

Berlin, 16.06.2023

Pressemitteilung

Umweltjournalisten aus Russland und Deutschland treffen sich im kreativen „Planerka“ in Georgien

Vom 23. bis 27. August findet in Georgien der Workshop „Planerka“ für Umweltjournalisten statt. Im Rahmen der Veranstaltung werden Drehbücher für animierte Videos entwickelt und anschließend auf verschiedenen Medienplattformen für das Massenpublikum veröffentlicht.

An dem Projekt werden Umwelt- und Klimajournalisten aus Russland und Deutschland teilnehmen. Vier Tage lang werden sie untereinander Neuigkeiten über den aktuellen Stand der grünen Agenda in ihren Ländern austauschen, Erfahrungen bei der Berichterstattung über verschiedene Umweltthemen austauschen, über Trends im Umweltjournalismus in der Welt und den aktuellen Stand der Branche in Russland und Deutschland sprechen. Darüber hinaus hören Planerka-Teilnehmer Vorträge mit aktuellem Wissen zu verantwortungsvollem Konsum, Plastikverschmutzung, Klimawandel, Erschöpfung und Schutz natürlicher Ressourcen.

Die Anmeldung ist geöffnet.

Wir laden Journalisten ein, an einem Kreativlabor vom 23. bis 27. August teilzunehmen, in dem die Skripte für Videoanweisungen für einen umweltfreundlichen Verbraucher entwickelt werden, die nach dem Planungstreffen vom Kreativteam des Projekts produziert werden.

An dem Planungstreffen werden erfahrene Umweltjournalisten aus Russland und Deutschland sowie weitere Experten teilnehmen.

Die Teilnahme ist kostenlos, die Veranstalter tragen die notwendigen Unkosten.

Das kreative Labor findet an einem malerischen Ort statt in Tskaltubo, Georgien - Park Resort Hotel

https://parkresort.ge/en?gclid=CjwKCAjwiOCgBhAgEiwAjv5whEGZT1N6QaGqgDofl1IU2yhXtkKmh3PvTN0fwhtjnnW2e5n0N_zckRoCeJ0QAvD_BwE

Ein eigener Teil des Workshops ist der Erstellung von Drehbüchern für Dokumentationen und Animationen gewidmet. Journalisten beherrschen nicht nur die Feinheiten der Erstellung von Textskripten, sondern erwerben auch Fähigkeiten im Zeichnen von Storyboards – Storyboards, die für die Produktion endgültiger Videos erforderlich sind. Neben der Vernetzung und dem Erfahrungsaustausch hat Planerka ein praktisches Ziel: Skripte für vier kurze Videos zu den wichtigsten Umweltproblemen zu erstellen und zu zeigen, wie die Menschen „im Alltag“ damit umgehen können. Die Erfahrungen und Kenntnisse von Journalisten aus Russland und Deutschland werden in einem Videoformat verarbeitet, das Erklärelemente und praktische Anleitungen vereint. Die Videos werden in mehreren Sprachen vertont – Russisch, Deutsch und Englisch.

Laut einer der Autoren des Projekts, der Film- und Animationsregisseurin Marianna Vescu, ist die Arbeit damit jedoch noch nicht zu Ende:

„Diese vier Videos werden der Einstieg in eine größere Idee sein – wir planen den Start einer internationalen Dokumentarserie, die wir auf Online-Plattformen veröffentlichen wollen. Es wird die gleiche Idee beinhalten – wie Menschen aus verschiedenen Ländern Öko-Gewohnheiten in ihren Alltag einführen, welche Basisbewegungen sie ins Leben rufen, wie Aktivisten aus Russland und Deutschland das gleiche Problem betrachten“, sagt Vesku. „Ich freue mich auf unseren Workshop – für mich als Visual Storytelling ist es interessant, wie wir, Visualisten und professionelle Umweltjournalisten, diese Ideen gemeinsam entwickeln können, mit welchen Bedeutungen wir die Videos füllen können.“

Projekträger: NGO KuBiPro e.V. (Berlin) zusammen mit der NGO Reimagine 4 – CONnect, COlearn, COlive, COcreate (Georgien). Das Kreativlabor wird vom Auswärtigen Amt im Rahmen des Programms „Östliche Partnerschaft und Russland“ gefördert.

Kontakte in Deutschland

Anna Leonenko

Projektleiterin

+49 160 955 220 09

leonenko@mediaost.de

Natalie Reznik

Projektkoordinatorin in Deutschland

+49 151 612 249 96

natalie.mediaost@gmail.com

Kultur- und Bildungsprojekte e.V.

info@kubipro.org

Kontakte in Georgien

Nini Khuroshvili

Projektkoordinatorin in Georgien

+995 598 44 11 11

khursohvilinini@gmail.com

Pressemappe und weitere Informationen zum Projekt: <https://www.mediaost.de/aktuelles/>



 Auswärtiges Amt