



metaksi

Trinationaler interdisziplinärer
Schülerwettbewerb
Lörrach-Dreiländereck

Mittwoch

24. Mai 2017



Ein interdisziplinärer Wettbewerb für Schulen in der Regio TriRhena.

Die Wettbewerbskategorien sind Debattieren, Kunst, Konstruktion und Quizwettbewerbe in Logik, Naturwissenschaften und Mathematik. Teilnehmen können SchülerInnen ab 15 Jahren, als Schulteam – mit max. 8 SchülerInnen und einem/einer LehrerIn als Betreuer.

Pro Schule kann sich ein Team zur Teilnahme anmelden.

www.metaksi.de

WETTBEWERBSKATEGORIEN



DEBATTIEREN

Auf der Webseite www.metaksi.de werden am 24. April 2017 zwei Diskussionsthemen vorgestellt, eines für die beiden Vorrunden und eines für das Finale. Ein Mitglied des Teams vertritt am Veranstaltungstag vor dem Publikum in der Aula des Hans-Thoma-Gymnasiums eine dieser Thesen oder die Gegenthese. Ob man für oder gegen die These spricht, wird vier Wochen vor dem Wettbewerb auf www.metaksi.de bekanntgegeben. Debattiert wird zu jeweils sechs Personen. Drei vertreten die Pro-Seite, drei die Contra-Seite.

Eine Debattierunde gliedert sich in drei Teile:

- In der Eröffnungsrunde vertritt jeder Teilnehmer das Thema aus der ihm zugelosten Sicht. Hierfür hat jeder Teilnehmer zwei Minuten Zeit.
- In der Diskussionsrunde führen die Redner die Positionen, die sie in der Eröffnungsrede bezogen haben, weiter aus und vergleichen sie in verschiedenen Hinsichten. Dieser Teil dauert 12 Minuten und wird moderiert.
- In der Schlussrunde hat jeder Teilnehmer noch einmal eine Minute Zeit, Position zu beziehen. Dabei steht jedem Teilnehmer frei, seinen Standpunkt zu bestätigen oder zu ändern.

KUNST

Jedes Team wird durch zwei TeilnehmerInnen vertreten.

Die genaue Aufgabenstellung sowie das benötigte Material erhalten die TeilnehmerInnen am Morgen des Wettbewerbstages.

Eigene grafische Mittel zum Festhalten von Ideen können mitgebracht werden.

Das Ergebnis wird anhand von klaren, zuvor festgelegten Kriterien beurteilt. Zu diesen gehören auch ästhetisches und kreatives Potenzial.



KONSTRUKTION

Jedes Team wird durch zwei TeilnehmerInnen vertreten.

Die genaue Aufgabenbeschreibung und den genauen Ablauf erfahren die TeilnehmerInnen am Morgen des Wettbewerbstages unmittelbar vor Beginn.

Sämtliches Material zum Lösen der Konstruktionsaufgabe erhalten die TeilnehmerInnen dabei vor Ort.



QUIZWETTBEWERBE

Die Quizwettbewerbe finden in der Aula des Tonart-Gebäudes vor Publikum statt.

Diese Kategorie wird von Moderatoren geleitet. Jedes Team wird durch zwei TeilnehmerInnen vertreten. Zum Teil sind die Fragen per Buzzer zu beantworten.

» Logisches Denken

Die Fragen beinhalten graphische und numerische Aufgaben.

Sie erfordern Kombinationsfähigkeit, schnelle Auffassungsgabe und Abstraktionsfähigkeit.

» Naturwissenschaftliches Quiz

Die Fragen entstammen den Bereichen Physik, Biologie, Chemie und Astronomie.

» Mathematisches Quiz

Die Fragen orientieren sich am aktuellen deutschen Mathematikabitur, gehen zum Teil aber darüber hinaus.

WAS IST METAKSI?

Metaksi ist griechisch und bedeutet „zwischen“.

Metaksi ist:

- » ein interdisziplinärer Wettbewerb, der sowohl naturwissenschaftliche, mathematische, technische, als auch gesellschaftswissenschaftliche und künstlerische Kategorien umfasst,
- » ein Wettbewerb zwischen:
 - ... den Ländern
 - ... den Schulen
 - ... den Schülerinnen und Schülern

Metaksi will

- » bei Jugendlichen im Dreiländereck grenzüberschreitend Begeisterung für Wettbewerbe wecken und sie herausfordern, ihr Wissen im Wettstreit unter Beweis zu stellen,
- » den Austausch zwischen den Ländern, den Schulen und den Jugendlichen fördern,
- » zeigen, dass Wettbewerbe Spaß machen.

WETTBEWERBSKATEGORIEN

Debattieren // Kunst // Konstruktion

Quizwettbewerbe: Logik // Naturwissenschaften // Mathematik

PREISE

Schüler-Preise in den Einzelkategorien:

- » 1. Platz: ganztägige CERN-Exkursion
- » 2. Platz: Theater Basel
- » 3. Platz: wird noch bekanntgegeben

Schulpreis für den Gesamtsieg:

- » 1. Platz: 500 €
- » 2. Platz 200 €
- » 3. Platz 100 €

TEILNAHME

SchülerInnen ab 15 Jahren aus der Regio TriRhena, die als Schulteam - mit max. 8 SchülerInnen und max. zwei LehrerInnen als Betreuer - antreten.

Pro Schule kann sich ein Team zur Teilnahme anmelden. Es können bis zu 12 Teams insgesamt teilnehmen. Die Wettbewerbssprache ist Deutsch.

VERANSTALTER

Metaksi wird gemeinsam vom phaenovum Schülerforschungszentrum Lörrach-Dreiländereck e.V. und dem Hans-Thoma-Gymnasium durchgeführt.

ANMELDUNG

online auf www.metaksi.de

bis spätestens zum 3. April 2017

WEITERE INFORMATIONEN, KONTAKT UND MUSTERQUIZAUFGABEN

www.metaksi.de

VERANSTALTUNGSORT



TONART, Baumgartnerstraße 28
phaenovum, Baumgartnerstraße 26a
Debattieren findet in der Aula des Hans-Thoma-Gymnasiums vor Publikum statt, Baumgartnerstraße 26
79540 Lörrach



phaenovum

Schülerforschungszentrum
Lörrach-Dreiländereck



Mittwoch

24. Mai 2017