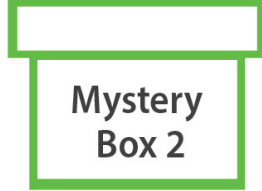
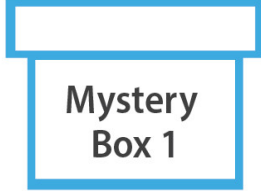


रहस्यमय डिब्बे

जोड़कर डिज़ाइन बनाए



चरण १:

यहाँ दो समान कार्ड-बोर्ड के डिब्बे हैं जिन्हें रहस्यमय डब्बा १ और रहस्यमय डब्बा २ ऐसे नाम दिये गये हैं। दोनों डिब्बों को अलग-अलग रंगों से पहचाना जा सकता है।



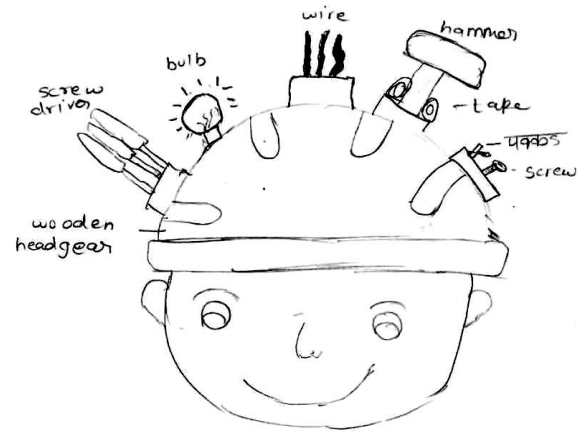
चरण २ :

दोनों रहस्यमय डिब्बों में कागज की पर्चियाँ हैं। रहस्यमय डब्बा १ में अलग-अलग व्यवसायों की पर्चियाँ (रंग १) है और रहस्यमय डब्बा २ में विभिन्न वस्तुओं की पर्चियाँ (रंग २) हैं।



चरण ३:

तीन या अधिक विद्यार्थियों के समूह में, दोनों डिब्बों से एक-एक पर्ची लें।



चरण ४:

अब, दोनों पर्चियों को मिलाएं और व्यवसाय (रहस्यमय डब्बा १) के लिए कुछ नई और उपयोगी वस्तु (रहस्यमय डब्बा २) डिज़ाइन करें। जैसे की: एक इलेक्ट्रीशियन के लिए एक उपयोगी टोपी।

ध्यान दें : पर्चियों को संबंधित डब्बों में वापस रख दें।

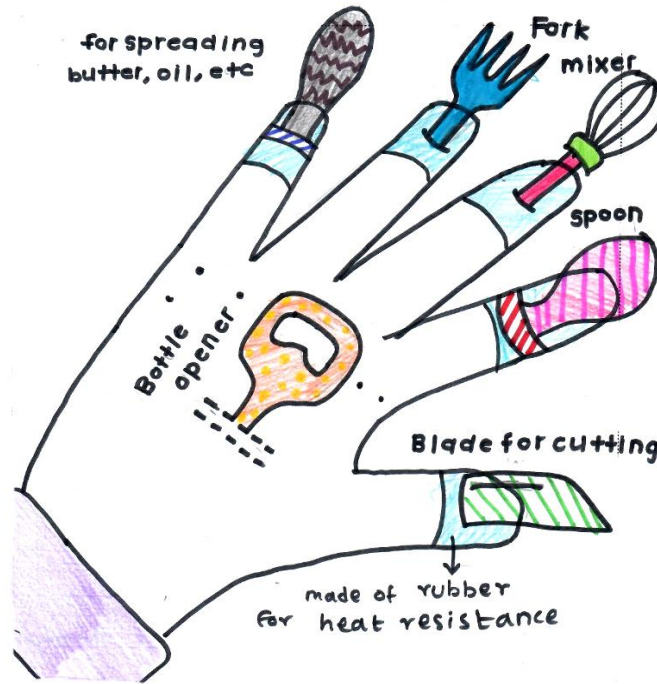
रहस्यमय डिब्बे

जोड़कर डिज़ाइन बनाये

पृष्ठभूमि

रहस्यमय डिब्बे की यह कृति अलग दृष्टिकोण (लैटरल थिंकिंग) अर्थात एक रचनात्मक दृष्टिकोण का उपयोग करके समस्या को हल करने के सिद्धांत पर आधारित है। यह रचनात्मक तकनीकी सोच एडवर्ड डे बोनो द्वारा लोकप्रिय की गयी है। दो असंबंधित शब्दों की तुलना या सम्मिश्रित करके रचनात्मक और प्राकृतिक विचारों को मिलाने के लिए लेटरल थिंकिंग उत्तेजित करता है (DeBono 1990)। एक अर्थपूर्ण और व्याख्या करके समस्या को सुलझाने पर चिंतन करवाना डिजाइनिंग थिंकिंग प्रक्रिया का एक अभिन्न हिस्सा है।

रहस्यमय डिब्बे – जोड़कर डिजाइन बनाने के इस उपक्रम का पहला भाग दो शब्दों को मिलाकर एक डिजाइन प्रश्न/समस्या बनाने पर केंद्रित है। यह आपको डिजाइन समस्या की गहराई समझने में मदद और दूसरा भाग इस समस्या को हल करने के लिए रचनात्मक डिजाइन बनाने के बारे में है।



यह रेखाचित्र, छात्रों द्वारा राष्ट्रीय विज्ञान दिवस 2019 के दौरान बनाया गया है।

संदर्भ:

de Bono, E. (1990). *Lateral thinking: Creativity step By step*. New York: Harper Perennial