

भविष्य की शिक्षा: "क्षमताओं का निर्माण" कार्यक्रम

एक परिचय

हमारा यह विशेष **2 घंटे का दैनिक शिक्षा कार्यक्रम** (जो एक मिनी-स्कूल के रूप में कार्य करेगा) 30 बच्चों के लिए डिज़ाइन किया गया है। इसका मुख्य लक्ष्य बच्चों को **स्कूल के गृहकार्य में मदद** करने के साथ-साथ उन्हें **नई तकनीकी शिक्षा** और **भविष्य की नौकरियों** के लिए तैयार करना है।

यह कार्यक्रम केवल अकादिमक सफलता तक सीमित नहीं है, बल्कि यह बच्चों को **आत्मनिर्भर** और **आर्थिक रूप से सक्षम** बनाने पर केंद्रित है, ताकि वे 12वीं के बाद एक मजबूत करियर की शुरुआत कर सकें।

कार्यक्रम की मुख्य विशेषताएँ और विषय-वस्तु

यह कार्यक्रम **पारंपरिक शिक्षा** और **आधुनिक डिजिटल कौशल** का एक अनूठा मिश्रण है।

1. अकादमिक मजबूती और गृहकार्य सहायत

- दैनिक गृहकार्य सहायता: शिक्षक द्वारा स्कूल से मिले होमवर्क को पूरा करने में व्यक्तिगत मदद।
- संपूर्ण परीक्षा तैयारी: स्कूल की सभी परीक्षाओं (वार्षिक, मासिक, आदि) और भविष्य में प्रतियोगी परीक्षाओं की तैयारी कराना।
- भविष्य की स्कूलिंग: धीरे-धीरे, बच्चों को स्कूल की पूरी शिक्षा यहीं से प्रदान की जाएगी।

2. अत्याधुनिक तकनीकी और डिजिटल कौशल (AI और IT)

हम बच्चों को नई तकनीकी शिक्षा से जोड़ेंगे, जिससे वे भविष्य की डिजिटल दुनिया के लिए तैयार हो सकें।

कौशल क्षेत्र	मुख्य विषय-वस्तु
डिजिटल निर्माण	वेबसाइट बनाना (ब्लॉग/पोर्टफोलियो), डिजाइन बनाना (ग्राफिक्स, प्रस्तुतीकरण), वीडियो एडिटिंग (शॉर्ट वीडियो और प्रोजेक्ट के लिए)।
संचार और	ई-मेल लिखना और प्रबंधन (पेशेवर मेल), रिसर्च करना (विश्वसनीय जानकारी ढूंढना), सवाल का जवाब ढूंढना
उत्पादकता	(Google, AI टूल्स का उपयोग)।
भविष्य की	आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) का परिचयः AI टूल्स का उपयोग, AI की मूल अवधारणाएँ। सूचना प्रौद्योगिकी
तकनीक	(IT) की मूलभूत बातें।
मार्केटिंग और	डिजिटल मार्केटिंग सिखाना: सोशल मीडिया मार्केटिंग, कंटेंट क्रिएशन की मूल बातें। नेटवर्क मार्केटिंग की
व्यवसाय	कार्यप्रणाली को समझना।

3. विशेष व्यावसायिक प्रशिक्षण (10वीं और 12वीं के लिए)

- सॉफ्टवेयर/ऐप विकास: 10वीं और 12वीं के छात्रों को सॉफ्टवेयर/ऐप बनाने (जैसे मोबाइल ऐप या वेबसाइट टूल) का
 व्यावहारिक ज्ञान दिया जाएगा।
- विशेषज्ञता का चयन: 8वीं कक्षा से ही बच्चों के रुचि और योग्यता की परख शुरू कर दी जाएगी। 10वीं के बाद, उनकी ज़रूरत और क्षमता के हिसाब से उन्हें विशेष क्षेत्र (जैसे प्रोग्रामिंग, ग्राफिक डिजाइन, मार्केटिंग आदि) में विशेषज्ञता के लिए 'फिट' किया जाएगा।

बच्चों को हमारे कार्यक्रम से क्या लाभ मिलेगा?

यह कार्यक्रम आपके बच्चे के **संपूर्ण विकास** और **सुरक्षित भविष्य** की नींव रखेगा:

लाभ का क्षेत्र	विवरण
अकादमिक श्रेष्ठता	स्कूल में बेहतर प्रदर्शन और सभी परीक्षाओं के लिए पूरी तैयारी।
आत्मनिर्भरता	तकनीकी और डिजिटल कौशल के कारण 12वीं के बाद अपना खर्च खुद निकालने की क्षमता।
आर्थिक मजबूती	अच्छा कमाई कर पाने और अच्छी जगह नौकरी पाने के लिए तैयार होना।
गारंटीशुदा करियर	बच्चे को जिस क्षेत्र में लायक समझा जाएगा, उससे संबंधित गहन तैयारी कराई जाएगी, ताकि वह एक मज़बूत एम्प्लॉई या सफल बिज़नेस मास्टर बन सके।
भविष्य की सुरक्षा	12वीं के बाद इसी संस्थान द्वारा अच्छा पैकेज के साथ नौकरी प्रदान करने में मदद मिलेगी, और आगे की पढ़ाई भी जारी रखने का समर्थन मिलेगा।
व्यावहारिक	केवल सैद्धांतिक ज्ञान नहीं, बल्कि हाथों से काम करके सीखने (वेबसाइट, डिज़ाइन, एडिटिंग) का अनुभव
अनुभव	मिलेगा।

नामांकन प्रक्रिया

- कुल सीटें: केवल 30 (सीमित सीटें) तीन महीने बाद सुविधा के अनुसार बढ़ाया जाएगा
- क्लास का समय: रोज़ाना 2 घंटे (समय आपकी सुविधा और बच्चों के स्कूल के समय के अनुसार तय किया जाएगा)।
- लक्ष्यः हर बच्चे को उसकी क्षमता के शीर्ष तक ले जाना और 12वीं के बाद उसे सीधा आर्थिक लाभ , सफल व्यवसायिक और उच्च स्तरीय पद रोजगार लायक बनाना।

हमारा वादा: आपके बच्चे के भविष्य को एक **मज़बूती** के साथ तैयार करना, ताकि वह आने वाली दुनिया की हर चुनौती का सामना कर सके और एक **सफल करियर** बना सके।

AIT रिसर्च सेंटर: भविष्य की शिक्षा

AIT का मतलब है:

- A आर्टिफिशियल (Artificial)
- । इंटेलिजेंस (Intelligence)
- T टेक्नोलॉजी (Technology)

हमारा लक्ष्य है आपके बच्चे को **स्कूल की शिक्षा** के साथ-साथ **भविष्य की टेक्नोलॉजी** के लिए तैयार करना।

हमारा उद्देश्य और शिक्षा प्रणाली

हमारा मुख्य उद्देश्य बच्चों को **आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस** (AI) और **इनफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी** (IT) का प्रभावी उपयोग सिखाना है ताकि वे आज की दुनिया में आगे बढ़ सकें।



1. AI के साथ होमवर्क पूरा करना:

- सबसे पहले, हम बच्चों को आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस की मदद से स्कूल का होमवर्क पूरा करने के स्मार्ट तरीके सिखाते हैं।
- यह उन्हें AI की अपार शक्ति से परिचित कराता है और उन्हें इसका सही इस्तेमाल करना सिखाता है, जिससे वे अपना खाली समय व्यर्थ नहीं करते।

2. भविष्य की तकनीक सीखना:

- 。 हम बच्चों को नई तकनीकी का इस्तेमाल करते ह्ए AI के सहयोग से निम्नलिखित कौशल सिखाते हैं:
 - वेबसाइट बनान
 - वीडियो और फोटो एडिटिंग
 - **किताब लिखना** (लेखन कौशल)
 - गेमिंग और सॉफ्टवेयर बनान ा
 - रोबोट तैयार करन
 - प्रोग्रामिंग सीखन
- यह सब स्कूल के सभी विषयों की पढ़ाई के साथ-साथ चलेगा, जिससे आपके बच्चे भविष्य की नई तकनीकी के लिए तैयार हो सकें।

एडमिशन पैकेज ऑफर (सीमित समय के लिए)

कक्षा (Class) कोर्स अवधि (Course Duration) सामान्य शुल्क (Admission Fee) विशेष ऑफर मूल्य (Offer Price)

11वीं	2 वर्ष (11वीं और 12वीं)	₹ 3,65,000/-	₹ 14,999/-
10वीं	1 वर्ष	₹ 1,45,000/-	₹ 6,500/-
9वीं	1 वर्ष	₹ 1,35,000/-	₹ 5,999/-
8वीं	1 वर्ष	₹ 1,20,000/-	₹ 5,500/-
7वीं	1 वर्ष	₹ 1,05,000/-	₹ 4,999/-
6वीं	1 वर्ष	₹ 85,000/-	₹ 3,999/-
5वीं	1 वर्ष	₹ 75,000/-	₹ 3,500/-

अभी नामांकन करें और अपने बच्चे को भविष्य के लिए तैयार करें!

अगला कदम

नामांकन संबंधी किसी भी जानकारी या बच्चे की योग्यता की जांच के लिए आज ही संपर्क करें

ए आई टी रिसर्च सेंटर भारत

राष्ट्रीय अध्यक्ष सह संचालक

श्री सत्यजीत कुन्दन संपर्क सूत्र/फ़ोन नंबर 7562931180

पता/ईमेल <u>aitresearchcentre@gmail.com</u>

वेबसाईट www.worldswinnereducation.org

राष्ट्रीय उपाध्यक्ष सह सलाहकार

शहनाज़ खातून

संपर्क सूत्र/फ़ोन नंबर 7903544372

कार्यालय – परासर टॉवर चौथी मंजिला पिस्का मोड़ रांची

झारखंड 834005

