



Designing with Lego-Bricks: The Ecocities of Tomorrow Teacher Training 21.03. – 23.03.2022

Vom 21. – 23.03.2022 findet in Leipzig ein Teacher Training zu unserem Erasmus+-Projekt *Designing With Lego-Bricks: The Ecocities of Tomorrow* (<https://youngsters4ecocities.eu/>) statt. Die Teilnahme ist noch möglich!

Zum Projekt

Im Rahmen des Projekts haben wir mit Partnern aus Portugal, Nord-Mazedonien, Dänemark und Zypern ein Curriculum und ein Handbuch **zum Sustainable Development Goal 11 – Nachhaltige Städte und Gemeinden** entwickelt (für den Unterricht mit Lernenden von 6 bis 14 Jahren). Für das Handbuch haben wir Unterrichtsaktivitäten entwickelt, bei denen Lernende mit Legosteinen Modelle von Stadträumen nach den Prinzipien nachhaltiger Stadtplanung bauen.

Programm

Trainer:innen der Umweltbildung aus allen Projektländern werden das Curriculum vorstellen und die im Handbuch gesammelten Lego-Aktivitäten gemeinsam mit Ihnen testen. Curriculum und Handbuch beschäftigen sich mit den Themen: Ökologische Stadtplanung, Wasser in der Stadt, Tiermigration, Bäume in der Stadt, Urbane Landwirtschaft, Nachhaltige Mobilität, Gesundheitsnutzen nachhaltiger Städte

Eckdaten

21.03.2022 - 23.03.2022, 09:00 – 16:00

Heinrichstr. 5-7, 04317 Leipzig

Ca. 25 teilnehmende Lehrkräfte aus allen Projektländern. Das Training findet auf Englisch statt.

Teilnahme

Die Teilnahme am Training ist kostenlos.

Freuen würden wir uns allerdings, wenn alle, die teilnehmen werden, bis zum Ende des Schuljahres eine der Aktivitäten in ihrem Schulkontext testen würden. Hierzu wird es eine (knappe) Evaluation geben, die uns helfen wird, unsere Projektergebnisse zu verbessern.

Hierfür haben wir übrigens durch eine Kooperation mit Lego einen großen Fundus an Legosteinen, den wir gerne an Schulen in Leipzig und Umgebung verleihen.

Kontakt

Anmeldungen an Silke Becker, Projektmanagerin Wisamar Bildungsgesellschaft gemeinnützige GmbH
silke.becker@wisamar.de // +49 176 617 537 89

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

