

# हिमतरु प्रकाशन समिति

पुस्तक लोकार्पण, साहित्यिक परिचर्चा  
पुस्तक एवं विषयकला प्रदर्शनी  
स्थान : कृष्ण रेस्ती भवन अकादमी, विमान  
स्मारक सड़क, स्वागत डे.









# हिमालय प्रकाशन समिति

पुस्तक लोकार्पण, साहित्यिक परिषद्  
पुस्तक एवं विषय: प्रदर्शनी  
आयोजक: कला संस्कृति मन्त्रालय, जम्मू, कश्मीर

पुस्तक: हिमालय प्रकाशन समिति  
जिला साहित्य परिषद्, कल्लू, जम्मू, कश्मीर

# साहित्यिक पठन-पाठन छात्रों के लिए आवश्यक : अनुपमा सिंह



जिला परिषद भवन कुल्लू में आयोजित हिमतरु प्रकाशन समिति के सम्मेलन में देव नगरी पुस्तक का विमोचन करते मुख्य अतिथि व अन्य • जागरण

**संवाद सहयोगी जागरण • कुल्लू :** विद्यार्थियों के जीवन में साहित्यिक पठन-पाठन आवश्यक है तथा उन्हें दैनिक जीवन में इसे अनिवार्य गतिविधि के तौर पर अपनाना चाहिए। यह बात सरदार पटेल यूनिवर्सिटी मंडी की प्रति उप कुलपति प्रो. प्रोफेसर अनुपमा सिंह ने कही। वह ढालपुर स्थित जिला परिषद हाल में हिमतरु द्वारा आयोजित एक दिवसीय साहित्यिक समारोह में बतौर मुख्य अतिथि बोल रही थी। हिमतरु प्रकाशन समिति ने शनिवार को एक दिवसीय साहित्यिक, पुस्तक लोकार्पण समारोह एवं चित्रकला व पुस्तक प्रदर्शनी का आयोजन किया। कला संस्कृति भाषा अकादमी शिमला के

सहयोग से आयोजित इस समारोह में दो पुस्तकों का लोकार्पण किया गया तथा साहित्यकार व शिक्षाविदों ने विचार व्यक्त किए। कार्यक्रम में सरदार पटेल यूनिवर्सिटी मंडी की प्रति उप-कुलपति प्रोफेसर प्रोफेसर अनुपमा सिंह, मिरांडा हाऊस यूनिवर्सिटी दिल्ली में असिस्टेंट प्रोफेसर अंकिता चौहान, बीआर अंबेडकर यूनिवर्सिटी दिल्ली के प्रोफेसर महेंद्र प्रजापति, हंस प्रकाशन संस्थान समूह के एमडी हरेंद्र तिवारी, शिमला से लेखिका दिप्ति सारस्वत प्रतिमा, सूत्रधार के अध्यक्ष दिनेश सेन तथा लेखक रत्न चंद निर्झर ने अपनी उपस्थिति दर्ज करवाई। दूसरा सत्र कवि-सम्मेलन का था।







# हिमतरु प्रकाशन समिति

पुस्तक लांकार्यण, माहिनियक परिषदा  
रायं **प्रदर्शनी**  
प्रकारे - **कण ईश्वरि कण अकादमी, पिम्पळ**  
पुस्तक लेखक - **डॉ. अनुराग सिंग**

दिनांक - **नोवेंबर २०२४** सकाळ १०:३०





हिमालय प्रशासन समिति  
पुस्तक प्रकाशन, आठवें संस्करण  
दिल्ली, भारत



**GPS Map Camera**

**Kullu, Himachal Pradesh, India  
X456+3qj, Dc Office Rd, Dhalpur, Kullu,  
Himachal Pradesh 175101, India  
Lat 31.957734° Long 77.111926°  
09/11/24 01:05 PM GMT +05:30**

