



शिक्षा मंत्रालय
MINISTRY OF
EDUCATION



कौशल विकास और
उद्यमशीलता मंत्रालय
MINISTRY OF
SKILL DEVELOPMENT
AND ENTREPRENEURSHIP

तंत्रज्ञान आनी भारतीय भाशा शिखर परिशद

तारीख: 30 सप्टेंबर & 1 ऑक्टोबर 2023-09-27

थळ: डॉ. आंबेडकर आंतरराष्ट्रीय केंद्र, जनपथ, नवी दिल्ली

शिखर परिशदेच्या दोन दिसां खातीर नियोजित केल्ले मुख्य कार्यावळी आनी उपक्रम:

दिस 1: 30 सप्टेंबर 2023

सकाळीं 10:00 – ते रातचीं 11:00 मेरेन - नोंदणीकरण & स्टॉलांक भेट

सकाळीं 11:00– ते दनपरां 1:00 मेरेन - उक्तावण सत्र

**दनपरां 02:15– ते
सांजे 03:15 मेरेन**

सत्र 1: भारतीय भासां खातीर तंत्रज्ञान:

- शिक्षणाचें माध्य म्हूण भारतीय भासो आनी भारतीय भासांनी शिक्षण प्रक्रियेंत तंत्रज्ञानाची भुमिका
- भाशा प्रविणताय तपासपा खातीर मुल्यांकन आनी शिकपाच्या परिणामांचें मुल्यमापन करपा खातीर तंत्रज्ञान
- भारतीय भाशा शिक्षकांचें प्रशिक्षण
- परंपारीक ते डिजिटल वर्गांनी अखंडीत संक्रमण (हायब्रीड क्लासरूम).
- भारतीय भाशा केंद्रीत परिसंस्थेक प्रोत्साहन दिवपा खातीर तंत्रज्ञानाची भुमिका – रोडमॅप (5 वर्सुकी येवजण)

**सांजे 3:45 -ते 5:00
मेरेन**

सत्र 2: भारतीय भासां खातीर तंत्रज्ञान

- भारतीय भासां मदीं भाशांतर
- भाशांतर अचूकताय वाडोवपा खातीर मशीन लर्निंगाची भुमिका
- प्रादेशीक भासांनी चॅटबॉट्स आनी व्हर्च्युअल सहाय्य
- वाचा पारखणी खातीर लॅंग्वेज मॉडेल्सिंग
- भारतीय भाशा लिपी खातीर युनिकोड मानकीकरण

फुडल्या 5 वर्सां खातीर कृती आराखडो

दीस 2: 1 ऑक्टोबर 2023

सकाळीं 10:00-ते सकाळीं 11:15 मेरेन	<p>सत्र 3: भारतीय भाशांनी तंत्रज्ञान</p> <p>1) ऑपरेटींग सिस्टम आनी सॉफ्टवॉर लोकलायझेशन:</p> <ol style="list-style-type: none">भारतीय भासां खातीर मुख्य OS (जशे Android, iOS, Windows) आपणावप.प्रादेशीक प्रेक्षकां खातीर सॉफ्टवॉर UI/UX लोकलायझेशन. <p>2) सोद इंजीन लोकलायझेशन:</p> <ol style="list-style-type: none">भारतीय भाशा सोद अलोगरिदम.प्रादेशीक भाशांच्या अर्थपूर्ण आकलनांतलीं आव्हानां. <p>3) डिजिटल सामुग्री प्लॅटफॉर्म:</p> <ol style="list-style-type: none">भारतीय भाशांनी ई-लर्निंग प्लॅटफॉर्म.प्रादेशीक भाशांनी दिल्ले ऑनलायन ट्यूटोरियल्स आनी कोर्स.स्थानीक भाशांनी डिजिटल साक्षरतेक चालना दिवपा खातीर सरकाराचे फुडाकार.प्रादेशीक सामुग्री पुरवण करपी ओटीटी प्लॅटफॉर्म.ई-बूक प्लॅटफॉर्म आनी प्रादेशीक भास समर्थन.प्रादेशीक भाशांनी खबरां वॅबसायटी आनी एप्लिकेशनां. <p>4) भारतीय भाशा माध्यमांतल्यान शिकपी विद्यार्थ्यांक रोजगाराची संदी</p> <p>फुडल्या 5 वर्सां खातीर कृती आराखडो</p>
सकाळीं 11:45-ते दनपरां 01:00 मेरेन	<p>सत्र 4: भारतीय भाशांनी तंत्रज्ञान</p> <ol style="list-style-type: none">MoE खाला संस्था, कौशल्य, उद्योग, स्टार्टअप-इको सिस्टम, भारत सरकारा खाला वेगवेगळीं खातीं, बिगर-सरकारी संघटना आनी राज्य सरकाराची भुमिका.भारतीय भाशांनी जनरेटिव्ह AI.भारतीय किबोर्डाचो विकास.भारतीय लिपीं खातीर हस्तलेखन मान्यताय.भारतीय भाशां खातीर वॉयस-टू-टॅक्स्ट रुपांतरण.हावभाव आदारीत इनपूट्स आनी भाशा अणकार. <p>फुडल्या 5 वर्सां खातीर कृती आराखडो</p>
दनपरां 02:15-ते सांजे 03:30 मेरेन	<p>सत्र 5: भारतीय भाशां वरवीं तंत्रज्ञान</p> <ol style="list-style-type: none">भारतीय भाशां वरवीं कौशल्यभास-आदारीत अभ्यासक्रम विकासभारतीय भाशां वरवीं कौशल्य विकासा खातीर डिजिटल प्लॅटफॉर्मभारतीय भाशां वरवीं वेवसायीक प्रशिक्षणप्रादेशीक भाशां वरवीं केल्लीं मुल्यांकनां आनी चांचणी

- e) भारतीय भाशां वरवीं पीयर-टू-पीयर कौशल्य-वांटणी प्लॅटफॉर्म.
- f) स्थानीक समुदायां वरवीं सहकार्यात्मक अध्ययन उपक्रम.

2) भारतीय भाशां वरवीं इमर्सिव्ह लर्निंगा खातीर AR, VR/MVR सारक्या तंत्रज्ञानाचो वापर करप.

3. स्थानीक वापरप्याचो अणभव:

- a) भारतीय भाशां वरवीं इण्टरफेस डिझायन तत्वां.
- b) भारतीय भाशां वरवीं उपयुक्तताय चांचणी आनी अभिप्रायाची एकठावणी.
- c) यशस्वी भारतीय भाशा एप्लिकेशनांची केस स्टडी.

4. कृत्रीम बुध्दिमत्ता आनी डेटा विश्लेशणात्मक, भारतीय डिजिटल फूटप्रिण्ट्सांच्या माध्यमांतल्यान भावना विश्लेशण:

- d) भारतीय भाशा डेटासॅटा वरवीं AI मॉडॅल्सांचें प्रशिक्षण.
- e) प्रादेशीक डिजिटल फूटप्रिण्ट्सां वरवीं वापरप्याचें वर्तन आनी प्राधान्याचें विश्लेशण करप.

फुडल्या 5 वर्सां खातीर कृती आराखडो

सांजे 04:00 – ते 05:10 मेरेन समारोप सत्र – अहवाल & ब्रॅप-अप नोट