

## **In diesem Spiel kann jeder Spieler die Rolle eines Agenten des Krypto-Geheimdienstes übernehmen!**

Die nächste Ausgabe des Internationalen Kryptologie-Spiels theCODEBREAKERS steht kurz vor der Ankündigung.

Das Spiel wird den polnischen Mathematikern gewidmet, die vor 88 Jahren die Verschlüsselung der deutschen Chiffriermaschine Enigma gebrochen haben. Die geheime Arbeit der polnischen Mathematiker hat entscheidend zum Erfolg der Alliierten im Zweiten Weltkrieg beigetragen.

Das Spiel ist in sechs Sprachen veröffentlicht worden - Englisch, Französisch, Spanisch, Deutsch, Polnisch und Russisch! Es weist auf zugängliche Weise Elemente der Geschichte, Mathematik und Logik auf. Nachdem die Teilnehmer die Methoden der Ver- und Entschlüsselung kennengelernt haben, lösen sie virtuelle Rätsel und brechen immer schwierigere geheime Nachrichten.

Es ist besonders wichtig, dass jeder Spieler zum Kryptologie-Adepten werden kann (wenn er bloß schreiben kann), denn das Spiel findet in drei Schwierigkeitsleveln statt - im Grundlevel (in dem man keine Kenntnisse über die Entschlüsselung von Chiffren benötigen muss), im fortgeschrittenen Level und im Enigma-Level. Die Teilnehmer werden (erfolgreich) der berühmten Verschlüsselungsmaschine gegenüberreten.

Die Attraktivität des Spiels zeigt sich darin, dass bereits über 10.000 Teilnehmer aus der ganzen Welt an den vorherigen Ausgaben des Spiels teilgenommen haben.

In Kürze:

- Registrieren der Teams und TRIAL-Level sind ab sofort unter unserer Website [www.thecodebreakers.org](http://www.thecodebreakers.org) verfügbar.
- BASIC-Level (Basic) wird ab dem 26. Oktober verfügbar (das entscheidende Spiel erfolgt am 13. November),
- ADVANCED-Level wird ab dem 9. November verfügbar (das entscheidende Spiel erfolgt am 27. November).

Das Spiel ist vom Museum der Geschichte Polens in Warschau im Rahmen des Programms des "Patriotismus von morgen" kofinanziert. Die Selbstverwaltung der Woiwodschaft Großpolen ist ebenfalls Partner des Projekts.

Mehrere Details findet man unter unserer Website [www.thecodebreakers.org](http://www.thecodebreakers.org) und in den Anhängen.