

डरमैटोगलाइफिक्स मल्टिपिल इंटेलीजेंस टेस्ट (DMIT) सॉफ्टवेयर

चर्चा में क्यों?

2 सितंबर, 2021 को प्रदेश के ओलंपिक हॉकी खिलाड़ी **वविक सागर** ने श्यामला हलिस स्थिति **क्रसिप संस्थान** में **डरमैटोगलाइफिक्स मल्टिपिल इंटेलीजेंस टेस्ट (DMIT) सॉफ्टवेयर** का शुभारंभ किया।

प्रमुख बंदि

- **केंद्रीय सेंटर फॉर रसिर्च एंड इंडसट्रियल स्टाफ परफॉरमेंस (क्रसिप)** ने इस सॉफ्टवेयर को तैयार किया है, जिसकी मदद से फगिर प्रटि के द्वारा **व्यक्तित्व-वशिलेषण** किया जा सकता है।
- इस अवसर पर वविक सागर की फगिर प्रटि के माध्यम से ब्रेन मैपिंग भी की गई। साथ ही, क्रसिप संस्थान ने **उन्हेंस्पोर्ट्स प्रमोटिंग ब्रांड एंबेसडर** घोषित किया।
- वविक सागर ने कहा कि क्रसिप संस्थान द्वारा तैयार की गई नई आधुनिक वैज्ञानिक तकनीक **(DMIT)** अब प्रदेश में नए टैलेंट को नखारने में मददगार साबित होगी।
- इस सॉफ्टवेयर से छोटी उमर के बच्चों की खेल में रुचि और उनकी क्वालिटि का पता लग सकेगा। यह सॉफ्टवेयर **टैलेंट सर्च** में **काफी मददगार** साबित होगा।
- क्रसिप की डॉ. संस्कृत भिशिरा ने बताया कि **डरमैटोगलाइफिक्स मल्टिपिल इंटेलीजेंस एनालसिस** एक वजिज्ञान है, जिसमें हाथों के फगिर प्रटि का अध्ययन किया जाता है। पहले इस वधि का प्रयोग अपराध वजिज्ञान के लिये किया जाता था। बाद में इसका प्रयोग शारीरिक और मानसिक रोग की पहचान के लिये किया जाने लगा।
- श्रीमती भिशिरा ने बताया कि शोध में यह पाया गया है कि जिस तरह की आकृतियाँ व्यक्तिके मस्तषिक के वभिन्न भागों पर हैं, ठीक उसी प्रकार की एक समान छाप व्यक्तिकी उंगलियों पर फगिर प्रटि के रूप में उपलब्ध है, जिसे **न्यूरो मैगनेटिक इफेक्ट** कहा जाता है।