

फा. स - 11014/35/2026 रा.भा (भा.भा.अनु.)

गृह मंत्रालय
राजभाषा विभाग
भारतीय भाषा अनुभाग

कार्यालय ज्ञापन

दिनांक: 15/6 जून, 2026

विषय: बहुभाषी अनुवाद टूल "भारती" के डेटा सेंटर और चैटबोट के नामकरण के लिए ऑनलाइन प्रतियोगिता का आयोजन।


राजभाषा विभाग द्वारा विकसित बहुभाषी अनुवाद सॉफ्टवेयर "भारती" का लोकार्पण दिनांक 14 सितंबर 2025 को हिंदी दिवस 2025 एवं पाँचवे अखिल भारतीय राजभाषा सम्मेलन में माननीय गृह मंत्री जी के द्वारा किया गया था। इस सॉफ्टवेयर की होस्टिंग तथा मशीन अनुवाद हेतु भाषा मॉडल के प्रशिक्षण आदि कार्यों के लिए एक डेटा सेंटर का निर्माण किया जा रहा है।

2. भारती बहुभाषी अनुवाद सारथी सॉफ्टवेयर के लिए विकसित चैटबोट तथा डेटा सेंटर के नामकरण के लिए नाम के चयन हेतु एक प्रतियोगिता आयोजित की जा रही है। इस प्रतियोगिता के माध्यम से भारतीय भाषाओं, राजभाषा हिंदी तथा आधुनिक प्रौद्योगिकी की भावना के अनुरूप सृजनात्मक एवं सार्थक नामों का चयन करना है। केंद्र सरकार के सभी मंत्रालय/विभाग/सम्बद्ध एवं अधीनस्थ कार्यालय/बैंक/उपक्रम/निगम/बोर्ड/केंद्रीय विश्वविद्यालय इत्यादि के अधिकारी इस प्रतियोगिता में भाग ले सकते हैं।

3. इस प्रतियोगिता के नियम/शर्तें निम्नलिखित हैं:-

- क. प्रतिभागी डेटा सेंटर एवं चैटबोट के लिए अधिकतम 3-3 पृथक (डेटा सेंटर एवं चैटबोट हेतु) नाम प्रस्तावित कर सकते हैं।
- ख. प्रस्तावित नाम मौलिक, सार्थक, संक्षिप्त तथा भारतीय भाषाओं, संस्कृति एवं तकनीकी नवाचार की भावना को प्रतिबिंबित करने वाले होने चाहिए। नाम के साथ उसके अर्थ एवं औचित्य का संक्षिप्त विवरण (अधिकतम 100 शब्दों में) देना आवश्यक होगा। प्रस्तावित नाम कापीराइट से मुक्त होना चाहिए।
- ग. प्रतियोगिता की अंतिम तिथि दिनांक **20/06/2026** होगी।
- घ. प्रतिभागियों द्वारा भेजे गए नामों की समीक्षा विभाग द्वारा गठित समिति के माध्यम से की जाएगी एवं समिति का निर्णय अंतिम एवं बाध्यकारी होगा।
- ङ. विभाग चयनित नाम में आंशिक संशोधन करने का अधिकार सुरक्षित रखता है।

4. प्रतियोगिता का परिणाम जुलाई 2026 माह के अंतिम सप्ताह तक राजभाषा विभाग की वेबसाइट पर अपलोड किया जाएगा। चयनित प्रतिभागियों को विभाग द्वारा प्रशस्ति-पत्र प्रदान किया जाएगा, जिसकी सूचना विभाग की वेबसाइट पर यथासमय दे दी जाएगी।


(सतिन्दर कौर)

उप सचिव (भारत सरकार)

प्रति:-

1. सभी मंत्रालयों/विभागों/उपक्रमों/बैंकों/स्वायत्त संगठनों/अधीनस्थ कार्यालयों के प्रमुख।
2. सभी क्षेत्रीय कार्यान्वयन कार्यालयों के कार्यालय प्रमुख।
3. सभी नराकासों के अध्यक्ष एवं सदस्य सचिव।



राजभाषा विभाग
गृह मंत्रालय
भारत सरकार



सीडैक
CDAC

नाम-मंथन

डेटा सेंटर और चैटबॉट का नामकरण करें

भारत के पहले स्वदेशी और आत्मनिर्भर डेटा सेंटर और
भारती बहुभाषी अनुवाद सारथी के चैटबॉट का नामकरण
के लिए नाम आमंत्रित हैं।

भारत की भाषाओं का प्रतिनिधित्व करने वाला बहुभाषी अनुवाद मंच



भारत की
भाषाओं में
अनुवाद हेतु
प्रथम डेटा
सेंटर

आपकी रचनात्मकता
भारत की डिजिटल संपत्तियों
के पहचान को आकार दे सकती है

चयनित विजेताओं को
राजभाषा विभाग गृह मंत्रालय द्वारा
प्रशस्ति पत्र प्रदान किया जायेगा

भाग लेने के लिए
स्कैन करें



Scan | Fill | Submit

अपने सुझाव साझा करें

- 1 स्वदेशी डेटा सेंटर
के लिए नाम सुझाव
- 2 भारती बहुभाषी चैटबॉट
के लिए नाम सुझाव

अपनी प्रविष्टियाँ **20 जून 2026** से पहले जमा करें

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf-cZ4HtE2HYO-trorIESMO6sNpvJoJYqaD0bA6W3yKyOiAdQ/viewform>

भारत के डिजिटल भविष्य को एक साथ बनाना

आइए, योगदान करें और इस सार्थक पहल का हिस्सा बनें!



राजभाषा विभाग
गृह मंत्रालय
भारत सरकार



Name-Quest



Suggest Names for the Data Centre and Chatbot

We invite name suggestions for India's first indigenous and self-reliant Data Centre and the chatbot of Bharati Bahubhashi Anuvada Sarthi.

A Multilingual Translation Platform Representing the Languages of India



Shape the identity of India's digital assets with your creativity





Selected winners will be awarded a Certificate of Appreciation by the Department of Official Language, Ministry of Home Affairs

Scan to Participate



Scan | Fill | Submit

Share Your Suggestions

- 1 Propose a Name for the Indigenous Data Centre 
- 2 Propose a Name for the Bharati Bahubhashi Chatbot 

Submit Your Entries Before **20 June 2026**

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf-cZ4HtE2HYO-trorIESMO6sNpvJoJYqaD0bA6W3yKyOiAdQ/viewform>

Empowering India's Digital Future Together



Join us, contribute, and be a part of this meaningful initiative!

