

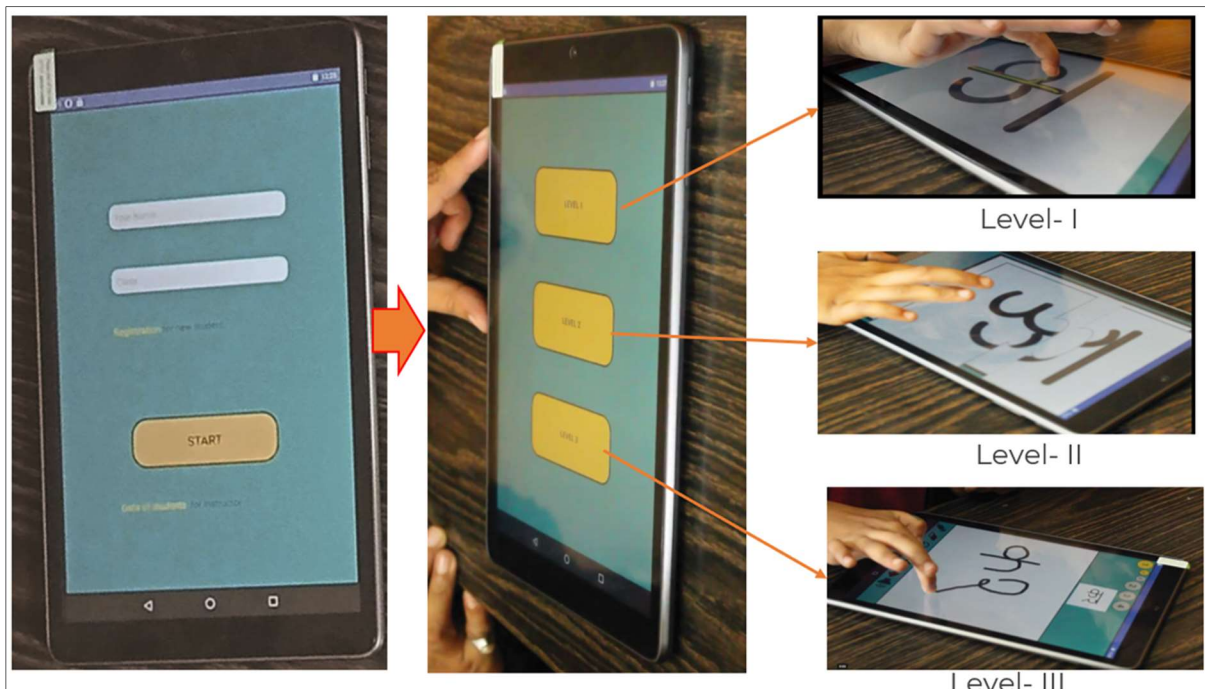


**A company incubated at the Startup Incubation and Innovation Centre (SIIC), Indian Institute of Technology, Kanpur, India**

Email: [info@cutebrains.in](mailto:info@cutebrains.in)

### **Registration & Download Manual**

1. Register using the link <https://sims.iitk.ac.in/cutebrains/> and fill all the information.
2. Make online payment.
3. You will receive the link to download the Assistive Application for Children with Dyslexia & Dysgraphia (AACDD) on the mobile/e-mail used for registration within 48 hours of making the payment.
4. Install AACDD in your device. AACDD can be installed only on Android device.
5. Although AACDD can be installed on touchscreen enabled mobile phones, it is highly recommended that users should install and use tablet for this. This is to ensure proper letter size suitable for practising Level-I.
6. The user should use his/her finger and not a stylus.



7. AACDD has three levels. The screen of AACDD contains self-explanatory instructions. Level-I is a tracing task, Level-II is a jigsaw puzzle, and Level-III requires writing meaningful words in increasing order of difficulty. The user should start with Level-I and practice it for at least a month before moving to the next level. There would be individual differences in the number of errors and time taken to trace the letters.

8. The progress (number of errors committed and time taken for each letter) of the user can be checked online. Users are encouraged to check the report only after a month after substantial practice of Level-I.

9. Level-II is a jigsaw puzzle where each letter can be split into pieces (2, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64) and user has to join them correctly. The user is encouraged to start with minimum number of pieces.

10. The number of errors committed and time taken for each letter gets generated in Level-I and II. Level-III only facilitates combining the single letters into meaningful words.

# For any problem, write to us at [info@cutebrains.in](mailto:info@cutebrains.in).

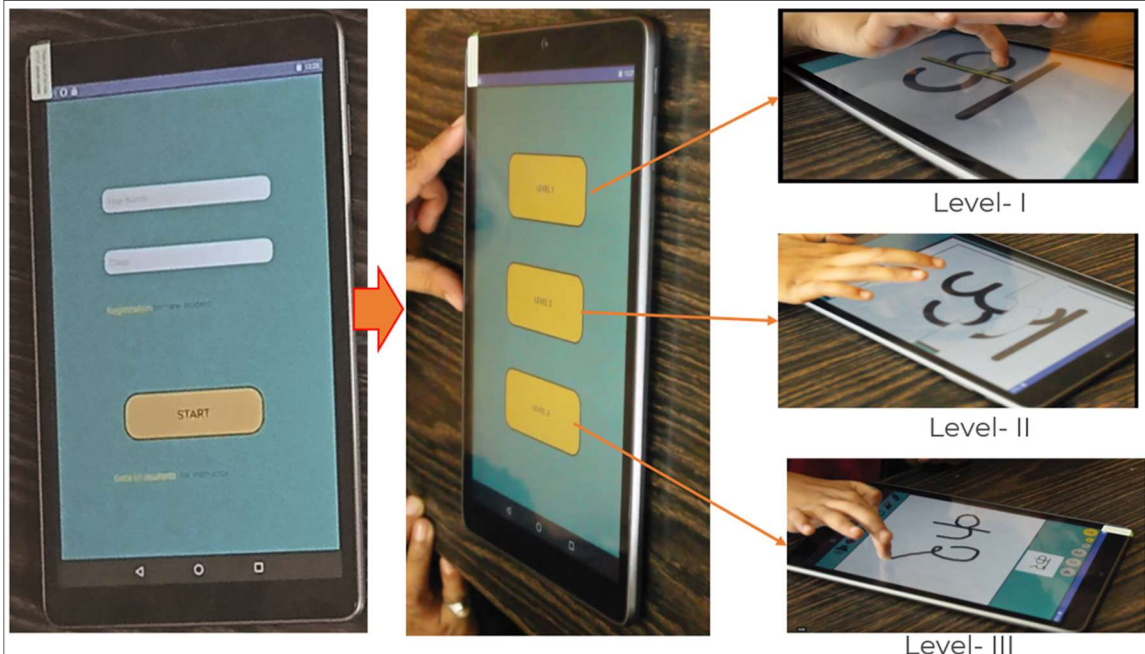


स्टार्टअप इनक्यूबेशन एंड इनोवेशन सेंटर (SIIC), भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, कानपुर, भारत में इनक्यूबेट किया गया एक स्टार्टअप

Email: [info@cutebrains.in](mailto:info@cutebrains.in)

### पंजीकरण और डाउनलोड मैनुअल

1. कृपया इस लिंक <https://sims.iitk.ac.in/cutebrains/> का उपयोग करके पंजीकरण करें और सभी जानकारी भरें।
2. ऑनलाइन भुगतान करें।
3. आपको भुगतान करने के 48 घंटे के भीतर पंजीकरण के लिए उपयोग किए गए मोबाइल / ई-मेल पर असेस्टिव एप्लिकेशन फॉर डिस्लेक्सिया और डिसग्राफिया (AACDD) डाउनलोड करने के लिए लिंक प्राप्त होगा।
4. अपने डिवाइस में AACDD इंस्टॉल करें। AACDD केवल Android डिवाइस पर इंस्टॉल किया जा सकता है।
5. हालांकि AACDD को टचस्क्रीन वाले मोबाइल फोन पर इंस्टॉल किया जा सकता है, लेकिन उपयोगकर्ताओं को इसके लिए टैबलेट उपयोग करना चाहिए। ऐसा अक्षरों के उचित आकार को सुनिश्चित करने के लिए आवश्यक है।
6. उपयोगकर्ता को अपनी उंगली का उपयोग करना चाहिए न कि स्टाइलस का।



7. AACDD के तीन स्तर हैं। AACDD की स्क्रीन में स्व-व्याख्यात्मक निर्देश हैं। स्तर- I एक अनुरेखण कार्य है, स्तर- II एक पहेली है, और स्तर- III में कठिनाई के बढ़ते क्रम में सार्थक शब्द लिखने की आवश्यकता होती है। उपयोगकर्ता को लेवल- I से शुरू करना चाहिए और अगले स्तर पर जाने से पहले कम से कम एक महीने तक इसका अभ्यास करना चाहिए। त्रुटियों की संख्या और अक्षरों को लिखने में लगने वाले समय में व्यक्तिगत अंतर होना तय है।

8. उपयोगकर्ता की प्रगति (प्रत्येक अक्षर को लिखने में होने वाली त्रुटियों की संख्या और उसके लिए लिया गया समय) ऑनलाइन देखा जा सकता है। उपयोगकर्ताओं को लगभग एक महीने तक स्तर-I के पर्याप्त अभ्यास के बाद ही रिपोर्ट की जाँच करने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है।

9. स्तर- II एक पहेली है जहाँ प्रत्येक अक्षर को टुकड़ों (2, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64) में विभाजित किया जा सकता है और उपयोगकर्ता को उन्हें सही ढंग से जोड़ना होगा। उपयोगकर्ता को टुकड़ों की न्यूनतम संख्या के साथ शुरू करने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है।

10. स्तर- I और II में प्रत्येक अक्षर के लिए की गई त्रुटियों की संख्या और उसके लिए लिया गया समय दोनों का पता चलेगा। स्तर- III केवल एकल अक्षरों को सार्थक शब्दों में संयोजित करने की सुविधा प्रदान करता है।

# किसी भी समस्या के लिए, हमें [info@cutebrains.in](mailto:info@cutebrains.in) पर लिखें।