

- 7
 - Muhd Saad (X^{1st}),
 - Mhd Suhail (X^{1st})
 - 16/12/24



SCHOOL BAG

1. प्रारंभिक नाम (FOREWORD) :- हम इस स्कूल बैग का मानक बनाने के लिए क्षमा-क्षमा चाहिए होता है। किस वीज को जरूरत पड़ती है। यह बताएंगे। हम आज बनाने जा रहे हैं स्कूल बैग का मानक बनाने जा रहे हैं।

2. क्षेत्र (Scope) :- हम अपने स्कूल बैग में क्षमा-क्षमा रख सकते हैं हम यह बताएंगे। हम अपने स्कूल बैग को कौसे-बाना चाहिए। कितना बड़ा होना चाहिए। बैग तीन तरीके के होते हैं। 1. हॉल, भव्यम्, बड़ा। हम अपने बैग में ऐडक्ट, कैटर, पैंसिल को रख सकते हैं। और किताबें रख सकते हैं। और लैंचबैग साभर्गी रखते हैं। और भीजना का डिल्बा भी रखते हैं। और पानी की लातिल भी रख सकते हैं।

3. NOMENCLATURE - (नामकरण) :- हम अपने बैग को कैसे दिखा सकते हैं। कि उसका आकार कैसा है। हम अपने बैग का नामकरण कैसे कर सकते हैं। कि बैग को वर्तकनिया बाला है। या सिंगल तरी बाला या डबल तरी बाला है। यह कैसे बता सकते हैं। कि बैग में कितनी जीव है। स्कूल बैग कैसा होता पाहिए। कि स तरह का होना चाहिए।

SHAPE AND ORIENTATION (वर्णन और आकार) :-

हमारा स्कूल बेग कित्चा घटा होना चाहिए। कैसा होना चाहिए। हम भाजक वना ऐसे हैं स्कूल बेग का कि वह कैसा पिखचा चाहिए। उसमें कॉलनी (M) चाहिए। एक हैंडल होना चाहिए। हमारा स्कूल बेग में तीन जैव होनी चाहिए। पहली जैव में कर, पौसिल, एवड़। दूसरी जैव में लिंगत सामग्री। तीसरी जैव में कितबें होनी चाहिए। एक बोल्ट जैव होना चाहिए।

5. MATERIAL (MATERIAL) :- हमारे बेग बनाने के लिए या-

जस - कि कपड़ा होना चाहिए, अंगूष्ठ सिलाई का थारा आदि चीज़े होनी चाहिए।

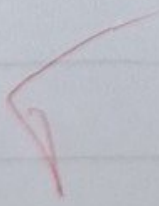
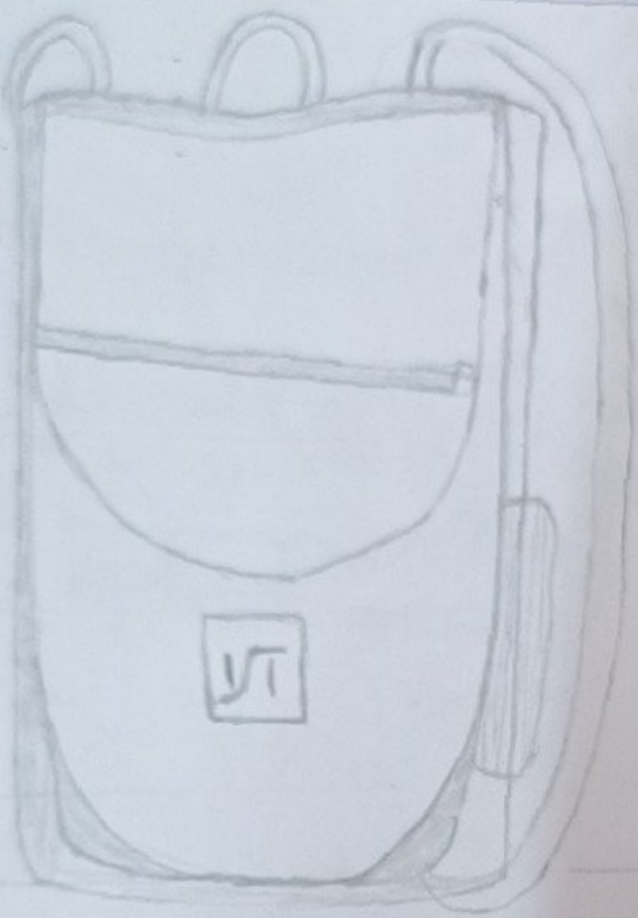
6. MANUFACTURE, WORKMANSHIP AND FINISH -

हमारा बेग कैसा होना चाहिए कि ये काम करने की लाइव हो जाए। जिससे उसमें पानी भासा नहीं चाहिए। कि वह खल-शैयक होना चाहिए।

7. SAMPLING :- हमारा बेग simple होना चाहिए। उसमें कुछ वजना नहीं होना चाहिए।

8. TESTING :- हमें ऊपरे बेग का परीक्षण करना चाहिए

कि वह पारेगा तो जै, दूरे का तो बही दें अस तीन कितने आपर से कैंकर देखना - चाहिए। कि वह दूष भापता न हो। हैंडल का तेज़ होना चाहिए कि वह दूरे तो नहीं।



PACKING :- हमारे बैग पर ISI + मारकिंग होनी चाहिए
IS भवर और CML एवं वर होना चाहिए। कृपया का

PACKING :- हमारे बैग की पैकिंग के सभी होनी चाहिए
जिसकी उत्तराधीन प्रक्रिया परहर्ष होनी चाहिए।
उसकी पैकी मणिकूत होनी चाहिए। तथा उसकी पैकी
2.5 mm की होनी चाहिए।