

Post SSR Report

Department of Hindi

Name of Program: विश्व हिंदी दिवस

Date & Time: दिनांक : 10 जनवरी 2023

समय : प्रातः 11 – 30 बजे से 1 बजे तक

Organized by (Society/Department):

हिंदी परिषद् (हिंदी विभाग) एवं आई.क्यू.ए.सी. के संयुक्त तत्वावधान में

No. of Participants: 80

Speaker Name with contact Details:

प्रमुख वक्ता : श्री कुंदन यादव , 9953206753, अधिकारी आयकर विभाग, भारत सरकार

Summary (Maximum 200 words):

श्री कुंदन यादव जी वैश्विक संदर्भ में हिंदी प्रयोग के नए प्रयोग क्षेत्र विषय पर अपना विस्तृत व्याख्यान प्रस्तुत किया। हिंदी के अपने अध्ययन अध्यापन तथा एक अधिकारी के रूप में उसके कार्यालयी अनुप्रयोगों में आने वाली बाधाओं को ध्यान में रखते हुए श्री कुंदन यादव जी ने विद्यार्थियों ए साथ अपने अनुभव साझा किये। साथ ही अनुवाद और बहुभाषा प्रयोग के संदर्भ में हिंदी के वैश्विक आयाम को लेकर उन्होंने विद्यार्थियों को अद्यतन सूचनाओं से लैस किया। भाषा अधिकारी, बहुभाषा विज्ञ, अनुवाद, शोध और अनुसंधान तथा उसके अकादमिक नवीन रूपों और उससे पैदा होने वाले अवसरों को लेकर विद्यार्थियों को जागरुक बनाया।

Proofs: (Poster/Photos/List of Participants/Sample Certificate/Feedback):

**आत्मा राम सनातन धर्म महाविद्यालय**
दिल्ली विश्वविद्यालय
राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद (एन॰ए॰ए॰सी॰) ' ए ग्रेड ' 
राष्ट्रीय संस्थागत रैंकिंग फ्रेमवर्क (एन॰आई॰आर॰एफ॰) ' 7वां स्थान '

' हिन्दी परिषद ' एवं ' आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन प्रकोष्ठ '
(आई॰क्यू॰ए॰सी॰) के संयुक्त तत्वावधान में आयोजित
विशेष संगोष्ठी

' विश्व हिन्दी दिवस '

विषय : वैश्विक संदर्भ में हिंदी के नये प्रयोग क्षेत्र



मुख्य वक्ता : डॉ॰ कुंदन यादव
(चर्चित लेखक एवं प्रशासक)

विषय प्रस्तावना : प्रो॰ ज्ञानतोष कुमार झा
(प्राचार्य)

स्थान : सेमिनार हॉल
दिनांक : 10 जनवरी (मंगलवार), 2022
समय : 11: 30 बजे

डॉ॰ श्रीधरम संयोजक , हिंदी परिषद डॉ॰ रेणु बाला प्रभारी , हिंदी विभाग डॉ॰ विनीता तुली संयोजक, आई॰क्यू॰ए॰सी॰ प्रो॰ ज्ञानतोष कुमार झा प्राचार्य



GPS Map Camera

 **New Delhi, Delhi, India**
H5R8+HJG, Ring Rd, Dhaula Kuan Enclave I, Dhaula Kuan, New Delhi, Delhi 110021, India ATMA RAM SANATAN DHARMA COLLEGE
Lat 28.591366°
Long 77.166539°
10/01/23 12:24 PM GMT +05:30

Google

