



डिजिटल साक्षरता कार्यक्रम

स्वयं से पहले आप

अटल यूनिट - १ CSJM University



प्रोग्राम ऑफिसर
डॉ. ममता तिवारी

(कंप्यूटर अनुप्रयोग विभाग, सीएसजेएमयू)

स्टूडेंट मेन्टोर

जतिन गुप्ता (M.C.A छात्र)
विभोर निगम (B.Sc छात्र)

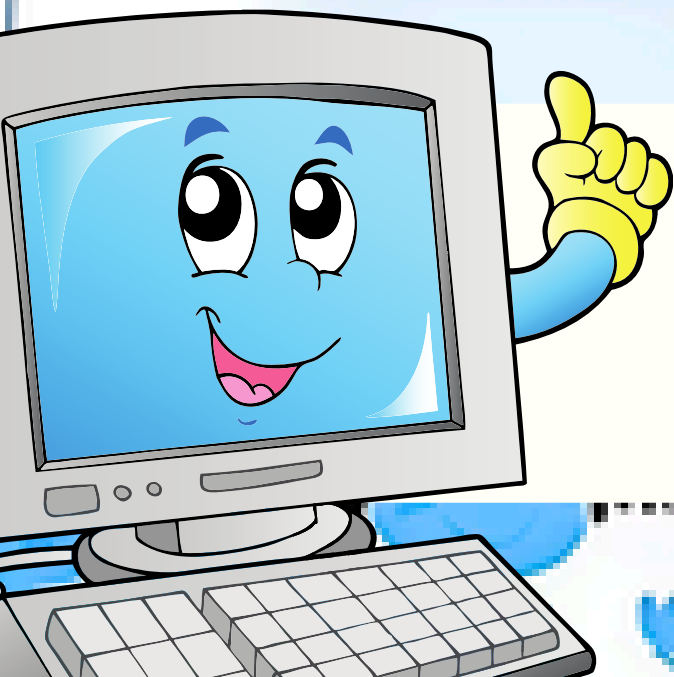
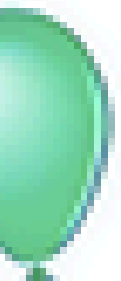
राष्ट्रीय सेवा योजना

NSS युवाओं में सामाजिक जागरूकता, सेवा भावना और नेतृत्व कौशल विकसित करने वाला एक राष्ट्रीय कार्यक्रम है। यह छात्रों को समाज के विकास के लिए प्रेरित करता है और उन्हें विभिन्न सामाजिक गतिविधियों में सक्रिय भागीदारी का अवसर देता है।



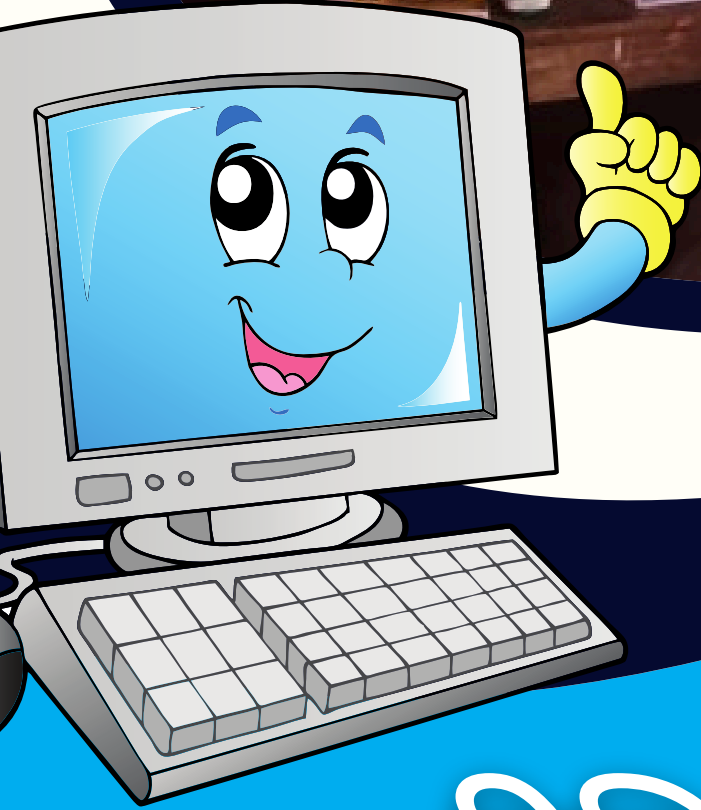
डिजिटल साक्षरता कार्यक्रम

का उद्देश्य छात्रों को डिजिटल दुनिया से जोड़ना है। इसमें कक्षा 6-8 के बच्चों को कंप्यूटर, इंटरनेट, ऑनलाइन सुरक्षा, डिजिटल उपकरणों का सही उपयोग तथा तकनीक आधारित सीखने के तरीकों से परिचित कराया जाता है, ताकि वे आधुनिक शिक्षा और भविष्य की आवश्यकताओं के लिए तैयार हो सकें।



शनिवार को कक्षाएँ – 1 घंटे के सेशन
और नियमित परीक्षाएँ आयोजित की जाएँगी
स्थान : टिकनपुरवा कम्पोज़िट स्कूल





डिजिटल साक्षरता कार्यक्रम

स्वयं से पहले आप

अटल यूनिट - १ CSJM University

प्रोग्राम ऑफिसर
डॉ. ममता तिवारी

(कंप्यूटर अनुप्रयोग विभाग, सीएसजेएमयू.)

स्टूडेंट मेन्टोर

जतिन गुप्ता (M.C.A छात्र)
विभोर निगम (B.Sc छात्र)

शनिवार को कक्षाएँ – 1 घंटे के सेशन
और नियमित परीक्षाएँ आयोजित की जाएँगी
स्थान : टिकनपुरवा कम्पोज़िट स्कूल

कार्यक्रम

1. प्रथम दिवस

डिजिटल साक्षरता कार्यक्रम का शुभारंभ एवं कंप्यूटर की मूल जानकारी

2. द्वितीय दिवस

कंप्यूटर प्रणाली, हार्डवेयर-सॉफ्टवेयर तथा CPU के घटकों पर ज्ञानवर्धक सत्र

3. तृतीय दिवस

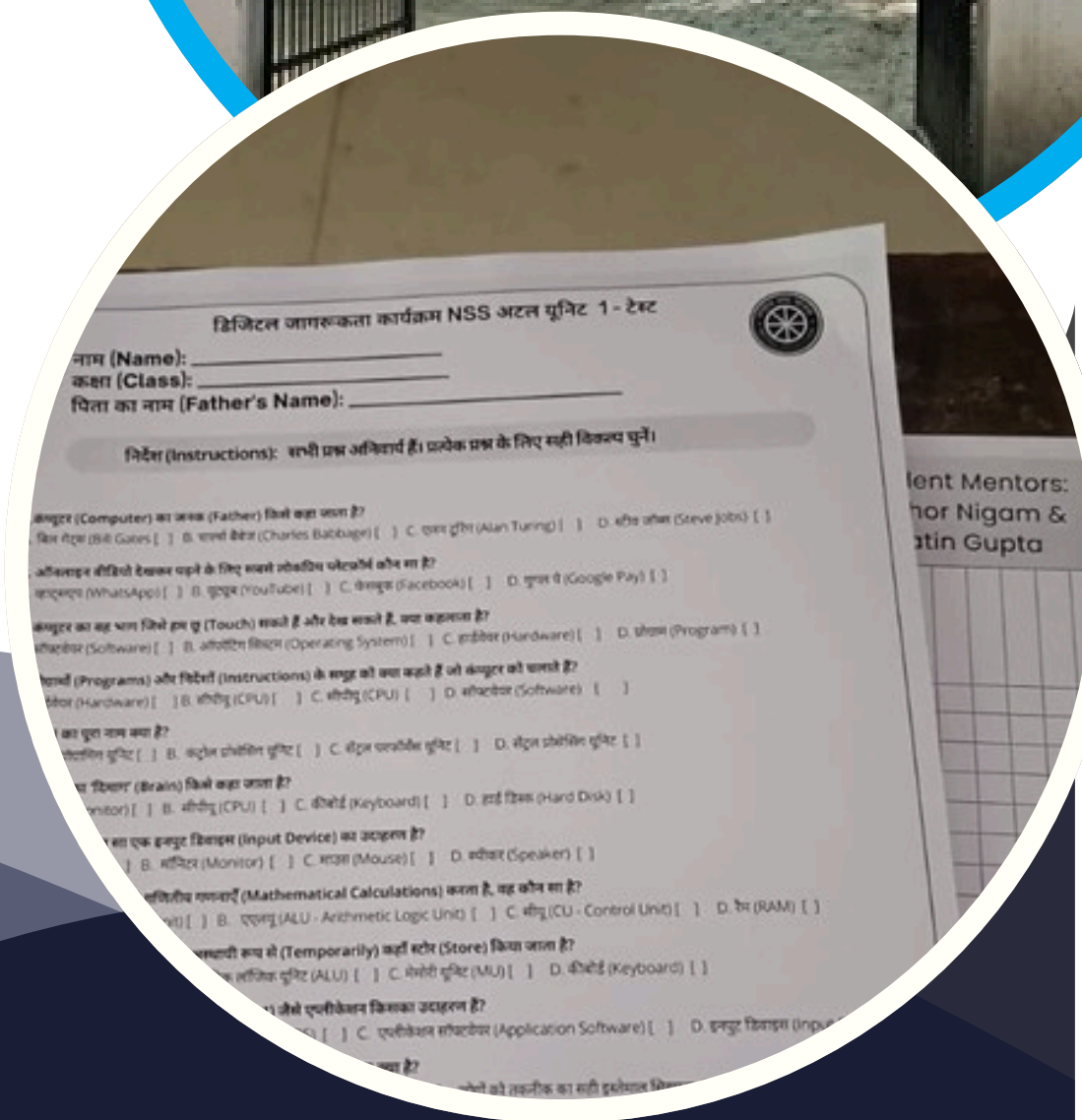
बाल दिवस विशेष संवादात्मक सत्र एवं डिजिटल क्विज़ गतिविधि

4. चतुर्थ दिवस

डिजिटल साक्षरता कार्यक्रम का प्रथम यूनिट टेस्ट

5. पंचम दिवस

यूनिट टेस्ट परिणाम घोषणा एवं अध्ययन पुस्तिका (Booklet) वितरण



डिजिटल साक्षरता कार्यक्रम

आज एन.एस.एस. (राष्ट्रीय सेवा योजना) टीम द्वारा टीकनपुरवा समग्र विद्यालय, बिठूर (मंधान) में डिजिटल साक्षरता कार्यक्रम का आयोजन किया गया।

इस कार्यक्रम के अंतर्गत ग्रामीण क्षेत्र के विद्यार्थियों को कंप्यूटर की मूल जानकारी प्रदान की गई तथा यूट्यूब के माध्यम से पढ़ाई करने के सही तरीकों के बारे में बताया गया। विद्यार्थियों को यह समझाया गया कि तकनीक का सकारात्मक और उपयोगी ढंग से उपयोग कर वे अपनी पढ़ाई को और बेहतर बना सकते हैं।

इस कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य विद्यार्थियों में डिजिटल साक्षरता फैलाना और उन्हें तकनीक के माध्यम से सीखने के लिए प्रेरित करना था। कार्यक्रम अत्यंत सफल रहा और विद्यार्थियों ने पूरे उत्साह एवं रुचि के साथ इसमें भाग लिया।



डिजिटल साक्षरता कार्यक्रम

दिनांक: 3 नवम्बर 2025



आज डिजिटल साक्षरता कार्यक्रम के दूसरे दिन एन.एस.एस. टीम द्वारा टीकनपुरका कॉम्पोजिट स्कूल, बिठूर (मंथन) में विद्यार्थियों के लिए एक ज्ञानवर्धक सत्र का आयोजन किया गया। इस सत्र में विद्यार्थियों को कंप्यूटर प्रणाली से संबंधित विस्तृत जानकारी प्रदान की गई।

कार्यक्रम के दौरान कंप्यूटर के हार्डवेयर एवं सॉफ्टवेयर उपकरणों के बारे में सरल और सहज भाषा में समझाया गया, जिससे विद्यार्थी आसानी से विषय को समझ सकें। विशेष रूप से CPU (Central Processing Unit) के प्रमुख भागों जैसे ALU (Arithmetic Logic Unit), CU (Control Unit) तथा MU (Memory Unit) के कार्यों और उनके महत्व पर विस्तार से चर्चा की गई। विद्यार्थियों को यह भी बताया गया कि ये सभी इकाइयाँ मिलकर कंप्यूटर को कैसे कार्यशील बनाती हैं।

एन.एस.एस. स्वयंसेवकों ने उदाहरणों के माध्यम से यह स्पष्ट किया कि कंप्यूटर के अंदर डाटा किस प्रकार संसाधित होता है और उपयोगकर्ता द्वारा दिए गए निर्देशों को कंप्यूटर कैसे निष्पादित करता है। सभी विद्यार्थियों ने बड़े उत्साह एवं जिज्ञासा के साथ कार्यक्रम में भाग लिया और कंप्यूटर की कार्यप्रणाली को समझने में विशेष रुचि दिखाई।

इस कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य विद्यार्थियों में तकनीकी समझ विकसित करना, उन्हें डिजिटल शिक्षा के महत्व से अवगत कराना तथा आधुनिक तकनीक के प्रति उनकी रुचि को बढ़ाना था। यह उद्देश्य सफलतापूर्वक पूरा हुआ और कार्यक्रम विद्यार्थियों के लिए अत्यंत उपयोगी एवं प्रेरणादायक सिद्ध हुआ।



डिजिटल साक्षरता कार्यक्रम

दिनांक: 14 नवम्बर 2025

स्थान: टीकनपुरवा कॉम्पोजिट स्कूल, बितूर (मंथन)

आज बाल दिवस के अवसर पर एनएसएस "Atal Unit 1" द्वारा टीकनपुरवा कॉम्पोजिट स्कूल में एक विशेष संवादात्मक सत्र का आयोजन किया गया। कार्यक्रम की शुरुआत विद्यार्थियों से प्रेरणादायक बातचीत के साथ हुई, जहाँ बच्चों ने अपने भविष्य के सपनों, रुचियों और करियर लक्ष्यों को आत्मविश्वास एवं उत्साहपूर्वक साझा किया। इस संवाद के माध्यम से विद्यार्थियों को अपने लक्ष्य तय करने और उन्हें प्राप्त करने के लिए प्रेरित किया गया। बच्चों में डिजिटल साक्षरता बढ़ाने के उद्देश्य से कंप्यूटर से संबंधित एक छोटा एवं रोचक क्विज़ आयोजित किया गया, जिसमें सभी विद्यार्थियों ने पूरे जोश के साथ भाग लिया और प्रश्नों के सही उत्तर दिए। इससे बच्चों के ज्ञान में वृद्धि हुई और उनकी जिज्ञासा भी बढ़ी। कार्यक्रम को और अधिक आनंददायक एवं यादगार बनाने के लिए सभी बच्चों को चॉकलेट वितरित की गई, जिससे उनके चेहरों पर मुस्कान देखने को मिली।

इस कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य बच्चों को प्रेरित करना, उनके सपनों और सोच को समझना तथा उन्हें डिजिटल शिक्षा एवं आधुनिक तकनीक की ओर प्रोत्साहित करना था। यह सत्र बच्चों के लिए न केवल ज्ञानवर्धक बल्कि उत्साहवर्धक भी सिद्ध हुआ। एनएसएस "Atal Unit 1" द्वारा यह कार्यक्रम सफलतापूर्वक एवं सुव्यवस्थित ढंग से संपन्न किया गया।



डिजिटल साक्षरता कार्यक्रम

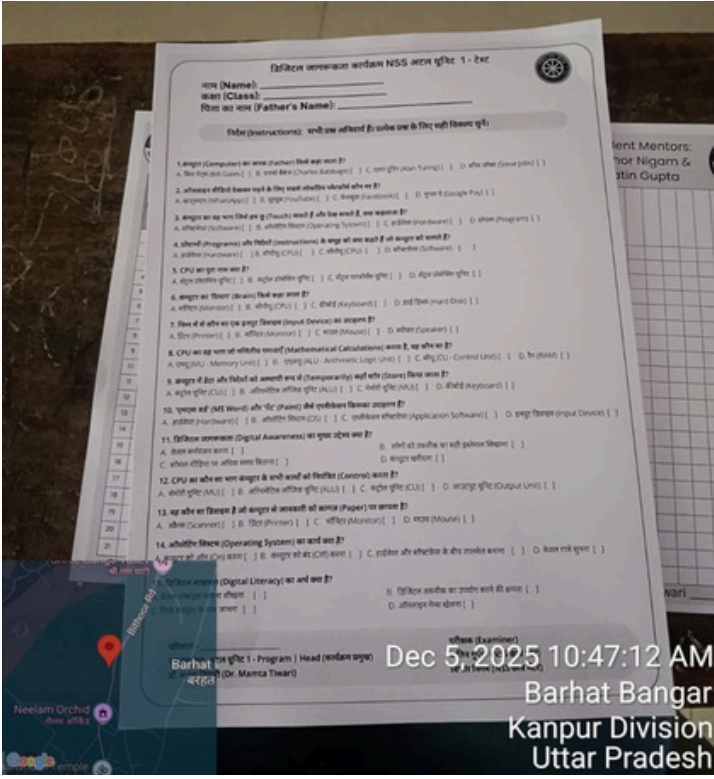
दिनांक: 5 दिसम्बर 2025

स्थान: टीकनपुरवा कॉम्पोजिट स्कूल, बिठूर (मंथन)

एनएसएस “Atal Unit 1” द्वारा टीकनपुरवा कॉम्पोजिट स्कूल में संचालित डिजिटल साक्षरता कार्यक्रम के अंतर्गत आज विद्यार्थियों का प्रथम यूनिट टेस्ट आयोजित किया गया। इस परीक्षण का उद्देश्य विद्यार्थियों द्वारा अब तक प्राप्त किए गए ज्ञान का आकलन करना था।

टेस्ट में कंप्यूटर बेसिक्स, हार्डवेयर एवं सॉफ्टवेयर, इनपुट-आउटपुट डिवाइस, तथा डिजिटल तकनीक के सुरक्षित एवं सही उपयोग से संबंधित मूलभूत प्रश्न शामिल किए गए थे। विद्यार्थियों ने पूरे आत्मविश्वास और एकाग्रता के साथ परीक्षा में भाग लिया और अपने ज्ञान का प्रदर्शन किया।

यह परीक्षा डिजिटल साक्षरता कार्यक्रम का एक महत्वपूर्ण चरण रही, जिससे विद्यार्थियों की समझ, सीखने की प्रगति और विषय पर पकड़ का मूल्यांकन किया गया। परीक्षण का संचालन सुव्यवस्थित एवं शांतिपूर्ण वातावरण में किया गया। इस प्रकार यह यूनिट टेस्ट सफलतापूर्वक सम्पन्न हुआ और कार्यक्रम की प्रभावशीलता को दर्शाता है।



डिजिटल साक्षरता कार्यक्रम

दिनांक: 15 दिसम्बर 2025

स्थान: टीकनपुरवा कॉम्पोजिट स्कूल, बिठूर (मंथन)

एनएसएस “Atal Unit 1” द्वारा टीकनपुरवा कॉम्पोजिट स्कूल में संचालित डिजिटल साक्षरता कार्यक्रम के अंतर्गत आज विद्यार्थियों को प्रथम यूनिट टेस्ट का परिणाम घोषित किया गया। विद्यार्थियों ने परीक्षा में अत्यंत सराहनीय प्रदर्शन किया और कंप्यूटर बेसिक्स, हार्डवेयर-सॉफ्टवेयर, इनपुट-आउटपुट डिवाइस तथा डिजिटल उपयोग जैसे विषयों की अच्छी समझ प्रदर्शित की। चूँकि विद्यालय में अब शीतकालीन अवकाश प्रारंभ हो चुका है, इस अवसर पर विद्यार्थियों को कंप्यूटर विषय पर आधारित 100 प्रश्नों की एक अध्ययन पुस्तिका (Booklet) वितरित की गई, जिससे वे अवकाश के दौरान भी अध्ययन जारी रख सकें और अपनी डिजिटल समझ को और मजबूत बना सकें।

शीतकालीन अवकाश के उपरांत जनवरी माह में डिजिटल साक्षरता कार्यक्रम का नया सत्र पुनः आरंभ किया जाएगा। कार्यक्रम का उद्देश्य विद्यार्थियों के सीखने की निरंतरता बनाए रखना एवं उन्हें डिजिटल शिक्षा के प्रति प्रेरित करना रहा, जिसे सफलतापूर्वक पूरा किया गया।

