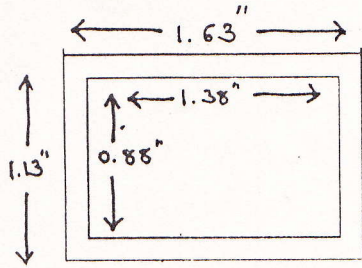


આદાન આમત્રી : ડ્રાઇવપરેન્ચી, કમ્પ્યુટર, પ્રીન્ટર, નકશા પૂઠાં, માર્કર પેન, વિષયવસ્તુને અનુરૂપ આમત્રી.

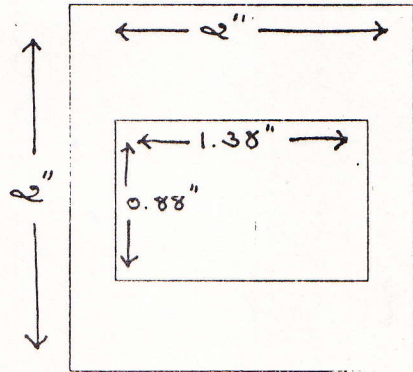
અંદાજત કિંમત : (1) એક કલર સ્લાઇડના 50-60 પેસા.
(2) ઠલેક એન્ડ વાઈટ (B&W) સ્લાઇડના 8-10 પેસા.

રચના : કલર, B & W અને દર-તલેકાત સ્લાઇડ બનાવવાની રીત નીચે પ્રમાણે છે.

* પ્રથમ કમ્પ્યુટરમાં માર્કફોર્માટર વર્ડ ટોલ નીચે આકૃતિ-1 માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે જે લેઆઉટ રચી દોરો.



આકૃતિ - 1



આકૃતિ - 2

- * ઉપર જણાવેલ જેને લેઆઉટ રચી copy-paste કરતા કુલ 36 લેઆઉટ રચી ગોઠવો.
- * નાના લેઆઉટ રચીમાં વિષયવસ્તુ અનુરૂપ લખાણ / આકૃતિ / ચિત્ર / ટેબલ વગેરે ઉમેરો.
- * લેવ, તેને પ્રીન્ટ કરો (કલર / B&W), ત્યારબાદ બહારના લેઆઉટ રચી દરેકને કાપો.
- * ડ્રાઇવપરેન્ચીનાં ટુકડાને ક્લર કરવા માટે પુંઠા / શીટમાં ઉપર આકૃતિ-2 માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે લેઆઉટ રચી બનાવી અંદરનું લેઆઉટ રચી કાપો.
- * કપાયેલ પુંઠાનાં ટુકડામાં ડ્રાઇવપરેન્ચીનો ટુકડો યોગ્ય રીતે ઘોંટાળી સ્લાઇડ તેવાર ઘડી શકો.
- * દર-તલેકાત સ્લાઇડ બનાવવા માટે ડ્રાઇવપરેન્ચીમાં ઉપર આકૃતિ-1 માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે લેઆઉટ રચી દોરી તેની અંદર માર્કર પેનના લખાણ કરી તેને ક્લર પર લગાડી સ્લાઇડ બનાવી શકો.

ઉપયોગ :

- * સ્લાઇડ રચી ઉપકરણોમાં વધુ અસરકારક હોવાના વિદ્યાર્થીઓને વિષયવસ્તુના અનુભવો ચિત્રરચના બની શકે છે.
- * બજારમાં તેવાર ઘડી સ્લાઇડ રચી (2.35) કરતા યુગ 8 ઘોંટા કિંમતે (10-60 પેસા) સ્લાઇડ રચી બનાવી શકાય છે.
- * ચાર્ટ, નકશા કે અન્ય આદાનની સરજામત્રીમાં સ્લાઇડ રચી આપવાની સરવતાલી કરી શકાય છે.
- * વિદ્યાર્થીઓને આ પ્રકારની સ્લાઇડ રચી નિર્માણ શિક્ષણવાળા તેનામાં 'શિક્ષા દવારા શિક્ષણ' હોવાથી છે.
- * એક વખત બનાવેલ સ્લાઇડ રચીને તાંબા અથવા અન્ય ઉપયોગ કરી શકાય છે.
- * દરેક વિષયને અનુરૂપ શિક્ષક માટે સ્લાઇડ રચી બનાવી શકે છે.