

On The Occasion of National Mathematics Day

***SHRI AGRASEN KANYA
MAHAVIDYALAYA, KORBA***

LECTURE
ON
ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Date 22 / 12 / 2025

Time :- 11.30 am

Dr. Sohani Singh (Speaker)

(Ph.D.) Biomedical and Computational Science.
Royal Melbourne Institute of Technology University, Australia.

CHIEF GUEST

SPECIAL GUEST

Mr. Judavan Singh

Prant Adhyaksh
Vidhya bharti

Mr. Rajendra Agrawal

President
Agrawal sabha korba

Mr. Sunil Jain

President
Agrasen sikshan samiti
Mahavidyalaya

Dr. Manoj Kumar Jha

Principal
Shri Agrasen Kanya
Mahavidyalaya





On the Occasion of
National Mathematics Day
SHRI AGRASEN KANYA MAHAVIDYALAYA, KORBA



Lecture
on
ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Speaker

DR. SOHANI SINGH

(Ph.D.) Biomedical and Computational Science
Royal Melbourne Institute of Technology (RMIT) University, Australia

Chief Guest

Mr. Rajendra Agrawal

President

Agrawal Sabha, Korba

Guest of Honour

Mr.

President
Agrawal Sankabhan Samiti

Special Guest

Mr. Judavan Singh

Prant of Honour

Vidhyahi Jaini

Patron

Dr. Manoj Kumar Jaiswal

Principal

Shri Agrasen Kanya Mahavidyalaya







राष्ट्रीय गणित दिवस पर अग्रसेन कॉलेज में कार्यशाला

भास्कर न्यूज | कोरबा

राष्ट्रीय गणित दिवस पर श्री अग्रसेन गर्ल्स कॉलेज में सोमवार को कार्यशाला आयोजित की गई। इसमें मुख्य वक्ता मेलबर्न विश्वविद्यालय ऑस्ट्रेलिया से अल्प समय के लिए भारत आई डॉ. सोहनी सिंह थीं।

माता सरस्वती और महाराजा अग्रसेन की पूजा-अर्चना व दीपप्रज्वल कर कार्यक्रम का शुभारंभ किया। इस दौरान प्राचार्य डॉ. मनोज कुमार झा ने कहा महाविद्यालय में राष्ट्रीय गणित दिवस पर यह कार्यक्रम आयोजित किया जा रहा है। इसमें एआई के संबंध में विस्तृत चर्चा कि जाएगी। इस दौरान अग्रसेन शिक्षण समिति महाविद्यालय के अध्यक्ष सुनील जैन ने अग्रवाल समाज द्वारा चलाए



कार्यशाला में शामिल वक्ता व संस्था प्रमुख।

जा रहे विभिन्न सेवा कार्यों पर प्रकाश डाला। मुख्य अतिथि विद्या भारती के प्रांतीय अध्यक्ष जुड़ावन सिंह ने कहा कि हमारे देश में गणित में काफी महान लोग हुए, जिनके पास संसाधनों की कमी होने के बावजूद महान गणितज्ञों में अपना नाम दर्ज कराया और एआई से समाज में होने वाले परिवर्तनों पर भी चर्चा की। इस अवसर पर मुख्य वक्ता डॉ. सोहनी सिंह ने एआई के संबंध में बताया कि भारत में तेजी से एआई का उपयोग हो रहा

है। एआई का उपयोग कम समय में अधिक से अधिक फायदे के लिए कृत्रिम बुद्धि के रूप में किया जा रहा है। हम सभी दिनचर्या में एआई का उपयोग करते हैं, लेकिन हमें उसके विषय में पता नहीं है। मुख्य वक्ता ने बताया एआई के दो मुख्य आधार हैं। मशीन लर्निंग और डीप लर्निंग। कार्यशाला में चर्चा के दौरान छात्राओं ने अपने सवाल भी रखे, जिनका डॉ. सोहनी सिंह ने जबाव दिया। इस दौरान प्राध्यापकों के साथ छात्राएं उपस्थित रहीं।

कहा कि वे
न
पु
रु
बि
छा
रोज
प्राप
सम
स
सुक
समा
इसमें
बच्चों
शिक्षा
12वीं
उन
माता-