

ऑनलाइन कार्यशाला पर रिपोर्ट – ‘शिक्षा में AI का एकीकरण’

20 मई 2025 को डी.पी.एस सोसाइटी –मानव संसाधन विकास केंद्र (HRDC) द्वारा ‘शिक्षा में AI का एकीकरण’ विषय पर एक ऑनलाइन कार्यशाला का आयोजन किया गया। यह सत्र कक्षा छठी से आठवीं तक के हिंदी शिक्षकों के लिए विशेष रूप से तैयार किया गया था, जिसका उद्देश्य हिंदी शिक्षकों को AI उपकरणों के प्रभावी उपयोग और उनके शिक्षण कौशल को उन्नत करने के लिए सशक्त बनाना था।

दिल्ली पब्लिक स्कूल, सेक्टर 45, गुडगाँव की शिक्षिका सुश्री वाणी शर्मा ने इस कार्यशाला में प्रतिभागी के रूप में भाग लिया। यह कार्यशाला सुबह 10:00 बजे–दोपहर 12:00 बजे तक चली। कार्यशाला में AI इंटेल एक्सपर्ट सुश्री शतरूपा दास गुप्ता ने इस बात पर विशेष जोर दिया गया कि AI को केवल एक उपकरण के रूप में नहीं देखा जाना चाहिए, बल्कि यह एक सहायक है जो शिक्षण–अधिगम प्रक्रिया को बदल सकता है। यह शिक्षकों को समय बचाने, व्यक्तिगत सीखने के अनुभव बनाने और छात्रों की विविध आवश्यकताओं को पूरा करने में मदद कर सकता है।

सी.बी.एस.ई इंटेल इंडिया की मुख्य प्रवक्ता सुश्री हनी यादव ने इस बात पर भी प्रकाश डाला कि हिंदी शिक्षण में AI के सफल एकीकरण के लिए शिक्षकों के कौशल उन्नयन की अत्यधिक आवश्यकता है। शिक्षकों को न केवल AI उपकरणों का उपयोग करना सीखना होगा, बल्कि उन्हें यह भी समझना होगा कि इन उपकरणों को अपनी शिक्षण पद्धतियों में कैसे प्रभावी ढंग से एकीकृत किया जाए ताकि वे छात्रों के लिए अधिकतम लाभ प्रदान कर सकें। इसमें AI आधारित मूल्यांकन तकनीकों, व्यक्तिगत सीखने के पथों के निर्माण और रचनात्मक शिक्षण सामग्री विकसित करने का ज्ञान शामिल है।

कार्यशाला में कई AI उपकरणों पर चर्चा की गई और उनके हिंदी शिक्षण में संभावित उपयोगों का प्रदर्शन किया गया। इसने शिक्षकों को AI की क्षमता से परिचित कराया और उन्हें अपने शिक्षण कौशल को उन्नत करने के लिए प्रेरित किया। यह स्पष्ट है कि AI हिंदी शिक्षण को अधिक प्रभावी, आकर्षक और व्यक्तिगत बनाने की अपार क्षमता रखता है, बशर्ते कि शिक्षकों को इन उपकरणों का उपयोग करने और उन्हें अपनी शिक्षण पद्धतियों में एकीकृत करने के लिए उचित प्रशिक्षण और समर्थन प्रदान किया जाए। जिन AI उपकरणों का परिचय दिया गया, जैसे Gemini, Ideogram, Caption AI, Auto Draw और Magic School Tool, सभी बहुत ही व्यवहारिक और नवीन थे। यह कल्पना करने में आसानी हुई कि इन्हें अपनी हिंदी कक्षाओं में कैसे उपयोग कर सकते हैं इस कार्यशाला में भविष्य की शिक्षा की एक स्पष्ट झलक दी, जहाँ प्रौद्योगिकी और मानव शिक्षाशास्त्र एक साथ मिलकर काम करते हैं। इसमें प्रेरित किया गया कि केवल पारंपरिक तरीकों पर निर्भर न रहें, बल्कि नए और अभिनव तरीकों को अपनाकर हिंदी कक्षाओं को और अधिक आकर्षक, संवादात्मक और व्यक्तिगत कैसे बना सकते हैं।

यह कार्यशाला केवल जानकारी का स्रोत नहीं थी, बल्कि यह प्रेरणा और सशक्तिकरण का एक मंच थी। इसमें हिंदी शिक्षण में AI की असीम संभावनाओं को दिखाया गया सभी तरह की शंकाओं का निवारण बड़े सफल रूप से किया गया। यह ऑनलाइन कार्यशाला विशेष और नवीन अनुभवों का संगम थी।

Recording

Ms Shatarupa Dasgupta is talking...

Sign in

Intel® Digital Readiness Programs in India

Digital Readiness		Digital Skills		Trust		Responsible Use	
Program Name							
Government Goals	Engagement	Education	Employability	Employment/Empowerment	Leaders Tech Readiness	Democratization of AI	
Audience Needs	Public Awareness	High School Skilling	Vocational Skilling	On Job Upskilling / Reskilling		Impact Confirmation	
Impact	Enabled 49 Lakh citizens	Skilled 24 Lakh students	Skilled 22000+ workforce	Skilled 417 workforce	Enabled 5,400+ government officials	1.57 Lakhs+ Unique Visitors Engaged	
Empowering Lives with Technology - www.intel.com/digitalreadiness							

intel digital readiness

Audio Settings Chat Raise Hand Q&A Show Captions Leave

Recording

Ms Shatarupa Dasgupta is talking...

Sign in

Class 7
Climate & Weather Data Analysis & Pattern Recognition

Class 8
Managing Friend and Foe AI Project Case Study

Class 6
The Living Organisms Natural Language Processing

Class 9
Physics Sound Unsupervised Learning

Class 10
Melots & non-Melots Developing AI Awareness

Class 7
Data Handling Data Analysis

Class 8
Direct & Indirect Programs Google Maps Case Study

Class 9
Probability Model Prediction

Class 6
Symmetry Drawing Prediction

Class 10
Introduction to Trigonometry Natural Language Processing

Class 7
Inside Our Earth AI Model Training

Class 6
A Tiny Teacher Interactive Story Writing

Class 8
The Journey Data Analysis

Class 9
How to tell who animals Natural Language Processing

Class 7
The Roots Not Taken Model Prediction

Class 8
History! How, Where & When Data Analysis

Class 9
Researching AI Possibilities Problem Scoping

Class 7
कम वाले उत्तमता सामग्री के Data Analysis

Class 8
जल की शुद्धी Classification Model

Class 9
गणित की दृष्टिकोणीय समस्या Problem Scoping

Class 7
अन्तर्राष्ट्रीय वार्षिक आयोडीटी सामग्री के Data Analysis

Class 8
इंग्लिश में अन्तर्राष्ट्रीय वार्षिक आयोडीटी सामग्री के Data Analysis

Class 9
इंग्लिश में अन्तर्राष्ट्रीय वार्षिक आयोडीटी सामग्री के Data Analysis

Class 7
अन्तर्राष्ट्रीय वार्षिक आयोडीटी सामग्री के Data Analysis

Class 8
अन्तर्राष्ट्रीय वार्षिक आयोडीटी सामग्री के Data Analysis

Class 9
अन्तर्राष्ट्रीय वार्षिक आयोडीटी सामग्री के Data Analysis

Audio Settings Chat Raise Hand Q&A Show Captions Leave

Recording

Ms Honey Yadav is talking...

Sign in

Zoom Webinar

Recording

AI Integrated lesson plans created by teachers

https://docs.google.com/document/d/1620Rzr060-TlXhd_rfBlh0JqzVmRDqzLNKh2WQt8/edit?usp=sharing

Let's explore and streamline our thoughts on integration

Let's see the AI Integration Lesson Plans and Reflect

intel digital readiness

Audio Settings Chat Raise Hand Q&A Show Captions Leave