

कार्यालय प्राचार्य
राजकीय महाविद्यालय सोलन, (हि.प्र.)
(NAAC Accredited B++)
क्रमांक-शिक्षा-जी.सी.एस.-सामान्य (सूचना)
दूरभाष संख्या: +911792229223
ई. मेल: principalgcsolan@gmail.com
Department of Geography



UTKRISHT GOVERNMENT COLLEGE SOLAN



DEPARTMENT OF GEOGRAPHY
IS ORGANIZING

GEO VISION : A Way to Sustainable and Resilient Earth

धरा रक्षति रक्षितः

YOU ARE CORDIALLY INVITED
DATE - 19th December, 2025
VENUE - CONFERENCE HALL
TIME - 10:30 A.M.

Chief Guest



DR. MANEESHA KOHLI
PRINCIPAL
G.C. SOLAN



कार्यालय प्राचार्य
राजकीय महाविद्यालय सोलन, (हि.प्र.)
(NAAC Accredited B++)
क्रमांक-शिक्षा-जी.सी.एस.-सामान्य (सूचना)
दूरभाष संख्या: +911792229223
ई. मेल: principalgcsolan@gmail.com
Department of Geography

सोलन कॉलेज में भूगोल प्रदर्शनी के जरिए दिखी सुरक्षित भविष्य की झलक

अर्थ प्रकाश/यशपाल कपूर

सोलन, 20 दिसंबर। पीजी कॉलेज सोलन के भूगोल विभाग ने कॉलेज परिसर में भूगोल प्रदर्शनी, जीओ विजन-अ वे टू सस्टेनेबल एंड रेसिलियंट अर्थ का आयोजन किया गया। इसका शुभारंभ महाविद्यालय की प्राचार्या डॉ. मनीषा कोहली द्वारा किया गया।

इस प्रदर्शनी की सबसे बड़ी विशेषता स्पीति घाटी के 'लंगजा' गांव (भारत का जीवाश्म गांव) से आए गए 65 मिलियन वर्ष पुराने समुद्री जीवों के जीवाश्म रहे। इसके साथ ही हिमाचल प्रदेश की समृद्ध कृषि जैव विविधता और यहाँ के विशिष्ट जीआई टैग उत्पादों के स्टालों ने आगंतुकों का ध्यान अपनी ओर खींचा। इन प्रदर्शनों के माध्यम से विद्यार्थियों ने हिमाचल की गौरवशाली विरासत और भूगर्भीय



इतिहास को जीवंत कर दिया।

प्रदर्शनी में भूगोल विभाग के छात्र-छात्राओं ने अपनी वैज्ञानिक सोच का परिचय देते हुए आपदा प्रबंधन, पर्यावरण संरक्षण और भौतिक भूगोल के विभिन्न पहलुओं

पर कार्यकारी मॉडल्स प्रस्तुत किए। इन मॉडल्स के माध्यम से यह समझने का प्रयास किया गया कि कैसे आधुनिक तकनीक और पारंपरिक ज्ञान के समन्वय से पृथ्वी को अधिक सुरक्षित और लचीला

बनाया जा सकता है।

मुख्य अतिथि डॉ. मनीषा कोहली ने प्रत्येक मॉडल का सूक्ष्मता से निरीक्षण किया और विद्यार्थियों के साथ संवाद कर उनके व्यावहारिक ज्ञान की सराहना की। उन्होंने कहा कि ऐसी प्रदर्शनियाँ किताबी ज्ञान को धरातल पर उतारने का बेहतरीन माध्यम हैं। प्राचार्या ने इस सफल आयोजन के लिए भूगोल विभाग की प्रोफेसर निवेदिता पाठक और डॉ. नैकराम कश्यप के समर्पित प्रयासों की विशेष रूप से प्रशंसा की।

प्रदर्शनी में न केवल भूगोल विभाग, बल्कि महाविद्यालय के अन्य विभागों के प्राध्यापकों, गैर-शिक्षक कर्मचारियों और बड़ी संख्या में विद्यार्थियों ने भाग लिया। सभी ने छात्रों द्वारा दी गई प्रस्तुतियों को सराह और संवाद के माध्यम से पर्यावरण और भूगोल से जुड़ी नई जानकारीयों साझा कीं।



स्पीति घाटी के लंगजा से लाए पुराने समुद्री जीवों के जीवाश्म किए प्रदर्शित

जीओ विजन पर सोलन कॉलेज में भूगोल प्रदर्शनी का किया आयोजन

संवाद न्यूज एजेंसी



मिथि। श्रेष्ठ फोटोग्राफर 5 मीटर रोलोट में अंबुजा ग से योग विश्विद्यालय में गीतों को संग्रहित करने के लिए एक विशेष कार्यक्रम का आयोजन किया गया।

मुनाई कहानियां



सोलन। राजकीय महाविद्यालय सोलन के भूगोल विभाग की ओर से एक भव्य भूगोल प्रदर्शनी जीओ विजन अ वे टू सस्टेनेबल एंड रेसिलियंट अर्थ का आयोजन किया गया। श्रद्धा रक्षित रक्षित की थीम पर आधारित इस प्रदर्शनी का शुभारंभ महाविद्यालय की प्राचार्या डॉ. मनीषा कोहली ने किया।

प्रदर्शनी की सबसे बड़ी विशेषता स्पीति घाटी के लंगजा गांव से लाए गए 65 मिलियन वर्ष पुराने समुद्री जीवों के जीवाश्म रहे। इसके साथ ही हिमाचल प्रदेश की समृद्ध कृषि जैव विविधता और यहाँ के विशिष्ट जीआई टैग उत्पादों के स्टालों ने आगंतुकों का ध्यान अपनी ओर खींचा।

प्रदर्शनी के माध्यम से विद्यार्थियों ने हिमाचल की गौरवशाली विरासत और भूगर्भीय इतिहास को जीवंत कर दिया।



सोलन कॉलेज में भूगोल प्रदर्शनी के दौरान जानकारी लेते अध्येक्षक। श्रेष्ठ

प्रबंधन, पर्यावरण संरक्षण और पर्यावरण संरक्षण और भूगर्भीय पर कार्यकारी मॉडल्स प्रस्तुत किए। इन मॉडल्स के माध्यम से यह समझने का प्रयास किया गया कि कैसे आधुनिक तकनीक और पारंपरिक ज्ञान के समन्वय से पृथ्वी

को अधिक सुरक्षित और लचीला बनवाया जा सकता है।

मुख्यातिथि डॉ. मनीषा कोहली ने प्रत्येक मॉडल का सूक्ष्मता से निरीक्षण किया और विद्यार्थियों के साथ संवाद कर उनके व्यावहारिक ज्ञान की सराहना की। उन्होंने कहा कि ऐसी प्रदर्शनियाँ किताबी ज्ञान को धरातल पर उतारने का बेहतरीन माध्यम हैं।

प्राचार्या ने इस सफल आयोजन के लिए भूगोल विभाग की प्रोफेसर निवेदिता पाठक और डॉ. नैकराम कश्यप के समर्पित प्रयासों की विशेष रूप से प्रशंसा की।

विद्यार्थियों ने हिमाचल की गौरवशाली विरासत को किया जीवंत

को अधिक सुरक्षित और लचीला बनवाया जा सकता है।

मुख्यातिथि डॉ. मनीषा कोहली ने प्रत्येक मॉडल का सूक्ष्मता से निरीक्षण किया और विद्यार्थियों के साथ संवाद कर उनके व्यावहारिक ज्ञान की सराहना की। उन्होंने कहा कि ऐसी प्रदर्शनियाँ किताबी ज्ञान को धरातल पर उतारने का बेहतरीन माध्यम हैं।

प्राचार्या ने इस सफल आयोजन के लिए भूगोल विभाग की प्रोफेसर निवेदिता पाठक और डॉ. नैकराम कश्यप के समर्पित प्रयासों की विशेष रूप से प्रशंसा की।

हलफनामों को हिंदी भाषा में भी किया जाए तैयार बरायली की टीम पहले स्थान पर

बाइबलायाट (सोलन)। मुख्यमंत्री सुशोभित टाएष करवाने और हस्ताक्षरित करवाने के बाइबलायाट में अंबुजा मीडियम फाउंडेशन के सौजन्य से बनारस

सोलन में जीओ विजन प्रदर्शनी, 65 मिलियन वर्ष पुराने जीवाश्म बने आकर्षण का केंद्र

By Hills Post | December 20, 2025

सोलन: राजकीय महाविद्यालय सोलन के भूगोल विभाग द्वारा जीओ विजन: अ वे टू सस्टेनेबल एंड रेसिलियंट अर्थ नामक एक भव्य भूगोल प्रदर्शनी का आयोजन किया गया। 'धरा रक्षित रक्षित: के ध्येय वाक्य पर आधारित इस ज्ञानवर्धक प्रदर्शनी का विधिवत शुभारंभ महाविद्यालय की प्राचार्या डॉ. मनीषा कोहली ने किया। इस आयोजन का उद्देश्य विद्यार्थियों और आगंतुकों को पृथ्वी के संरक्षण और भौगोलिक विज्ञान की बाढ़ीकियों के प्रति जागरूक करना था।



इस प्रदर्शनी का मुख्य आकर्षण स्पीति घाटी के लंगजा गांव, जिसे भारत का जीवाश्म गांव भी कहा जाता है, से लाए गए 65 मिलियन वर्ष पुराने समुद्री जीवों के दुर्लभ जीवाश्म रहे, जिन्होंने दर्शकों को आश्चर्यचकित कर दिया। इसके अतिरिक्त, हिमाचल प्रदेश की समृद्ध कृषि जैव विविधता और राज्य के विशिष्ट जीआई (GI) टैग उत्पादों के स्टालों ने भी आगंतुकों का ध्यान अपनी ओर खींचा। इन अनूठे प्रदर्शनों के जरिये विद्यार्थियों ने न केवल अपनी शोध क्षमता का परिचय दिया, बल्कि प्रदेश की गौरवशाली विरासत और भूगर्भीय इतिहास को भी जीवंत कर दिया।

भूगोल विभाग के छात्र-छात्राओं ने अपनी वैज्ञानिक और रचनात्मक सोच का प्रदर्शन करते हुए आपदा प्रबंधन, पर्यावरण संरक्षण और भौतिक भूगोल के विभिन्न पहलुओं पर आधारित कई कार्यकारी (Functional) मॉडल्स प्रस्तुत किए। इन मॉडल्स के माध्यम से यह समझने का सराहनीय प्रयास किया गया कि किस प्रकार आधुनिक तकनीक और पारंपरिक ज्ञान के समन्वय से पृथ्वी को अधिक सुरक्षित, सतत और लचीला (Resilient) बनाया जा सकता है।

मुख्य अतिथि डॉ. मनीषा कोहली ने विद्यार्थियों द्वारा तैयार किए गए प्रत्येक मॉडल का सूक्ष्मता से निरीक्षण किया और उनके व्यावहारिक ज्ञान की मुक्तकंठ से प्रशंसा की। उन्होंने अपने संबोधन में कहा कि ऐसी प्रदर्शनियाँ किताबी ज्ञान को धरातल पर उतारने और व्यावहारिक रूप से समझने का बेहतरीन माध्यम हैं।

इस सफल आयोजन के लिए प्राचार्या ने भूगोल विभाग की प्रोफेसर निवेदिता पाठक और डॉ. नैकराम कश्यप के समर्पित प्रयासों की विशेष रूप से सराहना की। प्रदर्शनी में महाविद्यालय के अन्य विभागों के प्राध्यापकों, गैर-शिक्षक कर्मचारियों और विद्यार्थियों ने बड़ी संख्या में भाग लिया और भूगोल एवं पर्यावरण से जुड़ी नई जानकारीयों को साझा किया।

कार्यालय प्राचार्य
राजकीय महाविद्यालय सोलन, (हि.प्र.)
(NAAC Accredited B++)
क्रमांक-शिक्षा-जी.सी.एस.-सामान्य (सूचना)
दूरभाष संख्या: +911792229223
ई. मेल: principalgcsolan@gmail.com
Department of Geography

REPORT ON GEOGRAPHY EXHIBITION-2025

GOVERNMENT COLLEGE SOLAN

The Department of Geography, Government College Solan organized a grand geography exhibition titled “GEO VISION:A WAY TO SUSTAINABLE AND RESILIENT EARTH” on Friday, December 19, 2025, in the college premises. The exhibition followed the motto “धरा रक्षति रतक्षिः ” (Earth Protects Those Who Protect It). The main objective of the exhibition was to promote awareness about environmental protection, sustainability, and resilience through geographical knowledge. The exhibition was formally inaugurated by the Principal of the college, Dr. Maneesha Kohli. The major attraction of the exhibition was the display of 65-million-year-old marine fossils brought from Langza village, popularly known as India’s fossil village, located in the Spiti Valley. These rare fossils provided valuable insight into the geological history of the region. Additionally, stalls showcasing Himachal Pradesh’s rich agricultural biodiversity and its GI (Geographical Indication) tagged products drew significant attention from visitors, highlighting the state’s cultural and natural heritage. Students of the Geography Department showcased their scientific temperament by presenting working and functional models related to disaster management, environmental conservation, and various aspects of physical geography. The models effectively demonstrated how a secure and resilient Earth can be achieved through the integration of modern technology with traditional knowledge. The Chief Guest carefully inspected each model and interacted with the students, appreciating their innovation and practical understanding. She lauded the efforts of the students and commended the dedicated guidance provided by Prof. Nivedita Pathak and Dr. Nekram Kashyap for the successful organization of the exhibition. The exhibition witnessed active participation from faculty members of different departments, non-teaching staff, and a large number of students. In the end, the exhibition concluded with a vote of thanks delivered by the convenor, Prof. Nivedita Pathak. She expressed her gratitude to the Principal, faculty members, students, and all contributors for making the exhibition a success. In her address, she emphasized the urgent need to protect and conserve the Earth for future generations. Reiterating the exhibition’s guiding motto, “धरा रक्षति रतक्षिः ”, she highlighted the responsibility of every individual to safeguard the environment. The exhibition concluded on an inspiring note, leaving the audience with a strong message of environmental awareness and sustainability.

Objective of the exhibition:- The objective of the exhibition “Geo Vision: A Way to Sustainable and Resilient Earth” was to promote practical and field survey based learning in geography, enabling students to connect theoretical concepts with real-world observations. The exhibition aimed to highlight agricultural biodiversity, including traditional farming practices and GI-tagged products, while emphasizing the significance of biodiversity conservation for ecological balance. It also focused on fostering awareness of geological heritage through the study of marine fossils, encouraging a deeper understanding of Earth’s evolutionary history and environmental changes.

Outcome of the exhibition:- The exhibition successfully enhanced students’ awareness and understanding of sustainability, biodiversity, and environmental protection. It provided a platform for experiential learning, improving

कार्यालय प्राचार्य
राजकीय महाविद्यालय सोलन, (हि.प्र.)
(NAAC Accredited B++)
क्रमांक-शिक्षा-जी.सी.एस.-सामान्य (सूचना)
दूरभाष संख्या: +911792229223
ई. मेल: principalgcsolan@gmail.com
Department of Geography

students' analytical and presentation skills. The display of fossils and agricultural diversity helped deepen knowledge of geological history and local resources. Overall, the event inspired participants and visitors to adopt responsible practices towards building a sustainable and resilient Earth.

H.O.D.
Department of Geography

Principal

कार्यालय प्राचार्य
राजकीय महाविद्यालय सोलन, (हि.प्र.)
(NAAC Accredited B++)
क्रमांक-शिक्षा-जी.सी.एस.-सामान्य (सूचना)
दूरभाष संख्या: +911792229223
ई. मेल: principalgcsolan@gmail.com
Department of Geography

Department of Geography
 List of students, who attended the exhibition on 19th December, 2025.

Sr. No.	Name of the Student	Class	Roll No.	Signature
1	Divya	BA 1 st year	2525024	
2	Deepa	BA 1 st year	2525017	
3	BA 1 st year		2527065	
4	Nitish	BA 1 st year	2523030	
5	Yashika	BA 3 rd year	2525032	
6	Shikha Sharma	BA 3 rd year	2325046	
7	Nikita Sharma	BA 3 rd year	2327067	
8	Shikha Sharma	BA 3 rd year	2325018	
9	Nikita Sharma	BA 3 rd year	2327067	
10	Nikita Sharma	BA 3 rd year	2325018	
11	Sakshi Sharma	BA 3 rd year	2325046	
12	Sujal Vant	BA 1 st year	2525017	
13	Ashish Sharma	BA 1 st year	2525013	
14	PANCHAM	BA 1 st year	2430010	
15	Kanav Mehta	BA 1 st year	2430009	
16	PARAS KAWAR	BA 1 st year	2536080	
17	MANANK	BA 2 nd year	2457013	
18	Anmol	BA 2 nd year	2457002	
19	Mannat Bhatti	BA 1 st year	2425034	
20	Kritika	BA 1 st year	2527011	
21	Shikha	BA 1 st year	2525807	
22	Shubham	BA 1 st year	2527007	
23	Mohit	BA 3 rd year	2525045	
24			2325094	

Total = 153

Principal
 Govt. College Solan

List of students, who attended the exhibition on 19th December, 2025.

Sr. No.	Name of the Student	Class	Roll No.	Signature
1	Anshika	BA 2 nd year	2430002	
2	Sasha	BA 2 nd year	2425001	
3	Jagriti	BA 2 nd year	2425027	
4	Mahila	BA 2 nd year	2425007	
5	Bhawna	BA 2 nd year	2425085	
6	Nidhi	BA 2 nd year	2425014	
7	Anshika Sharma	BA 2 nd year	2323032	
8	Nidhi	BA 2 nd year	2425021	
9	Niharika Verma	BA 2 nd year	2425037	
10	Mehak Bhargava	BA 2 nd year	2427006	
11	Pranjal Thakur	BA 2 nd year	2425042	
12	Pranjal Thakur	BA 2 nd year	2425011	
13	Kritika Sharma	BA 2 nd year	2425020	
14	Mohita	BA 2 nd year	2325016	
15	Bhavani	BA 2 nd year	2427069	
16	Muskan	BA 2 nd year	2427095	
17	Muskan	BA 2 nd year	2427101	
18	Mani Sharma	BA 2 nd year	2425050	
19	ANURAG DORSE	BA 2 nd year	2425015	
20	MOHITA PAZOR	BA 2 nd year	2425053	
21	Singhania	BA 2 nd year	2425019	
22	Daksh	BA 2 nd year	2425029	
23	Shruti	BA 2 nd year	2425063	
24	Dhruv	BA 2 nd year	2325059	
25	Kailesh	BA 2 nd year	2425048	
26	Sumit	BA 2 nd year	2423050	
27	Kaustik	BA 2 nd year	2425045	
28	Nikita Sharma	BA 2 nd year	2425025	
29	Pranjal Thakur	BA 2 nd year	2425042	
30	Thakur	BA 3 rd year	2323036	

Department of Geography

List of students, who attended the exhibition on 19th December, 2025.

Sr. No.	Name of the Student	Class	Roll No.	Signature
1	Divyahi	BA 3 rd year	2327040	
2	Aarushi	BA 3 rd year	2327062	
3	Siya	BA 3 rd year	2327060	
4	Ritika Rawat	BA 3 rd year	2325008	
5	Shalini Thakur	BA 3 rd year	2325079	
6	Bipasha	BA 3 rd year	2325043	
7	Shruti	BA 2 nd year	2425063	
8	Nidhi Kumari	BA 2 nd year	2425051	
9	Rishika	BA 2 nd year	2323068	
10	Kailash	BA 2 nd year	2425048	
11	Dhruv	BA 2 nd year	2325059	
12	Vaibhav	BA 2 nd year	2425012	
13	Vijay Kumar	BA 2 nd year	2423008	
14	ASHI	BA 2 nd year	2423056	
15	Ashika	BA 2 nd year	2423010	
16	Sumit	BA 2 nd year	2423050	
17	Hemlata	BA 1 st year	2537053	
18	Arisha	BA 1 st year	2537060	
19	Princyjali Thakur	BA 1 st year	2525011	
20	Kalika Panwar	BA 1 st year	2527042	
21	Kaustik	BA 2 nd year	2425028	
22	Mannat Bhatti	BA 1 st year	2425034	
23	Varsha Devi	BA 2 nd year	2437128	
24	Tomanna	BA 3 rd year	2325024	
25	Pooja	BA 3 rd year	2325028	
26	Mohit	BA 3 rd year	2325094	
27	Nandan Sharma	BA 3 rd year	2323002	
28	Aakansha	BA 3 rd year	2325052	
29	Deepika Sharma	BA 3 rd year	2325001	
30	Dixit	BA 3 rd year	2325058	

31	Ritu Sharma	BA III Year	2325030	
32	Anshika	BA III Year	2344035	
33	Kaustik	BA 2 nd year	2425028	
34	Saurav	BA 3 rd year	2325073	
35	Vinod	BA 3 rd year	2325064	
36	Arushi Chauhan	BA 3 rd year	2325060	
37	Nidhi	BA 3 rd year	2323078	
38	Sonam Zangmo	BA 3 rd year	2323072	
39	Rohul	BA 1 st year	2525022	
40	Mushamkhu	BA 1 st year	2525010	
41	Rahul	BA 1 st year	2525029	
42	Saurav	BA 1 st year	2537042	
43	Sonam	BA 1 st year	2525020	
44	Sonam	BA 1 st year	2325036	
45	Ashish	BA 1 st year	2525030	
46	Krushna	BA 1 st year	2525007	
47	Sadit	BA 1 st year	2525005	
48	Princyjali Thakur	BA 1 st year	2525011	
49	Kalika Panwar	BA 1 st year	2527042	
50	Jalun Kumar	BA 1 st year	2537039	
51	Kaustik	BA 1 st year	2525025	
52	Nidhi Sharma	BA 3 rd year	2325094	
53	Kalika Sharma	BA 3 rd year	2325087	
54	Shikha Chauhan	BA 3 rd year	2325074	
55	Nidhi Thakur	BA 3 rd year	2325056	
56	Yashpal	BA 1 st year	2525033	
57	Kritika Sharma	BA 1 st year	2325022	
58	Raj Kumar	BA 1 st year	2325004	
59	Tanuj Thakur	BA 1 st year	2325009	
60	Vandana	BA Final	2327082	
61	Anamika	BA Final	2325047	
62	Ratna	BA Final	2325013	
63	Pranjal Thakur	BA 1 st year	2325102	
64	Ritika	BA 1 st year	2323040	
65	Georgi	BA 1 st year	2325101	
66		BA 1 st year	2525037	

कार्यालय प्राचार्य
राजकीय महाविद्यालय सोलन, (हि.प्र.)
(NAAC Accredited B++)
क्रमांक-शिक्षा-जी.सी.एस.-सामान्य (सूचना)
दूरभाष संख्या: +911792229223
ई. मेल: principalgcsolan@gmail.com
Department of Geography

RITIK	2325101	BA 2nd year	Ritik
Anam Kashyap	2325093	BA 3rd year	Anam
Sahil Thakur	2330008	"	
Saurav	2325073	BA 1st year	
Rajat	2327105	"	
Devansh Nehra	2327030	"	
Anyan Prashant	2325057	BA III rd year	
tanvika	2327039	BA 1st year	Tanvika
Shawna	2323087	BA III rd year	Shawna
Jamini	2525008	BA 1st year	Jamini
Rishika	2525028	BA 1st year	Rishika
Kashish	2525007	BA 1st year	Kashish
Hemanshi	2525015	BA 1st year	Hemanshi
Muskan	2544008	BA 1st year	Muskan
Shreeta Verma	2527007	BA 1st year	Shreeta
Anita	2537060	BA 1st year	Anita
Vasundhara	2523012	"	
Satish	2525005	BA 1st year	Satish
Krishna	2525001	BA 1st year	Krishna
Pooja	2525020	"	Pooja
Rishika Sharma	2525002	BA 1st year	Rishika
Arshul Kumar	2525016	BA 1st year	Arshul
Roopak Kaur	25528007	BA 1st year	Roopak
Shrua Priya	2225086	BA 3rd year	Shrua
Soneha Verma	2228002	BA 3rd year	Soneha
Raveng	2344038	BA 3rd year	Raveng
Parika	2323043	BA 3rd year	Parika
Savti	2225057	BA 3rd year	Savti
Anus Nigji	2325026	BA 3rd year	Anus
Madhulika	2325010	BA 3rd year	Madhulika
Ruksana	2230005	BA 3rd year	Ruksana
Amisha	2325055	BA 3rd year	Amisha
Karsha	2325063	BA 3rd year	Karsha