

OPEN CALL / INVITATION TO COLLABORATE

Lead Delivery Partner / hybrides Konsortium gesucht | InfoCheck Central Asia |

3 pilotfähige digitale Lernprodukte für Jugendliche (12-14)

Bereits gefördertes Exzellenzprojekt des Goethe-Instituts Usbekistan

Das Goethe-Institut Usbekistan sucht einen Lead Delivery Partner oder bevorzugt ein hybrides Konsortium zur Entwicklung von drei funktionsfähigen, stabilen und pilotfähigen digitalen Lernprodukten für Jugendliche im Alter von 12 bis 14 Jahren in Zentralasien.

Ziel: Resilienz gegenüber Desinformation, digitaler Manipulation, KI-generierten Inhalten und Online-Risiken stärken

Format: Spielerische digitale Produkte für Bibliotheken und Bildungseinrichtungen

Nutzungskontext: mobile-first, Android / Browser / PWA, low-bandwidth- und offline-tauglich

Mehrwert: reale Pilotierung, internationale Sichtbarkeit, Potenzial für Folgeentwicklung

Pflichtrolle: Teilnahme am Hackathon in Taschkent als Mentoring- und Konzeptionspartner

Hackathon: Ende April 2026, 3 Tage, Präsenz

Entwicklungsphase: Mai-September 2026

Reise: projektbezogene Kosten nach Absprache organisiert/übernommen

Lieferung: 3 pilotfähige Produkte bis 30.09.2026

Was wir suchen

- eine delivery-fähige Lead-Struktur mit klarer Verantwortung für Konzeption, Game Design, technische Umsetzung und termingerechte Lieferung
- bevorzugt hybride Konstellationen, z. B. Hochschulteam / Lab + technischer Produktionspartner
- Erfahrung in Serious Games, Game-based Learning, EdTech, Interactive Storytelling, UX für Jugendliche oder Mobile/PWA Development

Zentrale Aufgabe

- Die ausgewählte Einheit entwickelt auf Basis der Hackathon-Ergebnisse drei spielerische, in sich geschlossene Pilotprodukte mit hohem Umsetzungsgrad.
- Gesucht sind keine bloßen Konzeptskizzen, unfertigen Beta-Demos oder rein experimentellen Prototypen.
- Die Einbindung von Studierenden oder Junior Contributors innerhalb eines Hochschulteams oder Konsortiums ist willkommen; die Gesamtverantwortung liegt bei einer delivery-fähigen Lead-Struktur.

Associated / Advisory Partners

- Zusätzlich begrüßen wir Associated oder Advisory Partners, z. B. Stiftungen, Netzwerke, Evaluations- oder Forschungspartner.
- Diese Partner können das Projekt durch Empfehlungen, fachliches Feedback, Sichtbarkeit, Evaluation oder Netzwerkzugang unterstützen.

Was wir zunächst erbitten

- eine kurze Expression of Interest mit Teamprofil, 2-3 relevanten Referenzen, kurzem Ansatz und Bestätigung, ob eine Teilnahme am Hackathon in Taschkent grundsätzlich möglich ist
- Bitte um kurze Rückmeldung bis 27.03.2026; geeignete Teams werden kurzfristig zu einem Gespräch eingeladen.

Kontakt: Gavhar Sakirova | Goethe-Institut
Usbekistan | gavkhar.zakirova@goethe.de

Bitte um kurze Rückmeldung bis 27.03.2026
Shortlist-Gespräche folgen kurzfristig