object”) ක්‍රියාත්මක කිරීම.

|-

||05:47

||පිටුව “ (“circle”) හි ඉවුණුණු ක්‍රියාත්මක කිරීම. පිටුව හුණුණි ඔප්පත්තාණි “ (“3D object”) ඔප්පත්ත ක්‍රියාත්මක කිරීම.

|-

||05:54

||ඔප්පත්ත ඉවුණුණු හුණුණු “ (“Drawing toolbar”) හි ඉවුණුණු ඉවුණුණු “ (“Fontwork Gallery Icon”) හි පිටුව ක්‍රියාත්මක කිරීම.

|-

|-

||06:33

||**ଲଗାଏଁ** **ସ୍ପୋକେନ୍** **ଟ୍ୟୁଟୋରିଆଲ** **“ (“Spoken Tutorials”)** **କେନ୍ଦ୍ର** **ମେନ୍** **କୋର୍ସ** **ଅର୍** **କୋର୍ସ** **ପେଜ** **“ (“page”)** **ଅ** **କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **।**

|-

||06:36

||**କ୍ଲିକ୍** **ଅ** **କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **କ୍ଲିକ୍** **ଅ** **କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **“ (“3D objects”)** **ଏ** **କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **“ (“effects”)** **କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **କେନ୍ଦ୍ର** **କରନ୍ତୁ** **।**

|-

||06:41

||**ଅ** **କ୍ଲିକ୍** **ଲଗାଏଁ** **କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **“ (“spherical shape”)** **ଏ** **କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **“ (“effects”)** **କେନ୍ଦ୍ର** **କରନ୍ତୁ** **।**

|-

||06:44

||**ଅ** **କ୍ଲିକ୍** **ଅ** **କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **ଅ** **କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **“ (“context menu”)** **କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **କେନ୍ଦ୍ର** **କରନ୍ତୁ** **।** **କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **“ (“right click”)** **କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **।** **କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **“ (“3D Effects”)** **କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **।**

|-

||06:51

||**କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **ଅ** **କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **“ (“option”)** **କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **।**

|-

||06:57

||**କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **“ (“demo”)** **କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **ଅ** **କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **“ (“Depth parameter”)** **ଅ** **କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **3** **କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **“ (“centimeter”)** **କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **।**

|-

||07:05

||**କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **“ (“Segments”)** **କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **ଅ** **କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **“ (“Horizontal”)** **ଅ** **କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **12** **କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **।**

|-

||07:10

||**କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **“ (“Normal”)** **କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **ଅ** **କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **“ (“Flat option”)** **କ୍ଲିକ୍** **କରନ୍ତୁ** **।**

-

||07:14

||ඔප්පත්තිය (“object”) සලකා බැලීමේ කවුළුව (“preview window”) හි දැක්වෙන ප්‍රතිරෝධීන් සංස්කරණය කිරීම.

-

||07:19

||කේතන ක්‍රමලේඛන-පිටපත (“dialog-box”) හි දැක්වෙන ක්‍රමලේඛන තේරුම් ගැනීමේ ක්‍රමලේඛන (“Assign icon”) පිහිටුවීම.

-

||07:26

||සංකීර්ණ ක්‍රමලේඛන-පිටපත පැමිණිලි කිරීම (“dialog-box exit”) හි පිහිටුවෙන ක්‍රමලේඛන තේරුම් ගැනීමේ ක්‍රමලේඛන (“X-mark”) පිහිටුවීම.

-

||07:32

||කේතන පිහිටුවීමේ ක්‍රමලේඛන (“shape”) පිහිටුවීම සඳහා ක්‍රමලේඛන (“effect”) තේරුම් ගැනීම සඳහා ක්‍රමලේඛන (“effect”) තේරුම් ගැනීම.

-

||07:38

||සලකා බැලීමේ ක්‍රමලේඛන (“assignment”) පිහිටුවීම. ක්‍රමලේඛන (“slide”) හි පිහිටුවෙන ක්‍රමලේඛන (“X-mark”) පිහිටුවීම.

-

||07:45

||සලකා බැලීමේ ක්‍රමලේඛන ක්‍රමලේඛන-පිටපත (“3D Effects dialog-box”) පිහිටුවීම.

-

||07:49

||පිටපත් කිරීම (“Duplication”) හි පිහිටුවෙන ක්‍රමලේඛන (“2D”) පිහිටුවීම. ක්‍රමලේඛන (“3D Objects”) තේරුම් ගැනීම සඳහා ක්‍රමලේඛන (“special effects”) තේරුම් ගැනීම.

-

||07:55

||ଅକ୍ଷର ଗାଠ ("page") ଉପରେ ଏକ ଲମ୍ବର ଆକାର ସୂଚକ ଏବଂ ଏକ ସଂଖ୍ୟା " ("rectangle") ଏକ ସୂଚକ।

|-

||08:00

||ଅକ୍ଷର ସୂଚକ ଏବଂ ସଂଖ୍ୟା " ("2D rectangle") କିମ୍ବା ସୂଚକ " ("Duplication") ଏକ ଲମ୍ବର ଆକାର " ("effect") ଏକ ଲମ୍ବର ଆକାର।

|-

||08:04

||ମୁଖ୍ୟ ମେନୁ " ("Main menu") ମାଧ୍ୟମରେ " ("Edit") ଉପରେ ଏକ ସୂଚକ " ("Duplicate") କିମ୍ବା ପଞ୍ଜର।

|-

||08:09

||ସୂଚକ କ୍ଷେତ୍ର-ସୂଚକ " ("Duplicate dialog- box") ଏକ ସୂଚକ।

|-

||08:12

||ଅକ୍ଷର ସୂଚକ ମୂଲ୍ୟ " ("value") ଲମ୍ବର ଆକାର - ପଞ୍ଜର ଏବଂ ସୂଚକ " ("Number of copies") = 10

|-

||08:18

||ଆକାର " ("Placement") ମାଧ୍ୟମରେ ଏକ ସୂଚକ " ("X Axis") = 10

|-

||08:26

||ଏକ ସୂଚକ " ("Y Axis") = 20

|-

||08:30

||ଏକ ସୂଚକ " ("Angle") = 0 ଡିଗ୍ରୀ " ("degrees")

|-

||08:34

||ඔරුරුල තැරුරුරුරුරුරුරු රුරුරු "" ("Enlargement Width") රුරුරුරු රුරුරු "" ("Height") රුරුරු රුරුරුරුරු "" ("Default") රු රුරුරුරුරු||

|-

||08:44

||ඔරුරුල ලුරුරුරු රුරුරු "" ("Start colour") රුරු රුරුරු "" ("Yellow") රු, රුරුරු රුරුරු "" ("End colour") රු රුරු "" ("Red") රු රුරුරුරු||

|-

||08:57

||ඔරුරු "" ("OK") රු රුරුරු|| ඔරුරුල රුරු ලුරුරුරුරුරු රුරුරු "" ("special effect") ලුරු රුරු රුරුරු||

|-

||09:04

||රුරුරු රුරුරු "" ("angle") ලුරු රුරුරු රුරු රුරු "" ("value") ලුරු රුරුරුරු රුරුරු "" ("effect") ලුරු රුරු රුරු||

|-

||09:09

||රුරුරු රුරුරුරු "" ("tutorial") රුරුරු රුරුරු රුරුරු රුරු රුරුරු||

|-

||09:12

||රුරුරු රුරුරුරු "" ("tutorial") රුරුරු රුරුරු රුරුරු රුරුරු "" ("option") ලුරු රුරු ලුරුරුරුරු රුරුරු රුරුරුරු "" ("3D objects") ලුරුරු රුරුරු:
රුරුරුරුරු "" ("Extrusion")
රුරුරු රුරුරු "" ("3D toolbar")
රුරුරු රුරුරු රුරුරු "" ("3D Rotation Objects")||

|-

||09:23

||ඔරුරුල රුරුරු රුරුරුරු රුරුරු "" ("3D Objects edit") රුරු රුරුරු රුරුරු "" ("objects") රු රුරුරු රුරුරු "" ("3D effects") ලුරුරුරු රුරුරු||

|-

||09:27

||අනුකූල දූෂිතකරණයක් (“Duplication”) උත්පාදනයක් ලැබෙන්නා වූ විට (“special effect”) චිත්‍ර මාසයට දායක වේ||

|-

||09:32

||සබැඳි සබැඳි පිටපත් (“link”) සහිතව ගබඩා කිරීම (“video”) දැක්වේ||

|-

||09:35

||සඳහා ලැබෙන ප්‍රදර්ශන ප්‍රවේශන (“Spoken Tutorial project”) මඟින්
නැවත||

|-

||09:35

||අන්තර්ජාල පරිමාණය (“bandwidth”) ප්‍රවේශන ක්‍රමය (“download”) ප්‍රවේශන
දැක්වේ||

|-

||09:44

||ලැබෙන ප්‍රදර්ශන ප්‍රවේශන ප්‍රවේශන (“Spoken Tutorial Project team”) ට: ලැබෙන
ප්‍රදර්ශන (“spoken tutorial”) චිත්‍ර උත්පාදනයේ මෙහෙයුම (“workshop”) ක්‍රම
නැවත||

|-

||09:49

||අනුකූල පරීක්ෂණ (“online test”) ප්‍රවේශන ප්‍රවේශන ප්‍රවේශන (“certificate”) චිත්‍ර
නැවත||

|-

||09:58

||අනුකූල ප්‍රවේශන ප්‍රවේශන ප්‍රවේශන ප්‍රවේශන ප්‍රවේශන ප්‍රවේශන ප්‍රවේශන
ප්‍රවේශන (“contact@spoken-tutorial.org”)|

|-

||09:59

||ලැබෙන ප්‍රදර්ශන ප්‍රවේශන ප්‍රවේශන (“Spoken Tutorial project”) සඳහා ප්‍රවේශන
ප්‍රවේශන (“Talk to a Teacher project”) චිත්‍ර මඟින් දැක්වේ||

|-

||10:03

||**සමහර විද්‍යාත්මක (ICT), මානව සම්පත් (MHRD), ආගමන සංවිධාන (Government of India) ආදිය විසින් ඉදිරිපත් කළ ජාතික අධ්‍යාපන මෙහෙයුම (National Mission of Education) ට සහාය ලබාදීම.**

|-

||10:10

||**සමහර විද්‍යාත්මක (mission) විකේතන මාදුරු සහිත මෙහෙයුමක් සඳහා පිටුපසට පිටුපසට පිටුපසට පිටුපසට (spoken hyphen tutorial dot org slash NMEICT hyphen Intro) ක්‍රියාත්මක වේ.**

|-

||10:20

|| **This tutorial has been translated by Kishorjit Nongmeikapam. I am Oken Khwairakpam from Manipur. Thanks for joining.**
||**පිටුපසට පිටුපසට (Tutorial) විකේතන මාදුරු මෙහෙයුමක් (translate) ක්‍රියාත්මක වේ. මේ සඳහා සහාය ලබාදීමට, ස්තූතියි.**