

How to become Genius!

किसी को प्रतिभावान बनाया नहीं जा सकता, लेकिन प्रतिभाओं को किसी भी इंसान के अंदर से खोज कर निकाला जा सकता है. हर कोई प्रतिभाशाली है, जब वह सही स्थिति (दिशा) में हैं. सभी बच्चे पैदायशी प्रतिभाशाली होते हैं. प्रतिभा की परिभाषा प्रत्येक व्यक्ति के लिए अलग-अलग प्रकार से होती है. ज़रा सोचिये! लता मंगेशकर को गाने के स्थान पर डांस सीखने को कहा जाता, थॉमस एडिसन, प्रख्यात वैज्ञानिक को क्रिकेट खेलने के लिए कहा जाता, सचिन तेंदुलकर को पढाई पूरी करने के बाद जॉब करने के लिए कहा जाता तो!

तो क्या वोह आज उस स्थान पर होते, जहाँ वो आज हैं?

यदि बच्चे की परफॉर्मेंस बढ़ानी है तो उसकी याददाश्त, दिमाग की क्षमता, उसका इंटेरेस्ट जाना जाए. ब्रेन वेव्स स्कैनिंग टेस्ट (Brain Waves Scanning) से बच्चे के पढ़ने व समझने का सही तरीका जान सकते हैं जिससे बच्चे की परफॉर्मेंस आसानी से बढ़ सकती है

हर माँ बाप का सपना होता है कि उसका बेटा/बेटी इंजीनियर या डाक्टर बने | अभिभावकों के सपने को पूरा करने के लिए **कई बार बच्चे की कड़ी मेहनत और कोशिशें भी उसे सफल नहीं बना पाती हैं** | लेकिन अब ऐसा नहीं होगा एक टेस्ट के जरिये अभिभावक अपने बच्चे की खूबियों को जान सकेंगे,जिससे उसकी रूचि और उसकी जन्मजात खूबियों के आधार पर विषय का चयन करके आगे उसको आगे बढ़ाया जा सकेगा | अब आपके बच्चों की (उँगलियों के निशान) (Finger Prints patterns, eyes scan and blood group) से भविष्य की राह निर्धारित होगी | ऐसा संभव हो पायेगा जापान में बहुप्रचलित Brain Waves Scanning Test (BWST) के जरिये | यह प्रक्रिया वैज्ञानिक डा.हॉवर्ड गार्डनर की उपलब्धियों पर बने मल्टिपल इंटेलिजेंस एनालिसिस से ली गयी है | जिसके जरिये मस्तिष्क की विभिन्न क्रियाओं का विश्लेषण करके छुपी हुई प्रतिभा का पता लगाया जा सकता है | भारत में **डॉ जितेंद्र कुमार** द्वारा इस तकनीक पर रिसर्च की गई और बहुत अच्छे रिजल्ट मिले | **अब भारत में भी यह टेस्ट/ टेक्निक उपलब्ध है** जिससे कोई भी व्यक्ति अपने दिमाग की संरचना, सोचने का तरीका, पढ़ने का तरीका और प्रोफेशनल ग्रोथ के रहस्य जान सकता है | इसके आधार पर विधार्थी शुरुआत से ही अपनी रूचि और छुपी हुई प्रतिभा के अनुसार विषय का चयन कर उस क्षेत्र में सफलता हासिल कर सकता है | फिंगर प्रिंट न केवल इन्सान की पहचान को दर्शाता है बल्कि :- उसकी क्षमताओं और कमजोरियों को भी बताता है, Brain Waves Scanning एक साइकोलॉजिकल टेस्ट है इसके जरिये विधार्थियों और अभिभावकों की दुविधा दूर की जा सकती है, जिसमे व्यक्ति की क्षमता और कमजोरियों का पता लगाया जा सकेगा,उसके आधार पर विधार्थियों और अभिभावकों की काउंसलिंग की जाएगी |

यदि आपके बच्चे को परफॉर्म करना है तो उसे अपनी क्षमता का अधिकतम प्रयोग करना होगा. आपके बच्चे की प्रदर्शन क्षमता को बढ़ाने का एकमात्र उपाय हैं, उसके हुनर, कौशल को पहचानें और उसे बढ़ाएं. अपने बच्चे की छिपी हुई प्रतिभाओं को पहचानने का मतलब है – आधी सफलता

For details

www.wisdomofmind.com/brain-waves-scanning.php

हर मां बाप का सपना होता है कि उनके बच्चे सफलता की ऊंचाइयों को छू ले कई बार बहुत मेहनत भी सफलता नहीं दिलवा सकती इसका कारण है बच्चे का इंटरेस्ट, उसकी क्षमता और काम करने का तरीका, जिसके लिए रिस्पांसिबल है आपका ब्रेन अगर हमें ब्रेन को डिकोड करने का तरीका पता चल जाए तो इन सभी प्रश्नों के उत्तर बड़ी आसानी से मिल जाएंगे कि

बच्चे का इंटरेस्ट किस चीज में है

किस सब्जेक्ट में बेस्ट परफॉर्मेंस दे सकता है

10th के बाद किस स्ट्रीम में बढ़िया परफॉर्मेंस दे सकता है

सोचने और समझने का तरीका क्या है

कौन सी एक्स्ट्रा करिकुलर एक्टिविटीज प्रोफेशनल ग्रोथ के लिए फायदेमंद रह सकती हैं

इंटरनल और एक्सटर्नल पर्सनैलिटी कैसी है

थिंकिंग पेटर्न कैसा है

हैबिट फॉर्मेशन पेटर्न कोई भी आदत कैसे पड़ती है

मल्टीपल इंटेलिजेंस का लेवल

पढ़ाई से रिलेटेड सभी प्रॉब्लम और उनके सलूशन

यदि है तो हमें उनकी क्षमता का अधिकतम उपयोग करना चाहिए संभव हो सकता है जब हम क्षमताओं को कौशल को और उसके दिमाग के काम करने के तरीके को समझ पाए

ब्रेन वेव्स सभी कुछ पॉसिबल है

www.wisdomofmind.com/brain-waves-scanning.php

Brain Waves Scanning Test क्यों जरूरी है?

Wisdom of Mind एक ऐसी संस्था है जो इस परिक्षण से किसी भी व्यक्ति (बच्चा या बड़ा) की सही जानकारी एवं उपयुक्त परामर्श देती है. इस वैज्ञानिक परिक्षण से किसी भी व्यक्ति की विभिन्न प्रकार की बुद्धि की जानकारी प्राप्त करके, उसमें क्या अच्छाईयाँ व कमियाँ हैं, उसका स्वभाव, व्यवहार, पठन की रूचि, याद करने की क्षमता आदि कई पहलुओं को जाना जा सकता है. इस जानकारी का उपयोग करके अपने बच्चे के लक्ष्य प्राप्ति में उपयुक्त निर्णय ले सकते हैं बच्चा आपका उसका कैरियर बनाने का तरीका साइंटिफिकली प्रूवन होना चाहिए.

Brain Waves Scanning Test क्या है?

बच्चा जब माँ के गर्भ में होता है तब 13-21 सप्ताह में उसका दिमाग बन जाता है तथा ठीक उसी समय उसके फिंगर प्रिंट्स भी बन जाते हैं. बहुत सारी वैज्ञानिक खोजों के द्वारा यह साबित हो चुका है कि फिंगर प्रिंट्स एव दिमाग में बहुत बड़ा सम्बन्ध है. इनकी सहायता से किसी भी व्यक्ति की पैदायशी प्रतिभाओं (inborn potential) को जाना जा सकता है

Brain Waves scanning क्यों.?

क्या आप जानते हैं की भारत में प्रतिवर्ष १२००० से अधिक स्टूडेंट्स परीक्षा सम्बंधित तनाव के कारण आत्महत्या करते हैं ?

- क्या आप जानते हैं की एक दो साल का बच्चा भी तनाव का शिकार हो सकता है?
- बचपन अब बच्चों का खेल नहीं है और आप सोचते हैं की यह आपके बच्चे के साथ नहीं हो सकता ? क्योंकि आप अपने बच्चे को बहुत अच्छी तरह से जानते हैं, और अपने बच्चों की सभी जरूरतों के बारे में पूर्णतया समझते हैं.

तो क्या आप अपने बच्चे के बारे में कुछ सवालों के जवाब देने के लिए तैयार हैं ?

..... एक पेन और कागज लीजिये और अपने जवाब लिखिए.....

1. आपका बच्चा अच्छी तरह से कैसे सीखता है? “करकर” “देखकर” या “सुनकर”?
2. आपका बच्चा किस चीज में कुशल है? काम की योजना में या काम करने में.?
3. क्या आपका बच्चा “तार्किक” है या “रचनात्मक”?
4. क्या आपके बच्चे में कोई छुपी हुई विशेष प्रतिभा है, जो आप नहीं पहचानते ?
5. क्या आपका बच्चा उससे अधिक बुद्धिमान है जितना आप उसे समझते हैं?
6. क्या आप अपने बच्चे की 8 प्रकार की बुद्धिमताओं में से सबसे ज्यादा प्रभावशाली बुद्धिमता के बारे में जानते हैं?
7. क्या आप वास्तव में “रूचि” और “प्रतिभा” में अंतर समझते हैं?

क्या आपको उपरोक्त प्रश्नों के उत्तर नहीं मिल रहे हैं ? और क्या आप वास्तव में अपने बच्चे को जानना चाहते हैं. यह सभी उत्तर तथा और भी बहुत कुछ आप अपने बच्चे के बारे में BWS Test के द्वारा जान सकते हैं.

Brain Waves Scanning Test (BWST) की मदद से आप अपने

बच्चे की जन्मजात प्रतिभाएं, कैरियर चयन और मस्तिष्क के विकास के कई पहलुओं के बारे में जान सकते हैं.

क्या आपने कभी स्वयं से यह प्रश्न पूछा है – “क्यों?” एक जैसी उम्र, एक ही क्लास, वही टीचर, वही किताबें, वही पढाने का तरीका और परिणाम अलग-अलग

फिर क्यों.....

हमारे पास आपके इन सब “क्यों” का जवाब है.

www.wisdomofmind.com

अपने बच्चे कि जन्मजात प्रतिभावों (real strength and inborn potential) को एक नयी आधुनिक वैज्ञानिक तकनीक द्वारा पहचानें. फिंगर प्रिंट विश्लेषण के माध्यम से संभावित प्रतिभा मूल्यांकन अमेरिका और जर्मनी द्वारा विकसित एक 3 डी नैनो प्रौद्योगिकी प्रणाली जिसका प्रयोग बहुत से देशों में किया जा रहा है जैसे – ताइवान, चीन, मलेशिया, सिंगापुर, हांगकांग, ऑस्ट्रेलिया, कनाडा, अमेरिका, इत्यादि.

Brain Waves Scanning Test की आवश्यकता

बच्चों के लिए अप्रासंगिक पाठ्यक्रम और कक्षाओं के ऊपर व्यर्थ समय, पैसा, प्रयास को कम करें

माता – पिता और बच्चों के बीच संबंधों में सुधार और बच्चों के आत्मविश्वास का विकास

उसे / उसे के लिए सबसे अच्छा सीखने की शैली को पहचानें

उसकी / उसके जन्मजात प्रतिभा और कमजोरियों को पहचानें

Brain Waves Scanning Test की आवश्यकता – बड़ों के लिए जीने के लिए अपने जुनून फिर से जगाना और सपनों को पुनर्जीवित करना.

अपनी EQ, IQ, AQ, CQ & SQ वर्ग का आकलन

अपने लक्ष्यों को प्राप्त करने और अपने सपनों को जीने के लिए आगे की योजना

अपनी खुद की क्षमताओं को पहचानें और सही कैरियर चुनें.

अपनी मूल दक्षताओं (real strength) को पहचानें और उनका विकास करें. सबसे उपयुक्त सीखने और नेतृत्व शैली को पहचानें. अपने प्रियजन के साथ अपने संबंधों में सुधार करें.

NEED of BWS for Corporates

BWS की आवश्यकता – कम्पनीज के लिए. अपने सभी कर्मचारियों कि क्षमता का अधिकतम प्रयोग करें.

- बेहतर प्रदर्शन के लिए अपने कर्मचारियों की संख्या को पुनर्संगठित करें
- मानव संसाधन प्रशिक्षण और विकास
- अपने प्रबंधकों के प्रदर्शन और मूल दक्षताओं का मूल्यांकन
- सही काम के लिए सही व्यक्ति का पता लगाएं.
- पूर्व रोजगार स्क्रीनिंग.
- अधिक क्षमता वाले कर्मचारियों पर विश्वास करें
- कर्मचारियों का चयन क्षमता और अधिकतम दक्षता के आधार पर करें.

माता पिता अपने बच्चों के भविष्य के बारे में चिंतित हैं

बच्चे हमेशा अपने स्वयं के भविष्य और अपने माता पिता की अपेक्षाओं के बारे में चिंतित हैं!!!

हम www.wisdomofmind.com में, एक सरल परीक्षण द्वारा जिसे Brain Waves Scanning Test (BWST) कहते हैं, आपके बच्चे के कई पहलुओं को पहचानने में आपकी सहायता कर सकते हैं.

2 साल और उससे अधिक उम्र के लिए

BWST का इतिहास सर्वप्रथम 17 वीं शताब्दी में चीन में BWST के बारे में जानकारी मिलती है और उसके बाद पर बहुत सारी खोजें, बहुत से देशों जैसे अमेरिका, रूस, इटली, चीन एवं मलेशिया द्वारा की गयीं हैं.